

# **“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй**

България, тел. 0973 7 35 30, факс 0973 7 60 27

## **Покана за пазарна консултация № 56506 с предмет: „Подмяна на сборки тип РТЗО в МЗ и РО - 5,6 ЕБ”**

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД уведомява всички заинтересовани лица, че във връзка с подготовката за възлагане на обществена поръчка и определяне на прогнозна стойност, на основание на чл. 44 от ЗОП набира индикативни предложения на тема „Подмяна на сборки тип РТЗО в МЗ и РО - 5,6 ЕБ”.

Предложенията следва да включват:

1. Единични цени в лева без ДДС за всеки отделен етап (проектиране, доставка, демонтаж, монтаж и въвеждане в експлоатация) на изпълнение на дейностите, съгласно Приложение №1 – Техническо задание №19.ЕП-2.ТЗ.366;
2. Обща цена в лева без ДДС за изпълнение на дейностите, съгласно Приложение №1 – Приложение №1 – Техническо задание №19.ЕП-2.ТЗ.366;
3. Информация за срока за изпълнение на дейностите и гаранционен срок;
4. Точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес.

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации могат да бъдат отправяни до 04.08.2025 г. на e-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg), като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача - Търговска дейност/Обществени поръчки/Пазарни консултации.

Краен срок за подаване на индикативни предложения до 11.08.2025 г. на e-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg).

Индикативните предложения и всякаква друга информация, разменена по повод проведените пазарни консултации, ще бъдат публикувани в профила на купувача - Търговска дейност/Обществени поръчки/Пазарни консултации.

С подаване на индикативно предложение, всеки участник в пазарните консултации се съгласява, че предложението и всякаква друга информация, предоставена като резултат от пазарните консултации, ще бъде публично достъпна в профила на купувача.

Възложителят си запазва правото да използва индикативни предложения, получени при проведени пазарни консултации, за възлагане на обществени поръчки до стойностните прагове на чл.20, ал.4 от ЗОП.

Допълнителна информация може да бъде получена от Силвия Брешкова, Началник отдел „Договори”, Управление „Търговско”, тел. +359 973 7 3977.

### Приложения:

1. Техническо задание №19.ЕП-2.ТЗ.366

**Заличено съгласно ЗЗЛД**

## ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

№ 19.ЕП-2.ТЗ.366

За проектиране и изграждане на строеж и/или проектиране, доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация

**ТЕМА: Подмяна на сборки тип РТЗО в МЗ и РО - 5,6 ЕБ.**

**Настоящото техническо задание съдържа техническа спецификация съгласно Закона за обществените поръчки.**

### **1. Кратко описание на техническото задание**

#### **1.1. Основание за разработване на проекта.**

Дейностите, включени в техническото задание са проектиране, изработка, доставка, демонтаж, монтаж, въвеждане в експлоатация. Сборки тип РТЗО (Разпределително токово задвижващо оборудване) в МЗ (Машинна зала) и РО (Реакторно отделение) - 5, 6 ЕБ (Енерго блокове) служат за захранване на консуматори 0.4кV. От въвеждането им в експлоатация, през годините са изпълнявани дейности по подобряване на експлоатационното им състояние и характеристики, но това не повишава в необходимата степен тяхната надеждност и ремонтпригодност. Конструктивно сборките са изпълнени с открити тоководещи части, разположени в близост до апаратурата, което усложнява и прави опасно оперативното обслужване и ремонта им. Вратите са деформирани, поради което не се затварят плътно. През годините е монтирано допълнително оборудване, което претоварва реакторите и останалата комутационна апаратура (многобройни дефекти, констатирани от извършвани през годините термовизии). Използваната силова, релейна и сигнална апаратура е морално и физически остаряла, със значително намалена експлоатационна надеждност. По-голямата част от нея е спряна от производство, което допълнително затруднява поддръжката.

## **1.2. Основни функции на проекта.**

1.2.1. Повишаване безопасността на оперативния и обслужващия персонал, с цел защита срещу поражение от електрически ток, съгласно БДС EN 60204-1;

1.2.2. Подобряване експлоатационната надеждност, чрез въвеждане на нова защитна и комутационна апаратура;

1.2.3. Подобряване експлоатационния вид и осигуряване на ремонтнопригодност на силовите хранващи шкафове 0.4kV.

## **1.3. Общи технически изисквания към проекта.**

1.3.1. Конструктивни изисквания към шкафовете:

1.3.1.1. Шкафовете да бъдат изпълнени в съответствие със Стандарт БДС EN 61439-2 или еквивалентен. Да се използват стандартни размери, не по-големи от сега съществуващите, с изключение на новите шкафове за осигуряване двустранно ел. хранване на съоръжения, чиито размери не е необходимо да е както на другите;

1.3.1.2. Шкафовете следва да са базирани на рамка - заварена носеща конструкция с кръгли и квадратни отвори на стъпка от 25 мм, редуващи се по хоризонталния и вертикалния профил. За запазване на IP защитата, рамката трябва да разполага с вградени капсулирани гайки M6 за монтажа на вратите. Всички секции на рамката трябва да са със скосени ръбове. Хоризонталната секция трябва да разполага с предпазен ръб над уплътнението;

1.3.1.3. Рамката трябва да разполага с две монтажни нива, външно и вътрешно ниво, което позволява монтаж на две успоредни шини във всяка точка. Цялата квадратна перфорация трябва да позволява използването на гайки и метрични винтове до M8. В основата на рамката да има вградена резба за болт M12 на всеки ъгъл, което позволява захващане отдолу към двоен под или фундамент;

1.3.1.4. Шкафът трябва да има товароносимост минимум 15 000 N и степен на защита IP55;

1.3.1.5. Боята на рамката следва да бъде изпълнена с катодно електрофорезно грундиране, на водна основа със съставки: Полиестерни смоли, без тежки метали, хром и силиций. Цвят RAL 7035 - пълно запечатване на кухини - дебелина на слоя ≈25 микрона;

1.3.1.6. Боята на останалите елементи на шкафа, следва да бъде изпълнена с тройната повърхностна обработка осигуряваща оптимална защита против корозия, устойчивост на минерални масла, лубриканти, машинни емулсии и разтворители: нанокерамично покритие, електрофорезно грундиране, текстурирано прахово покритие в RAL 7035 за външни повърхности;

1.3.1.7. Категория на защита съгласно IEC 60 529 (с монтирани странични панели): IP55. Категория на защита съгласно UL 508A: Тип 1, 12 Защита от удар съгласно IEC 62 262: IK10;

1.3.1.8. Шкафовете трябва да са с модулна конструкция, позволяваща свързване на два или повече шкафа в редица. Трябва да имат възможност за аранжиране на вътрешното пространство със стандартни елементи на производителя - контактни розетки, осветление, конзоли за укрепване, монтаж на панел-канал и т.н.;

1.3.1.9. Предната врата да е метална с полиуретаново уплътнение, с възможност за монтаж на панти с отваряне на 180°. Дебелина на материала, минимум 2 мм. Вратата трябва да бъде с механизъм за 4-точково заключване. Посокага на отваряне на предната врата следва да може да се променя без необходимост от допълнителни аксесоари;

1.3.1.10. Задният панел да е плътен с полиуретаново уплътнение, с възможност за монтаж на панти с отваряне на 180°. Дебелина на материала, минимум 1.5 мм. Да разполага с плътна плоча с полиуретаново уплътнение, с възможност за монтаж на панти с отваряне на 180°. Дебелина на материала, минимум 1.5 мм;

1.3.1.11. Подовата уплътнителна плоча да е от минимум три части, подвижна и сменяема;

1.3.1.12. Съществуващата комуникационна апаратура да се подмени с нова, съвременна и надеждна, в съответствие със стандарт БДС EN 60947-1 или еквивалентен "Комутиционни

апарати за ниско напрежение”;

1.3.1.13. Измервателната и сигнална апаратура да е монтирана на лицевата страна, а останалата апаратура вътре в шкафовете;

1.3.1.14. За всеки тип шкаф да се представят чертежи, с ясно разграничаващи се изгледи: при затворена външна врата, с разположение на апаратурата на монтажната плоча, разрез с поглед отстрани;

1.3.1.15. На лицевата страна на всеки въведен шкаф да има миemosхема на силовото захранване;

1.3.1.16. Маркировката трябва да е съгласно действащата в „АЕЦ Козлодуй” ЕАД - „Административна инструкция - оформяне на маркировката на конструкции, системи и компоненти в дирекция "Производство", №00.ОЕ.00.АД.1543/”;

1.3.1.17. Резервните типови блокове в шкафовете, както и всички резервни контакти и жила в използваните типови блокове да бъдат опроводени до клеморед;

1.3.1.18. Да се представи спецификация за доставка на оборудването, на резервните части, специализирани инструменти, устройства за проверка, ремонт и поддръжка, необходими за нормална експлоатация, техническо обслужване и ремонт на новото оборудване;

1.3.1.19. За всички сборки да се представи следната информация (на EXCEL) - тип на шкафа, заводски номер на шкаф и заводски тип на монтираните елементи;

1.3.1.20. Маркировката на апаратурата и кабелите да се извърши съгласно Инструкция по качество №30.ПП.00.ИК.15/\* – „Правила за присвояване на технологични обозначения на конструкции, системи и компоненти на 5, 6 ЕБ”.

1.3.2. Допълнителни, технически изисквания за силови захранващи шкафове 0.4кV, заместващи сборки тип РТЗО в МЗ и РО - 5, 6 ЕБ:

1.3.2.1. Изпълнителят да направи предварителен оглед на оборудването, преди изготвяне на оферта;

1.3.2.2. Изпълнителят да направи концепция за изпълнение на договора, която да включва проектиране, доставка и въвеждане в експлоатация;

1.3.2.3. Необходимо е да бъдат разработени отделни, независими проекти за 5 и 6 блок, в определена последователност, в обем поэтапното изпълнение на проектите през годините;

1.3.2.4. Изпълнителят е необходимо да представи подробен график за последователността на предаване на проектите за съгласуване с Възложителя;

1.3.2.5. При влизане в конфликт със съществуващи проектни решения, изпълнени в помещенията, в които ще се разполага ново оборудване, да се даде проектно решение за избягване на конфликта.

#### **1.4. Обхват.**

1.4.1. Силов захранващи шкафове 0.4 кV, заместващи сборки тип РТЗО в МЗ:

1.4.1.1. Сборки 5,6LM - общо шкафове 199бр., от които 34бр. въводни, 153бр. за присъединения и 12бр. промклемници;

1.4.1.2. Сборки 5,6LA - общо шкафове 126бр., от които 26бр. въводни, 92бр. за присъединения и 8бр. промклемници;

1.4.1.3. Сборки 5,6DA и 5,6DM - общо шкафове 218бр., от които 42бр. въводни, 168бр. за присъединения и 8бр. промклемници.

1.4.2. Силов захранващи шкафове 0.4 кV, заместващи сборки, тип РТЗО в РО:

1.4.2.1. Сборки 5,6DP и 5,6LP - общо шкафове 154бр., от които 36бр. въводни и 118бр. за присъединения;

1.4.2.2. Сборки 5,6DQ и 5,6LQ - общо шкафове 80бр., от които 18бр. въводни и 62бр. за присъединения;

1.4.2.3. Сборки 5,6DT и 5,6LT - общо шкафове 157бр., от които 36бр. въводни и 121бр. за присъединения.

#### **1.5. Срок на изпълнение на дейностите.**

**Графиците по всички дейности, да са съгласувани предварително с Възложителя.**

**1.5.1. Срок за проектиране:**

1.5.1.1. До 490 календарни дни от дата на сключване на договора, който включва: входни данни - 40 календарни дни (10 календарни дни за поискване на входни данни + 30 календарни дни за предоставяне) и изготвяне на Работен проект - до 450 календарни дни, след предаване на входни данни;

1.5.1.2. Работният проект да се изготви, след подробно запознаване със съществуващото положение;

1.5.1.3. Проектната документация да бъде предавана в определена последователност, за всяка каскада (шлейф) сборки, съгласно графика за монтаж;

1.5.1.4. Срокът за проектиране започва да тече от датата на предаване на входни данни за съответният етап;

1.5.1.5. Всеки следващ етап (след I-ви) започва след присмане на проекта на СТС за съответният етап.

**1.5.2. Срок за изработване и доставка:**

1.5.2.1. Да се изготви прототип на една сборка (с въведен и присъединителен шкаф), в която да се съдържат всички типове релейни блокове. Прототипът да бъде изработен (срок за проектиране и изработка 180 дни) и приет в завода от Възложителят;

1.5.2.2. Към етап доставка и реализиране на проекта ще се пристъпи след приемането на проекта на Специализиран технически съвет (СТС) на Възложителя;

1.5.2.3. В процеса за изработка на новите шкафове с определената последователност, да се влагат материали и компоненти, които да са от един и същ вид, тип и производител, с цел доставката на шкафове да не се различава между отделните етапи;

1.5.2.4. Срокът за изработка и доставка на необходимото оборудване и материали да бъде в срок до 360 календарни дни за всеки блок, след приемане на работният проект за всеки етап на СТС без забележки.

**1.5.3. Срок за Строителномонтажни работи (СМР) и въвеждане в експлоатация:**

1.5.3.1. Срокът за изпълнение на СМР е в рамките до 5 (пет) години.

1.5.3.2. Подготвителни дейности преди ПГР (Планов годишен ремонт) за всяка сборка да е до петнадесет дни, като по време на ПГР дейностите по подмяната ще се изпълняват до двадесет и пет календарни дни на блок, след даване фронт за работа;

1.5.3.3. Подмяната да се извършва поетапно за всяка каскада (шлейф) сборки;

1.5.3.4. Специалистите на изпълнителя са длъжни да осъществяват авторски надзор при провеждането на монтажно - наладъчните работи и на предварителните изпитания.

## **2. Изисквания към проекта**

Разработване на работен проект, който да включва:

2.1. Обосновка за избора на комутационна апаратура и тоководещи части, включително изчисления доказващи избора (изчислителна записка);

2.2. Обосновка за избора на защитна апаратура, включително изчисления доказващи избора (релейна записка, включително анализ на селективността);

2.3. Обосновка за избор при необходимост на нови на кабели, включително изчисления, доказващи избора;

2.4. Оборудването да бъде ремонтнопригодно с висока степен на надеждност - средно време между отказите по-голямо от 100 000 часа;

2.5. Адаптиране на новата апаратура към съществуващите схеми на управление, с ясно показан начин на връзка между новата апаратура и външните вериги;

2.6. Технически спецификации и количествени сметки на новото оборудване и материали;

2.7. За всяко присъединение да бъдат представени отделни, подробни, принципни и монтажни схеми, размери, закрепване, разположение, включително присъединяване на външни кабели;

2.8. Подробни работни чертежи за изпълнение на проектното решение в част строително-конструктивна, за всяко едно типово решение;

2.9. Проектни изисквания, в т.ч. предели и условия за експлоатация;

2.10. Програми за функционални изпитания и въвеждане в експлоатация на новомонтираното оборудване;

2.11. Инструкции по монтаж, експлоатация и поддръжка, в които да бъдат указани: вида и периодичността на техническото обслужване на електрическия шкаф, начина на подмяна на неизправни елементи, начините за възстановяване на работоспособността на комутационната апаратура;

2.12. В проектната документация за новите сборки, да се съдържа информация относно изискванията за работа на оборудването в специфициран работен температурен диапазон. Да се посочи максимално допустимата работна температура за оборудването в сборките и допустимото време за работа при гранични високи температури;

2.13. В проектната документация, да се съдържа информация за допустими минимални (ниски) температури, при които може да се експлоатира оборудването в сборките, имайки се в предвид, че ниските температури оказват въздействие на материалите използвани за изработване на електрическите устройства;

2.14. В разработената проектна документация за избраните електрически устройства (сборки), да се съдържа информация за определените топлинни товари – да се представи информация за топлоотделянето от оборудването в режим на нормална експлоатация. Да се посочат изисквания относно поддържането на температура на въздуха в помещенията, в които е разположено оборудването;

2.15. В проектната документация да се посочат изисквания по отношение на поддържане на влажността на въздуха в помещенията, в които е разположено оборудването.

## **2.1. Описание на изискванията към отделните части на проекта**

Отделните части на проекта се изработват в съответствие с НАРЕДБА № 4 от 21.05.2001 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти, като част ПБЗ е в съответствие с Наредба №2 от 22.03.2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.

## **2.2. Проектните части, свързани с технологията са:**

### **2.2.1. Част „Архитектурна“.**

2.2.1.1. В случай, че новите шкафове са с по-малки размери от съществуващите, да се предвиди запушване на отворите и възстановяване целостта на пода;

2.2.1.2. След подмяната на шкафовете да се възстанови експлоатационния вид на стените, тавана и пода в помещенията;

2.2.1.1. Проектът да предвиди количествена сметка за довършителни работи.

### **2.2.2. Част „Конструктивна“.**

2.2.2.1. Проектът включва демонтаж на съществуващите сборки тип РТЗО, демонтаж на базовата рамка на пода и на антисейзичната конструкция, разположена отгоре на сборките (където е налична);

2.2.2.2. Обяснителна записка, описваща проектните решения за закрепване на новите шкафове към пода - на съществуващи закладни или на нови базови рамки;

2.2.2.3. Чертежи, указващи начина и реда за изпълнение на монтажа и местата за монтиране на новите сборки;

---

2.2.2.4. Чертежи и спецификация на детайлите за изпълнение на монтажа и закрепването на шкафовете;

2.2.2.5. Изчислителна записка, съдържаща якостни изчисления, с отчитане на сеизмичното въздействие за мястото на монтиране на елементите за закрепване и опорните конструкции (ако се предвиждат такива) за монтаж на новите шкафове към съществуващите строителни конструкции;

2.2.2.6. Количествена сметка и спецификация на материалите за изпълнение на демонтажните и монтажните дейности в обхвата на част "Конструктивна".

### **2.2.3. Част „Електрическа“.**

#### **2.2.3.1. Общи изисквания:**

2.2.3.1.1. Да не се променя начинът на управление на присъединенията и да е съвместима със съществуващите системи за управление. Конструкцията на шкафовете трябва да изключва възможността за директен допир на персонала до частите, намиращи се под напрежение (220/380V);

2.2.3.1.2. Да се използват съществуващите силови и контролни кабели, без тези за междушкафовите връзки. За всички кабели да се разработят кабелни журнали, които да включват, като минимум, информация за наименования на кабела (марка), начало и край на всеки кабел, дължина и начин на полагане в различните участъци, тип, брой жила и сечение;

2.2.3.1.3. При наличие на нови кабели, да са в съответствие с изискванията на Чл. 350. от Наредба № Из-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;

2.2.3.1.4. При удължаване на кабели, това да става по предварително разработена от Изпълнителя и съгласувана с Възложителя процедура за удължаване на кабели, която да бъде представена с работният проект;

2.2.3.1.5. Да се използват съществуващите кабелни проходки. При необходимост на нови кабелни проходки да се съгласува с Възложителя. Всички кабели да са положени в кабелни канали;

2.2.3.1.6. Проектиране на нови шкафове на мястото на съществуващите и да бъдат изпълнени в съответствие със Стандарт БДС EN 61439-2 или еквивалентен;

2.2.3.1.7. За всяко присъединение да се изготвят принципни и монтажни схеми, както и присъединяване на външни кабели;

2.2.3.1.8. В схемите ясно да се покажат всички външни вериги за захранване, управление, сигнализация и блокировки;

2.2.3.1.9. Оборудването и материалите да отговарят на условията за сеизмоустойчивост за мястото, на което са монтирани;

2.2.3.1.10. Интегриране на оборудването от няколко шкафа и новото им разположение да става след допълнително съгласуване с Възложителя;

2.2.3.1.11. Светлинната сигнализация да е изпълнена със светодиодни лампи 230 (240) V, АС. За всеки шкаф да се предвиди местна сигнализация за неизправност (червен цвят) и генериране на обобщен сигнал за неизправност към БЩУ. Проводниците за сигнализация да са изпълнени с различен цвят от останалата вторична комутация;

2.2.3.1.12. Изборът на новата апаратура да бъде съобразена с наличното на "паразитна" електромагнитна индукция в използваните кабели, така че да не се допуска погрешно сработване от индуцирани напрежения;

2.2.3.1.13. Да се представят еднолинейни схеми на захранванията, с каскадните връзки (ако има такива) и схеми на веригите за сигнализация на шкафовете;

2.2.3.1.14. Да се запази начина на подход на кабелите към всеки шкаф (дъно или таван), като се оптимизират кабелните трасета и възстанови огнезащитната преграда. При подвеждане на кабелите от горната страна на шкафа, да се предвидят метални канали от неперфорирана ламаринна закриващи всички кабели между кабелен кораб и горната част на всеки шкаф;

2.2.3.1.15. Монтажни схеми на всички кабелни връзки (съществуващи и нови), както и подвешдането, и подсъединяването на кабелите към новомонтираните шкафове;

2.2.3.1.16. Връзката на апаратурата със захранващите източници и консуматорите да бъде чрез клеморед. Монтажът на клеморедите да е съобразен с мястото на подвеждане на захранващите кабели. Да се предвидят надписи за клеморедите и за всяка клема;

2.2.3.1.17. Клемите да са избрани съгласно тока на изключвателите и типа на захранващите кабели. Да се използват винтови медни клеми. Да се предвидят достатъчен брой и подходящи по размер клеми, така че в клема да има по един проводник от всяка страна;

2.2.3.1.18. Новите измервателни прибори да са с клас на точност не по-голям от 1,5;

2.2.3.1.19. Да отпадне реактора в шкаф 1 на съществуващите сборки, като за целта бъде избрана подходяща защитна апаратура, в новите шкафове;

2.2.3.1.20. Товарите/автоматичните прекъсвачи да имат възможност за заключване в изключено положение и възможност за поставяне на табели „Не включвай! Работят хора“, „Внимание! Заземено“ и др.;

2.2.3.1.21. Да се предвидят за доставка по 200 броя от вид, заключващи механизми за различните типове товари/автоматични прекъсвачи;

2.2.3.1.22. Да се запази съществуващото положение за мигаща сигнализация, където е налична;

2.2.3.1.23. Защитата по ток на автоматите да сработва от бавно действаща защита (претоварване) и бързодействаща защита (отсечка). Да се определят кривите на сработване на защитите така, че да бъде осигурена селективност, с по горен прекъсвач. Коефициентът на едновременност за всяка сборка да бъде определен от проектанта, след предоставяне на необходимите входни данни за консуматорите;

2.2.3.1.24. Схемната реализация за АВР на сборките да бъде с релейно - контакторна схема (без контролери);

2.2.3.1.25. Всички части на шкафа (врата, страници, таван, монтажни плочи) да бъдат заземени, така че те да са с един и същи потенциал;

2.2.3.1.26. Да се предвиди възможност за безопасно измерване на изолационно съпротивление на захранванията и присъединенията в сборките, без да е необходимо отсъединяване на силови жила, като това се представи в инструкцията за експлоатация;

2.2.3.1.27. На всички подсъединени жила да бъде поставена кабелна маркировка, включваща като минимум, адрес на присъединяване и потенциала. Всички несвързани жила да бъдат маркирани с данни за името и направлението на кабела и надпис "резерв". Същото важи за вътрешната комутация на шкафа;

2.2.3.1.28. Информацията на кабелните маркировки за кабелите да съдържа като минимум наименованието на кабела, адрес от къде до къде (А и Z край), типа на кабела, сечението на кабела;

2.2.3.1.29. Всички надписи на маркировките да са изработени на специализирана техника за постоянни маркировки и да се генерират от база данни;

2.2.3.1.30. За всеки шкаф в горния десен ъгъл на лицевата страна, да се постави заводска табела, съдържаща – наименование на таблото, производител, фабричен номер, година на производство, напрежение, IP;

2.2.3.1.31. Шкафовете да бъдат така проектирани така, че да позволяват извършване на термовизионен контрол на силовите връзки;

2.2.3.1.32. Оборудването да бъде ремонтнопригодно с висока степен на надеждност;

2.2.3.1.33. За всяка сборка да се предвидят резервни части, като се спазва правилото за вложени от 1 до 10 броя - 1 брой резерв, от 10 до 20 броя - 2 броя резерв, от 20 до 50 броя - 3 броя резерв и над 100 броя - 4 броя резерв.

#### **2.2.3.2. Изисквания към шкафове промклемник:**

Вратите на шкафовете да се изработят от плътен метал.

### **2.2.3.3. Изисквания към въводните шкафове:**

2.2.3.3.1. Формата за изпълнение на шкафовете да е 2b, съгласно стандарт БДС EN 61439-2;

2.2.3.3.2. Да се предвиди силовата апаратура на въвода да е за номинален работен ток 100А и номинално работно напрежение 400V, AC;

2.2.3.3.3. Да се използват за въводи работно и резервно захранване, товари прекъсвачи с видимо прекъсване на захранването;

2.2.3.3.4. Защитатв по ток да има селективност, да сработва от бавно действаща защита (претоварване) и бързодействаща защита (отсечка). Да не се предвижда защита от несиметрия на фазовия ток;

2.2.3.3.5. Използваните автоматични прекъсвачи за защита, да формират сигнал "Неизправност" - местна сигнализация, при ръчно изключване на прекъсвач и дистанционна сигнализация към БЩУ, при изключване на прекъсвач от защита. Да се предвиди допълнително надеждно средство за прекъсване на сигналите. Да има възможност местния сигнал за "Неизправност" да се проверява (тества);

2.2.3.3.6. Да има местна и обща (повикваща) сигнализация, при липса на резервно захранване и напрежение на шините на шкафовете (контролирани трите фази при липса на напрежение), сработил АВР, с възможност за извеждане на общия сигнал към БЩУ, от всяка сборка. Да се запази логиката на действие на сега съществуващата сигнализация;

2.2.3.3.7. Да се предвиди възможност за пофазово измерване на фазово и линейно напрежение на шини;

2.2.3.3.8. Да се предвиди възможност за безопасна подмяна на волтметъра, фазоследящи релета и други апарати, при наличие на напрежение в шкафа;

2.2.3.3.9. На защитната маска да се изведат всички органи за управление на апаратите, волтметър, сигнални лампи. Апаратите да се монтират така, че при отваряне на защитната маска, апаратите да останат монтирани към вътрешната страна на шкафа. Да се осигури възможност, при включена дори и само една ръкохватка на комутационните апарати, да може да се отвори защитната маска;

2.2.3.3.10. На защитната маска на всеки въведен шкаф да има мнемосхема на силовото захранване, както и схема на каскадата сборки. Да се постави във всеки шкаф опис с използваните автоматични прекъсвачи (запълнение). Разположението, цвета, размера и материала на табелата, и размера на шрифта, ще бъде определен след допълнително съгласуване с Възложителя;

2.2.3.3.11. Да се предвиди пофазно светлинна сигнализация (жълт цвят) за наличие на захранващо напрежение за всеки въвод. С цел измерване на изолационно съпротивление на захранващия кабел на каскада сборки, да се предвиди възможност за изключване на тази сигнализация. Разположението на сигналните лампи и измервателната апаратура, да се съгласува с Възложителя;

2.2.3.3.12. Да се предвиди възможност във всеки шкаф, за поставяне на опис с използваните автоматични прекъсвачи (запълнение). Разположението, цвета, размера и материала на табелата, и размера на шрифта, ще бъде определен след допълнително съгласуване с Възложителя;

2.2.3.3.13. На лицевата част на шкафовете да бъдат монтирани табели с оперативните им наименования. Маркировката трябва да е съгласно действащата инструкция в АЕЦ "Козлодуй" ЕАД - 00.0Е.00.АД.1543/\*. Размерът и точното разположение на маркировката да бъде съгласувана с Възложителя.

### **2.2.3.4. Изисквания към шкафовете, различни от въводни:**

2.2.3.4.1. Формата за изпълнение на шкафовете да е 2b, съгласно стандарт БДС EN 61439-2, като се монтират хоризонтални разделители между отделните монтажни плочи;

2.2.3.4.2. С цел осигуряване на допълнителни сл. захранвания на различните котли, да се

добави по 1 (един) допълнителен шкаф към съществуващите 8бр. сборки за 5 и 6ЕБ, като типа на монтираните модули да се съгласува с Възложителя:

2.2.3.4.2.1. Към сборка 5DP01 (пом. 5AB815/2, кота 28,80);

2.2.3.4.2.2. Към сборка 5DT04 (пом. 5AB815/1, кота 28,80);

2.2.3.4.2.3. Към сборка 5DT06 (пом. 5AB815/1, кота 28,80);

2.2.3.4.2.4. Към сборка 5DT11 (пом. 5AЭ1035/3, кота 41,40);

2.2.3.4.2.5. Към сборка 6DP01 (пом. 6AB815/2, кота 28,80);

2.2.3.4.2.6. Към сборка 6DT04 (пом. 6AB815/1, кота 28,80);

2.2.3.4.2.7. Към сборка 6DT11 (пом. 6AЭ1035/3, кота 41,40);

2.2.3.4.2.8. Към сборка 6DT12 (пом. 6AB815/1, кота 28,80);

2.2.3.4.3. За всяко конкретно съоръжение да се предвиди защитна апаратура, избрана по параметрите му. Контактите и помощните им контакти да са еднакви, като тип и параметри. Силовите контакти на комутационната апаратура да са с  $I_n \geq 25A$ ;

2.2.3.4.4. Да се запази логиката на действие на сега съществуващата сигнализация.

2.2.3.4.5. Да се предвиди местна сигнализация при аварийно изключил автомат за всяко съоръжение, с възможност за извеждане на сигнала;

2.2.3.4.6. Използваните автоматични прекъсвачи за защита, да формират сигнал "Неизправност" - местна сигнализация и дистанционна сигнализация към БЩУ, само при аварийно изключил прекъсвач;

2.2.3.4.7. Да се предвиди допълнително надежно средство за прекъсване на сигналите. Да има възможност сигнала за "Неизправност" да се проверява (тества);

2.2.3.4.8. На автоматичните прекъсвачи в силови и оперативни вериги да имат възможност за поставяне на табели „Не включвай! Работят хора" и др.;

2.2.3.4.9. Да се раздели силовата от оперативната верига за управление на запорни арматури, като се монтира допълнителен автоматичен прекъсвач, който да изпълнява функцията на защита от претоварване и късо съединение в схемата за управление на електродвигателя на изпълнителния механизъм;

2.2.3.4.10. Апаратурата за всеки извод да има строго фиксирани положения „ТЕСТ" и „РАБОТНО". Положения „ТЕСТ" и „РАБОТНО" да са указани ясно на лицевата страна на всеки модул. Да се предвиди и опроводи за всеки извод обща електрическа сигнализация за положение „ТЕСТ", за всеки шкаф;

2.2.3.4.11. Схемата да позволява безопасно и удобно измерване на изолационно съпротивление на потребителите. За нагреватели 5,6YD11,21,31,41W03 и монофазни електродвигатели да се предвиди възможност за измерване изолационно съпротивление, без да е необходимо отсъединяване на силовите жила в сборката;

2.2.3.4.12. Товарите на консуматорите да бъдат разпределени симетрично на фази L1, L2, L3;

2.2.3.4.13. Модулите за двигатели и арматура да имат сигнализация за положения включено/отворено, изключено/затворено, тест. Тези модули да бъдат с две отделни захранвания, оперативни и силово, като оперативното захранване да се захранва от силовото;

2.2.3.4.14. Да бъдат снабдени с бутони за изпробване (включване/изключване, отваряне/затваряне) на механизма. Разрешението за изпробване да бъде реализирано чрез секретен ключ за всяко съоръжение, който да не може да бъде изваден при положение "разрешено". Модулите трябва да позволяват контрол на положението "Тест" - местно (на модула и шкафа);

2.2.3.4.15. При манипулиране с апаратите на дадено съоръжение да се предвидят технически мерки за недопускане на случайно изключване на апаратите за съседните съоръжения;

2.2.3.4.16. Да не се предвижда възможност за допълнително ремонтно захранване към присъединителните шкафове;

2.2.3.4.17. Да се предвиди възможност във всеки шкаф, за поставяне на опис с използваните автоматични прекъсвачи (запълненни), групирани съгласно захранването на съоръженията. Разположението, размера, материала и размера на шрифта да стане след допълнително съгласуване с Възложителя.

**2.2.3.5. Изисквания към нови шкафове за осигуряване двустранно ел. захранване на съоръжения (Приложение 1):**

2.2.3.5.1. Форма за изпълнение на шкафовете да е **4b**, съгласно стандарт БДС EN 61439-2;

2.2.3.5.2. Да се предвиди двустранно ел. захранване за съоръжения: 5,6RX50D01; 5,6RV90D01; 5,6RV10D01; 5,6RV10M01; 5,6RV10D03; 5,6RV10M03; 5,6UV14J08; 5,6UV14J09; 5,6UV14J10; 5,6UV14J11; 5DVY30J01; 6UJ30J04; 6UJ30J09; 9,10GQ00R01; 5,6RE10D01; 5,6RV10D02; 5,6RV10M02; 5,6RV10D04; 5,6RV10M04; 5,6TB90D01; 5,6TA20D03; 5,6UV93D01;

2.2.3.5.3. В помещение 5,6ЭК1612 (5,6DA сборки) да се монтират 3 (три) нови шкафа 5,6DA19/1; 5,6DA19/2; 5,6DA19/3, за двустранно захранване на потребителите;

2.2.3.5.4. В помещение 5,6АЭ1035/2 (5,6DQ сборки) да се монтира 1 (един) нов шкаф 5,6DQ02/1, за двустранно захранване на потребителите;

2.2.3.5.5. В помещение 5,6ЭЭ0306/2 (5,6АБП50) да се монтира 1 (един) нов шкаф 5,6DM14/1, за двустранно захранване на потребителите;

2.2.3.5.6. Мястото за монтаж на новите шкафове в помещението да се съгласува с Възложителя;

2.2.3.5.7. Да се осигури двустранно ел. захранване за всяко съоръжение поотделно, чрез трипозиционен превключвател. Ел. захранването за всяко съоръжение да е избрано от сборки, захранвани от различни каскади;

2.2.3.5.8. За всяко конкретно съоръжение да се предвиди защитна апаратура, избрана по параметрите му;

2.2.3.5.9. Да се предвиди сигнализация за неизправност: - местна сигнализация при аварийно изключил автоматичен прекъсвач, за всяко съоръжение; - дистанционна сигнализация до БЩУ, с възможност за извеждане на дистанционния сигнал към БЩУ от всяко съоръжение;

2.2.3.5.10. Захранване на сигнализацията за неизправност да се осъществи от съществуващата линия на съответната каскада сборки. Да се предвиди в кабелния отсек за всяко съоръжение, отделен клеморед с разедняеми късми, за линията на сигнализация неизправност, в шкафовете на новите сборки;

2.2.3.5.11. Апаратурата за двигателните изводи да има строго фиксирани положения „ТЕСТ“ и „РАБОТНО“;

2.2.3.5.12. Да се предвиди сигнализация на лицевата страна на модула, за всяко съоръжение задвижвано от двигател: за положение включено, изключено и тест;

2.2.3.5.13. Вратите на шкафовете да се изработят от швътна ламарина. Да се използват метални ключалки за перчат ключ;

2.2.3.5.14. Да се предвиди възможност за всеки модул, за поставяне от вътрешната страна на вратата, на опис с използваните автоматични прекъсвачи;

2.2.3.5.15. На лицевата страна на всеки модул да се предвиди мнемосхема на ел. захранването;

2.2.3.5.16. Да се предвиди възможност за всяко съоръжение за безопасно измерване на изолационно съпротивление от сборката;

2.2.3.5.17. Да се предвидят по три сменяеми резервни модула (блока) за всеки тип;

2.2.3.5.18. Броят и типа на резервните модули за всеки нов шкаф да се уточни с Възложителя. Резервните модули в шкафовете, както и всички резервни контакти да бъдат опроводени до клеморед.

**2.2.4. Част ПБ (Пожарна безопасност).**

2.2.4.1. Обхватът и съдържанието на част ПБ са определени в Приложение № 3 от

Наредба № Из-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;

2.2.4.2. При проектиране, свързано със системите за безопасност и системите, важни за безопасността, изискванията в тази част трябва да са съобразени с изискванията на Наредба за осигуряване безопасността на ядрените централи;

2.2.4.3. Всички разуплътнени кабелни проходки да се възстановят с негорими материали, указани в проекта.

#### **2.2.5. Част ПБЗ (План за безопасност и здраве).**

Изпълнителят да изготви План за безопасност и здраве при изпълнение на дейностите. ПБЗ се изготвя съгласно Наредба №2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.

#### **2.2.6. Част ОАБ (Отчет за анализ на безопасността)**

Да се разработи част ОАБ, съгласно изискванията за обосноваване на безопасността на стандарта НП-006-16.

### **2.3. Изисквания към съдържанието на разделите на проекта**

2.3.1. Да се опишат приетите проектни решения и функциите на отделните части от проекта, с приетите режими на работа, компоновъчни решения, избрано технологично оборудване и т.н. Записките се изготвят в обем не по-малък от определените в Глави от 8 до 17 на Наредба № 4 от 21.05.2001 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти;

2.3.2. Да има пълно адаптиране на схемите и апаратурата на новите шкафове към съществуващите схеми за управление, защита, блокировки и сигнализация;

2.3.3. Да се опишат техническите характеристики, експлоатационни режими, ограниченията при работа, контролираните параметри и действия на персонала, за отстраняване на неизправностите;

2.3.4. Изчислителната записка да съдържа обосновка за функционалността на проекта, при всички експлоатационни режими и преходни процеси. Изчисления, доказващи избора на релейната апаратура с релейни карти, включително анализ на селективността по цялата верига за всички части от проектите;

2.3.5. Да се представят чертежи и схеми на разположение на оборудването и закрепването на шкафове. Необходимите графични изображения на приетите проектни решения, по които могат да се изпълняват строително-монтажни работи, технологични планове и схеми, разреди и аксонометрични схеми. Да бъдат предадени в оригинален формат, на който са разработени, с възможност за внасяне на корекции в тях;

2.3.6. Електрическите схеми, разработени на AutoCAD за всяко присъединение и шкаф да съдържат:

2.3.6.1. Демонтажни схеми с указване статуса на съществуващите маркировки (запазват се, применуват се, отпадат);

2.3.6.2. Работни чертежи за изпълнение на проектното решение до определените граници на проекта;

2.3.6.2. Монтажни и принципни - първична и вторична комутация (с пояснения за работата на отделните елементи);

2.3.6.3. Механични чертежи;

2.3.6.4. Фасади на новите шкафове;

2.3.6.5. Изчислителни записки;

2.3.6.6. Кабелни връзки с данни за А и Z край;

2.3.6.7. Клемореди с външни и вътрешни връзки;

2.3.6.8. Кабелен журнал;

2.3.6.9. Спецификация на елементите.

2.3.7. Спецификацията да включва резервни части, специализирани инструменти, устройства за проверка, ремонт и поддръжка, необходими за нормална експлоатация, техническо обслужване и ремонт на новото оборудване (съгласувано с Възложителя);

2.3.8. Количествените сметки да съдържат всички видове строително - монтажни работи (СМР), пуско - наладъчни работи (ПНР) и допълнителни материали, необходими за реализация на проекта. Количествените сметки да се изготвят със шифри от програмен продукт Building Manager или с основания от ТНС, УСН, ЕТНС и СЕК за единичните видове работи, а за работите, необхванати от тях, да се изработят анализи с конкретни количествени разходи за труд, механизация и материали. Да се изготвят за всички части на проекта поотделно.

### **3. Изисквания към доставката на оборудване и материали**

3.1. При приемане на доставката да се извърши общ входящ контрол по установения в „АЕЦ Козлодуй“ ред съгласно ”Инструкция по качеството за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в „АЕЦ Козлодуй“ 10.УД.00.ИК.112/09. Да се провери за наличието на всички сертификати и заводски документи;

3.2. При необходимост измервателните уреди монтирани в сборките да преминат метрология в отдел МО на У-е К;

3.2. Ако при извършване на входящ контрол на доставените материали, се установи негодност на партидата или част от нея, Изпълнителят доставя нови, със свои сили и за своя сметка;

3.3. Видът на опаковката трябва да е съобразена с условията за транспортиране до мястото и условията за съхранение в складовото стопанство на „АЕЦ Козлодуй“;

3.4. Място на доставка - „АЕЦ Козлодуй“;

3.5. Доставката може да се извършва на партиди, като се има предвид необходимото за съответната година количество. При такъв начин на доставка, условията за контрол, товаро-разтоварни дейности, транспорт и съхранение, да се изпълняват за всяка партида;

3.6. Специалистите на изпълнителя са длъжни да осъществяват авторски надзор при провеждането на монтаж-наладъчните работи и на предварителните изпитания;

3.7. Допълнителни условия за товаро-разтоварни и други складови дейности като точки на захващане, методи за повдигане, типове захващане, условия за преместване трябва да са подробно описани в документи, придружаващи доставката;

3.8. Съхранението на доставката до монтажа да се извърши, съгласно изискванията за съхранение на доставеното оборудване, предписани от завода производител. Тези изисквания и условия трябва да са подробно описани в документи, придружаващи доставката;

3.9. При необходимост от използване на специализирана апаратура за тестване на използваните функции в монтираните шкафове, включваща инструменти, софтуер, тестови устройства, специфични кабели, крайници и др., необходими за нормалната експлоатация, техническото обслужване и ремонт на новото оборудване, изпълнителят да достави необходимите 2 броя комплекти, съгласувано с Възложителя;

3.10. Взаимозамменяемост на отделните разновидности апаратура от един типоразмер (гама).

#### **3.1. Класификация на оборудването**

Сборките, обект на Техническото задание (ТЗ) са класифицирани в съответствие с Приложение №5 на “Списък на конструкции, системи и компоненти на 5 и 6 блок класифицирани по безопасност, сеизмика и качество” с Ид. №30.ПП.00.СПН.02/\*, като:

- клас по безопасност - 4 (четвърта) - Н, съгласно НП-001-15 “Общи положения обеспечения безопасности атомных станций”.

### **3.2. Категория по сеизмоустойчивост**

Сборките, обект на ТЗ са класифицирани в съответствие с Приложение №5 на "Списък на конструкции, системи и компоненти на 5 и 6 блок класифицирани по безопасност, сеизмика и качество" с Ид. №30.ПП.00.СПН.02/\*, като:

- категория по сеизмоустойчивост - 3 (трета), съгласно НП-031-01 "Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций". В съответствие с т.2.12 от НП-031-01, оборудване сеизмична категория 3 се квалифицира в съответствие с действащите нормативни документи, изискванията на които се разпространяват на граждански и промишлени обекти. В България това е системата Еврокод за стоманобетонни и стоманени конструкции. Националният сеизмичен код да бъде приложен като се използват сеизмичните характеристики за ниво ПЗ (максимално ускорение, етажни спектри на реагиране) за мястото на монтиране в „АЕЦ Козлодуй“. Използването на други нормативни документи трябва да бъде обосновано. Препоръките и изискванията за сеизмична квалификация са дадени в Спецификация на изисквания за сеизмоустойчивост на оборудване №Сп. ХТС-02/22.01.2024 г. - Приложение 2 на ТЗ.

### **3.3. Квалификация на оборудването**

3.3.1. Да е предназначено за работа при температура на околната среда - от 0°C до +35°C, без това да влияе върху работоспособността на електронните компоненти на защитите, както и относителна влажност 50% - при температура 35°C и 90% - при температура 20°C;

3.3.2. Категория по пожарна опасност на помещението е Ф5Г съгласно Наредба № Из-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност.

### **3.4. Физически и геометрични характеристики**

Размерът на новите сборки да е съобразен с апаратурата, монтирана в тях и необходимите разстояния за нормално функциониране, обслужване и ремонт. Да се използват стандартни размери на шкафове, не по-големи от сега съществуващите. Разстоянията между отделните шкафове да се запълнят.

### **3.5. Характеристики на материалите**

Да не се прилагат забранени в ЕС материали.

### **3.6. Химични, механични, металургични и/или други свойства**

Покригето (боята) на шкафове да позволява използването на почистващи препарати.

### **3.7. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения**

Няма отношение

### **3.8. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл**

Минималният проектен живот (експлоатационен ресурс) на новите сборки, трябва да бъде не по-малък от 30 години.

### **3.9. Допълнителни характеристики**

Съхранение на оборудването при температура на околната среда най-малко от 0°C до +35°C.

### **3.10. Изисквания към доставката и опаковката**

3.10.1. Опаковките да не позволяват каквито и да е повреди при транспорта, товаро - разтоварните работи и съхранението;

3.10.2. Да са проведени стандартни заводски изпитания, включително и за електромагнитна съвместимост в съответствие с международните стандарти и да се представят документи за това;

3.10.3. Оборудването да бъде доставено с качество и параметри, отговарящи на зададените в техническото задание и работния проект;

3.10.4. При приемането на доставката да се извърши входящ контрол по установения в „АЕЦ Козлодуй” ред. Да се провери за наличието на всички сертификати и заводски документи.

### **3.11. Товаро-разтоварни дейности**

3.11.1. Подробно да са описани в документи, съобразно мястото условията за товаро-разтоварни дейности, точки за захващане, методи за повдигане, временно съхранение, допълнителна защита, условия за преместване, място, начин и на демонтиране и извозване на старото оборудване;

3.11.2. Подробно да са описани в документи, придружаващи доставката, съобразно мястото на монтиране условията за товаро-разтоварни дейности, точки за захващане, методи за повдигане, временно съхранение, допълнителна защита, условия за преместване на новото оборудване;

3.11.3. Допълнителни условия за товаро-разтоварни и други складови дейности като точки на захващане, методи за повдигане, типове захващане, условия за преместване трябва да са подробно описани в документи, придружаващи доставката.

### **3.12. Транспортване**

3.12.1. Видът на опаковката, трябва да е съобразен с условията за транспортиране до мястото и условията за съхранение в складовото стопанство на „АЕЦ Козлодуй”, както и до мястото за монтаж;

3.12.2. Изисквания към транспорта на оборудването - покрит, открит транспорт, температура, позициониране при транспортиране, условия за безопасност и осигуряване на безопасни условия на труд, трябва да са подробно описани в документи, придружаващи доставката;

3.12.3. Задължение на Изпълнителя е да транспортира оборудването от склад на Възложителя до мястото за монтаж.

### **3.13. Условия за съхранение**

3.13.1. Съхранението на оборудването до монтажа, да се извърши съгласно изискванията за съхранение на доставеното оборудване, предписани от завода - производител. Тези изисквания и условия, трябва да са подробно описани в документи, придружаващи доставката. „АЕЦ Козлодуй” ЕАД се задължава да осигури подходящи складови помещения;

3.13.2. Да са описани в документи, придружаващи доставката изисквания и условия за съхранение на резервните части, материали и консумативи.

### **4. Изисквания към производството**

Да бъдат спазени изискванията на всички технологични документи за производство, осигуряващи системата по качество на производителя на оборудването.

#### **4.1. Правилници, стандарти, нормативни документи за производство и изпитване**

4.1.1. Комутационната апаратура да бъде избрана в съответствие със стандарт БДС EN 60947-1:2007 “Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 1: Общи правила (IEC 60947-1:2007)” или еквивалентен;

4.1.2. Новите сборки да са типово изпитани съгласно стандарт БДС EN 61439-2 “Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 1: Общи правила (IEC 61439-2)” или еквивалентен;

4.1.3. Произведеното оборудване трябва да отговаря на нормативно-техническите изисквания за производство и използване в рамките на Европейския съюз, както и на:

- IEC/EN 61000-6(или еквивалентен) Електромагнитна съвместимост – излъчване в индустриална среда;
- IEC/EN 61000-3(или еквивалентен) Електромагнитна съвместимост – граници на хармоници и промяна на захранващото напрежение;
- EMC 2004/108/EC Директива за електромагнитна съвместимост;
- IEC/EN 60529 (или еквивалентен) Степен на защита - IP кодове;
- Закон за устройство на територията, 2001г.;
- “Наредба №9 за техническата експлоатация на електрически централи и мрежи”, София, 2004г.;
- Правилник за безопасност и здраве при работа в електрическите уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи, София, 2014г.;
- Наредба №3 от 9.06.2004г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии”, София, 2004г.;
- Наредба № 13-1971 от 29.10.2009год. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;
- Наредба №2 от 22.03.2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи;
- Наредба №4 от 21.05.2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционни проекти;
- Наредба 81213-647 за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите - 2014г.;
- БДС EN 60255 (или еквивалентен) - Измервателни релета и защитни съоръжения;
- БДС 16291-85 (или еквивалентен) - Кабели силови за неподвижно полагане с изолация от поливинилхлорид;
- IEC 60332-3A(или еквивалентен)- Изпитвания на снопове електрически кабели на въздействие на огън;
- БДС EN 1990÷1999 (или еквивалентен) - Система Еврокод за проектиране на строителни конструкции;
- БДС EN 60332-1-2:2006 “Изпитване на електрически и оптични кабели на въздействие на огън”;
- Изпълнителят може да използва и други нормативни документи и стандарти, които съответстват на изброените и чийто избор трябва да обоснове в документите към офертата. Използването на стандарти и/или нормативни документи, неупоменати в настоящето Техническо задание, трябва да бъде съгласувано от Възложителя.

#### **4.2. Тестване на продуктите и материалите по време на производство**

4.2.1. Да се проведат заводски приемателни изпитания по предварително разработена програма в присъствие на 5 специалисти от персонала на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД за всяка доставка;

4.2.2. Изпълнителят по договора е длъжен своевременно да съгласува с Възложителя всяко изменение в конструкциите, характеристиките на параметрите и условията на изпитване,

влияещи на тестовите резултати;

4.2.3. Престоя (квартирни и дневни) на специалистите на Възложителя по време на изпитанията е за сметка на Изпълнителя.

#### **4.3. Контрол от страна на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД по време на производството**

4.3.1. Изпълнителят е длъжен да докладва на Възложителя за несъответствията, установени по време на производството. В случай, че несъответстващ елемент не може да бъде подменен и подлежи на ремонт, предприеманите коригиращи мероприятия трябва да се съгласуват с Възложителя;

4.3.2. Изпълнителят да изготви предварително програма и методика за приемателни изпитания за тест и проверка (заводски приемателни изпитания), която да се съгласува с Възложителя, най - малко 30 дни преди изпитанията. Изпитанията да бъдат извършени в присъствието на представители на Възложителя. При заводските изпитания оборудването трябва да бъде в пълен комплект. При успешни заводски изпитания да се изготви двустранно подписан протокол за приемателни тестове на площадката на Изпълнителя, който да съдържа резултатите от проверката, заключение и забележките за отстраняване ако има такива преди експедирането.

#### **4.4. Мерки за безопасност против замърсяване с радиоактивни вещества и опасни продукти**

Няма отношение към проекта.

#### **4.5. Отговорности по време на пуск**

Провеждане на заводски присмателни изпитания от страна на Възложителя.

#### **4.6. Състояния на повърхностите и полагане на покрития**

Няма отношение към проекта.

#### **4.7. Условия за безопасност**

Основните изисквания към безопасността се включват към част ПБЗ на проекта.

### **5. Изисквания към строителните дейности**

Възложителят осигурява достъп на персонала на Изпълнителя, съгласно ДБК.КД.ИН.028 "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор". Монтажните работи да се извършват със заявка и наряд, при спазване изискванията на "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", идентификационен № ДБК.КД.ИН.028. Дейностите, които ще се извършват съгласно настоящото техническо задание са в Защитената зона - зона на площадката на „АЕЦ Козлодуй” с организирана пропускателна система, която включва гл. портал 5,6 блок. Дейностите се изпълняват извън Контролираната зона.

#### **5.1. Контрол на строително-монтажните работи**

5.1.1. Инвеститорски функции по отношение на изпълнение, приемане, контрол, координация и отчет на работата ще се изпълняват от управление „Инвестиции”, отдел И-ИК;

5.1.2. Технически контрол по отношение на приемане и контрол на работата, се изпълнява от определени за тази цел лица от ЕП-2, направление "Ремонт".

---

## **5.2. План за изпълнение на строителните работи**

5.2.1. Изпълнението на проекта се изпълнява по подробен график, изготвен от Изпълнителя и съгласуван с Възложителя, подмяната ще се извърши в определена последователност, след сключване на договора. Подмяната ще се извършва по време на плановите годишни ремонти на блоковете, както и между тях.

5.2.2. Изпълнителят да изготви план за изпълнение на дейностите по изпълнение на проектите, както и график по календарни дни за работите. Монтажните прозорци ще се определят въз основа на подробните графици за ремонт (не по-късно от 60 дена преди подмяната), съгласувано от представители на Възложителя и Изпълнителя.

5.2.3. След завършване на монтажа, Изпълнителят да извърши наладка, единични, комплексни функционални изпитания на монтираните съоръжения по предварително утвърдена програма за функционални изпитания и въвеждане в експлоатация, съгласувана от Възложителя. Изпълнителят да осигури авторски надзор и техническа помощ по време на реализация на проекта и предаване на актуализирани проектни схеми.

## **5.3. Условия и дейности, които трябва да се изпълнят от „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД**

5.3.1. Достъп на персонала на Изпълнителя до защитена зона на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД се осигурява, съгласно ДБК.КД.ИН.028/\* „Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор“;

5.3.2. Възложителя осигурява необходимата площадка за разглобяване на демонтираното оборудване от Изпълнителя.

## **5.4. Условия и дейности, които трябва да се изпълнят от Изпълнителя**

5.4.1. При контрола на електромонтажните работи за изработване на сборките, да се спазват изискванията на Наредба №3 от 2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии и на Наредба №1 от 2010 г. за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради;

5.4.2. Проектните схеми се актуализират след изпълнение на СМР (Строителномонтажни работи). Актуализираните схеми се преиздават с пореден номер на редакция и се предават на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД. Изпълнителят осигурява авторски надзор и техническа помощ по време на реализация на проекта;

5.4.3. След пълното завършване на работата, изпълнителят предава на възложителя скенути в хартиен и в електронен формат на Excel или Access (от пакета на Microsoft Office) с данните от изпълнението на проекта;

5.4.4. На доставеното оборудване и други необходими за изпълнение на дейността материали, и консумативи ще се извърши общ входящ контрол по определения в „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД ред 10.УД.00.ИК.112 - "Инструкция по качество. Провеждане на входящ контрол на доставените суровини, материали и комплектуващи изделия в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД";

5.4.5. Да се извършат дейности по деполиране на оборудване и изолационни материали от запресован азбест в депо за нерадиоактивни битови и производствени отпадъци (ДНБПО);

5.4.6. Видът на азбеста е хризолит. Кодът на отпадъците съгласно Наредба № 3 за класификация на отпадъците от 01.04.2004 г. е 17 06 01\*;

5.4.7. Опаковане на азбестосъдържащи отпадъци (АСО) в полиетиленови чували с задължение на Изпълнителя. Дейностите се извършват на подходяща за целта площадка;

5.4.8. Товарене на АСО от обособената площадка за временно съхранение на територията на ЕП-2, транспортиране и разтоварване в ДНБПО е задължение на Изпълнителя;

5.4.9. Товаренето, разтоварването, транспортирането и депонирането на оборудването,

АСО и азбестосъдържащи изолационни материали (АСИМ) се извършва от лица, преминали обучение, на които се издават удостоверения за проведено обучение, съгласно приложение № 2 на Наредба № 9 от 04.08.2006 г., за защита на работещите от рискове, свързани с експозицията на азбест при работа и притежават квалификационна група по ПБРНУ не по-малка от втора;

5.4.10. Изпълнителят да разполага с необходимата механизация, основни и спомагателни съоръжения, оборудване и инструменти необходими за изпълнение на дейностите по техническото задания;

5.4.11. Изпълнителят да използва инструменти, приспособления и средства за измерване, които са преминали проверка и/ или калибриране. С офертата да се представи списък на средствата за измерване, които ще се използват при изпитанията, както и сертификати за калибриране или протоколи за проверка на използваните средства за измерване и специални инструменти и др;

5.4.12. Изпълнителят да предвиди и достави материали, стоки, консумативи и др., необходими за изпълнение на дейностите;

5.4.13. Изпълнителят носи отговорност за безопасността на персонала при изпълнение на дейностите по договора;

5.4.14. Изпълнителят се задължава да уведомява Възложителя за несъответствия, възникнали при СМР.

### **5.5. Монтаж и въвеждане в експлоатация**

5.5.1. Преди извършване на демонтажа на старото и монтажа на новото оборудване, да се изградят временни прегради от пода до тавана с цел непопадане на искри, прах и дим в работещото оборудване в същото помещение. При подмяната да се осигури временна вентилация в съответното работно помещение. Възстановяването на панесени щети от Изпълнителя е за негова сметка. Изпълнителят да осигурява ежедневно почистване на работното място;

5.5.2. Демонтираното оборудване се разлюбява от Изпълнителя извън помещението и извозва в склад, на разстояние до 12 километра . Преди демонтажа на всяка сборка, Изпълнителят изисква от Възложителя списък с оборудването, което ще бъде демонтирано от Изпълнителя и предадено на Възложителя с приемо-предавателен протокол, като годни резервни части. Електротехническото оборудване от шкафове, трябва да се разделят цветни и черни метали, да се демонтират всички вътрешни опроводявания;

5.5.3. Изпълнителят работи по одобрен проект и монтажна документация. Наложените изменения в одобрения проект се документират и преминават съгласуване от Възложителя. Проектантът издава заповед, която се вписва в Заповедната книга;

5.5.4. След монтаж, преди въвеждане в експлоатация, да се извършат единични и комплексни функционални изпитания на новото оборудване от Изпълнителя, съвместно с Възложителя.

### **6. Изисквания към други дейности, необходими за изпълнение на поръчката**

Няма отношение към проекта.

### **7. Нормативно-технически документи, приложими към строително-монтажните работи и въвеждане в експлоатация**

При разработване на документацията да се използват като минимум следните норми и стандарти:

7.1. SSG-39 Design of Instrumentation and Control Systems for Nuclear Power Plants;

7.2. IAEA Safety Standards Series No.NS-G-1.7 - Protection against Internal Fires and

Explosions in the Design of Nuclear Power Plants;

7.3. "Наредба №9 за техническата експлоатация на електрически централи и мрежи", София, 2004г.;

7.4. Правилник за безопасност и здраве при работа в електрическите уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи, София, 2014г.;

7.5. Наредба №3 от 9.06.2004г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии", София, 2004г.;

7.6. Наредба №4 от 21.05.2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционни проекти;

7.7. Наредба за реда за издаване на лицензи и разрешения за безопасно използване на ядрената енергия, обн. в ДВ бр.76 от 2012г.;

7.8. Наредбата за осигуряване на безопасността на ядрените централи, Приета с ПМС № 245 от 21.09.2016 г., обн., ДВ, бр. 76 от 30.09.2016 г., изм., бр. 37 от 4.05.2018г.

7.9. Наредба 8121з-647 за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите - 2014г.;

7.10. IEC 60332-3A - Изпитвания на снопове електрически кабели на въздействие на огън;

7.11. При извършване на дейностите по изпълнение на проекта, Изпълнителят е длъжен да спазва:

7.11.1. " Наредба №2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи", София, 2004г.;

7.11.2. "Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения", София 2014 г.;

7.11.3. "Наредба № 16-116 за техническата експлоатация на енергообзавеждането", София, ДВ, бр.26/07.03.2008г.;

7.11.4. "Наредба №3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството", 2003 г.;

7.11.5. "Наредба РД-02-20-1 от 12 юни 2018г. за технически правила и нормативи за контрол и приемане на електромонтажни работи";

7.11.6. "Наредба 8121з-647 за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите - 2014г.";

7.12. Изпълнителят може да използва и други нормативни документи и стандарти, които съответстват на изброените и чийто избор трябва да обоснове в документите. Използването на стандарти и/или нормативни документи, неуказани в настоящето Техническо задание, трябва да бъде съгласувано от Възложителя.

## **8 . Документи, които се изискват при доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация**

8.1. Документите, придружаващи доставката, да се представят на хартиен носител в 1 екземпляр на оригиналния език и на CD, 1 екземпляр на български език и на CD, 1 екземпляр на английски език и на CD, съдържано: файлове в оригиналния формат на изготвяне на документите и pdf файлове, създадени чрез използване на сканираща техника - 1 екземпляр. Сертификатите, протоколите и декларациите се представят на оригиналния език, придружени с превод на български език. Необходимите документи(без това да ги ограничава) са съгласно т. 11.2. от настоящето ТЗ;

8.2. При строително-монтажните работи Изпълнителят е длъжен да използва "Заповедна книга на строежа" при извършване на инвестиционните дейности, съгласно чл.7, ал.3, т.4 от НАРЕДБА № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, в която да въвежда измененията в проекта по време на строително-монтажни работи. В случай

на проектно изменение се издава заповед, която се записва в Заповедната книга. Заповедите да бъдат отразени в екзекутивната документация. След приключване на работата заповедната книга се предава за архивиране заедно с останалите отчетни документи;

8.3. По време на монтажни и строителни дейности, възникналите изменения в първоначалния проект се отразяват върху копие (скзсмпляр) от одобрения проект съгласно чл.8, ал.1 от НАРЕДБА № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, при съгласуване с Възложителя, като местата, претърпели изменение, се маркират с червено мастило (пълен комплект екзекутивни чертежи и документи, с отразени всички изменения, след изпълнението на проектите).

## **9. Входни данни**

9.1. Изпълнителят подготвя и предоставя списък на необходимите му входни данни за изпълнение на дейностите по настоящето техническо задание. Възложителят, след проверка и оценка на списъка предоставя на Изпълнителя наличните входни данни;

9.2. Входните данни, необходими за изпълнение по настоящето техническо задание и схемите за редакция вследствие изпълнението на РП, ще бъдат предадени на Изпълнителя на езика и във вида и формата, в която са налични в „АЕЦ Козлодуй“ по реда на “Инструкция по качеството. Предаване на входни данни на външни организации”, № ДОД.ОК.ИК.1194/\*;

9.3. При липса на входни данни, Изпълнителят е длъжен да ги разработи за своя сметка, със съдействието на Възложителя;

9.4. Необходимите входни данни, които документално не са налични се снемат от Изпълнителя по място, чрез обходи и заснемане на съществуващото положение по място, при спазване на изискванията за осигуряване на достъп до площадката на „АЕЦ Козлодуй“, съгласно “Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор”, ДБК.КД.ИН.028;

9.5. Входните данни, които не са приложени към Техническото задание, се предават на Изпълнителя след сключване на договор.

## **10. Входящ контрол**

Доставката подлежи на общ входящ контрол съгласно "Инструкция по качество. Провеждане на входящ контрол на доставените суровини, материали и комплектуващи изделия в „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД” - 10.УД.00.ИК.112.

## **11. Изходни документи, резултат от договора**

11.1. Изпълнителят представя:

На етап "Проектиране" Изпълнителят трябва да предаде на Възложителя Работен проект (отделен за всеки етап), който да съдържа всичко необходимо за изпълнението му.

11.2. Като минимум за всяка отделна част, проектът трябва да съдържа:

11.2.1. Подробни работни чертежи за изпълнение на проектното решение до определените граници на проекта;

11.2.2. Техническа спецификация за доставка на новото оборудване и материали;

11.2.3. Обяснителна записка;

11.2.4. Изчислителна записка;

11.2.5. Принципни, монтажни и електрически схеми;

11.2.6. Функционални схеми;

11.2.7. Схеми на електрическите връзки с данни за А и Z край;

11.2.8. Кабелен журнал, който да включва като минимум информация за начало и край на всеки кабел, дължина, брой жила, тип и сечение;

---

- 11.2.9. Механични чертежи;
- 11.2.10. Демонтажни схеми с указване статуса на съществуващите маркировки (запазват се, преименуват се, отпадат);
- 11.2.11. Демонтажни и монтажни чертежи, включително базовите рамки и закрепване;
- 11.2.12. Монтажни схеми, указващи Z-края на всички крайни устройства и съоръжения;
- 11.2.13. Оригинална документация от производителя на оборудването;
- 11.2.14. Инструкция за поддръжка, ремонт и експлоатация;
- 11.2.15. Програми за функционални изпитания и въвеждане в експлоатация на новомонтираното оборудване съдържащи проверка на всички вериги (управление, АВР, сигнализация, блокировки, електрически защиты, силови вериги на апаратурата и т.н.). Те се предават и приемат на съвет 60 дена, след приемане на работния проект;
- 11.2.16. Списък на резервните части;
- 11.2.17. Списък на всички необходими документи след подмяната, доказващи съответствието с изискваната квалификация на оборудването;
- 11.2.18. Програма за обучение от Изпълнителя на персонал на Възложителя. Всички документи се представят на хартия и в електронен формат, на който са разработени.
- 11.3. На етап "Доставка":
  - 11.3.1. Инструкция за говаро-разтоварни дейности, транспортиране и съхранение на доставката;
  - 11.3.2. Протокол/сертификат за калибриране или протоколи за проверка на използваните средства за измерване, специални инструменти и др.;
  - 11.3.3. Декларации и сертификати за произход и съответствие на вложените изделия, материали и консумативи съгласно изискванията на наредба РД-02-20-1, от 05.02.2015г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в стросжите на Република България;
  - 11.3.4. Изисквания за обем и периодичност от изпитания, настройка и тестване на оборудването и системите;
  - 11.3.5. Планове за контрол на качеството при СМР и производство на работите по отделните части (етапи) на проекта и изпитанията;
  - 11.3.6. Документи в които са описани условията за съхранение и срока на годност.
  - 11.3.7. Предавателен протокол;
  - 11.3.8. Сертификати/ протоколи от извършени изпитания и тестове в завода - производител и др.;
  - 11.3.9. При доставката на уреди и средства за измерване в обхвата на Закона за техническите изисквания към продуктите, Закона за измерванията и Наредбата за средствата за измерване, подлежащи на метрологичен контрол трябва да имат съответната маркировка (знак за одобрен тип; знак за първоначална проверка). Документите и маркировката, придружаващи СИ трябва да бъдат издадени от упълномощени органи;
  - 11.3.10. Уредите, преобразуватели и средствата за измерване на доставеното оборудване, подлежат на общ входящ контрол - метрологичен контрол от страна на Възложителя.
- 11.4. При изпълнение на монтажните дейности:
  - 11.4.1. Протоколи и актове за извършване на дейностите по отделните части (етапи) на проекта, съгласно изискванията на 30.ОУ.ОК.ИК.25 "Инструкция по качеството. Организация и контрол при монтаж на оборудване и тръбопроводи";
  - 11.4.2. Протоколи за монтаж и изпитване, актове и протоколи по време на строителството, съгласно "Наредба №3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството", 2003 г., и/или отчетни документи, изисквани съгласно действащите инструкции в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД;
  - 11.4.3. Планове за контрол на качеството.
- 11.5. След монтаж и въвеждане в експлоатация:
  - 11.5.1. Актуализирани проектни схеми въз основа на измененията от монтажа и ПНР -

работен екзекутив се изготвя от Изпълнителя и се предава със строителните книжа на Възложителя в 2 екземпляра на хартиен носител, с подписи на участниците в строителния процес - до 60 календарни дни от въвеждане в експлоатация;

11.5.2. Изпълнителят предава актуализиран работен проект (чист екзекутив) в 3 екземпляра на хартиен носител и на 1 оптичен носител, в оригиналния формат на изготвяне в срок до 45 дни от одобряване на работния екзекутив.

## **12. Критерии за приемане на работата**

12.1. Дейностите по проектиране за всеки етап от утвърдения график се считат за приключени, след преглед и присъмане на Специализиран технически съвет (СТС) от страна на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД на работния проект (за съответния етап) без забележки. Приемането на проекта на ЕТС не освобождава проектанта от отговорност, а служи само за определяне на целесъобразност и приемливост на представените проектни решения;

12.2. Към доставка на оборудване за съответния етап се пристъпва след утвърждаване на протокола за присъмане на работния проект. Дейности по доставка се считат за приключени, след успешно проведен общ входящ контрол, по установен ред в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, съгласно "Инструкция по качество. Провеждане на входящ контрол на доставените суровини, материали и комплектуващи изделия в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", № 10.УД.00.ИК.112 и подписан протокол за входящ контрол без забележки;

12.3. Дейности по монтажа се считат за приключени, след:

12.3.1. Монтаж на оборудването в съответствие с утвърдения работен проект;

12.3.2. Изпълнени в пълен обем дейностите, предвидени в проекта и количествената сметка;

12.3.3. Успешно извършени ПНР, проведени единични и комплексни функционални изпитания (разработването на Инструкции за тях с задължение на Изпълнителя). Програмите за комплексните функционални изпитания се разработват от Изпълнителя съвместно с Възложителя. Провеждането на комплексните функционални изпитания е под ръководството на Възложителя;

12.3.4. Предадена, одобрена и регистрирана от Възложителя отчетна и екзекутивна документация.

## **13. Изисквания за осигуряване на качеството**

13.1. Използваните програмни продукти и модели за пресмятания или анализи трябва да бъдат верифицирани и валидирани и това да бъде доказано с документи. В проекта трябва да бъде описана приложимостта на тези програмни продукти и модели, ограничената при използването им и доказана приложимостта им за изпълнение на конкретната задача;

13.2. Изпълнителят трябва да представи документация, доказваща закупуването на използваните програмни продукти;

13.3. Компютърните програми, аналитичните методи и моделите, използвани при оценките на безопасността, трябва да бъдат верифицирани и валидирани;

13.4. След подписване на договора Изпълнителя да изготви график за изпълнение на дейностите по настоящето ТЗ, включващ проектиране, доставка на оборудването, демонтаж, монтаж и въвеждане в експлоатация за всяка секция, който подлежи на съгласуване от Възложителя.

### **13.1. Система за управление (СУ) на Изпълнителя**

13.1.1. Изпълнителят трябва да прилага сертифицирана система за управление съгласно ISO 9001 "Система за управление на качеството. Изисквания" с обхват покриващ дейностите по

настоящото ТЗ, за което да представи копие на валиден сертификат;

13.1.2. Изпълнителят уведомява „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД за настъпили структурни промени или промени в документацията на СУ на Изпълнителя, свързани с изпълняваните дейности по договора.

### **13.2. Програма за осигуряване на качеството (ПОК)**

13.2.1. Изпълнителят да изготви Програма за осигуряване на качеството за изпълнение на дейностите в обхвата на настоящото Техническо задание (ТЗ) примерно съдържание, предоставено от Възложителя;

13.2.2. ПОК описва прилаганата система за управление при изпълнение на дейностите. Програмата служи за определяне на подробен график, отговорностите по всяка от задачите по договора и рел за изпълнението им. В ПОК могат да се правят препратки към вътрешни документи на Изпълнителя, копия от които се представят на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД при поискване;

13.2.3. ПОК се представя от Изпълнителя в дирекция БИКдо 20 календарни дни след подписване на договора. Програмата е предпоставка за стартиране на дейностите по договора, подлежи на преглед и съгласуване от страна на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД и трябва да е изготвена на основание на:

13.2.3.1. Настоящото техническото задание и договора;

13.2.3.2. Системата за управление на качеството на Изпълнителя;

13.2.3.3. Други стандарти и нормативни документи, имащи отношение към осигуряване на качеството в зависимост от вида на работата.

### **13.3. План за контрол на качеството (ПКК)/ План за контрол и изпитване (ПКИ)**

13.3.1. Изпълнителят да изготви като приложение към ПОК, План/планове за контрол на качеството (ПКК) за изпълнението на дейностите от всеки етап на ТЗ;

13.3.2. Технологичната последователност на операциите по време на производство, контролът и изпитанията (входящ контрол на материали, изпитания по време на производство, присмателни изпитания и др.) да бъдат отразени в План за контрол и изпитвания (План за качество) с отбелязани точки на контрол от страна на Производителя и Възложителя;

13.3.3. Планът да бъде представен на Възложителя за съгласуване в подходящ момент съгласно графика за изпълнение на договора, но не по-късно от 30 дни преди началото на производството;

13.3.4. ПКК трябва да включва всички дейности, които са ключови по отношение качеството на проекта и за тях да са указани точките на контрол от страна на Изпълнителя и Възложителя за всяка от дейностите, включени в плана;

13.3.5. При достигане на точка за контрол, Изпълнителят задържа изпълнението на дейностите до извършване и документиране на планирания контрол от страна на Изпълнителя и на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД. Работата по договора продължава след положителен резултат от контрола. ПКК се представя за преглед и съгласуване от страна на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, до 20 календарни дни преди готовността за работа на съответния етап от ТЗ;

13.3.6. ПКК се изготвя по образец, представен от „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД;

13.3.7. Изпълнителят за монтажните дейности да представи до 20 календарни дни преди началото на монтажа детайлно разработени ПКК по съоръжения, с указана последователност на технологичните операции, регламентиращите ги документи, точки на контрол от страна на Изпълнителя и Възложителя и генерираните отчетни документи.

### **13.4. Одит от страна на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД (одит от втора страна)**

13.4.1. „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД има право да извършва одит на Изпълнителят преди започване на работата по сключен договор и по време на изпълнение на дейностите по договора;

13.4.2. „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД извършва одити по ред установен с „Инструкция по качество. Организация и провеждане на одит на външни организации (одит от втора страна), 10.ОиП.00.ИК.049/\*“.

### **13.5. Управление на несъответствията**

13.5.1. Изпълнителят уведомява АЕЦ „Козлодуй“ за несъответствията, открити в хода на изпълнение на дейностите по договора;

13.5.2. Несъответствия на продукти и услуги, за които се изисква преработка, се докладват на Възложителя (отговорното лице по договор/ръководителя на структурното звено Заявител на чиято територия се извършват дейностите), за да се вземе решение за разпореждане с несъответстващия продукт/услуга;

13.5.3. Производителят гарантира, че по време на производство управлява несъответствията с отделяне и надлежно обозначаване на продукти, които не са годни за употреба или подлежат на преработване/доработка с цел привеждането им в съответствие с изискванията на техническото задание/спецификация.

### **13.6. Професионална компетентност (квалификация) на персонала на Изпълнителя**

13.6.1. Изпълнителя да разполага с достатъчно кадрови ресурс за работа по възложените обеми и срокове и представи списък на персонала, който ще изпълнява дейностите с информация за притежавано образование, заемана длъжност и квалификационна група по ПБЗР-ЕУ и ПБР-НУ;

13.6.2. Изпълнителят трябва да разполага с персонал, с необходимата квалификация за извършване на съответните дейности, както следва:

13.6.2.1. За всяка част от проекта да има проектант с пълна проектантска правоспособност. Същите да са участвали в проектирането на подобни проекти през последните 3 (три) години, като представят референции за това;

13.6.2.2. Проектантът, който ще изпълнява проектирането по част: „Пожарна безопасност“ да притежава удостоверение за пълна проектантска правоспособност по интердисциплинарна част Пожарна безопасност с маркиран Раздел: „Пожарна безопасност – техническа записка и графични материали“;

13.6.2.3. Персонал от 30 броя квалифицирани монтажници (от тях 20бр. сл. монтажници) с не по-ниска от трета квалификационна група по безопасност на труда съгласно ПБЗР-ЕУ (от тях минимум 6бр. отговорни ръководители с пета квалификационна група) и ПБР-НУ;

13.6.2.4. Персонал от 3 броя, специалисти притежаващи удостоверение от преминал курс на обучение, за монтаж на кабелна арматура по термосвивасма технология;

13.6.2.5. Персонал от 6 броя специалисти с опит по наладка на ел. оборудване средно напрежение;

13.6.2.6. Персонал от 3 броя заварчици притежаващи актуални сертификати съгласно (БДС) (EN) ISO 9606-1 “Изпит за квалификация на заварчици. Заваряване чрез разтопяване. Част 1: Стомани” (или еквивалентен стандарт), за дейностите по заваряване.

13.6.3. Изпълнителя да разполага с достатъчно кадрови ресурс за работа на непрекъснат (трисменен) режим на работа по възложените обеми и срокове;

13.6.4. Персоналът на Изпълнителя, който ще извършва дейности на площадката на АЕЦ „Козлодуй“ да е участвал през последните 5 (пет) години в подобен като мащаб проект по

монтаж и въвеждане в експлоатацията на силови захранващи шкафове 0.4kV, като представи необходимите референции за това. Също така да познава и прилага изискванията за култура на безопасност и да премине инструктаж относно последствията от неговите действия върху безопасността.

### **13.7. Специфични изисквания по осигуряване на качеството**

13.7.1. Използваните програмни продукти и модели за пресмятания, или анализи, трябва да бъдат верифицирани и валидирани, и това да бъде доказано с документи. В проекта трябва да бъде описана приложимостта на тези програмни продукти и модели, ограниченията при използването им, и доказана приложимостта им за изпълнение на конкретната задача;

13.7.2. Изпълнителят трябва да представи документация, доказваща закупуването на използваните програмни продукти;

13.7.3. Компютърните програми, аналитичните методи и моделите, използвани при оценките на безопасността, трябва да бъдат верифицирани и валидирани. Неопределеността на резултатите трябва да бъде количествено определена;

13.7.4. Обозначаването на оборудването в проекта трябва да се извършва по правилата за присвояване на технологични обозначения съгласно „Инструкция по качество. Правила за присвояване на технологични обозначения на конструкции, системи и компоненти на 5, 6 блок“ №30.ПП.00.ИК.15/\*;

13.7.5. Обозначаването на документите, изготвени от Изпълнителя, трябва да съдържа индекса на ТЗ или номера на договора. Всеки отделен документ трябва да има един уникален индекс, поставен от разработчика/проектанта и номер на редакция, съгласно „Правила за идентификация на проектна и конструктивна документация“, Приложение 2 на „ИК. Управление на разработване на проекти“, 30.ОУ.ОК.ИК.14;

13.7.6. Проектът да съдържа списък на всички, използвани от проектанта, проектни основи, ясно обозначени с наименование на документа, точката от документа, която поставя конкретните изисквания и изискванията, поставени в настоящото ТЗ. Данните от предоставените от „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД документи, съдържащи “входни данни”, също се включват в този списък;

13.7.7. Проектът да съдържа списък на всички документи, които са изготвени в резултат на проектирането с наименование, индекс, дата на утвърждаване и последна редакция към момента на предаването на съответния етап или окончателно;

13.7.8. Изготвеният проект трябва да премине независима проверка (верификация) от персонал на проектанта, не участвал в изготвянето му. Обемът и методите за верификация се определят в зависимост от значението на проекта за безопасността, както и от сложността и уникалността на проектните решения. Като методи за проектна верификация се използват: анализ на проекта, алтернативни изчисления, сравнителни анализи, квалификационни изпитания за техническо съответствие, независима проверка на проекта от трета страна;

13.7.9. Корекции в проектната документация се въвеждат по решение на Специализиран технически съвет (СТС) чрез издаване на нова редакция или чрез внасяне на изменения (забележки от писмените становнища) със запазване на действащата редакция. Контрол по внасяне на измененията се извършва от членовете на ЕТС, определени в заповедта за разглеждане на проекта. Контролът по внасяне на измененията се документира.

