

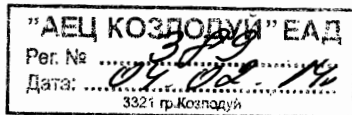


“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

гр. Козлодуй, +359 973 7 2020, факс +359 973 80591

До

Всички заинтересовани лица за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: “Доставка на обратни клапани за системите за безопасност на 5 и 6 блок”



Относно: Разяснения по документацията за участие в процедура

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси от заинтересовани лица от процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС:

В т. 2.3.8 от ТЗ № 2013.30.РО.ТQ.ТЗ.1121 е поставено изискване, цитирам “веригите за сигнализация за положението на ОК да бъдат съвместими с веригите за сигнализация на вече съществуващите обратни клапани, съгласно чертежа даден в Приложение № 2”. За съжаление към ТЗ № 2013.30.РО.ТQ.ТЗ.1121, което е част от тръжната документация, не е приложено въпросното Приложение № 2, както отсъства и Приложение № 1, което по подразбиране трябва да е част от това техническо задание.

В този смисъл, ще Ви бъдем много благодарни, ако получим тези приложения към ТЗ, а също така и ако е възможно, бихме желали да получим възможната информация за съществуващите обратни клапани, като № на чертежа, самия чертеж и каквато Вие прецените за необходимо информация. Това би позволило конструирането и изработването на новите клапани, да отговарят на Вашите изисквания и същевременно ще е възможно да се интегрират в съществуващия проект на системите за безопасност, с минимален брой конфликтни точки.

ОТГОВОР:

В т. 2.3.1 от Техническото задание е цитирано Приложение № 1 /Спецификация ХТС-12/2011/, което е неразделна част от документацията за участие и е предоставено заедно с нея в сайта на Агенцията по обществени поръчки и сайта на АЕЦ Козлодуй ЕАД.

В. т. 2.3.8 от Техническото задание е цитирано Приложение № 2 - чертеж, който приложено Ви предоставяме.

Всички изисквания за обратните клапани, предмет на настоящата обществена поръчка са посочени в Техническото задание № 2013.30.РО.ТQ.ТЗ.1121, неразделна част от документацията за участие.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ИВАЙТЕНОВ



