

“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

ДО ВСИЧКИ ФИРМИ, ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ОТ УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ПРЕДМЕТ: “ДОСТАВКА НА РЕГУЛИРАЩА АРМАТУРА”	ОТ: ВАЛЕНТИН НИКОЛОВ ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
	НАШ № 3937
	ДАТА: 01.06.18
	ВАШ №
	БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 2

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпили въпроси по процедура с горечитирания предмет, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС 1: Не е ли допусната грешка при определянето на мощностите указани във ватове на съществуващите електродвигатели на задвижките (стр. 5, т. 2.4 от тех. спецификация)?

ОТГОВОР: Не е допусната грешка. На стр. 5, т.2.4 от техническата спецификация са дадени мощностите на съществуващите регулиращи клапани. Голяма част от тях са тип МЭО и двигателите са с малка мощност.

ВЪПРОС 2: Какъв е типа на досега използваната регулираща арматура (подлежаща на замяна)?

ОТГОВОР: Типа на сега съществуващата арматура е:

Наименование	Тип
5(6)RN41,42S01	08.9621.054 Т-1496с
5(6)RT40S01	6с-9-3
5(6)RU11S02	6с-8-2
5(6)RU11S03	6с-8-3
5(6)RB60S04	958-100-ЭА
5(6)UA11S02	6с-9-2
5(6)UA12S02	6с-9-3
5(6)SG11S02	6с-8-2
5(6)SG10S04	6с-8-2
5(6)SG70S02	6с-8-2
5(6)RF21,22S02	30с97нж
5(6)TK10S05	6с-9-3
5(6)RY10S05	6с-8-2

ВЪПРОС 3: Моля да уточните съгласно кой нормативен документ (стандарт) се определя класа на качество „NC-M” и „С”, указани в таблицата на т. 2.1.?

ОТГОВОР: Класификацията е съгласно ОПБ88/97 и 30.ОУ.00.СПН.02 “Списък на конструкции, системи и компоненти на 5 и 6 блок класифицирани по безопасност, сеизмика и качество”.

ВЪПРОС 4: Във всички таблици позициите са тринадесет, само в таблица 2.1. позициите са 12 липсва позиция 10. Какви са данните за нея?

ОТГОВОР: В таблица 2.1 е пропусната позиция 5,6SG70S02. Данните за нея са:

Наименование	Клас по безопасност	Клас по качество	Категория по сеизмичност
5SG70S02 6SG70S02	4-H	NC-M	3

ВЪПРОС 5: В таблица 2.2. поз. 4 (от горе надолу) е указан диаметър DN 200, а в таблица 2.3. е указан диаметър DN 250, коя е истинската стойност?

ОТГОВОР: Диаметъра за позиция 4 – 5(6)RU11S03 е DN 250.

ВЪПРОС 6: В таблица 2.2. на позиции 3, 4 от горе надолу, какъв е пада на налягането и максималния разход на арматурата?

ОТГОВОР: Максималния разход за поз.3 и 4 от таб. 2.2 не се измерва и не е показан. Пада на налягането $dP_{\text{ном}}$ е:

Наименование	Работна среда	DN [mm]	$dP_{\text{ном}}$ [Bar]	PN [Bar] abs	T [°C]	Конструктивна характеристика	Макс. разход t/h	k_{vs} [t/h]	Време за отв./затв. [сек.]
5RU11S02 6RU11S02	кондензат	200	4.9	25	200	линейна		200	25÷30
5RU11S03 6RU11S03	кондензат	200	2.2	25	200	линейна		350	25÷30

ВЪПРОС 7: В таблица 2.3. на позиция 8, 9 от горе надолу може ли да укажете монтажната дължина?

ОТГОВОР: В таблица 2.3 за клапани 5,6SG11S02 и 5,6SG10S04 не е дадена монтажна дължина, тъй като входа и изхода на тези клапани са разположени на 90°.

ВЪПРОС 8: В таблица 2.3. на позиция 8 от горе надолу, диаметъра на входа DN 200 ли е или DN 100?

ОТГОВОР: В таблица 2.3, присъединителните размери за позиция 5,6SG11S02 на вход са 219x8.

ВЪПРОС 9: В таблица 2.4. на поз. 2,3,4,6,7,8,9,10 и 11 са указани захранващи напрежения 220V 50Hz (монофазно), а в т. 2.6. (пункт 2) е изрично упоменато, че привоците трябва да работят с трифазно напрежение (380V, 50Hz, с отклонение +10%, -15%). Кое от двете е вярно?

ОТГОВОР: В таблица 2.4 е показано сега съществуващото захранване и част от захранването е монофазно. Новите привоци трябва да са с трифазно напрежение. Мощността им (във всички режими) не трябва да превишава 1 kW на фаза, което се определя от захранващия фидер

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ВАСИЛ НИКОЛОВ