### **13.8. Обучение на персонал на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД.**

13.8.1. Обучението трябва да включва:

13.8.1.1. Встъпителен курс по предназначение, устройство и действие – лекция;

13.8.1.2. Начини на работа с новото оборудване, характерни неизправности и начини за отстраняване, най-често допускани грешки при опериране – лекция и демонстрация;

13.8.1.3. Поддръжка, отстраняване на неизправности, ремонт (подмяна на части), настройки, изпитания. Да подsigури пълен списък на частите и допълнителните сборни единици, подлежащи на подмяна, методи за подмяна, настройка и изпитания.

13.8.2. Обучението на персонала, може да се проведе непосредствено на работното място или в УТЦ (Учебно-тренировъчен център) на "АЕЦ Козлодуй", в специализирани центрове за обучение на Изпълнителя (в такъв случай продължителността на обучението и броя на обучаваните се уточняват в процеса на договаряне);

13.8.3. Обучаващите и обучаваните лица удостоверяват с подписи в протокол, проведеното обучение;

13.8.4. Обучението на персонала да се проведе преди заводските приемателни изпитания, като материалите остават за Възложителя.

### **13.9. Необходими лицензи, разрешения, удостоверения, сертификати и др. на Изпълнителя.**

13.9.1. Изпълнителят да бъде производител или оторизиран представител на производителя на доставяното оборудване, което да докаже със съответния документ. В случай, че не е производител на основното оборудване, а негов оторизиран представител, Изпълнителят да предостави, в пиeмен вид, удостоверение или друг документ от завода-производител, от който да са видни дадените правомощия;

13.9.2. Доставеното оборудване да отговаря на нормативните документи и наредбите за съществени изисквания, да има нанесена маркировка за съответствие, за потвърждение на което Изпълнителят да представи с доставката Декларации/ Сертификат за съответствие;

13.9.3. Изпълнителят да притежава санитарно разрешително за разрушаване или отстраняване на азбест и/или азбестосъдържащи материали съгласно Закон за здравето и Наредба 9 от 04.08.2006 за защита на работещите от рискове, свързани с експозицията на азбест при работа, издадено от Регионална здравна инспекция (РЗИ);

13.9.4. За изпълнение на дейностите по необходимите ПНР на оборудването, Изпълнителят трябва да разполага с орган за контрол от вида С/А, в съответствие с БДС EN ISO/IEC 17020:2012 или еквивалент, за дейности, покриващи предмета на техническото задание;

13.9.5. Изпълнителят, който ще изпълнява СМР, трябва да е вписан в Централния професионален регистър на строителя, за обекти трета група, трета категория, което да бъде доказано с удостоверение.

### **14. Гаранционни условия**

14.1. Минималните гаранционни срокове за строително-монтажни работи да не са по-малки от изискванията на НАРЕДБА № 2 от 31.07.2003 г. съгласно член 20, ал.4 за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти - за завършен монтаж на машини, съоръжения, инсталации на промишлени обекти, контролно-измервателни системи и автоматика - 5 години;

14.2. Изпълнителят да осигури гаранционен срок за доставеното оборудване не по-малко от 24 месеца от датата на постапното въвеждане в експлоатация;

14.3. Изпълнителят да осигури гаранционен срок на доставените резервни части - не по-малко от 24 месеца от датата на приемане доставката на входящ контрол, без забележки;

14.4. След уведомяване на Изпълнителя за открити дефекти по въведено, в експлоатация, оборудване, той трябва да извърши за своя сметка ремонт или подмяна на дефектирания елемент в рамките на 5 работни дни, което време включва и изпитания на системата, с цел доказване работоспособността ѝ.

## **15. Контрол от страна на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД**

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД има право да извършва инспекции и проверки на възложените, за изпълнение от Изпълнителя, дейности. Изпълнителят осигурява достъп до персонал, помещения, съоръжения, инструменти и документи, използвани от него и неговите подизпълнители.

## **16. Организационни изисквания**

Изпълнителя е длъжен да осигури за своя сметка присъствие на свой компетентен персонал на работните срещи и технически съвети, провеждани на площадката на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД, имащи отношение към изпълняваните дейности.

## **17. Допълнителни изисквания**

Няма отношение

## **18. Изисквания към Изпълнителя при използване на подизпълнители/трети лица**

При използване на подизпълнители/трети лица, основният Изпълнител по договора:

18.1. Носи отговорност за изпълнението на изискванията на ТЗ (Техническото задание) от подизпълнителите/трети лица за изпълняваните от тях дейности, както и за качеството на тяхната работа;

18.2. Определя линиите за комуникация и взаимодействие с неговите подизпълнители/трети лица и начините на контрол върху дейностите, които им са превъзложени, и отговорните лица за изпълнение на този контрол;

18.3. Определя, по подходящ начин и в необходимата степен, приложимите изисквания на ТЗ за подизпълнители/трети лица по договора, в зависимост от дейностите, които изпълняват;

18.4. Определя, като минимум, изискванията си за СУ на подизпълнители/трети лица: необходимост от ПОК, приложими норми и стандарти, ред за управление на несъответствията, обем на документацията, изпитания и проверки и др.;

18.5. Съгласува ПОК на подизпълнителите/трети лица и представя съгласуваната ПОК за информация на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД;

18.6. Включва в документацията на договора с подизпълнители/трети лица, всички определени по-горе изисквания.

## **ПРИЛОЖЕНИЯ:**

Приложение 1 - Нови шкафове за осигуряване двустранно ел. захранване на съоръжения.

Приложение 2 - Спецификация №Сп. ХТС-02/22.01.2024г. на изисквания за сеизмоустойчивост на оборудване по Заявка №02/18.01.2024г.

Приложение 3 - Сборки 5,6блок - запълнение и количества.

ГЛ

**Заличено съгласно ЗЗЛД**

Г.

Осигуряване на двустранно ел. захранване на съоръжения при извеждане за ППР на несистемни сборки 5,6ЕБ.

съоръжение	захранване	сектор
5RX50D01	5DA01/5-05SF	EO
5RV90D01	5DA01/5-03SF,04SF	EO
5RV10D01	5DA01/2-01SF,02SF	EO
5RV10M01	5DA01/2-07SF	CKY
5RV10D03	5DA01/2-03SF,04SF	EO
5RV10M03	5DA01/2-08SF	CKY
5UV14J08	5DA02/2-11SF	EO
5UV14J09	5DA04/2-05SF	EO
5DVY30J04	5DA02/3-06SF	EO

съоръжение	захранване	сектор
9GQ00R01	5DA11/4-11SF	EO
5RE10D01	5DA11/4-01SF,02SF	EO
5RV10D02	5DA11/2-01SF,02SF	EO
5RV10M02	5DA11/2-07SF	CKY
5RV10D04	5DA11/2-03SF,04SF	EO
5RV10M04	5DA11/2-08SF	CKY
5UV14J10	5DA09/2-08SF	EO
5UV14J11	5DA10/2-01SF	EO

съоръжение	захранване	сектор
5TB90D01	5DQ03/2-09SF	EO

съоръжение	захранване	сектор
5TA20D03	5DQ06/2-01SF,02SF	EO

съоръжение	захранване	сектор
5UV93D01	5DM01/3-01SF,02SF	EO

съоръжение	захранване	сектор
6RX50D01	6DA01/5-01SF,02SF	EO
6RV90D01	6DA01/5-05SF,06SF	EO
6RV10D01	6DA01/2-01SF,02SF	EO
6RV10M01	6DA01/2-07SF	CKY
6RV10D03	6DA01/2-03SF,04SF	EO
6RV10M03	6DA01/2-08SF	CKY
6UV14J08	6DA02/2-11SF	EO
6UV14J10	6DA04/2-05SF	EO
6UJ30J04	6DA02/3-06SF	EO
6UJ30J09	6DA06/4-01SF	EO

съоръжение	захранване	сектор
10GQ00R01	6DA11/4-12SF	EO
6RE10D01	6DA11/4-01SF,02SF	EO
6RV10D02	6DA11/2-01SF,02SF	EO
6RV10M02	6DA11/2-07SF	CKY
6RV10D04	6DA11/2-03SF,04SF	EO
6RV10M04	6DA11/2-08SF	CKY
6UV14J09	6DA09/2-08SF	EO
6UV14J11	6DA10/2-01SF	EO

съоръжение	захранване	сектор
6TB90D01	6DQ03/2-09SF	EO

съоръжение	захранване	сектор
6TA20D03	6DQ06/2-01SF,02SF	EO

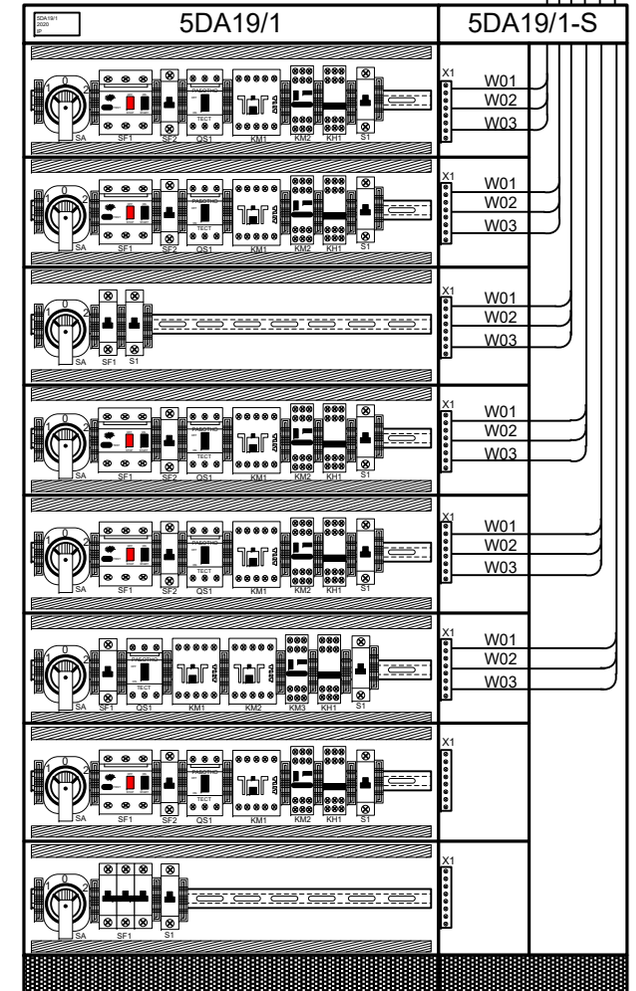
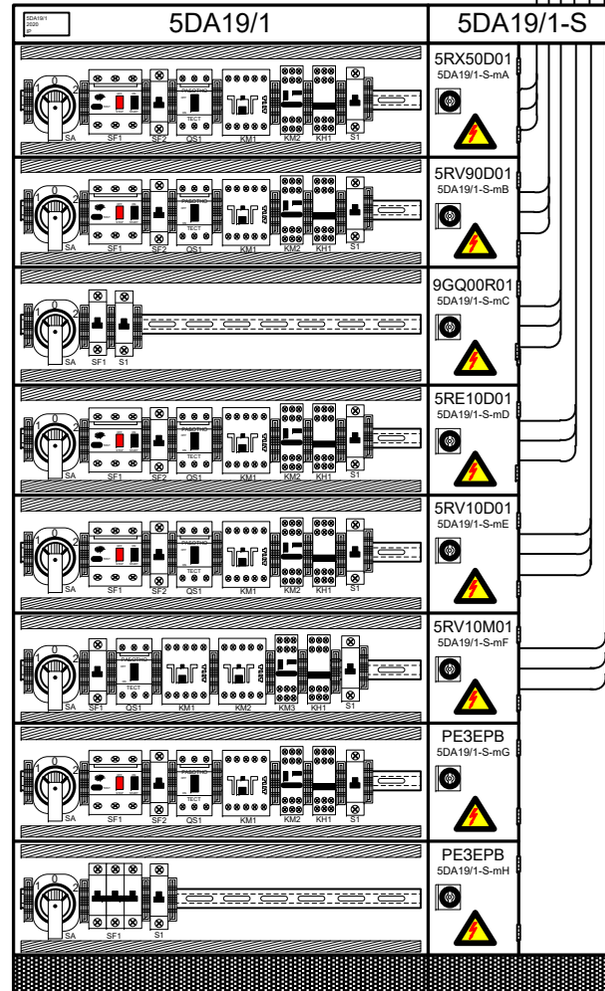
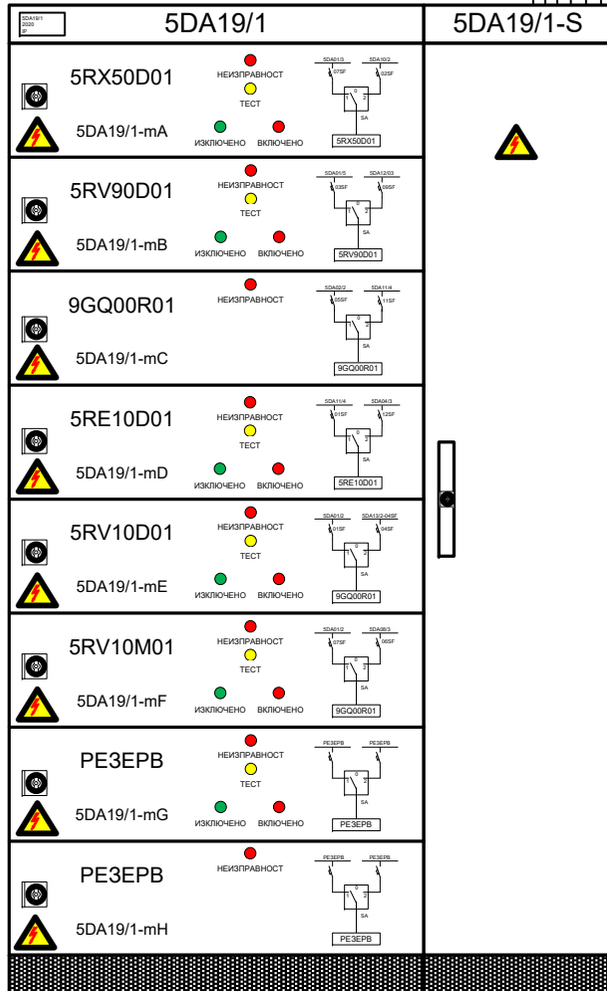
съоръжение	захранване	сектор
6UV93D01	6DM01/3-01SF,02SF	EO

Примерна схема

Поглед при затворена врата на: шкаф модули и кабелен отсек

Поглед при отворена врата на: шкаф модули и кабелен отсек

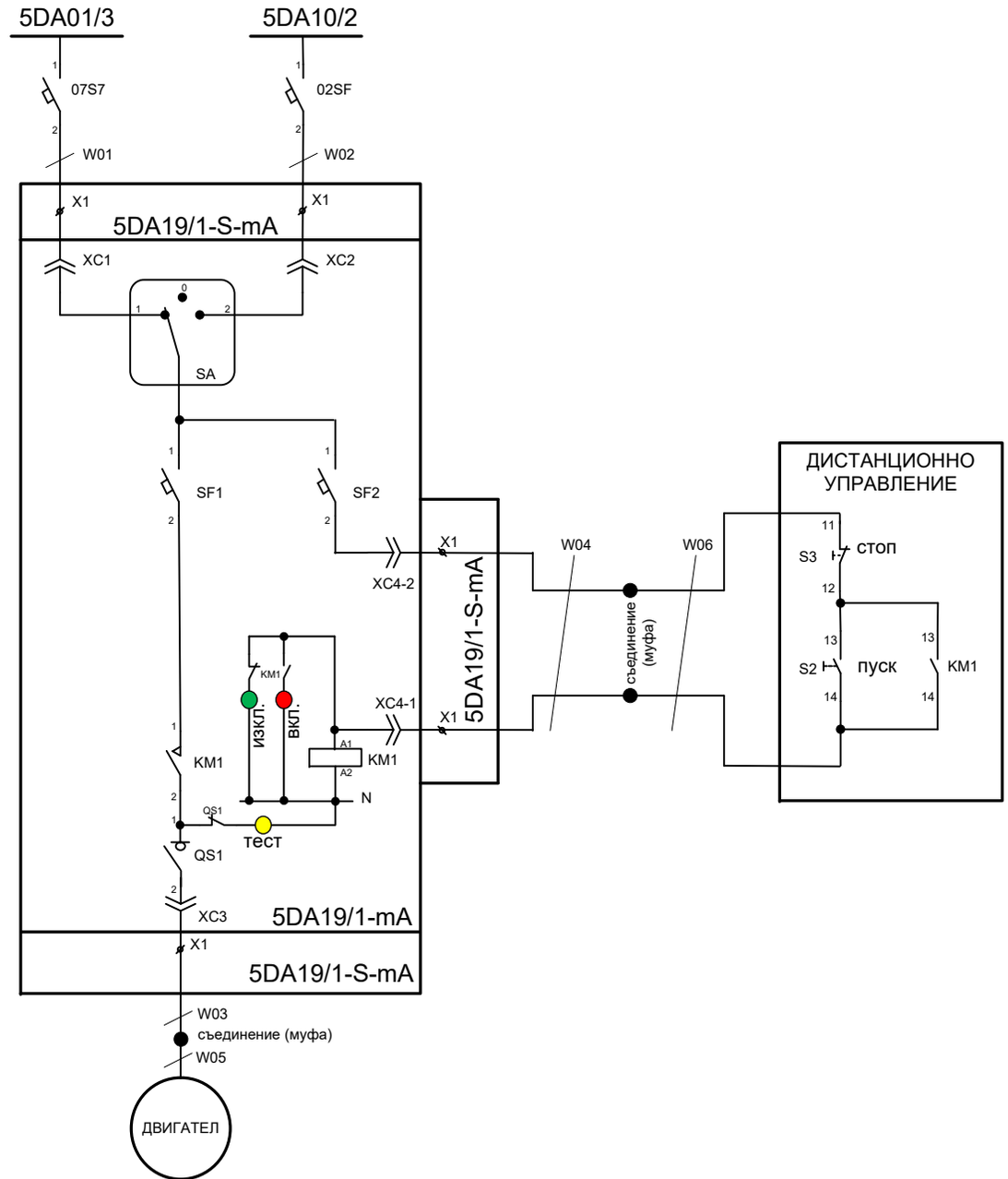
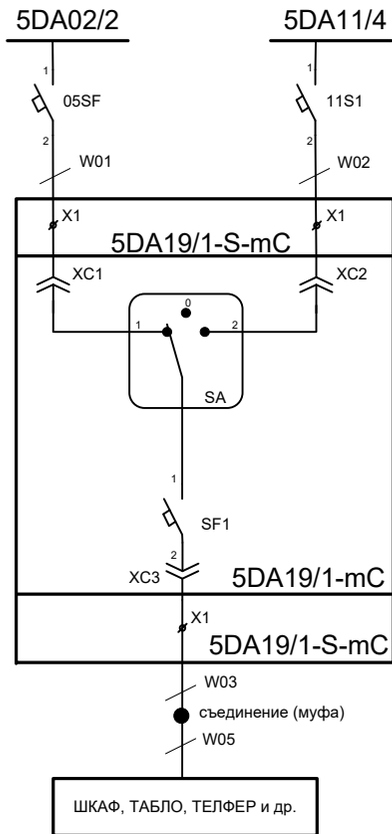
Поглед при отворена врата на: шкаф модули, кабелен отсек и клемореди



ОПИСАНИЕ:

S1 – Товаров прекъсвач за извеждане на дистанционния сигнал към БЩУ

Примерна принципна еднолинейна ел. схема за двустранно ел. захранване на съоръжения



ОПИСАНИЕ:

- SA – Превключвател трипозиционен за избор ел. захранване.
- SF1 – Автоматичен прекъсвач силов.
- SF2 – Автоматичен прекъсвач оперативен.
- QS1 – Товаров прекъсвач – за положение работно и тест.
- KM1 – Контактор.
- X1 – Клеморед.
- S2 – Пуск.
- S3 – Стоп.
- XC – Съединители (подвижна и неподвижна част) на изваждаемия модул.
- W01 – Нов кабел работно захранване.
- W02 – Нов кабел резервно захранване.
- W03 – Нов кабел към съоръжение.
- W04 – Нов кабел за оперативни вериги.
- W05 – Съществуващ кабел към съоръжение.
- W06 – Съществуващ кабел за оперативни вериги.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

№Сп. ХТС-02/22.01.2024 г.

на изисквания за сеизмоустойчивост на оборудване  
по Заявка №02/18.01.2024 г.

Относно: Подмяна на сборки тип РТЗО в МЗ и РО

1. Обхват и класификация:

1.1. Обхват:

Настоящата спецификация е изготвена за доказване сеизмоустойчивостта на оборудването по техническо задание (ТЗ) №19.ЕП-2.ТЗ.366 на тема: „Подмяна на сборки тип РТЗО в МЗ и РО”.

1.2. Класификация по безопасност и сеизмоустойчивост:

№	сборки	местоположение	кота	ориентация	възел	приложение
1	5,6DA01÷13,19/1,2,3	5,6ЭК1612	+16. <sup>80</sup>	на редовете	802	7
2	5,6DM01,02,05,06	5,6ЭЭ0306/3	+3. <sup>60</sup>	на редовете	189	5
3	5,6DM03,04,07,08	5,6ЭЭ0306/4	+3. <sup>60</sup>	на редовете	189	5
4	5,6DM14/1	5,6ЭЭ0306/5	+3. <sup>60</sup>	на редовете	189	5
5	5,6DP01,06	5,6AB815/2	+28. <sup>80</sup>	на редовете	+28. <sup>80</sup>	1
6	5,6DP02,03,05,10	5,6AB911/2	+33. <sup>60</sup>	на редовете	9359	2
7	5,6DP04,08,09,11	5,6АЭ1035/1	+41. <sup>40</sup>	на редовете	11139	3
8	5,6DQ01,03,04,06÷08 5,6DQ02/1	5,6АЭ1035/2	+41. <sup>40</sup>	⊥ на редовете	11139	3
9	5,6DT01,03,10,11	5,6АЭ1035/3	+41. <sup>40</sup>	на редовете	11139	3
10	5,6DT02,04÷07,12	5,6AB815/1	+28. <sup>80</sup>	на редовете	+28. <sup>80</sup>	1
11	5,6LA01÷13	5,6МЭ0502	+5. <sup>10</sup>	⊥ на редовете	св. поле	4
12	5,6LM01÷19	5,6ЭЭ0306/1	+3. <sup>60</sup>	на редовете	213	6
13	5,6LP01÷06	5,6АЭ1036/1	+41. <sup>40</sup>	на редовете	11139	3
14	5,6LP07	5,6AB815/2	+28. <sup>80</sup>	на редовете	+28. <sup>80</sup>	1
15	5,6LP08	5,6AB911/2	+33. <sup>60</sup>	⊥ на редовете	9359	2
16	5,6LQ01÷03	5,6АЭ1035/2	+41. <sup>40</sup>	на редовете	11139	3
17	5,6LT01÷06	5,6АЭ1036/4	+41. <sup>40</sup>	на редовете	11139	3
18	5,6LT07	5,6AB815/1	+28. <sup>80</sup>	на редовете	+28. <sup>80</sup>	1
19	5LT08	5,6AB911/1	+33. <sup>60</sup>	⊥ на редовете	9359	2
20	6LT08	5,6AB911/1	+33. <sup>60</sup>	на редовете	9359	2

Оборудването е класифицирано в съответствие с Приложение №5 на “Списък на конструкции, системи и компоненти на 5 и 6 блок класифицирани по безопасност, сеизмика и качество” с Ид. №30.ПП.00.СПН.02/\*, като:

– клас по безопасност – **4-Н** по НП-001-15 “Общие положения обеспечения безопасности атомных станций”;

– сеизмична категория – **3** по НП-031-01 “Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций”.

## **2. Основни изисквания за сеизмичната квалификация на оборудването:**

**2.1.** В съответствие с т.2.12 от НП-031-01, оборудване сеизмична категория 3 се квалифицира в съответствие с действащите нормативни документи, изискванията на които се разпространяват на граждански и промишлени обекти. В България това е системата Еврокод за стоманобетонни и стоманени конструкции. Националният сеизмичен код да бъде приложен като се използват сеизмичните характеристики за ниво ПЗ (максимално ускорение, етажни спектри на реагиране) за мястото на монтиране в АЕЦ “Козлодуй”.

**2.2.** Използването на други нормативни документи трябва да бъде обосновано.

## **3. Спектри на реагиране:**

**3.1. Приложение 1** (6 стр.) за кота +28<sup>.80</sup>, пом. АВ815/1,2, РО, блокове 5 и 6:

Спектър на реагиране за ускорение за кота +28<sup>.80</sup> /графичен и табличен вид/, съгласно отчет МК-DTT-SIE-0332а “Окончателни спектри на реагиране за реакторно отделение”, SIEMENS, 15.11.1999г., App. А, стр. 106÷108; App. В, стр. В106÷В108.

**3.2. Приложение 2** (6 стр.) за кота +33<sup>.60</sup>, пом. АВ911/1,2, РО, блокове 5 и 6:

Спектър на реагиране за ускорение за възел **9359** /графичен и табличен вид/, съгласно отчет МК-DTT-SIE-0332 “Окончателни спектри на реагиране за реакторно отделение”, SIEMENS, 15.11.1999г., App. А, стр. 61÷63; App. В, стр. В61÷В63.

**3.3. Приложение 3** (6 стр.) за кота +41<sup>.40</sup>, пом. АЭ1035/1,2,3 и АЭ, РО, блокове 5 и 6:

Спектър на реагиране за ускорение за възел **11139** /графичен и табличен вид/, съгласно отчет МК-DTT-SIE-0332 “Окончателни спектри на реагиране за реакторно отделение”, SIEMENS, 15.11.1999г., App. А, стр. 73÷75; App. В, стр. В73÷В75.

**3.4. Приложение 4** (1 стр.) за свободна повърхност:

Спектър на реагиране за свободна повърхност съгласно отчет РИ/Д-54 “Съставяне на пълен набор коригирани етажни спектри на реагиране, с отчитане на влиянието на локалните сеизмични въздействия и проверка на сеизмичната сигурност на засегнатото оборудване за 1-6 блок на АЕЦ “Козлодуй”, “Риск Инженеринг” ООД, февруари 1996 г.

**3.5. Приложение 5** (3 стр.) за кота +3<sup>.30</sup>, между редове ВВ и Г, ос 7, МЗ, блок 5 и 6:

Спектър на реагиране за ускорение за възел **189** /графичен и табличен вид/, съгласно отчет МК-DTT-SIE-0349а “Окончателни спектри на реагиране за МЗ и ЕТУ”, SIEMENS, 13.12.1999г., Приложение 5 – фиг. А5-2, стр. 7, Приложение 6 – табл. 6.2, стр. 4÷5.

**3.6. Приложение 6** (3 стр.) за кота +3<sup>.30</sup>, между редове В и Г, ос 3, МЗ, блок 5 и 6:

Спектър на реагиране за ускорение за възел **213** /графичен и табличен вид/, съгласно отчет МК-DTT-SIE-0349а “Окончателни спектри на реагиране за МЗ и ЕТУ”, SIEMENS, 13.12.1999г., Приложение 5 – фиг. А5-4, стр. 9, Приложение 6 – табл. 6.4, стр. 8÷9.

**3.7. Приложение 7** (3 стр.) за кота +16<sup>.50</sup>, между редове В и Г, ос 7, МЗ, блок 5 и 6:

Спектър на реагиране за ускорение за възел **802** /графичен и табличен вид/, съгласно отчет МК-DTT-SIE-0349 “Окончателни спектри на реагиране за МЗ и ЕТУ”, SIEMENS, 13.12.1999г., Приложение 1 – фиг. А1-7, стр. 10, Приложение 2 – табл. А2.7, стр. 15÷16.

## **4. Допълнителни указания и изисквания:**

### **4.1. Определяне на сеизмичното въздействие:**

**4.1.1.** Приложените спектри са за ниво **МРЗ** (вероятност за поява  $10^{-4}$ ) за пода на помещенията, в които се монтира оборудването. Стойностите на спектъра за ниво **ПЗ** (вероятност за поява  $10^{-2}$ ) се получават като стойностите на спектъра за **МРЗ** се редуцират два пъти.

**4.1.2.** Направления 1 и 2 на спектрите на реагиране от приложенията за РО са успоредни на осите на конструкцията на РО, като направление 1 на спектрите е условно в направление “север-юг”, а направление 2 – “изток-запад”. Направление 3 е вертикално. Да се

отчита ориентацията на оборудването спрямо конструкцията на РО при определяне на сеизмичното въздействие за провеждане на сеизмичната квалификация.

**4.1.3.** Компонента 1 на приложените спектри на реагиране е успоредна на буквените редове, а компонента 2 – на цифровите оси на конструкцията на МЗ. Компонента 3 е във вертикално направление. При определяне на сеизмичното въздействие за провеждане сеизмичната квалификация на оборудването да се отчита ориентацията му спрямо осите на конструкцията на сградата.

**4.1.4.** Не са генерирани етажни спектри на реагиране за пом. 5,6МЭ0502. Предвид конструкцията на МЗ и начинът ѝ на реагиране, спектърът на реагиране за свободно поле от Приложение 3, умножен с коефициент 1.5 може да се използва като етажен спектър на реагиране при доказване сеизмоустойчивостта на сборки 5,6LA01÷13 за МЗ на 5 и 6 ЕБ.

**4.1.5.** За площадката на АЕЦ “Козлодуй” максималното ускорение при нулев период на спектъра на реагиране за свободна повърхност за  $MP3=0.2g$  и за  $ПЗ=0.1g$ .

**4.1.6.** Стойностите за затихването да се определят в съответствие с използвания нормативен документ, например НП-031-01 “Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций”, БДС EN 1998 “Еврокод 8: Проектиране на конструкции за сеизмични въздействия” или друг приложим нормативен документ.

**4.1.7.** При необходимост от една хоризонтална съставяща, то тя се получава чрез корен квадратен от сумата на квадратите на спектрите на реагиране за двете хоризонтални съставящи.

**4.1.8.** При необходимост от използването на акселерограма, тя трябва да има следните параметри:

- продължителност - 61 сек.
- фаза на нарастване - 4 сек.
- интензивна част - 17 сек.
- фаза на затихване - 40 сек.

## **4.2. Методика за доказване на сеизмоустойчивост:**

**Аналитичен метод** – приложим е за доказване сеизмоустойчивостта на детайлите за монтаж на новите сборки. За целта е необходимо да се извършат якостни изчисления при комбинации от натоварвания, включващи сеизмично въздействие за болтовете (или заварките) за закрепване на сборките към базовите им рамки, самите базови рамки и анкерните болтове (или заварките) за закрепване на базовите рамки към съществуващата конструкция.

В съответствие с т.5.6 на НП-031-01 сеизмичното въздействие за анализа, дефинирано с трикомпонентен спектър на реагиране (или акселерограми), да се прилага едновременно в трите направления.

## **5. Документиране на квалификацията по сеизмоустойчивост:**

При извършване на сеизмична квалификация на оборудването **чрез анализ**, документът за сеизмична квалификация трябва да съдържа: използвани нормативни документи; метод за сеизмична квалификация; ниво на въздействие; необходим (изчислителен) спектър на реагиране (НСР); изчислителен модел; комбинации на натоварване; допустими стойности на оценяваните параметри; използвани критерии за оценка; схема на натоварване; подробно описание на получените резултати (включително: собствени честоти; собствени форми; диаграми на получени усилия, деформации, напрежения, премествания и др.); таблица с опорните реакции в точките на закрепване на оборудването; компакт диск (CD), съдържащ пълна разпечатка от компютърната програма за извършените изчисления; обобщение, анализ на получените резултати и заключения за сеизмоустойчивост. Документите с изчисления за доказване на якост и сеизмоустойчивост се предават в пълен обем.

**6. Използвани съкращения:**

**РО** – реакторно отделение;

**МЗ** – машинна зала;

**МРЗ** – максимално разчетено земетресение;

**НСР** – необходим спектър на реагиране;

**ПЗ** – проектно земетресение.

*Handwritten signature*

С  
В  
Е  
Н  
И

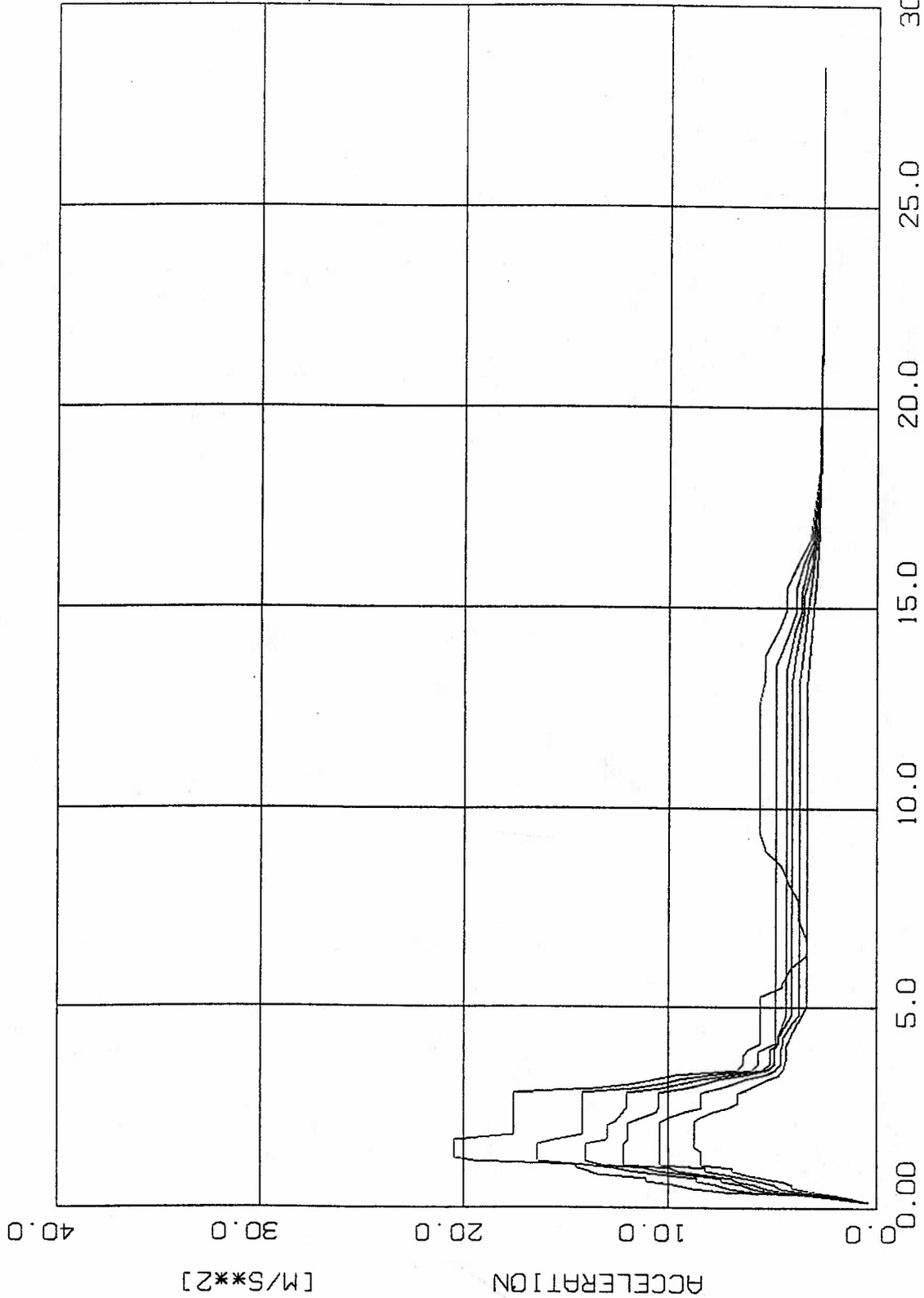
**Заличено съгласно ЗЗЛД**

NDA2/99/E0607A

NODE DIR LC  
 8047 1 1  
 8047 1 2  
 8047 1 3  
 8243 1 1  
 8243 1 2  
 8243 1 3  
 8396 1 1  
 8396 1 2  
 8396 1 3  
 8034 1 1  
 8034 1 2  
 8034 1 3  
 8383 1 1  
 8383 1 2  
 8383 1 3  
 8067 1 1  
 8067 1 2  
 8067 1 3  
 8389 1 1  
 8389 1 2  
 8389 1 3

DAMPING [%]

2.00  
 3.00  
 4.00  
 5.00  
 7.00  
 10.00



2000/02/02

SIEMENS AG  
 DYNRES 3.0-C

DESIGN RESPONSE SPECTRA

APP. A 106

KOZLODUY - REACTOR BUILDING

DIRECTION XI

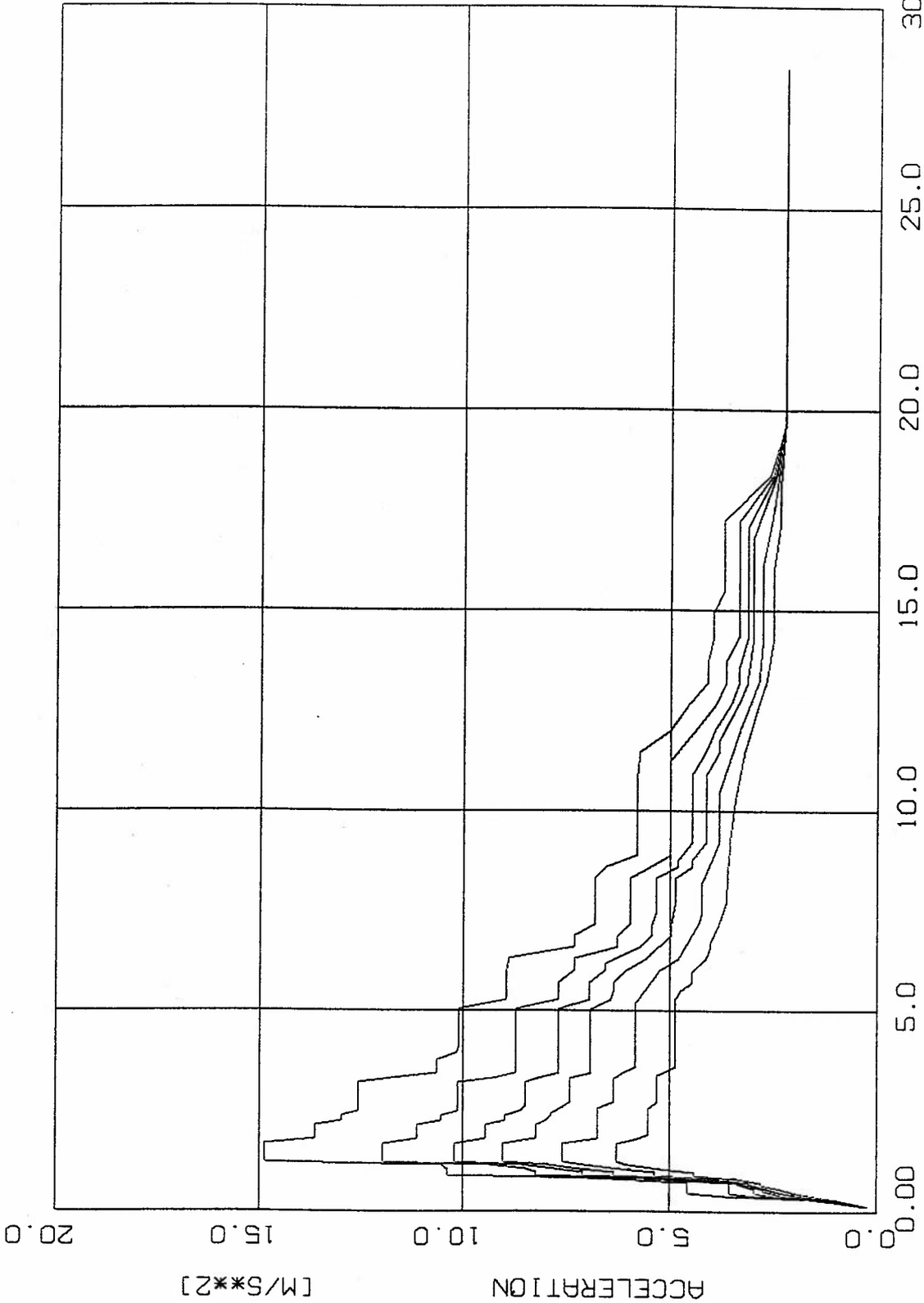
ELEVATION +28.80



NDA2/99/E0607A

NODE DIR LC  
 8047 3 1  
 8047 3 2  
 8047 3 3  
 8243 3 1  
 8243 3 2  
 8243 3 3  
 8396 3 1  
 8396 3 2  
 8396 3 3  
 8034 3 1  
 8034 3 2  
 8034 3 3  
 8383 3 1  
 8383 3 2  
 8383 3 3  
 8067 3 1  
 8067 3 2  
 8067 3 3  
 8389 3 1  
 8389 3 2  
 8389 3 3

DAMPING [%]  
 2.00  
 3.00  
 4.00  
 5.00  
 7.00  
 10.00



2000/02/02

SIEMENS AG

DYNRES 3.0-C

DESIGN RESPONSE SPECTRA

KOZLODUY - REACTOR BUILDING

DIRECTION Z3

ELEVATION +28.80

APP 108

Handling restricted

## DESIGN RESPONSE SPECTRA

KOZLODUY - REACTOR BUILDING

DIRECTION X  
ELEVATION +28.80

D= 2.00 %		D= 3.00 %		D= 4.00 %		D= 5.00 %		D= 7.00 %		D=10.00 %	
FREQ	ACCEL										
0.17	0.45	0.17	0.44	0.17	0.43	0.17	0.42	0.17	0.41	0.17	0.45
0.26	2.30	0.26	2.05	0.26	1.84	0.26	1.67	0.26	1.40	0.26	1.20
0.34	3.54	0.34	3.08	0.34	2.72	0.34	2.44	0.34	2.14	0.34	1.92
0.43	7.36	0.43	6.01	0.43	5.08	0.43	4.41	0.43	3.61	0.43	2.99
0.51	8.86	0.51	7.09	0.51	5.96	0.51	5.32	0.51	4.60	0.53	4.12
0.60	9.81	0.60	7.75	0.60	6.51	0.60	5.84	0.60	4.94	0.60	4.12
0.68	11.13	0.68	8.65	0.68	7.50	0.68	6.67	0.68	5.51	0.68	4.46
0.77	11.13	0.77	8.65	0.77	7.50	0.77	6.97	0.77	6.21	0.77	5.32
0.85	13.49	0.85	10.58	0.85	9.25	0.85	8.51	0.85	7.34	0.85	6.32
0.94	13.88	0.94	11.93	0.94	10.58	0.94	9.58	0.95	8.26	0.94	6.96
1.02	14.50	1.02	12.65	1.02	11.14	1.02	9.92	1.02	8.26	1.02	6.96
1.11	14.50	1.11	14.14	1.11	13.26	1.11	12.21	1.11	10.41	1.11	8.45
1.19	19.54	1.19	16.44	1.19	14.05	1.61	12.21	1.58	10.41	1.45	8.45
1.28	20.50	1.61	16.44	1.61	14.05	1.73	11.98	1.73	10.41	1.53	8.75
1.73	20.50	1.73	15.54	1.73	13.02	2.13	11.98	2.16	10.41	2.19	8.75
1.84	17.59	1.84	14.19	1.84	12.96	2.30	11.20	2.30	9.91	2.30	8.44
2.88	17.59	2.88	14.19	2.07	12.96	2.42	10.59	2.42	9.24	2.42	7.90
2.99	13.66	2.99	11.78	2.19	12.55	2.53	10.50	2.53	8.46	2.53	7.16
3.11	11.89	3.11	10.50	2.53	12.04	2.88	10.50	2.88	8.46	2.65	6.71
3.34	9.64	3.22	9.47	2.88	12.04	2.99	9.25	2.99	7.62	2.88	6.71
3.45	6.67	3.34	8.09	2.99	10.37	3.11	8.48	3.11	7.06	2.99	6.15
3.62	6.46	3.45	6.00	3.22	8.42	3.22	7.60	3.22	6.38	3.22	5.23
3.79	6.46	3.62	5.68	3.34	7.09	3.34	6.37	3.34	5.45	3.34	4.74
3.97	6.19	3.92	5.68	3.45	5.57	3.45	5.29	3.45	4.90	3.45	4.52
4.14	5.59	4.14	4.89	3.62	5.15	3.62	4.92	3.62	4.59	3.79	4.34
5.29	5.59	4.60	4.89	3.97	5.15	3.97	4.92	3.97	4.59	4.05	4.34
5.52	4.58	4.83	4.86	4.14	4.77	4.14	4.70	4.14	4.51	4.37	4.11
5.62	4.58	13.58	4.86	4.29	4.77	4.28	4.70	4.25	4.51	4.60	3.87
6.04	4.10	14.37	4.25	4.83	4.36	4.83	4.09	4.60	4.08	4.83	3.57
6.32	3.44	14.95	3.87	13.49	4.36	13.19	4.09	4.83	3.73	5.06	3.39
6.39	3.44	15.52	3.87	14.37	3.97	13.80	3.93	13.22	3.73	5.53	3.39
6.59	3.39	16.10	3.60	14.95	3.64	14.37	3.74	16.67	2.95	6.61	3.36
6.80	3.50	16.67	3.11	15.43	3.64	14.95	3.51	18.40	2.75	13.16	3.36
7.22	3.77	16.99	3.11	16.10	3.37	15.32	3.51	19.02	2.75	13.80	3.26
7.65	3.77	18.47	2.79	16.67	3.03	16.10	3.18	23.11	2.67	15.75	2.97
8.07	4.26	23.11	2.68	17.25	2.99	17.25	2.94	28.50	2.65	16.67	2.86
8.50	4.61	28.50	2.65	18.40	2.75	18.40	2.75			18.40	2.74
8.92	5.41			19.50	2.75	19.31	2.75			18.40	2.74
9.35	5.67			23.11	2.68	23.11	2.68			28.50	2.66
12.65	5.67			28.50	2.65	28.50	2.65				
13.22	5.39										
13.80	5.39										
14.37	4.84										
14.95	4.35										
15.52	4.35										
16.10	3.86										
16.67	3.27										
18.40	2.83										
19.55	2.79										
23.11	2.68										

The reproduction, transmission or use of this document or its contents is not permitted without express written authority. Offenders will be liable for damages. All rights, including rights created by patent grant or registration of a utility model or design, are reserved.

Handling restricted

## DESIGN RESPONSE SPECTRA

KOZLODUY - REACTOR BUILDING

DIRECTION Y  
ELEVATION +28.80

D= 2.00 %		D= 3.00 %		D= 4.00 %		D= 5.00 %		D= 7.00 %		D=10.00 %	
FREQ	ACCEL										
0.17	0.42	0.17	0.42	0.17	0.41	0.17	0.41	0.17	0.40	0.17	0.39
0.34	4.13	0.26	2.03	0.26	1.87	0.26	1.74	0.26	1.54	0.26	1.35
0.43	6.51	0.34	3.29	0.34	2.79	0.34	2.56	0.34	2.24	0.34	1.99
0.51	8.43	0.43	5.36	0.43	4.80	0.43	4.36	0.43	3.72	0.43	3.13
0.60	9.11	0.51	6.76	0.60	6.66	0.51	5.23	0.51	4.58	0.51	4.01
0.68	10.91	0.60	7.58	0.68	7.21	0.60	6.00	0.60	5.15	0.60	4.44
0.77	10.91	0.77	9.03	0.77	8.22	0.68	6.51	0.68	5.59	0.68	4.77
0.85	13.25	0.85	10.61	0.85	9.16	0.77	7.55	0.77	6.47	0.77	5.26
0.94	15.14	0.94	11.62	0.94	9.99	0.85	8.29	0.85	7.14	0.85	6.03
1.02	15.14	1.02	13.17	1.02	11.93	0.94	8.90	0.94	7.67	0.94	6.58
1.11	15.53	1.11	13.67	1.11	12.14	1.02	10.98	1.02	9.39	1.02	7.67
1.19	18.58	1.19	16.06	1.19	14.21	1.11	11.59	1.13	10.63	1.11	8.62
1.53	18.58	1.61	16.06	1.61	14.21	1.19	12.76	1.61	10.63	1.60	8.62
1.62	19.00	1.73	15.60	1.73	13.16	1.61	12.76	1.73	9.43	1.73	7.91
2.19	19.00	2.19	15.60	2.19	13.16	1.73	11.40	1.84	9.02	1.84	7.27
2.30	17.69	2.30	13.34	2.30	11.43	2.19	11.40	2.19	9.02	1.95	7.27
2.42	16.32	2.42	12.96	2.65	11.43	2.30	10.18	2.30	8.37	2.07	7.25
2.53	14.68	2.53	12.87	2.76	11.04	2.65	10.18	2.61	8.37	2.53	7.25
2.88	14.68	2.65	12.87	2.88	10.53	2.76	9.88	2.88	7.95	2.65	7.24
2.99	11.92	2.76	12.32	2.99	9.34	2.88	9.45	2.99	7.71	2.76	7.14
3.21	11.92	2.86	12.32	3.11	9.34	2.99	8.61	3.08	7.71	2.80	7.14
3.34	10.07	2.99	10.35	3.22	8.62	3.11	8.61	3.22	6.97	2.99	6.84
3.45	7.57	3.11	10.35	3.34	7.14	3.22	7.93	3.34	5.90	3.11	6.59
3.62	7.25	3.22	9.51	3.45	5.97	3.34	6.52	3.45	5.34	3.22	6.14
3.79	6.67	3.34	8.17	3.62	5.66	3.45	5.53	3.62	5.12	3.34	5.57
4.83	6.67	3.45	6.72	3.79	5.35	3.49	5.53	3.83	5.12	3.45	5.21
5.06	6.25	3.62	6.29	4.12	5.35	3.79	5.24	4.14	4.89	3.62	4.98
15.52	6.25	3.79	5.75	4.37	5.33	4.07	5.24	4.37	4.70	3.79	4.88
16.67	4.42	4.80	5.75	4.60	5.33	4.37	5.05	4.60	4.70	3.83	4.88
17.25	3.85	5.06	5.32	4.83	5.10	4.60	5.05	4.83	4.35	4.14	4.63
18.11	3.85	15.52	5.32	5.06	4.72	5.06	4.51	5.06	4.19	4.42	4.63
19.55	3.34	16.10	4.75	15.52	4.72	5.29	4.48	12.65	4.19	4.83	4.15
25.53	3.15	16.67	3.86	16.10	4.36	12.60	4.48	13.22	4.17	5.06	3.87
28.50	3.12	17.25	3.60	16.67	3.72	13.22	4.46	14.05	4.17	12.65	3.87
		18.40	3.60	17.25	3.51	13.80	4.46	14.95	3.87	13.22	3.86
		19.55	3.35	18.40	3.51	14.37	4.32	15.83	3.87	14.14	3.86
		20.70	3.26	20.70	3.25	15.48	4.32	17.25	3.39	14.95	3.64
		28.50	3.14	28.50	3.13	16.10	4.06	18.53	3.39	15.83	3.61
						16.67	3.66	20.70	3.24	16.67	3.41
						17.25	3.46	28.50	3.13	18.20	3.34
						18.40	3.46			23.11	3.16
						20.70	3.25			28.50	3.11
						28.50	3.13				

Handling restricted

DESIGN RESPONSE SPECTRA

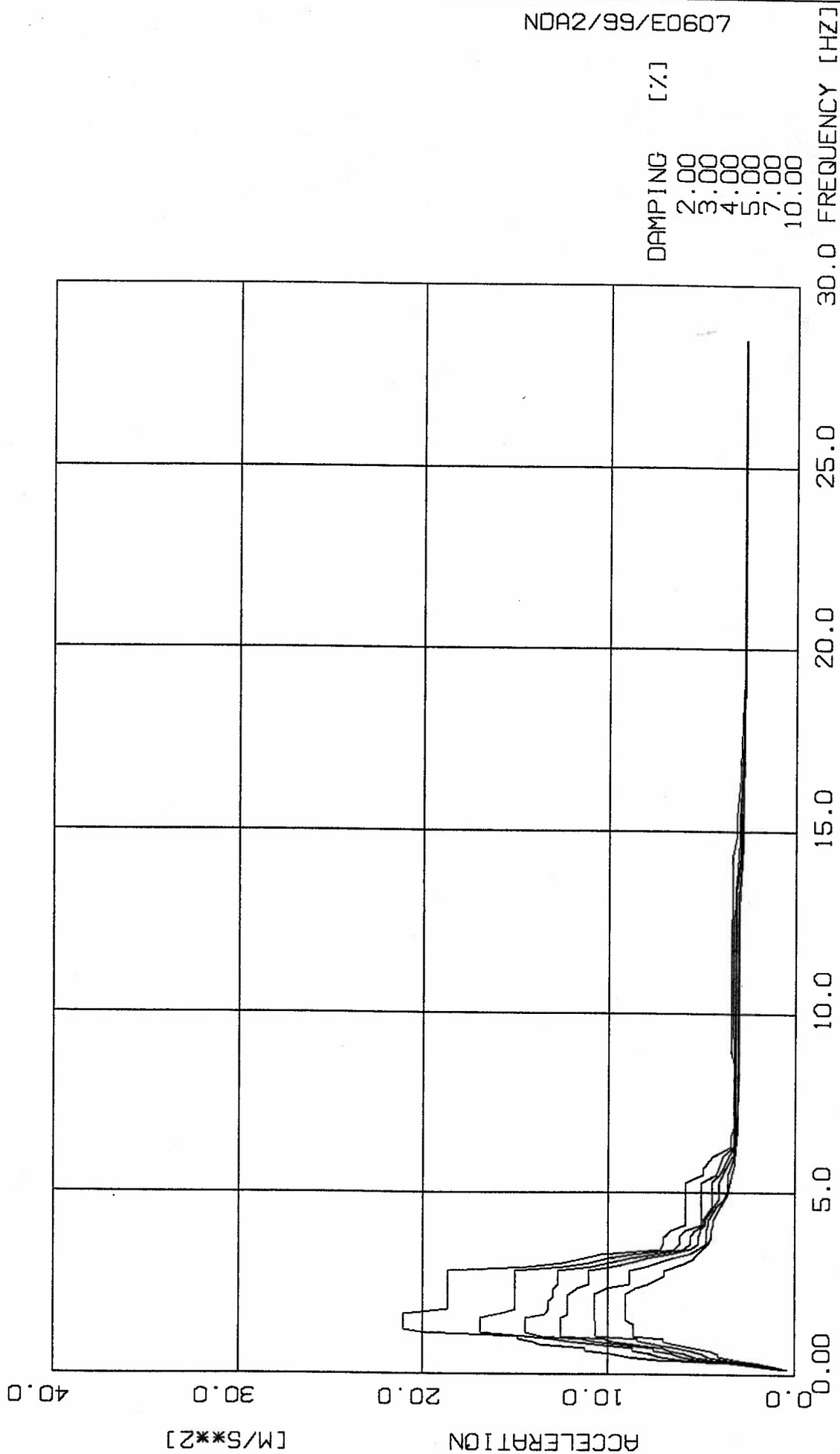
KOZLODUY - REACTOR BUILDING

DIRECTION Z  
ELEVATION +28.80

D= 2.00 %		D= 3.00 %		D= 4.00 %		D= 5.00 %		D= 7.00 %		D=10.00 %	
FREQ	ACCEL										
0.17	0.26	0.17	0.25	0.17	0.24	0.17	0.24	0.17	0.23	0.17	0.23
0.26	1.08	0.26	0.98	0.26	0.90	0.26	0.84	0.26	0.74	0.26	0.64
0.34	1.66	0.34	1.49	0.34	1.36	0.34	1.25	0.34	1.10	0.34	0.98
0.43	3.67	0.43	2.99	0.43	2.55	0.43	2.24	0.43	1.84	0.43	1.53
0.51	4.58	0.51	3.59	0.51	2.99	0.55	2.79	0.51	2.28	0.51	1.96
0.77	4.58	0.77	3.59	0.60	2.99	0.60	2.79	0.73	3.12	0.60	2.33
0.85	7.00	0.85	5.62	0.73	3.41	0.68	3.11	0.77	3.12	0.71	2.82
0.94	10.40	0.94	8.25	0.77	3.41	0.77	3.32	0.85	4.02	0.77	2.82
1.11	10.40	1.02	8.25	0.85	5.05	0.85	4.64	0.94	5.36	0.85	3.39
1.19	10.53	1.11	8.49	0.94	7.10	0.94	6.37	1.02	5.36	0.94	4.43
1.28	14.87	1.19	9.40	1.02	7.10	1.02	6.37	1.11	6.20	1.02	4.43
1.73	14.87	1.28	11.96	1.11	7.80	1.11	7.19	1.19	7.09	1.11	5.24
1.84	13.61	1.73	11.96	1.19	8.62	1.19	7.95	1.28	7.59	1.19	6.01
2.19	13.61	1.84	11.13	1.28	10.21	1.28	9.06	1.73	7.59	1.28	6.29
2.30	12.97	2.19	11.13	1.73	10.21	1.73	9.06	1.84	6.74	1.73	6.29
2.42	12.97	2.30	10.55	1.84	9.48	1.84	8.25	2.60	6.74	1.84	5.79
2.53	12.55	2.42	10.55	2.19	9.48	2.19	8.25	2.76	6.35	1.96	5.52
3.22	12.55	2.53	10.15	2.30	8.99	2.30	8.01	3.34	6.35	2.61	5.52
3.34	11.74	3.22	10.15	2.42	8.99	2.42	7.89	3.45	6.15	2.76	5.32
3.45	10.66	3.34	9.30	2.53	8.67	2.48	7.89	3.62	5.83	3.42	5.32
3.79	10.66	3.45	8.75	2.65	8.50	2.65	7.56	5.18	5.83	3.62	4.88
3.97	10.17	5.06	8.75	3.22	8.50	2.76	7.43	6.04	5.25	3.79	4.86
4.14	10.12	5.29	7.71	3.34	8.21	3.34	7.43	6.32	4.80	5.29	4.86
5.06	10.12	5.75	7.71	3.45	7.70	3.45	6.91	6.61	4.64	5.52	4.74
5.29	8.98	6.04	7.32	5.06	7.70	5.06	6.91	7.19	4.32	5.75	4.48
6.04	8.98	6.32	7.32	5.29	6.96	5.29	6.44	7.47	4.25	5.99	4.48
6.32	8.92	6.61	6.27	5.75	6.96	5.52	6.35	8.21	4.25	6.32	4.16
6.61	7.31	6.86	6.27	6.04	6.55	5.75	6.35	9.20	3.85	6.61	4.03
6.90	7.31	7.19	5.97	6.20	6.55	6.04	6.04	10.49	3.85	6.72	4.03
7.19	6.81	8.34	5.97	6.61	5.73	6.32	5.59	12.07	3.35	7.19	3.84
8.34	6.81	8.63	5.48	6.90	5.45	6.61	5.29	13.22	2.90	7.76	3.66
8.63	6.54	8.91	5.00	7.15	5.45	6.90	4.97	14.37	2.80	8.05	3.66
8.91	5.82	11.26	5.00	7.47	5.35	7.19	4.97	16.20	2.80	8.34	3.63
10.92	5.82	12.65	3.95	8.34	5.35	7.76	4.87	17.25	2.61	8.63	3.63
11.50	5.77	13.22	3.67	8.63	4.83	8.34	4.87	19.55	2.29	8.91	3.60
12.07	4.98	13.76	3.67	8.76	4.83	8.63	4.49	23.11	2.27	9.20	3.59
12.65	4.60	14.37	3.37	9.20	4.49	8.76	4.49	25.67	2.27	9.35	3.59
13.22	4.12	17.24	3.37	10.92	4.49	9.20	4.15	28.50	2.26	10.35	3.46
13.80	4.12	18.40	2.57	11.50	4.18	10.92	4.15			11.50	3.25
14.37	3.98	19.55	2.31	12.07	3.95	11.50	3.84			12.65	2.89
14.95	3.98	28.50	2.27	12.65	3.59	11.77	3.84			13.22	2.72
15.52	3.72			13.22	3.38	12.65	3.39			14.37	2.54
17.25	3.72			13.63	3.38	13.22	3.17			16.10	2.54
18.40	2.65			14.37	3.17	13.42	3.17			16.67	2.47
19.55	2.31			17.08	3.17	14.37	3.03			17.25	2.38
28.50	2.27			18.40	2.52	16.83	3.03			18.26	2.38
				19.55	2.31	18.40	2.48			19.55	2.29
				28.50	2.27	19.55	2.30			23.11	2.26
						28.50	2.27			25.77	2.26
										28.50	2.26

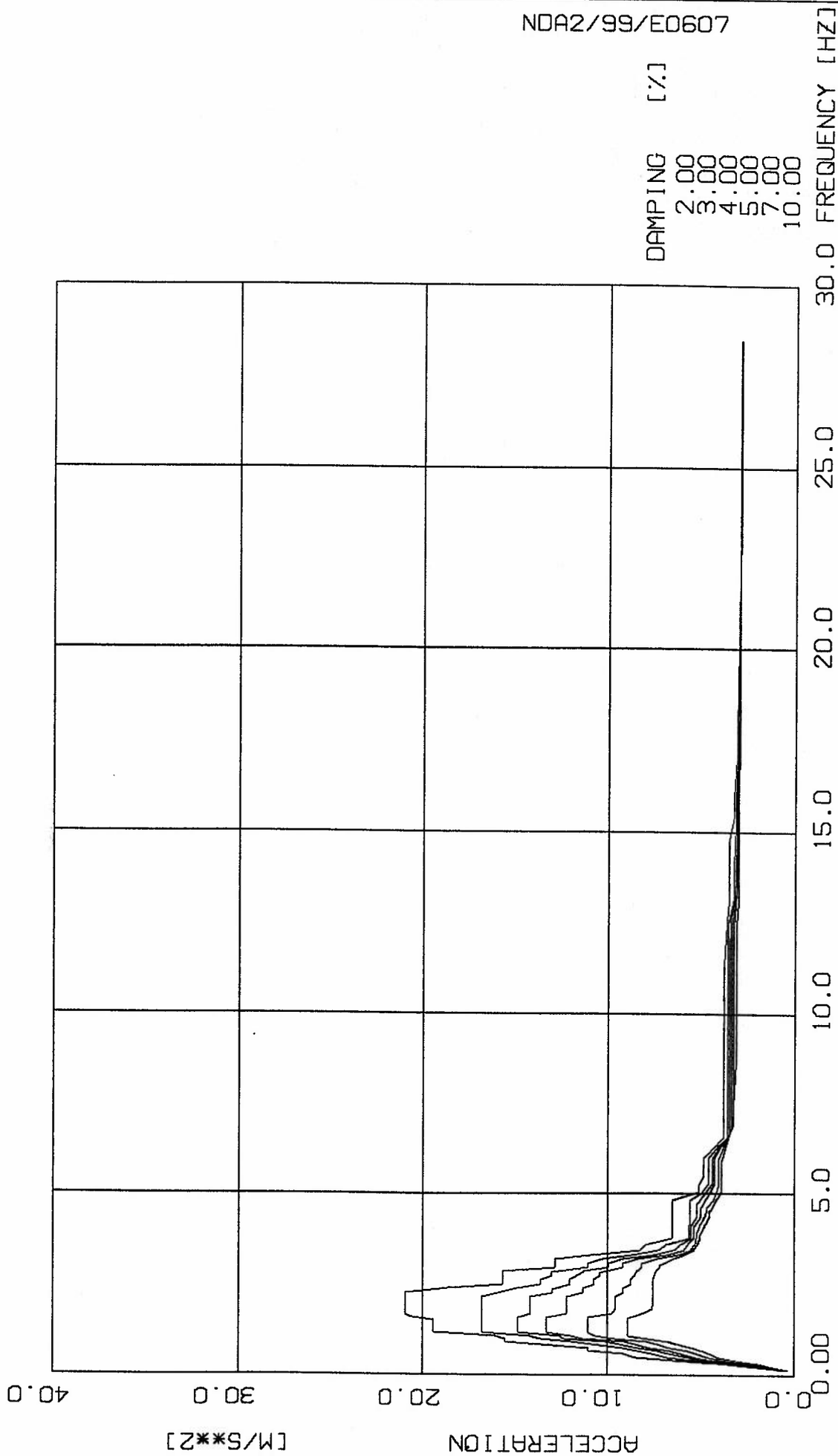
The reproduction, transmission or use of this document or its contents is not permitted without express written authority. Offenders will be liable for damages. All rights, including rights created by patent grant or registration of a utility model or design, are reserved.

NDA2/99/E0607



APP. A	61	DESIGN RESPONSE SPECTRA	1999/11/03
		KOZLODUY - REACTOR BUILDING	SIEMENS AD
		ROOM NO. 910/1.910/2.910/3	DYNRES 3.0-C
	9359	NODE	
	1	DIRECTION	
	33.60 M	ELEVATION	

NDA2/99/E0607



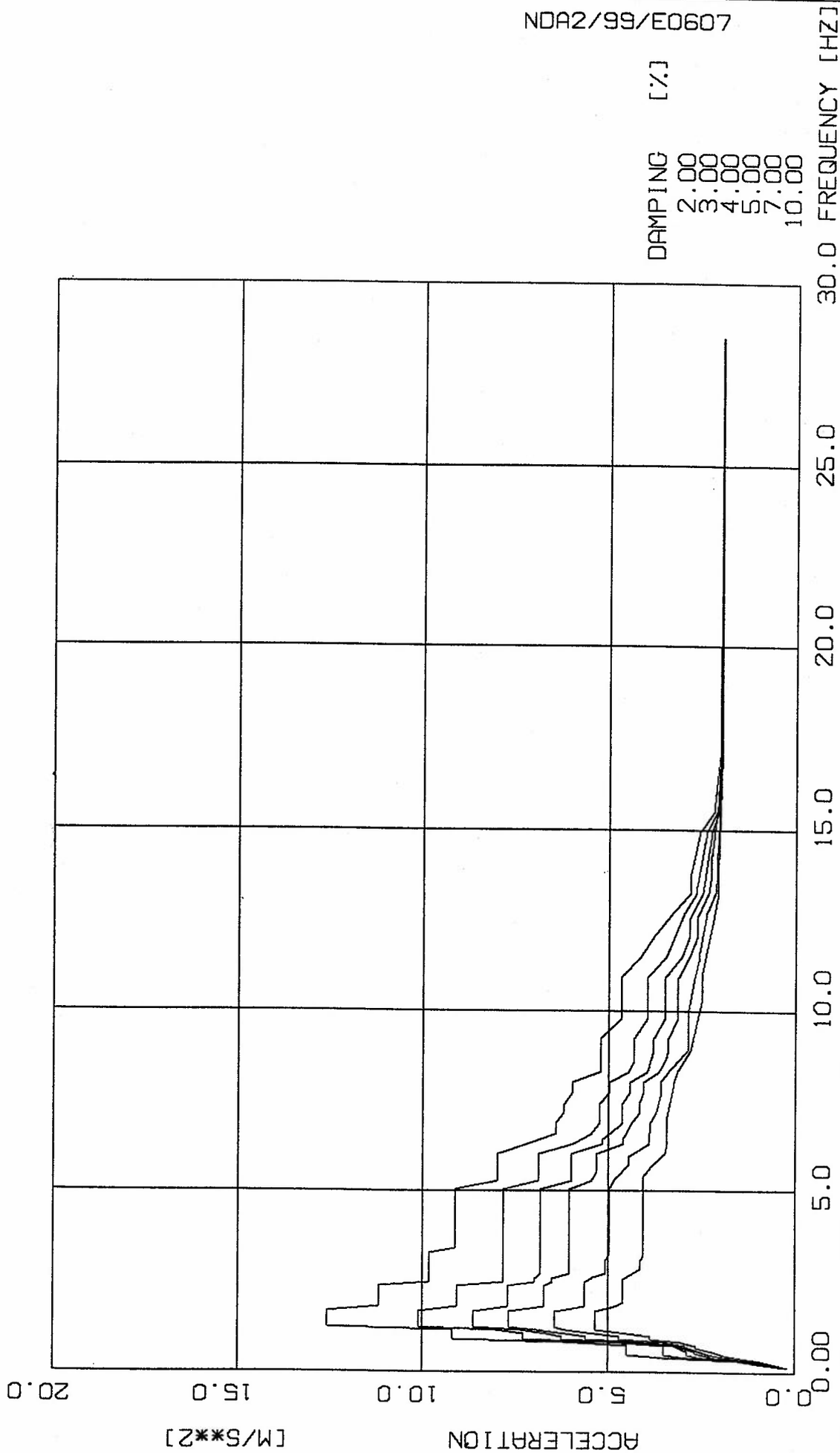
DAMPING [%]

- 2.00
- 3.00
- 4.00
- 5.00
- 7.00
- 10.00

30.0 FREQUENCY [HZ]

APP. A	62	DESIGN RESPONSE SPECTRA	1999/11/03
		KOZLODUY - REACTOR BUILDING	9359
		ROOM NO. 910/1.910/2.910/3	2
			SIEMENS AG
			DYNRES 3.0-C

NDA2/99/E0607



APP. A	63	DESIGN RESPONSE SPECTRA	1999/11/03
		KOZLODUY - REACTOR BUILDING	SIEMENS AG
		ROOM NO. 910/1.910/2.910/3	DYNRES 3.0-C
	NODE	9359	
	DIRECTION	3	
	ELEVATION	33.60 M	

Handling restricted

DESIGN RESPONSE SPECTRA  
KOZLODUY - REACTOR BUILDING  
ROOM NO. 910/1,910/2,910/3NODE 9359  
DIRECTION 1  
ELEVATION 33.60 M

D= 2.00 %		D= 3.00 %		D= 4.00 %		D= 5.00 %		D= 7.00 %		D=10.00 %	
FREQ	ACCEL										
0.17	0.45	0.17	0.44	0.17	0.43	0.17	0.42	0.17	0.42	0.17	0.45
0.26	2.30	0.26	2.05	0.26	1.84	0.26	1.67	0.26	1.41	0.26	1.20
0.34	3.55	0.34	3.08	0.34	2.73	0.34	2.45	0.34	2.15	0.34	1.93
0.43	7.40	0.43	6.04	0.43	5.11	0.43	4.44	0.43	3.63	0.43	3.01
0.51	8.91	0.51	7.14	0.51	6.00	0.51	5.35	0.51	4.63	0.53	4.16
0.60	9.89	0.60	7.82	0.60	6.57	0.60	5.90	0.60	4.98	0.60	4.16
0.68	11.24	0.68	8.72	0.68	7.58	0.68	6.74	0.68	5.57	0.68	4.52
0.77	11.24	0.77	8.72	0.77	7.58	0.77	7.06	0.77	6.29	0.85	6.38
0.85	13.68	0.85	10.74	0.85	9.39	0.85	8.64	0.85	7.45	0.94	7.08
0.94	14.07	0.94	12.10	0.94	10.75	0.94	9.73	0.96	8.44	1.02	7.08
1.02	14.86	1.02	12.96	1.02	11.41	1.02	10.16	1.02	8.44	1.11	8.66
1.11	14.86	1.11	14.54	1.11	13.64	1.11	12.55	1.11	10.68	1.45	8.66
1.19	20.14	1.19	16.93	1.19	14.46	1.61	12.55	1.45	10.68	1.56	9.10
1.28	21.06	1.61	16.93	1.61	14.46	1.73	12.20	1.54	10.74	2.27	9.10
1.73	21.06	1.73	15.97	1.73	13.39	2.25	12.20	2.27	10.74	2.42	8.56
1.84	18.70	1.84	15.04	1.84	13.23	2.42	11.65	2.42	10.08	2.53	7.89
2.88	18.70	2.88	15.04	2.07	13.23	2.53	11.06	2.53	8.88	2.76	7.02
2.99	14.35	2.99	12.38	2.19	12.97	2.88	11.06	2.88	8.88	2.88	7.02
3.11	12.43	3.11	10.98	2.40	12.97	2.99	9.73	2.99	7.99	2.99	6.45
3.34	10.36	3.22	9.97	2.53	12.71	3.11	8.87	3.11	7.37	3.11	5.87
3.45	7.19	3.34	8.65	2.88	12.71	3.22	7.94	3.22	6.61	3.22	5.42
3.62	7.07	3.45	6.51	2.99	10.88	3.34	6.74	3.34	5.70	3.62	4.67
3.79	7.07	3.62	6.19	3.22	8.84	3.45	5.65	3.45	5.24	3.79	4.53
3.97	6.66	3.79	6.19	3.34	7.53	3.62	5.18	3.62	4.80	3.97	4.52
4.14	5.86	3.97	5.85	3.45	6.04	3.79	5.18	3.79	4.78	4.14	4.40
5.29	5.86	4.14	5.04	3.62	5.59	3.97	5.08	3.97	4.78	4.23	4.40
5.52	4.91	5.29	5.04	3.79	5.59	4.14	4.85	4.14	4.65	4.60	4.05
5.68	4.91	5.52	4.28	3.97	5.35	4.25	4.85	4.24	4.65	4.83	3.78
6.04	4.40	5.75	4.12	4.14	4.95	4.60	4.41	4.60	4.24	5.06	3.59
6.32	3.47	6.04	3.90	4.27	4.95	4.83	4.09	4.83	3.82	5.13	3.59
6.61	3.47	6.32	3.34	4.60	4.53	5.29	4.09	5.06	3.61	5.52	3.43
6.90	3.30	8.92	3.34	5.06	4.48	5.52	3.88	5.52	3.61	5.75	3.32
7.19	3.27	9.35	3.35	5.29	4.48	6.04	3.38	5.75	3.48	8.05	3.07
7.22	3.27	12.65	3.35	5.52	4.04	6.61	3.22	6.04	3.28	13.09	3.07
8.06	3.30	13.22	3.23	6.04	3.60	13.42	3.22	6.61	3.15	14.37	2.93
8.50	3.30	13.80	3.23	6.32	3.28	14.37	2.96	6.90	3.14	18.66	2.80
8.92	3.47	14.95	3.08	13.50	3.28	16.11	2.96	13.33	3.14	28.50	2.78
12.59	3.47	15.52	3.08	14.37	3.00	17.25	2.86	14.37	2.92		
13.22	3.42	16.33	2.98	15.52	3.00	19.70	2.80	15.50	2.92		
14.37	3.42	17.25	2.93	16.40	2.96	28.50	2.78	19.55	2.80		
14.95	3.20	19.82	2.80	17.25	2.89			28.50	2.78		
15.52	3.20	28.50	2.78	19.94	2.80						
16.67	3.01			28.50	2.78						
17.01	3.01										
19.55	2.81										
28.50	2.78										

The reproduction, transmission or use of this document or its contents is not permitted without express written authority. Offenders will be liable for damages. All rights, including rights created by patent grant or registration of a utility model or design, are reserved.