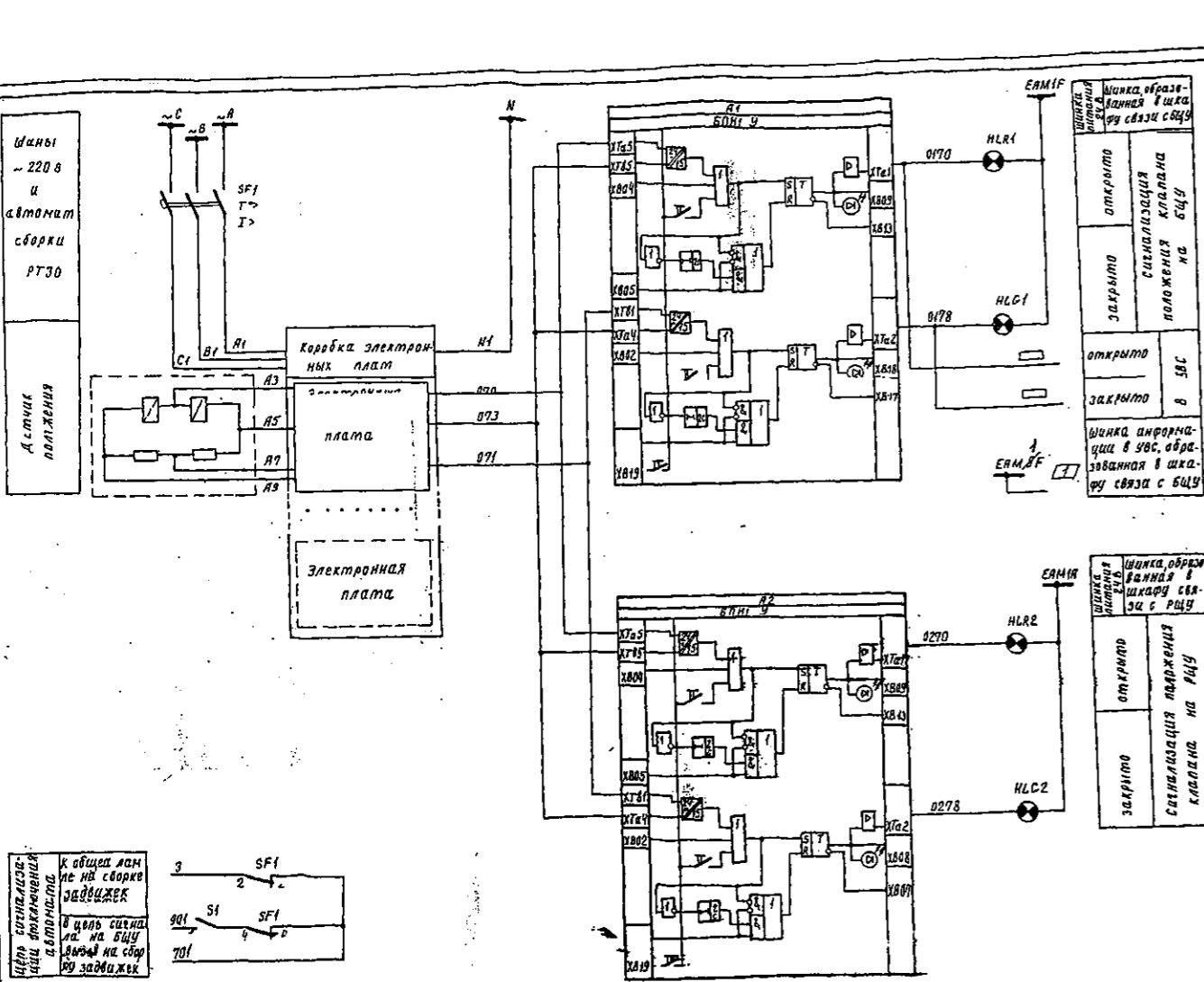


Схема кабельных связей

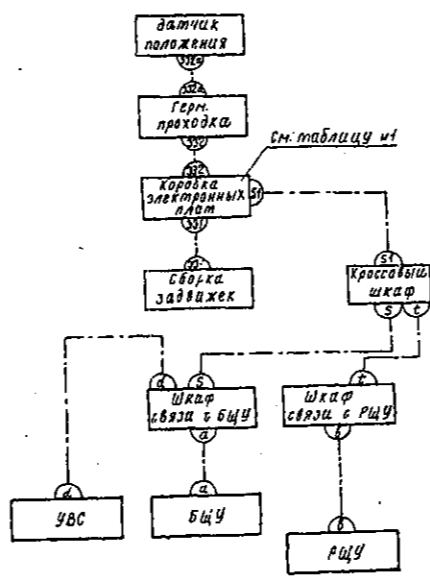


Таблица к схеме кабельных связей

Идентификационный номер кабеля	Марка используемых жил	Кол-во жил	Примечание
332	А3, А5, А7, А9	4	кабели комплектуются с клеммами
332а	А3, А5, А7, А9	4	кабели комплектуются с клеммами
331	А1, А1, А1, А1	4	
а	0170, 0178, ЕАМ1А	3	
б	0270, 0278, ЕАМ1А	3	
д	ЕАМ5	3	
е	070, 071, 073	3	
с	070, 071, 073	3	