Handling restricted

DESIGN RESPONSE SPECTRA  
KOZLODUY - REACTOR BUILDING  
ROOM NO. 910/1,910/2,910/3NODE 9359  
DIRECTION 2  
ELEVATION 33.60 M

D= 2.00 %		D= 3.00 %		D= 4.00 %		D= 5.00 %		D= 7.00 %		D=10.00 %	
FREQ	ACCEL										
0.17	0.43	0.17	0.42	0.17	0.41	0.17	0.41	0.17	0.40	0.17	0.39
0.34	4.14	0.26	2.04	0.26	1.88	0.26	1.75	0.26	1.55	0.26	1.36
0.43	6.55	0.34	3.30	0.34	2.80	0.34	2.57	0.34	2.26	0.34	2.00
0.51	8.53	0.43	5.39	0.43	4.83	0.43	4.39	0.43	3.75	0.43	3.15
0.60	9.19	0.51	6.85	0.60	6.74	0.51	5.28	0.51	4.64	0.51	4.07
0.68	11.04	0.60	7.67	0.68	7.34	0.60	6.08	0.60	5.22	0.60	4.50
0.77	11.04	0.77	9.24	0.77	8.41	0.68	6.64	0.68	5.70	0.68	4.86
0.85	13.59	0.85	10.90	0.85	9.40	0.77	7.73	0.77	6.63	0.77	5.40
0.94	15.58	0.94	11.97	0.94	10.19	0.85	8.51	0.85	7.33	0.85	6.19
1.02	15.58	1.02	13.60	1.02	12.33	0.94	9.09	0.94	7.87	0.94	6.74
1.11	16.06	1.11	14.14	1.11	12.55	1.02	11.35	1.02	9.66	1.02	7.90
1.19	19.47	1.19	16.80	1.19	14.82	1.11	11.97	1.11	10.68	1.11	8.91
1.53	19.47	1.53	16.80	1.61	14.82	1.19	13.28	1.19	11.03	1.60	8.91
1.62	20.61	1.62	16.81	1.73	14.15	1.61	13.28	1.61	11.03	1.73	8.18
1.70	20.97	2.19	16.81	2.19	14.15	1.73	12.19	1.73	9.76	1.84	7.62
2.30	20.97	2.42	14.90	2.30	12.96	2.19	12.19	1.84	9.58	1.91	7.62
2.42	18.68	2.53	13.60	2.40	12.96	2.30	11.30	2.19	9.58	2.07	7.58
2.53	15.66	2.65	13.60	2.53	12.05	2.42	11.30	2.30	9.16	2.65	7.58
2.88	15.66	2.76	13.04	2.65	12.05	2.53	10.73	2.42	9.16	2.88	7.42
2.99	12.79	2.87	13.04	2.76	11.67	2.65	10.73	2.53	8.77	2.99	7.22
3.22	12.79	2.99	11.03	2.88	11.24	2.76	10.42	2.65	8.77	3.05	7.22
3.34	10.87	3.11	11.03	2.99	9.95	2.84	10.42	2.76	8.54	3.22	6.51
3.45	8.23	3.22	10.25	3.11	9.95	2.99	9.16	2.88	8.45	3.34	5.89
3.62	7.98	3.34	8.71	3.22	9.18	3.11	9.16	2.99	8.18	3.45	5.42
3.79	6.52	3.45	7.30	3.34	7.55	3.22	8.42	3.08	8.18	3.62	5.18
4.83	6.52	3.62	6.89	3.45	6.48	3.34	6.87	3.22	7.39	3.79	5.06
5.06	5.14	3.79	5.66	3.62	6.13	3.45	5.92	3.34	6.23	3.84	5.06
5.24	5.14	4.14	5.66	3.79	5.54	3.62	5.71	3.45	5.53	4.14	4.84
5.52	4.85	4.37	5.60	4.11	5.54	3.79	5.42	3.62	5.37	4.37	4.59
6.02	4.85	4.82	5.60	4.37	5.24	4.09	5.42	3.92	5.25	4.49	4.59
6.61	3.83	5.06	4.91	4.70	5.24	4.37	5.02	4.14	5.10	4.83	4.20
11.50	3.83	5.29	4.60	5.06	4.71	4.60	5.02	4.37	4.81	5.06	3.93
12.65	3.70	6.03	4.60	5.29	4.43	5.06	4.53	4.60	4.72	5.95	3.93
13.22	3.56	6.32	4.14	6.03	4.43	5.29	4.30	4.83	4.38	6.32	3.75
14.84	3.56	6.61	3.64	6.32	4.06	6.02	4.30	5.06	4.22	6.90	3.43
15.52	3.30	12.47	3.64	6.61	3.59	6.32	3.98	5.29	4.10	7.47	3.31
16.10	3.30	13.22	3.33	6.90	3.53	6.61	3.60	6.01	4.10	7.64	3.31
17.25	3.16	14.36	3.33	12.07	3.53	6.90	3.45	6.32	3.86	8.91	3.19
18.40	3.16	15.52	3.21	12.65	3.47	12.46	3.45	6.90	3.40	9.20	3.18
19.55	3.09	16.10	3.21	13.22	3.28	13.22	3.23	7.47	3.32	12.55	3.18
23.11	2.99	16.67	3.17	13.48	3.28	15.52	3.14	12.51	3.32	13.22	3.09
23.56	2.99	17.25	3.13	14.37	3.21	16.10	3.14	13.80	3.10	14.37	3.07
28.50	2.97	18.40	3.13	15.52	3.16	18.21	3.10	16.10	3.10	16.72	3.07
		23.11	2.99	16.10	3.16	23.11	3.00	18.06	3.08	28.50	2.98
		28.50	2.97	16.67	3.14	28.50	2.97	28.50	2.99		
				18.36	3.11						
				23.11	3.00						
				28.50	2.97						

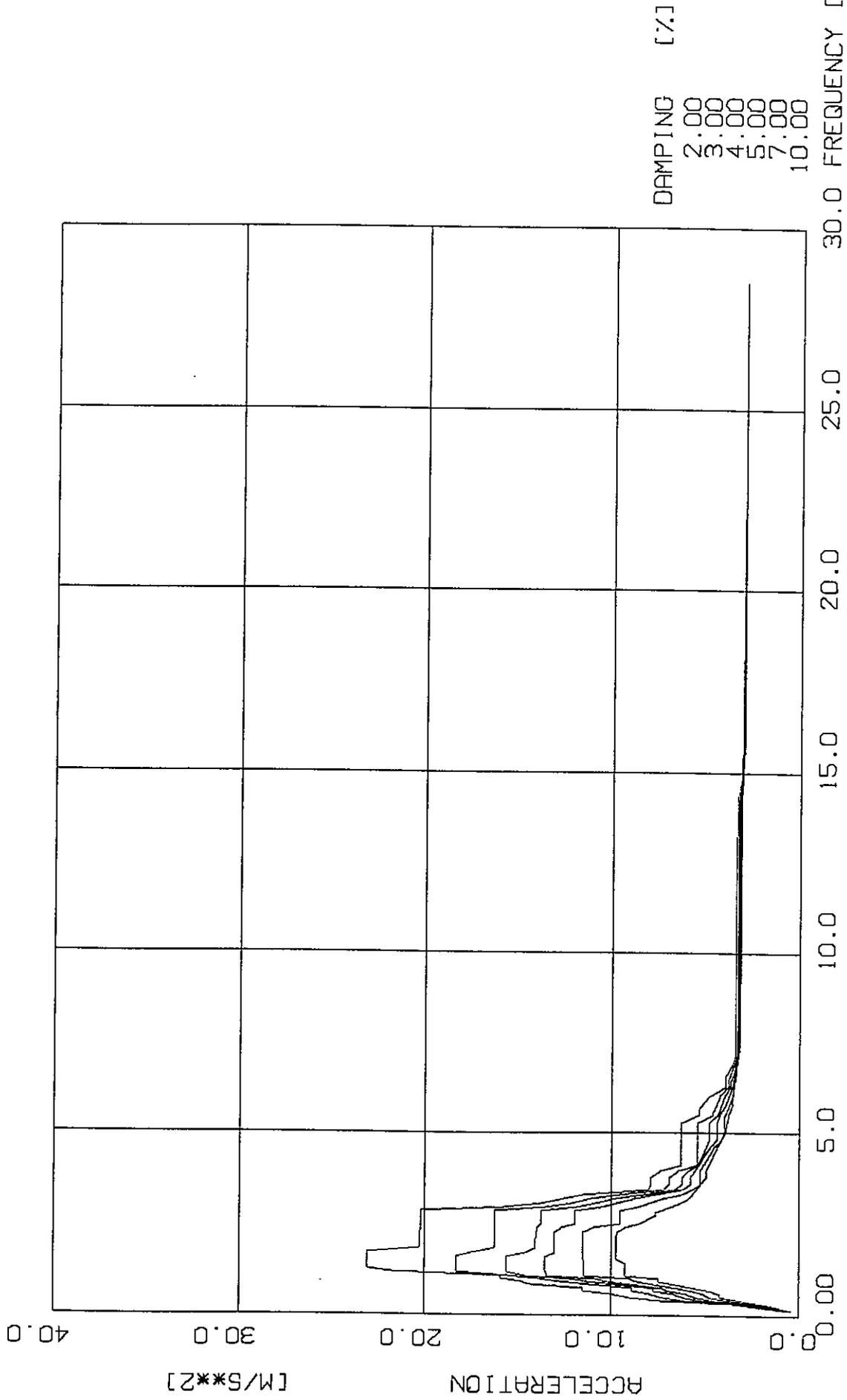
Handling restricted

DESIGN RESPONSE SPECTRA  
 KOZLODUY - REACTOR BUILDING  
 ROOM NO. 910/1,910/2,910/3

NODE 9359  
 DIRECTION 3  
 ELEVATION 33.60 M

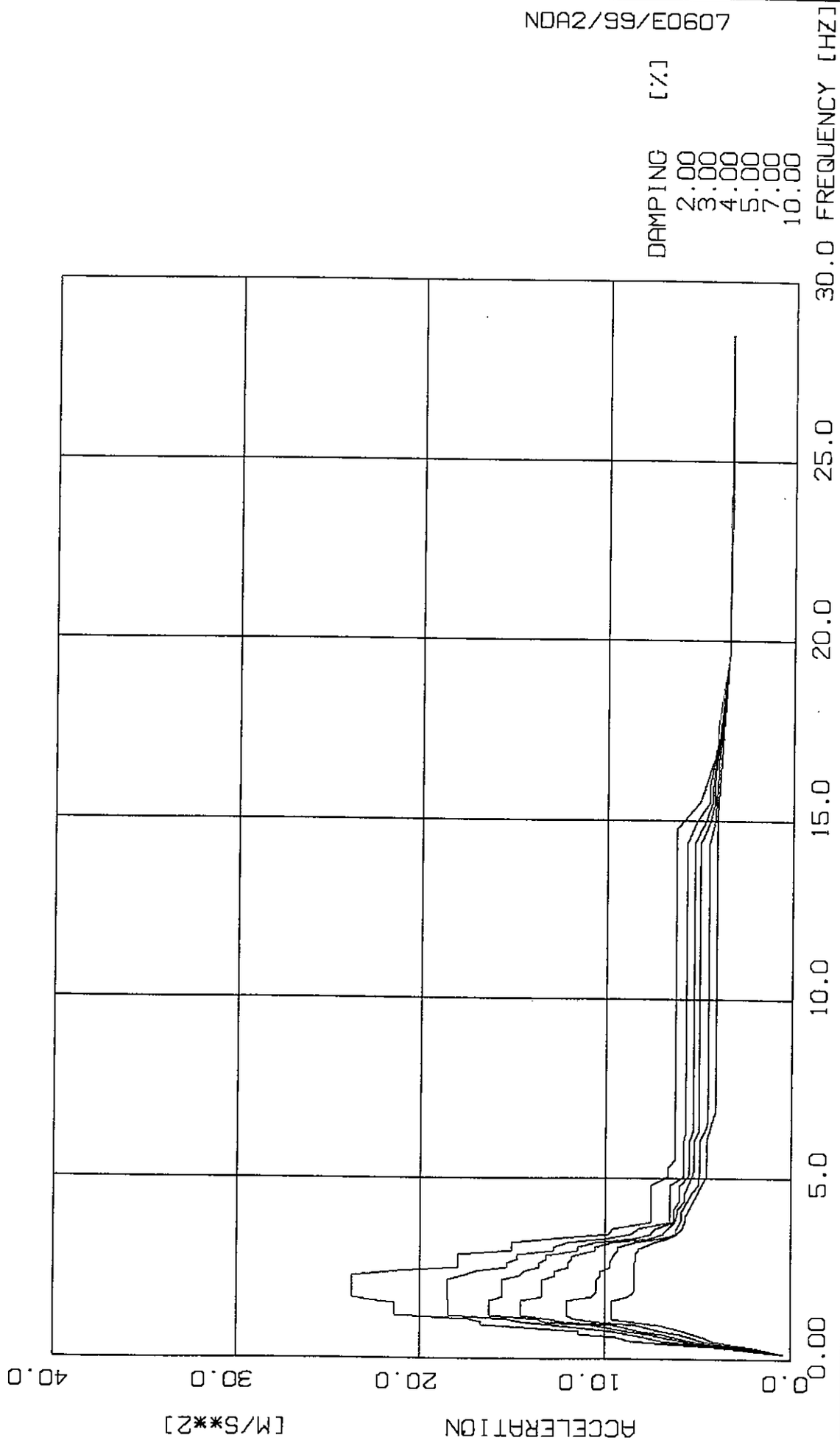
D= 2.00 %		D= 3.00 %		D= 4.00 %		D= 5.00 %		D= 7.00 %		D=10.00 %	
FREQ	ACCEL										
0.17	0.25	0.17	0.24	0.17	0.24	0.17	0.23	0.17	0.23	0.17	0.22
0.26	1.03	0.26	0.95	0.26	0.87	0.26	0.81	0.26	0.72	0.26	0.63
0.34	1.57	0.34	1.42	0.34	1.29	0.34	1.19	0.34	1.03	0.34	0.94
0.43	3.59	0.43	2.91	0.43	2.48	0.43	2.18	0.43	1.78	0.43	1.48
0.51	4.50	0.51	3.53	0.51	2.91	0.55	2.70	0.51	2.23	0.51	1.91
0.77	4.50	0.77	3.53	0.60	2.91	0.60	2.70	0.73	2.96	0.60	2.24
0.85	6.21	0.85	5.02	0.77	3.24	0.68	2.93	0.77	2.96	0.71	2.68
0.94	9.22	0.94	7.29	0.85	4.50	0.77	3.15	0.85	3.56	0.77	2.68
1.19	9.22	1.11	7.29	0.94	6.24	0.85	4.12	0.94	4.71	0.85	3.05
1.28	12.58	1.19	8.03	1.02	6.24	0.94	5.59	1.02	4.71	0.94	3.89
1.73	12.58	1.28	10.12	1.11	6.67	1.02	5.59	1.11	5.38	1.02	3.89
1.84	11.18	1.73	10.12	1.19	7.37	1.11	6.14	1.19	6.14	1.11	4.52
2.42	11.18	1.84	9.07	1.28	8.64	1.19	6.93	1.28	6.44	1.21	5.34
2.53	9.84	2.42	9.07	1.73	8.64	1.28	7.67	1.73	6.44	1.73	5.34
3.34	9.84	2.53	7.84	1.84	7.70	1.73	7.67	1.84	5.64	1.84	4.85
3.45	9.12	5.06	7.84	2.42	7.70	1.84	6.73	2.53	5.64	1.96	4.62
5.06	9.12	5.29	6.86	2.53	6.97	2.42	6.73	2.65	5.42	2.60	4.62
5.29	8.00	6.04	6.86	2.63	6.97	2.53	6.52	2.76	5.08	2.88	4.14
6.04	8.00	6.32	5.95	2.76	6.82	2.62	6.52	3.11	5.08	3.11	4.14
6.32	7.18	6.61	5.44	5.06	6.82	2.76	6.05	3.22	5.01	3.22	4.08
6.61	6.40	6.90	5.24	5.29	5.99	5.06	6.05	3.34	4.99	5.40	4.08
6.90	6.40	7.42	5.24	6.04	5.99	5.29	5.45	5.06	4.99	5.75	3.81
7.19	6.21	7.76	4.99	6.32	5.15	5.52	5.32	5.29	4.85	6.04	3.50
7.39	6.21	8.05	4.99	6.47	5.15	6.04	5.32	5.52	4.64	6.32	3.46
7.76	5.96	8.34	4.47	6.90	4.65	6.32	4.63	5.75	4.47	6.61	3.46
8.05	5.96	8.63	4.34	7.43	4.65	6.47	4.63	5.97	4.47	7.09	3.45
8.34	5.22	9.20	4.34	7.76	4.43	6.90	4.37	6.32	3.93	7.47	3.36
8.63	5.20	9.78	3.98	8.05	4.43	7.19	4.17	6.61	3.93	8.03	3.28
9.20	5.20	10.92	3.98	8.34	3.98	7.47	4.17	6.90	3.90	8.34	3.15
9.78	4.68	11.50	3.48	8.91	3.82	7.76	4.06	7.19	3.74	8.91	2.84
10.92	4.68	12.65	3.02	9.20	3.82	8.05	4.06	7.23	3.74	10.35	2.52
11.50	4.14	13.22	2.67	9.77	3.49	8.34	3.65	7.76	3.59	11.08	2.52
12.07	3.78	13.42	2.67	10.92	3.49	8.63	3.51	8.05	3.59	12.65	2.21
12.65	3.32	14.95	2.40	11.50	3.07	8.91	3.43	8.34	3.40	13.22	2.09
13.22	2.84	15.52	2.14	12.07	2.85	9.20	3.43	8.91	2.90	14.19	2.09
13.80	2.84	17.25	2.06	12.54	2.85	9.77	3.17	9.20	2.89	16.67	2.02
14.95	2.59	18.40	2.03	13.22	2.51	10.89	3.17	10.04	2.89	18.55	2.02
15.52	2.21	22.73	2.03	14.95	2.29	11.50	2.85	10.92	2.72	28.50	2.00
15.75	2.21	28.50	2.01	15.52	2.10	12.07	2.66	11.50	2.59		
17.25	2.04			15.70	2.10	12.59	2.66	11.62	2.59		
20.02	2.04			17.25	2.02	13.22	2.37	12.65	2.41		
28.50	2.01			23.72	2.02	13.80	2.28	13.22	2.18		
				28.50	2.01	14.28	2.28	13.80	2.14		
						16.10	2.07	14.37	2.14		
						17.25	2.02	16.67	2.03		
						24.04	2.02	23.11	2.01		
						28.50	2.01	26.49	2.01		
								28.50	2.01		

NDA2/99/E0607



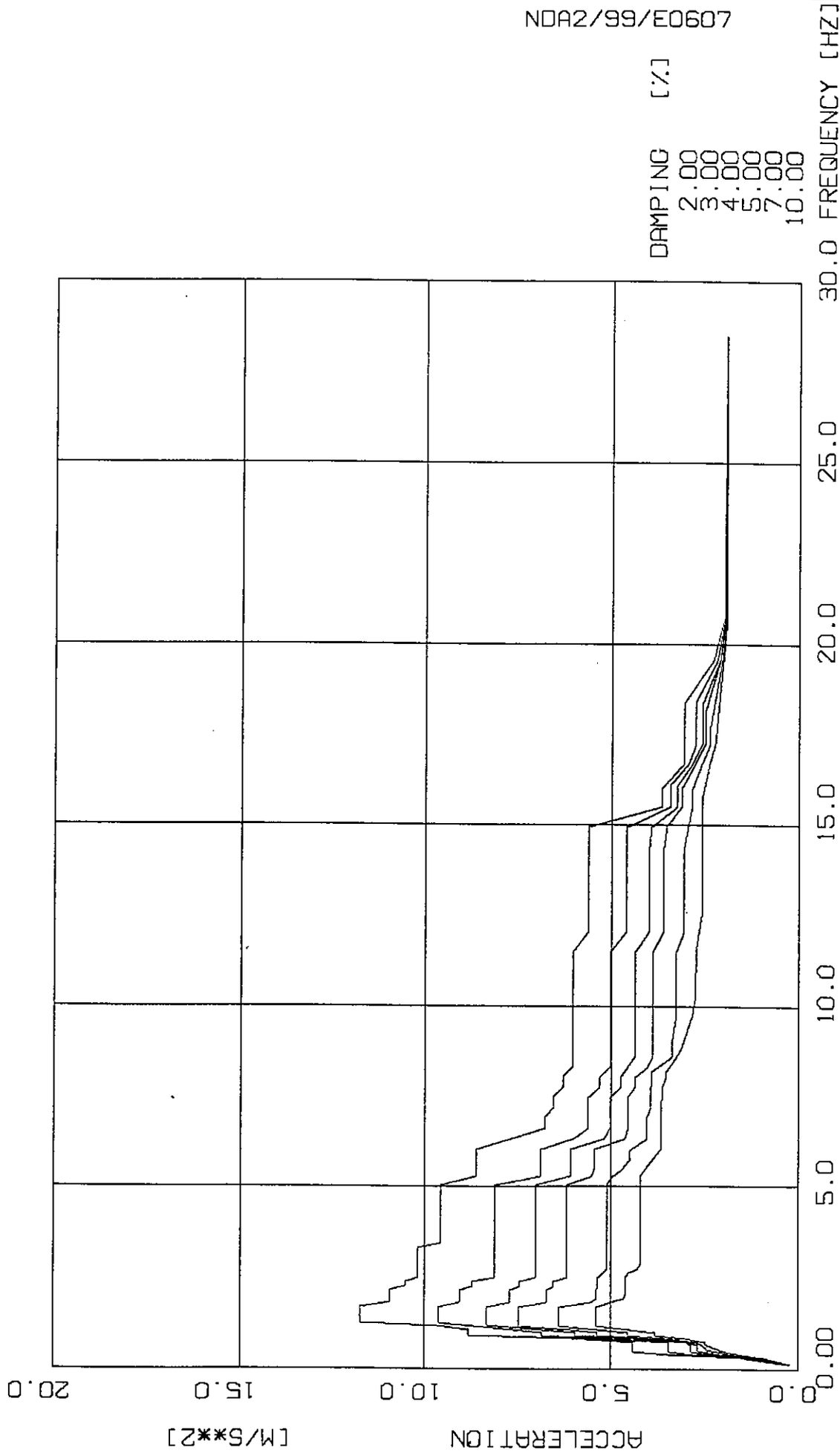
APP. A	73	DESIGN RESPONSE SPECTRA	1999/11/03
		KOZLODUY - REACTOR BUILDING	11139
		ROOM NO. 1035/1,1035/2,1035/3	1
		ALL OTHER ON THIS LEVEL	SIEMENS AG
			DYNRES 3.0-C
			11139
			OIRECTION
			ELEVATION 41.40 M

NDA2/99/E0607



APP. A	74	DESIGN RESPONSE SPECTRA	1999/11/03
		KOZLODUY - REACTOR BUILDING	11139
		ROOM NO. 1035/1, 1035/2, 1035/3	2
		ALL OTHER ON THIS LEVEL	SIEMENS AG
			DYNRES 3.0-C

NDA2/99/E0607



DAMPING [%]  
 2.00  
 3.00  
 4.00  
 5.00  
 7.00  
 10.00

APP. A	75	DESIGN RESPONSE SPECTRA	1999/11/03
		KOZLODUY - REACTOR BUILDING	11139
		ROOM NO. 1035/1, 1035/2, 1035/3	3
		ALL OTHER ON THIS LEVEL	SIEMENS AG
			DYNRES 3.0-C

Handling restricted

DESIGN RESPONSE SPECTRA  
KOZLODUY - REACTOR BUILDING  
ROOM NO. 1035/1,1035/2,1035/3  
ALL OTHER ON THIS LEVEL

NODE 11139  
DIRECTION 1  
ELEVATION 41.40 M

D= 2.00 %		D= 3.00 %		D= 4.00 %		D= 5.00 %		D= 7.00 %		D=10.00 %	
FREQ	ACCEL										
0.17	0.45	0.17	0.44	0.17	0.43	0.17	0.42	0.17	0.42	0.17	0.45
0.26	2.31	0.26	2.06	0.26	1.86	0.26	1.68	0.26	1.42	0.26	1.22
0.34	3.57	0.34	3.10	0.34	2.74	0.34	2.46	0.34	2.18	0.34	1.97
0.43	7.49	0.43	6.12	0.43	5.18	0.43	4.50	0.43	3.70	0.43	3.07
0.51	9.06	0.51	7.26	0.51	6.11	0.51	5.44	0.51	4.72	0.53	4.24
0.60	10.11	0.60	7.99	0.60	6.71	0.60	6.02	0.60	5.08	0.60	4.24
0.68	11.52	0.68	8.94	0.68	7.79	0.68	6.93	0.68	5.73	0.68	4.65
0.77	11.52	0.77	8.94	0.77	7.79	0.77	7.29	0.77	6.51	0.85	6.63
0.85	14.29	0.85	11.23	0.85	9.82	0.85	9.03	0.85	7.79	0.95	7.50
0.94	14.83	0.94	12.74	0.94	11.31	0.94	10.24	0.94	8.66	1.02	7.50
1.02	15.91	1.02	13.88	1.02	12.24	1.02	10.90	1.02	9.01	1.11	9.27
1.11	15.91	1.11	15.56	1.11	14.60	1.11	13.45	1.11	11.44	1.45	9.27
1.19	21.82	1.19	18.32	1.19	15.63	1.19	13.54	1.45	11.44	1.56	9.74
1.28	23.13	1.61	18.32	1.61	15.63	1.61	13.54	1.54	11.51	2.19	9.74
1.73	23.13	1.73	17.46	1.73	14.59	1.73	13.00	2.28	11.51	2.30	9.68
1.84	20.28	1.84	16.26	1.84	14.07	2.29	13.00	2.42	10.94	2.42	9.29
2.30	20.28	2.88	16.26	2.07	14.07	2.42	12.64	2.53	9.54	2.53	8.59
2.42	20.25	2.99	13.48	2.19	13.99	2.53	11.93	2.88	9.54	2.65	8.10
2.88	20.25	3.11	12.11	2.30	13.99	2.88	11.93	2.99	8.62	2.76	7.67
2.99	15.70	3.22	11.04	2.42	13.93	2.99	10.55	3.11	8.06	2.84	7.67
3.11	13.73	3.34	9.55	2.53	13.73	3.11	9.74	3.22	7.26	3.11	6.38
3.34	11.52	3.45	7.23	2.88	13.73	3.22	8.75	3.34	6.30	3.22	5.92
3.45	8.02	3.62	6.95	2.99	11.85	3.45	6.26	3.45	5.77	3.34	5.73
3.62	7.96	3.79	6.95	3.11	10.82	3.62	5.79	3.62	5.32	3.45	5.50
3.79	7.96	3.97	6.50	3.22	9.77	3.79	5.79	3.79	5.27	3.79	4.96
3.97	7.43	4.14	5.51	3.34	8.32	4.14	5.32	3.96	5.27	3.97	4.96
4.14	6.33	4.37	5.45	3.45	6.69	4.37	5.07	4.37	4.85	4.37	4.61
5.29	6.33	5.29	5.45	3.62	6.27	4.60	4.77	4.60	4.59	4.60	4.40
5.52	5.36	5.52	4.64	3.79	6.27	4.83	4.44	4.83	4.18	4.83	4.13
5.69	5.36	5.58	4.64	3.97	5.92	5.29	4.44	5.06	3.99	5.06	3.95
6.04	4.83	6.04	4.24	4.14	5.44	5.52	4.23	5.47	3.99	5.15	3.95
6.32	3.96	6.32	3.79	4.37	5.19	5.75	4.00	5.75	3.80	5.52	3.78
6.61	3.96	6.54	3.79	4.83	4.84	6.32	3.61	6.04	3.61	5.75	3.66
6.90	3.62	7.19	3.34	5.29	4.84	7.47	3.26	6.10	3.61	6.32	3.51
7.19	3.41	14.23	3.34	5.52	4.37	14.10	3.26	6.61	3.43	7.47	3.24
13.22	3.41	14.95	3.18	6.04	3.99	16.10	3.06	7.76	3.21	8.63	3.19
14.37	3.38	15.52	3.12	6.32	3.69	17.74	3.06	9.20	3.21	9.16	3.19
14.95	3.18	18.40	3.07	6.46	3.69	28.50	3.02	11.50	3.21	12.07	3.16
15.52	3.14	28.50	3.02	6.90	3.37			13.22	3.21	13.22	3.16
20.70	3.04			7.47	3.29			14.37	3.19	14.41	3.15
28.50	3.01			13.22	3.29			15.52	3.09	15.52	3.09
				14.37	3.26			28.50	3.02	28.50	3.02
				14.95	3.17						
				14.97	3.17						
				16.10	3.06						
				18.24	3.06						
				28.50	3.02						

The reproduction, transmission or use of this document or its contents is not permitted without express written authority. Offenders will be liable for damages. All rights, including rights created by patent grant or registration of a utility model or design, are reserved.

Handling restricted

DESIGN RESPONSE SPECTRA  
KOZLODUY - REACTOR BUILDING  
ROOM NO. 1035/1,1035/2,1035/3  
ALL OTHER ON THIS LEVEL

NODE 11139  
DIRECTION 2  
ELEVATION 41.40 M

D= 2.00 %		D= 3.00 %		D= 4.00 %		D= 5.00 %		D= 7.00 %		D=10.00 %	
FREQ	ACCEL										
0.17	0.43	0.17	0.42	0.17	0.42	0.17	0.41	0.17	0.40	0.17	0.40
0.34	4.17	0.26	2.07	0.26	1.91	0.26	1.77	0.26	1.57	0.26	1.38
0.43	6.63	0.34	3.33	0.34	2.82	0.34	2.59	0.34	2.28	0.34	2.02
0.51	8.74	0.43	5.48	0.43	4.91	0.43	4.46	0.43	3.81	0.43	3.19
0.60	9.45	0.51	7.03	0.60	6.97	0.51	5.41	0.51	4.76	0.51	4.18
0.68	11.42	0.60	7.93	0.68	7.66	0.60	6.28	0.60	5.40	0.60	4.65
0.77	11.42	0.77	9.67	0.77	8.80	0.68	6.93	0.68	5.96	0.77	5.69
0.85	14.37	0.85	11.54	0.85	9.91	0.77	8.10	0.77	6.95	0.85	6.54
0.94	16.72	0.94	12.88	0.94	10.75	0.85	8.97	0.85	7.73	0.94	7.17
1.02	16.72	1.02	14.58	1.02	13.22	0.94	9.60	0.94	8.38	1.02	8.44
1.11	17.38	1.11	15.30	1.11	13.57	1.02	12.20	1.02	10.34	1.11	9.67
1.19	21.42	1.19	18.44	1.19	16.24	1.11	12.99	1.11	11.59	1.50	9.67
1.53	21.42	1.53	18.44	1.61	16.24	1.19	14.54	1.19	12.06	1.61	9.65
1.62	22.75	1.62	18.54	1.73	15.57	1.61	14.54	1.61	12.06	1.73	8.89
1.70	23.70	2.19	18.54	2.19	15.57	1.73	13.39	1.73	10.67	1.84	8.50
2.30	23.70	2.30	17.81	2.30	14.63	2.19	13.39	1.84	10.48	2.07	8.43
2.42	21.22	2.42	16.96	2.42	14.36	2.30	12.70	2.19	10.48	2.65	8.43
2.53	17.96	2.53	15.29	2.53	13.53	2.42	12.70	2.30	10.29	2.88	8.38
2.88	17.96	2.65	15.29	2.65	13.53	2.53	11.99	2.42	10.29	2.99	8.23
2.99	15.06	2.76	14.76	2.76	13.19	2.65	11.99	2.53	9.78	3.05	8.23
3.22	15.06	2.87	14.76	2.85	13.19	2.76	11.77	2.65	9.78	3.22	7.41
3.34	12.87	2.99	12.76	2.99	11.45	2.85	11.77	2.88	9.55	3.34	6.72
3.45	9.79	3.11	12.76	3.11	11.45	2.99	10.51	2.99	9.33	3.45	6.16
3.62	9.61	3.22	12.01	3.22	10.55	3.11	10.51	3.09	9.33	3.62	5.86
3.79	7.59	3.34	10.02	3.34	8.57	3.22	9.65	3.22	8.47	3.86	5.71
4.83	7.59	3.45	8.64	3.45	7.59	3.34	7.69	3.34	7.09	3.96	5.71
5.06	6.63	3.62	8.25	3.62	7.31	3.45	6.88	3.45	6.24	4.60	5.05
5.29	6.63	3.79	6.56	3.79	6.41	3.62	6.63	3.57	6.24	5.06	4.59
5.52	6.30	4.14	6.56	3.97	6.33	3.79	6.29	3.79	5.99	6.11	4.59
14.75	6.30	4.37	6.52	4.14	6.33	4.14	6.14	3.97	5.92	6.90	4.10
15.52	5.05	4.83	6.52	4.37	6.00	4.37	5.75	4.08	5.92	15.31	4.10
16.67	4.30	5.06	5.81	4.77	6.00	4.57	5.75	4.60	5.36	19.55	3.55
17.25	4.09	5.15	5.81	5.06	5.57	5.06	5.33	4.83	4.97	23.11	3.41
17.63	4.09	5.52	5.80	5.29	5.50	5.29	5.26	5.03	4.97	28.50	3.37
19.55	3.54	6.04	5.80	6.04	5.50	6.04	5.26	5.29	4.91		
28.50	3.40	6.32	5.69	6.32	5.28	6.32	4.97	6.04	4.91		
		14.37	5.69	14.37	5.28	14.37	4.97	6.32	4.65		
		14.95	5.26	14.95	4.76	14.95	4.51	6.61	4.52		
		15.52	4.50	15.52	4.37	15.52	4.25	14.37	4.52		
		15.99	4.50	15.96	4.37	16.10	4.25	14.95	4.26		
		17.25	4.04	16.67	4.19	16.67	4.13	16.10	4.11		
		19.55	3.54	17.25	4.00	17.25	3.97	16.67	4.03		
		28.50	3.40	19.55	3.54	19.55	3.54	17.25	3.91		
				23.11	3.43	23.11	3.43	19.55	3.54		
				28.50	3.38	28.50	3.38	23.11	3.42		
								28.50	3.38		

The reproduction, transmission or use of this document or its contents is not permitted without express written authority. Offenders will be liable for damages. All rights, including rights created by patent grant or registration of a utility model or design, are reserved.

Handling restricted

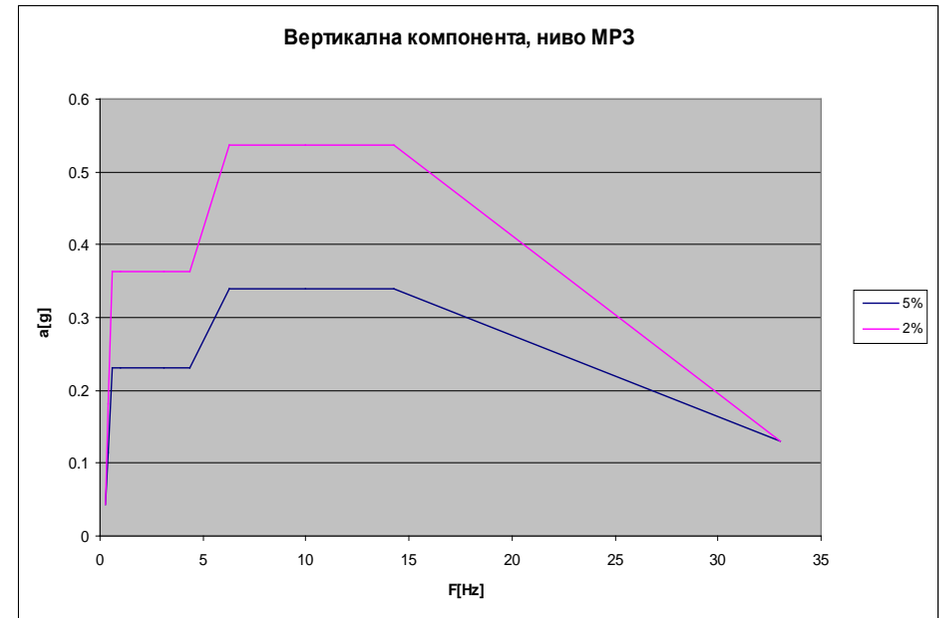
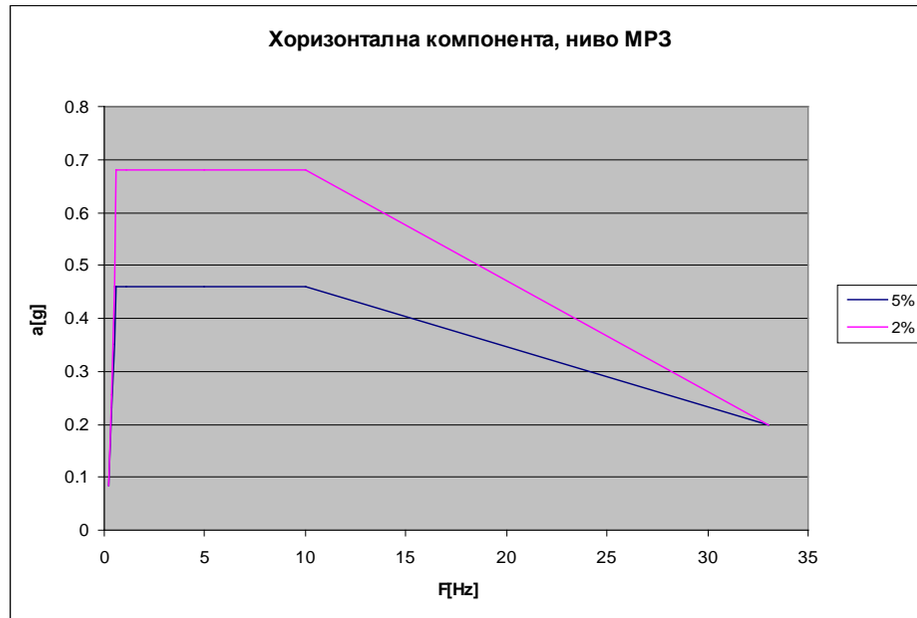
DESIGN RESPONSE SPECTRA  
KOZLODUY - REACTOR BUILDING  
ROOM NO. 1035/1,1035/2,1035/3  
ALL OTHER ON THIS LEVEL

NODE 11139  
DIRECTION 3  
ELEVATION 41.40 M

D= 2.00 %		D= 3.00 %		D= 4.00 %		D= 5.00 %		D= 7.00 %		D=10.00 %	
FREQ	ACCEL										
0.17	0.25	0.17	0.25	0.17	0.24	0.17	0.24	0.17	0.23	0.17	0.23
0.26	1.05	0.26	0.96	0.26	0.89	0.26	0.83	0.26	0.73	0.26	0.63
0.34	1.56	0.34	1.40	0.34	1.27	0.34	1.16	0.34	1.01	0.34	0.94
0.43	3.50	0.43	2.84	0.43	2.39	0.43	2.10	0.43	1.74	0.43	1.49
0.51	4.43	0.51	3.48	0.51	2.87	0.54	2.69	0.54	2.45	0.51	1.94
0.77	4.43	0.77	3.48	0.68	2.87	0.68	2.69	0.60	2.45	0.71	2.48
0.85	6.07	0.94	6.88	0.77	2.99	0.77	2.91	0.68	2.58	0.77	2.48
0.94	8.83	1.02	6.88	0.85	4.41	0.85	4.08	0.77	2.73	0.85	3.05
1.11	8.83	1.19	8.68	0.94	5.97	0.94	5.36	0.85	3.57	0.94	3.83
1.19	9.68	1.28	9.61	1.02	5.97	1.02	5.36	0.94	4.55	1.02	3.83
1.28	11.75	1.73	9.61	1.22	8.33	1.11	6.10	1.02	4.55	1.21	5.39
1.73	11.75	1.84	9.06	1.73	8.33	1.20	7.49	1.20	6.41	1.73	5.39
1.84	10.94	2.19	9.06	1.84	7.73	1.73	7.49	1.73	6.41	1.84	5.03
2.19	10.94	2.30	8.71	2.19	7.73	1.84	6.75	1.84	5.56	1.96	4.67
2.30	10.52	2.42	8.71	2.30	7.47	2.19	6.75	1.96	5.40	2.07	4.62
2.42	10.52	2.53	8.12	2.42	7.47	2.30	6.57	2.19	5.40	2.53	4.62
2.53	10.20	5.06	8.12	2.53	7.02	2.42	6.57	2.30	5.37	2.65	4.54
3.34	10.20	5.29	6.91	5.06	7.02	2.53	6.21	2.53	5.37	2.76	4.31
3.45	9.56	6.04	6.91	5.29	6.09	5.06	6.21	2.76	5.11	2.88	4.23
5.06	9.56	6.32	6.01	6.04	6.09	5.29	5.52	5.06	5.11	5.29	4.23
5.29	8.62	6.61	5.63	6.32	5.18	5.52	5.44	5.29	4.95	5.52	4.08
6.04	8.62	7.47	5.63	6.61	5.02	6.04	5.44	5.52	4.67	5.75	3.91
6.61	6.78	7.76	5.31	7.47	5.02	6.32	4.64	5.75	4.52	6.04	3.69
6.90	6.78	8.05	5.31	7.76	4.75	6.61	4.58	6.03	4.52	7.36	3.69
7.19	6.55	8.34	5.02	8.05	4.75	7.47	4.58	6.32	4.08	7.76	3.65
7.47	6.55	11.50	5.02	8.63	4.37	7.76	4.39	6.90	4.08	8.05	3.56
7.76	6.31	12.07	4.62	11.50	4.37	8.05	4.39	7.19	3.97	8.19	3.56
8.05	6.31	14.95	4.62	12.07	4.02	8.34	4.05	7.76	3.97	8.63	3.28
8.34	6.04	15.52	3.46	14.37	4.02	8.63	3.91	8.05	3.94	8.91	3.12
11.50	6.04	16.10	3.46	14.95	3.98	11.50	3.91	8.20	3.94	8.94	3.12
12.07	5.64	16.67	2.97	15.52	3.27	12.07	3.62	8.63	3.40	9.77	2.85
14.95	5.64	17.25	2.77	16.09	3.27	14.37	3.62	9.08	3.40	10.35	2.77
15.52	3.69	18.40	2.77	16.67	2.88	14.95	3.54	9.77	3.30	10.92	2.77
16.02	3.69	19.55	2.22	17.25	2.59	15.52	3.14	11.50	3.30	11.50	2.76
16.67	3.11	20.70	2.01	18.37	2.59	16.03	3.14	12.07	3.10	11.66	2.76
17.25	3.10	28.50	1.96	19.55	2.14	16.67	2.79	12.65	3.08	12.65	2.60
18.36	3.10			20.70	1.99	17.25	2.52	14.37	3.08	15.82	2.60
19.55	2.31			28.50	1.96	18.15	2.52	14.95	2.99	16.67	2.42
20.70	2.04					19.55	2.12	15.52	2.87	17.25	2.26
28.50	1.97					20.70	1.97	15.98	2.87	20.70	1.94
						28.50	1.95	16.67	2.63	27.95	1.94
								17.25	2.39	28.50	1.94
								17.75	2.39		
								19.55	2.09		
								20.70	1.95		
								27.21	1.95		
								28.50	1.95		

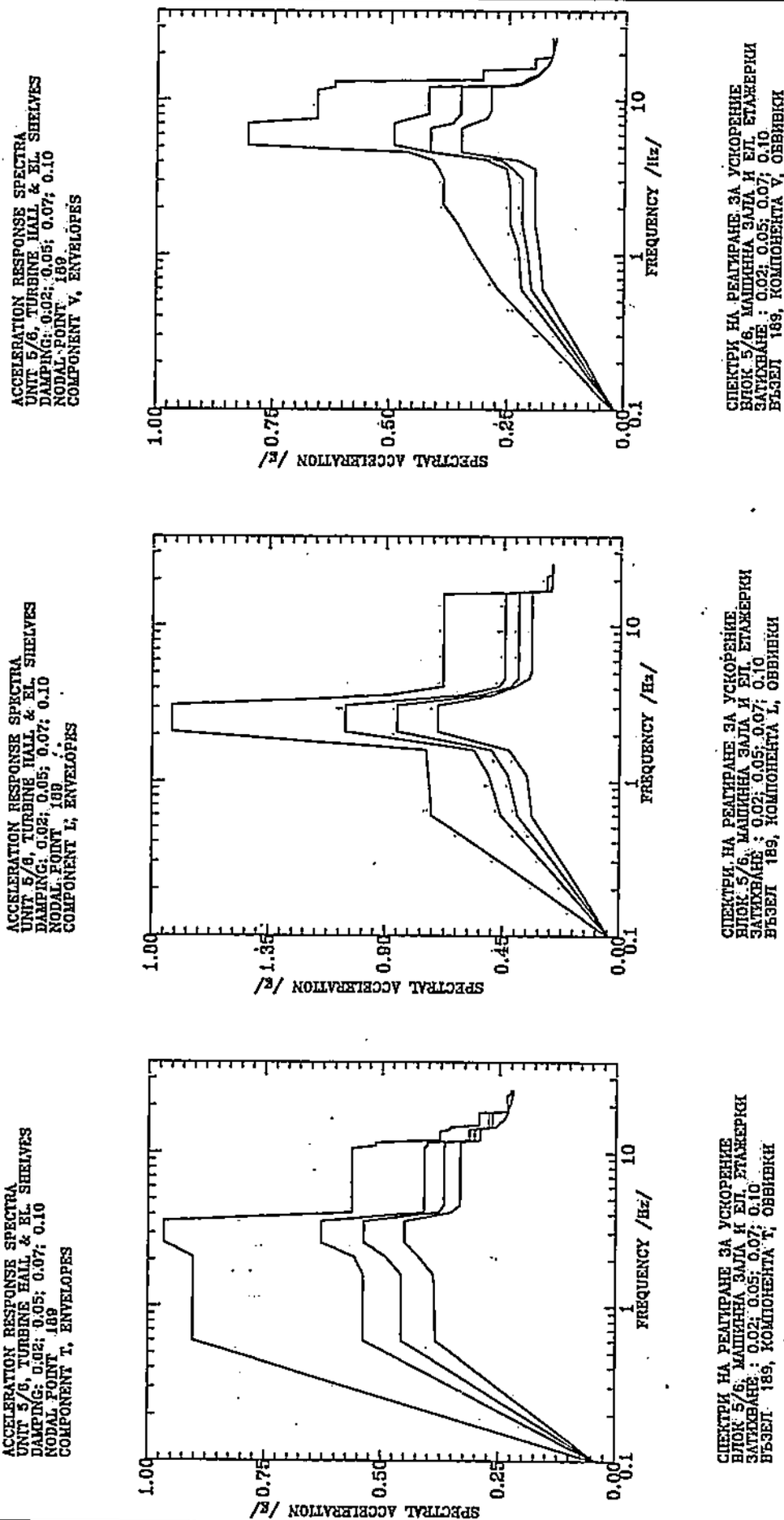
The reproduction, transmission or use of this document or its contents is not permitted without express written authority. Offenders will be liable for damages. All rights, including rights created by patent grant or registration of a utility model or design, are reserved.

### Спектър на реагиране за свободна повърхност



Хоризонтална компонента, ниво MP3		
Честота	Затихване 5%	Затихване 2%
	Ускорение	Ускорение
[Hz]	[g]	[g]
0.25	0.085	0.085
0.4	0.23	0.255
0.5	0.35	0.46
0.588	0.46	0.68
1.1	0.46	0.68
5	0.46	0.68
10	0.46	0.68
33	0.2	0.2

Вертикална компонента, ниво MP3		
Честота	Затихване 5%	Затихване 2%
	Ускорение	Ускорение
[Hz]	[g]	[g]
0.25	0.0425	0.0425
0.4	0.115	0.18
0.5	0.23	0.36
0.588	0.23	0.36
1	0.23	0.36
3.125	0.23	0.36
4.34	0.23	0.36
6.25	0.34	0.54
10	0.34	0.54
14.29	0.34	0.54
33	0.13	0.13



ACCELERATION RESPONSE SPECTRA  
UNIT 5/6, TURBINE HALL & EL SHELVES  
DAMPING: 0.02; 0.05; 0.07; 0.10  
NODAL POINT: 189  
COMPONENT T, ENVELOPES

ACCELERATION RESPONSE SPECTRA  
UNIT 5/6, TURBINE HALL & EL SHELVES  
DAMPING: 0.02; 0.05; 0.07; 0.10  
NODAL POINT: 189  
COMPONENT L, ENVELOPES

ACCELERATION RESPONSE SPECTRA  
UNIT 5/6, TURBINE HALL & EL SHELVES  
DAMPING: 0.02; 0.05; 0.07; 0.10  
NODAL POINT: 189  
COMPONENT V, ENVELOPES

СПЕКТРИ НА РЕАГИРАНЕ ЗА УСКОРЕНИЕ  
БЛОК 5/6, МАШИНА ЗАЛА И ЕЛ. ЕТАЖЕРКИ  
ЗАТЪХВАНЕ : 0.02; 0.05; 0.07; 0.10  
ВЪЗЕЛ: 189, КОМПОНЕНТА Т, ОБВИВКИ

СПЕКТРИ НА РЕАГИРАНЕ ЗА УСКОРЕНИЕ  
БЛОК 5/6, МАШИНА ЗАЛА И ЕЛ. ЕТАЖЕРКИ  
ЗАТЪХВАНЕ : 0.02; 0.05; 0.07; 0.10  
ВЪЗЕЛ: 189, КОМПОНЕНТА L, ОБВИВКИ

СПЕКТРИ НА РЕАГИРАНЕ ЗА УСКОРЕНИЕ  
БЛОК 5/6, МАШИНА ЗАЛА И ЕЛ. ЕТАЖЕРКИ  
ЗАТЪХВАНЕ : 0.02; 0.05; 0.07; 0.10  
ВЪЗЕЛ: 189, КОМПОНЕНТА V, ОБВИВКИ

Fig.A5-2 Acceleration response spectra – nodal point 189

Спектри на реагиране за ускорение – възел 189

TABLE 6.2  
FLOOR RESPONSE SPECTRA (g)  
NODE 189

Hz	T			L			V					
	2%	5%	7%	10%	2%	5%	7%	10%	2%	5%	7%	10%
.20	.0454	.0422	.0402	.0408	.0420	.0402	.0392	.0382	.0228	.0204	.0194	.0192
.70	.9034	.5386	.4568	.3850	.7252	.4582	.3946	.3410	.2702	.2202	.1996	.1746
1.20	.9034	.5386	.4568	.3874	.7346	.5044	.4312	.3596	.3274	.2270	.2094	.1836
1.70	.9034	.5386	.4568	.3896	.7442	.5638	.4942	.4266	.3572	.2448	.2192	.1926
2.20	.9034	.5586	.4902	.4200	1.7236	1.0554	.8544	.7016	.3868	.2448	.2192	.1926
2.70	.9660	.6298	.5376	.4504	1.7236	1.0554	.8544	.7016	.3868	.2448	.2192	.1926
3.20	.9660	.6298	.5376	.4504	1.7236	1.0554	.8544	.7016	.3868	.2490	.2192	.1926
3.70	.9660	.6298	.5376	.4504	.8892	.6102	.5436	.4960	.3988	.2524	.2410	.1926
4.20	.5642	.4094	.3780	.3522	.6810	.4658	.4236	.4070	.4108	.2948	.2642	.2280
4.70	.5642	.4094	.3686	.3334	.6810	.4458	.3928	.3530	.4630	.4146	.4146	.3488
5.20	.5642	.4094	.3686	.3334	.6810	.4458	.3928	.3428	.8036	.4918	.4146	.3488
5.70	.5642	.4094	.3686	.3334	.6810	.4458	.3928	.3428	.8036	.4918	.4146	.3488
6.20	.5642	.4094	.3686	.3334	.6810	.4458	.3928	.3428	.8036	.4918	.4146	.3488
6.70	.5642	.4094	.3686	.3334	.6810	.4458	.3928	.3428	.8036	.4918	.4146	.3488
7.20	.5642	.4094	.3686	.3334	.6810	.4458	.3928	.3428	.8036	.4918	.3698	.3256
7.70	.5642	.4094	.3686	.3334	.6810	.4458	.3928	.3428	.6564	.4556	.3606	.2968
8.20	.5642	.4094	.3686	.3334	.6810	.4458	.3928	.3428	.6564	.4194	.3514	.2902
8.70	.5642	.4094	.3686	.3334	.6810	.4458	.3928	.3428	.6564	.4194	.3514	.2876
9.20	.5642	.4094	.3686	.3334	.6810	.4458	.3928	.3428	.6564	.4194	.3514	.2876
9.70	.5642	.4094	.3686	.3334	.6810	.4458	.3928	.3428	.6564	.4194	.3514	.2876
10.20	.5642	.4094	.3686	.3334	.6810	.4458	.3928	.3428	.6564	.4194	.3514	.2876
10.70	.5642	.4094	.3686	.3334	.6810	.4458	.3928	.3428	.6564	.4194	.3514	.2876
11.20	.5132	.4042	.3676	.3334	.6810	.4458	.3928	.3428	.6564	.4194	.3514	.2876
11.70	.5132	.4042	.3676	.3334	.6810	.4458	.3928	.3428	.6564	.4194	.3514	.2876
12.20	.3772	.3152	.3038	.2920	.6810	.4458	.3928	.3428	.6192	.4194	.3514	.2876
12.70	.3772	.3152	.3038	.2920	.6810	.4458	.3928	.3428	.6192	.2488	.2372	.2242
13.20	.3772	.3152	.3038	.2920	.6810	.4458	.3928	.3428	.6192	.2204	.2196	.2134
13.70	.3772	.3152	.3038	.2920	.6810	.4458	.3928	.3428	.3046	.2158	.2102	.2038
14.20	.3562	.3152	.3038	.2920	.6810	.4458	.3928	.3428	.3046	.2078	.2006	.1942
14.70	.3562	.2728	.2658	.2592	.6810	.4458	.3928	.3428	.3046	.1942	.1910	.1862
15.20	.2934	.2728	.2658	.2542	.6810	.4458	.3928	.3428	.3046	.1854	.1828	.1806
15.70	.2934	.2728	.2658	.2498	.6810	.4458	.3928	.3428	.3046	.1796	.1778	.1764
16.20	.2934	.2728	.2658	.2444	.6810	.4458	.3928	.3428	.1954	.1744	.1730	.1722

TABLE 6.2 - Continue

Hz	T				I				V			
	28	58	78	108	28	58	78	108	28	58	78	108
16.70	.2934	.2728	.2658	.2398	.3928	.3928	.3928	.3428	.1954	.1686	.1686	.1686
17.20	.2934	.2728	.2658	.2366	.2858	.2688	.2686	.2684	.1954	.1656	.1656	.1656
17.70	.2934	.2728	.2658	.2346	.2858	.2682	.2680	.2678	.1954	.1634	.1634	.1634
18.20	.2934	.2728	.2658	.2332	.2858	.2676	.2676	.2676	.1954	.1616	.1616	.1616
18.70	.2344	.2326	.2324	.2320	.2858	.2674	.2674	.2672	.1954	.1600	.1600	.1600
19.20	.2344	.2322	.2316	.2310	.2858	.2672	.2670	.2668	.1588	.1588	.1588	.1588
19.70	.2344	.2312	.2306	.2300	.2858	.2670	.2668	.2666	.1578	.1578	.1578	.1578
20.20	.2344	.2294	.2290	.2286	.2858	.2666	.2664	.2664	.1568	.1568	.1568	.1568
20.70	.2344	.2278	.2278	.2274	.2858	.2660	.2660	.2660	.1566	.1558	.1558	.1558
21.20	.2344	.2268	.2268	.2266	.2858	.2658	.2658	.2658	.1566	.1550	.1550	.1550
21.70	.2344	.2260	.2258	.2256	.2656	.2656	.2656	.2656	.1566	.1542	.1542	.1542
22.20	.2342	.2252	.2250	.2248	.2654	.2654	.2654	.2654	.1566	.1534	.1534	.1534
22.70	.2342	.2246	.2242	.2240	.2654	.2652	.2652	.2652	.1566	.1528	.1528	.1528
23.20	.2342	.2238	.2234	.2232	.2654	.2652	.2652	.2652	.1566	.1524	.1522	.1522
23.70	.2342	.2226	.2226	.2226	.2654	.2650	.2650	.2650	.1566	.1516	.1516	.1516
24.20	.2272	.2224	.2224	.2220	.2654	.2650	.2650	.2650	.1566	.1510	.1510	.1510
24.70	.2272	.2224	.2224	.2218	.2654	.2650	.2650	.2650	.1566	.1506	.1506	.1506
25.20	.2272	.2224	.2224	.2218	.2654	.2650	.2650	.2650	.1566	.1502	.1500	.1500
25.70	.2272	.2224	.2224	.2218	.2654	.2650	.2650	.2648	.1534	.1500	.1496	.1496
26.20	.2272	.2224	.2224	.2218	.2654	.2650	.2648	.2648	.1534	.1496	.1492	.1492
26.70	.2272	.2224	.2224	.2218	.2654	.2648	.2648	.2646	.1534	.1490	.1488	.1488
27.20	.2264	.2224	.2224	.2218	.2654	.2646	.2646	.2646	.1534	.1486	.1484	.1484
27.70	.2264	.2224	.2224	.2218	.2654	.2644	.2644	.2644	.1534	.1482	.1482	.1482
28.20	.2264	.2224	.2224	.2218	.2654	.2644	.2644	.2644	.1512	.1478	.1478	.1478
28.70	.2264	.2224	.2224	.2218	.2654	.2642	.2642	.2642	.1512	.1476	.1476	.1476
29.20	.2248	.2224	.2224	.2218	.2654	.2642	.2642	.2642	.1512	.1472	.1472	.1472
29.70	.2248	.2224	.2224	.2218	.2654	.2642	.2642	.2642	.1512	.1470	.1470	.1470
30.20	.2248	.2224	.2224	.2218	.2654	.2640	.2640	.2640	.1512	.1470	.1466	.1466
30.70	.2238	.2224	.2224	.2218	.2640	.2640	.2640	.2640	.1512	.1470	.1466	.1466
31.20	.2238	.2224	.2224	.2218	.2640	.2640	.2640	.2640	.1512	.1470	.1466	.1466
31.70	.2238	.2224	.2224	.2218	.2640	.2640	.2640	.2640	.1512	.1470	.1466	.1466
32.20	.2238	.2224	.2224	.2218	.2640	.2640	.2640	.2640	.1492	.1470	.1466	.1466
32.70	.2238	.2224	.2224	.2218	.2640	.2640	.2640	.2640	.1492	.1470	.1466	.1466
33.20	.2224	.2224	.2224	.2218	.2640	.2640	.2640	.2640	.1492	.1470	.1466	.1466

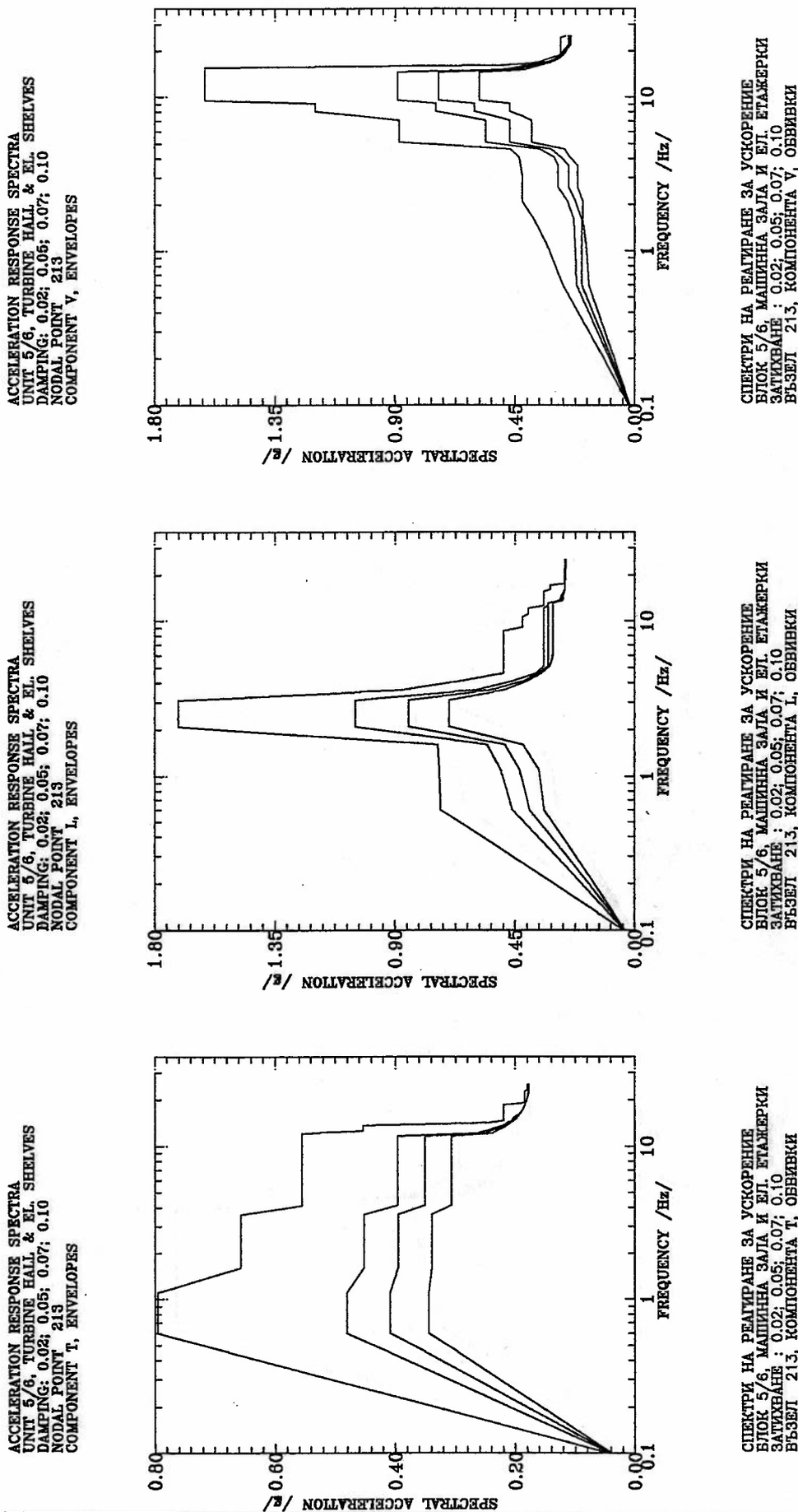


Fig.A5-4 Acceleration response spectra – nodal point 213  
 Спектри на реагиране за ускорение – възел 213

TABLE 6.4  
FLOOR RESPONSE SPECTRA (g)  
NODE 213

Hz	T			L			V			
	2%	5%	7%	2%	5%	7%	2%	5%	7%	10%
.20	.0446	.0414	.0394	.0420	.0402	.0392	.0228	.0206	.0196	.0192
.70	.7954	.4808	.4082	.7308	.4614	.3970	.2724	.2208	.2002	.1744
1.20	.7954	.4808	.4082	.7354	.5058	.4326	.3318	.2278	.2004	.1854
1.70	.6564	.4516	.3952	.7400	.5578	.4886	.3784	.2306	.2006	.1962
2.20	.6564	.4516	.3952	1.7112	1.0490	.8498	.4250	.2538	.2250	.1962
2.70	.6564	.4516	.3952	1.7112	1.0490	.8498	.4250	.2906	.2500	.2176
3.20	.6564	.4516	.3952	1.7112	1.0490	.8498	.4250	.2906	.2500	.2176
3.70	.6564	.4516	.3952	.8728	.5966	.5404	.4312	.2906	.2500	.2176
4.20	.5556	.3964	.3504	.6602	.4610	.4206	.4376	.3074	.2798	.2462
4.70	.5556	.3964	.3504	.4954	.3700	.3606	.4698	.3582	.3164	.2660
5.20	.5556	.3964	.3504	.4954	.3432	.3258	.8846	.5638	.4710	.3878
5.70	.5556	.3964	.3504	.4954	.3432	.3258	.8846	.5638	.4710	.3878
6.20	.5556	.3964	.3504	.4954	.3432	.3258	.8846	.5638	.4710	.3878
6.70	.5556	.3964	.3504	.4954	.3432	.3258	.8846	.5638	.4710	.3878
7.20	.5556	.3964	.3504	.4954	.3432	.3258	.8846	.5638	.4710	.3878
7.70	.5556	.3964	.3504	.4954	.3432	.3258	.8846	.5638	.4710	.3878
8.20	.5556	.3964	.3504	.4954	.3432	.3258	1.0414	.6566	.5374	.4296
8.70	.5556	.3964	.3504	.4954	.3432	.3258	1.1984	.7494	.6038	.4714
9.20	.5556	.3964	.3504	.4954	.3432	.3258	1.1984	.7494	.6038	.4714
9.70	.5556	.3964	.3504	.4236	.3432	.3258	1.1984	.7494	.6038	.4714
10.20	.5556	.3964	.3504	.4236	.3432	.3258	1.6104	.8916	.7384	.5874
10.70	.5556	.3964	.3504	.4236	.3432	.3258	1.6104	.8916	.7384	.5874
11.20	.5556	.3964	.3504	.4236	.3432	.3258	1.6104	.8916	.7384	.5874
11.70	.5556	.3964	.3504	.4010	.3432	.3258	1.6104	.8916	.7384	.5874
12.20	.5556	.2650	.2500	.4010	.3432	.3258	1.6104	.8916	.7384	.5874
12.70	.4536	.2478	.2400	.4010	.3432	.3258	1.6104	.8916	.7384	.5874
13.20	.4536	.2352	.2286	.3422	.3258	.3258	1.6104	.8916	.7384	.5874
13.70	.4536	.2202	.2172	.3422	.3258	.3258	1.6104	.8916	.7384	.5874
14.20	.2442	.2134	.2088	.3422	.2820	.2760	1.6104	.8916	.7384	.5874
14.70	.2196	.2050	.2028	.3422	.2804	.2758	1.6104	.8916	.7384	.5874
15.20	.2196	.2040	.2006	.3422	.2764	.2700	1.6104	.8916	.7384	.5874
15.70	.2196	.1994	.1964	.3422	.2730	.2678	1.6104	.5006	.4616	.4150
16.20	.2196	.1936	.1926	.3422	.2678	.2658	1.6104	.4536	.4204	.3884
				.3182	.2654	.2650	.5130	.4088	.3768	.3582

TABLE 6.4 - Continue

Hz	T				L				V			
	2%	5%	7%	10%	2%	5%	7%	10%	2%	5%	7%	10%
16.70	.2196	.1902	.1900	.1898	.3182	.2652	.2650	.2646	.3982	.3644	.3418	.3310
17.20	.2196	.1880	.1880	.1878	.3182	.2650	.2650	.2644	.3564	.3272	.3134	.3098
17.70	.2196	.1862	.1862	.1860	.2672	.2650	.2650	.2642	.3356	.3040	.2944	.2938
18.20	.2196	.1848	.1848	.1846	.2672	.2650	.2650	.2640	.3104	.2942	.2874	.2812
18.70	.2196	.1838	.1836	.1834	.2672	.2650	.2650	.2636	.2918	.2846	.2802	.2740
19.20	.1846	.1826	.1824	.1822	.2672	.2650	.2650	.2632	.2814	.2766	.2728	.2680
19.70	.1846	.1814	.1812	.1812	.2672	.2650	.2650	.2630	.2814	.2730	.2692	.2636
20.20	.1846	.1806	.1806	.1804	.2672	.2650	.2650	.2628	.2814	.2704	.2656	.2598
20.70	.1846	.1800	.1798	.1796	.2672	.2650	.2650	.2626	.2814	.2658	.2614	.2558
21.20	.1846	.1794	.1792	.1788	.2672	.2632	.2622	.2622	.2814	.2602	.2564	.2516
21.70	.1846	.1788	.1784	.1782	.2672	.2632	.2620	.2620	.2814	.2544	.2514	.2470
22.20	.1846	.1780	.1778	.1776	.2646	.2632	.2616	.2616	.2814	.2528	.2494	.2426
22.70	.1846	.1778	.1778	.1774	.2646	.2632	.2614	.2614	.2814	.2528	.2494	.2426
23.20	.1798	.1778	.1778	.1772	.2646	.2632	.2612	.2612	.2814	.2528	.2494	.2426
23.70	.1798	.1778	.1778	.1772	.2646	.2632	.2612	.2612	.2814	.2528	.2494	.2426
24.20	.1798	.1778	.1778	.1772	.2646	.2632	.2612	.2612	.2814	.2528	.2494	.2426
24.70	.1798	.1778	.1778	.1772	.2646	.2614	.2612	.2612	.2636	.2528	.2494	.2426
25.20	.1798	.1778	.1778	.1772	.2618	.2614	.2612	.2612	.2636	.2528	.2494	.2426
25.70	.1798	.1778	.1778	.1772	.2618	.2614	.2612	.2612	.2636	.2528	.2494	.2426
26.20	.1798	.1778	.1778	.1772	.2618	.2614	.2612	.2612	.2636	.2528	.2494	.2426
26.70	.1782	.1778	.1778	.1772	.2618	.2614	.2612	.2612	.2636	.2528	.2494	.2426
27.20	.1782	.1778	.1778	.1772	.2618	.2614	.2612	.2612	.2636	.2528	.2494	.2426
27.70	.1782	.1778	.1778	.1772	.2618	.2614	.2612	.2612	.2636	.2528	.2494	.2426
28.20	.1782	.1778	.1778	.1772	.2618	.2614	.2612	.2612	.2636	.2528	.2494	.2426
28.70	.1782	.1778	.1778	.1772	.2618	.2614	.2612	.2612	.2636	.2528	.2494	.2426
29.20	.1778	.1778	.1778	.1772	.2618	.2614	.2612	.2612	.2636	.2528	.2494	.2426
29.70	.1778	.1778	.1778	.1772	.2618	.2614	.2612	.2612	.2636	.2528	.2494	.2426
30.20	.1778	.1778	.1778	.1772	.2618	.2614	.2612	.2612	.2636	.2528	.2494	.2426
30.70	.1778	.1778	.1778	.1772	.2618	.2614	.2612	.2612	.2636	.2528	.2494	.2426
31.20	.1778	.1778	.1778	.1772	.2618	.2614	.2612	.2612	.2636	.2528	.2494	.2426
31.70	.1778	.1778	.1778	.1772	.2618	.2614	.2612	.2612	.2636	.2528	.2494	.2426
32.20	.1778	.1778	.1778	.1772	.2618	.2614	.2612	.2612	.2636	.2528	.2494	.2426
32.70	.1778	.1778	.1778	.1772	.2618	.2614	.2612	.2612	.2636	.2528	.2494	.2426
33.20	.1778	.1778	.1778	.1772	.2618	.2614	.2612	.2612	.2636	.2528	.2494	.2426

МК-DTR-REL-0012В  
BEP Task 21241

Приложение 1

Окончателни спектри на реагиране  
Машинна зала и електроетажерки

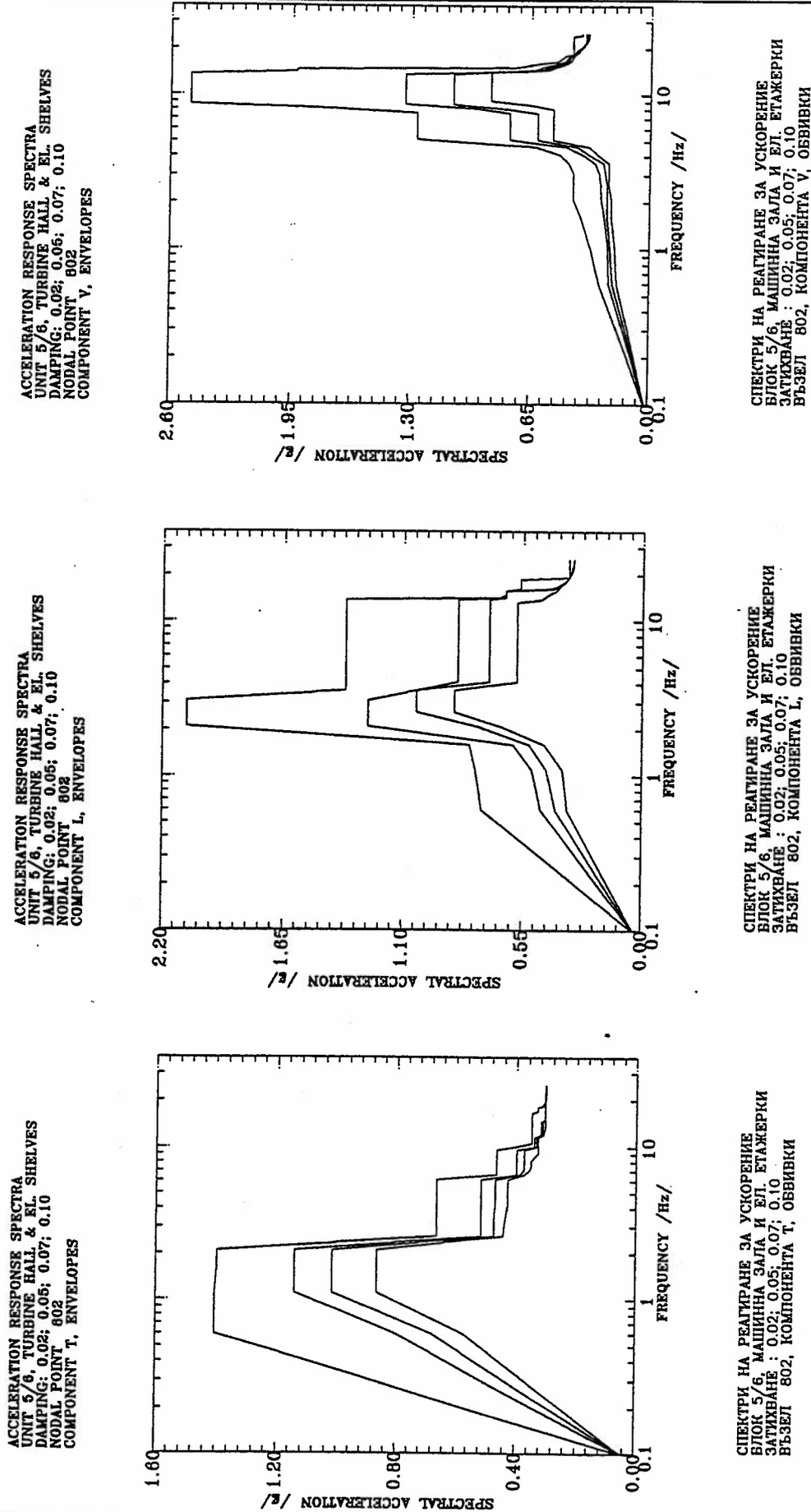


Fig.A1-7 Acceleration response spectra – nodal point 802  
Спектри на реагиране за ускорение – възел 802

МК-DTR-REL-0012B  
ВЕР Task 21241

Приложение 2

Окончателни спектри на реагиране  
Машинна зала и електроетажерки

ТАБЛИЦА А2.7  
ЕТАЖНИ СПЕКТРИ НА РЕАГИРАНЕ  
ВЪЗЕЛ 802

Hz	Т				L				V			
	2%	5%	7%	10%	2%	5%	7%	10%	2%	5%	7%	10%
.20	.0508	.0478	.0464	.0466	.0422	.0404	.0394	.0384	.0228	.0206	.0198	.0196
.70	1.4032	.8034	.6802	.5734	.7338	.4656	.4002	.3456	.2712	.2212	.2012	.1768
1.20	1.4032	1.1420	1.0188	.8662	.7628	.5076	.4416	.3686	.3316	.2304	.2168	.1926
1.70	1.3968	1.1420	1.0188	.8662	.7918	.5924	.5202	.4516	.3748	.2472	.2326	.2084
2.20	1.3968	1.1420	1.0188	.8662	2.0900	1.2636	.7538	.6486	.4180	.2640	.2326	.2084
2.70	.6656	.5158	.4738	.4438	2.0900	1.2636	1.0388	.8614	.4180	.2660	.2326	.2226
3.20	.6656	.5158	.4738	.4394	2.0900	1.2636	1.0388	.8614	.4180	.2770	.2424	.2226
3.70	.6656	.5158	.4738	.4342	1.3678	1.0388	1.0388	.8614	.4418	.2986	.2530	.2226
4.20	.6656	.5158	.4708	.4290	1.3678	.8464	.7018	.5790	.4936	.3658	.3292	.2856
4.70	.6656	.5158	.4708	.4290	1.3678	.8464	.7018	.5790	.6254	.4582	.3972	.3296
5.20	.6656	.5158	.4708	.4290	1.3678	.8464	.7018	.5790	1.2654	.7652	.6140	.5296
5.70	.6656	.5158	.4708	.4290	1.3678	.8464	.7018	.5790	1.2654	.7652	.6140	.5296
6.20	.6656	.5158	.4708	.4290	1.3678	.8464	.7018	.5790	1.2654	.7652	.6140	.5296
6.70	.4664	.4004	.3884	.3742	1.3678	.8464	.7018	.5790	1.2654	.7652	.6140	.5296
7.20	.4664	.4004	.3760	.3572	1.3678	.8464	.7018	.5790	1.2654	.7652	.6140	.5296
7.70	.4664	.4004	.3760	.3532	1.3678	.8464	.7018	.5790	1.2654	.7652	.6140	.5296
8.20	.4664	.4004	.3760	.3530	1.3678	.8464	.7018	.5790	1.7400	.9348	.7826	.5296
8.70	.4664	.4004	.3760	.3420	1.3678	.8464	.7018	.5790	2.4920	1.3324	1.0704	.6608
9.20	.4664	.4004	.3760	.3288	1.3678	.8464	.7018	.5790	2.4920	1.3324	1.0704	.8658
9.70	.4664	.4004	.3760	.3288	1.3678	.8464	.7018	.5790	2.4920	1.3324	1.0704	.8658
10.20	.4086	.3428	.3356	.3288	1.3678	.8464	.7018	.5790	2.4920	1.3324	1.0704	.8658
10.70	.3506	.3428	.3356	.3288	1.3678	.8464	.7018	.5790	2.4920	1.3324	1.0704	.8658
11.20	.3506	.3428	.3356	.3288	1.3678	.8464	.7018	.5790	2.4920	1.3324	1.0704	.8658
11.70	.3506	.3428	.3356	.3288	1.3678	.8464	.7018	.5790	2.4920	1.3324	1.0704	.8658
12.20	.3506	.3200	.3158	.3126	1.3678	.8464	.7018	.5790	2.4920	1.3324	1.0704	.8658
12.70	.3506	.3200	.3158	.3108	1.3678	.8464	.7018	.5790	2.4920	1.3324	1.0704	.8658
13.20	.3506	.3200	.3158	.3076	1.3678	.8464	.7018	.5790	2.4920	1.3324	1.0704	.8658
13.70	.3506	.3200	.3158	.3064	1.3678	.8464	.7018	.4694	2.4920	1.3324	1.0704	.8658
14.20	.3506	.3200	.3158	.3064	.6620	.6302	.6302	.4546	1.9258	.8658	.8658	.8658
14.70	.3506	.3200	.3158	.3064	.6302	.6302	.6302	.4386	1.9258	.6360	.6024	.5650
15.20	.3506	.3082	.3076	.3064	.6302	.6302	.6302	.4202	.7382	.5992	.5608	.5226
15.70	.3506	.3076	.3076	.3064	.6302	.6302	.6302	.4024	.6684	.5606	.5198	.4866
16.20	.3506	.3076	.3076	.3064	.5636	.4254	.4086	.3926	.6054	.5144	.4836	.4546

МК-DTR-REL-0012В  
ВЕР Task 21241

Приложение 2

Окончателни спектри на реагиране  
Машинна зала и електроетажерки

ТАБЛИЦА А2.7 - Продължение

Hz	T			L			V			
	2%	5%	7%	2%	5%	7%	2%	5%	7%	10%
16.70	.3506	.3076	.3076	.5636	.4040	.3954	.5118	.4708	.4546	.4394
17.20	.3316	.3076	.3076	.5636	.3844	.3804	.4976	.4628	.4492	.4338
17.70	.3316	.3076	.3076	.5636	.3684	.3672	.4794	.4550	.4418	.4268
18.20	.3316	.3076	.3076	.5636	.3560	.3560	.4660	.4402	.4302	.4178
18.70	.3138	.3066	.3064	.5636	.3492	.3492	.4252	.4230	.4176	.4080
19.20	.3138	.3064	.3064	.3440	.3440	.3440	.4252	.4112	.4064	.3984
19.70	.3082	.3064	.3064	.3434	.3400	.3400	.4252	.4028	.3966	.3892
20.20	.3082	.3064	.3064	.3434	.3362	.3352	.4252	.3922	.3864	.3796
20.70	.3082	.3064	.3064	.3434	.3348	.3320	.4252	.3804	.3770	.3718
21.20	.3082	.3052	.3050	.3434	.3334	.3302	.4252	.3702	.3680	.3644
21.70	.3082	.3052	.3050	.3434	.3300	.3278	.4252	.3614	.3600	.3576
22.20	.3082	.3052	.3050	.3434	.3274	.3260	.4252	.3564	.3526	.3512
22.70	.3058	.3052	.3050	.3434	.3250	.3240	.4252	.3564	.3486	.3454
23.20	.3058	.3052	.3050	.3434	.3232	.3222	.4252	.3564	.3486	.3404
23.70	.3058	.3052	.3050	.3434	.3212	.3212	.4252	.3564	.3486	.3398
24.20	.3058	.3052	.3050	.3434	.3212	.3212	.4252	.3564	.3486	.3398
24.70	.3058	.3052	.3050	.3434	.3212	.3212	.4252	.3564	.3486	.3398
25.20	.3058	.3052	.3050	.3434	.3212	.3212	.4252	.3564	.3486	.3398
25.70	.3058	.3052	.3050	.3434	.3212	.3212	.4252	.3564	.3486	.3398
26.20	.3058	.3052	.3050	.3308	.3212	.3212	.4252	.3564	.3486	.3398
26.70	.3058	.3052	.3050	.3308	.3212	.3212	.4252	.3564	.3486	.3398
27.20	.3058	.3052	.3050	.3308	.3212	.3212	.4252	.3564	.3486	.3398
27.70	.3058	.3052	.3050	.3308	.3212	.3212	.4252	.3564	.3486	.3398
28.20	.3058	.3052	.3050	.3308	.3212	.3212	.4252	.3564	.3486	.3398
28.70	.3058	.3052	.3050	.3308	.3212	.3212	.4252	.3564	.3486	.3398
29.20	.3058	.3052	.3050	.3308	.3212	.3212	.4252	.3564	.3486	.3398
29.70	.3058	.3052	.3050	.3308	.3212	.3212	.4252	.3564	.3486	.3398
30.20	.3058	.3052	.3050	.3308	.3212	.3212	.4252	.3564	.3486	.3398
30.70	.3058	.3052	.3050	.3308	.3212	.3212	.4252	.3564	.3486	.3398
31.20	.3058	.3052	.3050	.3308	.3212	.3212	.4252	.3564	.3486	.3398
31.70	.3058	.3052	.3050	.3260	.3212	.3212	.4252	.3564	.3486	.3398
32.20	.3056	.3050	.3050	.3260	.3212	.3212	.4252	.3564	.3486	.3398
32.70	.3054	.3050	.3050	.3260	.3212	.3212	.4252	.3564	.3486	.3398
33.20	.3054	.3050	.3050	.3260	.3212	.3212	.3720	.3562	.3486	.3398

Пореден №	Сборка	Местоположение	Кота	Тип блок	№ на АП	номинален ток АП / отсека	Технологична позиция	Направление кабели	Размери (Д,Ш,В)
	5DA01/1	5ЭК1612	16.80	-	01SA	100 А	Работно	down(L,R)	40,60,190
	5DA01/1	5ЭК1612	16.80		02SA	100 А	Резервно		
	5DA01/1	5ЭК1612	16.80	Б-7А	02SF	1,6 А/10	Мигане	up(L)	
	5DA01/1	5ЭК1612	16.80	Б-8М	01SF	50 А	извод към 5DA01/2		
	5DA01/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190
	5DA01/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	1,6 А/10	5RV10D01		
	5DA01/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 А/3,5	5RV10D01		
	5DA01/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	03SF	2,5 А/10	5RV10D03		
	5DA01/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	2,5 А/3,5	5RV10D03		
	5DA01/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	05SF	1,6 А/3,5	Резерв		
	5DA01/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	2,5 А/3,5	Резерв		
	5DA01/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 А/3,5	5RV10M01		
	5DA01/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	1,6 А/3,5	5RV10M03		
	5DA01/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190
	5DA01/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	1,6 А/3,5	5RV20D01		
	5DA01/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 А/3,5	5RV20D01		
	5DA01/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	03SF	1,6 А/3,5	5RV20D03		
	5DA01/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	2,5 А/3,5	5RV20D03		
	5DA01/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	05SF	1,6 А/3,5	Резерв		
	5DA01/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	2,5 А/3,5	Резерв		
	5DA01/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 А	5RV20M01		
	5DA01/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	1,6 А	5RV20M03		
	5DA01/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L)	40,90,190
	5DA01/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	1,6 А/3,5	Резерв		
	5DA01/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 А/3,5	Резерв		
	5DA01/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-5	03SF	2,5 А/3,5	Резерв		
	5DA01/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	2,5 А/3,5	Резерв		
	5DA01/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		05SF	2,5 А/3,5	Резерв		
	5DA01/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	2,5 А/3,5	Резерв		
	5DA01/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		07SF	4 А/10	5RV71D01		
	5DA01/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	2,5 А/3,5	Резерв		
	5DA01/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	09SF	6,3 А/10	5RE41D01		
	5DA01/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		10SF	2,5 А/3,5	5RE41D01		
	5DA01/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	11SF	10 А/10	5RE42D01		
	5DA01/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		12SF	2,5 А/3,5	5RE42D01		
	5DA01/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L)	40,90,190
	5DA01/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	10 А/10	5RE43D01		
	5DA01/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 А/3,5	5RE43D01		
	5DA01/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	03SF	25 А/10	5RX50D01		
	5DA01/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	2,5 А/3,5	5RX50D01		
	5DA01/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	05SF	6,3 А/10	5RV90D01		
	5DA01/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	2,5 А/3,5	Резерв		
	5DA01/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	1,6 А/3,5	Резерв		
	5DA01/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	1,6 А/3,5	Резерв		
	5DA02/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(R)	40,60,190
	5DA02/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SA	100 А	Резервно		
	5DA02/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-7А	02SF	1,6 А/10	Мигане	up(R)	
	5DA02/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-8М	01SF	50 А	извод към 5DA02/2		
	5DA02/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190

	5DA02/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	01SF	10 A/10	5UM08J02			
	5DA02/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	1,6 A/10	5UV92D03			
	5DA02/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		03SF	10 A/10	5UV91D37			
	5DA02/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	2,5 A/10	5UV92D04			
	5DA02/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	05SF	2,5 A/10	Резерв			
	5DA02/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	4 A/10	Резерв			
	5DA02/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		07SF	2,5 A/10	5UV92D02			
	5DA02/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	2,5 A/10	Резерв			
	5DA02/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	09SF	4 A/10	5UV91S37			
	5DA02/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		10SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA02/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	11SF	40 A/10	5UV14J08			
	5DA02/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		12SF	2,5 A/10	Резерв			
	5DA02/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5DA02/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	01SF	2,5 A/10	Резерв			
	5DA02/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	4 A/10	Резерв			
	5DA02/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	03SF	4 A/10	Резерв			
	5DA02/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	4 A/10	Резерв			
	5DA02/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	05SF	4 A/10	Резерв			
	5DA02/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	не се чете	5DVY30J04			
	5DA02/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-5	07SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA02/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA02/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		09SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA02/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		10SF	10 A/10	5UQ14E05			
	5DA02/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		11SF	10 A/10	5UV91D53			
	5DA02/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		12SF	16 A/10	5UQ14E08			
	5DA02/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5DA02/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	01SF	2,5 A/10	5UV92D05			
	5DA02/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	16 A/10	Резерв			
	5DA02/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		03SF	1,6 A/10	5UV92D06			
	5DA02/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DA02/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	05SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DA02/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	2,5 A/10	Резерв			
	5DA02/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-5	07SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA02/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	1,6 A/3,5	5UQ13E05a,б			
	5DA02/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		09SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DA02/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		10SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA02/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		11SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DA02/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		12SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA02/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-5	13SF	4 A/3,5	Резерв			
	5DA02/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		14SF	6,3 A/10	5DVJ30J08			
	5DA02/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		15SF	25 A/10	Резерв			
	5DA02/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		16SF	25 A/10	5DM09-2			
	5DA02/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		17SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA02/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		18SF	25 A/10	5UQ14E07			
	5DA02/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L)	40,90,190	
	5DA02/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	2,5 A/10	5UV91D09			
	5DA02/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5UV91D09			
	5DA02/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-21А	03SF	1,6 A/3,5	5UV91S09			
	5DA02/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA02/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA02/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA02/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	2,5 A/10	Резерв			
	5DA02/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв			

5DA03/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(L)	40,60,190	
5DA03/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SA	100 А	Резервно			
5DA03/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-8М	01SF	50 А	извод към 5DA03/2	up(L,R)		
5DA03/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L)	40,90,190	
5DA03/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-1	01SF	1,6 А/3,5	5RQ33S31			
5DA03/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 А/10	Резерв			
5DA03/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-1	03SF	4 А/10	5RQ33S33			
5DA03/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	4 А/10	Резерв			
5DA03/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-1	05SF	4 А/10	5RQ33S32			
5DA03/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5DA03/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-1	07SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5DA03/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	4 А/10	Резерв			
5DA03/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1			up(L,R)	40,90,190	
5DA03/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-1	01SF	2,5 А/10	5RQ33S11			
5DA03/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	4 А/10	5RQ33S07			
5DA03/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-1	03SF	2,5 А/10	5RQ33S21			
5DA03/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	4 А/10	5RQ33S08			
5DA03/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-1	05SF	4 А/10	Резерв			
5DA03/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	4 А/10	5RQ33S09			
5DA03/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-1	07SF	1,6 А/3,5	5UV14S08			
5DA03/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	1,6 А/3,5	5UV14S04			
5DA03/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1			up(L,R)	40,90,190	
5DA03/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5DA03/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5DA03/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	03SF	2,5 А/10	Резерв			
5DA03/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	2,5 А/10	Резерв			
5DA03/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	05SF	2,5 А/10	Резерв			
5DA03/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	2,5 А/10	Резерв			
5DA03/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-17	07SF	16 А/10	Резерв			
5DA03/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	2,5 А/10	Резерв			
5DA03/П.К.	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>					up(L,R)	40,60,190	
5DA04/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(R)	40,60,190	
5DA04/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SA	100 А	Резервно			
5DA04/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-7А	02SF	1,6 А/10	Мигане	up(R)		
5DA04/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-8М	01SF	50 А	извод към 5DA04/2	up(R)		
5DA04/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
5DA04/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	6,3 А/10	Резерв			
5DA04/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 А/3,5	Резерв			
5DA04/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22А	03SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5DA04/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 А/3,5	5UV91S07			
5DA04/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	05SF	40 А/10	5UV14J09			
5DA04/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5DA04/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	6,3 А/10	5UV91D07			
5DA04/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	2,5 А/3,5	5UV91D07			
5DA04/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L)	40,90,190	
5DA04/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	6,3 А/10	5UV91D08			
5DA04/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	25 А/3,5	5UV91D08			
5DA04/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22А	03SF	1,6 А/3,5	5UV91S08			
5DA04/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5DA04/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5DA04/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5DA04/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	6,3 А/10	Резерв			
5DA04/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	2,5 А/3,5	Резерв			

	5DA04/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5DA04/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	2,5 A/10	5UV91D10			
	5DA04/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5UV91D10			
	5DA04/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22А	03SF	1,6 A/3,5	5UV91S10			
	5DA04/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5UV70S06			
	5DA04/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	5UV69S10			
	5DA04/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA04/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	25 A/10	Резерв			
	5DA04/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DA04/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5DA04/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	10 A/10	Резерв			
	5DA04/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DA04/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	03SF	10 A/3,5	Резерв			
	5DA04/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5UV91S38			
	5DA04/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/10	Резерв			
	5DA04/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5UV69S38			
	5DA04/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	1,6 A/10	5UV91D38			
	5DA04/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	2,5 A/3,5	5UV91D38			
	5DA04/6	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5DA04/6	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	16 A/10	5UV91D51			
	5DA04/6	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5UV91D51			
	5DA04/6	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22А	03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA04/6	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5UV70S05			
	5DA04/6	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22А	05SF	1,6 A/3,5	5UV91S36			
	5DA04/6	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA04/6	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	16 A/10	5UV91D41			
	5DA04/6	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	2,5 A/3,5	5UV91D41			
	5DA04/7	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L)	40,90,190	
	5DA04/7	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	6,3 A/10	5UV91D06			
	5DA04/7	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5UV91D06			
	5DA04/7	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22А	03SF	4 A/3,5	5UV91S06			
	5DA04/7	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA04/7	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA04/7	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA04/7	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA04/7	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DA05/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(L)	40,60,190	
	5DA05/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5DA05/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A/10	Мигане	up(L)		
	5DA05/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5DA05/2	up(L)		
	5DA05/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5DA05/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	01SF	1,6 A/3,5	5UV67S01			
	5DA05/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5UV67S05			
	5DA05/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	03SF	1,6 A/3,5	5UV67S02			
	5DA05/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA05/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	05SF	1,6 A/3,5	5UV67S03			
	5DA05/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA05/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	07SF	1,6 A/3,5	5UV67S04			
	5DA05/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	16 A/10	5UV14D40			
	5DA05/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5DA05/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	01SF	1,6 A/3,5	5UV67S06			
	5DA05/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5UV67S10			
	5DA05/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	03SF	1,6 A/3,5	5UV67S07			

	5DA05/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA05/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	05SF	1,6 A/3,5	5UV67S08			
	5DA05/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA05/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	07SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA05/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA05/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5DA05/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	01SF	1,6 A/3,5	5UV67S11			
	5DA05/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5UV67S15			
	5DA05/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	03SF	1,6 A/3,5	5UV67S12			
	5DA05/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA05/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	05SF	1,6 A/3,5	5UV67S13			
	5DA05/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA05/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	07SF	1,6 A/3,5	5UV67S14			
	5DA05/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA05/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5DA05/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	01SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA05/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA05/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA05/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA05/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA05/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA05/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-5	07SF	4 A/3,5	Резерв			
	5DA05/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	6,3 A/3,5	Резерв			
	5DA05/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		09SF	25 A/10	Резерв			
	5DA05/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		10SF	25 A/10	Резерв			
	5DA05/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		11SF	25 A/10	5UV14J38			
	5DA05/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		12SF	16 A/10	Резерв			
	5DA06/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(R)	40,60,190	
	5DA06/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	5DA06/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A/10	Мигане	up(R)		
	5DA06/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-8М	01SF	50 А	извод към 5DA06/2	up(R)		
	5DA06/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5DA06/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	01SF	2,5 A/10	5UV15D19			
	5DA06/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/10	5UV15D21			
	5DA06/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		03SF	2,5 A/10	5UV15D35			
	5DA06/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	2,5 A/10	5UV91D42			
	5DA06/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	05SF	2,5 A/10	5UV15D22			
	5DA06/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	2,5 A/10	5UV15D36			
	5DA06/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		07SF	1,6 A/10	Резерв			
	5DA06/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	2,5 A/10	Резерв			
	5DA06/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	09SF	2,5 A/10	5UV15D24			
	5DA06/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		10SF	2,5 A/10	Резерв			
	5DA06/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		11SF	1,6 A/10	Резерв			
	5DA06/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		12SF	2,5 A/10	5UV15D37			
	5DA06/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	13SF	6,3 A/10	5UV15D32.33			
	5DA06/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		14SF	4 A/10	Резерв			
	5DA06/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		15SF	2,5 A/10	5UV15D34			
	5DA06/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		16SF	4 A/10	5UV15D42.43			
	5DA06/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L)	40,90,190	
	5DA06/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DA06/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DA06/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	03SF	16 A/10	5AB30IDETU			
	5DA06/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	16 A/10	5AB30IAKC-E19			
	5DA06/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	05SF	10 A/10	5ED50W01			

	5DA06/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	6,3 A/10	Резерв		
	5DA06/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	2,5 A/10	Резерв		
	5DA06/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв		
	5DA06/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190
	5DA06/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	01SF	6,3 A/10	Резерв		
	5DA06/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	1,6 A/10	Резерв		
	5DA06/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		03SF	4 A/10	5UV15D09.10		
	5DA06/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв		
	5DA06/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	05SF	25 A/10	Резерв		
	5DA06/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/10	Резерв		
	5DA06/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		07SF	4 A/10	5UV15D44.45		
	5DA06/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	16 A/10	Резерв		
	5DA06/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	09SF	16/10 A	Резерв		
	5DA06/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		10SF	6,3/10 A	5UV68D13		
	5DA06/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		11SF	4/10 A	5UV15D25		
	5DA06/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		12SF	6,3/10 A	5UV68D14		
	5DA06/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	13SF	4/10 A	5UV15D07.08		
	5DA06/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		14SF	6,3/10 A	5UV68D15		
	5DA06/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		15SF	1,6/3,5 A	Резерв		
	5DA06/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		16SF	6,3/10 A	5UV68D16		
	5DA07/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(L)	40,60,190
	5DA07/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SA	100 A	Резервно		
	5DA07/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-8M	01SF	50 A	извод към 5DA07/2	up(L)	
	5DA07/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190
	5DA07/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	01SF	16 A/10	5UV68D04		
	5DA07/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	16 A/10	Резерв		
	5DA07/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		03SF	16 A/10	5UV15D12.13.17		
	5DA07/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	2,5 A/10	5UV91D43		
	5DA07/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	05SF	16 A/10	5UV68D05		
	5DA07/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/10	Резерв		
	5DA07/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		07SF	1,6 A/10	5SK40S05		
	5DA07/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	16 A/10	5UV68D12		
	5DA07/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	09SF	16 A/10	5UV68D06		
	5DA07/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		10SF	1,6 A/10	Резерв		
	5DA07/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		11SF	2,5 A/10	5UV15D18		
	5DA07/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		12SF	2,5 A/10	5UV15D16		
	5DA07/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	13SF	16 A/10	5UV68D10		
	5DA07/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		14SF	16 A/10	5UV15D14.15.20		
	5DA07/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		15SF	2,5 A/10	5UV15D11		
	5DA07/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		16SF	2,5 A/10	5UV15D23		
	5DA07/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190
	5DA07/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	1,6 A/3,5	Резерв		
	5DA07/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	Резерв		
	5DA07/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	03SF	6,3 A/10	5UV68D11		
	5DA07/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/10	Резерв		
	5DA07/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		05SF	25 A/10	Резерв		
	5DA07/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	6,3 A/10	5SE91D01,11		
	5DA07/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-5	07SF	10 A/10	5UV91D55		
	5DA07/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	2,5 A/10	Резерв		
	5DA07/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		09SF	16 A/10	5SE92D01,11,21		
	5DA07/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		10SF	25 A/10	Резерв		
	5DA07/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		11SF	4 A/10	Резерв		
	5DA07/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		12SF	16 A/3,5	Резерв		
	5DA07/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	13SF	4 A/10	Резерв		
	5DA07/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		14SF	2,5 A/3,5	Резерв		

	5DA08/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(L)	40,60,190	
	5DA08/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5DA08/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A/10	Мигане	up(R)		
	5DA08/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5DA08/2	up(L)		
	5DA08/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(R)	40,90,190	
	5DA08/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	01SF	16 A/10	5UV14D41			
	5DA08/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA08/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA08/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5UV67S23			
	5DA08/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA08/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5UV67S24			
	5DA08/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	07SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA08/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA08/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5DA08/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	01SF	1,6 A/3,5	5UV14S03			
	5DA08/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5UV67S25			
	5DA08/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	03SF	1,6 A/3,5	5UV14S07			
	5DA08/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5UV67S26			
	5DA08/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA08/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5UV67S27			
	5DA08/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	07SF	1,6 A/10	Резерв			
	5DA08/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	1,6 A/10	Резерв			
	5DA08/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5DA08/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	01SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA08/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	1,6 A/10	Резерв			
	5DA08/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA08/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5UV67S61			
	5DA08/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA08/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5UV67S62			
	5DA08/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	07SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA08/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA08/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5DA08/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	01SF	1,6 A/3,5	5UV67S63			
	5DA08/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	1,6 A/10	Резерв			
	5DA08/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	03SF	1,6 A/3,5	5UV67S64			
	5DA08/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5UV67S67			
	5DA08/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	05SF	1,6 A/3,5	5UV67S65			
	5DA08/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5UV67S68			
	5DA08/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	07SF	1,6 A/3,5	5UV67S66			
	5DA08/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA09/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(R)	40,60,190	
	5DA09/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5DA09/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5DA09/2	up(R)		
	5DA09/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5DA09/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	01SF	10 A/10	5SC80D01			
	5DA09/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA09/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA09/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	16 A/10	Резерв			
	5DA09/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA09/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA09/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	07SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA09/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	40 A/10	5UV14J10			

	5DA09/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5DA09/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	01SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA09/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA09/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA09/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	10 A/10	5UV91D54			
	5DA09/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA09/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA09/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	07SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA09/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA09/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5DA09/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	01SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA09/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5UV67S70			
	5DA09/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA09/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5UV67S71			
	5DA09/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	05SF	1,6 A/3,5	5UV67S69			
	5DA09/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA09/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	07SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA09/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA09/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5DA09/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	01SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA09/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5UV67S74			
	5DA09/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	03SF	1,6 A/3,5	5UV67S72			
	5DA09/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5UV67S75			
	5DA09/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	05SF	1,6 A/3,5	5UV67S73			
	5DA09/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5UV67S76			
	5DA09/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-5	07SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA09/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA09/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		09SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DA09/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		10SF	16 A/10	Резерв			
	5DA09/6	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5DA09/6	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	01SF	1,6 A/3,5	5UV67S77			
	5DA09/6	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA09/6	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA09/6	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5UV67S79			
	5DA09/6	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	05SF	1,6 A/3,5	5UV67S78			
	5DA09/6	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5UV67S80			
	5DA09/6	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	07SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA09/6	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA10/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(L)	40,60,190	
	5DA10/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5DA10/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5DA10/2	up(R)		
	5DA10/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5DA10/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	01SF	40 A/10	5UV14J11			
	5DA10/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5UV67S81			
	5DA10/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA10/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5UV67S84			
	5DA10/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	05SF	1,6 A/3,5	5UV67S82			
	5DA10/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5UV67S85			
	5DA10/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	07SF	1,6 A/3,5	5UV67S83			
	5DA10/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA10/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5DA10/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	01SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA10/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA10/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	03SF	1,6 A/3,5	5UV67S90			

	5DA10/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/10	Резерв			
	5DA10/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	05SF	1,6 A/3,5	5UV67S86			
	5DA10/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5UV67S88			
	5DA10/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	07SF	1,6 A/3,5	5UV67S87			
	5DA10/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	1,6 A/3,5	5UV67S89			
	5DA10/П.К.	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>					up(L,R)	40,60,190	
	5DA11/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(R)	40,60,190	
	5DA11/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5DA11/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A/10	Мигане	up(R)		
	5DA11/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5DA11/2			
	5DA11/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5DA11/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	1,6 A/10	5RV10D02			
	5DA11/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5RV10D02			
	5DA11/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	03SF	2,5 A/10	5RV10D04			
	5DA11/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	2,5 A/3,5	5RV10D04			
	5DA11/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA11/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DA11/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	5RV10M02			
	5DA11/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	1,6 A/3,5	5RV10M02			
	5DA11/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5DA11/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	1,6 A/3,5	5RV20D02			
	5DA11/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5RV20D02			
	5DA11/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	03SF	10 A/10	5RE42D02			
	5DA11/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	2,5 A/3,5	5RE42D02			
	5DA11/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	05SF	6,3 A/10	5RE41D02			
	5DA11/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	2,5 A/3,5	5RE41D02			
	5DA11/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	5RV20M02			
	5DA11/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	1,6 A/3,5	5RV20M02			
	5DA11/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5DA11/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	1,6 A/10	5RE10D01			
	5DA11/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5RE10D01			
	5DA11/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	03SF	1,6 A/10	Резерв			
	5DA11/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DA11/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA11/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	10 A/3,5	5UM08J02			
	5DA11/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-5	07SF	4 A/10	5RV71D02			
	5DA11/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DA11/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		09SF	4 A/3,5	Резерв			
	5DA11/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		10SF	25 A/10	Резерв			
	5DA11/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		11SF	4 A/3,5	9GQ00R01			
	5DA11/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		12SF	10 A/10	Резерв			
	5DA11/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L)	40,90,190	
	5DA11/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	16 A/10	5UV15D28.29			
	5DA11/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5UV15D28.29			
	5DA11/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	03SF	1,6 A/10	Резерв			
	5DA11/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DA11/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA11/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA11/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-5	07SF	10 A/10	5UV91D56			
	5DA11/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	4 A/3,5	Резерв			
	5DA11/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		09SF	4 A/3,5	Резерв			
	5DA11/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		10SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DA11/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		11SF	10 A/10	Резерв			
	5DA11/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		12SF	10 A/10	Резерв			

	5DA12/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(L)	40,60,190	
	5DA12/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5DA12/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5DA12/2	up(R)		
	5DA12/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5DA12/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	01SF	10 A/10	Резерв			
	5DA12/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA12/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		03SF	16 A/10	5AB30IDETU			
	5DA12/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	16 A/10	5AB30IAKC-E19			
	5DA12/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	05SF	16 A/10	Резерв			
	5DA12/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DA12/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	07SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DA12/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DA12/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		09SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DA12/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		10SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DA12/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	11SF	6,3 A/10	5UV67S33			
	5DA12/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		12SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DA12/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		13SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DA12/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		14SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DA12/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5DA12/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	4 A/10	Резерв			
	5DA12/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DA12/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	03SF	4 A/10	Резерв			
	5DA12/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DA12/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	05SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DA12/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	6,3 A/10	5UV15D38			
	5DA12/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		07SF	6,3 A/10	5UV68D18			
	5DA12/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	6,3 A/10	5UV15D39			
	5DA12/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	09SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DA12/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		10SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DA12/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		11SF	6,3 A/10	5UV68D17			
	5DA12/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		12SF	16 A/10	5UV14D42			
	5DA12/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5DA12/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	10 A/10	Резерв			
	5DA12/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DA12/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	03SF	10 A/10	Резерв			
	5DA12/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DA12/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	05SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DA12/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DA12/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		07SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DA12/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DA12/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	09SF	6,3 A/10	5UV68D19			
	5DA12/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		10SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DA12/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		11SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DA12/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		12SF	6,3/10 A	Резерв			
	5DA12/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5DA12/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	01SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DA12/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/10	Резерв			
	5DA12/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		03SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DA12/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DA12/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	05SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DA12/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DA12/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		07SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DA12/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	6,3 A/10	Резерв			

	5DA12/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	09SF	6,3 A/10	Резерв		
	5DA12/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		10SF	6,3 A/10	Резерв		
	5DA12/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		11SF	6,3 A/10	Резерв		
	5DA12/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		12SF	6,3 A/10	Резерв		
	5DA12/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	13SF	6,3 A/10	Резерв		
	5DA12/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		14SF	6,3 A/10	Резерв		
	5DA12/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		15SF	6,3 A/10	Резерв		
	5DA12/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		16SF	6,3 A/10	Резерв		
	5DA12/6	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(R)	40,90,190
	5DA12/6	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	2,5 A/10	Резерв		
	5DA12/6	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	Резерв		
	5DA12/6	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23Б	03SF	1,6 A/3,5	Резерв		
	5DA12/6	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5UV91S35		
	5DA12/6	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23Б	05SF	1,6 A/3,5	Резерв		
	5DA12/6	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв		
	5DA12/6	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	2,5 A/10	5UV91D35		
	5DA12/6	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	2,5 A/3,5	5UV91D35		
	5DA13/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(R)	40,60,190
	5DA13/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SA	100 A	Резервно		
	5DA13/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A/10	Мигане	up(R)	
	5DA13/1	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5DA13/2		
	5DA13/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L)	40,90,190
	5DA13/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	1,6 A/3,5	5UV91D28		
	5DA13/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5UV91D28		
	5DA13/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22А	03SF	1,6 A/3,5	5UV91S28		
	5DA13/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв		
	5DA13/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	Резерв		
	5DA13/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	2,5 A/10	Резерв		
	5DA13/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	1,6 A/3,5	Резерв		
	5DA13/2	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв		
	5DA13/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L)	40,90,190
	5DA13/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	1,6 A/3,5	5UV91D29		
	5DA13/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5UV91D29		
	5DA13/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22А	03SF	1,6 A/3,5	5UV91S29		
	5DA13/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв		
	5DA13/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	Резерв		
	5DA13/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	2,5 A/10	Резерв		
	5DA13/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	2,5 A/10	Резерв		
	5DA13/3	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв		
	5DA13/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L)	40,90,190
	5DA13/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	1,6 A/3,5	5UV91D30		
	5DA13/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5UV91D30		
	5DA13/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22А	03SF	1,6 A/3,5	5UV91S30		
	5DA13/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв		
	5DA13/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	Резерв		
	5DA13/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/10	Резерв		
	5DA13/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	4 A/10	Резерв		
	5DA13/4	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв		
	5DA13/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190
	5DA13/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	1,6 A/3,5	5UV91D31		
	5DA13/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5UV91D31		
	5DA13/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22А	03SF	1,6 A/3,5	5UV91S31		
	5DA13/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5UV70S02		
	5DA13/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	Резерв		

	5DA13/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/10	5UV70S01			
	5DA13/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	4 A/10	Резерв			
	5DA13/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DA13/6	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L)	40,90,190	
	5DA13/6	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	1,6 A/10	5UV91D32			
	5DA13/6	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5UV91D32			
	5DA13/6	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22А	03SF	1,6 A/3,5	5UV91S32			
	5DA13/6	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	10 A/10	Резерв			
	5DA13/6	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA13/6	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	2,5 A/10	Резерв			
	5DA13/6	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA13/6	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DA13/7	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5DA13/7	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	2,5 A/10	5UV91D33			
	5DA13/7	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5UV91D33			
	5DA13/7	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22А	03SF	1,6 A/3,5	5UV91S33			
	5DA13/7	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5UV91S34			
	5DA13/7	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA13/7	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DA13/7	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	2,5 A/10	5UV91D34			
	5DA13/7	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	2,5 A/3,5	5UV91D34			
	5DM01/1	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(R)	40,60,190	
	5DM01/1	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5DM01/1	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A/10	Мигане			
	5DM01/1	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF	63 A	извод към 5DM01/2			
	5DM01/2	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		down(L,R)	40,90,190	
	5DM01/2	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	1,6 A/10	Резерв			
	5DM01/2	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DM01/2	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 A/3,5	5UV91S47			
	5DM01/2	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		04SF	40 A/10	Резерв			
	5DM01/2	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	5UV91S48			
	5DM01/2	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DM01/2	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-12	07SF	1,6 A/10	5UV91D47			
	5DM01/2	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		08SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DM01/2	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		09SF	6,3 A/10	5UV68D22			
	5DM01/2	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		10SF	1,6 A/10	5UV91D48			
	5DM01/3	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		down(L,R)	40,90,190	
	5DM01/3	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	16 A/10	5UV93D01			
	5DM01/3	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5UV93D01			
	5DM01/3	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DM01/3	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		04SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DM01/3	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	5UV91S42			
	5DM01/3	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		06SF	25 A/10	5DM09-1			
	5DM01/3	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22А	07SF	1,6 A/3,5	5UV91S43			
	5DM01/3	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 A/10	5VC11S03			
	5DM01/4	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		down(L,R)	40,90,190	
	5DM01/4	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	4 A/10	5UV91D52			
	5DM01/4	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5UV91D52			
	5DM01/4	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-5	03SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DM01/4	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		04SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DM01/4	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		05SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DM01/4	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		06SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DM01/4	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		07SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DM01/4	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		08SF	16 A/10	5DK10/2			

5DM01/4	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22А	09SF	1,6 А/3,5	5UV91S52			
5DM01/4	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		10SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5DM01/4	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22А	11SF	4 А/10	Резерв			
5DM01/4	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		12SF	10 А/10	Резерв			
5DM02/1	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(R)	40,60,190	
5DM02/1	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		02SA	100 А	Резервно			
5DM02/1	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-7А	02SF	1,6 А/10	Мигане			
5DM02/1	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF	63 А	извод към 5DM02/2			
5DM02/2	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L)	40,90,190	
5DM02/2	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	2,5 А/10	5UV91D16			
5DM02/2	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/3,5	5UV91D16			
5DM02/2	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 А/3,5	5UV91S16			
5DM02/2	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		04SF	4 А/10	Резерв			
5DM02/2	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5DM02/2	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		06SF	40 А/10	Резерв			
5DM02/2	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	2,5 А/10	Резерв			
5DM02/2	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 А/3,5	Резерв			
5DM02/3	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L)	40,90,190	
5DM02/3	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	1,6 А/3,5	5UV91D39			
5DM02/3	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/3,5	5UV91D39			
5DM02/3	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 А/3,5	5UV91S39			
5DM02/3	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5DM02/3	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5DM02/3	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5DM02/3	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5DM02/3	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 А/3,5	Резерв			
5DM02/4	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
5DM02/4	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5DM02/4	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/3,5	Резерв			
5DM02/4	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5DM02/4	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5DM02/4	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5DM02/4	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5DM02/4	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	6,3 А/3,5	5DF17N01			
5DM02/4	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 А/3,5	Резерв			
5DM02/5	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
5DM02/5	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	6,3 А/3,5	Резерв			
5DM02/5	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/3,5	Резерв			
5DM02/5	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5DM02/5	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5DM02/5	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5DM02/5	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5DM02/5	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	2,5 А/10	5UV91D15			
5DM02/5	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 А/10	5UV91D15			
5DM02/6	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
5DM02/6	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-12	01SF	1,6 А/10	Резерв			
5DM02/6	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		02SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5DM02/6	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		03SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5DM02/6	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5DM02/6	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5DM02/6	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		06SF	16 А/1	Резерв			
5DM02/6	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-5	07SF	25 А/10	5UM05J02			
5DM02/6	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 А/3,5	Резерв			
5DM02/6	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		09SF	2,5 А/3,5	Резерв			

	5DM02/6	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		10SF	40 A/10	5BT06B01			
	5DM02/6	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		11SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DM02/6	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		12SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DM02/6	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	13SF	10 A/10	Резерв			
	5DM02/6	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		14SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DM03/П.К.	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>					down(L,R)	40,60,190	
	5DM03/1	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(L,R)	40,60,190	
	5DM03/1	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5DM03/1	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A/10	Мигане			
	5DM03/1	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5DM03/2			
	5DM03/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		down(L,R)	40,90,190	
	5DM03/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DM03/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		02SF	4 A/10	Резерв			
	5DM03/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	1,6 A/10	5SE51S01			
	5DM03/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		04SF	10 A/10	Резерв			
	5DM03/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-12	05SF	6,3 A/10	5SC61D01			
	5DM03/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 A/10	5RX32D01			
	5DM03/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		07SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DM03/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		08SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DM03/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-23	09SF	1,6 A/3,5	5SE61D02			
	5DM03/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		10SF	1,6 A/3,5	5SE61S01			
	5DM03/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		down(L,R)	40,90,190	
	5DM03/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	6,3 A/10	5SU91D51			
	5DM03/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5SU91D51			
	5DM03/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	03SF	6,3 A/10	5SU91D21			
	5DM03/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		04SF	2,5 A/3,5	5SU91D21			
	5DM03/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	05SF	6,3 A/10	5SC50D01			
	5DM03/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		06SF	2,5 A/3,5	5SC50D01			
	5DM03/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-5	07SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DM03/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		08SF	4 A/10	Резерв			
	5DM03/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		09SF	16 A/10	5US41D01			
	5DM03/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		10SF	10 A/10	Резерв			
	5DM03/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		11SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DM03/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		12SF	4 A/3,5	Резерв			
	5DM03/4	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		down(L)	40,90,190	
	5DM03/4	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	6,3 A/10	5SU91D31			
	5DM03/4	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5SU91D31			
	5DM03/4	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	03SF	6,3 A/10	5SU64D01			
	5DM03/4	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		04SF	2,5 A/3,5	5SU64D01			
	5DM03/4	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	05SF	6,3 A/10	5SU71D01			
	5DM03/4	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		06SF	2,5 A/3,5	5SU71D01			
	5DM03/4	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	16 A/10	5QD03			
	5DM03/4	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 A/3,5	5QD03			
	5DM03/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		down(L,R)	40,90,190	
	5DM03/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	6,3 A/10	5SU72D01			
	5DM03/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5SU72D01			
	5DM03/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	03SF	16 A/10	Резерв			
	5DM03/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		04SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DM03/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	05SF	16 A/10	5UL10D05			
	5DM03/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		06SF	2,5 A/3,5	5UL10D05			
	5DM03/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-22А	07SF	6,3 A/10	Резерв			

	5DM03/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		08SF	1,6 A/3,5	5VC11S04			
	5DM04/1	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(L,R)	40,60,190	
	5DM04/1	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5DM04/1	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A/10	Мигане			
	5DM04/1	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF	63 A	извод към 5DM04/2			
	5DM04/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		down(L,R)	40,90,190	
	5DM04/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	2,5 A/3,5	5UV91D05			
	5DM04/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5UV91D05			
	5DM04/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-22А	03SF	1,6 A/3,5	5UV91S05			
	5DM04/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		04SF	4 A/10	Резерв			
	5DM04/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DM04/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DM04/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	4 A/10	5SC63D01			
	5DM04/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 A/3,5	5SC63D01			
	5DM04/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		down(L,R)	40,90,190	
	5DM04/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	6,3 A/10	5UV91D03			
	5DM04/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5UV91D03			
	5DM04/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-22А	03SF	1,6 A/10	5UV91S03			
	5DM04/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DM04/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	5UV69S03			
	5DM04/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DM04/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DM04/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DM04/4	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		down(L,R)	40,90,190	
	5DM04/4	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	2,5 A/10	Резерв			
	5DM04/4	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DM04/4	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-22А	03SF	1,6 A/3,5	5UV91S04			
	5DM04/4	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		04SF	6,3 A/10	5UV91J01			
	5DM04/4	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DM04/4	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DM04/4	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	6,3 A/10	5UV91D04			
	5DM04/4	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 A/3,5	5UV91D04			
	5DM04/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		down(L,R)	40,90,190	
	5DM04/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	16 A/10	5QD04			
	5DM04/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5QD04 5QD03J01- МЦУ за 5QD04			
	5DM04/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-5	03SF	1,6 A/10	Резерв			
	5DM04/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 A/10	Резерв			
	5DM04/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		05SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DM04/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		06SF	40 A/3,5	5BT05B01			
	5DM04/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		07SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DM04/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DM04/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-22А	09SF	1,6 A/3,5	5VC12S03			
	5DM04/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		10SF	16 A/10	Резерв			
	5DM04/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-5	11SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DM04/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		12SF	10 A/10	5DF17N06			
	5DM04/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		13SF	4 A/10	5UJ00R01 Рез. Захранване			
	5DM04/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		14SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DM04/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		15SF	10 A/10	5DF17N05			



5DM06/1	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(L,R)	40,60,190	
5DM06/1	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		02SA	100 A	Резервно			
5DM06/1	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A/10	Мигане			
5DM06/1	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF	63 A	извод към 5DM06/2			
5DM06/2	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		down(L,R)	40,90,190	
5DM06/2	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	2,5 A/10	5UV91D19			
5DM06/2	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5UV91D19			
5DM06/2	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 A/3,5	5UV91S19			
5DM06/2	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		04SF	40 A/10	Резерв			
5DM06/2	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
5DM06/2	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		06SF	40 A/10	5BT06B01			
5DM06/2	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	1,6 A/3,5	Резерв			
5DM06/2	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв			
5DM06/3	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		down(L)	40,90,190	
5DM06/3	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	2,5 A/10	5UV91D20			
5DM06/3	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5UV91D20			
5DM06/3	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 A/3,5	5UV91S20			
5DM06/3	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
5DM06/3	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
5DM06/3	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 A/10	Резерв			
5DM06/3	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	2,5 A/10	Резерв			
5DM06/3	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв			
5DM06/4	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		down(L,R)	40,90,190	
5DM06/4	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	1,6 A/10	5UV91D21			
5DM06/4	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5UV91D21			
5DM06/4	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
5DM06/4	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		04SF	10 A/10	Резерв			
5DM06/4	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22А	05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
5DM06/4	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5VC12S04			
5DM06/4	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	16 A/10	5UL10D01			
5DM06/4	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 A/3,5	5UL10D01			
5DM06/5	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		down(L)	40,90,190	
5DM06/5	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	2,5 A/10	5UV91D22			
5DM06/5	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5UV91D22			
5DM06/5	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
5DM06/5	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		04SF	6.3 A/10	Резерв			
5DM06/5	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
5DM06/5	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
5DM06/5	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	1,6 A/10	Резерв			
5DM06/5	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв			
5DM06/6	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		down(L,R)	40,90,190	
5DM06/6	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	1,6 A/10	5UV91D23			
5DM06/6	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5UV91D23			
5DM06/6	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
5DM06/6	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
5DM06/6	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
5DM06/6	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
5DM06/6	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	2,5 A/10	5UV91D24			
5DM06/6	5ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 A/3,5	5UV91D24			
5DM07/1	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(L,R)	40,60,190	
5DM07/1	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		02SA	100 A	Резервно			
5DM07/1	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A/10	Мигане			

	5DM07/1	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF	63 А	извод към 5DM07/2			
	5DM07/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	5DM07/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	5DM07/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		02SF	10 А/11	Резерв			
	5DM07/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	1,6 А/3,5	5SE52S01			
	5DM07/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		04SF	6,3 А/10	Резерв			
	5DM07/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-12	05SF	1,6 А/10	5RX81D01			
	5DM07/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		06SF	4 А/10	Резерв			
	5DM07/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		07SF	1,6 А/10	Резерв			
	5DM07/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		08SF	40 А/10	Резерв			
	5DM07/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	09SF	6,3 А/10	Резерв			
	5DM07/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		10SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	5DM07/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L)	40,90,190	
	5DM07/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	6,3 А/10	5SU91D41			
	5DM07/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/3,5	5SU91D41			
	5DM07/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	03SF	6,3 А/10	5SU91D11			
	5DM07/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		04SF	2,5 А/3,5	5SU91D11			
	5DM07/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	05SF	6,3 А/10	5SU91D61			
	5DM07/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		06SF	2,5 А/3,5	5SU91D61			
	5DM07/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	16 А/10	Резерв			
	5DM07/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	5DM07/4	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L)	40,90,190	
	5DM07/4	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	6,3 А/10	5SC42D01			
	5DM07/4	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/3,5	5SC42D01			
	5DM07/4	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	03SF	16 А/10	Резерв			
	5DM07/4	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		04SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	5DM07/4	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	05SF	6,3 А/10	5SU73D01			
	5DM07/4	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		06SF	2,5 А/3,5	5SU73D01			
	5DM07/4	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	6,3 А/10	5SC41D01			
	5DM07/4	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 А/3,5	5SC41D01			
	5DM07/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	5DM07/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	16 А/10	Резерв			
	5DM07/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	5DM07/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	03SF	16 А/10	5UL10D04			
	5DM07/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		04SF	2,5 А/3,5	5UL10D04			
	5DM07/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-22А	05SF	4 А/3,5	Резерв			
	5DM07/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 А/3,5	5VC13S03			
	5DM07/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-5	07SF	16 А/10	5BT05R02			
	5DM07/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		08SF	6 А/10	5BT01R02-Q2			
	5DM07/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		09SF	25 А/10	5BT01R01			
	5DM07/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		10SF	6,3 А/10	Резерв			
	5DM07/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		11SF	6,3 А/3,5	5BT01R02-Q1			
	5DM07/II.K.	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>					down(L)	40,60,190	
	5DM08/1	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(L,R)	40,60,190	
	5DM08/1	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	5DM08/1	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-7А	02SF	1,6 А/10	Мигане			
	5DM08/1	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF	63 А	извод към 5DM08/2			
	5DM08/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	

	5DM08/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	2,5 A/10	5UV91D25			
	5DM08/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5UV91D25			
	5DM08/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-22А	03SF	1,6 A/3,5	5UV91S25			
	5DM08/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DM08/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DM08/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		06SF	40 A/10	5BT05B01			
	5DM08/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DM08/2	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DM08/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L)	40,90,190	
	5DM08/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	1,6 A/3,5	5UV91D27			
	5DM08/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5UV91D27			
	5DM08/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-22А	03SF	1,6 A/3,5	5UV91S27			
	5DM08/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		04SF	10 A/11	Резерв			
	5DM08/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DM08/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 A/10	Резерв			
	5DM08/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	6,3 A/10	5XQ00D08			
	5DM08/3	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 A/3,5	5XQ00D08			
	5DM08/4	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	5DM08/4	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	1,6 A/3,5	5UV91D26			
	5DM08/4	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5UV91D26			
	5DM08/4	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-22А	03SF	1,6 A/3,5	5UV91S26			
	5DM08/4	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 A/10	Резерв			
	5DM08/4	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DM08/4	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DM08/4	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	4 A/10	5XQ00D07			
	5DM08/4	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 A/3,5	5XQ00D07			
	5DM08/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	5DM08/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	2,5 A/10	5UV91D18			
	5DM08/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5UV91D18			
	5DM08/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 A/3,5	5UV91S18			
	5DM08/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		04SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DM08/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-22А	05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DM08/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 A/10	5VC13S04			
	5DM08/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-5	07SF	16 A/10	5DF17N03			
	5DM08/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		08SF	10 A/11	5DF17N02			
	5DM08/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		09SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DM08/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		10SF	25 A/10	5UM05J02			
	5DM08/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		11SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DM08/5	5ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		12SF	10 A/11	Резерв			
	5DP01/1	5AB815/2	28. <sup>80</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(L)	40,60,190	
	5DP01/1	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		03SA	100 А	5DP15,16			
	5DP01/1	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	5DP01/1	5AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-8М	01SF	100 А	извод към 5DP01/2	up(R)		
	5DP01/2	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L,R) down(R)	40,90,190	
	5DP01/2	5AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	16 A/10	5TL46D01			
	5DP01/2	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5TL46D01			
	5DP01/2	5AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-10	03SF	16 A/10	5UV27D04			
	5DP01/2	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		04SF	2,5 A/3,5	5UV27D04			
	5DP01/2	5AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-10	05SF	16 A/10	5UV33J01			
	5DP01/2	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		06SF	2,5 A/3,5	5UV33J01			
	5DP01/2	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		07SF	16 A/10	5UV47D03			
	5DP01/2	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		08SF	2,5 A/3,5	5UV47D03			

	5DP02/1	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(L)	40,60,190	
	5DP02/1	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5DP02/1	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF		извод към 5DP02/2	up(R)		
	5DP02/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		00SA1	50 A		up(L,R)	40,90,190	
	5DP02/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	4 A/10	5TL24D02			
	5DP02/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5TL24D02			
	5DP02/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-10	03SF	4 A/10	5TL30D03			
	5DP02/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		04SF	2,5 A/3,5	5TL30D03			
	5DP02/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-5	05SF	16 A/10	Резерв			
	5DP02/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		06SF	10 A/10	Резерв			
	5DP02/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		07SF	16 A/10	5UV12D02			
	5DP02/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		08SF	50 A/10	5UQ00E08			
	5DP02/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		09SF	4 A/10	Резерв			
	5DP02/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		10SF	16 A/10	Резерв			
	5DP02/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-12	11SF	16 A/10	5HG13			
	5DP02/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		12SF	10 A/10	Резерв			
	5DP02/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		13SF	16 A/10	Резерв			
	5DP02/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		14SF	25 A/10	Резерв			
	5DP02/3				00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5DP02/3	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	16 A/10	5TL46D02			
	5DP02/3	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5TL46D02			
	5DP02/3	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-10	03SF	6,3 A/10	5UV36D01			
	5DP02/3	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		04SF	2,5 A/3,5	5UV36D01			
	5DP02/3	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-5	05SF	4 A/10	5JT02/1			
	5DP02/3	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		06SF	6,3 A/10	5UQ10E05			
	5DP02/3	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		07SF	25 A/10	5UF40J017			
	5DP02/3	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		08SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DP02/3	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		09SF	1,6 A/3,5	5JT04/1			
	5DP02/3	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		10SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DP02/3	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-12	11SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DP02/3	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		12SF	10 A/10	Резерв			
	5DP02/3	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		13SF	16 A/10	Резерв			
	5DP02/3	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		14SF	4 A/10	Резерв			
	5DP03/1	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(L)	40,60,190	
	5DP03/1	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5DP03/1	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5DP03/2			
	5DP03/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		up(R)	40,90,190	
	5DP03/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	6,3 A/10	5TL30D04			
	5DP03/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5TL30D04			
	5DP03/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-10	03SF	4 A/10	5TL24D01			
	5DP03/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		04SF	2,5 A/3,5	5TL24D01			
	5DP03/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-10	05SF	10 A/10	Резерв			
	5DP03/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		06SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DP03/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-12	07SF	25 A/10	5UQ00E09			
	5DP03/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		08SF	25 A/10	5UV12D01			
	5DP03/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		09SF	16 A/10	Резерв			
	5DP03/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		10SF	16 A/10	5HG11			
	5DP03/3				00SA1	100 A		up(R)	40,90,190	
	5DP03/3	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-5	01SF	4 A/10	5JT10			
	5DP03/3	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		02SF	16 A/10	5XQ46J02			
	5DP03/3	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		03SF	16 A/10	5XQ46J01			
	5DP03/3	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		04SF	16 A/10	5XP30H02			
	5DP03/3	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		05SF	6,3 A/3,5	Резерв			
	5DP03/3	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		06SF	4 A/10	Резерв			
	5DP03/3	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	16 A/10	Резерв			

	5DP03/3	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DP03/3	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-10	09SF	4 A/10	5TL30D02			
	5DP03/3	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		10SF	2,5 A/3,5	5TL30D02			
	5DP03/3	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-10	11SF	16 A/10	Резерв			
	5DP03/3	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		12SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DP04/1	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(L)	40,60,190	
	5DP04/1	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5DP04/1	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5DP04/2			
	5DP04/2				00SA1	100 A		up(R,L)	40,90,190	
	5DP04/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	01SF	2,5 A/10	5TB20D01			
	5DP04/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5TB20D01			
	5DP04/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	03SF	4 A/10	5TB20D05			
	5DP04/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 A/3,5	5TB20D05			
	5DP04/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	05SF	1,6 A/10	5TB20D03			
	5DP04/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 A/3,5	5TB20D03			
	5DP04/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-5	07SF	25 A/10	Резерв			
	5DP04/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		08SF	25 A/10	5UQ00E13			
	5DP04/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		09SF	4 A/10	5JT02			
	5DP04/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		10SF	1,6 A/10	5JT04/2			
	5DP04/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		11SF	2,5 A/10	Резерв			
	5DP04/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		12SF	10 A/10	Резерв			
	5DP04/3	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(R,L)	40,90,190	
	5DP04/3	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	01SF	32 A	5EQ01			
	5DP04/3	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5EQ01			
	5DP04/3	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	03SF	25 A/10	Резерв			
	5DP04/3	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DP04/3	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	05SF	16 A/10	5UV57D05			
	5DP04/3	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 A/3,5	5UV57D05			
	5DP04/3	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-5	07SF	16 A/10	Резерв			
	5DP04/3	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		08SF	10 A/10	Резерв			
	5DP04/3	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		09SF	1,6 A/10	Резерв			
	5DP04/3	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		10SF	1,6 A/10	Резерв			
	5DP04/3	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		11SF	16 A/10	Резерв			
	5DP04/3	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		12SF	4 A/10	5UL15D03/04			
	5DP04/4	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L)	40,90,190	
	5DP04/4	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	01SF	10 A/10	Резерв			
	5DP04/4	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DP04/4	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	03SF	4 A/10	Резерв			
	5DP04/4	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DP04/4	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	05SF	4 A/10	Резерв			
	5DP04/4	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DP04/4	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-12	07SF	4 A/10	5UV37D04			
	5DP04/4	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		08SF	16 A/10	Резерв			
	5DP04/4	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		09SF	100 A	5FP25A11			
	5DP04/4	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		10SF	16 A/10	5FP26A11			
	5DP05/1	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	5DP05/1	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5DP05/1	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5DP05/2			
	5DP05/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		up(R,L)	40,90,190	
	5DP05/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	25 A/10	5UV06D02			
	5DP05/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5UV06D02			
	5DP05/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-10	03SF	25 A/10	5UV06D04			
	5DP05/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		04SF	2,5 A/3,5	5UV06D04			

	5DP05/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-10	05SF	16 A/10	5UV24J01			
	5DP05/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		06SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DP05/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-5	07SF	16 A/10	5WM10J01			
	5DP05/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		08SF	25 A/10	5TL12D02			
	5DP05/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		09SF	10 A/10	5XQ20J01-1			
	5DP05/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		10SF	25 A/10	5TL35J01			
	5DP05/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		11SF	4 A/10	Резерв			
	5DP05/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		12SF	10 A/10	Резерв			
	5DP06/1	5AB815/2	28. <sup>80</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	5DP06/1	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5DP06/1	5AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-8М	01SF	100А	извод към 5DP06/2			
	5DP06/2	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(R,L)	40,90,190	
	5DP06/2	5AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	16 A	5UV27D03			
	5DP06/2	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5UV27D03			
	5DP06/2	5AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-10	03SF	16 A/10	Резерв			
	5DP06/2	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		04SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DP06/2	5AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-10	05SF	16 A/10	5UV47D04			
	5DP06/2	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		06SF	2,5 A/3,5	5UV47D04			
	5DP06/2	5AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-12	07SF	16 A/10	5WM10J01			
	5DP06/2	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		08SF	6,3 A/10	5UJ11X01			
	5DP06/2	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		09SF	10 A/10	5YB75D01			
	5DP06/2	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		10SF	6,3 A/10	5UQ10E07			
	5DP06/3	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(R,L)	40,90,190	
	5DP06/3	5AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	16 A/10	5UV53D01			
	5DP06/3	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5UV53D01			
	5DP06/3	5AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-10	03SF	6,3 A/10	5UV36D02			
	5DP06/3	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		04SF	2,5 A/3,5	5UV36D02			
	5DP06/3	5AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-10	05SF	4 A/10	5UV25J01			
	5DP06/3	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		06SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DP06/3	5AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	16 A/10	Резерв			
	5DP06/3	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DP08/1	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	5DP08/1	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5DP08/1	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5DP08/2			
	5DP08/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(R,L)	40,90,190	
	5DP08/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	01SF	16 A/10	5UV57D03			
	5DP08/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5UV57D03			
	5DP08/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	03SF	16 A/10	5UL15D03-1			
	5DP08/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 A/3,5	5UL15D03-1			
	5DP08/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	05SF	10 A/10	Резерв			
	5DP08/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DP08/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	07SF	10 A/10	Резерв			
	5DP08/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DP08/3	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L)	40,90,190	
	5DP08/3	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	01SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DP08/3	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DP08/3	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	03SF	1,6 A/10	Резерв			
	5DP08/3	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DP08/3	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	05SF	25 A/10	5UV56D05			
	5DP08/3	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 A/3,5	5UV56D05			
	5DP08/3	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-12	07SF	16 A/10	5HG12			
	5DP08/3	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		08SF	16 A/10	Резерв			
	5DP08/3	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		09SF	16 A/10	Резерв			
	5DP08/3	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		10SF	10 A/10	Резерв			

	5DP09/1	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	5DP09/1	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5DP09/1	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5DP09/2			
	5DP09/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(R,L)	40,90,190	
	5DP09/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-12	01SF	4 A/10	5UV37D03			
	5DP09/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		02SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DP09/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		03SF	25 A/11	5TL12D01			
	5DP09/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		04SF	16 A/10	Резерв			
	5DP09/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	05SF	16 A/10	Резерв			
	5DP09/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DP09/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	07SF	25 A/10	5YD11W03			
	5DP09/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 A/3,5	5YD11W03			
	5DP09/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	09SF	6,3 A/3,5	Резерв			
	5DP09/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		10SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DP10/1	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	5DP10/1	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5DP10/1	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5DP10/2			
	5DP10/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		up(R,L)	40,90,190	
	5DP10/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	25 A/10	5UV06D01			
	5DP10/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5UV06D01			
	5DP10/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-10	03SF	25 A/10	5UV06D03			
	5DP10/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		04SF	2,5 A/3,5	5UV06D03			
	5DP10/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-10	05SF	1,6 A/10	5TB20D02			
	5DP10/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		06SF	2,5 A/3,5	5TB20D02			
	5DP10/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	4 A/10	5TL30D01			
	5DP10/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		08SF	2,5 A/3,5	5TL30D01			
	5DP11/1	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	5DP11/1	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5DP11/1	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF	63 A	извод към 5DP11/2			
	5DP11/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(R,L)	40,90,190	
	5DP11/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	01SF	1,6 A/10	5TB20D04			
	5DP11/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5TB20D04			
	5DP11/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	03SF	16 A/10	5UV57D06			
	5DP11/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 A/3,5	5UV57D06			
	5DP11/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	05SF	25 A/10	Резерв			
	5DP11/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DP11/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	07SF	16 A/10	Резерв			
	5DP11/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DP11/3	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(R,L)	40,90,190	
	5DP11/3	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	01SF	16 A/10	5UL15D04			
	5DP11/3	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5UL15D04			
	5DP11/3	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	03SF	16 A/10	5UV57D04			
	5DP11/3	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 A/3,5	5UV57D04			
	5DP11/3	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	05SF	16 A/10	5UV56D06			
	5DP11/3	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 A/3,5	5UV56D06			
	5DP11/3	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-5	07SF	16 A/10	5HG14			
	5DP11/3	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DP11/3	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		09SF	4 A/10	5JT10/1			
	5DP11/3	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		10SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DP11/3	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		11SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DP11/3	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		12SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DQ01/1	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	5DQ01/1	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SA	100 A	Резервно			

	5DQ01/1	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF	50 А	извод към 5DQ01/2			
	5DQ01/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(R,L)	40,90,190	
	5DQ01/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-10	01SF	6,3 А/10	Резерв			
	5DQ01/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	5DQ01/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-10	03SF	10 А/10	5UR20D01			
	5DQ01/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 А/3,5	5UR20D01			
	5DQ01/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-10	05SF	10 А/10	Резерв			
	5DQ01/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	5DQ01/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-12	07SF	25 А/10	Резерв			
	5DQ01/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	6,3 А/10	Резерв			
	5DQ01/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		09SF	6,3 А/10	5ТА20D01			
	5DQ01/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		10SF	10/10 А	5XQ20J01-2			
	5DQ03/1	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 А	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	5DQ03/1	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	5DQ03/1	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF	50 А	извод към 5DQ03/2			
	5DQ03/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(R,L)	40,90,190	
	5DQ03/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-12	01SF	6,3 А/10	Резерв			
	5DQ03/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		02SF	25 А/10	5UF40J121			
	5DQ03/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		03SF	16 А/10	5HG23			
	5DQ03/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		04SF	10 А/10	5UQ10E04			
	5DQ03/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	05SF	16 А/10	Резерв			
	5DQ03/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	5DQ03/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	07SF	16 А/10	Резерв			
	5DQ03/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	5DQ03/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-12	09SF	10 А/10	5TB90D01			
	5DQ03/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		10SF	1,6 А/3,5	5HK50R01			
	5DQ03/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		11SF	6,3 А/10	Резерв			
	5DQ03/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		12SF	2,5 А/10	Резерв			
	5DQ04/1	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 А	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	5DQ04/1	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	5DQ04/1	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF	50 А	извод към 5DQ04/2			
	5DQ04/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(R,L)	40,90,190	
	5DQ04/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	01SF	1,6 А/10	Резерв			
	5DQ04/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	5DQ04/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	03SF	16 А/10	5TL14D01			
	5DQ04/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 А/3,5	5TL14D01			
	5DQ04/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-12	05SF	6,3 А/10	Резерв			
	5DQ04/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		06SF	6,3 А/10	Резерв			
	5DQ04/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		07SF	6,3 А/10	5ТА20D04			
	5DQ04/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		08SF	16 А/10	5HG21			
	5DQ04/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-5	09SF	16 А/10	5UQ00E14			
	5DQ04/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		10SF	6,3 А/10	Резерв			
	5DQ04/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		11SF	4 А/10	5JT06/2			
	5DQ04/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		12SF	6,3 А/10	Резерв			
	5DQ04/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		13SF	16 А/10	5DF15N01			
	5DQ04/2	5AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		14SF	6,3 А/10	Резерв			
	5DQ06/1	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 А	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	5DQ06/1	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	5DQ06/1	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF	50 А	извод към 5DQ06/2			
	5DQ06/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L)	40,90,190	
	5DQ06/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-10	01SF	16 А/3,5	5ТА20D03			
	5DQ06/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 А/3,5	5ТА20D03			

	5DQ06/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-10	03SF	16 A/10	5UV56D04			
	5DQ06/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 A/3,5	5UV56D04			
	5DQ06/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-10	05SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DQ06/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DQ06/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-10	07SF	1,6 A/10	Резерв			
	5DQ06/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DQ06/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5DQ06/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-10	01SF	1,6 A/10	Резерв			
	5DQ06/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DQ06/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-10	03SF	1,6 A/10	Резерв			
	5DQ06/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DQ06/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-10	05SF	32 A/10	5EQ04			
	5DQ06/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 A/3,5	5EQ04			
	5DQ06/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-12	07SF	16 A/10	5HG22			
	5DQ06/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	4 A/10	5TU30D01-02			
	5DQ06/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		09SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DQ06/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		10SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DQ07/1	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	5DQ07/1	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5DQ07/1	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5DQ07/2			
	5DQ07/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L)	40,90,190	
	5DQ07/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-10	01SF	10 A/10	5UR20D02			
	5DQ07/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5UR20D02			
	5DQ07/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-10	03SF	10 A/10	Резерв			
	5DQ07/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DQ07/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-10	05SF	10 A/10	Резерв			
	5DQ07/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DQ07/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-10	07SF	16 A/10	Резерв			
	5DQ07/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DQ07/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5DQ07/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-10	01SF	25 A/10	5UV56D03			
	5DQ07/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5UV56D03			
	5DQ07/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-5	03SF	4 A/10	5JT06/1			
	5DQ07/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	10 A/10	Резерв			
	5DQ07/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		05SF	6,3 A/10	6UJ12X01			
	5DQ07/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	10 A/10	Резерв			
	5DQ07/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		07SF	16 A/10	Резерв			
	5DQ07/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DQ07/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-12	09SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DQ07/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		10SF	1,6 A/3,5	5HK51R01			
	5DQ07/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		11SF	10 A/10	Резерв			
	5DQ07/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		12SF	6,3 A/10	5TA20D02			
	5DQ07/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-10	13SF	1,6 A/10	Резерв			
	5DQ07/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		14SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DQ08/1	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	5DQ08/1	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5DQ08/1	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5DQ08/2			
	5DQ08/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L)	40,90,190	
	5DQ08/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-10	01SF	16 A/10	Резерв			
	5DQ08/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DQ08/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-10	03SF	25 A/10	5YD41W03			
	5DQ08/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 A/3,5	5YD41W03			
	5DQ08/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-10	05SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DQ08/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 A/3,5	Резерв			

	5DQ08/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-12	07SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DQ08/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	16 A/10	5HG24			
	5DQ08/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		09SF	2,5 A/10	Резерв			
	5DQ08/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		10SF	4 A/10	Резерв			
	5DT01/1	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	5DT01/1	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5DT01/1	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5DT01/2			
	5DT01/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(R,L)	40,90,190	
	5DT01/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-12	01SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DT01/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		02SF	4 A/10	Резерв			
	5DT01/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		03SF	10 A/10	Резерв			
	5DT01/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		04SF	16 A/10	Резерв			
	5DT01/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-10	05SF	16 A/10	5UV57D01			
	5DT01/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 A/3,5	5UV57D01			
	5DT01/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-10	07SF	16 A/10	5TS14W02			
	5DT01/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 A/3,5	5TS14W02			
	5DT01/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-10	09SF	16 A/10	5UV56D01			
	5DT01/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		10SF	2,5 A/10	5UV56D01			
	5DT02/1	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	5DT02/1	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5DT02/1	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5DT02/2			
	5DT02/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(R,L)	40,90,190	
	5DT02/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-5	01SF	4 A/10	5JT05			
	5DT02/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SF	1,6 A/10	5DF18N01			
	5DT02/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		03SF	16 A/10	5UQ10E02			
	5DT02/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/10	5DF18N02			
	5DT02/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		05SF	10 A/10	5DF18N03			
	5DT02/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		06SF	25 A/10	5DF18N04			
	5DT02/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	25 A/10	5UV27D02			
	5DT02/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		08SF	2,5 A/3,5	5UV27D02			
	5DT02/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	09SF	6,3 A/10	5UV35D01			
	5DT02/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		10SF	2,5 A/3,5	5UV35D01			
	5DT02/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	11SF	16 A/10	Резерв			
	5DT02/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		12SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DT02/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 A	-	up(R,L)	40,90,190	
	5DT02/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		01SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5DT02/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DT02/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		03SF	25 A/3,5	5YD21W03			
	5DT02/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		04SF	2,5 A/3,5	5YD21W03			
	5DT02/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		05SF	4 A/10	5UV32D01			
	5DT02/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		06SF	2,5 A/3,5	5UV32D01			
	5DT02/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		07SF	4 A/10	Резерв			
	5DT02/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DT03/1	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	5DT03/1	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5DT03/1	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5DT03/2			
	5DT03/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5DT03/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-10	01SF	25 A/10	5TL27D01			
	5DT03/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5TL27D01			
	5DT03/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-10	03SF	32 A/10	5EQ03			
	5DT03/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 A/3,5	5EQ03			
	5DT03/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-5	05SF	4 A/10	5JT01/1			
	5DT03/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		06SF	4 A/10	5JT08			
	5DT03/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		07SF	10 A/10	5DF16N06			
	5DT03/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		08SF	4 A/10	5JT05/1			

	5DT03/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		09SF	16 A/10	5UQ00E15			
	5DT03/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		10SF	16 A/10	5JT07			
	5DT03/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-12	11SF	4 A/10	5UV37D02			
	5DT03/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		12SF	2,5 A/10	5JT09/1			
	5DT03/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		13SF	16 A/10	5XAX24			
	5DT03/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		14SF	25 A/10	5DF16N07			
	5DT04/1	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	5DT04/1	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5DT04/1	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5DT04/2			
	5DT04/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L)	40,90,190	
	5DT04/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	25 A/10	5UV47D02			
	5DT04/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5UV47D02			
	5DT04/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	03SF	40 A	5TL26D01			
	5DT04/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		04SF	2,5 A/3,5	5TL26D01			
	5DT04/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	05SF	16 A/10	5XQ00D01			
	5DT04/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		06SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DT04/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	16 A/10	Резерв			
	5DT04/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DT04/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5DT04/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	16 A/10	5UL15D01			
	5DT04/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5UL15D01			
	5DT04/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	03SF	4 A/10	5UV32D02			
	5DT04/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		04SF	2,5 A/3,5	5UV32D02			
	5DT04/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-12	05SF	10 A/10	5UV26J01			
	5DT04/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		06SF	6,3 A/10	5TK91J01			
	5DT04/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		07SF	6,3 A/10	5TK92J01			
	5DT04/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		08SF	16 A/10	5HG34			
	5DT04/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-5	09SF	1,6 A/10	5JT09/2			
	5DT04/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		10SF	4 A/10	5JT01			
	5DT04/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		11SF	6,3 A/10	5TK93J01			
	5DT04/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		12SF	2,5 A/10	5UL15D01,02-ABP			
	5DT04/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		13SF	25 A/10	5UQ10E01			
	5DT04/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		14SF	16 A/10	Резерв			
	5DT05/1	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	5DT05/1	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5DT05/1	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5DT05/2			
	5DT05/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L)	40,90,190	
	5DT05/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	2,5 A/10	5TZ01D01			
	5DT05/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5TZ01D01			
	5DT05/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	03SF	6,3 A/10	5UV35D02			
	5DT05/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		04SF	2,5 A/3,5	5UV35D02			
	5DT05/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	05SF	6,3 A/10	5UV38D01			
	5DT05/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		06SF	2,5 A/3,5	5UV38D01			
	5DT05/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DT05/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DT05/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5DT05/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	16 A/10	5TS12D01			
	5DT05/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5TS12D01			
	5DT05/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	03SF	16 A/10	5UV47D01			
	5DT05/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		04SF	2,5 A/3,5	5UV47D01			
	5DT05/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-12	05SF	6,3 A/10	5UV34J01			
	5DT05/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		06SF	6,3 A/10	5XX00R01			
	5DT05/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		07SF	16 A/10	5HG32			
	5DT05/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		08SF	16 A/10	5XQ46J01			

	5DT05/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	09SF	10 A/10	5TL29D01			
	5DT05/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		10SF	2,5 A/3,5	5TL29D01			
	5DT06/1	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	5DT06/1	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5DT06/1	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5DT06/2			
	5DT06/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5DT06/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	16 A/10	5TS11D01			
	5DT06/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5TS11D01			
	5DT06/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	03SF	16 A/10	5TS13D01			
	5DT06/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		04SF	2,5 A/3,5	5TS13D01			
	5DT06/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-12	05SF	6,4 A/11	5UD20D01			
	5DT06/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		06SF	10 A/10	Резерв			
	5DT06/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		07SF	16 A/10	5DK11/2			
	5DT06/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		08SF	10 A/10	5TL50D01			
	5DT06/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-12	09SF	6,3 A/10	5JT41/2			
	5DT06/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		10SF	16 A/10	5XQ00D02			
	5DT06/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		11SF	16 A/10	5HG31			
	5DT06/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		12SF	1,6 A/10	Резерв			
	5DT07/1	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	5DT07/1	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5DT07/1	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5DT07/2			
	5DT07/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5DT07/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-5	01SF	10 A/10	5UQ10E06			
	5DT07/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SF	25 A/10	5TL35J01			
	5DT07/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		03SF	40 A/10	5UQ10E10÷14			
	5DT07/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		04SF	16 A/10	5UQ10E08			
	5DT07/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		05SF	6,3 A/10	5JT41/1			
	5DT07/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/10	5JT03/1			
	5DT07/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	25 A/10	5UV08D01			
	5DT07/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		08SF	2,5 A/3,5	5UV08D01			
	5DT07/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	09SF	10 A/10	5UV54D01			
	5DT07/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		10SF	2,5 A/3,5	5UV54D01			
	5DT07/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-12	11SF	16 A/10	5XQ46J02			
	5DT07/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		12SF	6,3 A/10	5UJ13X01			
	5DT07/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		13SF	10 A/10	Резерв			
	5DT07/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		14SF	10 A/10	Резерв			
	5DT10/1	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	5DT10/1	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5DT10/1	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5DT10/2			
	5DT10/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5DT10/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-12	01SF	4 A/10	5UV37D01			
	5DT10/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		02SF	16 A/10	5HG33			
	5DT10/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		03SF	6,3 A/10	5TL50D02			
	5DT10/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/10	5JT03			
	5DT10/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-10	05SF	25 A/3,5	5YD31W03			
	5DT10/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 A/3,5	5YD31W03			
	5DT10/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-10	07SF	16 A/10	5UL15D02			
	5DT10/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 A/3,5	5UL15D02			
	5DT10/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-12	09SF	16 A/10	5UV38D02			
	5DT10/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		10SF	2,5 A/3,5	5UV38D02			
	5DT11/1	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	5DT11/1	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5DT11/1	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF	63 A	извод към 5DT11/2			

	5DT11/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5DT11/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-10	01SF	25 A/10	5FT16A11			
	5DT11/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DT11/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-10	03SF	25 A/10	5UV56D02			
	5DT11/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 A/3,5	5UV56D02			
	5DT11/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-10	05SF	16 A/10	5TL27D02			
	5DT11/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 A/3,5	5TL27D02			
	5DT11/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-10	07SF	16 A/10	5FT18A11			
	5DT11/2	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DT11/3	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5DT11/3	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-10	01SF	6,3 A/10	Резерв			
	5DT11/3	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	5DT11/3	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-10	03SF	16 A/10	5TS15W02			
	5DT11/3	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 A/3,5	5TS15W02			
	5DT11/3	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-10	05SF	16 A/10	5UV57D02			
	5DT11/3	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 A/3,5	5UV57D02			
	5DT11/3	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-10	07SF	32 A	5EQ02			
	5DT11/3	5AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 A/3,5	5EQ02			
	5DT12/1	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	5DT12/1	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5DT12/1	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-8М	01SF	100 A	извод към 5DT12/2			
	5DT12/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5DT12/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	25 A/10	5UV27D01			
	5DT12/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5UV27D01			
	5DT12/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	03SF	25 A/10	5UV08D02			
	5DT12/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		04SF	2,5 A/3,5	5UV08D02			
	5DT12/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	05SF	40 A	5TL26D02			
	5DT12/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		06SF	2,5 A/3,5	5TL26D02			
	5DT12/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	10 A/10	5TL29D02			
	5DT12/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		08SF	2,5 A/3,5	5TL29D02			
	5LA01/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(R)	40,60,190	
	5LA01/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5LA01/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5LA01/2	down(L,R)		
	5LA01/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LA01/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	25 A/10	5RM54S01			
	5LA01/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		01SF1	1 A/10	5RM54S01			
	5LA01/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	10 A/3,5	5RN54S01			
	5LA01/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	25 A/10	5RM50S02			
	5LA01/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		03SF1	1 A/10	5RM50S02			
	5LA01/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	25 A/10	5RM61S01			
	5LA01/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF1	1 A/10	5RM61S01			
	5LA01/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	4 A/10	5SD34S01			
	5LA01/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LA01/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	1,6 A/10	5SG34S01			
	5LA01/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	25 A/10	5RM60S04			
	5LA01/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF1	1 A/10	5RM60S04			
	5LA01/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LA01/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	4 A/10	5RN51S02			
	5LA01/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LA01/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	4 A/10	5SA20S01			

	5LA01/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв		
	5LA01/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	4 A/10	5RC20S01		
	5LA01/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	4 A/10	5SG23S02		
	5LA01/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	10 A/10	5RM22S01		
	5LA01/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	4 A/10	5SG22S02		
	5LA01/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190
	5LA01/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	10 A/10	5SD42S01		
	5LA01/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	6,3 A/10	Резерв		
	5LA01/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	10 A/10	5SD22S01		
	5LA01/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	16 A/10	Резерв		
	5LA01/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	4 A/10	5SD25S01		
	5LA01/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	4 A/10	5SG21S02		
	5LA01/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	1,6 A/10	5SH23S01		
	5LA01/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	10 A/10	Резерв		
	5LA01/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190
	5LA01/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	1,6 A/10	5SG21S01		
	5LA01/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	1,6 A/10	Резерв		
	5LA01/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	1,6 A/10	5SG22S01		
	5LA01/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	1,6 A/10	5RE20S19		
	5LA01/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	1,6 A/10	5SG25S01		
	5LA01/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	1,6 A/10	5RE20S20		
	5LA01/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	1,6 A/10	5SG42S01		
	5LA01/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	1,6 A/10	5RE20S21		
	5LA02/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(R)	40,60,190
	5LA02/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SA	100 A	Резервно		
	5LA02/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-8M	01SF	50 A	извод към 5LA02/2	down(L,R)	
	5LA02/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190
	5LA02/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-23	01SF	1,6 A/3,5	5RC21S01		
	5LA02/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5RM31S02		
	5LA02/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-13a	03SF	1,6 A/3,5	5RN70S01		
	5LA02/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв		
	5LA02/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-13a	05SF	4 A/10	Резерв		
	5LA02/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	липсва			
	5LA02/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190
	5LA02/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-13a	01SF	1,6 A/3,5	5UA12S02		
	5LA02/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	4 A/10	5VC41S01		
	5LA02/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-23	03SF	1,6 A/3,5	5UA30S01		
	5LA02/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв		
	5LA02/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-13a	05SF	1,6 A/3,5	Резерв		
	5LA02/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	6,3 A/10	5RU11S02		
	5LA02/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-13a	07SF	1,6 A/3,5	Резерв		
	5LA02/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	6,3 A/10	5RU11S03		
	5LA02/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190
	5LA02/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	1,6 A/3,5	Резерв		
	5LA02/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	1,6 A/3,5	Резерв		
	5LA02/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	4 A/10	5UM21S03		
	5LA02/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	16 A/10	Резерв		
	5LA02/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	10 A/10	5UM21S05		
	5LA02/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	2,5 A/10	Резерв		
	5LA02/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	4 A/10	Резерв		

	5LA02/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	4 A/10	Резерв			
	5LA02/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L)	40,90,190	
	5LA02/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-13а	01SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LA02/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LA02/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LA02/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LA02/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	25 A/10	5ZH70W01			
	5LA02/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LA02/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-5	07SF	25 A/3,5	5HX09S			
	5LA02/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	25 A/3,5	Резерв			
	5LA02/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		09SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LA02/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		10SF	25 A/3,5	Резерв			
	5LA02/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		11SF	25 A/10	5VE12J01			
	5LA02/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		12SF	25 A/10	5VE12J02			
	5LA03/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(L,R)	40,60,190	
	5LA03/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5LA03/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A	Мигане	up(R)		
	5LA03/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5LA03/2			
	5LA03/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LA03/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	10 A/10	5RM21S02			
	5LA03/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	4 A/10	5SD13S01			
	5LA03/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	10 A/10	5RM21S01			
	5LA03/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	4 A/10	5SD13S02			
	5LA03/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	25 A/10	5RN51S03			
	5LA03/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		05SF1	1 A/10	5RN51S03			
	5LA03/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5SH16S11			
	5LA03/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	10 A/10	5RN71S01			
	5LA03/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	6,3 A/10	Резерв			
	5LA03/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LA03/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	16 A/10	5RN52S01			
	5LA03/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	25 A/10	5RQ30S01			
	5LA03/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF1	1 A/10	5RQ30S01			
	5LA03/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	10 A/10	5RM24S01			
	5LA03/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5RM31S01			
	5LA03/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	10 A/10	5RN70S03			
	5LA03/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	1,6 A/10	Резерв			
	5LA03/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	2,5 A/10	Резерв			
	5LA03/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	16 A/10	Резерв			
	5LA03/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LA03/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	1,6 A/10	5SD13S11			
	5LA03/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	4 A/10	5SF61S02			
	5LA03/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	1,6 A/10	5SD13S12			
	5LA03/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5SH61S01			
	5LA03/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	1,6 A/3,5	5SG31S01			
	5LA03/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	4 A/10	Резерв			
	5LA03/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	липсва				

	5LA03/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LA03/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LA03/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	1,6 A/10	5RM40S01			
	5LA03/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	25 A/10	Резерв			
	5LA03/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	10 A/10	5RM32S01			
	5LA03/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	4 A/10	5UM21S02			
	5LA03/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LA03/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	1,6 A/10	5RE20S22			
	5LA03/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LA03/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	1,6 A/10	5RE20S23			
	5LA04/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(L,R)	40,60,190	
	5LA04/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5LA04/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A/10	Мигане	up(R)		
	5LA04/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5LA04/2			
	5LA04/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LA04/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	2,5 A/3,5	5VC11S33			
	5LA04/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	2,5 A/3,5	5VC13S33			
	5LA04/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	2,5 A/3,5	5VC11S34			
	5LA04/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	4 A/10	Резерв			
	5LA04/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	2,5 A/3,5	5VC12S33			
	5LA04/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	2,5 A/3,5	5VC13S34			
	5LA04/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	2,5 A/3,5	5VC12S34			
	5LA04/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	10 A/10	5RN73S01			
	5LA04/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LA04/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	01SF	4 A/10	5RU20S01			
	5LA04/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	10 A/10	5RU32S01			
	5LA04/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	03SF	4 A/10	5RU23S01			
	5LA04/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	4 A/10	5RU31S01			
	5LA04/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	05SF	2,5 A/10	Резерв			
	5LA04/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	2,5 A/10	5RU21S03			
	5LA04/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	07SF	10 A/10	5UM22S07			
	5LA04/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	10 A/10	Резерв			
	5LA04/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LA04/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	01SF	1,6 A/3,5	5RQ13S01			
	5LA04/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	2,5 A/10	Резерв			
	5LA04/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	03SF	4 A/10	5UM12S03			
	5LA04/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5VK10S01			
	5LA04/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	2,5 A/10	Резерв			
	5LA04/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	2,5 A/10	5UA13S10			
	5LA04/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	07SF	4 A/10	Резерв			
	5LA04/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	10 A/10	5UM22S01			
	5LA04/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LA04/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	01SF	10 A/10	5UM22S04			
	5LA04/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	16 A/10	Резерв			
	5LA04/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	03SF	10 A/10	5UM22S06			
	5LA04/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	10 A/10	5UM11S01			
	5LA04/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	16 A/10	Резерв			
	5LA04/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	2,5 A/10	5RQ45S05			
	5LA04/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	07SF	2,5 A/10	5RQ45S06			
	5LA04/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	16 A/10	5RQ45S08			
	5LA05/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(L,R)	40,60,190	