Таблица №1

система	I система							
	LV02	LV02	LV02	LV02	LV02	LV02	LV02	LV02
№ сборки РТ30	НК52	НК53	НК54	НК55	НК56	НК57	НК58	НК59
Марка обратных клемм и клеммных плат	ТА45Н	ТА13510	ТА12510	ТА12508	ТА11504	ТА11505	ТА13504	ТА11506
	ТА14610	ТА13513	ТА12511	ТА12509	ТА11513	ТА11504	ТА12506	ТА12506
	ТА14509	ТА13516	ТА12520	ТА12516	ТА11516	ТА13520	ТА11504	ТА13506
	ТА14516	ТА13513	ТА12522	ТА12518	ТА11516	ТА13525	ТА12504	ТА11506
Марка обратных клемм и клеммных плат	ТА4501	ТА13504	ТА12508	ТА12508	ТА11505	ТА13502	ТА13502	ТА13502
	ТА22510	ТА22519	ТА22518	ТА21505	ТА21511	ТА21504	ТА21503	ТА21503
	ТА245Н	ТА23510	ТА22516	ТА21513	ТА22515	ТА22504	ТА23504	ТА23504
	ТА24509	ТА23518	ТА21504	ТА23520	ТА22507	ТА20502	ТА21503	ТА21503
Марка обратных клемм и клеммных плат	ТА24516	ТА23513	ТА22516	ТА23525	ТА22514	ТА21504	ТА21504	ТА21504
	ТА24501	ТА23504	ТА21516	ТА20502	ТА22501	ТА21504	ТА21504	ТА21504
	ТА32518	ТА34510	ТА31504	ТА31505	ТА32511	ТА33519	ТА31503	ТА31503
	ТА32519	ТА34509	ТА31513	ТА32515	ТА32518	ТА33518	ТА31504	ТА31504
Марка обратных клемм и клеммных плат	ТА31501	ТА34516	ТА31516	ТА32507	ТА33507	ТА33518	ТА31504	ТА31504
	ТА30502	ТА34501	ТА33525	ТА31502	ТА33504	ТА33504	ТА33504	ТА33504
	ТА32518	ТА34510	ТА31504	ТА31505	ТА32511	ТА33519	ТА31503	ТА31503
	ТА32519	ТА34509	ТА31513	ТА32515	ТА32518	ТА33518	ТА31504	ТА31504
Марка обратных клемм и клеммных плат	ТА31501	ТА34516	ТА31516	ТА32507	ТА33507	ТА33518	ТА31504	ТА31504
	ТА30502	ТА34501	ТА33525	ТА31502	ТА33504	ТА33504	ТА33504	ТА33504
	ТА32518	ТА34510	ТА31504	ТА31505	ТА32511	ТА33519	ТА31503	ТА31503
	ТА32519	ТА34509	ТА31513	ТА32515	ТА32518	ТА33518	ТА31504	ТА31504
Марка обратных клемм и клеммных плат	ТА31501	ТА34516	ТА31516	ТА32507	ТА33507	ТА33518	ТА31504	ТА31504
	ТА30502	ТА34501	ТА33525	ТА31502	ТА33504	ТА33504	ТА33504	ТА33504
	ТА32518	ТА34510	ТА31504	ТА31505	ТА32511	ТА33519	ТА31503	ТА31503
	ТА32519	ТА34509	ТА31513	ТА32515	ТА32518	ТА33518	ТА31504	ТА31504

Перечень аппаратуры

№ п/п	Исполнительное наименование	Наименование	Тип	Полученная квалификация	Кол-во	Примечание
1	Щиток связи с БЦУ	Блок преобразования напряжения	БНН-У		1	
2	Щиток связи с РЦУ	Блок преобразования напряжения	БНН-У		1	
3	БЦУ	Аппаратура компьютерной лампы с красной линзой	АСКМ		1	
		Аппаратура компьютерной лампы с зеленой линзой	АСКМ		1	
4	РЦУ	Лампа компьютерная	КМ-24	-24В	2	
		Аппаратура компьютерной лампы с красной линзой	АСКМ		1	
5	Щиток связи с БЦУ	Аппаратура компьютерной лампы с зеленой линзой	АСКМ		1	
		Лампа компьютерная	КМ-24	-24В	2	
6	Щиток связи с РЦУ	Блок преобразования напряжения	БНН-У		1	
7	Щиток связи с РЦУ	Рубильник однополюсный	Р-16	250В, 16А	1	
8	По месту	Электронная плата			1	комплектно
9	По месту	Датчик положения			1	Клемма

Примечания:
 1. Кабели а, б, в, г, д, е, с, f показаны условно и могут быть объединены для нескольких монтажных единиц.
 2. Монтажную схему в части коробки электронных плат смотри лист 7.

Выдана в 2 экз. 12.12.93

22208-98

Лист 2 из 2

Инженер: [подпись]

Проверил: [подпись]

Место: [подпись]