	5LA05/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	5LA05/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-7А	02SF	1,6 А/10	Мигане	up(R)		
	5LA05/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-8М	01SF	50 А	извод към 5LA05/2			
	5LA05/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LA05/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	01SF	16 А/10	5RE10S01			
	5LA05/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	16 А/10	5RE20S06			
	5LA05/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	03SF	10 А/10	5RE20S02			
	5LA05/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	16 А/10	5RE20S07			
	5LA05/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	05SF	10 А/10	5RH42S04			
	5LA05/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	16 А/10	5RE20S08			
	5LA05/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	07SF	10 А/10	5RH42S05			
	5LA05/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	10 А/10	Резерв			
	5LA05/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LA05/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	01SF	10 А/10	5RE20S12			
	5LA05/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	16 А/10	5RE30S02			
	5LA05/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	03SF	10 А/10	5RE20S13			
	5LA05/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	10 А/10	5UM10S01			
	5LA05/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	05SF	10 А/10	5RQ32S01			
	5LA05/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	16 А/10	5RE11S01			
	5LA05/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	07SF	16 А/10	5RH42S02			
	5LA05/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	4 А/10	5RU12S01			
	5LA05/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LA05/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	01SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	5LA05/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	10 А/10	Резерв			
	5LA05/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	03SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	5LA05/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	16 А/10	Резерв			
	5LA05/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	05SF	4 А/10	5RE11S05			
	5LA05/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	1,6 А/10	Резерв			
	5LA05/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	07SF	4 А/10	5RE11S02			
	5LA05/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	1,6 А/10	Резерв			
	5LA05/П.К.	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>					up(L,R)	40,60,190	
	5LA06/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(L,R)	40,60,190	
	5LA06/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	5LA06/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-7А	02SF	1,6 А/10	Мигане	up(R)		
	5LA06/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-8М	01SF	50 А	извод към 5LA06/2			
	5LA06/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LA06/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	1,6 А/10	5SD11S11			
	5LA06/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	5LA06/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	1,6 А/10	5SD11S12			
	5LA06/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	10 А/10	5RM52S01			
	5LA06/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	1,6 А/10	5SD12S11			
	5LA06/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	4 А/10	5SH24S11			
	5LA06/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	1,6 А/10	6SD12S12			
	5LA06/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	4 А/10	5SH24S12			
	5LA06/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LA06/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	25 А/10	5RN50S03			
	5LA06/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		01SF1	1 А/10	5RN50S03			
	5LA06/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	4 А/10	Резерв			
	5LA06/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	4 А/10	5RN91S03			
	5LA06/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	1,6 А/10	Резерв			

	5LA06/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	4 А/10	5RN81S04			
	5LA06/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	1,6 А/3,5	5SH11S01			
	5LA06/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	1,6 А/3,5	5SH12S01			
	5LA06/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	4 А/10	5RN81S02			
	5LA06/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LA06/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	25 А/10	Резерв			
	5LA06/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	2,5 А/11	5SH31S01			
	5LA06/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	5LA06/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	4 А/10	5SG11S05			
	5LA06/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	1,6 А/3,5	5SH42S02			
	5LA06/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	4 А/10	5SG70S04			
	5LA06/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	16 А/10	Резерв			
	5LA06/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	1,6 А/10	5SG11S04			
	5LA06/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LA06/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	4 А/10	5RN82S04			
	5LA06/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	16 А/10	5RB50S02			
	5LA06/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	4 А/10	5RT10S31			
	5LA06/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	25 А/10	5RM60S01			
	5LA06/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF1	1 А/10	5RM60S01			
	5LA06/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	6,3 А/10	5RN62S03			
	5LA06/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	25 А/10	5RM60S02			
	5LA06/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF1	1 А/10	5RM60S02			
	5LA06/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	6,3 А/10	Резерв			
	5LA06/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	4 А/10	Резерв			
	5LA07/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(L,R)	40,60,190	
	5LA07/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	5LA07/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-7А	02SF	1,6 А/10	Мигане	up(R)		
	5LA07/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-8М	01SF	50 А	извод към 5LA07/2			
	5LA07/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LA07/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	4 А/10	5UA12S01			
	5LA07/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	25 А/10	5RH41S02			
	5LA07/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF1	1 А/10	5RH41S02			
	5LA07/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	1,6 А/11	5UA30S02			
	5LA07/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	25 А/10	5RH51S02			
	5LA07/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF1	1 А/10	5RH51S02			
	5LA07/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-22А	05SF	2,5 А/10	5UA41S01			
	5LA07/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	2,5 А/10	Резерв			
	5LA07/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-22А	07SF	4 А/10	5UA11S01			
	5LA07/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	2,5 А/10	5QS07			
	5LA07/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LA07/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	6,3 А/10	5VC33S04			
	5LA07/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	6,3 А/10	5VC33S02			
	5LA07/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	6,3 А/10	5ST12S01			
	5LA07/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	1,6 А/11	5VC22S11			
	5LA07/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	6,3 А/10	5ST12S03			
	5LA07/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	4 А/10	5VC22S13			
	5LA07/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	4 А/10	5VC33S22			
	5LA07/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	16 А/10	Резерв			
	5LA07/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LA07/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	4 А/10	5VB51J01			
	5LA07/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	10 А/10	Резерв			
	5LA07/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	1,6 А/3,5	5RQ45J01			

	5LA07/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	2,5 A/10	Резерв			
	5LA07/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	10 A/10	Резерв			
	5LA07/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	2,5 A/10	Резерв			
	5LA07/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-5	07SF	16 A/3,5	5RE10J05			
	5LA07/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	10 A/3,5	5RV20J03			
	5LA07/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		09SF	1,6 A/3,5	5RE21J04			
	5LA07/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		10SF	6,3 A/3,5	5UM10J01-02			
	5LA07/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		11SF	10 A/3,5	Резерв			
	5LA07/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		12SF	25 A/10	Резерв			
	5LA07/II.K.	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>					up(L,R)	40,60,190	
	5LA08/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(L,R)	40,60,190	
	5LA08/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5LA08/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A/10	Мигане	up(R)		
	5LA08/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5LA08/2			
	5LA08/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LA08/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	2,5 A/10	5SG23S01			
	5LA08/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	25 A/10	Резерв			
	5LA08/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	1,6 A/10	5SG24S01			
	5LA08/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	25 A/10	Резерв			
	5LA08/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	1,6 A/10	5SG26S01			
	5LA08/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	25 A/10	5RM43S03			
	5LA08/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF1	1 A/10	5RM43S03			
	5LA08/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	1,6 A/10	5SG41S01			
	5LA08/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	10 A/10	5RN53S01			
	5LA08/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LA08/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	10 A/10	5SD23S01			
	5LA08/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	10 A/10	5RM23S01			
	5LA08/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	16 A/10	5SD41S01			
	5LA08/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	10 A/10	5RM23S02			
	5LA08/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	10 A/10	5SD21S01			
	5LA08/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	16 A/10	Резерв			
	5LA08/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	4 A/10	5SD24S01			
	5LA08/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	10 A/10	5RM22S02			
	5LA08/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LA08/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	4 A/10	Резерв			
	5LA08/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	4 A/10	5SD26S01			
	5LA08/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	4 A/10	5SD33S01			
	5LA08/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	1,6 A/10	5SH21S01			
	5LA08/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	16 A/10	Резерв			
	5LA08/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	1,6 A/10	5SH22S01			
	5LA08/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	16 A/10	Резерв			
	5LA08/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	16 A/10	Резерв			
	5LA08/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LA08/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	1,6 A/10	5SG32S01			
	5LA08/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	10 A/10	Резерв			
	5LA08/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	1,6 A/10	5SG33S01			
	5LA08/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	16 A/10	Резерв			
	5LA08/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	4 A/10	5SD32S01			
	5LA08/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	16 A/10	Резерв			
	5LA08/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	4 A/10	Резерв			
	5LA08/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	16 A/10	5RM25S01			
	5LA09/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(L,R)	40,60,190	
	5LA09/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SA	100 A	Резервно			

	5LA09/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-7А	02SF	1,6 А/10	Мигане	up(R)		
	5LA09/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-8М	01SF	50 А	извод към 5LA09/2			
	5LA09/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LA09/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-23	01SF	1,6 А/3,5	5RC22S01			
	5LA09/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	5LA09/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-23	03SF	1,6 А/3,5	5RN51S01			
	5LA09/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	5LA09/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-23	05SF	6,3 А/10	5RM32S02			
	5LA09/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	липсва				
	5LA09/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-23	07SF	6,3 А/3,5	5RN50S01			
	5LA09/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	1,6 А/3,5	5UA11S02			
	5LA09/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LA09/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-23	01SF	1,6 А/3,5	5RU30S01			
	5LA09/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	1,6 А/3,5	5UM30S02			
	5LA09/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-23	03SF	6,3 А/10	5RU12S02			
	5LA09/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	1,6 А/3,5	5UM30S04			
	5LA09/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-23	05SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	5LA09/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	5LA09/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-23	07SF	1,6 А/3,5	5UM30S07			
	5LA09/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	1,6 А/3,5	5UM40S07			
	5LA09/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LA09/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	4 А/10	Резерв			
	5LA09/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	16 А/10	Резерв			
	5LA09/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	4 А/10	Резерв			
	5LA09/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	10 А/10	5UM22S05			
	5LA09/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	25 А/3,5	5RE20S03			
	5LA09/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	2,5 А/10	Резерв			
	5LA09/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-5	07SF	10 А/3,5	5HX09S			
	5LA09/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	10 А/3,5	Резерв			
	5LA09/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		09SF	16 А/3,5	Резерв			
	5LA09/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		10SF	25 А/10	5UM30J01			
	5LA09/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		11SF	25 А/10	5VE13J02-EO			
	5LA09/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		12SF	25 А/10	5VE13J01-EO			
	5LA10/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(L,R)	40,60,190	
	5LA10/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	5LA10/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-7А	02SF	1,6 А/10	Мигане	up(R)		
	5LA10/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-8М	01SF	50 А	извод към 5LA10/2			
	5LA10/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LA10/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	01SF	4 А/10	5RU11S01			
	5LA10/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	10 А/10	5UM21S04			
	5LA10/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	03SF	2,5 А/10	5RU21S04			
	5LA10/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	10 А/10	5UM21S06			
	5LA10/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	05SF	4 А/10	5RU24S01			
	5LA10/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	10 А/10	5UM23S01			
	5LA10/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	07SF	4 А/10	Резерв			
	5LA10/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	2,5 А/10	Резерв			
	5LA10/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LA10/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	01SF	16 А/10	5RU22S03			
	5LA10/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	10 А/10	Резерв			
	5LA10/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	03SF	10 А/10	5UM12S01			

	5LA10/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	10 A/10	5UM21S01			
	5LA10/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	05SF	10 A/10	5UM11S03			
	5LA10/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LA10/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	07SF	10 A/10	Резерв			
	5LA10/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LA10/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LA10/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	01SF	2,5 A/10	5SF20S01			
	5LA10/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	16 A/10	5RH52S02			
	5LA10/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	03SF	6,3 A/10	5RQ32S02			
	5LA10/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	16 A/10	Резерв			
	5LA10/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	05SF	10 A/10	5UM21S07			
	5LA10/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	10 A/10	5RH63S02			
	5LA10/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	07SF	2,5 A/10	5RU22S04			
	5LA10/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	2,5 A/10	Резерв			
	5LA10/П.К.	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>					up(L,R)	40,60,190	
	5LA11/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(L,R)	40,60,190	
	5LA11/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5LA11/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A/10	Мигане	up(R)		
	5LA11/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5LA11/2			
	5LA11/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LA11/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	1,6 A/10	5SH14S01			
	5LA11/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	1,6 A/10	5SH50S02			
	5LA11/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	1,6 A/10	5SH15S01			
	5LA11/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	16 A/10	5RL42S04			
	5LA11/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	4 A/10	5RN81S03			
	5LA11/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	6,3 A/10	Резерв			
	5LA11/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	10 A/10	5RM25S02			
	5LA11/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	4 A/10	Резерв			
	5LA11/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LA11/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	4 A/10	5RN82S02			
	5LA11/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LA11/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	16 A/10	5RM52S02			
	5LA11/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	16 A/10	Резерв			
	5LA11/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	4 A/10	Резерв			
	5LA11/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5SH46S01			
	5LA11/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	10 A/3,5	Резерв			
	5LA11/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	25 A/10	5RM61S02			
	5LA11/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF1	1 A/10	5RM61S02			
	5LA11/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LA11/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	1,6 A/10	5SH41S01			
	5LA11/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	2,5 A/10	5SF61S01			
	5LA11/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	1,6 A/10	5SH42S01			
	5LA11/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	25 A/10	5RM60S03			
	5LA11/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF1	1 A/10	5RM60S03			
	5LA11/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	4 A/10	Резерв			
	5LA11/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	4 A/10	Резерв			
	5LA11/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	25 A/10	Резерв			
	5LA11/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LA11/П.К.	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>					up(L,R)	40,60,190	
	5LA12/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(L,R)	40,60,190	
	5LA12/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5LA12/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A/10	Мигане	up(R)		

	5LA12/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-8М	01SF	50 А	извод към 5LA12/2			
	5LA12/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LA12/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	01SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	5LA12/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	4 А/10	5RE11S03			
	5LA12/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	03SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	5LA12/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	4 А/10	5RE11S04			
	5LA12/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	05SF	16 А/10	5RE30S03			
	5LA12/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	25 А/10	5RE10S03			
	5LA12/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	07SF	10 А/10	Резерв			
	5LA12/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	10 А/10	Резерв			
	5LA12/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LA12/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	01SF	1,6 А/10	Резерв			
	5LA12/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	16 А/10	5RE10S02			
	5LA12/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	03SF	1,6 А/10	Резерв			
	5LA12/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	25 А/10	5RE10S04			
	5LA12/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	05SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	5LA12/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	5LA12/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	07SF	1,6 А/10	Резерв			
	5LA12/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	10 А/10	5UM20S01			
	5LA12/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LA12/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	01SF	16 А/10	5RE30S05			
	5LA12/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	10 А/10	5RE20S09			
	5LA12/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	03SF	липсва				
	5LA12/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	10 А/10	5RE20S10			
	5LA12/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	05SF	25 А/10	5ZH70W02			
	5LA12/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	10 А/10	5RE20S11			
	5LA12/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	07SF	6,3 А/10	Резерв			
	5LA12/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	16 А/10	5RE12S01			
	5LA12/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LA12/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	01SF	16 А/10	5RE30S01			
	5LA12/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	16 А/10	5RE20S04			
	5LA12/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	03SF	16 А/10	5RE30S04			
	5LA12/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	16 А/10	5RE20S05			
	5LA12/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	05SF	10 А/10	Резерв			
	5LA12/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	10 А/10	Резерв			
	5LA12/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	07SF	16 А/10	5RE20S01			
	5LA12/5	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	4 А/10	Резерв			
	5LA13/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(L,R)	40,60,190	
	5LA13/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	5LA13/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-7А	02SF	1,6 А/10	Мигане	up(R)		
	5LA13/1	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-8М	01SF	50 А	извод към 5LA13/2			
	5LA13/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LA13/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	10 А/10	5VC32S01			
	5LA13/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	5LA13/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	2,5 А/10	5VC41S02			
	5LA13/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	6,3 А/10	5VC21S13			
	5LA13/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	6,3 А/10	5VC33S01			
	5LA13/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	1,6 А/11	5VC21S11			
	5LA13/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	07SF	6,3 А/10	5VS33S03			
	5LA13/2	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	4 А/10	Резерв			

	5LA13/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LA13/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	6,3 A/10	5ST11S01			
	5LA13/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	16 A/10	Резерв			
	5LA13/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	6,3 A/10	5ST11S03			
	5LA13/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	10 A/10	Резерв			
	5LA13/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	4 A/10	5VC33S12			
	5LA13/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	10 A/10	Резерв			
	5LA13/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	07SF	10 A/10	5VC41S05			
	5LA13/3	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	1,6 A/3,5	5SU64S03			
	5LA13/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LA13/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	4 A/10	5VB52J01			
	5LA13/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LA13/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	1,6 A/3,5	5RQ45J01			
	5LA13/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LA13/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	6,3 A/10	Резерв			
	5LA13/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	4 A/10	Резерв			
	5LA13/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-5	07SF	16 A/3,5	5RE10J05			
	5LA13/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	25 A/10	5UQ14E11÷14			
	5LA13/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		09SF	16 A/10	JV15D26,27,30,31,40,41			
	5LA13/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		10SF	10 A/3,5	5UM10J01-02			
	5LA13/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		11SF	16 A/10	5RE21J04			
	5LA13/4	5MЭ0502	5. <sup>10</sup>		12SF	10 A/10	5RV20J03			
	5LP01/1	5АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	5LP01/1	5АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5LP01/1	5АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A/10	Мигане			
	5LP01/1	5АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5LP01/2			
	5LP01/2	5АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LP01/2	5АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-5	01SF	1,6 A/3,5	5UV56S05			
	5LP01/2	5АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5UV56S11			
	5LP01/2	5АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LP01/2	5АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LP01/2	5АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		05SF	1,6 A/3,5	5UV57S05			
	5LP01/2	5АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5UV57S03			
	5LP01/2	5АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-23	07SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LP01/2	5АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/10	Резерв			
	5LP01/2	5АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-1	09SF	1,6 A/3,5	5UX21S35			
	5LP01/2	5АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		10SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LP01/2	5АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-20	11SF		5UV57S03			
	5LP01/2	5АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		12SF		5UV57S05			
	5LP01/3	5АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LP01/3	5АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	2,5 A/3,5	5TB30S04			
	5LP01/3	5АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	4 A/10	Резерв			
	5LP01/3	5АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	4 A/10	5TZ00S04			
	5LP01/3	5АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 A/3,5	5VB11S05			
	5LP01/3	5АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LP01/3	5АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5TB10S20			
	5LP01/3	5АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	5TB10S07			
	5LP01/3	5АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	5TB10S21			
	5LP01/4	5АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LP01/4	5АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 A/3,5	5TB60S03			
	5LP01/4	5АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LP01/4	5АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	4 A/10	5TK10S03			
	5LP01/4	5АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			

	5LP01/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	4 А/10	5TK10S06			
	5LP01/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/3,5	5TB30S12			
	5LP01/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 А/3,5	5TB30S05			
	5LP01/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 А3,5	5TA20S01			
	5LP01/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LP01/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 А/3,5	5YD21S02			
	5LP01/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	4 А/10	5TG21S07			
	5LP01/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 А/3,5	5YD11S02			
	5LP01/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	4 А/10	5TG21S06			
	5LP01/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	2,5 А/10	5TG21S29			
	5LP01/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	4 А/10	5TG21S08			
	5LP01/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	2,5 А/10	5TG21S26			
	5LP01/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	4 А/10	5TG20S09			
	5LP01/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L)	40,90,190	
	5LP01/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-5	01SF	1,6 А/3,5	5UV37S04			
	5LP01/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/3,5	5YD40S06			
	5LP01/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		03SF	1,6 А/3,5	5YD40S04			
	5LP01/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 А/10	Резерв			
	5LP01/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		05SF	1,6 А/10	Резерв			
	5LP01/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	5LP01/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-5	07SF	1,6 А/3,5	5UV37S03			
	5LP01/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	4 А/10	Резерв			
	5LP01/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		09SF	4 А/10	Резерв			
	5LP01/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		10SF	1,6 А/10	Резерв			
	5LP01/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		11SF	4 А/10	Резерв			
	5LP01/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		12SF	4 А/10	Резерв			
	5LP01/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-20	13SF		5UV37S04			
	5LP01/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		14SF		5UV37S04			
	5LP01/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-20	15SF		5UV37S03			
	5LP01/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		16SF		5UV37S03			
	5LP01/7	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LP01/7	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	6,3 А/10	5TL44S08			
	5LP01/7	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/3,5	5TL44S02			
	5LP01/7	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	6,3 А/10	5TL44S12			
	5LP01/7	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	5LP01/7	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	4 А/10	Резерв			
	5LP01/7	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	5LP01/7	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 А/3,5	5UV58S02			
	5LP01/7	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	4 А/10	Резерв			
	5LP02/1	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 А	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	5LP02/1	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	5LP02/1	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-7А	02SF	1,6 А/10	Мигане			
	5LP02/1	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF	50 А	извод към 5LP02/2			
	5LP02/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LP02/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-5	01SF	1,6 А/3,5	5TB10S05			
	5LP02/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/3,5	5TB10S11			
	5LP02/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		03SF	1,6 А/3,5	5YD10S04			
	5LP02/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 А/3,5	5TB10S12			
	5LP02/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		05SF	1,6 А/3,5	5TB10S13			
	5LP02/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/3,5	5YD10S06			
	5LP02/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	2,5 А/3,5	5TN21S04			
	5LP02/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 А/3,5	5TN21S03			
	5LP02/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	09SF	4 А/10	5TE20S01			
	5LP02/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		10SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	5LP02/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	11SF	4 А/10	5TE00S04			

	5LP02/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		12SF	1,6 A/3,5	5TL44S04			
	5LP02/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LP02/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 A/3,5	5TN22S03			
	5LP02/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5TE20S14			
	5LP02/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	2,5 A/10	5TN22S04			
	5LP02/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/10	5TE20S13			
	5LP02/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	5TZ01S01			
	5LP02/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5TZ00S08			
	5LP02/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	4 A/10	5TZ00S05			
	5LP02/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	4 A/10	5TE20S02			
	5LP02/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LP02/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	4 A/10	5TE20S03			
	5LP02/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	4 A/10	5TE20S04			
	5LP02/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	4 A/10	5TE20S06			
	5LP02/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	4 A/10	5TE20S05			
	5LP02/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	4 A/10	5TE20S07			
	5LP02/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	4 A/10	5TE20S08			
	5LP02/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	4 A/10	5TE20S09			
	5LP02/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	4 A/10	Резерв			
	5LP02/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LP02/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	4 A/10	5TB10S09			
	5LP02/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5TB10S03			
	5LP02/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LP02/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5TB10S04			
	5LP02/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LP02/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LP02/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	5TB11S04			
	5LP02/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	5TB11S05			
	5LP02/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LP02/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	4 A/10	5TB10S10			
	5LP02/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5TB20S02			
	5LP02/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 A/3,5	5TB20S01			
	5LP02/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5TB20S03			
	5LP02/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	5TB20S04			
	5LP02/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5TB20S18			
	5LP02/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	5TB20S12			
	5LP02/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	5TB20S19			
	5LP02/7	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LP02/7	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 A/3,5	5TB20S05			
	5LP02/7	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5TB20S09			
	5LP02/7	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 A/3,5	5TB20S06			
	5LP02/7	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5TB20S13			
	5LP02/7	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	5TB20S07			
	5LP02/7	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5TB20S14			
	5LP02/7	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	5TB20S08			
	5LP02/7	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	5TB20S15			
	5LP02/8	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LP02/8	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LP02/8	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LP02/8	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-13А	03SF	липсва				
	5LP02/8	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 A/10	5VB11S06			
	5LP02/8	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		05SF					

	5LP02/8	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF					
	5LP02/8	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		07SF					
	5LP02/8	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF					
	5LP03/1	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	5LP03/1	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5LP03/1	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A/10	Мигане			
	5LP03/1	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5LP03/2			
	5LP03/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LP03/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-5	01SF	1,6 A/3,5	5UV57S04			
	5LP03/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LP03/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		03SF	1,6 A/3,5	5UV56S12			
	5LP03/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LP03/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		05SF	1,6 A/3,5	5UV56S06			
	5LP03/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5UV57S06			
	5LP03/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-23	07SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LP03/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LP03/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-1	09SF	1,6 A/3,5	5UX21S36			
	5LP03/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		10SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LP03/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-20	11SF		5UV56S12			
	5LP03/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		12SF		5UV56S12			
	5LP03/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LP03/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 A/3,5	5TC11S02			
	5LP03/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	6,3 A/10	5TC10S01			
	5LP03/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 A/3,5	5UX21S70			
	5LP03/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	6,3 A/10	5TC10S04			
	5LP03/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	5UX21S71			
	5LP03/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5TC10S02			
	5LP03/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	5UX21S72			
	5LP03/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	5TC11S03			
	5LP03/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LP03/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	4 A/10	5UX11S43			
	5LP03/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	4 A/10	5UX12S38			
	5LP03/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	4 A/10	5UX12S43			
	5LP03/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	4 A/10	5UX11S38			
	5LP03/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	5UX11S50			
	5LP03/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	4 A/10	5UX11S34			
	5LP03/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	5UX11S57			
	5LP03/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	4 A/10	5UX12S34			
	5LP03/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LP03/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	4 A/10	5TE10S06			
	5LP03/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	4 A/10	5TE10S07			
	5LP03/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	4 A/10	5TE10S08			
	5LP03/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	4 A/10	5TE00S01			
	5LP03/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	4 A/10	5TE10S01			
	5LP03/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5TP00S15			
	5LP03/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	2,5 A/10	5TK80S09			
	5LP03/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	5TP00S24			
	5LP03/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LP03/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-5	01SF	1,6 A/3,5	5YD20S04			
	5LP03/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5YD20S06			
	5LP03/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LP03/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			

	5LP03/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		05SF	1,6 A/3,5	5YD30S04			
	5LP03/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5YD30S06			
	5LP03/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	0,35±0,6 A 4,8÷7,2 Im	5TQ12S12			
	5LP03/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	0,35±0,6 A 4,8÷7,2 Im	5TQ12S14			
	5LP03/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	09SF	0,35±0,6 A 4,8÷7,2 Im	5TQ12S13			
	5LP03/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		10SF	0,35±0,6 A 4,8÷7,2 Im	5TQ12S15			
	5LP03/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	11SF	0,35±0,6 A 4,8÷7,2 Im	5TQ12S19			
	5LP03/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		12SF	0,35±0,6 A 4,8÷7,2 Im	5TQ12S21			
	5LP03/7	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LP03/7	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-23	01SF	1,6 A/3,5	5TK21M02			
	5LP03/7	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5TE20S11			
	5LP03/7	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-13А	03SF	1,6 A/3,5	5TK51S02			
	5LP03/7	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5TK70S02			
	5LP03/7	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-23	05SF	1,6 A/3,5	5TK10S05			
	5LP03/7	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	липсва				
	5LP03/7	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF					
	5LP03/7	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF					
	5LP04/1	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	5LP04/1	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5LP04/1	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A/10	Мигане			
	5LP04/1	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5LP04/2			
	5LP04/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LP04/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	10 A/10	5TK21S04			
	5LP04/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5TK42S01			
	5LP04/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	10 A/10	5TK21S05			
	5LP04/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5TK41S01			
	5LP04/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	4 A/10	5TK70S06			
	5LP04/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5TK51S01			
	5LP04/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/10	5UV07S01			
	5LP04/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	5TK52S01			
	5LP04/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LP04/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 A/3,5	5TK51S06			
	5LP04/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 A/10	5VF13S01			
	5LP04/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LP04/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	6,3 A/10	5TL44S11			
	5LP04/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	4 A/10	5TK71S01			
	5LP04/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	4 A/10	5UV07S02			
	5LP04/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	6,3 A/10	5TL44S07			
	5LP04/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	5TP00S17			
	5LP04/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LP04/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	0,35±0,6 A 4,8÷7,2 Im	5TQ13S12			
	5LP04/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	0,35±0,6 A 4,8÷7,2 Im	5TQ13S15			
	5LP04/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	0,35±0,6 A 4,8÷7,2 Im	5TQ13S11			
	5LP04/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	0,35±0,6 A 4,8÷7,2 Im	5TQ13S14			
	5LP04/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-1	05SF	0,35±0,6 A 4,8÷7,2 Im	5YB51S01			
	5LP04/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	0,35±0,6 A 4,8÷7,2 Im	5YB51S02			
	5LP04/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	4 A/10	5UV07S03			
	5LP04/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	4 A/10	5UV41S05			

	5LP04/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LP04/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 А/3,5	5TP61S01			
	5LP04/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	4 А/10	5UV21S03			
	5LP04/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 А/3,5	5TP62S01			
	5LP04/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 А/3,5	5TB40S04			
	5LP04/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	5TB20S17			
	5LP04/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/3,5	5TB40S02			
	5LP04/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 А/3,5	5TB20S16			
	5LP04/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 А/3,5	5TB70S03			
	5LP04/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LP04/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	4 А/10	5TL03S01			
	5LP04/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	0,35±0,6 А 4,8÷7,2 lm	5TQ14S15			
	5LP04/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	4 А/10	5VB50S01			
	5LP04/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	0,35±0,6 А 4,8÷7,2 lm	5TQ14S14			
	5LP04/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	4 А/10	5VB50S02			
	5LP04/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/3,5	5TQ14S13			
	5LP04/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	10 А/10	5TK21S03			
	5LP04/6	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	0,35±0,6 А 4,8÷7,2 lm	5TQ14S12			
	5LP04/7	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LP04/7	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	5LP04/7	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	5LP04/7	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-23	03SF	1,6 А/3,5	5TK70S05			
	5LP04/7	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	липсва				
	5LP04/7	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-13А	05SF	1,6 А/3,5	5TK52S02			
	5LP04/7	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	липсва				
	5LP04/7	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		07SF					
	5LP04/7	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF					
	5LP05/1	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 А	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	5LP05/1	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	5LP05/1	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-7А	02SF	1,6 А/10	Мигане			
	5LP05/1	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF	50 А	извод към 5LP05/2			
	5LP05/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LP05/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 А/3,5	5UJ14S01			
	5LP05/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/3,5	5UJ14S04			
	5LP05/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	2,5 А/10	5UJ14S02			
	5LP05/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	5LP05/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	2,5 А/10	5UJ14S03			
	5LP05/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	5LP05/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-1	07SF	2,5 А/10	5UJ14-EKM			
	5LP05/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	5LP05/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LP05/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	4 А/10	5UX11S37			
	5LP05/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 А/10	5TB40S05			
	5LP05/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	4 А/10	5UX12S37			
	5LP05/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 А/10	5TB40S06			
	5LP05/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	5TB40S07			
	5LP05/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/3,5	5TB40S08			
	5LP05/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	2,5 А/10	5TB40S09			
	5LP05/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 А/10	5TB40S10			
	5LP05/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	

	5LP05/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	0,35±0,6 A 4,8÷7,2 lm	5TQ12S25		
	5LP05/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	0,35±0,6 A 4,8÷7,2 lm	5TQ12S23		
	5LP05/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	2,5 A/10	5VB11S03		
	5LP05/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	не се четe	5RY12S18		
	5LP05/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-21А	05SF	1,6 A/3,5	5RY14S16		
	5LP05/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5RY13S16		
	5LP05/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-21А	07SF	1,6 A/3,5	5RY11S16		
	5LP05/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	5RY12S16		
	5LP05/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190
	5LP05/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 A/3,5	5TN23S03		
	5LP05/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5TE10S14		
	5LP05/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	2,5 A/10	5TN23S04		
	5LP05/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5TE10S13		
	5LP05/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	4 A/10	5TE10S02		
	5LP05/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	4 A/10	5TE10S05		
	5LP05/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	4 A/10	5TE10S04		
	5LP05/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	5RY13S18		
	5LP06/1	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190
	5LP06/1	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SA	100 A	Резервно		
	5LP06/1	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A/10	Мигане		
	5LP06/1	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5LP06/2		
	5LP06/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190
	5LP06/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 A/3,5	5TC01S08		
	5LP06/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5TC11S04		
	5LP06/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 A/3,5	5TC01S10		
	5LP06/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5TC21S04		
	5LP06/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	5TC00S05		
	5LP06/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5TC31S04		
	5LP06/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	4 A/10	5TC01S16		
	5LP06/2	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	5TC41S04		
	5LP06/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190
	5LP06/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 A/3,5	5TC01S09		
	5LP06/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5TC02S01		
	5LP06/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 A/3,5	Резерв		
	5LP06/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 A/3,5	5TB30S28		
	5LP06/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	Резерв		
	5LP06/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5TB30S26		
	5LP06/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	Резерв		
	5LP06/3	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	Резерв		
	5LP06/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190
	5LP06/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 A/3,5	5YD50S10		
	5LP06/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/10	5YD50S11		
	5LP06/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	10 A/10	5YD72S01		
	5LP06/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	10 A/10	5YD72S02		
	5LP06/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	10 A/10	5YD71S01		
	5LP06/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	10 A/10	5YD71S02		
	5LP06/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	5YD50S02		
	5LP06/4	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 A/3,5	5YD50S01		
	5LP06/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190
	5LP06/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	10 A/10	5YD51S01		
	5LP06/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	10 A/10	5YD52S02		
	5LP06/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	10 A/10	5YD52S01		
	5LP06/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	10 A/10	5YD53S02		
	5LP06/5	5AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	10 A/10	5YD53S01		

	5LP06/5	5A91036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 A/10	5VB31S01			
	5LP06/5	5A91036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	10 A/10	5YD51S02			
	5LP06/5	5A91036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 A/10	5VB31S04			
	5LP07/1	5AB815/2	28. <sup>80</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	5LP07/1	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5LP07/1	5AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A/10	Мигане			
	5LP07/1	5AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5LP07/2			
	5LP07/2	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LP07/2	5AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-5	01SF	1,6 A/3,5	5UV47S03			
	5LP07/2	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5UV47S07			
	5LP07/2	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		03SF	1,6 A/3,5	5UV27S03			
	5LP07/2	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5TL46S01			
	5LP07/2	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		05SF	1,6 A/3,5	5UV53S01			
	5LP07/2	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5TL46S02			
	5LP07/2	5AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-21А	07SF	4 A/10	5UX21S55			
	5LP07/2	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		08SF	6,3 A/10	5UX21S66			
	5LP07/2	5AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-21А	09SF	2,5 A/10	Резерв			
	5LP07/2	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		10SF	6,3 A/10	5UX21S64			
	5LP07/2	5AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-20			5UV27S03			
	5LP07/2	5AB815/2	28. <sup>80</sup>				5TL46S02			
	5LP07/3	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LP07/3	5AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-23	01SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LP07/3	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		02SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LP07/3	5AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-23	03SF	1,6 A/3,5	5UV36S01			
	5LP07/3	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LP07/3	5AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-21А	05SF	2,5 A/10	55UX21S56			
	5LP07/3	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		06SF	6,3 A/10	55UX21S67			
	5LP07/3	5AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-20	07SF					
	5LP07/3	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		08SF		5UM12S23			
	5LP07/4	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LP07/4	5AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-5	01SF	1,6 A/3,5	5UV47S04			
	5LP07/4	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5UV36S02			
	5LP07/4	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		03SF	1,6 A/3,5	5TL46S04			
	5LP07/4	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5TL46S03			
	5LP07/4	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		05SF	1,6 A/3,5	5UV47S08			
	5LP07/4	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5UV27S04			
	5LP07/4	5AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-23	07SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LP07/4	5AB815/2	28. <sup>80</sup>		08SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LP07/4	5AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-20			5UM42S27			
	5LP07/4	5AB815/2	28. <sup>80</sup>				5UM42S01			
	5LP07/4	5AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-20			5UM47S08			
	5LP07/4	5AB815/2	28. <sup>80</sup>				5UV27S04			
	5LP08/1	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	5LP08/1	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5LP08/1	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5LP08/2			
	5LP08/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LP08/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-5	01SF	1,6 A/3,5	5TL41S09			
	5LP08/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5UV28S02			
	5LP08/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		03SF	1,6 A/3,5	5TL41S14			
	5LP08/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5TL45S01			
	5LP08/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		05SF	1,6 A/3,5	5TL41S10			
	5LP08/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5TL45S02			
	5LP08/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-21А	07SF	4 A/10	5UX21S41			

	5LP08/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		08SF	6,3 A/10	5TL21S05			
	5LP08/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-21А	09SF	4 A/10	5UX21S40			
	5LP08/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		10SF	4 A/10	5UX21S42			
	5LP08/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-20			5UV28S02			
	5LP08/2	5AB911/2	33. <sup>60</sup>				5TL45S02			
	5LP08/3	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LP08/3	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-21А	01SF	2,5 A/10	5TL24S01			
	5LP08/3	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/10	5TL28S01			
	5LP08/3	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-21А	03SF	2,5 A/10	5TL24S02			
	5LP08/3	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		04SF	2,5 A/10	5TL28S02			
	5LP08/3	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-21А	05SF	6,3 A/3,5	5TL25S01			
	5LP08/3	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		06SF	2,5 A/10	5TL30S01			
	5LP08/3	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-21А	07SF	6,3 A/10	5TL25S02			
	5LP08/3	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		08SF	2,5 A/10	5TL30S03			
	5LP08/4	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LP08/4	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-21А	01SF	липсва				
	5LP08/4	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		02SF	4 A/10	Резерв			
	5LP08/4	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-23	03SF	16 A/10	5АН340-ШК 3			
	5LP08/4	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LP08/4	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-23	05SF	16 A/10	Резерв			
	5LP08/4	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		06SF	16 A/10	Резерв			
	5LP08/4	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-20	07SF					
	5LP08/4	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		08SF		5UM48S08			
	5LP08/5	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LP08/5	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-5	01SF	1,6 A/3,5	5UV48S02			
	5LP08/5	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5TL45S03			
	5LP08/5	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		03SF	1,6 A/3,5	5TL45S04			
	5LP08/5	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LP08/5	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LP08/5	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LP08/5	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-21А	07SF	6,3 A/10	5UX21S43			
	5LP08/5	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		08SF	6,3 A/10	5UX21S45			
	5LP08/5	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-23	09SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LP08/5	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		10SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LP08/5	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-20			5TL43S04			
	5LP08/5	5AB911/2	33. <sup>60</sup>				5UM49S09			
	5LP08/6	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LP08/6	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-21А	01SF	1,6 A/3,5	5TL24S03			
	5LP08/6	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/10	5TL28S03			
	5LP08/6	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-21А	03SF	2,5 A/10	5TL24S04			
	5LP08/6	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		04SF	2,5 A/10	5TL28S04			
	5LP08/6	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-21А	05SF	6,3 A/10	5TL25S03			
	5LP08/6	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		06SF	2,5 A/10	5TL30S02			
	5LP08/6	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-21А	07SF	6,3 A/10	5TL25S04			
	5LP08/6	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		08SF	2,5 A/10	5TL30S04			
	5LP08/7	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LP08/7	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-5	01SF	1,6 A/3,5	5UV06S01			
	5LP08/7	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		02SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LP08/7	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		03SF	1,6 A/3,5	5UV06S04			
	5LP08/7	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LP08/7	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		05SF	1,6 A/3,5	5UV06S07			
	5LP08/7	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5UV06S08			
	5LP08/7	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	5UV06S11			
	5LP08/7	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		08SF	1,6 A/3,5	5UV06S12			
	5LP08/7	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-22Б	09SF	1,6 A/3,5	5UV06S06			

	5LP08/7	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		10SF	1,6 A/3,5	5UV06S03			
	5LP08/7	5AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-22Б	11SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LP08/7	5AB911/2	33. <sup>60</sup>		12SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LQ01/1	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 А	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	5LQ01/1	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	5LQ01/1	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-7А	02SF	1,6 А/10	Мигане			
	5LQ01/1	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF	50 А	извод към 5LQ01/2			
	5LQ01/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LQ01/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	10 А/10	5TK40S09			
	5LQ01/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	4 А/10	Резерв			
	5LQ01/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 А/3,5	5TK54S06			
	5LQ01/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 А/10	5TB10S17			
	5LQ01/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	5TK54S01			
	5LQ01/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	6,3 А/10	5YP13S03			
	5LQ01/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	4 А/10	5UJ14S05			
	5LQ01/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 А/3,5	5YP13S04			
	5LQ01/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LQ01/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 А/3,5	5YT13S08			
	5LQ01/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	0,35±0,6 А 4,8÷7,2 Im	5TQ24S15			
	5LQ01/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 А/3,5	5YT13S07			
	5LQ01/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	0,35±0,6 А 4,8÷7,2 Im	5TQ24S14			
	5LQ01/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	5YT13S06			
	5LQ01/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	0,35±0,6 А 4,8÷7,2 Im	5TQ24S13			
	5LQ01/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 А/3,5	5YT13S05			
	5LQ01/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	0,35±0,6 А 4,8÷7,2 Im	5TQ24S12			
	5LQ01/4	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LQ01/4	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	4 А/10	5TL03S02			
	5LQ01/4	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	4 А/10	5TG21S17			
	5LQ01/4	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	4 А/10	5VB50S03			
	5LQ01/4	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	4 А/10	5TG21S18			
	5LQ01/4	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	4 А/10	5VB50S04			
	5LQ01/4	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	4 А/10	5TG20S08			
	5LQ01/4	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	2,5 А/10	5TG21S30			
	5LQ01/4	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	4 А/10	5TG21S27			
	5LQ01/5	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LQ01/5	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 А/3,5	5TX70S08			
	5LQ01/5	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/3,5	5TX70S20			
	5LQ01/5	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 А/3,5	5TX70S16			
	5LQ01/5	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 А/10	5TX70S22			
	5LQ01/5	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	5TX70S19			
	5LQ01/5	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	10 А/10	5TX70S12			
	5LQ01/5	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 А/3,5	5YD41S02			
	5LQ01/5	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	4 А/10	5VB14S03			
	5LQ01/6	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LQ01/6	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 А/10	5YD60S01			
	5LQ01/6	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	10 А/10	5YD61S02			
	5LQ01/6	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	10 А/10	5YD61S01			
	5LQ01/6	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	10 А/10	5YD62S02			
	5LQ01/6	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	10 А/10	5YD62S01			
	5LQ01/6	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	10 А/10	5YD63S02			
	5LQ01/6	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	10 А/10	5YD63S01			
	5LQ01/6	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 А/3,5	5YD60S02			

	5LQ01/7	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LQ01/7	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	2,5 A/10	5VB32S01			
	5LQ01/7	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	4 A/10	5VB32S04			
	5LQ01/7	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	10 A/10	5YD81S01			
	5LQ01/7	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	10 A/10	5YD82S01			
	5LQ01/7	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	6,3 A/10	5YD81S02			
	5LQ01/7	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	10 A/10	5YD82S02			
	5LQ01/7	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/10	5YD60S10			
	5LQ01/7	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/10	5YD60S11			
	5LQ01/8	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LQ01/8	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-21А	01SF	0,35±0,6 A 4,8÷7,2 Im	5YB54S01			
	5LQ01/8	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	0,35±0,6 A 4,8÷7,2 Im	5YB54S02			
	5LQ01/8	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 A/3,5	5TZ21S01			
	5LQ01/8	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5TB10S01			
	5LQ01/8	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	5TZ20S01			
	5LQ01/8	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5TB10S02			
	5LQ01/8	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	5TZ20S02			
	5LQ01/8	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	5TP00S13			
	5LQ01/9	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LQ01/9	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-13А	01SF	4 A/10	5YP13S02			
	5LQ01/9	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5TK54S02			
	5LQ01/9	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-23	03SF	1,6 A/10	5TP00S28			
	5LQ01/9	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5TE10S11			
	5LQ01/9	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22А	05SF	16 A/10	Резерв			
	5LQ01/9	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	липсва				
	5LQ01/9	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF					
	5LQ01/9	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF					
	5LQ02/1	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	5LQ02/1	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5LQ02/1	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A/10	Мигане			
	5LQ02/1	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5LQ02/2			
	5LQ02/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LQ02/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-5	01SF	2,5 A/10	5UV56S03			
	5LQ02/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 A/10	Резерв			
	5LQ02/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		03SF	2,5 A/10	5UV56S09			
	5LQ02/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LQ02/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LQ02/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LQ02/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-23	07SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LQ02/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LQ02/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-21А	09SF	1,6 A/3,5	5UX21S33			
	5LQ02/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		10SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LQ02/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-20	11SF					
	5LQ02/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		12SF					
	5LQ02/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LQ02/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	4 A/10	5TE10S03			
	5LQ02/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5TE11S04			
	5LQ02/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	4 A/10	5TE10S10			
	5LQ02/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	4 A/10	5TE10S09			
	5LQ02/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	5TE11S11			
	5LQ02/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 A/10	5VB13S05			

	5LQ02/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 А/3,5	5TP63S01			
	5LQ02/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 А/3,5	5TP64S01			
	5LQ02/4	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LQ02/4	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	2,5 А/10	5ТА20S04			
	5LQ02/4	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 А/10	5VF23S01			
	5LQ02/4	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 А/3,5	5ТА20S02			
	5LQ02/4	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 А/3,5	5ТА20S03			
	5LQ02/4	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	2,5 А/10	5ТА20S05			
	5LQ02/4	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/3,5	5TY16S04			
	5LQ02/4	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	2,5 А/3,5	5VB14S05			
	5LQ02/4	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 А/3,5	5TY16S03			
	5LQ02/5	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LQ02/5	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 А/3,5	5YD31S02			
	5LQ02/5	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	10 А/10	5TK22S05			
	5LQ02/5	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	0,35±0,6 А 4,8±7,2 lm	5TQ23S14			
	5LQ02/5	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	10 А/11	5TK22S04			
	5LQ02/5	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	0,35±0,6 А 4,8±7,2 lm	5TQ23S12			
	5LQ02/5	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	10 А/10	5TK22S03			
	5LQ02/5	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	0,35±0,6 А 4,8±7,2 lm	5TQ23S11			
	5LQ02/5	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	0,35±0,6 А 4,8±7,2 lm	5TQ23S15			
	5LQ02/6	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LQ02/6	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 А/10	5TX80S08			
	5LQ02/6	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/10	5TX80S20			
	5LQ02/6	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 А/10	5TX80S16			
	5LQ02/6	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 А/3,5	5TX80S22			
	5LQ02/6	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/10	5TX80S19			
	5LQ02/6	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/10	5TX80S12			
	5LQ02/6	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	16 А/10	5RY12S17			
	5LQ02/6	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 А/3,5	5RY11S17			
	5LQ02/7	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LQ02/7	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-5	01SF	1,6 А/10	Резерв			
	5LQ02/7	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/10	5TX60S06			
	5LQ02/7	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		03SF	1,6 А/10	Резерв			
	5LQ02/7	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 А/10	Резерв			
	5LQ02/7	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		05SF	1,6 А/10	5TX70S06			
	5LQ02/7	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/10	Резерв			
	5LQ02/7	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 А/10	5RY13S17			
	5LQ02/7	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 А/10	5UV58S03			
	5LQ02/7	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	09SF	1,6 А/3,5	5RY14S17			
	5LQ02/7	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		10SF	1,6 А/3,5	5RY11S18			
	5LQ02/7	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	11SF	липса				
	5LQ02/7	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		12SF	1,6 А/3,5	5RY14S18			
	5LQ02/8	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LQ02/8	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-5	01SF	1,6 А/3,5	5TY15S02			
	5LQ02/8	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/3,5	5TB30S25			
	5LQ02/8	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		03SF					
	5LQ02/8	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF					
	5LQ02/8	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		05SF					
	5LQ02/8	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF					
	5LQ02/8	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		07SF					
	5LQ02/8	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF					
	5LQ03/1	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 А	Работно	up(L,R)	40,60,190	

5LQ03/1	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SA	100 А	Резервно			
5LQ03/1	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-7А	02SF	1,6 А/10	Мигане			
5LQ03/1	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF	55 А	извод към 5LQ03/2			
5LQ03/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
5LQ03/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-5	01SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5LQ03/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/3,5	5UV56S10			
5LQ03/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		03SF	1,6 А/3,5	5UV56S04			
5LQ03/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5LQ03/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		05SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5LQ03/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5LQ03/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-23	07SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5LQ03/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5LQ03/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-21А	09SF	1,6 А/3,5	5UX21S34			
5LQ03/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		10SF	1,6 А/10	Резерв			
5LQ03/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-20	11SF		5UV56S10			
5LQ03/2	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		12SF		5UM42S37			
5LQ03/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
5LQ03/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 А/10	5TE21S11			
5LQ03/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	4 А/10	5TE20S10			
5LQ03/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 А/3,5	5TC41S02			
5LQ03/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	6,3 А/10	5TC40S04			
5LQ03/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	5TE21S04			
5LQ03/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/3,5	5TC40S02			
5LQ03/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	6,3 А/10	5TC40S01			
5LQ03/3	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 А/3,5	5TC41S03			
5LQ03/4	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
5LQ03/4	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	4 А/10	5UX11S44			
5LQ03/4	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	4 А/10	5UX12S40			
5LQ03/4	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	4 А/10	5UX12S44			
5LQ03/4	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	4 А/10	5UX11S40			
5LQ03/4	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	4 А/10	5UX11S39			
5LQ03/4	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	4 А/10	5UX11S35			
5LQ03/4	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	4 А/10	5UX12S39			
5LQ03/4	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	4 А/10	5UX12S35			
5LQ03/5	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
5LQ03/5	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 А/3,5	5TY17S03			
5LQ03/5	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/3,5	5UX11S51			
5LQ03/5	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 А/3,5	5TY17S04			
5LQ03/5	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5LQ03/5	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	5UM44S05			
5LQ03/5	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/3,5	5UX11S56			
5LQ03/5	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	4 А/10	5TL02S01			
5LQ03/5	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5LQ03/6	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
5LQ03/6	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 А/3,5	5TX60S19			
5LQ03/6	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/10	5TX60S08			
5LQ03/6	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	4 А/10	Резерв			
5LQ03/6	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 А/10	5TX60S12			
5LQ03/6	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	4 А/10	Резерв			
5LQ03/6	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/10	5TX60S16			
5LQ03/6	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 А/3,5	5TX60S22			
5LQ03/6	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 А/10	5TX60S20			
5LQ03/7	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
5LQ03/7	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	0,35±0,6 А 4,8±7,2 lm	5TQ22S13			

	5LQ03/7	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	0,35±0,6 A 4,8÷7,2 lm	5TQ22S20			
	5LQ03/7	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	0,35±0,6 A 4,8÷7,2 lm	5TQ22S12			
	5LQ03/7	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	0,35±0,6 A 4,8÷7,2 lm	5TQ22S21			
	5LQ03/7	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	0,35±0,6 A 4,8÷7,2 lm	5TQ22S09			
	5LQ03/7	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	4 A/3,5	Резерв			
	5LQ03/7	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	0,35±0,6 A 4,8÷7,2 lm	5TQ22S08			
	5LQ03/7	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	4 A/3,5	Резерв			
	5LQ03/8	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LQ03/8	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-5	01SF	25 A/10	5XQ48J01			
	5LQ03/8	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LQ03/8	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LQ03/8	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	25 A/10	5LQ00R01			
	5LQ03/8	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LQ03/8	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LQ03/8	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/10	5UV07S06			
	5LQ03/8	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	5UV58S04			
	5LQ03/8	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	09SF	25 A/10	5XQ44J02			
	5LQ03/8	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		10SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LQ03/8	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-21А	11SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LQ03/8	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		12SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LQ03/9	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LQ03/9	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22А	01SF	16 A/10	Резерв			
	5LQ03/9	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF					
	5LQ03/9	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		03SF					
	5LQ03/9	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF					
	5LQ03/9	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-23	05SF	1,6 A/3,5	5TK22M02			
	5LQ03/9	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF					
	5LQ03/9	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-13А	07SF	2,5 A/10	5VB13S06			
	5LQ03/9	5AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 A/10	5VB14S06			
	5LT01/1	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	5LT01/1	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5LT01/1	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A/10	Мигане			
	5LT01/1	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5LT01/2			
	5LT01/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LT01/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-5	01SF	1,6 A/3,5	5UV56S07			
	5LT01/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5UV56S01			
	5LT01/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LT01/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LT01/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		05SF	1,6 A/3,5	5UV57S01			
	5LT01/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LT01/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-23	07SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LT01/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LT01/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-21А	09SF	1,6 A/3,5	5UX21S31			
	5LT01/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		10SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LT01/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-20	11SF					
	5LT01/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		12SF		5UV57S01			
	5LT01/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LT01/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-5	01SF	1,6 A/3,5	5UV37S01			
	5LT01/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	25 A/10	5XQ43J02-RMS			
	5LT01/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		03SF	2,5 A/10	Резерв			
	5LT01/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5UV37S02			
	5LT01/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		05SF	25 A/10	5XQ43J03-RMS			
	5LT01/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	25 A/10	5XQ48J01			
	5LT01/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	Резерв			

	5LT01/3	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 А/3,5	Резерв		
	5LT01/3	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-20	09SF		5UV37S01		
	5LT01/3	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		10SF		5UV37S01		
	5LT01/3	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-20	11SF		5UV37S02		
	5LT01/3	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		12SF		5UV37S02		
	5LT01/4	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190
	5LT01/4	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 А/3,5	5UX11S60		
	5LT01/4	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/3,5	5UX11S58		
	5LT01/4	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 А/3,5	5UX11S61		
	5LT01/4	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 А/3,5	5UX11S53		
	5LT01/4	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	4 А/10	Резерв		
	5LT01/4	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/3,5	5UX21S47		
	5LT01/4	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 А/3,5	5UX21S46		
	5LT01/4	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 А/3,5	5UX21S48		
	5LT01/5	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190
	5LT01/5	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-21А	01SF	4 А/10	Резерв		
	5LT01/5	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/3,5	5TV10S69		
	5LT01/5	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-21А	03SF	4 А/10	Резерв		
	5LT01/5	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 А/3,5	5TV10S70		
	5LT01/5	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-21А	05SF	1,6 А/10	5TV10S71		
	5LT01/5	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/3,5	5TV10S72		
	5LT01/5	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-21А	07SF	2,5 А/10	5VB12S05		
	5LT01/5	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 А/3,5	Резерв		
	5LT01/6	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190
	5LT01/6	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	4 А/10	5TS10S02		
	5LT01/6	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/10	5TS10S23		
	5LT01/6	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	4 А/10	5TS10S03		
	5LT01/6	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	4 А/10	5TS14S01		
	5LT01/6	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	10 А/10	5TS10S05		
	5LT01/6	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 А/10	5TS14S02		
	5LT01/6	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 А/3,5	5TS10S08		
	5LT01/6	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 А/11	5TS12S01		
	5LT01/7	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190
	5LT01/7	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 А/3,5	5TX50S08		
	5LT01/7	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/3,5	5TX50S12		
	5LT01/7	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 А/3,5	5TX50S16		
	5LT01/7	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 А/3,5	5TX50S19		
	5LT01/7	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	5TX50S20		
	5LT01/7	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/3,5	5TX50S22		
	5LT01/7	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	2,5 А/10	5TX10S08		
	5LT01/7	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 А/10	5TX20S08		
	5LT02/1	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 А	Работно	up(L,R)	40,60,190
	5LT02/1	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SA	100 А	Резервно		
	5LT02/1	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-7А	02SF	1,6 А/10	Мигане		
	5LT02/1	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF	50 А			
	5LT02/2	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190
	5LT02/2	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 А/3,5	5TN40S03		
	5LT02/2	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/3,5	5TN33S01		
	5LT02/2	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 А/3,5	5TL44S01		
	5LT02/2	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	6,3 А/10	5TL44S09		
	5LT02/2	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	5TZ00S06		
	5LT02/2	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/3,5	5TZ01S05		
	5LT02/2	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	6,3 А/10	5TL44S05		
	5LT02/2	5АЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	4 А/10	5VB12S03		

	5LT02/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LT02/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 A/3,5	5TZ00S09			
	5LT02/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5TZ00S10			
	5LT02/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	4 A/10	5TZ00S07			
	5LT02/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5UX11S54			
	5LT02/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	5TB10S27			
	5LT02/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5UX11S55			
	5LT02/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	5UX11S59			
	5LT02/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	5UX11S52			
	5LT02/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LT02/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-21А	01SF	1,6 A/3,5	5XQ28S304			
	5LT02/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5XQ28S307			
	5LT02/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-21А	03SF	1,6 A/3,5	5XQ28S303			
	5LT02/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5XQ28S306			
	5LT02/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-21А	05SF	1,6 A/3,5	5XQ28S302			
	5LT02/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5XQ28S305			
	5LT02/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-21А	07SF	1,6 A/3,5	5XQ28S301			
	5LT02/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	5RY50S01			
	5LT02/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LT02/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 A/10	5TB30S21			
	5LT02/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	4 A/10	5TB30S22			
	5LT02/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	6,3 A/10	5TB30S24			
	5LT02/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	4 A/11	5TB30S19			
	5LT02/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-17	05SF	4 A/10	5RY34S01			
	5LT02/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	4 A/10	5RY32S01			
	5LT02/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-17	07SF	4 A/10	5RY33S01			
	5LT02/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	4 A/10	5RY31S01			
	5LT02/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LT02/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	2,5 A/10	5TB10S24			
	5LT02/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 A/10	5TB10S25			
	5LT02/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 A/3,5	5UV07S11			
	5LT02/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	4 A/10	5TB30S02			
	5LT02/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	5TB12S01			
	5LT02/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	4 A/10	5TB30S03			
	5LT02/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	2,5 A/10	5TB10S26			
	5LT02/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	10 A/10	5TK32S01			
	5LT02/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LT02/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	4 A/10	5TS15S01			
	5LT02/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	10 A/10	5TK11S01			
	5LT02/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	2,5 A/10	5TS15S02			
	5LT02/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	10 A/10	5TK11S02			
	5LT02/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	5TS10S21			
	5LT02/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	10 A/10	5TK20S05			
	5LT02/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	5TS11S01			
	5LT02/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	5TS13S01			
	5LT03/1	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	5LT03/1	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5LT03/1	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A/10	Мигане			
	5LT03/1	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5LT03/2			
	5LT03/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LT03/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-5	01SF	1,6 A/3,5	5UV56S02			
	5LT03/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5UV56S08			
	5LT03/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LT03/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	25 A/10	5LQ00R01			

	5LT03/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		05SF	1,6 A/3,5	5UV57S02			
	5LT03/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	6,3 A/10	Резерв			
	5LT03/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-23	07SF	4 A/10	Резерв			
	5LT03/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LT03/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-21А	09SF	1,6 A/10	5UX21S32			
	5LT03/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		10SF	4 A/10	Резерв			
	5LT03/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-20	11SF					
	5LT03/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		12SF					
	5LT03/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LT03/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	4 A/10	5UJ14S07			
	5LT03/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5TC20S02			
	5LT03/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	4 A/10	5UJ14S06			
	5LT03/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5TC30S02			
	5LT03/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	6,3 A/10	5TC30S01			
	5LT03/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	6,3 A/10	5TC20S01			
	5LT03/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	6,3 A/10	5TC30S04			
	5LT03/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	6,3 A/10	5TC20S04			
	5LT03/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LT03/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	4 A/10	5UX11S45			
	5LT03/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	4 A/10	5UX12S42			
	5LT03/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	4 A/10	5UX12S45			
	5LT03/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	4 A/10	5UX11S42			
	5LT03/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	4 A/10	5UX11S41			
	5LT03/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	4 A/10	5UX12S36			
	5LT03/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	4 A/10	5UX12S41			
	5LT03/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	4 A/10	5UX11S36			
	5LT03/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LT03/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	25 A/10	5TX30S08			
	5LT03/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5TC01S07			
	5LT03/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 A/3,5	5TC21S03			
	5LT03/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5TC21S02			
	5LT03/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	5TC31S03			
	5LT03/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5TC31S02			
	5LT03/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	4 A/10	5RY30S16			
	5LT03/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	5TC00S04			
	5LT03/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LT03/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	6,3 A/10	5TL44S10			
	5LT03/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5UV58S01			
	5LT03/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	6,3 A/10	5TL44S06			
	5LT03/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5TL44S03			
	5LT03/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	0,35±0,6 A 4,8÷7,2 Im	5TQ33S15			
	5LT03/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	0,35±0,6 A 4,8÷7,2 Im	5TQ33S12			
	5LT03/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	0,35±0,6 A 4,8÷7,2 Im	5TQ33S14			
	5LT03/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	0,35±0,6 A 4,8÷7,2 Im	5TQ33S14			
	5LT03/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LT03/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 A/3,5	5TV51S01			
	5LT03/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5TV31S01			
	5LT03/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 A/3,5	5TV51S02			
	5LT03/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5TV31S02			
	5LT03/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	5TV11S31			
	5LT03/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5TV41S01			
	5LT03/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	5TV11S32			
	5LT03/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	5TV41S02			

	5LT04/1	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 А	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	5LT04/1	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	5LT04/1	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-7А	02SF	1,6 А/10	Мигане			
	5LT04/1	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF	50 А	извод към 5LT04/2			
	5LT04/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LT04/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	10 А/10	5TK12S01			
	5LT04/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	10 А/10	5TK23S04			
	5LT04/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	10 А/10	5TK20S01			
	5LT04/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 А/3,5	5UX11S62			
	5LT04/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	2,5 А/10	5TK14S01			
	5LT04/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/3,5	5TK13S04			
	5LT04/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	10 А/10	5TK23S05			
	5LT04/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	4 А/10	5TK23S08			
	5LT04/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LT04/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 А/3,5	5TK44S01			
	5LT04/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/3,5	5TK40S04			
	5LT04/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	10 А/10	5TK31S01			
	5LT04/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 А/3,5	5TK40S05			
	5LT04/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	10 А/10	5TK70S11			
	5LT04/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/3,5	5TK43S01			
	5LT04/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	10 А/10	5TK70S14			
	5LT04/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 А/3,5	5TK13S01			
	5LT04/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LT04/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	6,3 А/10	5TK40S07			
	5LT04/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/3,5	5TK53S06			
	5LT04/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	10 А/10	5TK40S06			
	5LT04/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 А/10	5TK14S03			
	5LT04/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	5TK53S01			
	5LT04/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 А/10	5VF33S01			
	5LT04/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	4 А/10	5TK13S03			
	5LT04/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	6,3 А/10	5VB13S03			
	5LT04/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LT04/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 А/3,5	5YT11S07			
	5LT04/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/3,5	5YT12S08			
	5LT04/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 А/3,5	5YT11S06			
	5LT04/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 А/3,5	5YT12S07			
	5LT04/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	5YT11S05			
	5LT04/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/3,5	5YT12S06			
	5LT04/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 А/3,5	5YT11S08			
	5LT04/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 А/3,5	5YT12S05			
	5LT04/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LT04/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	0,35±0,6 А 4,8÷7,2 Im	5RY23S02			
	5LT04/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 А/10	5RY24S02			
	5LT04/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-1	03SF	4 А/10	5RY11S05			
	5LT04/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	4 А/10	5RY12S05			
	5LT04/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-1	05SF	4 А/10	5RY22S01			
	5LT04/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	4 А/10	5RY14S10			
	5LT04/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-1	07SF	4 А/10	5RY21S01			
	5LT04/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	4 А/10	5RY13S10			
	5LT04/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LT04/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-13А	01SF	1,6 А/3,5	5TK13S02			
	5LT04/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/3,5	5TK14S02			
	5LT04/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-13А	03SF	1,6 А/3,5	5TK31S02			

	5LT04/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF					
	5LT04/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-23	05SF	1,6 A/3,5	5VB31S07			
	5LT04/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5VB32S07			
	5LT04/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-23	07SF	1,6 A/3,5	5VB31S08			
	5LT04/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	5VB32S08			
	5LT05/1	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	5LT05/1	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5LT05/1	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A/10	Мигане			
	5LT05/1	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5LT05/2			
	5LT05/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LT05/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-1	01SF	4 A/10	5RY10S13			
	5LT05/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	4 A/10	5RY14S05			
	5LT05/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-1	03SF	4 A/10	5RY30S04			
	5LT05/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	4 A/10	5RY13S05			
	5LT05/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	5YT19S03			
	5LT05/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5YT19S04			
	5LT05/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-1	07SF	4 A/10	5RY23S01			
	5LT05/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	4 A/10	5RY24S01			
	5LT05/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LT05/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	4 A/10	5RY21S02			
	5LT05/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	4 A/10	5RY10S08			
	5LT05/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-1	03SF	4 A/10	5RY11S10			
	5LT05/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	4 A/10	5RY12S10			
	5LT05/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	4 A/10	5RY10S14			
	5LT05/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	4 A/10	5RY10S06			
	5LT05/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	5RY22S02			
	5LT05/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	4 A/10	5RY10S15			
	5LT05/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LT05/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	4 A/10	5RY10S19			
	5LT05/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	4 A/10	5RY10S23			
	5LT05/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22А	03SF	4 A/10	5RY10S20			
	5LT05/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	4 A/10	5TL03S03			
	5LT05/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	4 A/10	5VB50S06			
	5LT05/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	4 A/10	5VB50S05			
	5LT05/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-1	07SF	2,5 A/10	Резерв			
	5LT05/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	4 A/10	5RY10S21			
	5LT05/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LT05/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	4 A/10	5TK21S08			
	5LT05/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 A/10	5VF33S07			
	5LT05/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	4 A/10	5TK22S08			
	5LT05/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 A/3,5	5VF33S04			
	5LT05/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	10 A/10	5TK23S03			
	5LT05/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 A/10	5VF23S04			
	5LT05/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/10	5TB10S18			
	5LT05/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 A/10	5VF13S04			
	5LT05/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LT05/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	4 A/10	5RY10S22			
	5LT05/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	10 A/10	Резерв			
	5LT05/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LT05/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	0,35±0,6 A 4,8±7,2 Im	5TP20S08			
	5LT05/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LT05/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5TP20S05			

5LT05/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 А/3,5	5TB10S19			
5LT05/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 А/3,5	5TP20S04			
5LT05/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
5LT05/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-13А	01SF	2,5 А/10	5VB12S06			
5LT05/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	липсва				
5LT05/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-23	03SF	1,6 А/10	5TB80S04			
5LT05/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 А/3,5	5RY10S05			
5LT05/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-23	05SF	1,6 А/3,5	5RY10S17			
5LT05/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/10	Резерв			
5LT05/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-23	07SF	1,6 А/3,5	5RY10S24,25,26,27			
5LT05/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF					
5LT06/1	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 А	Работно	up(L,R)	40,60,190	
5LT06/1	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SA	100 А	Резервно			
5LT06/1	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-7А	02SF	1,6 А/10	Мигане			
5LT06/1	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF	50 А	извод към 5LT06/2			
5LT06/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
5LT06/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	4 А/10	5TG20S06			
5LT06/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	4 А/10	5TG20S07			
5LT06/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	4 А/10	5TG20S05			
5LT06/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 А/10	5TG21S28			
5LT06/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	4 А/10	5TG21S20			
5LT06/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	10 А/10	Резерв			
5LT06/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	4 А/10	5TG21S19			
5LT06/2	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 А/10	5TG21S31			
5LT06/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
5LT06/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-5	01SF	1,6 А/3,5	5TX80S06			
5LT06/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5LT06/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		03SF	1,6 А/3,5	5TX50S06			
5LT06/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 А/3,5	5TL50S02			
5LT06/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		05SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5LT06/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5LT06/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5LT06/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 А/3,5	5TY18S04			
5LT06/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	09SF	4 А/10	5TG20S04			
5LT06/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		10SF	1,6 А/3,5	5TK52S06			
5LT06/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	11SF	4 А/10	5TG21S04			
5LT06/3	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		12SF	1,6 А/3,5	5TY18S03			
5LT06/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
5LT06/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 А/3,5	5YT14S08			
5LT06/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	0,35±0,6 А 4,8÷7,2 lm	5TQ32S13			
5LT06/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 А/3,5	5YT14S07			
5LT06/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	0,35±0,6 А 4,8÷7,2 lm	5TQ32S12			
5LT06/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	5YT14S06			
5LT06/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	0,35±0,6 А 4,8÷7,2 lm	5TQ32S09			
5LT06/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 А/3,5	5YT14S05			
5LT06/4	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	0,35±0,6 А 4,8÷7,2 lm	5TQ32S08			
5LT06/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
5LT06/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22А	01SF	4 А/10	5TL02S02			
5LT06/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	0,35±0,6 А 4,8÷7,2 lm	5TQ34S15			
5LT06/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 А/3,5	5UM44S06			
5LT06/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	0,35±0,6 А 4,8÷7,2 lm	5TQ34S14			

	5LT06/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	0,35±0,6 A 4,8÷7,2 Im	5TQ32S20			
	5LT06/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	0,35±0,6 A 4,8÷7,2 Im	5TQ34S13			
	5LT06/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	0,35±0,6 A 4,8÷7,2 Im	5TQ32S21			
	5LT06/5	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	0,35±0,6 A 4,8÷7,2 Im	5TQ34S12			
	5LT06/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LT06/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-21А	01SF	0,35±0,6 A 4,8÷7,2 Im	5YB52S01			
	5LT06/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	0,35±0,6 A 4,8÷7,2 Im	5YB52S02			
	5LT06/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-21А	03SF	0,35±0,6 A 4,8÷7,2 Im	5YB53S01			
	5LT06/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	0,35±0,6 A 4,8÷7,2 Im	5YB53S02			
	5LT06/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/10	5TV10S65			
	5LT06/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/10	5TV10S68			
	5LT06/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	5TV10S66			
	5LT06/6	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	5TV10S67			
	5LT06/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LT06/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-13А	01SF	1,6 A/10	5TK32S02			
	5LT06/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5TK53S02			
	5LT06/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-13А	03SF	1,6 A/3,5	5TS10S22			
	5LT06/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	липсва				
	5LT06/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-23	05SF	1,6 A/3,5	5TK23M02			
	5LT06/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5TS10S01			
	5LT06/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF					
	5LT06/7	5AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF					
	5LT07/1	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	5LT07/1	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5LT07/1	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5LT07/2			
	5LT07/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LT07/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-5	01SF	1,6 A/3,5	5UV35S02			
	5LT07/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LT07/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		03SF	1,6 A/3,5	5UV27S01			
	5LT07/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LT07/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		05SF	1,6 A/3,5	5UV35S01			
	5LT07/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LT07/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	07SF	2,5 A/10	5TL29S02			
	5LT07/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		08SF	4 A/10	5TL26S02			
	5LT07/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	09SF	2,5 A/10	5TL29S01			
	5LT07/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		10SF	4 A/10	5TL26S01			
	5LT07/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-20	11SF		5UV35S01			
	5LT07/2	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		12SF		5UV27S01			
	5LT07/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LT07/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	01SF	6,3 A/10	5TL21S01			
	5LT07/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SF	6,3 A/10	5TL21S04			
	5LT07/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	03SF	6,3 A/10	5TL21S02			
	5LT07/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		04SF	6,3 A/10	5TL21S09			
	5LT07/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	05SF	6,3 A/10	5TL21S08			
	5LT07/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		06SF	6,3 A/10	5TL21S03			
	5LT07/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	07SF	6,3 A/10	5TL21S07			
	5LT07/3	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		08SF	6,3 A/10	5TL21S06			
	5LT07/4	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LT07/4	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-5	01SF	1,6 A/3,5	5UV08S01			
	5LT07/4	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5UV03S01			

	5LT07/4	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		03SF	1,6 A/3,5	5UV54S01			
	5LT07/4	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5UV47S01			
	5LT07/4	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		05SF	1,6 A/3,5	5UV03S03			
	5LT07/4	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5UV47S05			
	5LT07/4	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	07SF	4 А/10	5UX21S59			
	5LT07/4	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		08SF	4 А/10	5UX21S53			
	5LT07/4	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	09SF	6,3 А/10	5TL23S05			
	5LT07/4	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		10SF	1,6 А/3,5	5UX21S62			
	5LT07/4	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-20	11SF		5UV03S03			
	5LT07/4	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		12SF		5UV47S05			
	5LT07/5	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LT07/5	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-23	01SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	5LT07/5	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	5LT07/5	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-23	03SF	1,6 А/3,5	5TL50S01			
	5LT07/5	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		04SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	5LT07/5	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	05SF	4 А/10	5TL27S02			
	5LT07/5	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		06SF	4 А/10	5TL27S01			
	5LT07/5	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-20	07SF					
	5LT07/5	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		08SF		5UM42S17			
	5LT07/6	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LT07/6	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	01SF	6,3 А/10	5TL23S01			
	5LT07/6	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SF	6,3 А/10	5TL23S03			
	5LT07/6	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	03SF	6,3 А/10	5TL23S02			
	5LT07/6	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		04SF	6,3 А/10	5TL23S04			
	5LT07/6	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	05SF	4 А/10	5TL23S08			
	5LT07/6	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		06SF	4 А/10	5TL23S06			
	5LT07/6	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	07SF	4 А/10	5TL23S09			
	5LT07/6	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		08SF	4 А/10	5TL23S07			
	5LT07/7	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LT07/7	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	01SF	2,5 А/10	5TL29S03			
	5LT07/7	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SF	4 А/10	5TL26S03			
	5LT07/7	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	03SF	2,5 А/10	5TL29S04			
	5LT07/7	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		04SF	4 А/10	5TL26S04			
	5LT07/7	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	05SF	4 А/10	5TL27S04			
	5LT07/7	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		06SF	4 А/10	5TL27S03			
	5LT07/7	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	07SF	4 А/10	5UX21S60			
	5LT07/7	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		08SF	4 А/10	5UX21S54			
	5LT07/8	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	5LT07/8	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-5	01SF	1,6 А/3,5	5UV47S02			
	5LT07/8	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SF	1,6 А/3,5	5UV03S02			
	5LT07/8	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		03SF	1,6 А/3,5	5UV47S06			
	5LT07/8	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		04SF	1,6 А/3,5	5UV27S02			
	5LT07/8	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		05SF	1,6 А/3,5	5UV03S04			
	5LT07/8	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		06SF	1,6 А/3,5	5UV08S02			
	5LT07/8	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-23	07SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	5LT07/8	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		08SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	5LT07/8	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-20	09SF		5UV27S02			
	5LT07/8	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		10SF		5UM42S14			
	5LT07/8	5AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-20	11SF					
	5LT07/8	5AB815/1	28. <sup>80</sup>		12SF		5UV47S06			
	5LT08/1	5AB911/1	33. <sup>60</sup>	-	01SA	100 А	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	5LT08/1	5AB911/1	33. <sup>60</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	5LT08/1	5AB911/1	33. <sup>60</sup>	Б-7А	02SF	1,6 А/10	Мигане			
	5LT08/1	5AB911/1	33. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF	50 А	извод към 5LT08/2			

	5LT08/2	5AB911/1	33. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LT08/2	5AB911/1	33. <sup>60</sup>	Б-5	01SF	1,6 A/3,5	5TL41S02			
	5LT08/2	5AB911/1	33. <sup>60</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5UV28S02			
	5LT08/2	5AB911/1	33. <sup>60</sup>		03SF	1,6 A/3,5	5TL41S01			
	5LT08/2	5AB911/1	33. <sup>60</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5UV48S01			
	5LT08/2	5AB911/1	33. <sup>60</sup>		05SF	1,6 A/3,5	5TL43S02			
	5LT08/2	5AB911/1	33. <sup>60</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5TL43S01			
	5LT08/2	5AB911/1	33. <sup>60</sup>	Б-21А	07SF					
	5LT08/2	5AB911/1	33. <sup>60</sup>		08SF	4 A/10	5UX21S44			
	5LT08/2	5AB911/1	33. <sup>60</sup>	Б-21А	09SF	4 A/10	5UX21S37			
	5LT08/2	5AB911/1	33. <sup>60</sup>		10SF	4 A/10	5UX21S49			
	5LT08/2	5AB911/1	33. <sup>60</sup>	Б-20	11SF		5TL41S02			
	5LT08/2	5AB911/1	33. <sup>60</sup>		12SF		5TL43S02			
	5LT08/3	5AB911/1	33. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LT08/3	5AB911/1	33. <sup>60</sup>	Б-21А	01SF	6,3 A/10	5UV32S01			
	5LT08/3	5AB911/1	33. <sup>60</sup>		02SF	6,3 A/10	Резерв			
	5LT08/3	5AB911/1	33. <sup>60</sup>	Б-23	03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LT08/3	5AB911/1	33. <sup>60</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LT08/3	5AB911/1	33. <sup>60</sup>	Б-23	05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LT08/3	5AB911/1	33. <sup>60</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LT08/3	5AB911/1	33. <sup>60</sup>	Б-20	07SF					
	5LT08/3	5AB911/1	33. <sup>60</sup>		08SF					
	5LT08/4	5AB911/1	33. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LT08/4	5AB911/1	33. <sup>60</sup>	Б-5	01SF	1,6 A/3,5	5TL41S05			
	5LT08/4	5AB911/1	33. <sup>60</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5TL41S13			
	5LT08/4	5AB911/1	33. <sup>60</sup>		03SF	1,6 A/3,5	5TL41S06			
	5LT08/4	5AB911/1	33. <sup>60</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5TL43S03			
	5LT08/4	5AB911/1	33. <sup>60</sup>		05SF	1,6 A/3,5	5TL43S04			
	5LT08/4	5AB911/1	33. <sup>60</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5UV32S02			
	5LT08/4	5AB911/1	33. <sup>60</sup>	Б-21А	07SF	4 A/10	5UX21S39			
	5LT08/4	5AB911/1	33. <sup>60</sup>		08SF	4 A/10	Резерв			
	5LT08/4	5AB911/1	33. <sup>60</sup>	Б-21А	09SF	4 A/10	5UX21S38			
	5LT08/4	5AB911/1	33. <sup>60</sup>		10SF	4 A/10	5UX21S50			
	5LT08/4	5AB911/1	33. <sup>60</sup>	Б-20	11SF		5TL41S06			
	5LT08/4	5AB911/1	33. <sup>60</sup>		12SF		5TL43S04			
	5LT08/5	5AB911/1	33. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	5LT08/5	5AB911/1	33. <sup>60</sup>	Б-21А	01SF	6,3 A/10	Резерв			
	5LT08/5	5AB911/1	33. <sup>60</sup>		02SF	6,3 A/10	Резерв			
	5LT08/5	5AB911/1	33. <sup>60</sup>	Б-23	03SF	1,6 A/10	Резерв			
	5LT08/5	5AB911/1	33. <sup>60</sup>		04SF	1,6 A/10	Резерв			
	5LT08/5	5AB911/1	33. <sup>60</sup>		05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	5LT08/5	5AB911/1	33. <sup>60</sup>		06SF	1,6 A/10	Резерв			
	5LT08/5	5AB911/1	33. <sup>60</sup>	Б-20	07SF					
	5LT08/5	5AB911/1	33. <sup>60</sup>		08SF					
	5LM01/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(L,R)	40,60,190	
	5LM01/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5LM01/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5LM01/2			
	5LM01/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		down(L,R)	40,90,190	
	5LM01/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	1,6 A/3,5	5RT51S01			
	5LM01/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	10 A/10	5RT10S01			
	5LM01/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	1,6 A/3,5	5RT61S11			
	5LM01/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	2,5 A/11	5SH32S01			

5LM01/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	25 А/10	5RM43S01			
5LM01/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		05SF1	1 А/10	5RM43S01			
5LM01/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	4 А/10	5RQ40S04			
5LM01/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	25 А/11	5RM42S01			
5LM01/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		07SF1	1 А/10	5RM42S01			
5LM01/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	25 А/10	Резерв			
5LM01/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
5LM01/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5LM01/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	4 А/10	5RN92S02			
5LM01/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	10 А/10	5SF10S02			
5LM01/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	4 А/10	5SH11S11			
5LM01/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	10 А/10	Резерв			
5LM01/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	4 А/10	5RN70S02			
5LM01/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	2,5 А/10	Резерв			
5LM01/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	4 А/10	5RN50S02			
5LM01/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
5LM01/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	2,5 А/10	5SG10S02			
5LM01/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	4 А/10	5RR30S01			
5LM01/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	4 А/10	5SG20S05			
5LM01/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	4 А/10	5RR30S04			
5LM01/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	10 А/10	Резерв			
5LM01/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	25 А/10	5RL31S01			
5LM01/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	25 А/10	Резерв			
5LM01/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	25 А/10	5RL31S02			
5LM01/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
5LM01/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	4 А/10	5SH24S01			
5LM01/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	4 А/10	Резерв			
5LM01/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	4 А/10	5SH24S02			
5LM01/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	4 А/10	Резерв			
5LM01/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	4 А/10	5SH12S11			
5LM01/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 А/3,5	5RD34S04			
5LM01/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	4 А/10	Резерв			
5LM01/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	4 А/10	5RR32S01			
5LM02/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(L,R)	40,60,190	
5LM02/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SA	100 А	Резервно			
5LM02/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF	50 А	извод към 5LM02/2			
5LM02/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
5LM02/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	01SF	1,6 А/3,5	5RN41S01			
5LM02/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	1,6 А/3,5	5RE21S03			
5LM02/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	03SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5LM02/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	10 А/10	5RN11S02			
5LM02/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	05SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5LM02/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 А/3,5	5RB63S02			
5LM02/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-5	07SF	2,5 А/3,5	Резерв			
5LM02/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	6,3 А/3,5	Резерв			
5LM02/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		09SF	10 А/3,5	Резерв			
5LM02/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		10SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5LM02/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		11SF	4 А/3,5	Резерв			
5LM02/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		12SF	2,5 А/3,5	Резерв			
5LM02/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
5LM02/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	01SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5LM02/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	1,6 А/3,5	5RF22S02			

	5LM02/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	03SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	5LM02/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	5LM02/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	05SF					
	5LM02/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 А/10	5RW51S01			
	5LM02/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	07SF	4 А/10	5SE51S11			
	5LM02/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	5LM02/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	5LM02/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	01SF	10 А/10	Резерв			
	5LM02/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	02SF	16 А/10	5RN21S06			
	5LM02/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>							
	5LM02/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	5LM02/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	01SF	6,3 А/10	5RN91S01			
	5LM02/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>							
	5LM02/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	02SF	6,3 А/10	5RN81S01			
	5LM02/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>							
	5LM02/6	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	5LM02/6	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	01SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	5LM02/6	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	5LM02/6	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	03SF	16 А/10	5SA10J08			
	5LM02/6	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	5LM02/6	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-5	05SF	2,5 А/3,5	5UV66J04			
	5LM02/6	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	10 А/3,5	5UV66J06			
	5LM02/6	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		07SF	2,5 А/3,5	5UV70J01			
	5LM02/6	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 А/10	Резерв			
	5LM02/6	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		09SF	2,5 А/3,5	5UV70J02			
	5LM02/6	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		10SF	10 А/3,5	Резерв			
	5LM02/6	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-5	11SF	6,3 А/3,5	Резерв			
	5LM02/6	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		12SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	5LM02/6	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		13SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	5LM02/6	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		14SF	10 А/3,5	5GT01J02			
	5LM02/6	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		15SF	6,3 А/3,5	Резерв			
	5LM02/6	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		16SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	5LM03/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(L,R)	40,60,190	
	5LM03/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	5LM03/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF	50 А	извод към 5LM03/2			
	5LM03/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	5LM03/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	1,6 А/10	Резерв			
	5LM03/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	10 А/10	5RL51S04			
	5LM03/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	10 А/10	5RL41S03			
	5LM03/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	4 А/10	5RL51S05			
	5LM03/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	10 А/10	5RQ51S01			
	5LM03/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 А/10	5RL51S03			
	5LM03/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	2,5 А/3,5	5RN50S04			
	5LM03/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	16 А/10	5RL61S05			

5LM03/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		down(L,R)	40,90,190	
5LM03/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-22А	01SF	10 A/10	5RQ50S01			
5LM03/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	1,6 A/10	5RQ51S02			
5LM03/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	25 A/10	5RQ21S07			
5LM03/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		03SF1	1 A/10	5RQ21S07			
5LM03/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	16 A/10	5RB63S01			
5LM03/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	6,3 A/10	5RD34S03			
5LM03/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	4 A/10	5RQ50S02			
5LM03/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	1,6 A/10	Резерв			
5LM03/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	25 A/10	5RL32S03			
5LM03/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		down(L,R)	40,90,190	
5LM03/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	1,6 A/10	5RL61S06			
5LM03/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	4 A/10	5RL71S03			
5LM03/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	4 A/10	5RL62S12			
5LM03/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	4 A/10	5RL72S03			
5LM03/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	4 A/10	5RL62S13			
5LM03/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	16 A/10	5RL71S01			
5LM03/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	16 A/10	Резерв			
5LM03/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	16 A/10	5RL72S01			
5LM03/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		down(L,R)	40,90,190	
5LM03/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	16 A/10	Резерв			
5LM03/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/10	5UA13S04			
5LM03/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	4 A/10	5SG20S01			
5LM03/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	25 A/10	5UA13S08			
5LM03/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	10 A/10	5RL42S03			
5LM03/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	4 A/10	5UA13S11			
5LM03/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-22А	07SF	6,3 A/10	Резерв			
5LM03/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	6,3 A/10	Резерв			
5LM03/П.К.	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>					down(L,R)	40,90,190	
5LM04/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(L,R)	40,60,190	
5LM04/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SA	100 A	Резервно			
5LM04/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5LM04/2			
5LM04/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		down(L,R)	40,90,190	
5LM04/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	10 A/10	Резерв			
5LM04/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	16 A/10	Резерв			
5LM04/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	16 A/10	5RA42S01			
5LM04/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	2,5 A/3,5	5RD22S01			
5LM04/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	10 A/10	5RA42S02			
5LM04/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	16 A/10	Резерв			
5LM04/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	10 A/10	Резерв			
5LM04/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	4 A/10	5UX31S07			
5LM04/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		down(L,R)	40,90,190	
5LM04/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	2,5 A/10	5RW51S51			
5LM04/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	1,6 A/10	5SD51S41			
5LM04/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	16 A/10	Резерв			
5LM04/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	2,5 A/10	5SD52S41			
5LM04/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	16 A/10	Резерв			
5LM04/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	16 A/10	Резерв			
5LM04/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	1,6 A/10	5RW52S51			
5LM04/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	4 A/10	5RB63S03			

	5LM04/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	5LM04/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	10 А/10	5RQ40S01			
	5LM04/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/10	Резерв			
	5LM04/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	16 А/10	5RQ31S03			
	5LM04/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	4 А/10	Резерв			
	5LM04/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	4 А/10	5SD11S01			
	5LM04/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	16 А/10	Резерв			
	5LM04/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	4 А/10	5SD11S02			
	5LM04/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	4 А/10	5RN12S01			
	5LM04/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	5LM04/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	16 А/10	Резерв			
	5LM04/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	25 А/10	5RM11S01			
	5LM04/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF1	1 А/10	5RM11S01			
	5LM04/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	4 А/10	5RN22S01			
	5LM04/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	25 А/10	5RM12S01			
	5LM04/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF1	1 А/10	5RM12S01			
	5LM04/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	4 А/10	5RN21S05			
	5LM04/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	25 А/10	5RM11S03			
	5LM04/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF1	1 А/10	5RM11S03			
	5LM04/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	16 А/10	5RN90S03			
	5LM04/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	25 А/10	5RM12S03			
	5LM04/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF1	1 А/10	5RM12S03			
	5LM04/6	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	5LM04/6	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	5LM04/6	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	4 А/10	Резерв			
	5LM04/6	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	2,5 А/10	Резерв			
	5LM04/6	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	16 А/10	5RM53S02			
	5LM04/6	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	4 А/10	5SG10S06			
	5LM04/6	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	6,3 А/10	Резерв			
	5LM04/6	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	25 А/10	Резерв			
	5LM04/6	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	16 А/10	Резерв			
	5LM05/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(R)	40,60,190	
	5LM05/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	5LM05/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF	50 А	извод към 5LM05/2			
	5LM05/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	5LM05/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	01SF	6,3 А/10	5RA11S03			
	5LM05/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>							
	5LM05/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	02SF	6,3 А/10	5RQ21S08			
	5LM05/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>							
	5LM05/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	5LM05/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		01SF	16 А/10	5RM50S01			
	5LM05/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	4 А/10	Резерв			
	5LM05/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	5LM05/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	01SF	1,6 А/3,5	5RQ22S09			
	5LM05/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	1,6 А/3,5	5RQ40S12			
	5LM05/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	03SF	10 А/10	5RQ31S04			
	5LM05/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 А/3,5	5RQ31S12			

5LM05/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	05SF	4 А/10	5RQ40S02			
5LM05/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 А/3,5	5RR30S02			
5LM05/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	07SF	1,6 А/3,5	5RT40S01			
5LM05/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5LM05/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
5LM05/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	01SF	1,6 А/3,5	5RQ50S03			
5LM05/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	1,6 А/3,5	Резерв			
5LM05/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	16 А/10	Резерв			
5LM05/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 А/3,5	5UT12S01			
5LM05/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-5	05SF	16 А/10	Резерв			
5LM05/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	10 А/3,5	Резерв			
5LM05/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		07SF	10 А/3,5	5UV14J01			
5LM05/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 А/3,5	Резерв			
5LM05/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		09SF	16 А/3,5	Резерв			
5LM05/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		10SF	2,5 А/3,5	Резерв			
5LM05/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-5	11SF	10 А/3,5	5UV14J03			
5LM05/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		12SF	2,5 А/3,5	Резерв			
5LM05/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		13SF	10 А/3,5	5UX31J02			
5LM05/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		14SF	10 А/3,5	Резерв			
5LM05/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		15SF	10 А/3,5	5UX11J02			
5LM05/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		16SF	2,5 А/3,5	Резерв			
5LM05/6	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
5LM05/6	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		01SF	16 А/10	5RQ11S01			
5LM05/6	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	10 А/10	Резерв			
5LM06/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(R)	40,60,190	
5LM06/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SA	100 А	Резервно			
5LM06/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF	50 А	извод към 5LM06/2			
5LM06/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
5LM06/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	4 А/10	5RL25S13			
5LM06/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	4 А/10	5RL25S16			
5LM06/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	16 А/10	5RA41S01			
5LM06/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	16 А/10	5RD13S02			
5LM06/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	10 А/10	5RA41S02			
5LM06/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	4 А/10	5RD21S01			
5LM06/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	10 А/10	Резерв			
5LM06/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	16 А/10	Резерв			
5LM06/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
5LM06/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	16 А/10	5RQ31S01			
5LM06/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	10 А/10	5RB11S05			
5LM06/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	1,6 А/3,5	5RD20S05			
5LM06/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	10 А/10	5RB11S04			
5LM06/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	10 А/10	5RQ22S10			
5LM06/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	16 А/10	Резерв			
5LM06/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	1,6 А/3,5	5RD20S09			
5LM06/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	4 А/10	5RN11S01			
5LM06/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
5LM06/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	4 А/10	5RN21S01			
5LM06/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	1,6 А/3,5	5RD20S07			
5LM06/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	16 А/10	Резерв			

	5LM06/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF					
	5LM06/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	4 А/10	5RB11S08			
	5LM06/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	16 А/10	Резерв			
	5LM06/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	5LM06/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 А/10	Резерв			
	5LM06/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	5LM06/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	25 А/10	5RM13S01			
	5LM06/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		01SF1	1 А/10	5RM13S01			
	5LM06/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	4 А/10	5SD12S01			
	5LM06/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	25 А/10	5RM13S03			
	5LM06/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		03SF1	1 А/10	5RM13S03			
	5LM06/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	4 А/10	5SD12S02			
	5LM06/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	2,5 А/10	Резерв			
	5LM06/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	10 А/10	5SH10S01			
	5LM06/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	5LM06/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	10 А/10	5SH10S02			
	5LM06/П.К.	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>					down(L,R)	40,90,190	
	5LM07/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(R)	40,60,190	
	5LM07/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	5LM07/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF	50 А	извод към 5LM07/2			
	5LM07/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	5LM07/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	1,6 А/3,5	5RT52S02			
	5LM07/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	5LM07/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	1,6 А/3,5	5RT52S04			
	5LM07/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	2,5 А/10	Резерв			
	5LM07/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	1,6 А/3,5	5RT52S06			
	5LM07/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	4 А/10	5RW52S34			
	5LM07/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF					
	5LM07/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	1,6 А/3,5	5SG52S31			
	5LM07/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	5LM07/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	5LM07/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	4 А/10	5SD52S21			
	5LM07/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	1,6 А/3,5	5SG52S11			
	5LM07/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 А/3,5	5SF52S01			
	5LM07/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	1,6 А/3,5	5SG52S20			
	5LM07/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	4 А/10	Резерв			
	5LM07/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	6,3 А/10	5RW52S38			
	5LM07/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	1,6 А/3,5	5SD52S11			
	5LM07/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	5LM07/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	1,6 А/3,5	5VB71S01			
	5LM07/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/10	Резерв			
	5LM07/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	6,3 А/10	Резерв			
	5LM07/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	4 А/10	5RW52S35			
	5LM07/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	4 А/10	5RW52S13			
	5LM07/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	2,5 А/10	5VB84S01			
	5LM07/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	4 А/10	5RW52S23			
	5LM07/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	1,6 А/10	Резерв			
	5LM07/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	5LM07/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	5LM07/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	25 А/10	5RM41S01			

	5LM07/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF1	1 A/10	5RM41S01			
	5LM07/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 A/10	5QS06			
	5LM07/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	6,3 A/10	Резерв			
	5LM07/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	1,6 A/3,5	5SG20S02			
	5LM07/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	25 A/10	5RM41S03			
	5LM07/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF1	1 A/10	5RM41S03			
	5LM07/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	4 A/10	5RF22S01			
	5LM07/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	25 A/10	5RM42S03			
	5LM07/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF1	1 A/10	5RM42S03			
	5LM08/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>				резерв			40,60,190
	5LM08/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>							40,60,190
	5LM08/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		01SF		5RL62S04			
	5LM08/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF		5RL62S04			
	5LM08/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>				резерв			40,60,190
	5LM08/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>							40,60,190
	5LM08/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		01SF		5RL61S01			
	5LM08/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF		5RL61S01			
	5LM08/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>							40,60,190
	5LM08/6	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>				резерв			40,60,190
	5LM09/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(R)		40,60,190
	5LM09/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5LM09/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF	50 A	извод към 5LM09/2			
	5LM09/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)		40,90,190
	5LM09/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	01SF	1,6 A/3,5	5RN42S01			
	5LM09/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5RL25S04			
	5LM09/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	03SF	16 A/10	5RN22S06			
	5LM09/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	10 A/11	5RN12S02			
	5LM09/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		05SF					
	5LM09/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF					
	5LM09/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	07SF	1,6 A/3,5	5RL25S22			
	5LM09/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	1,6 A/3,5	5SE52S11			
	5LM09/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)		40,90,190
	5LM09/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	01SF	1,6 A/3,5	5UM40S02			
	5LM09/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5SG11S02			
	5LM09/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	03SF	1,6 A/3,5	5UM40S04			
	5LM09/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 A/3,5	5SG10S04			
	5LM09/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	05SF					
	5LM09/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5RL25S08			
	5LM09/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	07SF	1,6 A/3,5	резерв			
	5LM09/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	1,6 A/3,5	5RW52S01			
	5LM09/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)		40,90,190
	5LM09/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	01SF	6,3 A/10	5RN92S01			
	5LM09/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>							
	5LM09/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	02SF	6,3 A/10	5RN82S01			
	5LM09/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)		40,90,190
	5LM09/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	01SF	2,5 A/10	5RF21S02			



	5LM11/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(R)	40,60,190	
	5LM11/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	5LM11/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF	50 А	извод към 5LM11/2			
	5LM11/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	5LM11/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	1,6 А/3,5	5RT52S01			
	5LM11/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	10 А/10	резерв			
	5LM11/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	4 А/10	5RT40S03			
	5LM11/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 А/11	5VC52S21			
	5LM11/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	4 А/10	5RT40S02			
	5LM11/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 А/11	5VC52S22			
	5LM11/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	1,6 А/3,5	резерв			
	5LM11/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	1,6 А/11	5VC52S12			
	5LM11/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	5LM11/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	4 А/10	5SG10S01			
	5LM11/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	16 А/10	резерв			
	5LM11/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	25 А/10	резерв			
	5LM11/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 А/3,5	5UA20S04			
	5LM11/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	6,3 А/10	5RW51S38			
	5LM11/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	16 А/10	5RL20S01			
	5LM11/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	25 А/10	5RL32S04			
	5LM11/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	25 А/10	5RL31S05			
	5LM11/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF1	1 А/10	5RL31S05			
	5LM11/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	5LM11/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	16 А/10	5RQ22S07			
	5LM11/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	1,6 А/3,5	5RL25S11			
	5LM11/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	16 А/10	резерв			
	5LM11/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	2,5 А/3,5	5VB72S01			
	5LM11/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	25 А/10	5RL32S01			
	5LM11/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	25 А/10	резерв			
	5LM11/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	25 А/10	5RL32S02			
	5LM11/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	25 А/10	резерв			
	5LM11/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	5LM11/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	4 А/10	5RL25S19			
	5LM11/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	4 А/10	5RL25S21			
	5LM11/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	10 А/10	резерв			
	5LM11/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	4 А/10	5RN22S05			
	5LM11/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	1,6 А/3,5	резерв			
	5LM11/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	4 А/10	резерв			
	5LM11/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	1,6 А/3,5	резерв			
	5LM11/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	4 А/10	резерв			
	5LM12/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(L,R)	40,60,190	
	5LM12/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	5LM12/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF	50 А	извод към 5LM12/2			
	5LM12/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	5LM12/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	4 А/10	5SH29S01			
	5LM12/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	4 А/10	5RN82S03			
	5LM12/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	4 А/10	5SH29S02			
	5LM12/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 А/10	5RL52S03			
	5LM12/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	16 А/10	5RL62S05			
	5LM12/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	10 А/10	5RN72S01			
	5LM12/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	4 А/10	5RN91S02			

	5LM12/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	10 A/10	5RN74S01			
	5LM12/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	5LM12/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	4 A/10	5SH12S12			
	5LM12/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	10 A/10	5RL52S04			
	5LM12/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	4 A/10	резерв			
	5LM12/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	4 A/10	5RL52S05			
	5LM12/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	1,6 A/3,5	резерв			
	5LM12/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	10 A/10	5RQ31S02			
	5LM12/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	4 A/10	резерв			
	5LM12/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	10 A/10	резерв			
	5LM12/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	5LM12/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	4 A/10	5SD31S01			
	5LM12/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	4 A/10	5SH11S12			
	5LM12/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	1,6 A/10	5RL62S06			
	5LM12/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	10 A/10	5SF10S01			
	5LM12/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	4 A/10	5RL61S12			
	5LM12/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	16 A/10	5RL74S01			
	5LM12/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	4 A/10	5RL61S13			
	5LM12/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	4 A/10	5RL74S03			
	5LM12/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	5LM12/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	16 A/10	5RL41S04			
	5LM12/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	16 A/10	5RL73S01			
	5LM12/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	10 A/10	5RQ52S01			
	5LM12/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	4 A/10	5RL73S03			
	5LM12/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-22A	05SF	1,6 A/10	5RQ52S02			
	5LM12/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	4 A/10	5VB91S02			
	5LM12/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	4 A/10	5SG10S03			
	5LM12/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	6,3 A/10	резерв			
	5LM13/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(R)	40,60,190	
	5LM13/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	5LM13/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-8M	01SF	50 A	извод към 5LM13/2			
	5LM13/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	5LM13/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	1,6 A/3,5	5RT51S02			
	5LM13/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	4 A/10	5RW51S13			
	5LM13/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	1,6 A/3,5	5RT51S04			
	5LM13/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	4 A/10	5RW51S23			
	5LM13/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	2,5 A/10	5RT51S06			
	5LM13/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	2,5 A/10	резерв			
	5LM13/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF					
	5LM13/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 A/10	резерв			
	5LM13/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	5LM13/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	1,6 A/3,5	резерв			
	5LM13/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5SG51S20			
	5LM13/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	1,6 A/3,5	5SG51S31			
	5LM13/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	4 A/10	5SD51S21			
	5LM13/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	1,6 A/10	5SD51S11			
	5LM13/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 A/3,5	5SF51S01			
	5LM13/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	1,6 A/3,5	5SG51S11			
	5LM13/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	1,6 A/3,5	резерв			
	5LM13/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	5LM13/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-22A	01SF	1,6 A/10	5RW51S35			
	5LM13/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	1,6 A10	5VB91S11			

5LM13/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	4 А/10	5RF21S01			
5LM13/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 А/3,5	резерв			
5LM13/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	1,6 А/3,5	резерв			
5LM13/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	10 А/10	резерв			
5LM13/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	4 А/10	5RW51S34			
5LM13/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	1,6 А/10	резерв			
5LM13/П.К.	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>					down(L,R)	40,90,190	
5LM14/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(R)	40,60,190	
5LM14/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SA	100 А	Резервно			
5LM14/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-7А	02SF	1,6 А/10	Мигане			
5LM14/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF	50 А	извод към 5LM14/2			
5LM14/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
5LM14/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	1,6 А/3,5	5SH50S01			
5LM14/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	16 А/10	резерв			
5LM14/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	16 А/10	резерв			
5LM14/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	4 А/10	5RC23S01			
5LM14/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	1,6 А/3,5	5VB72S02			
5LM14/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 А/3,5	резерв			
5LM14/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	25 А/10	5VB70S01			
5LM14/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 А/10	резерв			
5LM14/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
5LM14/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	1,6 А/11	5VC51S11			
5LM14/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	6,3 А/10	резерв			
5LM14/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	1,6 А/11	5VC51S21			
5LM14/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 А/11	5VC52S11			
5LM14/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	1,6 А/11	5VC51S12			
5LM14/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	10 А/10	резерв			
5LM14/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	1,6 А/11	5VC51S22			
5LM14/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	16 А/10	резерв			
5LM14/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
5LM14/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	25 А/10	5RL32S05			
5LM14/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		01SF1	1 А/10	5RL32S05			
5LM14/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	25 А/10	резерв			
5LM14/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	25 А/10	5RL31S03			
5LM14/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	25 А/10	резерв			
5LM14/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	1,6 А/3,5	5RL31S04			
5LM14/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	16 А/10	резерв			
5LM14/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	1,6 А/3,5	резерв			
5LM14/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	1,6 А/10	5SG11S01			
5LM13/П.К.	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>					down(L,R)	40,90,190	
5LM15/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(L,R)	40,60,190	
5LM15/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SA	100 А	Резервно			
5LM15/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-7А	02SF	1,6 А/10	Мигане			
5LM15/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF	50 А	извод към 5LM15/2			
5LM15/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L)	40,90,190	
5LM15/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	01SF	6,3 А/10	5RA41S03			
5LM15/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>							
5LM15/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	02SF	4 А/10	5RL51S06			
5LM15/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L)	40,90,190	
5LM15/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	01SF	10 А/10	5RB60S02			
5LM15/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>							
5LM15/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	02SF	4 А/10	5RB60S04			

	5LM15/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L)	40,90,190	
	5LM15/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	01SF	10 А/10	резерв			
	5LM15/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>							
	5LM15/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	02SF	4 А/10	5RM53S01			
	5LM15/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L)	40,90,190	
	5LM15/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	01SF	6,3 А/10	5RA42S03			
	5LM15/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>							
	5LM15/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	02SF	4 А/10	5RT10S02			
	5LM16/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>				резерв		40,60,190	
	5LM16/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>						40,60,190	
	5LM16/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		01SF		5RL61S04			
	5LM16/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF		5RL61S04			
	5LM16/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>						40,60,190	
	5LM16/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>						40,60,190	
	5LM16/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		01SF		5RL62S01			
	5LM16/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF		5RL62S01			
	5LM16/5	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>				резерв		40,60,190	
	5LM17/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(R)	40,60,190	
	5LM17/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	5LM17/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-7А	02SF	1,6 А/10	Мигане			
	5LM17/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF	50 А	извод към 5LM17/2			
	5LM17/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	5LM17/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	6,3 А/10	5SE51D11			
	5LM17/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	10 А/3,5	резерв			
	5LM17/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	10 А/10	5RN54S03			
	5LM17/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	4 А/10	5RA14S02			
	5LM17/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	4 А/10	5RN72S03			
	5LM17/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	4 А/10	5RA11S02			
	5LM17/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-20	07SF		5SE51D11			
	5LM17/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF		5SE51D11			
	5LM17/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	5LM17/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	16 А/10	5RN22S04			
	5LM17/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	16 А/10	5RN80S01			
	5LM17/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	16 А/10	5RN21S04			
	5LM17/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	4 А/10	5SD10S01			
	5LM17/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-5	05SF	1,6 А/3,5	С-я пожар ЕКМ-МЗ-ППС			
	5LM17/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	25 А/10	5UV15D01-06-EO			
	5LM17/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		07SF	16 А/3,5	резерв			
	5LM17/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	25 А/10	резерв			
	5LM17/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		09SF	4 А/10	визуализация 5UJ00X01			
	5LM17/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		10SF	25 А/10	5JR40-ППС			
	5LM17/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-5	11SF	2,5 А/3,5	С-я пожар 9GQC01,02 липсва U-оперативно			
	5LM17/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		12SF	6,3 А/10	5UJ10J601			
	5LM17/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		13SF	1,6 А/3,5	5UJ10J602			
	5LM17/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		14SF	10 А/3,5	резерв			
	5LM17/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		15SF	6,3 А/3,5	резерв			
	5LM17/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		16SF	25 А/10	5VE11J01			

5LM18/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(R)	40,60,190	
5LM18/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SA	100 А	Резервно			
5LM18/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-7А	02SF	1,6 А/10	Мигане			
5LM18/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF	50 А	извод към 5LM18/2			
5LM18/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
5LM18/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	6,3 А/10	5SE52D11			
5LM18/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	16 А/10	резерв			
5LM18/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	6,3 А/10	резерв			
5LM18/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	16 А/10	резерв			
5LM18/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-5	05SF	25 А/10	резерв			
5LM18/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 А/3,5	резерв			
5LM18/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		07SF	6,3 А/3,5	резерв			
5LM18/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	6,3 А/3,5	резерв			
5LM18/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		09SF	25 А/10	5VE11J02-EO			
5LM18/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		10SF	16 А/10	5SN10D01			
5LM18/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-20	11SF		5SE52D14			
5LM18/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		12SF		5SE52D01			
5LM18/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
5LM18/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	10 А/10	5RN52S03			
5LM18/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	16 А/10	резерв			
5LM18/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	10 А/10	5RN53S03			
5LM18/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	16 А/10	резерв			
5LM18/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	4 А/10	5RN74S03			
5LM18/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	10 А/10	5RB60S01			
5LM18/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	4 А/10	5RN73S03			
5LM18/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	1,6 А/10	5RB60S03			
5LM19/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(L,R)	40,60,190	
5LM19/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SA	100 А	Резервно			
5LM19/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-7А	02SF	1,6 А/10	Мигане			
5LM19/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF	50 А	извод към 5LM19/2			
5LM19/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R) up(L,R)	40,90,190	
5LM19/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-21Б	01SF	6,3 А/10	5UJ10S01-EO			
5LM19/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	6,3 А/10	5UJ10S05-EO			
5LM19/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-21Б	03SF	6,3 А/10	5UJ10S02-EO			
5LM19/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	6,3 А/10	5UJ10S04-EO			
5LM19/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-21Б	05SF	6,3 А/10	резерв			
5LM19/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 А/10	5UJ10S06-EO			
5LM19/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-21Б	07SF	6,3 А/10	резерв			
5LM19/2	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	1,6 А/10	5UJ10S07-EO			
5LM19/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R) up(L,R)	40,90,190	
5LM19/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-21Б	01SF	6,3 А/10	5UJ10S08-EO			
5LM19/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	6,3 А/10	5UJ10S10-EO			
5LM19/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-21Б	03SF	6,3 А/10	5UJ10S09-EO			
5LM19/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	2,5 А/3,5	резерв			
5LM19/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-21Б	05SF	6,3 А/10	5UJ10S37			
5LM19/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	10 А/10	5UJ10S38-EO			
5LM19/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-5	07SF	6,3 А/10	5UJ10J01-EO			
5LM19/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	1,6 А/3,5	резерв			
5LM19/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		09SF	1,6 А/3,5	резерв			
5LM19/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		10SF	10 А/10	резерв			
5LM19/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		11SF	2,5 А/10	резерв			
5LM19/3	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		12SF	25 А/10	резерв			
5LM19/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R) up(L,R)	40,90,190	
5LM19/4	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-21Б	01SF	6,3 А/10	5UJ10S11-EO			

	5LM19/4	5990306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	1,6 A/3,5	5UJ10S18-EO			
	5LM19/4	5990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-21Б	03SF	1,6 A/10	5UJ10S15-EO			
	5LM19/4	5990306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 A/10	5UJ10S19-EO			
	5LM19/4	5990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-21Б	05SF	1,6 A/10	5UJ10S16-EO			
	5LM19/4	5990306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	2,5 A/10	5UJ10S35-EO			
	5LM19/4	5990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-21Б	07SF	1,6 A/10	5UJ10S17-EO			
	5LM19/4	5990306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	6,3 A/10	резерв			
	5LM19/5	5990306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R) up(L,R)	40,90,190	
	5LM19/5	5990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-21Б	01SF	6,3 A/10	5UJ10S12-EO			
	5LM19/5	5990306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	1,6 A/10	5UJ10S24-EO			
	5LM19/5	5990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-21Б	03SF	4 A-/10	5UJ10S13-EO			
	5LM19/5	5990306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 A/10	5UJ10S36-EO			
	5LM19/5	5990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-21Б	05SF	1,6 A/10	5UJ10S14-EO			
	5LM19/5	5990306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	4 A/10	5UJ10S21-EO			
	5LM19/5	5990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-21Б	07SF	1,6 A/10	5UJ10S23-EO			
	5LM19/5	5990306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	1,6 A/10	5UJ10S22-EO			
	5LM19/П.К.	5990306/1	3. <sup>60</sup>					down(L,R) up(L,R)	40,90,190	

Тип блок и количества		
Б-1	72	бр
Б-5	75	бр
Б-7А	49	бр
Б-8М	98	бр
Б-10	236	бр
Б-12	60	бр
Б-13А	62	бр
Б-16	1	бр
Б-17	265	бр
Б-20	29	бр
Б-21А	58	бр
Б-22А	35	бр
Б-22Б	338	бр
Б-23	101	бр

Б-1		брой
R1	ПЭ-25, 3600 Ω, ±5%	4
R2	ПЭ-25, 3600 Ω, ±5%	
R3	ПЭ-25, 1000 Ω, ±5%	
SF1	АП-50Б-3МТУ3 2П	2
клеми	КН-3М	74
КМС,КМТ	ПМЕ-213,220В, 4з, 4р	2
KQ1	ПМА-110004 сПКЛ-0404, 220В	2
КА1	РТ-40У4	2
S1	Р-16У3	2
Б-5		брой
SF1	АП-50Б-3МТУ3 2П	6
клеми	КН-3М	24
S1	Р-16У3	6
Б-7А		брой
SF1	АП-50Б-2МТУ3 2П	1
клеми	Б324-4П 25	7
U1	ППБ-11 УХЛ4 220V	1
R	ПЭ-50, 8,2 Ω, ±5%	1
Б-8М		брой
01SF	A100	1
03SF,04SF	ACTI9 IC60N 3P C2A MCB	2
КМ1, КМ2	CL07A300MU In-65A, 2NC, 1NO	2
KL1	ПМЕ-ОТ1 380v	1
KSV1,KSV2	RM4TR32	2
клеми	КН-3М	18
Б-10		брой
SF1	АП-50Б-3МТУ3 2П	1
SF2	АП-50Б-2МТУ3 2П	1
клеми	Б324-4П 25	72
KL1	РП12 УХЛ4	1
KMS	ПМЕ-211	1
КТ	PB235-220V	1
Б-12		брой
SF,SF1,SF2,SF3	АП-50Б-3МТУ3	4
клеми	Б324-4П 25	63
КСТ1,КСТ2	ПМЛ-210004	2
КСС1, КСС2	ПМЛ-210004	2
S,S1,S2,S3	Р16У3	4
Б-13А		брой
SF1	АП-50Б-3МТУ3	2
клеми	КН-3М	74
S1	Р16У3	2
AMS1	ИА-4	2
Б-16		брой
SF1	АП-50Б-3МТУ3 2П	1
SF2	АП-50Б-2МТУ3 2П	1

клеми	Б324-4П 25	60
КСС1, КСС2	ПМЛ-110004 220V	2
КСТ1	ПМЛ-210004 220V	1
KL, KL1	РП12 У3 220V	2
КТ	РВ235У3 220V	1
S	Р16У3	1
R1, R2, R4	ПЭ-25, 4300 Ω, ±5%	3
R3	ПЭ-50, 1000 Ω, ±5%	3
Б-17		брой
SF1	АП-50Б-3МТУ3	2
клеми	КН-3М	70
S1	Р16У3	2
КМС1, КМТ1	ПМЕ-213 220V	2
КА1	РТ-40У4	2
Б-13А		брой
клеми	КН-3М	96
КСТ1, КСС1, KL3 KL4, KL5, KL6	ПМЛ-110004 220V	6
KL1, KL2	РП-256 220V	2
Б-21А		брой
КМС1, КМС2	ПМЛ-210004 220V	4
KL	РПУ-2-36410У3	2
S1	Р16У3	2
R1, R2	ПЭ-25, 3300 Ω, ±5%	4
KM	ПМЛ-110004 220V	2
клеми	Б324-4П 25	74
SF	АП-50Б-3МТУ3	2
Б-22А		брой
SF	АП-50Б-3МТУ3	2
клеми	Б324-4П 25	74
КМС1, КМС2	ПМЛ-210004 220V	4
S	Р16У3	2
KL	РПУ-2-31410У3	2
Б-22Б		брой
SF	АП-50Б-3МТУ3	2
клеми	Б324-4П 25	74
КМС1, КМС2	ПМЛ-210004 220V	4
S	Р16У3	2
Б-23		брой
SF1	АП-50Б-3МТУ3	2
клеми	КН-3М	74
AMS1	ПБР-2М	2
S1	Р16У3	2

Пореден №	Сборка	Местоположение	Кота	Тип блок	№ на АП	НОМИНАЛЕН ток АП / отсечка	технологична позиция	направление кабели	размери (Д,Ш,В)
	6DA01/1	6ЭК1612	16.80	-	01SA	100 А	Работно	down(L,R)	40,60,190
	6DA01/1	6ЭК1612	16.80		02SA	100 А	Резервно		
	6DA01/1	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-7А	02SF	1,6 А/10	Мигане	up(R)	
	6DA01/1	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6DA01/2		
	6DA01/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190
	6DA01/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	1,6 А/10	6RV10D01		
	6DA01/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 А/3,5	6RV10D01		
	6DA01/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	03SF	4 А/10	6RV10D03		
	6DA01/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	2,5 А/3,5	6RV10D03		
	6DA01/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	05SF	1,6 А/3,5	Резерв		
	6DA01/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	2,5 А/3,5	Резерв		
	6DA01/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 А/3,5	6RV10M01		
	6DA01/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	1,6 А/3,5	6RV10M03		
	6DA01/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190
	6DA01/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	1,6 А/3,5	6RV20D01		
	6DA01/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 А/3,5	6RV20D01		
	6DA01/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	03SF	1,6 А/3,5	6RV20D03		
	6DA01/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	2,5 А/3,5	6RV20D03		
	6DA01/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	Резерв		
	6DA01/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	2,5 А/3,5	6RV20M01		
	6DA01/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	07SF	4 А/10	6RV71D01		
	6DA01/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	1,6 А/3,5	6RV20M03		
	6DA01/4	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L)	40,90,190
	6DA01/4	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	1,6 А/3,5	Резерв		
	6DA01/4	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 А/3,5	Резерв		
	6DA01/4	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	03SF	4 А/10	Резерв		
	6DA01/4	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	2,5 А/3,5	Резерв		
	6DA01/4	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	05SF	6,3 А/10	6RE41D01		
	6DA01/4	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	2,5 А/3,5	6RE41D01		
	6DA01/4	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	10 А/10	6RE42D01		
	6DA01/4	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	2,5 А/3,5	6RE42D01		
	6DA01/5	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L)	40,90,190
	6DA01/5	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	4 А/10	6RX50D01		
	6DA01/5	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 А/3,5	6RX50D01		
	6DA01/5	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	03SF	25 А/10	6RE43D01		
	6DA01/5	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	2,5 А/3,5	6RE43D01		
	6DA01/5	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	05SF	6,3 А/10	6RV90D01		
	6DA01/5	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	2,5 А/3,5	6RV90D01		
	6DA01/5	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 А/3,5	Резерв		
	6DA01/5	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	1,6 А/3,5	Резерв		
	6DA02/1	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(R)	40,60,190
	6DA02/1	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SA	100 А	Резервно	up(L)	
	6DA02/1	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6DA02/2		
	6DA02/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190
	6DA02/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	01SF	10 А/10	6UM08J02		
	6DA02/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	1,6 А/3,5	6UV91D37		
	6DA02/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		03SF	6,3 А/10	6UV92D03		
	6DA02/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	2,5 А/10	6UV92D04		
	6DA02/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	05SF	25 А/10	Резерв		
	6DA02/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	2,5 А/10	6UV92D02		
	6DA02/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		07SF	4 А/10	Резерв		
	6DA02/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	2,5 А/10	Резерв		

	6DA02/2	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	09SF	4 А/10	Резерв		
	6DA02/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		10SF	1,6 А/3,5	6UV91S37		
	6DA02/2	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	11SF	не се чете	6UV14D08		
	6DA02/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		12SF	2,5 А/10	Резерв		
	6DA02/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190
	6DA02/3	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	01SF	2,5 А/10	Резерв		
	6DA02/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		02SF	4 А/10	6DV30J03		
	6DA02/3	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	03SF	4 А/10	Резерв		
	6DA02/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		04SF	4 А/10	Резерв		
	6DA02/3	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	05SF				
	6DA02/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		06SF	не се чете	6UJ30J04-ЮГ		
	6DA02/3	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-5	07SF	1,6 А/3,5	6SF-1		
	6DA02/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		08SF	4 А/3,5	Резерв		
	6DA02/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		09SF	1,6 А/3,5	Резерв		
	6DA02/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		10SF	1,6 А/3,5	Резерв		
	6DA02/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		11SF	10 А/10	6UQ14E05		
	6DA02/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		12SF	10 А/10	6UQ14E07		
	6DA02/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190
	6DA02/4	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	01SF	2,5 А/10	6UV92D05		
	6DA02/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 А/3,5	6UV92D05		
	6DA02/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		03SF	1,6 А/10	Резерв		
	6DA02/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		04SF	10 А/10	Резерв		
	6DA02/4	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	05SF	4 А/10	Резерв		
	6DA02/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		06SF	2,5 А/10	Резерв		
	6DA02/4	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-5	07SF	1,6 А/3,5	Резерв		
	6DA02/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		08SF	6,3 А/10	Резерв		
	6DA02/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		09SF	16 А/10	6UQ13E05		
	6DA02/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		10SF	6,3 А/10	6UV69D38		
	6DA02/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		11SF	6,3 А/10	Резерв		
	6DA02/4	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-5	12SF	4 А/3,5	Резерв		
	6DA02/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		13SF	25 А/10	6UQ13E04		
	6DA02/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		14SF	6,3 А/10	Резерв		
	6DA02/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		15SF	16 А/10	6UQ14E08		
	6DA02/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		16SF	1,6 А/3,5	Резерв		
	6DA02/5	69K1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L)	40,90,190
	6DA02/5	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	2,5 А/10	6UV91D09		
	6DA02/5	69K1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 А/3,5	6UV91D09		
	6DA02/5	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-22А	03SF	1,6 А/3,5	6UV91S09		
	6DA02/5	69K1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 А/10	Резерв		
	6DA02/5	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	6UV69S09		
	6DA02/5	69K1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 А/3,5	Резерв		
	6DA02/5	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	2,5 А/10	Резерв		
	6DA02/5	69K1612	16. <sup>80</sup>		08SF	2,5 А/3,5	Резерв		
	6DA03/1	69K1612	16. <sup>80</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(L)	40,60,190
	6DA03/1	69K1612	16. <sup>80</sup>		02SA	100 А	Резервно		
	6DA03/1	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6DA03/2	up(R)	
	6DA03/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L)	40,90,190
	6DA03/2	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-1	01SF	2,5 А/10	6RQ33S31		
	6DA03/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		02SF	1,6 А/3,5	Резерв		
	6DA03/2	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	03SF	2,5 А/10	6RQ33S33		
	6DA03/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		04SF				
	6DA03/2	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-1	05SF	2,5 А/10	6RQ33S32		
	6DA03/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		06SF	4 А/10	Резерв		
	6DA03/2	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-1	07SF	1,6 А/3,5	Резерв		

	6DA03/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	4 А/10	Резерв			
	6DA03/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1			up(L,R)	40,90,190	
	6DA03/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-1	01SF	2,5 А/10	6RQ33S11			
	6DA03/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 А/10	6RQ33S07			
	6DA03/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-1	03SF	2,5 А/10	6RQ33S21			
	6DA03/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	2,5 А/10	6RQ33S08			
	6DA03/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-1	05SF	2,5 А/10	6RQ33S06			
	6DA03/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	2,5 А/10	6RQ33S09			
	6DA03/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-17	07SF	1,6 А/3,5	6UV14S08			
	6DA03/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	1,6 А/3,5	6UV14S04			
	6DA03/П.К.	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>					up(L,R)	40,60,190	
	6DA04/1	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(R)	40,60,190	
	6DA04/1	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SA	100 А	Резервно	up(L)		
	6DA04/1	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6DA04/2			
	6DA04/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6DA04/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	6,3 А/10	Резерв			
	6DA04/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6DA04/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22А	03SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DA04/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 А/3,5	6UV91S07			
	6DA04/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	05SF	40 А/10	6UV14D09			
	6DA04/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 А/3,5	6UV69S07			
	6DA04/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	6,3 А/10	6UV91D07			
	6DA04/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	2,5 А/3,5	6UV91D07			
	6DA04/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L)	40,90,190	
	6DA04/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	6,3 А/10	6UV91D08			
	6DA04/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 А/3,5	6UV91D08			
	6DA04/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22А	03SF	1,6 А/3,5	6UV91S08			
	6DA04/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DA04/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	6UV69S08			
	6DA04/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DA04/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	6,3 А/10	Резерв			
	6DA04/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6DA04/4	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6DA04/4	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	2,5 А/10	6UV91D10			
	6DA04/4	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 А/3,5	6UV91D10			
	6DA04/4	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22А	03SF	1,6 А/3,5	6UV91S10			
	6DA04/4	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 А/3,5	6UV70S06			
	6DA04/4	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	6UV69S10			
	6DA04/4	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DA04/4	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	25 А/10	Резерв			
	6DA04/4	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6DA04/5	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6DA04/5	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	10 А/10	Резерв			
	6DA04/5	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6DA04/5	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 А/10	Резерв			
	6DA04/5	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 А/3,5	6UV91S38			
	6DA04/5	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DA04/5	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 А/3,5	6UV69S38			
	6DA04/5	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	1,6 А/3,5	6UV91D38			
	6DA04/5	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	2,5 А/3,5	6UV91D38			
	6DA04/6	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6DA04/6	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	16 А/10	6UV91D51			
	6DA04/6	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 А/3,5	6UV91D51			
	6DA04/6	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22А	03SF	1,6 А/3,5	6UV70S08			

	6DA04/6	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	6UV70S05			
	6DA04/6	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22А	05SF	1,6 A/3,5	6UV91S36			
	6DA04/6	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA04/6	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	16 A/10	6UV91D41			
	6DA04/6	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	2,5 A/3,5	6UV91D41			
	6DA04/7	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L)	40,90,190	
	6DA04/7	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	6,3 A/10	6UV91D06			
	6DA04/7	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	6UV91D06			
	6DA04/7	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22А	03SF	1,6 A/3,5	6UV91S06			
	6DA04/7	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA04/7	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	6UV69S06			
	6DA04/7	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA04/7	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA04/7	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DA05/1	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(L)	40,60,190	
	6DA05/1	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6DA05/1	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-7А	02SF	1,6 А	Мигане	up(R)		
	6DA05/1	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6DA05/2			
	6DA05/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6DA05/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	01SF	1,6 A/3,5	6UV67S01			
	6DA05/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	1,6 A/3,5	6UV67S05			
	6DA05/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	03SF	1,6 A/3,5	6UV67S02			
	6DA05/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	6UV67S06			
	6DA05/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	05SF	1,6 A/3,5	6UV67S03			
	6DA05/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	6UV67S22			
	6DA05/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	07SF	1,6 A/3,5	6UV67S04			
	6DA05/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	16 A/10	6UV14D40			
	6DA05/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6DA05/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	01SF	1,6 A/3,5	резерв			
	6DA05/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	1,6 A/3,5	6UV67S10			
	6DA05/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	03SF	1,6 A/3,5	6UV67S07			
	6DA05/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA05/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	05SF	1,6 A/3,5	6UV67S08			
	6DA05/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA05/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	07SF	1,6 A/3,5	6UV67S09			
	6DA05/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	1,6 A/3,5	6UX21S16			
	6DA05/4	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6DA05/4	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	01SF	1,6 A/3,5	6UV67S11			
	6DA05/4	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	1,6 A/3,5	6UV67S15			
	6DA05/4	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	03SF	1,6 A/3,5	6UV67S12			
	6DA05/4	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA05/4	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	05SF	1,6 A/3,5	6UV67S13			
	6DA05/4	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			

	6DA05/4	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	07SF	1,6 А/3,5	6UV67S14			
	6DA05/4	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DA05/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6DA05/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	01SF	1,6 А/3,5	6UV67S16			
	6DA05/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DA05/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	03SF	1,6 А/3,5	6UV67S17			
	6DA05/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 А/3,5	6UV67S20			
	6DA05/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	05SF	1,6 А/3,5	6UV67S18			
	6DA05/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DA05/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-5	07SF	10 А/10	Резерв			
	6DA05/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	6,3 А/3,5	Резерв			
	6DA05/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		09SF	10 А/3,5	Резерв			
	6DA05/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		10SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6DA05/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		11SF	25 А/10	6UV14J38			
	6DA05/5	5ЭК1612	16. <sup>80</sup>		12SF	10 А/3,5	Резерв			
	6DA06/1	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(R)	40,60,190	
	6DA06/1	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6DA06/1	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-7А	02SF	1,6 А	Мигане	up(R)		
	6DA06/1	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6DA06/2	up(R)		
	6DA06/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6DA06/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	01SF	2,5 А/10	6UV15D15			
	6DA06/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 А/10	Резерв			
	6DA06/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		03SF	2,5 А/10	6UV15D09			
	6DA06/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	2,5 А/10	6UV91D42			
	6DA06/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	05SF	2,5 А/10	6UV15D18			
	6DA06/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	2,5 А/10	6VF20D04			
	6DA06/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		07SF	2,5 А/10	6UV15D33			
	6DA06/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	16 А/10	6VF20D05			
	6DA06/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	09SF	2,5 А/10	6UV15D19			
	6DA06/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		10SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DA06/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		11SF	1,6 А/10	6VF20D06			
	6DA06/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		12SF	2,5 А/10	6UV15D35			
	6DA06/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	13SF	2,5 А/10	6UV15D21			
	6DA06/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		14SF	2,5 А/10	6UV15D31			
	6DA06/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		15SF	4 А/10	6UV15D34			
	6DA06/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		16SF	4 А/10	6UV15D42			
	6DA06/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(R)	40,90,190	
	6DA06/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	6,3 А/10	Резерв			
	6DA06/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6DA06/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	03SF	25 А/10	6DK12/1			
	6DA06/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	16 А/10	6DK13/1			
	6DA06/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	05SF					
	6DA06/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF					
	6DA06/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	6,3 А/10	Резерв			
	6DA06/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6DA06/4	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6DA06/4	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	01SF	не се чете	6UJ30J09			
	6DA06/4	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	4 А/10	6UV15D16			
	6DA06/4	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		03SF	1,6 А/10	Резерв			
	6DA06/4	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 А/3,5	6UV91D50			
	6DA06/4	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	05SF	25 А/10	Резерв			
	6DA06/4	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	4 А/10	6UV15D22			
	6DA06/4	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		07SF	1,6 А/10	Резерв			
	6DA06/4	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	2,5 А/3,5	Резерв			

	6DA06/4	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	09SF	16 A/10	6UX10D71			
	6DA06/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		10SF	4 A/10	6UV15D23			
	6DA06/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		11SF	6,3 A/10	6UV68D13			
	6DA06/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		12SF	6,3 A/10	6UV68D14			
	6DA06/4	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	13SF	4 A/10	6UV15D05			
	6DA06/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		14SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA06/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		15SF	6,3 A/10	6UV68D15			
	6DA06/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		16SF	6,3 A/10	6UV68D16			
	6DA07/1	69K1612	16. <sup>80</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(L)	40,60,190	
	6DA07/1	69K1612	16. <sup>80</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	6DA07/1	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-8M	01SF		извод към 6DA07/2	up(R)		
	6DA07/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6DA07/2	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	01SF	6,3 A/10	6UV68D04			
	6DA07/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/10	6UV15D43			
	6DA07/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		03SF	6,3 A/10	Резерв			
	6DA07/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		04SF	2,5 A/10	6UV91D43			
	6DA07/2	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	05SF	6,3 A/10	6UV68D05			
	6DA07/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	6SK40S05			
	6DA07/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		07SF	1,6 A/10	Резерв			
	6DA07/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		08SF	6,3 A/10	6UV68D12			
	6DA07/2	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	09SF	6,3 A/10	6UV68D06			
	6DA07/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		10SF	2,5 A/10	6UV15D10			
	6DA07/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		11SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA07/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		12SF	2,5 A/10	6UV15D08			
	6DA07/2	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	13SF	6,3 A/10	6UV68D10			
	6DA07/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		14SF	2,5 A/10	6UV15D07			
	6DA07/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		15SF	2,5 A/10	6UV15D16			
	6DA07/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		16SF	2,5 A/10	6UV15D20			
	6DA07/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6DA07/3	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA07/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DA07/3	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	03SF	6,3 A/10	6UV68D11			
	6DA07/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		04SF	25 A/10	Резерв			
	6DA07/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		05SF	1,6 A/10	Резерв			
	6DA07/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/10	Резерв			
	6DA07/3	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-5	07SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA07/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		08SF	6,3 A/10	Резерв			
	6DA07/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		09SF	2,5 A/10	6SA10J08-SE92			
	6DA07/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		10SF	16 A/3,5	Резерв			
	6DA07/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		11SF	4 A/10	6SA10J08-SE91			
	6DA07/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		12SF	16 A/3,5	6DF17N01			
	6DA07/3	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	13SF	4 A/10	Резерв			
	6DA07/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		14SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DA08/1	69K1612	16. <sup>80</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(L)	40,60,190	
	6DA08/1	69K1612	16. <sup>80</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	6DA08/1	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-7A	02SF	1,6 A	Мигане	up(R)		
	6DA08/1	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-8M	01SF		извод към 6DA08/2			
	6DA08/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(R)	40,90,190	
	6DA08/2	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	01SF	16 A/10	6UV14D41			
	6DA08/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		02SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA08/2	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA08/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			

	6DA08/2	6ЭK1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	05SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DA08/2	6ЭK1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 А/3,5	6UV67S24			
	6DA08/2	6ЭK1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	07SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DA08/2	6ЭK1612	16. <sup>80</sup>		08SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DA08/3	6ЭK1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6DA08/3	6ЭK1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	01SF	1,6 А/3,5	6UV14S03			
	6DA08/3	6ЭK1612	16. <sup>80</sup>		02SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DA08/3	6ЭK1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	03SF	1,6 А/3,5	6UV14S07			
	6DA08/3	6ЭK1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 А/3,5	6UV67S26			
	6DA08/3	6ЭK1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	05SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DA08/3	6ЭK1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DA08/3	6ЭK1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	07SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DA08/3	6ЭK1612	16. <sup>80</sup>		08SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DA08/4	6ЭK1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6DA08/4	6ЭK1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	01SF	1,6 А/3,5	6UV67S28			
	6DA08/4	6ЭK1612	16. <sup>80</sup>		02SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DA08/4	6ЭK1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	03SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DA08/4	6ЭK1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 А/3,5	6UV67S61			
	6DA08/4	6ЭK1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	05SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DA08/4	6ЭK1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 А/3,5	6UV67S62			
	6DA08/4	6ЭK1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	07SF	1,6 А/3,5	6UV67S30			
	6DA08/4	6ЭK1612	16. <sup>80</sup>		08SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DA08/5	6ЭK1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6DA08/5	6ЭK1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	01SF	1,6 А/3,5	6UV67S63			
	6DA08/5	6ЭK1612	16. <sup>80</sup>		02SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DA08/5	6ЭK1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	03SF	1,6 А/3,5	6UV67S64			
	6DA08/5	6ЭK1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DA08/5	6ЭK1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	05SF	1,6 А/3,5	6UV67S65			
	6DA08/5	6ЭK1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 А/3,5	6UV67S67			
	6DA08/5	6ЭK1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	07SF	1,6 А/3,5	6UV67S66			
	6DA08/5	6ЭK1612	16. <sup>80</sup>		08SF	1,6 А/3,5	6UV67S68			
	6DA09/1	6ЭK1612	16. <sup>80</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(R)	40,60,190	
	6DA09/1	6ЭK1612	16. <sup>80</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6DA09/1	6ЭK1612	16. <sup>80</sup>	Б-8M	01SF		извод към 6DA09/2	up(L)		
	6DA09/2	5ЭK1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6DA09/2	5ЭK1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	01SF	10 А/10	6SC80D01			
	6DA09/2	5ЭK1612	16. <sup>80</sup>		02SF	1,6 А/3,5	Резерв			

	6DA09/2	59K1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA09/2	59K1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA09/2	59K1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA09/2	59K1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA09/2	59K1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	07SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA09/2	59K1612	16. <sup>80</sup>		08SF	40 A/10	6UV14D09			
	6DA09/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6DA09/3	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	01SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA09/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		02SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA09/3	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA09/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA09/3	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA09/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA09/3	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	07SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA09/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		08SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA09/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6DA09/4	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	01SF	1,6 A/10	Резерв			
	6DA09/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		02SF	1,6 A/3,5	6UV67S70			
	6DA09/4	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	03SF	4 A/10	Резерв			
	6DA09/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	6UV67S71			
	6DA09/4	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	05SF	1,6 A/3,5	6UV67S69			
	6DA09/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		06SF	6,3 A/3,5	Резерв			
	6DA09/4	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	07SF	6,3 A/3,5	Резерв			
	6DA09/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		08SF	6,3 A/10	Резерв			
	6DA09/5	69K1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6DA09/5	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	01SF	4 A/10	Резерв			
	6DA09/5	69K1612	16. <sup>80</sup>		02SF	1,6 A/3,5	6UV67S74			
	6DA09/5	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	03SF	1,6 A/3,5	6UV67S72			
	6DA09/5	69K1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	6UV67S75			
	6DA09/5	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	05SF	1,6 A/3,5	6UV67S73			
	6DA09/5	69K1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	6UV67S76			
	6DA09/5	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	07SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA09/5	69K1612	16. <sup>80</sup>		08SF	6,3 A/10	Резерв			
	6DA09/6	69K1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6DA09/6	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	01SF	1,6 A/3,5	6UV67S77			
	6DA09/6	69K1612	16. <sup>80</sup>		02SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA09/6	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA09/6	69K1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	6UV67S79			
	6DA09/6	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	05SF	6,3 A/10	6UV67S78			

	6DA09/6	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	6UV67S80			
	6DA09/6	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-5	07SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA09/6	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	4 A/3,5	Резерв			
	6DA09/6	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		09SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA09/6	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		10SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA09/6	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		11SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DA09/6	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		12SF	6,3 A/3,5	Резерв			
	6DA09/7	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L)	40,90,190	
	6DA09/7	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	01SF	2,5 A/10	Резерв			
	6DA09/7	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/10	Резерв			
	6DA09/7	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	03SF	2,5 A/10	Резерв			
	6DA09/7	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	2,5 A/10	Резерв			
	6DA09/7	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	05SF	2,5 A/10	Резерв			
	6DA09/7	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	2,5 A/10	Резерв			
	6DA09/7	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	07SF	16 A/10	Резерв			
	6DA09/7	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	16 A/10	Резерв			
	6DA10/1	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(L)	40,60,190	
	6DA10/1	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	6DA10/1	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6DA10/2	up(R)		
	6DA10/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6DA10/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	01SF	40 A/10	6UV14D11			
	6DA10/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA10/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	03SF	1,6 A/3,5	6UV67S81			
	6DA10/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA10/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	05SF	1,6 A/3,5	6UV67S82			
	6DA10/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	6UV67S84			
	6DA10/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	07SF	1,6 A/3,5	6UV67S83			
	6DA10/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	1,6 A/3,5	6UV67S85			
	6DA10/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6DA10/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	01SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA10/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SF	1,6 A/3,5	6UV67S88			
	6DA10/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA10/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	6UV67S89			
	6DA10/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	05SF	1,6 A/3,5	6UV67S86			
	6DA10/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	6UV67S90			
	6DA10/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-23	07SF	1,6 A/3,5	6UV67S87			
	6DA10/3	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		08SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA10/П.К.	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>					up(L,R)	40,60,190	
	6DA11/1	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		01SA	100 A	Работно	down(R)	40,60,190	
	6DA11/1	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	6DA11/1	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A	Мигане	up(L)		
	6DA11/1	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6DA11/2			
	6DA11/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6DA11/2	6ЭК1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	1,6 A/3,5	6RV10D02			

	6DA11/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	6RV10D02			
	6DA11/2	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	03SF	4 A/10	6RV10D04			
	6DA11/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		04SF	2,5 A/3,5	6RV10D04			
	6DA11/2	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA11/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		06SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DA11/2	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	6RV10M02			
	6DA11/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		08SF	1,6 A/3,5	6RV10M04			
	6DA11/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6DA11/3	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	1,6 A/3,5	6RV20D02			
	6DA11/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	6RV20D02			
	6DA11/3	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	03SF	10 A/10	6RE42D02			
	6DA11/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		04SF	2,5 A/3,5	6RE42D02			
	6DA11/3	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	05SF	6,3 A/10	6RE41D02			
	6DA11/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		06SF	2,5 A/3,5	6RE41D02			
	6DA11/3	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/10	6RV71D02			
	6DA11/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		08SF	1,6 A/3,5	6RV20M02			
	6DA11/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6DA11/4	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	2,5 A/3,5	6RE10D01			
	6DA11/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	6RE10D01			
	6DA11/4	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	03SF	1,6 A/10	Резерв			
	6DA11/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		04SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DA11/4	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA11/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		06SF	10 A/10	6UM08J02			
	6DA11/4	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-5	07SF	16 A/10	6UV14D42			
	6DA11/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		08SF	4 A/3,5	Резерв			
	6DA11/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		09SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DA11/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		10SF	16 A/10	Резерв			
	6DA11/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		11SF	4 A/3,5	Резерв			
	6DA11/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		12SF	25 A/10	10GQ00R01			
	6DA11/5	69K1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A			40,90,190	
	6DA11/5	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	16 A/10	Резерв			
	6DA11/5	69K1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DA11/5	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	03SF	1,6 A/10	Резерв			
	6DA11/5	69K1612	16. <sup>80</sup>		04SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DA11/5	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA11/5	69K1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA11/5	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-5	07SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA11/5	69K1612	16. <sup>80</sup>		08SF	4 A/3,5	Резерв			
	6DA11/5	69K1612	16. <sup>80</sup>		09SF	2,5 A/10	Резерв			
	6DA11/5	69K1612	16. <sup>80</sup>		10SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DA11/5	69K1612	16. <sup>80</sup>		11SF	10 A/10	Резерв			
	6DA11/5	69K1612	16. <sup>80</sup>		12SF	10 A/10	Резерв			
	6DA12/1	69K1612	16. <sup>80</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(L)	40,60,190	
	6DA12/1	69K1612	16. <sup>80</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	6DA12/1	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A	Мигане	up(L)		
	6DA12/1	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6DA12/2	up(R)		
	6DA12/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6DA12/2	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	4 A/3,5	Резерв			
	6DA12/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DA12/2	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	03SF	1,6 A/10	Резерв			
	6DA12/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		04SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DA12/2	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	05SF	6,3 A/10	6UV67S31			
	6DA12/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		06SF	6,3 A/10	Резерв			
	6DA12/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		07SF	6,3 A/10	Резерв			
	6DA12/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		08SF	6,3 A/10	6UV67S35			
	6DA12/2	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	09SF	6,3 A/10	6UV67S33			
	6DA12/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		10SF	6,3 A/10	Резерв			

	6DA12/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		11SF	6,3 A/10	Резерв			
	6DA12/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		12SF	6,3 A/10	Резерв			
	6DA12/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6DA12/3	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	4 A/10	Резерв			
	6DA12/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DA12/3	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	03SF	2,5 A/10	Резерв			
	6DA12/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		04SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DA12/3	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	05SF	6,3 A/10	Резерв			
	6DA12/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		06SF	6,3 A/10	Резерв			
	6DA12/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		07SF	6,3 A/10	6UV68D18			
	6DA12/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		08SF	6,3 A/10	Резерв			
	6DA12/3	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	09SF	6,3 A/10	6UV67S39			
	6DA12/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		10SF	6,3 A/10	6UV68D17			
	6DA12/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		11SF	6,3 A/10	6UV67S41			
	6DA12/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		12SF	6,3 A/10	Резерв			
	6DA12/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6DA12/4	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	10 A/10	Резерв			
	6DA12/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DA12/4	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	03SF	25 A/10	6DK13/2			
	6DA12/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		04SF	10 A/10	6DK12/2			
	6DA12/4	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	05SF	6,3 A/10	Резерв			
	6DA12/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		06SF	6,3 A/10	6UV67S43			
	6DA12/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		07SF	6,3 A/10	Резерв			
	6DA12/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		08SF	6,3 A/10	6UV67S45			
	6DA12/4	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	09SF	6,3 A/10	6UV68D19			
	6DA12/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		10SF	6,3 A/10	Резерв			
	6DA12/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		11SF	6,3 A/10	6UV15D11÷14			
	6DA12/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		12SF	6,3 A/10	Резерв			
	6DA12/5	69K1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6DA12/5	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	01SF	6,3 A/10	6UV67S47			
	6DA12/5	69K1612	16. <sup>80</sup>		02SF	6,3 A/10	Резерв			
	6DA12/5	69K1612	16. <sup>80</sup>		03SF	2,5 A/10	Резерв			
	6DA12/5	69K1612	16. <sup>80</sup>		04SF	6,3 A/10	6UV67S53			
	6DA12/5	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	05SF	6,3 A/10	6UV67S49			
	6DA12/5	69K1612	16. <sup>80</sup>		06SF	6,3 A/10	Резерв			
	6DA12/5	69K1612	16. <sup>80</sup>		07SF	6,3 A/10	Резерв			
	6DA12/5	69K1612	16. <sup>80</sup>		08SF	6,3 A/10	6UV67S55			
	6DA12/5	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	09SF	6,3 A/10	Резерв			
	6DA12/5	69K1612	16. <sup>80</sup>		10SF	6,3 A/10	6UV67S51			
	6DA12/5	69K1612	16. <sup>80</sup>		11SF	6,3 A/10	Резерв			
	6DA12/5	69K1612	16. <sup>80</sup>		12SF	6,3 A/10	6UV67S57			
	6DA12/5	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-12	13SF	6,3 A/10	Резерв			
	6DA12/5	69K1612	16. <sup>80</sup>		14SF	6,3 A/10	6UV15D26÷28;32;36			
	6DA12/5	69K1612	16. <sup>80</sup>		15SF	6,3 A/10	Резерв			
	6DA12/5	69K1612	16. <sup>80</sup>		16SF	6,3 A/10	6UV67S59			
	6DA12/6	69K1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(R)	40,90,190	
	6DA12/6	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	2,5 A/10	Резерв			
	6DA12/6	69K1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DA12/6	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-23Б	03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA12/6	69K1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	6UV91S35			
	6DA12/6	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-23Б	05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA12/6	69K1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	6UV69S35			
	6DA12/6	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	2,5 A/10	6UV91D35			
	6DA12/6	69K1612	16. <sup>80</sup>		08SF	2,5 A/3,5	6UV91D35			
	6DA13/1	69K1612	16. <sup>80</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(R)	40,60,190	
	6DA13/1	69K1612	16. <sup>80</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	6DA13/1	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A	Мигане	up(L)		

	6DA13/1	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6DA13/2			
	6DA13/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L)	40,90,190	
	6DA13/2	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	1,6 A/3,5	6UV91D28			
	6DA13/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	6UV91D28			
	6DA13/2	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-22А	03SF	1,6 A/3,5	6UV91S28			
	6DA13/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA13/2	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	6UV69S28			
	6DA13/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA13/2	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA13/2	69K1612	16. <sup>80</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DA13/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L)	40,90,190	
	6DA13/3	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	1,6 A/3,5	6UV91D29			
	6DA13/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	6UV91D29			
	6DA13/3	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-22А	03SF	1,6 A/3,5	6UV91S29			
	6DA13/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA13/3	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	6UV69S29			
	6DA13/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		06SF	2,5 A/10	Резерв			
	6DA13/3	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	2,5 A/10	Резерв			
	6DA13/3	69K1612	16. <sup>80</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DA13/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6DA13/4	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	1,6 A/3,5	6UV91D30			
	6DA13/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	6UV91D30			
	6DA13/4	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-22А	03SF	1,6 A/3,5	6UV91S30			
	6DA13/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA13/4	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	6UV69S30			
	6DA13/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/10	Резерв			
	6DA13/4	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	4 A/10	Резерв			
	6DA13/4	69K1612	16. <sup>80</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DA13/5	69K1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6DA13/5	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	1,6 A/3,5	6UV91D31			
	6DA13/5	69K1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	6UV91D31			
	6DA13/5	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 A/3,5	6UV91S31			
	6DA13/5	69K1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	6UV70S02			
	6DA13/5	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	6UV69S31			
	6DA13/5	69K1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	6UV70S01			
	6DA13/5	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	10 A/10	Резерв			
	6DA13/5	69K1612	16. <sup>80</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DA13/6	69K1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L)	40,90,190	
	6DA13/6	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	1,6 A/3,5	6UV91D32			
	6DA13/6	69K1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	6UV91D32			
	6DA13/6	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 A/3,5	6UV91S32			
	6DA13/6	69K1612	16. <sup>80</sup>		04SF	10 A/10	Резерв			
	6DA13/6	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	6UV69S32			
	6DA13/6	69K1612	16. <sup>80</sup>		06SF	2,5 A/10	Резерв			
	6DA13/6	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DA13/6	69K1612	16. <sup>80</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DA13/7	69K1612	16. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6DA13/7	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	2,5 A/10	6UV91D33			
	6DA13/7	69K1612	16. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	6UV91D33			
	6DA13/7	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 A/3,5	6UV91S33			
	6DA13/7	69K1612	16. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/3,5	6UV91S34			
	6DA13/7	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	6UV69S33			
	6DA13/7	69K1612	16. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/3,5	6UV69S34			
	6DA13/7	69K1612	16. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	2,5 A/10	6UV91D34			
	6DA13/7	69K1612	16. <sup>80</sup>		08SF	2,5 A/3,5	6UV91D34			

	6DM01/1	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(L,R)	40,60,190	
	6DM01/1	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6DM01/1	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-7А	02SF	1,6 А	Мигане			
	6DM01/1	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6DM01/2			
	6DM01/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	6DM01/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	1,6 А/10	Резерв			
	6DM01/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6DM01/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 А/3,5	6UV91S47			
	6DM01/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		04SF	40 А/10	Резерв			
	6DM01/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	6UV91S48			
	6DM01/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DM01/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-12	07SF	1,6 А/3,5	6UV91D47			
	6DM01/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		08SF	1,6 А/10	6UV68D22			
	6DM01/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		09SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DM01/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		10SF	1,6 А/3,5	6UV91D48			
	6DM01/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L)	40,90,190	
	6DM01/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	16 А/10	6UV93D01			
	6DM01/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/3,5	6UV93D01			
	6DM01/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	03SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DM01/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		04SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6DM01/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	6UV91S42			
	6DM01/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		06SF	16 А/10	Резерв			
	6DM01/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 А/3,5	6UV91S43			
	6DM01/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		08SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DM01/4	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	6DM01/4	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	2,5 А/10	6UV91D52			
	6DM01/4	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/3,5	6UV91D52			
	6DM01/4	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	03SF	25 А/10	6DK10/2			
	6DM01/4	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		04SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6DM01/4	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22А	05SF	1,6 А/10	6UV91S52			
	6DM01/4	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 А/10	Резерв			
	6DM01/4	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22А	07SF	1,6 А/10	6UV69S52			
	6DM01/4	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		08SF	1,6 А/10	6UV69S53			
	6DM02/1	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(R)	40,60,190	
	6DM02/1	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6DM02/1	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6DM02/2			
	6DM02/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L)	40,90,190	
	6DM02/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	2,5 А/10	6UV91D16			
	6DM02/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/3,5	6UV91D16			
	6DM02/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 А/3,5	6UV91S16			
	6DM02/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		04SF	4 А/10	Резерв			
	6DM02/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	6UV69S16			
	6DM02/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		06SF	40 А/10	Резерв			
	6DM02/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	2,5 А/10	Резерв			
	6DM02/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6DM02/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L)	40,90,190	
	6DM02/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	1,6 А/3,5	6UV91D39			
	6DM02/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/3,5	6UV91D39			
	6DM02/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 А/3,5	6UV91S39			
	6DM02/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DM02/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	6UV69S39			
	6DM02/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 А/10	Резерв			
	6DM02/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DM02/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 А/3,5	Резерв			

	6DM02/4	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	6DM02/4	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	6,3 А/10	Резерв			
	6DM02/4	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6DM02/4	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DM02/4	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 А/3,5	6UV69S01			
	6DM02/4	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	6UV69S13			
	6DM02/4	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DM02/4	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	25 А/10	6UM06J02-рез.захр.			
	6DM02/4	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6DM02/5	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	6DM02/5	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DM02/5	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6DM02/5	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DM02/5	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 А/3,5	6UV91S15			
	6DM02/5	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	6UV69S14			
	6DM02/5	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 А/3,5	6UV69S15			
	6DM02/5	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	2,5 А/10	6UV91D15			
	6DM02/5	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 А/3,5	6UV91D15			
	6DM02/6	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	6DM02/6	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	10 А/10	6UK10D79			
	6DM02/6	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/3,5	6UK10D79			
	6DM02/6	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-12	03SF	1,6 А/3,5	6UV16D27			
	6DM02/6	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		04SF	10 А/10	Резерв			
	6DM02/6	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		05SF	6,3 А/10	6UV16D14			
	6DM02/6	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 А/3,5	6VF20D01			
	6DM02/6	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DM02/6	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		08SF	10 А/10	Резерв			
	6DM02/6	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22А	09SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DM02/6	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		10SF	16 А/10	Резерв			
	6DM03/П.К.	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>					down(L,R)	40,60,190	
	6DM03/1	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(L,R)	40,60,190	
	6DM03/1	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6DM03/1	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6DM03/2			
	6DM03/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	6DM03/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-22А	01SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DM03/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		02SF	4 А/10	Резерв			
	6DM03/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-22А	03SF	1,6 А/3,5	6SE51S01			
	6DM03/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		04SF	40 А/11	Резерв			
	6DM03/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-12	05SF	6,3 А/10	6SC61D01			
	6DM03/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 А/3,5	6RX31D01			
	6DM03/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		07SF	1,6 А/10	6RX32D01			
	6DM03/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		08SF	6,3 А/10	Резерв			
	6DM03/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-23	09SF	1,6 А/3,5	6SE61S01			
	6DM03/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		10SF	2,5 А/10	6SE61D02			
	6DM03/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	6DM03/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	6,3 А/10	6SU91D51			
	6DM03/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/3,5	6SU91D51			
	6DM03/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	03SF	6,3 А/10	6SC50D01			
	6DM03/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		04SF	2,5 А/3,5	6SC50D01			
	6DM03/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	05SF	6,3 А/10	6SU91D21			
	6DM03/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		06SF	2,5 А/3,5	6SU91D21			
	6DM03/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-5	07SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6DM03/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6DM03/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		09SF	1,6 А/10	Резерв			
	6DM03/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		10SF	25 А/10	6US41D01			
	6DM03/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		11SF	4 А/10	Резерв			

	6DM03/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		12SF	6,3 A/3,5	Резерв			
	6DM03/4	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		down(L)	40,90,190	
	6DM03/4	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	6,3 A/10	6SU91D31			
	6DM03/4	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/3,5	6SU91D31			
	6DM03/4	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	03SF	6,3 A/10	6SU64D01			
	6DM03/4	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		04SF	2,5 A/3,5	6SU64D01			
	6DM03/4	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	05SF	6,3 A/10	6SU71D01			
	6DM03/4	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		06SF	2,5 A/3,5	6SU71D01			
	6DM03/4	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	16 A/10	6QD03			
	6DM03/4	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 A/3,5	6QD03			
	6DM03/5	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		down(L,R)	40,90,190	
	6DM03/5	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	6,3 A/10	6SU72D01			
	6DM03/5	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/3,5	6SU72D01			
	6DM03/5	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	03SF	16 A/10	6UL10D02			
	6DM03/5	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		04SF	2,5 A/3,5	6UL10D02			
	6DM03/5	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	05SF	16 A/10	6UL10D05			
	6DM03/5	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		06SF	2,5 A/3,5	6UL10D05			
	6DM03/5	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-22А	07SF	6,3 A/10	Резерв			
	6DM03/5	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		08SF	6,3 A/10	Резерв			
	6DM04/1	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(L,R)	40,60,190	
	6DM04/1	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	6DM04/1	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A/10	Мигане			
	6DM04/1	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6DM04/2			
	6DM04/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		down(L)	40,90,190	
	6DM04/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	6,3 A/10	6UV91D05			
	6DM04/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/3,5	6UV91D05			
	6DM04/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-22А	03SF	1,6 A/3,5	6UV91S05			
	6DM04/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		04SF	4 A/10	Резерв			
	6DM04/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	6UV69S05			
	6DM04/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DM04/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	4 A/10	Резерв			
	6DM04/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DM04/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		down(L,R)	40,90,190	
	6DM04/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	6,3 A/10	6UV91D03			
	6DM04/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/3,5	6UV91D03			
	6DM04/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-22А	03SF	1,6 A/3,5	6UV91S03			
	6DM04/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 A/3,5	6UV69S12			
	6DM04/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	6UV69S03			
	6DM04/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DM04/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	1,6 A/10	Резерв			
	6DM04/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DM04/4	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		down(L,R)	40,90,190	
	6DM04/4	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	2,5 A/10	Резерв			
	6DM04/4	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DM04/4	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-22А	03SF	1,6 A/3,5	6UV91S04			
	6DM04/4	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		04SF	10 A/10	Резерв			
	6DM04/4	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	6UV69S04			
	6DM04/4	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DM04/4	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	6,3 A/10	6UV91D04			
	6DM04/4	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 A/3,5	6UV91D04			
	6DM04/5	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		down(L,R)	40,90,190	
	6DM04/5	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	16 A/10	6QD04			
	6DM04/5	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/3,5	6QD04			
	6DM04/5	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-22А	03SF	2,5 A/10	Резерв			
	6DM04/5	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DM04/5	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	05SF	2,5 A/10	Резерв			

	6DM04/5	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		06SF	10 A/10	Резерв			
	6DM04/5	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-5	07SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DM04/5	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		08SF	10 A/10	6UJ91J01			
	6DM04/5	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		09SF	4 A/10	6UJ00X01			
	6DM04/5	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		10SF	10 A/10	Резерв			
	6DM04/5	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		11SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DM04/5	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		12SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DM04/6	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		down(L)	40,90,190	
	6DM04/6	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	2,5 A/10	6UV91D17			
	6DM04/6	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/3,5	6UV91D17			
	6DM04/6	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 A/3,5	6UV91S17			
	6DM04/6	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DM04/6	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	6UV69S17			
	6DM04/6	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DM04/6	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	2,5 A/10	Резерв			
	6DM04/6	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DM05/1	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(L,R)	40,60,190	
	6DM05/1	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	6DM05/1	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6DM05/2			
	6DM05/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		down(L,R)	40,90,190	
	6DM05/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-12	01SF	1,6 A/10	6RX32D16			
	6DM05/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		02SF	10 A/10	6UV16D18			
	6DM05/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		03SF	1,6 A/10	6RX32D15			
	6DM05/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		04SF	25 A/10	6UV16D01			
	6DM05/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-5	05SF	40 A/10	Резерв			
	6DM05/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		06SF	4 A/10	Резерв			
	6DM05/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		07SF	25 A/10	6DK10/1			
	6DM05/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		08SF	25 A/10	Резерв			
	6DM05/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		09SF	4 A/10	Резерв			
	6DM05/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		10SF	4 A/3,5	Резерв			
	6DM05/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-12	11SF	1,6 A/10	6RX32D17			
	6DM05/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		12SF	6,3 A/10	6UV68D01			
	6DM05/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		13SF	6,3 A/10	6UV68D03			
	6DM05/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		14SF	6,3 A/10	6UV68D07			
	6DM05/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-12	15SF	6,3 A/10	6UV68D02			
	6DM05/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		16SF	6,3 A/3,5	6UV16D02			
	6DM05/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		17SF	10 A/10	6UV16D22			
	6DM05/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		18SF	10 A/10	6UM44D01			
	6DM05/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		down(L,R)	40,90,190	
	6DM05/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-12	01SF	16 A/10	6VF20D02			
	6DM05/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		02SF	6,3 A/10	6UV68D08			
	6DM05/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		03SF	6,3 A/10	6UV68D20			
	6DM05/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		04SF	6,3 A/10	Резерв			
	6DM05/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-12	05SF	1,6 A/10	6RX32D11			
	6DM05/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		06SF	6,3 A/10	6SC63D01			
	6DM05/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		07SF	6,3 A/10	6UV68D21			
	6DM05/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		08SF	1,6 A/3,5	6VF20D03			
	6DM05/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-12	09SF	6,3 A/10	6UV68D09			
	6DM05/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		10SF	6,3 A/3,5	6UV16D11			
	6DM05/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		11SF	1,6 A/10	6RX32D13			
	6DM05/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		12SF	1,6 A/10	6RX32D14			
	6DM05/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-12	13SF	25 A/10	6BT01Q02			
	6DM05/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		14SF	10-16A	6BT01Q03			
	6DM05/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		15SF	6,3 A/10	6BT01Q01			
	6DM06/1	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(L,R)	40,60,190	
	6DM06/1	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		02SA	100 A	Резервно			

	6DM06/1	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6DM06/2			
	6DM06/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L)	40,90,190	
	6DM06/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	2,5 А/10	6UV91D19			
	6DM06/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/3,5	6UV91D19			
	6DM06/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 А/3,5	6UV91S19			
	6DM06/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		04SF	40 А/10	Резерв			
	6DM06/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	6UV69S19			
	6DM06/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DM06/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DM06/2	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6DM06/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L)	40,90,190	
	6DM06/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	2,5 А/10	6UV91D20			
	6DM06/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/3,5	6UV91D20			
	6DM06/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 А/3,5	6UV91S20			
	6DM06/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DM06/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	6UV69S20			
	6DM06/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DM06/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	2,5 А/10	Резерв			
	6DM06/3	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6DM06/4	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	6DM06/4	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	1,6 А/10	6UV91D21			
	6DM06/4	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/3,5	6UV91D21			
	6DM06/4	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 А/3,5	6UV91S21			
	6DM06/4	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		04SF	16 А/10	Резерв			
	6DM06/4	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22А	05SF	1,6 А/3,5	6UV69S21			
	6DM06/4	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DM06/4	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	16 А/10	6UL10D01			
	6DM06/4	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 А/3,5	6UL10D01			
	6DM06/5	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L)	40,90,190	
	6DM06/5	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	2,5 А/10	6UV91D22			
	6DM06/5	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/3,5	6UV91D22			
	6DM06/5	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 А/3,5	6UV91S22			
	6DM06/5	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		04SF	6,3 А/10	Резерв			
	6DM06/5	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	6UV69S22			
	6DM06/5	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DM06/5	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	1,6 А/10	Резерв			
	6DM06/5	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6DM06/6	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	6DM06/6	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	1,6 А/10	6UV91D23			
	6DM06/6	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/3,5	6UV91D23			
	6DM06/6	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 А/3,5	6UV91S23			
	6DM06/6	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 А/3,5	6UV91S24			
	6DM06/6	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	6UV69S23			
	6DM06/6	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 А/3,5	6UV69S24			
	6DM06/6	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	2,5 А/10	6UV91D24			
	6DM06/6	6ЭЭ0306/3	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 А/3,5	6UV91D24			
	6DM07/1	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(L,R)	40,60,190	
	6DM07/1	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6DM07/1	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6DM07/2			
	6DM07/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	6DM07/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DM07/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		02SF	10 А/10	Резерв			
	6DM07/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	1,6 А/3,5	6SE52S01			
	6DM07/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 А/10	Резерв			
	6DM07/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-12	05SF	1,6 А/10	6RX81D01			
	6DM07/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		06SF	6,3 А/10	6UV16D05			

	6DM07/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		07SF	1,6 А/10	6UV16D08			
	6DM07/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		08SF	50 А/10	Резерв			
	6DM07/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	09SF	10 А/10	Резерв			
	6DM07/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		10SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6DM07/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L)	40,90,190	
	6DM07/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	6,3 А/10	6SU91D41			
	6DM07/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/3,5	6SU91D41			
	6DM07/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	03SF	6,3 А/10	6SU91D11			
	6DM07/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		04SF	2,5 А/3,5	6SU91D11			
	6DM07/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	05SF	6,3 А/10	6SU91D61			
	6DM07/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		06SF	2,5 А/3,5	6SU91D61			
	6DM07/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	16 А/10	Резерв			
	6DM07/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6DM07/4	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L)	40,90,190	
	6DM07/4	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	6,3 А/10	6SC41D01			
	6DM07/4	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/3,5	6SC41D01			
	6DM07/4	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	03SF	16 А/10	Резерв			
	6DM07/4	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		04SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6DM07/4	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	05SF	6,3 А/10	6SU73D01			
	6DM07/4	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		06SF	2,5 А/3,5	6SU73D01			
	6DM07/4	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	6,3 А/10	6SC42D01			
	6DM07/4	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 А/3,5	6SC42D01			
	6DM07/5	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	6DM07/5	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	16 А/10	Резерв			
	6DM07/5	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6DM07/5	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	03SF	16 А/10	6UL10D04			
	6DM07/5	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		04SF	2,5 А/3,5	6UL10D04			
	6DM07/5	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-22А	05SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DM07/5	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DM07/5	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-5	07SF	25 А/10	6BT02Q02			
	6DM07/5	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		08SF	10-16 А	6BT02Q03			
	6DM07/5	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		09SF	6,3 А/3,5	6BT02Q01			
	6DM07/П.К.	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>					down(L,R)	40,60,190	
	6DM08/1	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(L,R)	40,60,190	
	6DM08/1	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6DM08/1	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6DM08/2			
	6DM08/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	6DM08/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	1,6 А/3,5	6UV91D25			
	6DM08/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/3,5	6UV91D25			
	6DM08/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-22А	03SF	1,6 А/3,5	6UV91S25			
	6DM08/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DM08/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	6UV69S25			
	6DM08/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DM08/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DM08/2	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6DM08/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L)	40,90,190	
	6DM08/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	1,6 А/3,5	6UV91D27			
	6DM08/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/3,5	6UV91D27			
	6DM08/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-22А	03SF	1,6 А/3,5	6UV91S27			
	6DM08/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 А/10	Резерв			
	6DM08/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	6UV69S27			
	6DM08/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DM08/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	6,3 А/10	6XQ00D08			
	6DM08/3	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 А/3,5	6XQ00D08			
	6DM08/4	6ЭЭ0306/4	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L)	40,90,190	

	6DM08/4	6D90306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	1,6 А/3,5	6UV91D26			
	6DM08/4	6D90306/4	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/3,5	6UV91D26			
	6DM08/4	6D90306/4	3. <sup>60</sup>	Б-22А	03SF	1,6 А/3,5	6UV91S26			
	6DM08/4	6D90306/4	3. <sup>60</sup>		04SF	10 А/10	Резерв			
	6DM08/4	6D90306/4	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	6UV69S26			
	6DM08/4	6D90306/4	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 А/10	Резерв			
	6DM08/4	6D90306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	6,3 А/10	6XQ00D07			
	6DM08/4	6D90306/4	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 А/3,5	6XQ00D07			
	6DM08/5	6D90306/4	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L)	40,90,190	
	6DM08/5	6D90306/4	3. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	2,5 А/10	6UV91D18			
	6DM08/5	6D90306/4	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/3,5	6UV91D18			
	6DM08/5	6D90306/4	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 А/3,5	6UV91S18			
	6DM08/5	6D90306/4	3. <sup>60</sup>		04SF	6,3 А/10	Резерв			
	6DM08/5	6D90306/4	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	6UV69S18			
	6DM08/5	6D90306/4	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DM08/5	6D90306/4	3. <sup>60</sup>	Б-5	07SF	25 А/10	6UM06J02			
	6DM08/5	6D90306/4	3. <sup>60</sup>		08SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DM08/5	6D90306/4	3. <sup>60</sup>		09SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6DM08/5	6D90306/4	3. <sup>60</sup>		10SF	10 А/10	Резерв			
	6DM08/5	6D90306/4	3. <sup>60</sup>		11SF	10 А/10	Резерв			
	6DM08/5	6D90306/4	3. <sup>60</sup>		12SF	10 А/10	Резерв			
	6DP01/1	6AB815/2	28. <sup>80</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(L)	40,60,190	
	6DP01/1	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		03SA	50 А	6DP15,16			
	6DP01/1	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6DP01/1	6AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-8М	01SF		ИЗВОД КЪМ 6DP01/2	up(R)		
	6DP01/2	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L,R) down(R)	40,90,190	
	6DP01/2	6AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	16 А/10	6TL46D01			
	6DP01/2	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		02SF	2,5 А/3,5	6TL46D01			
	6DP01/2	6AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-10	03SF	16 А/10	6UV27D04			
	6DP01/2	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		04SF	2,5 А/3,5	6UV27D04			
	6DP01/2	6AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-10	05SF	16 А/10	6UV33D01			
	6DP01/2	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		06SF	2,5 А/3,5	6UV33D01			
	6DP01/2	6AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	25 А/10	6UV47D03			
	6DP01/2	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		08SF	2,5 А/3,5	6UV47D03			
	6DP02/1	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(L)	40,60,190	
	6DP02/1	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6DP02/1	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		01SF		ИЗВОД КЪМ 6DP02/2	up(R)		
	6DP02/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6DP02/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	6,3 А/10	6TL24D02			
	6DP02/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/3,5	6TL24D02			
	6DP02/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-10	03SF	6,3 А/10	6TL30D03			
	6DP02/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		04SF	2,5 А/3,5	6TL30D03			
	6DP02/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-5	05SF	25 А/10	6UV12D02			
	6DP02/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		06SF	1,6 А/10	Резерв			
	6DP02/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		07SF	16 А/10	Резерв			
	6DP02/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		08SF	6,3 А/10	6XB00E11			
	6DP02/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		09SF	25 А/10	6UQ00E08			
	6DP02/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		10SF	16 А/10	6HG13			
	6DP02/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-12	11SF	25 А/10	Резерв			
	6DP02/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		12SF	1,6 А/10	Резерв			
	6DP02/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		13SF	16 А/10	Резерв			
	6DP02/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		14SF	16 А/10	Резерв			
	6DP02/3	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6DP02/3	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	16 А/10	Резерв			
	6DP02/3	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/3,5	Резерв			

	6DP02/3	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-10	03SF	16 A/10	6UV36D01			
	6DP02/3	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		04SF	2,5 A/3,5	6UV36D01			
	6DP02/3	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-5	05SF	4 A/10	6JT02/2			
	6DP02/3	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		06SF	1,6 A/10	Резерв			
	6DP02/3	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		07SF	16 A/10	6UQ10E05			
	6DP02/3	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		08SF	16 A/10	Резерв			
	6DP02/3	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		09SF	1,6 A/10	6JT04/2			
	6DP02/3	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		10SF	25 A/10	Резерв			
	6DP02/3	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-12	11SF	1,6 A/10	Резерв			
	6DP02/3	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		12SF	6,3 A/10	6UF40J017			
	6DP02/3	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		13SF	10 A/10	Резерв			
	6DP02/3	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		14SF	25 A/10	Резерв			
	6DP03/1	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(L)	40,60,190	
	6DP03/1	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	6DP03/1	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		01SF		извод към 6DP03/2			
	6DP03/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		up(R)	40,90,190	
	6DP03/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	6,3 A/10	6TL30D04			
	6DP03/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/3,5	6TL30D04			
	6DP03/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-10	03SF	16 A/10	Резерв			
	6DP03/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		04SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DP03/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-10	05SF	6,3 A/10	6TL24D01			
	6DP03/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		06SF	2,5 A/3,5	6TL24D01			
	6DP03/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-12	07SF	25 A/10	6HG11			
	6DP03/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		08SF	25 A/10	6UQ00E09			
	6DP03/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		09SF	4 A/10	Резерв			
	6DP03/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		10SF	4 A/10	Резерв			
	6DP03/3	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		up(R)	40,90,190	
	6DP03/3	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-5	01SF	6,3 A/10	6JT02/1			
	6DP03/3	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		02SF	25 A/10	6XQ46J02			
	6DP03/3	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		03SF	16 A/10	6XQ46J01			
	6DP03/3	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		04SF	16 A/10	6XP30H02			
	6DP03/3	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		05SF	1,6 A/10	Резерв			
	6DP03/3	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		06SF	25 A/10	6UV12D01			
	6DP03/3	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	16 A/10	Резерв			
	6DP03/3	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DP03/3	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-10	09SF	16 A/10	Резерв			
	6DP03/3	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		10SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DP03/3	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-10	11SF	6,3 A/10	6TL30D02			
	6DP03/3	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		12SF	2,5 A/3,5	6TL30D02			
	6DP04/1	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(L)	40,60,190	
	6DP04/1	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	6DP04/1	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		01SF					
	6DP04/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(R,L)	40,90,190	
	6DP04/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	01SF	1,6 A/10	6TB20D01			
	6DP04/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 A/3,5	6TB20D01			
	6DP04/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	03SF	1,6 A/10	6TB20D03			
	6DP04/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 A/3,5	6TB20D03			
	6DP04/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	05SF	4 A/10	6TB20D05			
	6DP04/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 A/3,5	6TB20D05			
	6DP04/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-5	07SF	2,5 A/10	6UQ00E07			
	6DP04/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		08SF	16 A/10	Резерв			
	6DP04/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		09SF	4 A/10	6JT10/2			
	6DP04/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		10SF	16 A/10	6JT04/1			
	6DP04/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		11SF	16 A/10	6UQ00E13			
	6DP04/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		12SF	2,5 A/10	Резерв			

	6DP04/3	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(R,L)	40,90,190	
	6DP04/3	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	01SF	100 А/14	6YD11L01			
	6DP04/3	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 А/3,5	6YD11L01			
	6DP04/3	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	03SF	10 А/10	Резерв			
	6DP04/3	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6DP04/3	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	05SF	16 А/10	6UV57D05			
	6DP04/3	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 А/3,5	6UV57D05			
	6DP04/3	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-5	07SF	10 А/10	Резерв			
	6DP04/3	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		08SF	4 А/10	6DF14N01			
	6DP04/3	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		09SF	16 А/10	Резерв			
	6DP04/3	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		10SF	1,6 А/10	6UL15			
	6DP04/3	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		11SF	10 А/10	Резерв			
	6DP04/3	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		12SF	16 А/10	Резерв			
	6DP04/4	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L)	40,90,190	
	6DP04/4	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	01SF	16 А/10	6FP24A11			
	6DP04/4	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6DP04/4	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	03SF	16 А/10	6FP25A11			
	6DP04/4	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6DP04/4	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	05SF	16 А/10	Резерв			
	6DP04/4	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6DP04/4	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-12	07SF	4 А/10	6UV37D04			
	6DP04/4	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		08SF	16 А/10	Резерв			
	6DP04/4	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		09SF	10 А/10	Резерв			
	6DP04/4	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		10SF	16 А/10	Резерв			
1										
	6DP05/1	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	-	01SA	100 А	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	6DP05/1	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6DP05/1	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		01SF		извод към 6DP05/2			
	6DP05/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		up(R,L)	40,90,190	
	6DP05/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	25 А/10	Резерв			
	6DP05/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6DP05/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-10	03SF	не се чете	6UV06D04			
	6DP05/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		04SF	2,5 А/3,5	6UV06D04			
	6DP05/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-10	05SF	16 А/10	6UV24D02			
	6DP05/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		06SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6DP05/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-5	07SF	25 А/10	6WM10J01-2			
	6DP05/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		08SF	25 А/10	6TL35J01			
	6DP05/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		09SF	10 А/10	Резерв			
	6DP05/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		10SF	10 А/10	6XQ20J01-1			
	6DP05/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		11SF	25 А/10	6TL12D02			
	6DP05/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		12SF	16 А/10	SK187-07			
	6DP06/1	6AB815/2	28. <sup>80</sup>	-	01SA	100 А	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	6DP06/1	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6DP06/1	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		01SF		извод към 6DP06/2			
	6DP06/2	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(R,L)	40,90,190	
	6DP06/2	6AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	16 А/10	6UV27D03			
	6DP06/2	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		02SF	2,5 А/3,5	6UV27D03			
	6DP06/2	6AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-10	03SF	16 А/10	6TL46D02			
	6DP06/2	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		04SF	2,5 А/3,5	6TL46D02			
	6DP06/2	6AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-12	05SF	16 А/10	6WM10J01-1			
	6DP06/2	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		06SF	6,3 А/10	6UJ11X01			
	6DP06/2	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		07SF	10 А/10	6YB75D01			

	6DP06/2	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		08SF	10 A/10	6UQ10E07			
	6DP06/2	6AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-12	09SF	16 A/10	6UV47D04			
	6DP06/2	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		10SF	2,5 A/3,5	6UV47D04			
	6DP06/3	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(R,L)	40,90,190	
	6DP06/3	6AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	16 A/10	6UV53D01			
	6DP06/3	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	6UV53D01			
	6DP06/3	6AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-10	03SF	16 A/10	6UV25D02			
	6DP06/3	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		04SF	2,5 A/3,5	6UV25D02			
	6DP06/3	6AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-10	05SF	10 A/10	Резерв			
	6DP06/3	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		06SF					
	6DP06/3	6AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	6,3 A/10	6UV36D02			
	6DP06/3	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		08SF	6,3 A/3,5	6UV36D02			
	6DP08/1	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	6DP08/1	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	6DP08/1	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		01SF		извод към 6DP08/2			
	6DP08/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(R,L)	40,90,190	
	6DP08/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	01SF	16 A/10	6UV57D03			
	6DP08/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 A/3,5	6UV57D03			
	6DP08/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	03SF	25 A/10	6UL15D03			
	6DP08/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 A/3,5	6UL15D03			
	6DP08/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	05SF	10 A/10	Резерв			
	6DP08/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DP08/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	07SF	10 A/10	Резерв			
	6DP08/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DP08/3	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6DP08/3	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-12	01SF	16 A/10	6HG12			
	6DP08/3	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		02SF	16 A/10	Резерв			
	6DP08/3	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		03SF	25 A/10	6АОЦЛС99,99-1			
	6DP08/3	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		04SF	6,3 A/10	Резерв			
	6DP08/3	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	05SF	16 A/10	6UV56D05			
	6DP08/3	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 A/3,5	6UV56D05			
	6DP08/3	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	07SF	1,6 A/10	Резерв			
	6DP08/3	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DP08/3	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		09SF	4 A/10	Резерв			
	6DP08/3	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	10SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DP09/1	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	6DP09/1	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	6DP09/1	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		01SF		извод към 6DP09/2			
	6DP09/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(R,L)	40,90,190	
	6DP09/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-12	01SF	25 A/10	6TL12D01			
	6DP09/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		02SF	4 A/10	6UV37D03			
	6DP09/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		03SF	6,3 A/10	Резерв			
	6DP09/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		04SF	16 A/10	Резерв			
	6DP09/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	05SF	10 A/10	Резерв			
	6DP09/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DP09/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	07SF	16 A/10	Резерв			
	6DP09/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DP09/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	09SF	25 A/10	6YD11W03			
	6DP09/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		10SF	2,5 A/3,5	6YD11W03			
	6DP10/1	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	6DP10/1	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	6DP10/1	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		01SF		извод към 6DP10/2			
	6DP10/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		00SA1	100 A		up(R,L)	40,90,190	
	6DP10/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-10	01SF	25 A/10	Резерв			

	6DP10/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DP10/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-10	03SF	не се чете	6UV06D03			
	6DP10/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		04SF	2,5 A/3,5	6UV06D03			
	6DP10/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-10	05SF	1,6 A/10	6TB20D02			
	6DP10/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		06SF	2,5 A/3,5	6TB20D02			
	6DP10/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-10	07SF	6,3 A/10	6TL30D01			
	6DP10/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		08SF	2,5 A/3,5	6TL30D01			
	6DP11/1	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 А	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	6DP11/1	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6DP11/1	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		01SF		извод към 6DP11/2			
	6DP11/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(R,L)	40,90,190	
	6DP11/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	01SF	1,6 A/10	6TB20D04			
	6DP11/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 A/3,5	6TB20D04			
	6DP11/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	03SF	16 A/10	6UV57D06			
	6DP11/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 A/3,5	6UV57D06			
	6DP11/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	05SF	16 A/10	Резерв			
	6DP11/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DP11/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	07SF	6,3 A/10	6XQ00W63			
	6DP11/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 A/3,5	6XQ00W63			
	6DP11/3	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(R,L)	40,90,190	
	6DP11/3	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-5	01SF	16 A/10	6HG14			
	6DP11/3	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		02SF	16 A/10	Резерв			
	6DP11/3	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		03SF	16 A/10	Резерв			
	6DP11/3	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		04SF	4 A/10	6JT10/1			
	6DP11/3	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		05SF	6,3 A/10	Резерв			
	6DP11/3	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		06SF	10 A/10	Резерв			
	6DP11/3	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	07SF	25 A/10	6UL15D04			
	6DP11/3	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 A/3,5	6UL15D04			
	6DP11/3	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	09SF	16 A/10	6UV57D04			
	6DP11/3	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		10SF	2,5 A/3,5	6UV57D04			
	6DP11/3	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	11SF	25 A/10	6UV56D06			
	6DP11/3	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		12SF	2,5 A/3,5	6UV56D06			
	6DQ01/1	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 А	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	6DQ01/1	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6DQ01/1	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		01SF		извод към 6DQ01/2			
	6DQ01/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(R,L)	40,90,190	
	6DQ01/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-10	01SF	6,3 A/3,5	Резерв			
	6DQ01/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DQ01/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-10	03SF	25 A/10	6UR20D01			
	6DQ01/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 A/3,5	6UR20D01			
	6DQ01/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-10	05SF	10 A/10	6UR20D02			
	6DQ01/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 A/3,5	6UR20D02			
	6DQ01/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-12	07SF	25 A10	6UQ10E03			
	6DQ01/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	6,3 A/10	6TA20D01			
	6DQ01/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		09SF	6,3 A/10	6XQ20J01-2			
	6DQ01/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		10SF	10 A/10	Резерв			
	6DQ03/1	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 А	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	6DQ03/1	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6DQ03/1	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		01SF		извод към 6DQ03/2			
	6DQ03/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(R,L)	40,90,190	
	6DQ03/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-12	01SF	6,3 A/10	Резерв			
	6DQ03/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		02SF	6,3 A/10	Резерв			
	6DQ03/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		03SF	16 A/10	6HG23			
	6DQ03/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		04SF	10 A/10	Резерв			

	6DQ03/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	05SF	16 А/10	Резерв			
	6DQ03/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6DQ03/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	07SF	16 А/10	Резерв			
	6DQ03/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 А/10	Резерв			
	6DQ03/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-12	09SF	10 А/10	6ТВ90D01			
	6DQ03/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		10SF	1,6 А/10	6НК50R01			
	6DQ03/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		11SF	2,5 А/10	Резерв			
	6DQ03/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		12SF	6,3 А/10	6UF40J121			
	6DQ04/1	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 А	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	6DQ04/1	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6DQ04/1	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		01SF		извод към 6DQ04/2			
	6DQ04/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(R,L)	40,90,190	
	6DQ04/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	01SF	1,6 А/10	Резерв			
	6DQ04/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6DQ04/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-10	03SF	10 А/10	6ТL14D01			
	6DQ04/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 А/3,5	6ТL14D01			
	6DQ04/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-12	05SF	25 А/10	Резерв			
	6DQ04/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		06SF	6,3 А/10	6ТА20D04			
	6DQ04/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		07SF	6,3 А/10	Резерв			
	6DQ04/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		08SF	16 А/10	6HG21			
	6DQ04/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>	Б-5	09SF	16 А/10	6UQ00E14			
	6DQ04/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		10SF	10 А/10	Резерв			
	6DQ04/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		11SF	1,6 А/10	6XB00E13			
	6DQ04/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		12SF	25 А/10	Резерв			
	6DQ04/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		13SF	16 А/10	6JD01			
	6DQ04/2	6AЭ1035/1	41. <sup>40</sup>		14SF	4 А/10	6JT06/1			
	6DQ06/1	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 А	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	6DQ06/1	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6DQ06/1	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		01SF		извод към 6DQ06/2			
	6DQ06/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L)	40,90,190	
	6DQ06/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-10	01SF	16 А/10	6ТА20D03			
	6DQ06/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 А/3,5	6ТА20D03			
	6DQ06/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-10	03SF	16 А/10	6UV56D04			
	6DQ06/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 А/3,5	6UV56D04			
	6DQ06/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-10	05SF	10 А/10	6UR20D03			
	6DQ06/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 А/3,5	6UR20D03			
	6DQ06/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-10	07SF	1,6 А/10	Резерв			
	6DQ06/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6DQ06/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6DQ06/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-10	01SF	1,6 А/10	Резерв			
	6DQ06/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6DQ06/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-10	03SF	1,6 А/10	Резерв			
	6DQ06/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6DQ06/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-10	05SF	100 А/14	6YD41L01			
	6DQ06/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 А/3,5	6YD41L01			
	6DQ06/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-12	07SF	16 А/10	6HG22			
	6DQ06/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	6,3 А/10	Резерв			
	6DQ06/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		09SF	6,3 А/10	Резерв			
	6DQ06/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		10SF	4 А/10	6TU30D01			
	6DQ07/1	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 А	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	6DQ07/1	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6DQ07/1	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		01SF		извод към 6DQ07/2			
	6DQ07/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А			40,90,190	

	6DQ07/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-10	01SF	10 A/10	Резерв			
	6DQ07/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DQ07/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-10	03SF	6,3 A/10	Резерв			
	6DQ07/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6DQ07/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-10	05SF	6,3 A/10	Резерв			
	6DQ07/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	4 A/3,5	Резерв			
	6DQ07/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-10	07SF	2,5 A/10	Резерв			
	6DQ07/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DQ07/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6DQ07/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-10	01SF	16 A/10	6UV56D03			
	6DQ07/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 A/3,5	6UV56D03			
	6DQ07/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-5	03SF	16 A/10	6XB00E14			
	6DQ07/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	10 A/10	6DF15N01			
	6DQ07/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		05SF	6,3 A/10	6UJ12X01			
	6DQ07/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 A/10	6JT06/2			
	6DQ07/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		07SF	16 A/10	Резерв			
	6DQ07/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	10 A/10	Резерв			
	6DQ07/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-12	09SF	6,3 A/10	Резерв			
	6DQ07/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		10SF	6,3 A/10	6HK51R01			
	6DQ07/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		11SF	6,3 A/10	6TA20D02			
	6DQ07/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		12SF	10 A/10	Резерв			
	6DQ07/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-10	13SF	2,5 A/10	Резерв			
	6DQ07/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		14SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DQ08/1	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	6DQ08/1	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	6DQ08/1	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		01SF		извод към 6DQ08/2			
	6DQ08/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L)	40,90,190	
	6DQ08/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-12	01SF	6,3 A/10	Резерв			
	6DQ08/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	10 A/10	Резерв			
	6DQ08/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		03SF	16 A/10	6HG24			
	6DQ08/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 A/10	Резерв			
	6DQ08/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-10	05SF	25 A/10	6YD41W03			
	6DQ08/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 A/3,5	6YD41W03			
	6DQ08/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-12	07SF	2,5 A/10	Резерв			
	6DQ08/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DQ08/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-10	09SF	2,5 A/10	Резерв			
	6DQ08/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		10SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DT01/1	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	6DT01/1	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	6DT01/1	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		01SF		извод към 6DT01/2			
	6DT01/2				00SA1	100 A		up(R,L)	40,90,190	
	6DT01/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-10	01SF	16 A/10	6UV57D01			
	6DT01/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 A/3,5	6UV57D01			
	6DT01/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-10	03SF	16 A/10	6TS14W02			
	6DT01/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 A/3,5	6TS14W02			
	6DT01/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-12	05SF	16 A/10	6HG31			
	6DT01/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		06SF	10 A/10	Резерв			
	6DT01/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		07SF	10 A/10	Резерв			
	6DT01/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/10	6JT05/1			
	6DT01/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-10	09SF	16 A/10	6UV56D01			
	6DT01/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		10SF	2,5 A/3,5	6UV56D01			
	6DT02/1	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	6DT02/1	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	6DT02/1	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		01SF		извод към 6DT02/2			

	6DT02/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(R,L)	40,90,190	
	6DT02/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	1,6 A/10	6XQ00D01			
	6DT02/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DT02/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	03SF	6,3 A/10	6UV35D01			
	6DT02/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		04SF	2,5 A/3,5	6UV35D01			
	6DT02/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	05SF	16 A/10	6UV27D02			
	6DT02/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		06SF	2,5 A/3,5	6UV27D02			
	6DT02/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-5	07SF	1,6 A/10	6DF18N01			
	6DT02/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		08SF	1,6 A/10	6DF18N04			
	6DT02/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		09SF	1,6 A/10	6DF18N03			
	6DT02/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		10SF	25 A/10	6UQ10E02-5			
	6DT02/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		11SF	1,6 A/10	6DF18N02			
	6DT02/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		12SF	25 A/10	6XQ46J02			
	6DT02/3	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L)	40,90,190	
	6DT02/3	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	4 A/10	Резерв			
	6DT02/3	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DT02/3	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	03SF	25 A/10	6YD21W03			
	6DT02/3	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		04SF	2,5 A/3,5	6YD21W03			
	6DT02/3	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	05SF	6,3 A/10	Резерв			
	6DT02/3	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		06SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DT02/3	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-5	07SF	10 A/10	6UV32D01			
	6DT02/3	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		08SF	2,5 A/3,5	6UV32D01			
	6DT03/1	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	6DT03/1	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	6DT03/1	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		01SF		извод към 6DT03/2			
	6DT03/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6DT03/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-12	01SF	16 A/10	6DF16N01			
	6DT03/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		02SF	4 A/10	6UV37D02			
	6DT03/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		03SF	2,5 A/10	6JT09/1			
	6DT03/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		04SF	16 A/10	6XAX24			
	6DT03/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-10	05SF	16 A/10	6TL27D01			
	6DT03/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 A/3,5	6TL27D01			
	6DT03/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-5	07SF	4 A/10	6JT01/1			
	6DT03/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		08SF	4 A/10	6JT08			
	6DT03/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		09SF	16 A/10	6UQ00E15			
	6DT03/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		10SF	6,3 A/10	6DF06N03			
	6DT03/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		11SF	4 A/10	6JT05/2			
	6DT03/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		12SF	6,3 A/10	6JT07			
	6DT03/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-10	13SF	100 A/14	6EQ03			
	6DT03/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		14SF	2,5 A/3,5	6EQ03			
	6DT04/1	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	6DT04/1	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	6DT04/1	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		01SF		извод към 6DT04/2			
	6DT04/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L)	40,90,190	
	6DT04/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	10 A/10	Резерв			
	6DT04/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DT04/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	03SF	16 A/10	6UV47D02			
	6DT04/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		04SF	2,5 A/3,5	6UV47D02			
	6DT04/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	05SF	16 A/10	6TL26D01			
	6DT04/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		06SF	2,5 A/3,5	6TL26D01			
	6DT04/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	16 A/10	Резерв			
	6DT04/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		08SF	2,5 A/3,5	Резерв			



	6DT07/1	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	6DT07/1	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	6DT07/1	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		01SF		извод към 6DT07/2			
	6DT07/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6DT07/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-5	01SF	16 A/10	6UQ10E06			
	6DT07/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SF	40 A/10	6UQ10E09÷14			
	6DT07/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		03SF	10 A/10	6JT01/2			
	6DT07/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		04SF	6,3 A/10	6JT41/2			
	6DT07/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		05SF	16 A/10	6UQ10E08			
	6DT07/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		06SF	6,3 A/10	6UJ13X01			
	6DT07/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	25 A/10	6UV08D01			
	6DT07/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		08SF	2,5 A/3,5	6UV08D01			
	6DT07/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	09SF	10 A/10	6UV54D01			
	6DT07/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		10SF	2,5 A/3,5	6UV54D01			
	6DT07/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-12	11SF	25 A/10	6TL35J01			
	6DT07/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		12SF	10 A/10	Резерв			
	6DT07/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		13SF	10 A/10	Резерв			
	6DT07/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		14SF	10 A/10	Резерв			
	6DT10/1	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	6DT10/1	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	6DT10/1	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		01SF		извод към 6DT10/2			
	6DT10/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6DT10/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-12	01SF	16 A/10	6HG33			
	6DT10/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		02SF	4 A/10	6UV37D01			
	6DT10/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		03SF	10 A/10	6TL50D02			
	6DT10/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/10	6JT01/2			
	6DT10/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-10	05SF	25 A/10	6YD31W03			
	6DT10/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 A/3,5	6YD31W03			
	6DT10/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-10	07SF	25 A/10	6UL15D02			
	6DT10/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 A/3,5	6UL15D02			
	6DT10/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-12	09SF	6,3 A/10	6UV38D02			
	6DT10/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		10SF	2,5 A/3,5	6UV38D02			
	6DT11/1	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	6DT11/1	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	6DT11/1	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		01SF		извод към 6DT11/2			
	6DT11/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6DT11/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-10	01SF	10 A/10	6FT15A11			
	6DT11/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DT11/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-10	03SF	25 A/10	6FT16A11			
	6DT11/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DT11/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-10	05SF	16 A/10	6TL27D02			
	6DT11/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 A/3,5	6TL27D02			
	6DT11/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-10	07SF	16 A/10	6UV56D02			
	6DT11/2	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 A/3,5	6UV56D02			
	6DT11/3	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6DT11/3	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-10	01SF	10 A/10	Резерв			
	6DT11/3	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6DT11/3	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-10	03SF	16 A/10	6TS15W02			
	6DT11/3	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 A/3,5	6TS15W02			
	6DT11/3	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-10	05SF	16 A/10	6UV57D02			
	6DT11/3	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 A/3,5	6UV57D02			
	6DT11/3	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>	Б-10	07SF	100 A/14	6EQ02			
	6DT11/3	6AЭ1035/3	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 A/3,5	6EQ02			

	6DT12/1	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	6DT12/1	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	6DT12/1	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		01SF		извод към 6DT12/2			
	6DT12/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L)	40,90,190	
	6DT12/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	01SF	16 A/3,5	6UV27D01			
	6DT12/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SF	2,5 A/3,5	6UV27D01			
	6DT12/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	03SF	16 A/10	6UV08D02			
	6DT12/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		04SF	2,5 A/3,5	6UV08D02			
	6DT12/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	05SF	16 A/10	6TL26D02			
	6DT12/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		06SF	2,5 A/3,5	6TL26D02			
	6DT12/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-10	07SF	16 A/10	6TL29D02			
	6DT12/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		08SF	2,5 A/3,5	6TL29D02			
	6LA01/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	6LA01/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	6LA01/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A/10	Миганс			
	6LA01/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		01SF		извод към 6LA01/2	down(L)		
	6LA01/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LA01/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	25 A/10	6RM54S01			
	6LA01/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		01SF1	1 A/10	6RM54S01			
	6LA01/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	10 A/10	6RN54S01			
	6LA01/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	25 A/10	6RM50S02			
	6LA01/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		03SF1	1 A/10	6RM50S02			
	6LA01/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	25 A/10	6RM61S01			
	6LA01/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF1	1 A/10	6RM61S01			
	6LA01/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	1,6 A/3,5	6SD34S01			
	6LA01/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	4 A/10	Резерв			
	6LA01/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	1,6 A/3,5	6SG34S01			
	6LA01/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	25 A/10	6RM60S04			
	6LA01/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF1	1 A/10	6RM60S04			
	6LA01/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LA01/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	10 A/10	6RN51S02			
	6LA01/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LA01/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	4 A/10	6SA20S01			
	6LA01/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LA01/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	4 A/10	6RC20S01			
	6LA01/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	4 A/10	6SG23S02			
	6LA01/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	10 A/10	6RM22S01			
	6LA01/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	4 A/10	6SG22S02			
	6LA01/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LA01/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	10 A/10	6SD42S01			
	6LA01/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	6,3 A/10	Резерв			
	6LA01/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	10 A/10	6SD22S01			
	6LA01/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	16 A/10	Резерв			
	6LA01/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	4 A/10	6SD25S01			
	6LA01/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	4 A/10	6SG21S02			
	6LA01/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	2,5 A/10	6SH23S01			
	6LA01/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	10 A/10	Резерв			
	6LA01/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L)	40,90,190	
	6LA01/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	2,5 A/10	6SG21S01			
	6LA01/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LA01/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	2,5 A/10	6SG22S01			
	6LA01/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LA01/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	1,6 A/3,5	6SG25S01			
	6LA01/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LA01/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	2,5 A/10	6SG42S01			

	6LA01/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LA02/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	-	01SA	100 А	Работно	up(R)	40,60,190	
	6LA02/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6LA02/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		01SF		извод към 6LA02/2	down(L,R)		
	6LA02/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LA02/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-23	01SF	1,6 А/3,5	6RC21S01			
	6LA02/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	1,6 А/3,5	6RM31S02			
	6LA02/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-13а	03SF	1,6 А/3,5	6RN70S01			
	6LA02/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LA02/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-13а	05SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LA02/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF		липсва			
	6LA02/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LA02/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-13а	01SF	1,6 А/3,5	6UA12S02			
	6LA02/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	2,5 А/10	6VC41S01			
	6LA02/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-23	03SF	1,6 А/3,5	6UA30S01			
	6LA02/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LA02/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-13а	05SF	липсва				
	6LA02/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	6,3 А/10	6RU11S02			
	6LA02/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-13а	07SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LA02/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	6,3 А/10	6RU11S03			
	6LA02/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LA02/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	4 А/10	Резерв			
	6LA02/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	липсва				
	6LA02/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	10 А/10	6UM21S05			
	6LA02/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	25 А/10	Резерв			
	6LA02/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	10 А/10	6UM21S03			
	6LA02/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	2,5 А/10	Резерв			
	6LA02/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	4 А/10	Резерв			
	6LA02/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	4 А/10	Резерв			
	6LA02/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LA02/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-13а	01SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LA02/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LA02/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-13а	03SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LA02/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LA02/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-13а	05SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LA02/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LA02/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-5	07SF	25 А/10	6VE12D01			
	6LA02/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	10 А/3,5	Резерв			
	6LA02/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		09SF	25 А/10	6VE12D02			
	6LA02/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		10SF	25 А/3,5	Резерв			
	6LA02/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		11SF	25 А/3,5	6ZH70W01-EO			
	6LA02/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		12SF	25 А/10	6HX10S МЩ АХК			
	6LA03/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(L,R)	40,60,190	
	6LA03/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6LA03/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-7А	02SF	1,6 А/10	Мигане	up(R)		
	6LA03/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6LA03/2			

	6LA03/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LA03/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	10 А/10	6RM21S02			
	6LA03/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	4 А/10	6SD13S01			
	6LA03/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	10 А/10	6RM21S01			
	6LA03/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	4 А/10	6SD13S02			
	6LA03/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	25 А/10	6RN51S03			
	6LA03/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		05SF1	1 А/10	6RN51S03			
	6LA03/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	4 А/10	6SH16S11			
	6LA03/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	10 А/10	6RN71S01			
	6LA03/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	6,3 А/10	Резерв			
	6LA03/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LA03/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	10 А/10	6RN52S01			
	6LA03/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	25 А/10	6RQ30S01			
	6LA03/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF1	1 А/10	6RQ30S01			
	6LA03/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	10 А/10	6RM24S01			
	6LA03/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	1,6 А/3,5	6RM31S01			
	6LA03/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	10 А/10	6RN70S03			
	6LA03/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LA03/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	2,5 А/10	Резерв			
	6LA03/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	16 А/10	Резерв			
	6LA03/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LA03/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	2,5 А/10	6SD13S11			
	6LA03/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	4 А/10	6SF61S02			
	6LA03/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	2,5 А/10	6SD13S12			
	6LA03/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	1,6 А/10	6SH61S01			
	6LA03/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	1,6 А/3,5	6SG31S01			
	6LA03/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	4 А/10	Резерв			
	6LA03/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	16 А/10	Резерв			
	6LA03/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	1,6 А/3,5	6RQ30S02			
	6LA03/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LA03/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	1,6 А/3,5	6RM40S01			
	6LA03/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	6,3 А/10	Резерв			
	6LA03/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	16 А/10	6RM32S01			
	6LA03/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	4 А/10	6UM21S02			
	6LA03/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	16 А/10	Резерв			
	6LA03/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LA03/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LA03/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LA04/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(L,R)	40,60,190	
	6LA04/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6LA04/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-7А	02SF	1,6 А/10	Мигане	up(R)		
	6LA04/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6LA04/2			
	6LA04/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(R)	40,90,190	
	6LA04/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LA04/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	4 А/10	Резерв			
	6LA04/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LA04/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	4 А/10	Резерв			
	6LA04/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	16 А/10	Резерв			
	6LA04/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	4 А/10	Резерв			
	6LA04/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6LA04/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	10 А/10	6RN73S01			
	6LA04/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LA04/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	01SF	4 А/10	6RU20S01			

	6LA04/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	16 A/10	6RU32S01			
	6LA04/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	03SF	4 A/10	6RU23S01			
	6LA04/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	2,5 A/10	6RU31S01			
	6LA04/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	05SF	2,5 A/10	Резерв			
	6LA04/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	2,5 A/10	6RU21S03			
	6LA04/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	07SF	10 A/10	6UM22S07			
	6LA04/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	4 A/10	Резерв			
	6LA04/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LA04/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	01SF	1,6 A/3,5	6RQ13S01			
	6LA04/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	2,5 A/10	Резерв			
	6LA04/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	03SF	4 A/10	6UM11S03			
	6LA04/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	1,6 A/3,5	6VK10S01			
	6LA04/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	4 A/10	Резерв			
	6LA04/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	2,5 A/10	6UA13S10			
	6LA04/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	07SF	4 A/10	Резерв			
	6LA04/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	10 A/10	6UM22S01			
	6LA04/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LA04/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	01SF	10 A/10	6UM22S04			
	6LA04/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	16 A/10	6RQ45S05			
	6LA04/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	03SF	10 A/10	6UM22S06			
	6LA04/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	10 A/10	6UM12S01			
	6LA04/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	05SF	16 A/10	6RQ45S06			
	6LA04/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	2,5 A/10	6RQ45S08			
	6LA04/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	07SF	2,5 A/10	Резерв			
	6LA04/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	16 A/10	Резерв			
	6LA05/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(L,R)	40,60,190	
	6LA05/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	6LA05/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A/10	Мигане	up(R)		
	6LA05/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6LA05/2			
	6LA05/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LA05/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	01SF	25 A/10	6RE10S01			
	6LA05/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	10 A/10	6RE20S06			
	6LA05/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	03SF	16 A/10	6RE20S02			
	6LA05/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	10 A/10	6RE20S07			
	6LA05/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	05SF	10 A/10	6RH42S04			
	6LA05/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	10 A/10	6RE20S08			
	6LA05/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	07SF	10 A/10	6RH42S05			
	6LA05/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	10 A/10	Резерв			
	6LA05/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LA05/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	01SF	10 A/10	6RE30S06			
	6LA05/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	10 A/10	6RE30S02			
	6LA05/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	03SF	10 A/10	6RE30S07			
	6LA05/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	10 A/10	6UM10S01			
	6LA05/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	05SF	10 A/10	6RQ32S01			
	6LA05/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	10 A/10	6RE11S01			
	6LA05/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	07SF	25 A/10	6RH42S02			
	6LA05/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	4 A/10	6RU12S01			
	6LA05/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LA05/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	01SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LA05/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	4 A/10	Резерв			
	6LA05/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LA05/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	16 A/10	Резерв			
	6LA05/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	05SF	10 A/10	6RE11S05			
	6LA05/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LA05/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	07SF	10 A/10	6RE11S02			
	6LA05/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	1,6 A/3,5	Резерв			

	6LA05/П.К.	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>					up(L,R)	40,60,190	
	6LA06/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(L,R)	40,60,190	
	6LA06/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6LA06/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6LA06/2			
	6LA06/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LA06/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	2,5 А/10	6SD11S11			
	6LA06/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LA06/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	2,5 А/10	6SD11S12			
	6LA06/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	16 А/10	6RM52S01			
	6LA06/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	2,5 А/10	6SD12S11			
	6LA06/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	4 А/10	6SD63S11			
	6LA06/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	2,5 А/10	6SD12S12			
	6LA06/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	4 А/10	Резерв			
	6LA06/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LA06/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	25 А/10	6RN50S03			
	6LA06/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		01SF1	1 А/10	6RN50S03			
	6LA06/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	4 А/10	Резерв			
	6LA06/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	4 А/10	6RN91S03			
	6LA06/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LA06/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	4 А/10	6RN81S04			
	6LA06/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	4 А/10	6SH11S01			
	6LA06/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	4 А/10	Резерв			
	6LA06/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	4 А/10	6RN81S02			
	6LA06/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LA06/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	6,3 А/10	Резерв			
	6LA06/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	2,5 А/11	6SH31S01			
	6LA06/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF					
	6LA06/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	4 А/10	6SG11S05			
	6LA06/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	4 А/10	6SH42S02			
	6LA06/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	4 А/10	6SG70S04			
	6LA06/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF					
	6LA06/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	1,6 А/10	6SG11S04			
	6LA06/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LA06/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	4 А/10	6RN82S04			
	6LA06/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	25 А/10	6RB50S02			
	6LA06/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF1	1 А/10	6RB50S02			
	6LA06/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	4 А/10	6RT10S31			
	6LA06/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	25 А/10	6RM60S01			
	6LA06/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF1	1 А/10	6RM60S01			
	6LA06/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	6,3 А/10	Резерв			
	6LA06/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	25 А/10	6RM60S02			
	6LA06/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF1	1 А/10	6RM60S02			
	6LA06/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	6,3 А/10	Резерв			
	6LA06/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	4 А/10	6RN62S03			
	6LA07/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(L)	40,60,190	
	6LA07/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6LA07/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-7А	02SF	1,6 А/10	Мигане	up(L,R)		
	6LA07/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6LA07/2			
	6LA07/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LA07/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	4 А/10	6UA12S01			
	6LA07/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	25 А/10	6RH41S02			

	6LA07/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF1	1 A/10	6RH41S02			
	6LA07/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	1,6 A/3,5	6UA30S02			
	6LA07/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	25 A/10	6RH51S02			
	6LA07/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF1	1 A/10	6RH51S02			
	6LA07/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-22А	05SF	1,6 A/10	6UA41S01			
	6LA07/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	4 A/10	Резерв			
	6LA07/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-22А	07SF	1,6 A/10	6UA11S01			
	6LA07/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	1,6 A/3,5	6QS07			
	6LA07/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LA07/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	6,3 A/10	6VC33S04			
	6LA07/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	6,3 A/10	6VC33S02			
	6LA07/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	6,3 A/10	6ST12S01			
	6LA07/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	2,5 A/11	6VC22S11			
	6LA07/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	6,3 A/10	6ST12S03			
	6LA07/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	25 A/10	6VC22S13			
	6LA07/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF1	1 A/10	6VC22S13			
	6LA07/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	16 A/10	6VC33S22			
	6LA07/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LA07/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LA07/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	4 A/10	6VB51J01			
	6LA07/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	10 A/10	6VC11S03			
	6LA07/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	1,6 A/3,5	6RQ45J01			
	6LA07/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	2,5 A/10	Резерв			
	6LA07/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LA07/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	4 A/10	Резерв			
	6LA07/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-5	07SF	16 A/3,5	6RE10J05			
	6LA07/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	10 A/3,5	6RE21J01÷04			
	6LA07/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		09SF	16 A/10	6UQ14E12,13,14			
	6LA07/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		10SF	10 A/3,5	6RV20J03			
	6LA07/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		11SF	25 A/3,5	6UM10J01-02			
	6LA07/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		12SF	25 A/3,5	Резерв			
	6LA07/П.К.	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>					up(L,R)	40,60,190	
	6LA08/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(L,R)	40,60,190	
	6LA08/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6LA08/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A/10	Мигане	up(L,R)		
	6LA08/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-8М	01SF		ИЗВОД КЪМ 6LA08/2			
	6LA08/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LA08/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	2,5 A/10	6SG23S01			
	6LA08/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF					
	6LA08/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	2,5 A/10	6SG24S01			
	6LA08/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	10 A/10	Резерв			
	6LA08/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	2,5 A/10	6SG26S01			
	6LA08/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	16 A/10	6RM43S03			
	6LA08/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	2,5 A/10	6SG41S01			
	6LA08/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	10 A/10	6RN53S01			
	6LA08/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LA08/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	10 A/10	6SD23S01			
	6LA08/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	10 A/10	6RM23S01			
	6LA08/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	10 A/10	6SD41S01			
	6LA08/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	10 A/10	6RM23S02			
	6LA08/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	16 A/10	6SD21S01			
	6LA08/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	10 A/10	Резерв			
	6LA08/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	4 A/10	6SD24S01			
	6LA08/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	10 A/10	6RM22S02			

	6LA08/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LA08/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	4 А/10	Резерв			
	6LA08/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	4 А/10	6SD26S01			
	6LA08/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	4 А/10	6SD33S01			
	6LA08/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	2,5 А/10	6SH21S01			
	6LA08/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	10 А/3,5	Резерв			
	6LA08/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	2,5 А/10	6SH22S01			
	6LA08/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF					
	6LA08/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF					
	6LA08/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LA08/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	1,6 А/3,5	6SG32S01			
	6LA08/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	10 А/10	Резерв			
	6LA08/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	1,6 А/3,5	6SG33S01			
	6LA08/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	16 А/10	Резерв			
	6LA08/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	4 А/10	6SD32S01			
	6LA08/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	16 А/10	Резерв			
	6LA08/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	4 А/10	Резерв			
	6LA08/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	10 А/10	6RM25S01			
	6LA09/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(L,R)	40,60,190	
	6LA09/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6LA09/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-7А	02SF	1,6 А/10	Мигане	up(R)		
	6LA09/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-8М	01SF		ИЗВОД КЪМ 6LA09/2			
	6LA09/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LA09/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-23	01SF	1,6 А/3,5	6RC22S01			
	6LA09/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	1,6 А/3,5	6UM31S45			
	6LA09/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-23	03SF	1,6 А/3,5	6RN51S01			
	6LA09/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LA09/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-23	05SF	4 А/10	6RM32S02			
	6LA09/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	липсва				
	6LA09/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-23	07SF	6,3 А/10	6RN50S01			
	6LA09/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	1,6 А/3,5	6UA11S02			
	6LA09/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LA09/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-23	01SF	1,6 А/3,5	6RU30S01			
	6LA09/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	1,6 А/3,5	6UM30S02			
	6LA09/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-23	03SF	6,3 А/10	6RU12S02			
	6LA09/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	1,6 А/3,5	6UM30S04			
	6LA09/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-23	05SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LA09/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	1,6 А/3,5	6UM30S07			
	6LA09/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-23	07SF	6,3 А/10	Резерв			
	6LA09/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	1,6 А/3,5	6UM40S07			
	6LA09/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LA09/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	4 А/10	Резерв			
	6LA09/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	16 А/10	Резерв			
	6LA09/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	25 А/10	6RE20S03			
	6LA09/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	10 А/10	6UM22S05			
	6LA09/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	4 А/10	Резерв			
	6LA09/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	2,5 А/10	Резерв			
	6LA09/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-5	07SF	25 А/3,5	6HX09S МИЦ АХК			
	6LA09/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	16 А/3,5	UV15D01-04,24,25,29,30-EO			
	6LA09/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		09SF	16 А/10	6UV15D37-41-EO			
	6LA09/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		10SF	25 А/10	6VE13D02-EO			
	6LA09/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		11SF	6,3 А/3,5	6UM30J01			
	6LA09/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		12SF	25 А/10	6VE13D01-EO			

	6LA10/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(L,R)	40,60,190	
	6LA10/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6LA10/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-7А	02SF	1,6 А/10	Мигане	up(R)		
	6LA10/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6LA10/2			
	6LA10/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LA10/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	01SF	4 А/10	6RU11S01			
	6LA10/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	10 А/10	6UM21S04			
	6LA10/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	03SF	4 А/10	6RU21S04			
	6LA10/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	10 А/10	6UM21S06			
	6LA10/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	05SF	4 А/10	6RU24S01			
	6LA10/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	10 А/10	6UM23S01			
	6LA10/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	07SF	4 А/10	Резерв			
	6LA10/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	2,5 А/10	Резерв			
	6LA10/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LA10/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	01SF	2,5 А/10	6RU22S03			
	6LA10/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	10 А/10	Резерв			
	6LA10/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	03SF	10 А/10	6UM11S01			
	6LA10/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	10 А/10	6UM21S01			
	6LA10/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	05SF	4 А/10	6UM12S03			
	6LA10/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LA10/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	07SF	10 А/10	Резерв			
	6LA10/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LA10/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LA10/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	01SF	4 А/10	6SF20S01			
	6LA10/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	25 А/10	6RH52S02			
	6LA10/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	03SF	16 А/10	6RQ32S02			
	6LA10/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	25 А/10	Резерв			
	6LA10/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	05SF	10 А/10	6UM21S07			
	6LA10/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	10 А/10	6RH63S02			
	6LA10/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	07SF	4 А/10	6RU22S04			
	6LA10/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	2,5 А/10	Резерв			
	6LA10/П.К.	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>					up(L,R)	40,60,190	
	6LA11/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(L,R)	40,60,190	
	6LA11/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6LA11/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-7А	02SF	1,6 А/10	Мигане	up(R)		
	6LA11/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6LA11/2			
	6LA11/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LA11/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	1,6 А/10	6SH14S01			
	6LA11/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	1,6 А/10	6SH50S02			
	6LA11/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	1,6 А/10	6SH15S01			
	6LA11/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	10 А/10	6RL42S04			
	6LA11/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	4 А/10	6RN81S03			
	6LA11/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	6,3 А/10	Резерв			
	6LA11/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	10 А/10	6RM25S02			
	6LA11/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	4 А/10	Резерв			
	6LA11/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LA11/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	4 А/10	6RN82S02			
	6LA11/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LA11/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	10 А/10	6RM52S02			
	6LA11/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF					
	6LA11/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	4 А/10	Резерв			
	6LA11/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	4 А/10	6SH46S01			
	6LA11/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	25 А/10	Резерв			

	6LA11/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	25 A/10	6RM61S02			
	6LA11/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF1	1 A/10	6RM61S02			
	6LA11/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LA11/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	1,6 A/10	6SH41S01			
	6LA11/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	4 A/10	6SF61S01			
	6LA11/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	4 A/10	6SH42S01			
	6LA11/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	25 A/10	6RM60S03			
	6LA11/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF1	1 A/10	6RM60S03			
	6LA11/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	4 A/10	Резерв			
	6LA11/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	6,3 A/10	Резерв			
	6LA11/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	4 A/10	Резерв			
	6LA11/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	4 A/10	6VC31S01			
	6LA11/П.К.	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>					up(L,R)	40,60,190	
	6LA12/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(L,R)	40,60,190	
	6LA12/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	6LA12/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A/10	Мигане	up(R)		
	6LA12/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-8М	01SF		ИЗВОД КЪМ 6LA12/2			
	6LA12/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LA12/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	01SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LA12/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	10 A/10	6RE11S03			
	6LA12/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LA12/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	10 A/10	6RE11S04			
	6LA12/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	05SF	10 A/10	6RE30S03			
	6LA12/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	4 A/10	Резерв			
	6LA12/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	07SF	16 A/10	6RE10S03			
	6LA12/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	16 A/10	Резерв			
	6LA12/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LA12/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	01SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LA12/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	25 A/10	6RE10S02			
	6LA12/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LA12/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	25 A/10	6RE10S04			
	6LA12/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LA12/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LA12/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	07SF					
	6LA12/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	10 A/10	6UM20S01			
	6LA12/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LA12/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	01SF	10 A/10	6RE30S05			
	6LA12/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	10 A/10	6RE30S08			
	6LA12/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	03SF	25 A/10	Резерв			
	6LA12/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	10 A/10	6RE30S09			
	6LA12/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	05SF	25 A/10	Резерв			
	6LA12/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	10 A/10	6RE30S10			
	6LA12/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	07SF	6,3 A/10	Резерв			
	6LA12/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	16 A/10	6RE12S01			
	6LA12/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LA12/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	01SF	10 A/10	6RE30S01			
	6LA12/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	10 A/10	6RE20S04			
	6LA12/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	03SF	10 A/10	6RE30S04			
	6LA12/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	10 A/10	6RE20S05			
	6LA12/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	05SF	25 A/10	Резерв			
	6LA12/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	4 A/10	Резерв			
	6LA12/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	07SF	25 A/10	6RE20S01			
	6LA12/5	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	4 A/10	Резерв			

6LA13/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(L)	40,60,190	
6LA13/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SA	100 A	Резервно			
6LA13/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A/10	Мигане	up(L,R)		
6LA13/1	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6LA13/2			
6LA13/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
6LA13/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	16 A/10	6VC32S01			
6LA13/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	1,6 A/3,5	Резерв			
6LA13/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	2,5 A/10	6VC41S02			
6LA13/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	25 A/10	6VC21S13			
6LA13/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF1	1 A/10	6VC21S13			
6LA13/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	6,3 A/10	6VC33S01			
6LA13/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	2,5 A/11	6VC21S11			
6LA13/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	07SF	6,3 A/10	6VC33S03			
6LA13/2	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	4 A/10	Резерв			
6LA13/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
6LA13/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	6,3 A/10	6ST11S01			
6LA13/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	6,3 A/10	6МД-2			
6LA13/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	6,3 A/10	6ST11S03			
6LA13/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	4 A/10	Резерв			
6LA13/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	10 A/10	6VC33S12			
6LA13/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	4 A/10	Резерв			
6LA13/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-1	07SF	4 A/10	6VC41S05			
6LA13/3	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	16 A/10	6SU64S03			
6LA13/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
6LA13/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	01SF	4 A/3,5	6VB52J01			
6LA13/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		02SF	1,6 A/3,5	Резерв			
6LA13/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	03SF	1,6 A/3,5	6RQ45J01			
6LA13/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
6LA13/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-17	05SF	6,3 A/10	Резерв			
6LA13/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		06SF	4 A/10	Резерв			
6LA13/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>	Б-5	07SF	25 A/10	6HZ70W02-EO			
6LA13/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		08SF	4 A/3,5	6UM10J01-02			
6LA13/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		09SF	10 A/3,5	Резерв			
6LA13/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		10SF	10 A/3,5	6RE21J01÷04			
6LA13/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		11SF	25 A/3,5	6RV20J03			
6LA13/4	6MЭ0502	5. <sup>10</sup>		12SF	10 A/3,5	6RE10J05			
6LP01/1	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
6LP01/1	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SA	100 A	Резервно			
6LP01/1	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6LP01/2			
6LP01/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
6LP01/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-5	01SF	1,6 A/10	Резерв			
6LP01/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/10	Резерв			
6LP01/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		03SF	1,6 A/10	6UV56S05			
6LP01/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/10	Резерв			
6LP01/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		05SF	1,6 A/10	Резерв			
6LP01/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/10	Резерв			
6LP01/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-21А	07SF	1,6 A/10	6UX21S35			
6LP01/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	0,6÷1 A	6UV57S05			
6LP01/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-21А	09SF	0,6÷1 A	6UV56S11			
6LP01/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		10SF	0,6÷1 A	6UV57S03			
6LP01/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-23	11SF	1,6 A/10	Резерв			
6LP01/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		12SF	1,6 A/10	Резерв			
6LP01/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
6LP01/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	4 A/10	6ТВ30S04			
6LP01/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	4 A/10	Резерв			

	6LP01/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	4 А/10	6TZ00S05			
	6LP01/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 А/3,5	6TB35S02			
	6LP01/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	4 А/10	Резерв			
	6LP01/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/3,5	6TB10S20			
	6LP01/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 А/3,5	6TB10S07			
	6LP01/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 А/3,5	6TB10S21			
	6LP01/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LP01/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 А/3,5	6TB60S03			
	6LP01/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/11	6RY11S16			
	6LP01/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	4 А/10	6TK10S03			
	6LP01/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 А/11	6RY12S16			
	6LP01/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	4 А/10	6TK10S06			
	6LP01/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/3,5	6TB30S12			
	6LP01/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	4 А/10	6TB30S05			
	6LP01/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	4 А/10	6TA20S01			
	6LP01/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LP01/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	0,6÷1 А	6YD21S02			
	6LP01/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	4 А/10	6TG21S07			
	6LP01/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	0,6÷1 А	6YD11S02			
	6LP01/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	4 А/10	6TG21S06			
	6LP01/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	4 А/10	6TG21S29			
	6LP01/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	4 А/10	6TG21S08			
	6LP01/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	4 А/10	6TG21S26			
	6LP01/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	4 А/10	6TG20S09			
	6LP01/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L)	40,90,190	
	6LP01/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-5	01SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LP01/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/3,5	6YD40S06			
	6LP01/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		03SF	2,5 А/3,5	6YD40S04			
	6LP01/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6LP01/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		05SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6LP01/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LP01/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-5	07SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LP01/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6LP01/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		09SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6LP01/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		10SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6LP01/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		11SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6LP01/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		12SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6LP01/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-20	13SF	0,6÷1 А	6UV37S04			
	6LP01/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		14SF	0,6÷1 А	6UV37S03			
	6LP01/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-20	15SF					
	6LP01/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		16SF					
	6LP01/7	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LP01/7	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	6,3 А/10	6TL44S08			
	6LP01/7	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	0,6÷1 А	6TL44S02			
	6LP01/7	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	6,3 А/10	6TL44S12			
	6LP01/7	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	6,3 А/10	Резерв			
	6LP01/7	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	4 А/10	Резерв			
	6LP01/7	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	4 А/10	6UV07S01			
	6LP01/7	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 А/3,5	6UV58S02			
	6LP01/7	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LP02/1	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 А	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	6LP02/1	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6LP02/1	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6LP02/2			
	6LP02/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LP02/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-5	01SF	1,6 А/3,5	6TB10S37			
	6LP02/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/3,5	6TB10S12			
	6LP02/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		03SF	1,6 А/3,5	6TB10S11			

	6LP02/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	6YD10S06			
	6LP02/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		05SF	1,6 A/3,5	6TB10S13			
	6LP02/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	6YD10S04			
	6LP02/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	2,5 A/10	6TN21S04			
	6LP02/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/10	6TN21S03			
	6LP02/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	09SF	4 A/10	6TE20S01			
	6LP02/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		10SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LP02/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	11SF	4 A/10	6TE00S04			
	6LP02/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		12SF	1,6 A/3,5	6TL44S04			
	6LP02/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LP02/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 A/10	6TN22S03			
	6LP02/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	6TE20S14			
	6LP02/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	2,5 A/10	6TN22S04			
	6LP02/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	6TE20S13			
	6LP02/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/10	6TZ01S01			
	6LP02/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/10	6TZ00S08			
	6LP02/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	4 A/10	6TZ00S04			
	6LP02/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	4 A/10	6TE20S02			
	6LP02/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LP02/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	4 A/10	6TE20S03			
	6LP02/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	4 A/10	6TE20S04			
	6LP02/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	4 A/10	6TE20S06			
	6LP02/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	4 A/10	6TE20S05			
	6LP02/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	4 A/10	6TE20S07			
	6LP02/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	4 A/10	6TE20S08			
	6LP02/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	4 A/10	6TE20S09			
	6LP02/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	4 A/10	Резерв			
	6LP02/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LP02/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	10 A/10	6TB10S09			
	6LP02/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	6TB10S03			
	6LP02/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	4 A/10	Резерв			
	6LP02/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	6TB10S04			
	6LP02/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LP02/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LP02/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	6TB11S04			
	6LP02/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	6TB11S05			
	6LP02/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LP02/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	10 A/10	6TB10S10			
	6LP02/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	6TB20S02			
	6LP02/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 A/3,5	6TB20S01			
	6LP02/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	6TB20S03			
	6LP02/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	6TB20S04			
	6LP02/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/11	6TB20S18			
	6LP02/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	6TB20S12			
	6LP02/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	6TB20S19			
	6LP02/7	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LP02/7	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 A/3,5	6TB20S05			
	6LP02/7	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	6TB20S09			
	6LP02/7	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 A/3,5	6TB20S06			
	6LP02/7	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	6TB20S13			
	6LP02/7	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	6TB20S07			
	6LP02/7	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	6TB20S14			
	6LP02/7	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	6TB20S08			
	6LP02/7	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	6TB20S15			
	6LP02/8	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LP02/8	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-13А	01SF	1,6 A/3,5	6TB20M01			
	6LP02/8	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	6TB20M02			
	6LP02/8	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-13А	03SF	1,6 A/3,5	Резерв			

	6LP02/8	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 А/3,5	6VB11S06			
	6LP02/8	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		05SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LP02/8	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	4 А/10	Резерв			
	6LP02/8	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		07SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LP02/8	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LP03/1	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 А	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	6LP03/1	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6LP03/1	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6LP03/2			
	6LP03/2	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LP03/2	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-5	01SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LP03/2	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LP03/2	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		03SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LP03/2	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LP03/2	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		05SF	1,6 А/10	6UV56S06			
	6LP03/2	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LP03/2	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-21А	07SF	1,6 А/10	6UV56S12			
	6LP03/2	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 А/10	6UV57S06			
	6LP03/2	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-21А	09SF	4 А/10	6UX21S36			
	6LP03/2	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		10SF	1,6 А/10	6UV57S04			
	6LP03/2	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-23	11SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LP03/2	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		12SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LP03/3	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LP03/3	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	2,5 А/10	6TC11S02			
	6LP03/3	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	6,3 А/10	6TC10S01			
	6LP03/3	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 А/3,5	6UX21S70			
	6LP03/3	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	6,3 А/10	6TC10S04			
	6LP03/3	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	6UX21S71			
	6LP03/3	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 А/10	6TC10S02			
	6LP03/3	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 А/3,5	6UX21S72			
	6LP03/3	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 А/10	6TC11S03			
	6LP03/4	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LP03/4	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	4 А/10	6UX12S43			
	6LP03/4	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	4 А/10	6UX12S38			
	6LP03/4	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	4 А/10	6UX11S43			
	6LP03/4	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	4 А/10	6UX11S38			
	6LP03/4	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	4 А/10	6UX11S50			
	6LP03/4	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	4 А/10	6UX11S34			
	6LP03/4	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	4 А/10	6UX11S57			
	6LP03/4	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 А/10	6UX12S34			
	6LP03/5	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LP03/5	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	4 А/10	6TE10S06			
	6LP03/5	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	4 А/10	6TE10S07			
	6LP03/5	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	4 А/10	6TE10S08			
	6LP03/5	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	4 А/10	6TE00S01			
	6LP03/5	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	4 А/10	6TE10S01			
	6LP03/5	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/3,5	6TP00S15			
	6LP03/5	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	4 А/10	Резерв			
	6LP03/5	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 А/3,5	6TP00S24			
	6LP03/6	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LP03/6	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-5	01SF	1,6 А/3,5	6YD20S04			
	6LP03/6	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LP03/6	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		03SF	1,6 А/3,5	6YD20S06			
	6LP03/6	6АЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 А/3,5	Резерв			

	6LP03/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		05SF	1,6 A/3,5	6YD30S06			
	6LP03/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	6YD30S04			
	6LP03/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	0,6 ÷1 A	6TQ12S12			
	6LP03/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	0,6 ÷1 A	6TQ12S14			
	6LP03/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	09SF	0,6 ÷1 A	6TQ12S13			
	6LP03/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		10SF	0,6 ÷1 A	6TQ12S15			
	6LP03/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	11SF	0,6 ÷1 A	6TQ12S19			
	6LP03/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		12SF	0,6 ÷1 A	6TQ12S21			
	6LP03/7	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LP03/7	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-23	01SF	1,6 A/3,5	6TK21M02			
	6LP03/7	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	6TE20S11			
	6LP03/7	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-13А	03SF	1,6 A/10	6TK51S02			
	6LP03/7	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/10	6TK70S02			
	6LP03/7	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-23	05SF	1,6 A/3,5	6TK10S05			
	6LP03/7	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LP03/7	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-23	07SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LP03/7	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LP04/1	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	6LP04/1	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	6LP04/1	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF		ИЗВОД КЪМ 6LP04/2			
	6LP04/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LP04/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	10 A/10	6TK21S04			
	6LP04/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 A/10	6TK42S01			
	6LP04/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	10 A/10	6TK21S05			
	6LP04/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 A/10	6TK41S01			
	6LP04/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	4 A/10	6TK70S06			
	6LP04/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	0,6 ÷1 A	6TK51S01			
	6LP04/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LP04/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	0,6 ÷1 A	6TK52S01			
	6LP04/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LP04/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	0,6 ÷1 A	6TK51S06			
	6LP04/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 A/10	6VF13S01			
	6LP04/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LP04/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	6,3 A/10	6TL44S11			
	6LP04/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	4 A/10	6TK71S01			
	6LP04/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 A/10	6VB11S05			
	6LP04/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	6,3 A/10	6TL44S07			
	6LP04/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	6TP00S17			
	6LP04/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LP04/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	0,6 ÷1 A	6TQ13S12			
	6LP04/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	0,6 ÷1 A	6TQ13S15			
	6LP04/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	0,6 ÷1 A	6TQ13S11			
	6LP04/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	0,6 ÷1 A	6TQ13S14			
	6LP04/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-21А	05SF	0,6 ÷1 A	6YB51S01			
	6LP04/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	0,6 ÷1 A	6YB51S02			
	6LP04/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	6,4 A/11	6RY31S01			
	6LP04/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	6,4 A/11	6RY34S01			
	6LP04/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LP04/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	0,6 ÷1 A	6TP61S01			
	6LP04/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	4 A/10	Резерв			
	6LP04/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	0,6 ÷1 A	6TP62S01			
	6LP04/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/10	6TB40S04			
	6LP04/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	6TB20S17			
	6LP04/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/10	6TB40S02			
	6LP04/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	6TB20S16			

	6LP04/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	6TB70S03			
	6LP04/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LP04/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	4 A/10	6TL03S01			
	6LP04/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	0,6 ÷1 A	6TQ14S15			
	6LP04/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	4 A/10	6VB50S01			
	6LP04/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	0,6 ÷1 A	6TQ14S14			
	6LP04/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	4 A/10	6VB50S02			
	6LP04/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	0,6 ÷1 A	6TQ14S13			
	6LP04/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	10 A/10	6TK21S03			
	6LP04/6	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	0,6 ÷1 A	6TQ14S12			
	6LP04/7	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LP04/7	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	2,5 A/10	Резерв			
	6LP04/7	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 A/10	6TB20M04-CAP			
	6LP04/7	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-23	03SF	1,6 A/3,5	6TK70S05-CAP			
	6LP04/7	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LP04/7	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-13А	05SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LP04/7	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LP04/7	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		07SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LP04/7	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LP05/1	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	6LP05/1	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	6LP05/1	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6LP05/2			
	6LP05/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LP05/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-5	01SF	1,6 A/3,5	6UJ14P01÷P07			
	6LP05/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LP05/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LP05/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 A/10	Резерв			
	6LP05/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LP05/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6LP05/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	4 A/10	6UJ14S07			
	6LP05/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	4 A/10	6UJ14S05			
	6LP05/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	09SF	4 A/10	6UJ14S06			
	6LP05/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		10SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LP05/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-21А	11SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LP05/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		12SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LP05/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LP05/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	4 A/10	6UX11S37			
	6LP05/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 A/10	6TB40S05			
	6LP05/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	4 A/10	6UX12S37			
	6LP05/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 A/10	6TB40S06			
	6LP05/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/10	6TB40S07			
	6LP05/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/10	6TB40S08			
	6LP05/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	2,5 A/10	6TB40S09			
	6LP05/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 A/10	6TB40S10			
	6LP05/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LP05/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	0,6÷1 A	6TQ12S25			
	6LP05/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	0,6÷1 A	6TQ12S23			
	6LP05/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-21А	03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LP05/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	6TK80S09			
	6LP05/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/11	6RY11S17			
	6LP05/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/11	6RY11S18			
	6LP05/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/11	6RY12S17			
	6LP05/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/11	6RY12S18			
	6LP05/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LP05/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 A/10	6TN23S03			

	6LP05/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	6TE10S14			
	6LP05/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	2,5 A/10	6TN23S04			
	6LP05/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	6TE10S13			
	6LP05/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	4 A/10	6TE10S02			
	6LP05/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	4 A/10	6TE10S05			
	6LP05/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	4 A/10	6TE10S04			
	6LP05/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 A/10	6VB11S03			
	6LP06/1	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	6LP06/1	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	6LP06/1	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6LP06/2			
	6LP06/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LP06/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 A/3,5	6TC01S08			
	6LP06/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	0.6 ÷1 A	6TC11S04			
	6LP06/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 A/3,5	6TC01S10			
	6LP06/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	0.6 ÷1 A	6TC21S04			
	6LP06/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	6TC00S05			
	6LP06/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	0.6 ÷1 A	6TC31S04			
	6LP06/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	2,5 A/10	6TC01S16			
	6LP06/2	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	0.6 ÷1 A	6TC41S04			
	6LP06/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LP06/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 A/3,5	6TC01S09			
	6LP06/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 A/10	6TC02S01			
	6LP06/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LP06/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LP06/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LP06/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 A/10	6TB30S26			
	6LP06/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LP06/3	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LP06/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LP06/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 A/3,5	6YD50S10			
	6LP06/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	6YD50S11			
	6LP06/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	10 A/10	6YD72S01			
	6LP06/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	10 A/10	6YD72S02			
	6LP06/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	10 A/10	6YD71S01			
	6LP06/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	10 A/10	6YD71S02			
	6LP06/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	6YD50S02			
	6LP06/4	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 A/10	6YD50S01			
	6LP06/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LP06/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	10 A/10	6YD51S01			
	6LP06/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		02SF	10 A/10	6YD52S02			
	6LP06/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	10 A/10	6YD52S01			
	6LP06/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		04SF	10 A/10	6YD53S02			
	6LP06/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	10 A/10	6YD53S01			
	6LP06/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6/10 A	6VB31S01			
	6LP06/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	10 A/10	6YD51S02			
	6LP06/5	6AЭ1036/1	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6/10 A	6VB31S04			
	6LP07/1	6AB815/2	28. <sup>80</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	6LP07/1	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	6LP07/1	6AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A/10	Мигане			
	6LP07/1	6AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6LP07/2			
	6LP07/2	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LP07/2	6AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-5	01SF	1,6 A/10	6UV47S03			
	6LP07/2	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		02SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LP07/2	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		03SF	1,6 A/10	6TL46S01			

	6LP07/2	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/10	6UV53S01			
	6LP07/2	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		05SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LP07/2	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		06SF	10 A/10	Резерв			
	6LP07/2	6AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-21А	07SF	4 А/10	6UX21S55			
	6LP07/2	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		08SF	1,6 А/10	6UV27S03			
	6LP07/2	6AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-21А	09SF	1,6 А/10	6UV47S07			
	6LP07/2	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		10SF	1,6 А/10	6UX21S64			
	6LP07/2	6AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-21А	11SF	1,6 А/10	6UX21S66			
	6LP07/2	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		12SF	1,6 А/10	6TL46S02			
	6LP07/3	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LP07/3	6AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-21А	01SF	4/10 А	Резерв			
	6LP07/3	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		02SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LP07/3	6AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-21А	03SF	4 А/10	6UV36S01			
	6LP07/3	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		04SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LP07/3	6AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-23	05SF	1,6 А10	Резерв			
	6LP07/3	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		06SF	1,6 А10	Резерв			
	6LP07/3	6AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-23	07SF	1,6 А10	Резерв			
	6LP07/3	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		08SF	1,6 А10	Резерв			
	6LP07/4	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LP07/4	6AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-5	01SF	1,6 А/10	6UV47S04			
	6LP07/4	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		02SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LP07/4	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		03SF	1,6 А/10	6TL46S03			
	6LP07/4	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		04SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LP07/4	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		05SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LP07/4	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		06SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LP07/4	6AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-21А	07SF	1,6 А/10	6UV47S08			
	6LP07/4	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		08SF	1,6 А/10	6UV27S04			
	6LP07/4	6AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-21А	09SF	1,6 А/10	6UV36S02			
	6LP07/4	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		10SF	1,6 А/10	6TL46S04			
	6LP07/4	6AB815/2	28. <sup>80</sup>	Б-23	11SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LP07/4	6AB815/2	28. <sup>80</sup>		12SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LP08/1	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	-	01SA	100 А	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	6LP08/1	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		02SA	100 А	Резервно			
				Б-7А	02SF	1,6 А/10	Мигане			
	6LP08/1	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6LP08/2			
	6LP08/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LP08/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-5	01SF	1,6 А/10	6TL41S09			
	6LP08/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		02SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LP08/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		03SF	1,6 А/10	6TL45S01			
	6LP08/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		04SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LP08/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		05SF	1,6 А/10	6TL41S14			
	6LP08/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		06SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LP08/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-21А	07SF	4 А/10	6UX21S41			
	6LP08/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		08SF	6,3 А/10	6TL21S05			
	6LP08/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-21А	09SF	1,6 А/10	6UX21S40			
	6LP08/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		10SF	4 А/10	6UX21S42			
	6LP08/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-21А	11SF	1,6 А/10	6UV28S02			
	6LP08/2	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		11SF	4 А/10	6TL45S02			
	6LP08/3	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LP08/3	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-21А	01SF	2,5 А/10	6TL24S01			
	6LP08/3	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/10	6TL28S01			
	6LP08/3	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-21А	03SF	2,5 А/10	6TL24S02			
	6LP08/3	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		04SF	2,5 А/10	6TL28S02			
	6LP08/3	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-21А	05SF	6,3 А/10	6TL25S01			

	6LP08/3	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		06SF	6,3 A/10	6TL30S01			
	6LP08/3	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-21А	07SF	2,5 A/10	6TL25S02			
	6LP08/3	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		08SF	2,5 A/10	6TL30S03			
	6LP08/4	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LP08/4	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-21А	01SF	4 А/10	Резерв			
	6LP08/4	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/10	Резерв			
	6LP08/4	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-23	03SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LP08/4	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		04SF	1,6 А/10	6UM42S10			
	6LP08/4	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-23	05SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LP08/4	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		06SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LP08/4	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-20	07SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LP08/4	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		08SF	16 А/10	6АН340-ШК 3			
	6LP08/5	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LP08/5	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-5	01SF	1,6 А/10	6UV48S02			
	6LP08/5	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		02SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LP08/5	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		03SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LP08/5	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		04SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LP08/5	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		05SF	1,6 А/10	6TL45S03			
	6LP08/5	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		06SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LP08/5	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-21А	07SF	4 А/10	6UX21S43			
	6LP08/5	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		08SF	4 А/10	6UX21S45			
	6LP08/5	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-21А	09SF	1,6 А/10	6TL45S04			
	6LP08/5	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		10SF	1,6 А/10	6TL41S10			
	6LP08/5	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-23	11SF	1,6 А/10	6UM42S09			
	6LP08/5	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		11SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LP08/6	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LP08/6	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-21А	01SF	2,5 А/10	6TL24S03			
	6LP08/6	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/10	6TL28S03			
	6LP08/6	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-21А	03SF	6,3 А/10	6TL24S04			
	6LP08/6	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		04SF	2,5 А/10	6TL28S04			
	6LP08/6	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-21А	05SF	6,3 А/10	6TL25S03			
	6LP08/6	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		06SF	2,5 А/10	6TL30S02			
	6LP08/6	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-21А	07SF	2,5 А/10	6TL25S04			
	6LP08/6	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		08SF	2,5 А/10	6TL30S04			
	6LP08/7	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LP08/7	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-21А	01SF	1,6 А/3,5	6UV06S01			
	6LP08/7	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		02SF	1,6 А/3,5	6UV06S08			
	6LP08/7	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 А/3,5	6UV06S11			
	6LP08/7	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		04SF	1,6 А/3,5	6UV06S12			
	6LP08/7	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	6UV06S06			
	6LP08/7	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		06SF	1,6 А/3,5	6UV06S03			
	6LP08/7	6AB911/2	33. <sup>60</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 А/3,5	6UV06S04			
	6LP08/7	6AB911/2	33. <sup>60</sup>		08SF	1,6 А/3,5	6UV06S07			
	6LQ01/1	6АЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 А	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	6LQ01/1	6АЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6LQ01/1	6АЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF		ИЗВОД КЪМ 6LQ01/2			
	6LQ01/2	5АЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LQ01/2	5АЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	4 А/10	6TK40S09			
	6LQ01/2	5АЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 А/10	6VB13S05			
	6LQ01/2	5АЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 А/10	6TK54S06			
	6LQ01/2	5АЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 А/10	6VB14S05			
	6LQ01/2	5АЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	6TK54S01			
	6LQ01/2	5АЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	10 А/10	6YP13S03			
	6LQ01/2	5АЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 А/3,5	Резерв			

	6LQ01/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	10 A/10	6YP13S04			
	6LQ01/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LQ01/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 A/3,5	6YT13S08			
	6LQ01/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	6TQ24S15			
	6LQ01/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 A/3,5	6YT13S07			
	6LQ01/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	6TQ24S14			
	6LQ01/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	6YT13S06			
	6LQ01/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	6TQ24S13			
	6LQ01/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	6YT13S05			
	6LQ01/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	6TQ24S12			
	6LQ01/4	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LQ01/4	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	4 A/10	6TL03S02			
	6LQ01/4	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	4 A/10	6TG21S17			
	6LQ01/4	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	4 A/10	6VB50S03			
	6LQ01/4	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	4 A/10	6TG21S18			
	6LQ01/4	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	4 A/10	6VB50S04			
	6LQ01/4	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	4 A/10	6TG20S08			
	6LQ01/4	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	4 A/10	6TG21S30			
	6LQ01/4	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	4 A/10	6TG21S27			
	6LQ01/5	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LQ01/5	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	0,35±0,6 A 4,8±7,2 Im	6TX70S08			
	6LQ01/5	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	0,35±0,6 A 4,8±7,2 Im	6TX70S20			
	6LQ01/5	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	0,35±0,6 A 4,8±7,2 Im	6TX70S16			
	6LQ01/5	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	0,35±0,6 A 4,8±7,2 Im	6TX70S22			
	6LQ01/5	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	0,35±0,6 A 4,8±7,2 Im	6TX70S19			
	6LQ01/5	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	0,35±0,6 A 4,8±7,2 Im	6TX70S12			
	6LQ01/5	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	6YD41S02			
	6LQ01/5	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 A/10	6VB14S03			
	6LQ01/6	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LQ01/6	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	2,5 A/10	6YD60S01			
	6LQ01/6	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	10 A/10	6YD61S02			
	6LQ01/6	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	10 A/10	6YD61S01			
	6LQ01/6	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	10 A/10	6YD62S02			
	6LQ01/6	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	10 A/10	6YD62S01			
	6LQ01/6	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	10 A/10	6YD63S02			
	6LQ01/6	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	10 A/10	6YD63S01			
	6LQ01/6	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	6YD60S02			
	6LQ01/7	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LQ01/7	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	4 A/10	6VB32S01			
	6LQ01/7	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	4 A/10	6VB32S04			
	6LQ01/7	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	10 A/10	6YD81S01			
	6LQ01/7	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	10 A/10	6YD82S01			
	6LQ01/7	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	10 A/10	6YD81S02			
	6LQ01/7	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	10 A/10	6YD82S02			
	6LQ01/7	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/10	6YD60S10			
	6LQ01/7	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	6YD60S11			
	6LQ01/8	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LQ01/8	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-21А	01SF	1,6 A/3,5	6YB54S01			
	6LQ01/8	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	6YB54S02			
	6LQ01/8	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	4 A/10	6TZ21S01			
	6LQ01/8	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	6TB10S01			
	6LQ01/8	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/10	6TZ20S01			
	6LQ01/8	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	6TB10S02			
	6LQ01/8	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	6TZ20S02			
	6LQ01/8	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	6TP00S13			

	6LQ01/9	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LQ01/9	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-13А	01SF	4 A/10	6YP13S02			
	6LQ01/9	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/10	6TK54S02			
	6LQ01/9	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-23	03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LQ01/9	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	6TE10S11			
	6LQ01/9	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22А	05SF	16 A/10	6YP11S02			
	6LQ01/9	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	4 A/10	Резерв			
	6LQ01/9	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LQ01/9	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LQ02/1	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	6LQ02/1	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	6LQ02/1	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6LQ02/2			
	6LQ02/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LQ02/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-5	01SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LQ02/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LQ02/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		03SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LQ02/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LQ02/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		05SF	1,6 A/10	6UV56S03			
	6LQ02/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LQ02/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-21А	07SF	1,6 A/10	Резерв	6		
	6LQ02/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LQ02/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-21А	09SF	1,6 A/10	6UV56S09			
	6LQ02/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		10SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LQ02/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-23	11SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LQ02/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		12SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LQ02/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LQ02/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	4 A/10	6TE10S03			
	6LQ02/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	6TE11S04			
	6LQ02/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	4 A/10	6TE10S10			
	6LQ02/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	4 A/10	6TE10S09			
	6LQ02/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	6TE11S11			
	6LQ02/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LQ02/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	6TP63S01			
	6LQ02/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	6TP64S01			
	6LQ02/4	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LQ02/4	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	4 A/10	6ТА20S04			
	6LQ02/4	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 A/10	6VF23S01			
	6LQ02/4	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	4 A/10	6ТА20S02			
	6LQ02/4	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	4 A/10	6ТА20S03			
	6LQ02/4	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	4 A/10	6ТА20S05			
	6LQ02/4	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	6TY16S04			
	6LQ02/4	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF					
	6LQ02/4	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	6TY16S03			
	6LQ02/5	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LQ02/5	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 A/3,5	6YD31S02			
	6LQ02/5	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	10 A/10	6TK22S05			
	6LQ02/5	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 A/3,5	6TQ23S14			
	6LQ02/5	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	10 A/10	6TK22S04			
	6LQ02/5	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	6TQ23S12			
	6LQ02/5	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	10 A/10	6TK22S03			
	6LQ02/5	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	6TQ23S11			
	6LQ02/5	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	6TQ23S15			
	6LQ02/6				00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LQ02/6	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	0,35±0,6 A 4,8±7,2 Im	6TX80S08			

					02SF	0,35±0,6 A 4,8±7,2 Im	6TX80S20			
				Б-22Б	03SF	0,35±0,6 A 4,8±7,2 Im	6TX80S16			
					04SF	0,35±0,6 A 4,8±7,2 Im	6TX80S22			
				Б-22Б	05SF	0,35±0,6 A 4,8±7,2 Im	6TX80S19			
					06SF	0,35±0,6 A 4,8±7,2 Im	6TX80S12			
				Б-22Б	07SF	1,6 A/11	6RY14S16			
					08SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LQ02/7	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LQ02/7	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-5	01SF	1,6 A/3,5	6TX70S06			
	6LQ02/7	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LQ02/7	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LQ02/7	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LQ02/7	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LQ02/7	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	6TX60S06			
	6LQ02/7	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	6,3 A/10	6UV55S07			
	6LQ02/7	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	6UV58S03			
	6LQ02/7	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	09SF					
	6LQ02/7	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		10SF					
	6LQ02/7	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	11SF					
	6LQ02/7	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		12SF					
	6LQ02/8	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LQ02/8	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LQ02/8	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 A/10	6TB30S25			
	6LQ02/8	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		03SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LQ02/8	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 A/10	Резерв			
	6LQ02/8	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		05SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LQ02/8	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 A/10	Резерв			
	6LQ02/8	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		07SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LQ02/8	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 A/10	Резерв			
	6LQ03/1	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	6LQ03/1	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	6LQ03/1	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6LQ03/2			
	6LQ03/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LQ03/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-5	01SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LQ03/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/10	6UV56S04			
	6LQ03/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		03SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LQ03/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LQ03/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		05SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LQ03/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LQ03/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-21А	07SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LQ03/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	4 A/10	Резерв			
	6LQ03/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-21А	09SF	1,6 A/10	6UV56S10			
	6LQ03/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		10SF	4 A/10	Резерв			
	6LQ03/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-23	11SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LQ03/2	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		12SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LQ03/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LQ03/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 A/3,5	6TE21S11			
	6LQ03/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	4 A/10	6TE20S10			
	6LQ03/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	2,5 A/10	6TC41S02			
	6LQ03/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	10 A/10	6TC40S04			
	6LQ03/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	6TE21S04			
	6LQ03/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 A/10	6TC40S02			
	6LQ03/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	6,3 A/10	6TC40S01			
	6LQ03/3	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 A/10	6TC41S03			

	6LQ03/4	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LQ03/4	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	4 A/10	6UX12S44			
	6LQ03/4	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	4 A/10	6UX12S40			
	6LQ03/4	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	4 A/10	6UX11S44			
	6LQ03/4	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	4 A/10	6UX11S40			
	6LQ03/4	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	4 A/10	6UX11S39			
	6LQ03/4	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	4 A/10	6UX11S35			
	6LQ03/4	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	4 A/10	6UX12S39			
	6LQ03/4	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	08SF	4 A/10	6UX12S35			
	6LQ03/5	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LQ03/5	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 A/3,5	6TY17S03			
	6LQ03/5	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	6UX11S51			
	6LQ03/5	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 A/10	6TY17S04			
	6LQ03/5	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 A/10	Резерв			
	6LQ03/5	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/10	6UM44S05			
	6LQ03/5	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	6UX11S56			
	6LQ03/5	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	4 A/10	6TL02S01			
	6LQ03/5	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 A/10	Резерв			
	6LQ03/6	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LQ03/6	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 A/3,5	6TX60S19			
	6LQ03/6	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	6TX60S08			
	6LQ03/6	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	4 A/10	Резерв			
	6LQ03/6	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	6TX60S12			
	6LQ03/6	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	4 A/10	Резерв			
	6LQ03/6	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	6TX60S16			
	6LQ03/6	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	6TX60S22			
	6LQ03/6	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	6TX60S20			
	6LQ03/7	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LQ03/7	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 A/3,5	6TQ22S13			
	6LQ03/7	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	6TQ22S20			
	6LQ03/7	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 A/3,5	6TQ22S12			
	6LQ03/7	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	6TQ22S21			
	6LQ03/7	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	6TQ22S09			
	6LQ03/7	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/11	6RY14S17			
	6LQ03/7	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	6TQ22S08			
	6LQ03/7	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/11	6RY14S18			
	6LQ03/8	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LQ03/8	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-5	01SF	25 A/10	6XQ48J01			
	6LQ03/8	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LQ03/8	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		03SF	25 A/10	6XQ44J02			
	6LQ03/8	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	25 A/10	6LQ00R01			
	6LQ03/8	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LQ03/8	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LQ03/8	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	6UV07S06			
	6LQ03/8	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	6UV58S04			
	6LQ03/8	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-20	09SF					
	6LQ03/8	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		10SF					
	6LQ03/8	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-20	11SF					
	6LQ03/8	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		12SF					
	6LQ03/9	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LQ03/9	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-22А	01SF	16 A/10	Резерв			
	6LQ03/9	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		02SF	16 A/10	Резерв			
	6LQ03/9	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-23	03SF	1,6 A/3,5	6TK22M02			
	6LQ03/9	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 A/3,5	6VB13S06			
	6LQ03/9	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-23	05SF	16 A/3,5	Резерв			
	6LQ03/9	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		06SF	16 A/3,5	Резерв			
	6LQ03/9	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>	Б-23	07SF	16 A/10	Резерв			
	6LQ03/9	6AЭ1035/2	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	6VB14S06			
	6LT01/1	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	6LT01/1	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SA	100 A	Резервно			

	6LT01/1	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF		ИЗВОД КЪМ 6LT01/2			
	6LT01/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LT01/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-5	01SF	1,6 А/10	6UV56S01			
	6LT01/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LT01/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		03SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LT01/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LT01/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		05SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LT01/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LT01/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-21А	07SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LT01/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LT01/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-21А	09SF	1,6 А/10	6UV56S07			
	6LT01/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		10SF	1,6 А/10	6UV57S01			
	6LT01/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-23	11SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LT01/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		12SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LT01/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LT01/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-5	01SF	25 А/10	6RMS-XQ44J03			
	6LT01/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/3,5	6TV60S10			
	6LT01/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		03SF	1,6 А/3,5	6TV60S10			
	6LT01/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LT01/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		05SF	25 А/10	6RMS-XQ43J02			
	6LT01/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	25 А/10	6XQ48J01			
	6LT01/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	4 А/10	Резерв			
	6LT01/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	4 А/10	Резерв			
	6LT01/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	09SF	1,6 А/3,5	6UV37S01			
	6LT01/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		10SF	1,6 А/3,5	6UV37S02			
	6LT01/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	11SF	1,6 А/11	6RY13S16			
	6LT01/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		12SF	1,6 А/3,5	6UV07S11			
	6LT01/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LT01/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 А/3,5	6UX11S60			
	6LT01/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/3,5	6UX11S58			
	6LT01/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 А/3,5	6UX11S61			
	6LT01/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 А/3,5	6UX11S53			
	6LT01/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LT01/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/3,5	6UX21S47			
	6LT01/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 А/3,5	6UX21S46			
	6LT01/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 А/3,5	6UX21S48			
	6LT01/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LT01/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-21А	01SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LT01/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/3,5	6TV10S69			
	6LT01/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-21А	03SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LT01/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 А/3,5	6TV10S70			
	6LT01/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-21А	05SF	1,6 А/3,5	6TV10S71			
	6LT01/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/3,5	6TV10S72			
	6LT01/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-21А	07SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LT01/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 А/3,5	6TV10S78			
	6LT01/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LT01/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	4 А/10	6TS10S02			
	6LT01/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/3,5	6TS10S23			
	6LT01/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	4 А/10	6TS10S03			
	6LT01/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	4 А/10	6TS14S01			
	6LT01/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	10 А/10	6TS10S05			
	6LT01/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	4 А/10	6TS14S02			
	6LT01/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 А/3,5	6TS10S08			
	6LT01/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 А/3,5	6TS12S01			
	6LT01/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LT01/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	0,35±0,6 А 4,8±7,2 Im	6TX50S08			
	6LT01/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	0,35±0,6 А 4,8±7,2 Im	6TX50S12			

	6LT01/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	0,35±0,6 А 4,8±7,2 Im	6TX50S16			
	6LT01/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	0,35±0,6 А 4,8±7,2 Im	6TX50S19			
	6LT01/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	6TX50S20			
	6LT01/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	0,35±0,6 А 4,8±7,2 Im	6TX50S22			
	6LT01/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	2,5 А/10	6TX10S08			
	6LT01/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 А/10	6TX20S08			
	6LT02/1	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 А	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	6LT02/1	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6LT02/1	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF		ИЗВОД КЪМ 6LT02/2			
	6LT02/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LT02/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 А/10	6TN40S03			
	6LT02/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/10	6TN33S01			
	6LT02/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 А/3,5	6TL44S01			
	6LT02/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	6,3 А/10	6TL44S09			
	6LT02/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/10	6TZ00S06			
	6LT02/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/10	6TZ01S05			
	6LT02/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	6,3 А/10	6TL44S05			
	6LT02/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 А/10	6VB12S03			
	6LT02/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LT02/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 А/10	6TZ00S09			
	6LT02/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/10	6TZ00S10			
	6LT02/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	4 А/10	6TZ00S07			
	6LT02/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 А/3,5	6UX11S54			
	6LT02/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/10	6TB10S27			
	6LT02/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/3,5	6UX11S55			
	6LT02/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 А/3,5	6UX11S52			
	6LT02/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 А/3,5	6UX11S59			
	6LT02/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LT02/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-21А	01SF	1,6 А/10	6XQ28S304			
	6LT02/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/10	6XQ28S307			
	6LT02/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-21А	03SF	1,6 А/10	6XQ28S303			
	6LT02/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 А/10	6XQ28S306			
	6LT02/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-21А	05SF	1,6 А/10	6XQ28S302			
	6LT02/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/10	6XQ28S305			
	6LT02/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-21А	07SF	1,6 А/10	6XQ28S301			
	6LT02/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 А/10	6RY50S01			
	6LT02/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LT02/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	2,5 А/10	6TB30S21			
	6LT02/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/10	6TB10S17			
	6LT02/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	2,5 А/10	6TB30S24			
	6LT02/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 А/10	6TB30S19			
	6LT02/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-17	05SF	1,6 А/10	6TB10S18			
	6LT02/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	10 А/10	6TG21S11			
	6LT02/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-17	07SF	1,6 А/10	6TB10S19			
	6LT02/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	6,3 А/10	6TG21S14			
	6LT02/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LT02/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	2,5 А/10	6TB10S24			
	6LT02/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 А/10	6TB10S25			
	6LT02/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF					
	6LT02/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	10 А/10	6TB30S02			
	6LT02/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	6TB12S01			
	6LT02/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	10 А/10	6TB30S03			
	6LT02/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	2,5 А/10	6TB10S26			

	6LT02/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	10 A/10	6TK32S01			
	6LT02/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LT02/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	4 A/10	6TS15S01			
	6LT02/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	10 A/10	6TK11S01			
	6LT02/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	4 A/10	6TS15S02			
	6LT02/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	10 A/10	6TK11S02			
	6LT02/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	6TS10S21			
	6LT02/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	10 A/10	6TK20S05			
	6LT02/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	6TS11S01			
	6LT02/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	6TS13S01			
	6LT03/1	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	6LT03/1	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	6LT03/1	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6LT03/2			
	6LT03/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LT03/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-5	01SF	1,6 A/10	6UV56S02			
	6LT03/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LT03/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LT03/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	25 A/10	6LQ00R01			
	6LT03/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LT03/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LT03/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-21А	07SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LT03/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LT03/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-21А	09SF	1,6 A/10	6UV56S08			
	6LT03/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		10SF	1,6 A/10	6UV57S02			
	6LT03/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-23	11SF	6 A/10	Резерв			
	6LT03/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		12SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LT03/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LT03/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	4 A/10	6UJ14S01			
	6LT03/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/10	6TC20S02			
	6LT03/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	4 A/10	6UJ14S02			
	6LT03/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 A/10	6TC30S02			
	6LT03/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	6,3 A/10	6TC30S01			
	6LT03/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	6,3 A/10	6TC20S01			
	6LT03/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	6,3 A/10	6TC30S04			
	6LT03/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	6,3 A/10	6TC20S04			
	6LT03/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LT03/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	4 A/10	6UX11S45			
	6LT03/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	4 A/10	6UX12S42			
	6LT03/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	4 A/10	6UX12S45			
	6LT03/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	4 A/10	6UX11S42			
	6LT03/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	4 A/10	6UX11S41			
	6LT03/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	4 A/10	6UX12S36			
	6LT03/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	4 A/10	6UX12S41			
	6LT03/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	4 A/10	6UX11S36			
	6LT03/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LT03/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	2,5 A/10	6TX30S08			
	6LT03/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 A/10	6TC01S07			
	6LT03/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	2,5 A/10	6TC21S03			
	6LT03/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 A/10	6TC21S02			
	6LT03/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	2,5 A/10	6TC31S03			
	6LT03/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 A/10	6TC31S02			
	6LT03/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	4 A/10	6RY30S16			
	6LT03/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 A/10	6TC00S04			
	6LT03/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LT03/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	6,3 A/10	6TL44S10			

	6LT03/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	6UV58S01			
	6LT03/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	6,3 A/10	6TL44S06			
	6LT03/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	6TL44S03			
	6LT03/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	6TQ33S15			
	6LT03/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	6TQ33S12			
	6LT03/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	6TQ33S14			
	6LT03/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	6TQ33S11			
	6LT03/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LT03/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 A/3,5	6TV51S01			
	6LT03/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/10	6TV31S01			
	6LT03/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 A/10	6TV51S02			
	6LT03/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/10	6TV31S02			
	6LT03/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/10	6TV11S31			
	6LT03/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/10	6TV41S01			
	6LT03/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/10	6TV11S32			
	6LT03/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/10	6TV41S02			
	6LT04/1	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	6LT04/1	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	6LT04/1	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A/10	Мигане			
	6LT04/1	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6LT04/2			
	6LT04/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LT04/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	10 A/10	6TK12S01			
	6LT04/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	10 A/10	6TK23S04			
	6LT04/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	10 A/10	6TK20S01			
	6LT04/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	6UX11S62			
	6LT04/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	2,5 A/10	6TK14S01			
	6LT04/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	6TK13S04			
	6LT04/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	10 A/10	6TK23S05			
	6LT04/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	6TK23S08			
	6LT04/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LT04/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	2,5 A/10	6TK44S01			
	6LT04/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	2,5 A/10	6TK40S04			
	6LT04/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	10 A/10	6TK31S01			
	6LT04/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	6TK40S05			
	6LT04/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	10 A/10	6TK70S11			
	6LT04/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 A/10	6TK43S01			
	6LT04/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	10 A/10	6TK70S14			
	6LT04/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	6TK13S01			
	6LT04/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LT04/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	10 A/10	6TK40S07			
	6LT04/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	6TK53S06			
	6LT04/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	4 A/10	6TK40S06			
	6LT04/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 A/10	6TK14S03			
	6LT04/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	6TK53S01			
	6LT04/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 A/10	6VF33S01			
	6LT04/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	6TK13S03			
	6LT04/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 A/10	6VB13S03			
	6LT04/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LT04/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 A/3,5	6YT11S07			
	6LT04/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	6YT12S08			
	6LT04/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 A/3,5	6YT11S06			
	6LT04/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	6YT12S07			
	6LT04/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	6YT11S05			
	6LT04/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	6YT12S06			
	6LT04/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	6YT11S08			
	6LT04/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	6YT12S05			

	6LT04/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LT04/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	4 А/10	6RY23S02			
	6LT04/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	4 А/10	6RY24S02			
	6LT04/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-1	03SF	4 А/10	6RY11S05			
	6LT04/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	4 А/10	6RY12S05			
	6LT04/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-1	05SF	4 А/10	6RY22S01			
	6LT04/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	4 А/10	6RY14S10			
	6LT04/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-1	07SF	4 А/10	6RY21S01			
	6LT04/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	4 А/10	6RY13S10			
	6LT04/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LT04/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-13А	01SF	1,6 А/10	6TK13S02-CAP			
	6LT04/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/10	6TK14S02-CAP			
	6LT04/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-13А	03SF	1,6 А/10	6TK31S02			
	6LT04/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LT04/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-23	05SF	1,6 А/3,5	6VB31S07-CAP			
	6LT04/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/3,5	6VB31S08-CAP			
	6LT04/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-23	07SF	1,6 А/3,5	6VB32S07-CAP			
	6LT04/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 А/3,5	6VB32S08-CAP			
	6LT05/1	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 А	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	6LT05/1	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6LT05/1	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6LT05/2			
	6LT05/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А	Резерв	up(L,R)	40,90,190	
	6LT05/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-1	01SF	4 А/10	6RY10S13			
	6LT05/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	4 А/10	6RY14S05			
	6LT05/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-1	03SF	4 А/10	6RY30S04			
	6LT05/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	4 А/10	6RY13S05			
	6LT05/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	6TY19S03			
	6LT05/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/3,5	6TY19S04			
	6LT05/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-1	07SF	4 А/10	6RY23S01			
	6LT05/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	4 А/10	6RY24S01			
	6LT05/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LT05/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	4 А/10	6RY21S02			
	6LT05/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	4 А/10	6RY10S08			
	6LT05/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	4 А/10	6RY22S02			
	6LT05/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	4 А/10	6RY10S06			
	6LT05/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/10	6RY10S14			
	6LT05/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/10	6RY10S15			
	6LT05/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-1	07SF	4 А/10	6RY11S10			
	6LT05/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	4 А/10	6RY12S10			
	6LT05/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LT05/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-17	01SF	4 А/10	6RY10S19			
	6LT05/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	10 А/10	6RY10S23			
	6LT05/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22А	03SF	1,6 А/3,5	6RY10S20			
	6LT05/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	4 А/10	6TL03S03			
	6LT05/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	4 А/10	6VB50S06			
	6LT05/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	4 А/10	6VB50S05			
	6LT05/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 А/10	6RY30S25			
	6LT05/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	4 А/10	6RY10S21			
	6LT05/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LT05/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 А/3,5	6TK21S08			
	6LT05/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	4 А/10	6VF33S07			
	6LT05/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 А/3,5	6TK22S08			
	6LT05/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	2,5 А/10	6VF33S04			
	6LT05/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	10 А/10	6TK23S03			
	6LT05/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	2,5 А/10	6VF23S04			
	6LT05/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	4 А/10	6UJ14S03			

	6LT05/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	2,5 A/10	6VF13S04			
	6LT05/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LT05/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	4 A/10	6RY10S22			
	6LT05/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF					
	6LT05/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	2,5 A/10	Резерв			
	6LT05/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	6TP20S08			
	6LT05/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	2,5 A/10	Резерв			
	6LT05/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	6TP20S05			
	6LT05/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	6UJ14S04			
	6LT05/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	6TP20S04			
	6LT05/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LT05/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-13А	01SF	1,6 A/3,5	6VB12S06			
	6LT05/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	6RY10S24,25,26,27			
	6LT05/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-13А	03SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LT05/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	6RY10S05			
	6LT05/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-23	05SF	1,6 A/3,5	6RY10S17			
	6LT05/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LT05/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-23	07SF	1,6 A/3,5	6UM45S05			
	6LT05/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LT06/1	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	6LT06/1	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	6LT06/1	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A	Мигане			
	6LT06/1	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-8М	01SF		ИЗВОД КЪМ 6LT06/2			
	6LT06/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LT06/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	4 A/10	6TG20S06			
	6LT06/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	4 A/10	6TG20S07			
	6LT06/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	4 A/10	6TG20S05			
	6LT06/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	4 A/10	6TG21S28			
	6LT06/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	4 A/10	6TG21S20			
	6LT06/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	6TL50S02			
	6LT06/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	4 A/10	6TG21S19			
	6LT06/2	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	4 A/10	6TG21S31			
	6LT06/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LT06/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-5	01SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LT06/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LT06/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		03SF	1,6 A/3,5	6TV60S11			
	6LT06/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	6TX50S06			
	6LT06/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		05SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LT06/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	6TX80S06			
	6LT06/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	2,5 A/10	6VB12S05			
	6LT06/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	6TK52S06			
	6LT06/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	09SF	2,5 A/10	6TG20S04			
	6LT06/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		10SF	1,6 A/3,5	6TY18S04			
	6LT06/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	11SF	2,5 A/10	6TG21S04			
	6LT06/3	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		12SF	1,6 A/3,5	6TY18S03			
	6LT06/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LT06/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	01SF	1,6 A/3,5	6YT14S08			
	6LT06/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 A/3,5	6TQ32S13			
	6LT06/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 A/3,5	6YT14S07			
	6LT06/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 A/3,5	6TQ32S12			
	6LT06/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 A/3,5	6YT14S06			
	6LT06/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 A/3,5	6TQ32S09			
	6LT06/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 A/3,5	6YT14S05			
	6LT06/4	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 A/3,5	6TQ32S08			

	6LT06/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LT06/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22А	01SF	4 А/10	6TL02S02			
	6LT06/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/3,5	6TQ34S15			
	6LT06/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 А/10	6UM44S06			
	6LT06/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 А/3,5	6TQ34S14			
	6LT06/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	1,6 А/3,5	6TQ32S20			
	6LT06/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/3,5	6TQ34S13			
	6LT06/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	1,6 А/3,5	6TQ32S21			
	6LT06/5	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 А/3,5	6TQ34S12			
	6LT06/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LT06/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-21А	01SF	1,6 А/3,5	6YB52S01			
	6LT06/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/3,5	6YB52S02			
	6LT06/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-21А	03SF	1,6 А/11	6YB53S01			
	6LT06/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 А/3,5	6YB53S02			
	6LT06/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	05SF	6,3 А/11	6RY32S01			
	6LT06/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/10	6RY13S17			
	6LT06/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-22Б	07SF	6,3 А/11	6RY33S01			
	6LT06/6	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 А/10	6RY13S18			
	6LT06/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LT06/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-13А	01SF	1,6 А/3,5	6TS10S01			
	6LT06/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		02SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LT06/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-13А	03SF	1,6 А/10	6TK32S02-CAP			
	6LT06/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		04SF	1,6 А/10	6TK53S02-CAP			
	6LT06/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-13А	05SF	1,6 А/10	6TS10S22-CAP			
	6LT06/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		06SF	1,6 А/10	6TK52S02-CAP			
	6LT06/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>	Б-23	07SF	1,6 А/3,5	6TK23M02			
	6LT06/7	6AЭ1036/4	41. <sup>40</sup>		08SF	1,6 А/3,5	6UM45S06-CAP			
	6LT07/1	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	-	01SA	100 A	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	6LT07/1	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	6LT07/1	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-8М	01SF		ИЗВОД КЪМ 6LT07/2			
	6LT07/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LT07/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	01SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LT07/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SF	1,6 А/10	6UV27S01			
	6LT07/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	03SF	2,5 А/10	6TL29S02			
	6LT07/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		04SF	4 А/10	6TL26S02			
	6LT07/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	05SF	2,5 А/10	6TL29S01			
	6LT07/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		06SF	4 А/10	6TL26S01			
	6LT07/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	07SF	1,6 А/10	6UV35S02			
	6LT07/2	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		08SF	1,6 А/10	6UV35S01			
	6LT07/3	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LT07/3	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	01SF	6,3 А/10	6TL21S01			
	6LT07/3	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SF	6,3 А/10	6TL21S04			
	6LT07/3	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	03SF	6,3 А/10	6TL21S02			
	6LT07/3	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		04SF	6,3 А/10	6TL21S09			
	6LT07/3	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	05SF	6,3 А/10	6TL21S08			
	6LT07/3	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		06SF	6,3 А/10	6TL21S03			
	6LT07/3	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	07SF	6,3 А/10	6TL21S07			
	6LT07/3	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		08SF	6,3 А/10	6TL21S06			
	6LT07/4	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 A		up(L,R)	40,90,190	
	6LT07/4	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-5	01SF	1,6 А/10	6UV03S01			
	6LT07/4	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SF	1,6 А/10	6UV54S01			
	6LT07/4	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		03SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LT07/4	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		04SF	1,6 А/10	6UV47S01			
	6LT07/4	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		05SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LT07/4	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		06SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LT07/4	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	07SF	4 А/10	6UX21S59			

	6LT07/4	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		08SF	4 A/10	6UX21S53			
	6LT07/4	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	09SF	1,6 A/10	6UV08S01			
	6LT07/4	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		10SF	1,6 A/10	6UX21S62			
	6LT07/4	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	11SF	1,6 A/10	6UV03S03			
	6LT07/4	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		12SF	1,6 A/10	6UV47S05			
	6LT07/5	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LT07/5	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	01SF	4 A/10	6TL27S02			
	6LT07/5	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SF	4 A/10	6TL27S01			
	6LT07/5	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	03SF	4 A/10	6TL23S05			
	6LT07/5	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		04SF	6,3 A/10	Резерв			
	6LT07/5	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-23	05SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LT07/5	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LT07/5	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-23	07SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LT07/5	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		08SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LT07/6	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LT07/6	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	01SF	6,3 A/10	6TL23S01			
	6LT07/6	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SF	6,3 A/10	6TL23S03			
	6LT07/6	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	03SF	6,3 A/10	6TL23S02			
	6LT07/6	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		04SF	6,3 A/10	6TL23S04			
	6LT07/6	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	05SF	4 A/10	6TL23S08			
	6LT07/6	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		06SF	4 A/10	6TL23S06			
	6LT07/6	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	07SF	4 A/10	6TL23S09			
	6LT07/6	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		08SF	4 A/10	6TL23S07			
	6LT07/7	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LT07/7	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	01SF	2,5 A/10	6TL29S03			
	6LT07/7	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SF	4 A/10	6TL26S03			
	6LT07/7	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	03SF	2,5 A/10	6TL29S04			
	6LT07/7	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		04SF	4 A/10	6TL26S04			
	6LT07/7	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	05SF	4 A/10	6TL27S04			
	6LT07/7	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		06SF	4 A/10	6TL27S03			
	6LT07/7	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	07SF	4 A/10	6UX21S60			
	6LT07/7	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		08SF	4 A/10	6UX21S54			
	6LT07/8	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LT07/8	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-5	01SF	1,6 A/10	6UV03S02			
	6LT07/8	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		02SF	1,6 A/10	6UV47S02			
	6LT07/8	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		03SF	1,6 A/10	6TL50S01			
	6LT07/8	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		04SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LT07/8	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		05SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LT07/8	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		06SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LT07/8	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	07SF	1,6 A/10	6UV27S02			
	6LT07/8	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		08SF	1,6 A/10	6UV47S06			
	6LT07/8	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-21А	09SF	1,6 A/10	6UV03S04			
	6LT07/8	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		10SF	1,6 A/10	6UV08S02			
	6LT07/8	6AB815/1	28. <sup>80</sup>	Б-23	11SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LT07/8	6AB815/1	28. <sup>80</sup>		12SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LT08/1	6AB911/1	33. <sup>60</sup>	-	01SA	100 А	Работно	up(L,R)	40,60,190	
	6LT08/1	6AB911/1	33. <sup>60</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6LT08/1	6AB911/1	33. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF		ИЗВОД КЪМ 6LT08/2			
	6LT08/2	6AB911/1	33. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LT08/2	6AB911/1	33. <sup>60</sup>	Б-5	01SF	1,6 A/10	6TL41S01			
	6LT08/2	6AB911/1	33. <sup>60</sup>		02SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LT08/2	6AB911/1	33. <sup>60</sup>		03SF	1,6 A/10	6UV48S01			
	6LT08/2	6AB911/1	33. <sup>60</sup>		04SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LT08/2	6AB911/1	33. <sup>60</sup>		05SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LT08/2	6AB911/1	33. <sup>60</sup>		06SF	1,6 A/10	6TL43S01			
	6LT08/2	6AB911/1	33. <sup>60</sup>	Б-21А	07SF	1,6 A/10	6UV28S01			

	6LT08/2	6AB911/1	33. <sup>60</sup>		08SF	4 A/10	6UX21S44			
	6LT08/2	6AB911/1	33. <sup>60</sup>	Б-21А	09SF	4 A/10	6UX21S37			
	6LT08/2	6AB911/1	33. <sup>60</sup>		10SF	4 A/10	6UX21S49			
	6LT08/2	6AB911/1	33. <sup>60</sup>	Б-20	11SF	1,6 A/10	6TL41S02			
	6LT08/2	6AB911/1	33. <sup>60</sup>		12SF	1,6 A/10	6TL43S02			
	6LT08/3	6AB911/1	33. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LT08/3	6AB911/1	33. <sup>60</sup>	Б-21А	01SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LT08/3	6AB911/1	33. <sup>60</sup>		02SF	6,3 A/10	6UV32S01			
	6LT08/3	6AB911/1	33. <sup>60</sup>	Б-22А	03SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LT08/3	6AB911/1	33. <sup>60</sup>		04SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LT08/3	6AB911/1	33. <sup>60</sup>	Б-23	05SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LT08/3	6AB911/1	33. <sup>60</sup>		06SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LT08/3	6AB911/1	33. <sup>60</sup>	Б-23	07SF	6,3 A/10	Резерв			
	6LT08/3	6AB911/1	33. <sup>60</sup>		08SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LT08/4	6AB911/1	33. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LT08/4	6AB911/1	33. <sup>60</sup>	Б-5	01SF	4 A/10	6TL41S05			
	6LT08/4	6AB911/1	33. <sup>60</sup>		02SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LT08/4	6AB911/1	33. <sup>60</sup>		03SF	1,6 A/10	6TL43S03			
	6LT08/4	6AB911/1	33. <sup>60</sup>		04SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LT08/4	6AB911/1	33. <sup>60</sup>		05SF	1,6 A/10	6TL41S13			
	6LT08/4	6AB911/1	33. <sup>60</sup>		06SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LT08/4	6AB911/1	33. <sup>60</sup>	Б-21А	07SF	1,6 A/10	6UX21S39			
	6LT08/4	6AB911/1	33. <sup>60</sup>		08SF	1,6 A/10	6UV32S02			
	6LT08/4	6AB911/1	33. <sup>60</sup>	Б-21А	09SF	4 A/10	6UX21S38			
	6LT08/4	6AB911/1	33. <sup>60</sup>		10SF	4 A/10	6UX21S50			
	6LT08/4	6AB911/1	33. <sup>60</sup>	Б-20	11SF	1,6 A/10	6TL41S06			
	6LT08/4	6AB911/1	33. <sup>60</sup>		12SF	1,6 A/3,5	6TL43S04			
	6LT08/5	6AB911/1	33. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		up(L,R)	40,90,190	
	6LT08/5	6AB911/1	33. <sup>60</sup>	Б-21А	01SF	6,3 A/10	Резерв			
	6LT08/5	6AB911/1	33. <sup>60</sup>		02SF	6,3 A/10	Резерв			
	6LT08/5	6AB911/1	33. <sup>60</sup>	Б-21А	03SF	6,3 A/10	Резерв			
	6LT08/5	6AB911/1	33. <sup>60</sup>		04SF	6,3 A/10	Резерв			
	6LT08/5	6AB911/1	33. <sup>60</sup>	Б-23	05SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LT08/5	6AB911/1	33. <sup>60</sup>		06SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LT08/5	6AB911/1	33. <sup>60</sup>	Б-23	07SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LT08/5	6AB911/1	33. <sup>60</sup>		08SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LM01/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(L,R)	40,60,190	
	6LM01/1	6ЭЭ0306/1			02SA	100 А	Резервно			
	6LM01/1	6ЭЭ0306/1	41. <sup>40</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A/10	Мигане			
	6LM01/1	6ЭЭ0306/1		Б-8М	01SF		извод към 6LM01/2			
	6LM01/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	6LM01/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	1,6 A/3,5	6RT51S01			
	6LM01/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	4 A/10	Резерв			
	6LM01/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	1,6 A/3,5	6RT61S11			
	6LM01/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	2,5 A/11	6SH32S01			
	6LM01/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	25 A/10	6RM43S01			
	6LM01/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		05SF1	1 A/10	6RM43S01			
	6LM01/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	2,5 A/10	6RQ40S04			
	6LM01/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	25 A/10	6RM42S01			
	6LM01/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		07SF1	1 A/10	6RM42S01			
	6LM01/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	25 A/10	6RR20S01			
	6LM01/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF1	1 A/10	6RR20S01			
	6LM01/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	6LM01/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LM01/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	4 A/10	6RN92S02			

	6LM01/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	2,5 А/11	6SF10S02			
	6LM01/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	10 А/10	6SH11S11			
	6LM01/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	4 А/10	6SF10S04			
	6LM01/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	4 А/10	6RN70S02			
	6LM01/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	4 А/10	6RT61S01			
	6LM01/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	4 А/10	6RN50S02			
	6LM01/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	6LM01/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	2,5 А/10	6SG10S02			
	6LM01/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	4 А/10	6RR30S01			
	6LM01/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	4 А/10	6SG20S05			
	6LM01/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	10 А/10	6RR30S04			
	6LM01/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	10 А/10	6VC12S13-МД-1			
	6LM01/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	25 А/10	6RL31S01			
	6LM01/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6LM01/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	25 А/10	6RL31S02			
	6LM01/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	6LM01/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	10 А/10	6RQ40S01			
	6LM01/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	1,6 А/3,5	6RD34S04			
	6LM01/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	10 А/10	6RQ31S03			
	6LM01/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	4 А/10	Резерв			
	6LM01/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	4 А/10	6SH12S11			
	6LM01/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	2,5 А/10	Резерв			
	6LM01/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	4 А/10	Резерв			
	6LM01/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	4 А/10	6RR32S01			
	6LM02/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(L,R)	40,60,190	
	6LM02/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6LM02/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-7А	02SF	1,6 А/10	Мигане			
	6LM02/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6LM02/2			
	6LM02/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	6LM02/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	01SF	1,6 А/3,5	6RN41S01			
	6LM02/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	1,6 А/3,5	6RE21S03			
	6LM02/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	03SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LM02/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	10 А/10	6RN11S02			
	6LM02/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	05SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LM02/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 А/3,5	6RB63S02			
	6LM02/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-5	07SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6LM02/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	4 А/3,5	Резерв			
	6LM02/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		09SF	10 А/3,5	Резерв			
	6LM02/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		10SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LM02/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		11SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6LM02/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		12SF	6,3 А/3,5	Резерв			
	6LM02/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	6LM02/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-23А	01SF	1,6 А/3,5	6UG10S03			
	6LM02/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	1,6 А/3,5	6RF22S02			
	6LM02/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-23А	03SF	1,6 А/3,5	6UG10S04			
	6LM02/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	10 А/10	Резерв			
	6LM02/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	05SF					
	6LM02/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 А/10	6RW51S01			
	6LM02/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	07SF	1,6 А/3,5	6SE51S11			
	6LM02/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LM02/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	6LM02/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	01SF	16 А/10	Резерв			
	6LM02/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	06SF	16 А/10	6RN22S06			
	6LM02/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>							
	6LM02/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	

	6LM02/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	01SF	4 А/10	6RN91S01			
	6LM02/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>							
	6LM02/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	02SF	4 А/10	6RN81S01			
	6LM02/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>							
	6LM02/6	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	6LM02/6	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	01SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LM02/6	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LM02/6	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	10 А/10	Резерв			
	6LM02/6	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	10 А/10	Резерв			
	6LM02/6	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-5	05SF	2,5 А/3,5	6UV66J04			
	6LM02/6	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	2,5 А/3,5	6UV70J01			
	6LM02/6	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		07SF	2,5 А/3,5	6UV70J02			
	6LM02/6	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	10 А/3,5	6UV66J06			
	6LM02/6	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		09SF	10 А/3,5	Резерв			
	6LM02/6	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		10SF	16 А/3,5	6GT01J02			
	6LM02/6	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-5	11SF	6,3 А/3,5	Резерв			
	6LM02/6	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		12SF	6,3 А/3,5	Резерв			
	6LM02/6	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		13SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6LM02/6	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		14SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6LM02/6	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		15SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6LM02/6	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		16SF	10 А/3,5	Резерв			
	6LM03/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(L,R)	40,60,190	
	6LM03/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6LM02/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-7А	02SF	1,6 А/10	Миганс			
	6LM03/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6LM03/2			
	6LM03/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	6LM03/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LM03/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	10 А/10	6RL51S04			
	6LM03/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	16 А/10	6RL41S03			
	6LM03/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	4 А/10	6RL51S05			
	6LM03/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	10 А/10	6RQ51S01			
	6LM03/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 А/10	6RL51S03			
	6LM03/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	10 А/3,5	Резерв			
	6LM03/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	16 А/10	6RL61S05			
	6LM03/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	6LM03/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-22А	01SF	10 А/10	6RQ50S01			
	6LM03/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	1,6 А/10	6RQ51S02			
	6LM03/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	25 А/10	6RQ21S07			
	6LM03/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		03SF1	1 А/10	6RQ21S07			
	6LM03/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	10 А/10	Резерв			
	6LM03/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	25 А/10	6RD34S03			
	6LM03/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	1 А/10	6RD34S03			
	6LM03/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		07SF	4 А/10	6RQ50S02			
	6LM03/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	08SF	10 А/10	Резерв			
	6LM03/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		09SF	25 А/10	6RL32S03			
	6LM03/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	6LM03/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	1,6 А/10	6RL61S06			
	6LM03/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	4 А/10	6RL71S03			
	6LM03/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	4 А/10	6RL62S12			
	6LM03/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	4 А/10	6RL72S03			
	6LM03/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	4 А/10	6RL62S13			
	6LM03/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	16 А/10	6RL71S01			
	6LM03/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	16 А/10	Резерв			
	6LM03/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	16 А/10	6RL72S01			
	6LM03/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	

	6LM03/5	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	1,6 А/3,5	6UA13S04			
	6LM03/5	6990306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	6,3 А/10	Резерв			
	6LM03/5	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	10 А/10	6SG20S01			
	6LM03/5	6990306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 А/10	6UA13S08			
	6LM03/5	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	16 А/10	6RL42S03			
	6LM03/5	6990306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	4 А/10	6UA13S11			
	6LM03/5	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-22А	07SF	6,3 А/10	Резерв			
	6LM03/5	6990306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	6,3 А/10	Резерв			
	6LM03/П.К.	6990306/1	3. <sup>60</sup>					down(L,R)	40,90,190	
	6LM04/1	6990306/1	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(L,R)	40,60,190	
	6LM04/1	6990306/1	3. <sup>60</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6LM04/1	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6LM04/2			
	6LM04/2	6990306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	6LM04/2	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	4 А/10	Резерв			
	6LM04/2	6990306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	16 А/10	Резерв			
	6LM04/2	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	10 А/3,5	Резерв			
	6LM04/2	6990306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 А/10	6RD22S01			
	6LM04/2	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	4 А/10	6RA42S02			
	6LM04/2	6990306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	16 А/10	Резерв			
	6LM04/2	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	4 А/10	Резерв			
	6LM04/2	6990306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	6,3 А/10	6UX31S07			
	6LM04/3	6990306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	6LM04/3	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	2,5 А/10	6RW51S51			
	6LM04/3	6990306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/10	6SD51S41			
	6LM04/3	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	не се чете	6RW52S51			
	6LM04/3	6990306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	2,5 А/10	6SD52S41			
	6LM04/3	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	10 А/10	Резерв			
	6LM04/3	6990306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	10 А/10	Резерв			
	6LM04/3	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	2,5 А/10	Резерв			
	6LM04/3	6990306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 А/10	6RB63S03			
	6LM04/4	6990306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	6LM04/4	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	10 А/3,5	Резерв			
	6LM04/4	6990306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/10	Резерв			
	6LM04/4	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6LM04/4	6990306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	10 А/10	Резерв			
	6LM04/4	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	4 А/10	6SD11S01			
	6LM04/4	6990306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	16 А/10	Резерв			
	6LM04/4	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	4 А/10	6SD11S02			
	6LM04/4	6990306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	4 А/10	6RN12S01			
	6LM04/5	6990306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	6LM04/5	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	10 А/10	Резерв			
	6LM04/5	6990306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	25 А/10	6RM11S01			
	6LM04/5	6990306/1	3. <sup>60</sup>		02SF1	1 А/10	6RM11S01			
	6LM04/5	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	4 А/10	6RN21S01			
	6LM04/5	6990306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	25 А/10	6RM12S01			
	6LM04/5	6990306/1	3. <sup>60</sup>		04SF1	1 А/10	6RM12S01			
	6LM04/5	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	4 А/10	6RN21S05			
	6LM04/5	6990306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	25 А/10	6RM11S03			
	6LM04/5	6990306/1	3. <sup>60</sup>		06SF1	1 А/10	6RM11S03			
	6LM04/5	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	10 А/10	Резерв			
	6LM04/5	6990306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	25 А/10	6RM12S03			
	6LM04/5	6990306/1	3. <sup>60</sup>		08SF1	1 А/10	6RM12S03			
	6LM04/6	6990306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	6LM04/6	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF					
	6LM04/6	6990306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	4 А/10	Резерв			
	6LM04/6	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	2,5 А/10	Резерв			
	6LM04/6	6990306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	10 А/10	6RM53S02			

	6LM04/6	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	1,6 А/3,5	Резерв			
	6LM04/6	6990306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	6,3 А/10	Резерв			
	6LM04/6	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF					
	6LM04/6	6990306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	6,3 А/10	Резерв			
	6LM05/1	6990306/1	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(R)	40,60,190	
	6LM05/1	6990306/1	3. <sup>60</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6LM05/1	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6LM05/2			
	6LM05/2	6990306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	6LM05/2	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	01SF	4 А/10	6RA11S03			
	6LM05/2	6990306/1	3. <sup>60</sup>							
	6LM05/2	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	02SF	4 А/10	6RQ21S08			
	6LM05/2	6990306/1	3. <sup>60</sup>							
	6LM05/3	6990306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	6LM05/3	6990306/1	3. <sup>60</sup>		01SF	16 А/10	6RM50S01			
	6LM05/3	6990306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	4 А/10	Резерв			
	6LM05/4	6990306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	6LM05/4	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-23А	01SF	1,6 А/10	6RQ22S09			
	6LM05/4	6990306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	1,6 А/10	6RQ40S12			
	6LM05/4	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	03SF	4 А/10	6RQ31S04			
	6LM05/4	6990306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 А/10	6RQ31S12			
	6LM05/4	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	05SF	1,6 А/10	6RQ40S02			
	6LM05/4	6990306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 А/10	6RR30S02			
	6LM05/4	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	07SF	1,6 А/10	6RT40S01			
	6LM05/4	6990306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LM05/5	6990306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	6LM05/5	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-23А	01SF	1,6 А/10	6RQ50S03			
	6LM05/5	6990306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	1,6 А/10	Резерв			
	6LM05/5	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	10 А/10	6UT12S01			
	6LM05/5	6990306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	10 А/10	Резерв			
	6LM05/5	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-5	05SF	16 А/3,5	Резерв			
	6LM05/5	6990306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	16 А/3,5	Резерв			
	6LM05/5	6990306/1	3. <sup>60</sup>		07SF	10 А/3,5	6UV14J01,J02			
	6LM05/5	6990306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	10 А/3,5	Резерв			
	6LM05/5	6990306/1	3. <sup>60</sup>		09SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6LM05/5	6990306/1	3. <sup>60</sup>		10SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6LM05/5	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-5	11SF	10 А/3,5	6UV14J03			
	6LM05/5	6990306/1	3. <sup>60</sup>		12SF	10 А/3,5	6UX31J02			
	6LM05/5	6990306/1	3. <sup>60</sup>		13SF	10 А/3,5	6UX11J02			
	6LM05/5	6990306/1	3. <sup>60</sup>		14SF	2,5 А/3,5	6UV14J03,J04			
	6LM05/5	6990306/1	3. <sup>60</sup>		15SF	2,5 А/3,5	Резерв			
	6LM05/5	6990306/1	3. <sup>60</sup>		16SF	10 А/3,5	Резерв			
	6LM05/ПК	6990306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1	100 А		down(L,R)	40,90,190	
	6LM06/1	6990306/1	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(R)	40,60,190	
	6LM06/1	6990306/1	3. <sup>60</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6LM06/1	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-7А	02SF	1,6 А/10	Мигане			
	6LM06/1	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6LM06/2			
	6LM06/2	6990306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	6LM06/2	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	4 А/10	6RL25S13			
	6LM06/2	6990306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	16 А/3,5	Резерв			
	6LM06/2	6990306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	4 А/10	6RL25S16			

	6LM06/2	690306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	16 A/10	6RD13S02			
	6LM06/2	690306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	10 A/10	6RA41S02			
	6LM06/2	690306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 A/10	6RD21S01			
	6LM06/2	690306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	4 A/10	Резерв			
	6LM06/2	690306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	16 A/10	Резерв			
	6LM06/3	690306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	6LM06/3	690306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	6,3 A/10	6RQ31S01			
	6LM06/3	690306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	10 A/10	6RB11S05			
	6LM06/3	690306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	1,6 A/3,5	6RD20S05			
	6LM06/3	690306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	10 A/10	6RB11S04			
	6LM06/3	690306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	16 A/10	6RQ22S10			
	6LM06/3	690306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	16 A/10	Резерв			
	6LM06/3	690306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	1,6 A/10	6RD20S09			
	6LM06/3	690306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	4 A/10	6RN11S01			
	6LM06/4	690306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	6LM06/4	690306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	4 A/10	6RN22S01			
	6LM06/4	690306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	1,6 A/3,5	6RD20S07			
	6LM06/4	690306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	16 A/10	Резерв			
	6LM06/4	690306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	4 A/10	Резерв			
	6LM06/4	690306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	4 A/10	6RB11S08			
	6LM06/4	690306/1	3. <sup>60</sup>		06SF					
	6LM06/4	690306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	10 A/10	Резерв			
	6LM06/4	690306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	10 A/10	Резерв			
	6LM06/5	690306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	6LM06/5	690306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	25 A/10	6RM13S01			
	6LM06/5	690306/1	3. <sup>60</sup>		01SF1	1 A/10	6RM13S01			
	6LM06/5	690306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	4 A/10	6SD12S01			
	6LM06/5	690306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	25 A/10	6RM13S03			
	6LM06/5	690306/1	3. <sup>60</sup>		03SF1	1 A/10	6RM13S03			
	6LM06/5	690306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	4 A/10	6SD12S02			
	6LM06/5	690306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	4 A/10	Резерв			
	6LM06/5	690306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	4 A/10	6SH10S01			
	6LM06/5	690306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	4 A/10	Резерв			
	6LM06/5	690306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	10 A/10	6SH10S02			
	6LM06/П.К.	690306/1	3. <sup>60</sup>					down(L,R)	40,90,190	
	6LM07/1	690306/1	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(R)	40,60,190	
	6LM07/1	690306/1	3. <sup>60</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6LM07/1	690306/1	3. <sup>60</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A/10	Мигане			
	6LM07/1	690306/1	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6LM07/2			
	6LM07/2	690306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	6LM07/2	690306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	2,5 A/10	6RT52S02			
	6LM07/2	690306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	4 A/10	Резерв			
	6LM07/2	690306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	1,6 A/3,5	6RT52S04			
	6LM07/2	690306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LM07/2	690306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	1,6 A/3,5	6RT52S06			
	6LM07/2	690306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	2,5 A/10	6RW52S34			
	6LM07/2	690306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LM07/2	690306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	1,6 A/3,5	6SG52S31			
	6LM07/3	690306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	6LM07/3	690306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LM07/3	690306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/10	6SD52S21			
	6LM07/3	690306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	1,6 A/3,5	6SG52S11			
	6LM07/3	690306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 A/3,5	6SF52S01			
	6LM07/3	690306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	1,6 A/3,5	6SG52S20			
	6LM07/3	690306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	4 A/10	Резерв			
	6LM07/3	690306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	6,3 A/10	6RW52S38			
	6LM07/3	690306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	1,6 A/3,5	6SD52S11			

	6LM07/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	6LM07/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	25 A/10	6VB71S01			
	6LM07/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/10	6VB84S02			
	6LM07/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-22А	03SF	6,3 A/10	Резерв			
	6LM07/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 A/10	6RW52S35			
	6LM07/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	2,5 A/10	6RW52S13			
	6LM07/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	2,5 A/10	6VB84S03			
	6LM07/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	2,5 A/10	6RW52S23			
	6LM07/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	1,6 A/10	Резерв			
	6LM07/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	6LM07/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	2,5 A/3,5	Резерв			
	6LM07/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	25 A/10	6RM41S01			
	6LM07/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF1	1 A/10	6RM41S01			
	6LM07/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-22Б	03SF	1,6 A/3,5	6QS06			
	6LM07/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 A/3,5	Резерв			
	6LM07/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	1,6 A/3,5	6SG20S02			
	6LM07/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	25 A/10	6RM41S03			
	6LM07/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF1	1 A/10	6RM41S03			
	6LM07/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	4 A/10	6RF22S01			
	6LM07/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	25 A/10	6RM42S03			
	6LM07/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF1	1 A/10	6RM42S03			
	6LM08/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>				резерв		40,60,190	
	6LM08/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>						40,60,190	
					01SF		6RL62S04			
	6LM08/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>				резерв		40,60,190	
	6LM08/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>						40,60,190	
					01SF		6RL61S01			
	6LM08/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>						40,60,190	
	6LM08/6	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>				6RN90S03		40,60,190	
	6LM09/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(R)	40,60,190	
	6LM09/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	6LM09/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A/10	Мигане			
	6LM09/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6LM09/2			
	6LM09/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	6LM09/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	01SF	1,6 A/3,5	6RN42S01			
	6LM09/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	1,6 A/3,5	6RL25S04			
	6LM09/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	03SF	1,6 A/3,5	6RL25S08			
	6LM09/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	10 A/10	6RN12S02			
	6LM09/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	05SF	16 A/10	6RN21S06			
	6LM09/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF					
	6LM09/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	07SF	1,6 A/3,5	6RL25S22			
	6LM09/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	1,6 A/3,5	6SE52S11			
	6LM09/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	6LM09/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	01SF	1,6 A/3,5	6UM40S02			
	6LM09/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	1,6 A/3,5	6SG11S02			
	6LM09/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	03SF	1,6 A/3,5	6UM40S04			
	6LM09/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 A/3,5	6SG10S04			
	6LM09/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	05SF	1,6 A/3,5	резерв			
	6LM09/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF					
	6LM09/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	07SF					
	6LM09/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	1,6 A/3,5	6RW52S01			

	6LM09/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	6LM09/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	01SF	4 А/10	6RN92S01			
	6LM09/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>							
	6LM09/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	02SF	4 А/10	6RN82S01			
	6LM09/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>							
	6LM09/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	6LM09/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	01SF	1,6 А/3,5	6RF21S02			
	6LM09/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	1,6 А/3,5	резерв			
	6LM09/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-5	03SF	16 А/3,5	6SA10J08			
	6LM09/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	2,5 А/3,5	резерв			
	6LM09/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		05SF	2,5 А/3,5	резерв			
	6LM09/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	2,5 А/3,5	резерв			
	6LM09/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		07SF	10 А/3,5	6UM40J01			
	6LM09/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	4 А/10	резерв			
	6LM09/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-5	09SF	10 А/3,5	6UV66J04			
	6LM09/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		10SF	2,5 А/3,5	6UV70J01			
	6LM09/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		11SF	2,5 А/3,5	6UV70J02			
	6LM09/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		12SF	10 А/3,5	резерв			
	6LM09/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		13SF	2,5 А/3,5	6UV66J06			
	6LM09/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		14SF	1,6 А/3,5	резерв			
	6LM09/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-5	15SF	10 А/3,5	резерв			
	6LM09/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		16SF	10 А/3,5	резерв			
	6LM09/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		17SF	2,5 А/3,5	резерв			
	6LM09/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		18SF	1,6 А/3,5	резерв			
	6LM09/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		19SF	2,5 А/3,5	резерв			
	6LM09/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		20SF					
	6LM10/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(R)	40,60,190	
					02SA	100 А	Резервно			
				Б-8М	01SF		извод към 6LM10/2			
	6LM10/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	6LM10/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	01SF	4 А/10	6RA14S03			
	6LM10/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>							
	6LM10/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	6LM10/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	01SF	4 А/10	6RL52S06			
	6LM10/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>							
	6LM10/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	02SF	4 А/10	6RQ22S08			
	6LM10/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>							
	6LM10/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	6LM10/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	01SF	1,6 А/10	6SG70S02			
	6LM10/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	1,6 А/10	6UA20S03			
	6LM10/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	1,6 А/3,5	резерв			
	6LM10/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	10 А/10	резерв			
	6LM10/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-5	05SF	1,6 А/3,5	резерв			
	6LM10/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	16 А/10	резерв			
	6LM10/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		07SF	10 А/3,5	6UV14J01,02,03,04			
	6LM10/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	10 А/3,5	резерв			
	6LM10/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		09SF	2,5 А/3,5	резерв			
	6LM10/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		10SF	6,3 А/10	резерв			
	6LM10/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-5	11SF	10 А/3,5	6UV14J03			
	6LM10/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		12SF	10 А/3,5	6UX11J02			
	6LM10/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		13SF	10 А/3,5	6UX31J02			
	6LM10/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		14SF	2,5 А/3,5	резерв			
	6LM10/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		15SF	2,5 А/3,5	резерв			

	6LM10/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		16SF	2,5 А/3,5	резерв			
	6LM10/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1				40,90,190	
	6LM11/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(R)	40,60,190	
	6LM11/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6LM11/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-7А	02SF	1,6 А/10	Мигане			
	6LM11/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6LM11/2			
	6LM11/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	6LM11/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	1,6 А/3,5	6RT52S01			
	6LM11/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/3,5	резерв			
	6LM11/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	2,5 А/10	6RT40S03			
	6LM11/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	2,5 А/11	6VC52S21			
	6LM11/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	2,5 А/10	6RT40S02			
	6LM11/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	2,5 А/11	6VC52S22			
	6LM11/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	1,6 А/10	6RT10S32			
	6LM11/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 А/11	6VC52S12			
	6LM11/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	6LM11/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	4 А/10	6SG10S01			
	6LM11/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 А/10	резерв			
	6LM11/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	4 А/10	резерв			
	6LM11/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 А/3,5	6UA20S04			
	6LM11/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	6,3 А/10	6RW51S38			
	6LM11/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	16 А/10	6RL20S01			
	6LM11/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	25 А/10	6RL32S04			
	6LM11/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	25 А/10	6RL31S05			
	6LM11/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	6LM11/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	25 А/10	6RQ22S07			
	6LM11/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		01SF1	1 А/10	6RQ22S07			
	6LM11/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	4 А/10	6RL25S11			
	6LM11/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	4 А/10	резерв			
	6LM11/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	10 А/10	6VB72S01			
	6LM11/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	25 А/10	6RL32S01			
	6LM11/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	10 А/10	резерв			
	6LM11/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	25 А/10	6RL32S02			
	6LM11/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	10 А/10	резерв			
	6LM11/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	6LM11/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	4 А/10	6RL25S19			
	6LM11/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	4 А/10	6RL25S21			
	6LM11/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	4 А/10	резерв			
	6LM11/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	4 А/10	6RN22S05			
	6LM11/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	16 А/10	резерв			
	6LM11/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	4 А/10	резерв			
	6LM11/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	16 А/10	резерв			
	6LM11/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	4 А/10	резерв			
	6LM12/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(L,R)	40,60,190	
	6LM12/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6LM12/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-7А	02SF	1,6 А/10	Мигане			
	6LM12/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6LM12/2			
	6LM12/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	6LM12/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	1,6 А/10	6SH29S01			
	6LM12/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	4 А/10	6RN82S03			
	6LM12/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	1,6 А/10	6SH29S02			
	6LM12/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 А/10	6RL52S03			
	6LM12/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	16 А/10	6RL62S05			
	6LM12/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	16 А/10	6RN72S01			
	6LM12/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	4 А/10	6RN91S02			

	6LM12/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	16 A/10	6RN74S01			
	6LM12/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	6LM12/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	4 A/10	6SH12S12			
	6LM12/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	10 A/10	6RL52S04			
	6LM12/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	4 A/10	резерв			
	6LM12/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	4 A/10	6RL52S05			
	6LM12/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	1,6 A/3,5	резерв			
	6LM12/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	16 A/10	6RQ31S02			
	6LM12/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	4 A/10	резерв			
	6LM12/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	6,3 A/10	6RN50S04			
	6LM12/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	6LM12/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	4 A/10	6SD31S01			
	6LM12/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	10 A/10	6SH11S12			
	6LM12/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	1,6 A/10	6RL62S06			
	6LM12/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	2,5 A/11	6SF10S01			
	6LM12/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	4 A/10	6RL61S12			
	6LM12/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	16 A/10	6RL74S01			
	6LM12/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	4 A/10	6RL61S12			
	6LM12/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	4 A/10	6RL74S03			
	6LM12/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	6LM12/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	16 A/10	6RL41S04			
	6LM12/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	16 A/10	6RL73S01			
	6LM12/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	10 A/10	6RQ52S01			
	6LM12/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	4 A/10	6RL73S03			
	6LM12/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-22А	05SF	1,6 A/10	6RQ52S02			
	6LM12/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 A/10	6VB91S02			
	6LM12/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	4 A/10	резерв			
	6LM12/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	6,3 A/10	резерв			
	6LM13/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(R)	40,60,190	
	6LM13/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6LM13/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A/10	Мигане			
	6LM13/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6LM13/2			
	6LM13/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	6LM13/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	1,6 A/3,5	6RT51S02			
	6LM13/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/10	6RW51S13			
	6LM13/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	1,6 A/3,5	6RT51S04			
	6LM13/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	2,5 A/10	6RW51S23			
	6LM13/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	1,6 A/3,5	6RT51S06			
	6LM13/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	4 A/10	резерв			
	6LM13/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	1,6 A/3,5	резерв			
	6LM13/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	10 A/10	резерв			
	6LM13/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	6LM13/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	1,6 A/3,5	резерв			
	6LM13/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	1,6 A/3,5	6SG51S20			
	6LM13/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	1,6 A/3,5	6SG51S31			
	6LM13/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	2,5 A/10	6SD51S21			
	6LM13/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	1,6 A/3,5	6SD51S11			
	6LM13/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 A/3,5	6SF51S01			
	6LM13/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	1,6 A/3,5	6SG51S11			
	6LM13/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	4 A/3,5	резерв			
	6LM13/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	6LM13/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-22А	01SF	1,6 A/10	6RW51S35			
	6LM13/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	1,6 A/10	6VB91S11			
	6LM13/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	4 A/10	6RF21S01			
	6LM13/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 A/3,5	резерв			
	6LM13/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	1,6 A/3,5	резерв			

	6LM13/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	2,5 A/10	резерв			
	6LM13/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	2,5 A/10	6RW51S34			
	6LM13/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	1,6 A/10	резерв			
	6LM13/П.К.	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>					down(L,R)	40,90,190	
	6LM14/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(R)	40,60,190	
	6LM14/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6LM14/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A/10	Мигане			
	6LM14/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6LM14/2			
	6LM14/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	6LM14/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	1,6 A/10	6SH50S01			
	6LM14/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	1,6 A/3,5	резерв			
	6LM14/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	16 A/10	резерв			
	6LM14/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 A/10	6RC23S01			
	6LM14/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	25 A/10	6VB72S02			
	6LM14/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		05SF1	1 A/10	6VB72S02			
	6LM14/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	4 A/10	резерв			
	6LM14/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	25 A/10	6VB70S01			
	6LM14/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	4 A/10	резерв			
	6LM14/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	6LM14/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	2,5 A/11	6VC51S11			
	6LM14/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	2,5 A/3,5	резерв			
	6LM14/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	2,5 A/11	6VC51S21			
	6LM14/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	2,5 A/11	6VC52S11			
	6LM14/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	2,5 A/11	6VC51S12			
	6LM14/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	2,5 A/3,5	резерв			
	6LM14/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	2,5 A/11	6VC51S22			
	6LM14/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	10 A/10	резерв			
	6LM14/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	6LM14/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	25 A/10	6RL32S05			
	6LM14/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	10 A/10	резерв			
	6LM14/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	25 A/10	6RL31S03			
	6LM14/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	10 A/10	резерв			
	6LM14/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	25 A/10	6RL31S04			
	6LM14/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	10 A/10	6МД-4			
	6LM14/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	1,6 A/3,5	резерв			
	6LM14/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	2,5 A/10	резерв			
	6LM13/П.К.	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>					down(L,R)	40,90,190	
	6LM15/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(L,R)	40,60,190	
	6LM15/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6LM15/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A/10	Мигане			
	6LM15/1	5ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6LM15/2			
	6LM15/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L)	40,90,190	
	6LM15/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	01SF	4 A/10	6RA41S03			
	6LM15/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>							
	6LM15/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	02SF	4 A/10	6RL51S06			
	6LM15/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>							
	6LM15/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L)	40,90,190	
	6LM15/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	01SF	16 A/10	6RB60S02			
	6LM15/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>							
	6LM15/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	02SF	4 A/10	6RB60S04			
	6LM15/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>							

	6LM15/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L)	40,90,190	
	6LM15/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	01SF	16 А/10	резерв			
	6LM15/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>							
	6LM15/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	02SF	4 А	6RM53S01			
	6LM15/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>							
	6LM15/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L)	40,90,190	
	6LM15/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	01SF	4 А/10	6RA42S03			
	6LM15/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>							
	6LM15/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	02SF	16 А/10	6RQ11S01			
	6LM15/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>							
	6LM15/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	03SF	16 А/10	6RT10S02			
	6LM15/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>							
	6LM15/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-13А	04SF	16 А/10	6RQ12S01			
	6LM15/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>							
	6LM16/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>				резерв		40,60,190	
	6LM16/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>						40,60,190	
					01SF		6RL61S04			
	6LM16/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>						40,60,190	
	6LM16/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>						40,60,190	
					01SF		6RL62S01			
	6LM16/5	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>				резерв		40,60,190	
	6LM17/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 А	Работно	down(R)	40,60,190	
	6LM17/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SA	100 А	Резервно			
	6LM17/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-7А	02SF	1,6 А/10	Мигане			
	6LM17/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6LM17/2			
	6LM17/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	6LM17/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	6,3 А/10	6SE51D11			
	6LM17/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	4 А/10	6SH24S11			
	6LM17/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	6,3 А/10	6RN54S03			
	6LM17/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	4 А/10	6RA14S02			
	6LM17/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	4 А/10	6RN72S03			
	6LM17/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	4 А/10	6RA11S02			
	6LM17/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-20	07SF		6SE51D11			
	6LM17/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF		6SE51D11			
	6LM17/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	6LM17/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	16 А/10	6RN22S04			
	6LM17/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	16 А/10	6RN80S01			
	6LM17/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	16 А/10	6RN21S04			
	6LM17/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	4 А/10	6SD10S01			
	6LM17/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-5	05SF	25 А/10	6VE11D01-EO			
	6LM17/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	10 А/3,5	С-я пожар ЕКМ-МЗ-ППС			
	6LM17/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		07SF	10 А/3,5	6UJ00R01			
	6LM17/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	10 А/3,5	резерв			
	6LM17/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		09SF	2,5 А/3,5	резерв			
	6LM17/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		10SF	10÷16 А 4,8÷7,2 Im	6JR40-ППС			
	6LM17/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-5	11SF	2,5 А/3,5	С-я пожар 10GQC01,02 липсва U-оперативно			
	6LM17/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		12SF	6,3 А/3,5	6UJ10J601			

	6LM17/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		13SF	16 A/3,5	6UJ10J602			
	6LM17/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		14SF	10 A/3,5	резерв			
	6LM17/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		15SF	10 A/3,5	резерв			
	6LM17/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		16SF	10 A/3,5	6ШУСГ29			
	6LM18/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(R)	40,60,190	
	6LM18/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	6LM18/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A/10	Мигане			
	6LM18/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6LM18/2			
	6LM18/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	6LM18/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	6,3 A/10	6SE52D11			
	6LM18/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	4 A/10	6SH24S01			
	6LM18/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	6,3 A/10	6RT10S01			
	6LM18/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	4 A/10	6SH24S12			
	6LM18/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-5	05SF	1,6 A/3,5	резерв			
	6LM18/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	25 A/10	6VE11D02-EO			
	6LM18/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		07SF	6,3 A/3,5	резерв			
	6LM18/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	6,3 A/3,5	резерв			
	6LM18/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		09SF	16 A/10	6SN10D01			
	6LM18/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		10SF	1,6 A/3,5	резерв			
	6LM18/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-20	11SF		6SE52D11			
	6LM18/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		12SF		6SE52D11			
	6LM18/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R)	40,90,190	
	6LM18/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	01SF	6,3 A/10	6RN52S03			
	6LM18/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	16 A/10	6RB60S01			
	6LM18/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	03SF	6,3/10 A	6RN53S03			
	6LM18/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 A/3,5	6RB60S03			
	6LM18/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	05SF	4 A/10	6RN74S03			
	6LM18/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	16 A/10	резерв			
	6LM18/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-17	07SF	4 A/10	6RN73S03			
	6LM18/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	10 A/10	резерв			
	6LM19/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	-	01SA	100 A	Работно	down(L,R)	40,60,190	
	6LM19/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SA	100 A	Резервно			
	6LM19/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-7А	02SF	1,6 A/10	Мигане			
	6LM19/1	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-8М	01SF		извод към 6LM19/2			
	6LM19/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R) up(L,R)	40,90,190	
	6LM19/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-21Б	01SF	10 A/10	6UJ10S01			
	6LM19/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	6,3 A/10	6UJ10S04			
	6LM19/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-21Б	03SF	10 A/10	6UJ10S02			
	6LM19/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	6,3 A/10	6UJ10S05			
	6LM19/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-21Б	05SF	6,3 A/10	64UJ10S10			
	6LM19/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	6,3 A/10	6UJ10S06			
	6LM19/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-21Б	07SF	6,3 A/10	64UJ10S12			
	6LM19/2	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	6,3 A/10	6UJ10S07			
	6LM19/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R) up(L,R)	40,90,190	
	6LM19/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-21Б	01SF	6,3 A/10	6UJ10S08			
	6LM19/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		02SF	6,3 A/10	6UJ10S10			
	6LM19/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-21Б	03SF	6,3 A/10	6UJ10S09			
	6LM19/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		04SF	1,6 A/10	6UJ03S01			
	6LM19/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-21Б	05SF	6,3 A/10	64UJ10S22			
	6LM19/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		06SF	1,6 A/10	6UJ03S02			
	6LM19/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-21Б	07SF	6,3 A/10	6UJ03S04			
	6LM19/3	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		08SF	6,3 A/10	6UJ03S03			
	6LM19/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>		00SA1			down(L,R) up(L,R)	40,90,190	
	6LM19/4	6ЭЭ0306/1	3. <sup>60</sup>	Б-21Б	01SF	6,3 A/10	6UJ10S11			



Тип блок и количества		
Б-1	65	бр
Б-5	67	бр
Б-7А	38	бр
Б-8М	70	бр
Б-10	238	бр
Б-12	62	бр
Б-13А	60	бр
Б-17	261	бр
Б-20	9	бр
Б-21А	78	бр
Б-22А	35	бр
Б-22Б	347	бр
Б-23	107	бр

Б-1		брой
R1	ПЭ-25, 3600 Ω, ±5%	4
R2	ПЭ-25, 3600 Ω, ±5%	
R3	ПЭ-25, 1000 Ω, ±5%	
SF1	АП-50Б-3МТУ3 2П	2
клеми	КН-3М	74
КМС,КМТ	ПМЕ-213,220В, 4з, 4р	2
KQ1	ПМА-110004 сПКЛ-0404, 220В	2
КА1	РТ-40У4	2
S1	Р-16У3	2
Б-5		брой
SF1	АП-50Б-3МТУ3 2П	6
клеми	КН-3М	24
S1	Р-16У3	6
Б-7А		брой
SF1	АП-50Б-2МТУ3 2П	1
клеми	Б324-4П 25	7
U1	ППБ-11 УХЛ4 220V	1
R	ПЭ-50, 8,2 Ω, ±5%	1
Б-8М		брой
01SF	A100	1
03SF,04SF	АСТ19 IC60N 3P C2A MCB	2
КМ1, КМ2	CL07A300MU In-65A, 2NC, 1NO	2
KL1	ПМЕ-ОТ1 380v	1
KSV1,KSV2	RM4TR32	2
клеми	КН-3М	18
Б-10		брой
SF1	АП-50Б-3МТУ3 2П	1
SF2	АП-50Б-2МТУ3 2П	1
клеми	Б324-4П 25	72
KL1	РП12 УХЛ4	1
KMS	ПМЕ-211	1
КТ	PB235-220V	1
Б-12		брой
SF,SF1,SF2,SF3	АП-50Б-3МТУ3	4
клеми	Б324-4П 25	63
КСТ1,КСТ2	ПМЛ-210004	2
КСС1, КСС2	ПМЛ-210004	2
S,S1,S2,S3	Р16У3	4
Б-13А		брой
SF1	АП-50Б-3МТУ3	2
клеми	КН-3М	74
S1	Р16У3	2
AMS1	ИА-4	2
Б-17		брой
SF1	АП-50Б-3МТУ3	2
клеми	КН-3М	70

S1	P16Y3	2
KMS1, KMT1	ПМЕ-213 220V	2
KA1	РТ-40У4	2
Б-13А		брой
клеми	КН-3М	96
КСТ1, КСС1, KL3 KL4, KL5, KL6	ПМЛ-110004 220V	6
KL1, KL2	РП-256 220V	2
Б-21А		брой
KMS1, KMS2	ПМЛ-210004 220V	4
KL	РПУ-2-36410У3	2
S1	P16Y3	2
R1, R2	ПЭ-25, 3300 Ω, ±5%	4
KM	ПМЛ-110004 220V	2
клеми	Б324-4П 25	74
SF	АП-50Б-3МТУ3	2
Б-22А		брой
SF	АП-50Б-3МТУ3	2
клеми	Б324-4П 25	74
KMS1, KMS2	ПМЛ-210004 220V	4
S	P16Y3	2
KL	РПУ-2-31410У3	2
Б-22Б		брой
SF	АП-50Б-3МТУ3	2
клеми	Б324-4П 25	74
KMS1, KMS2	ПМЛ-210004 220V	4
S	P16Y3	2
Б-23		брой
SF1	АП-50Б-3МТУ3	2
клеми	КН-3М	74
AMS1	ПБР-2М	2
S1	P16Y3	2