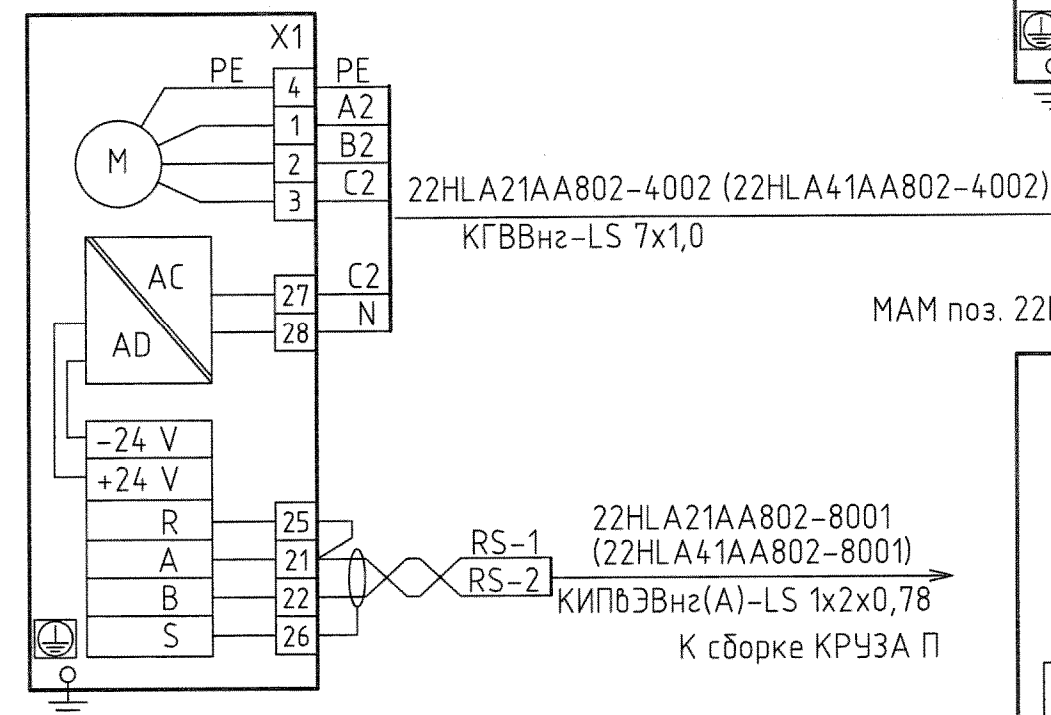
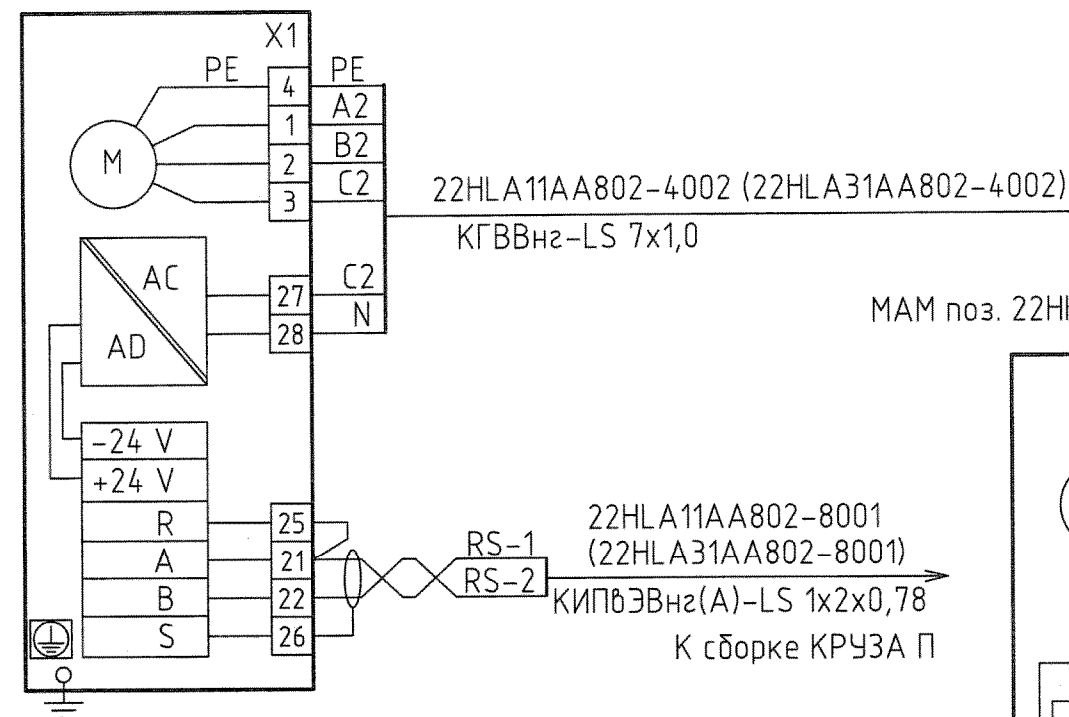
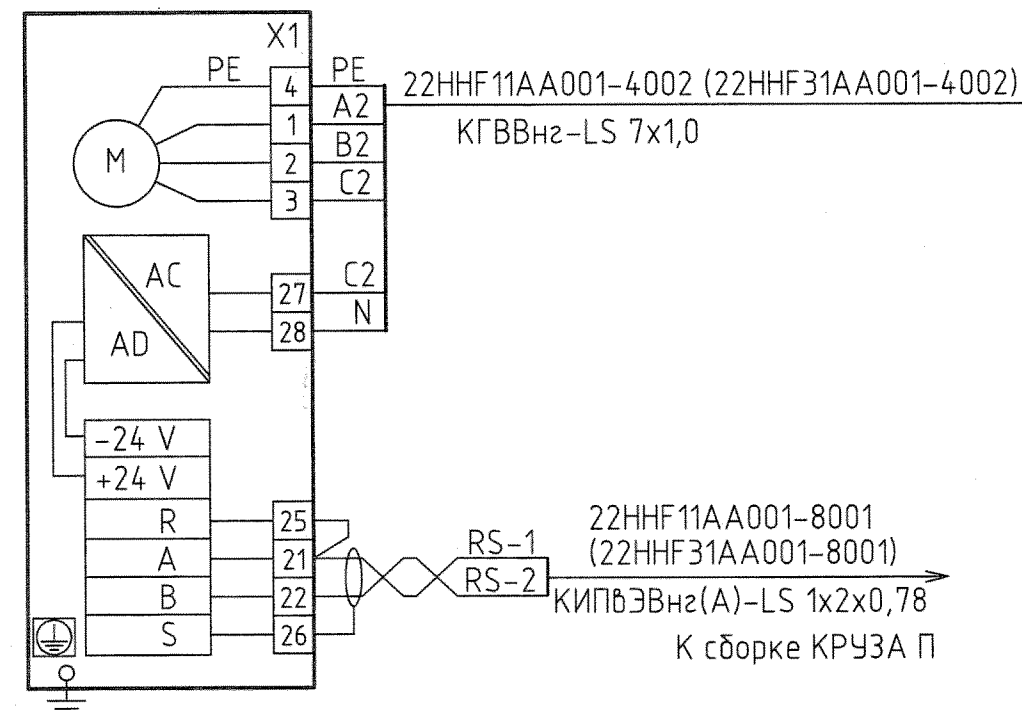


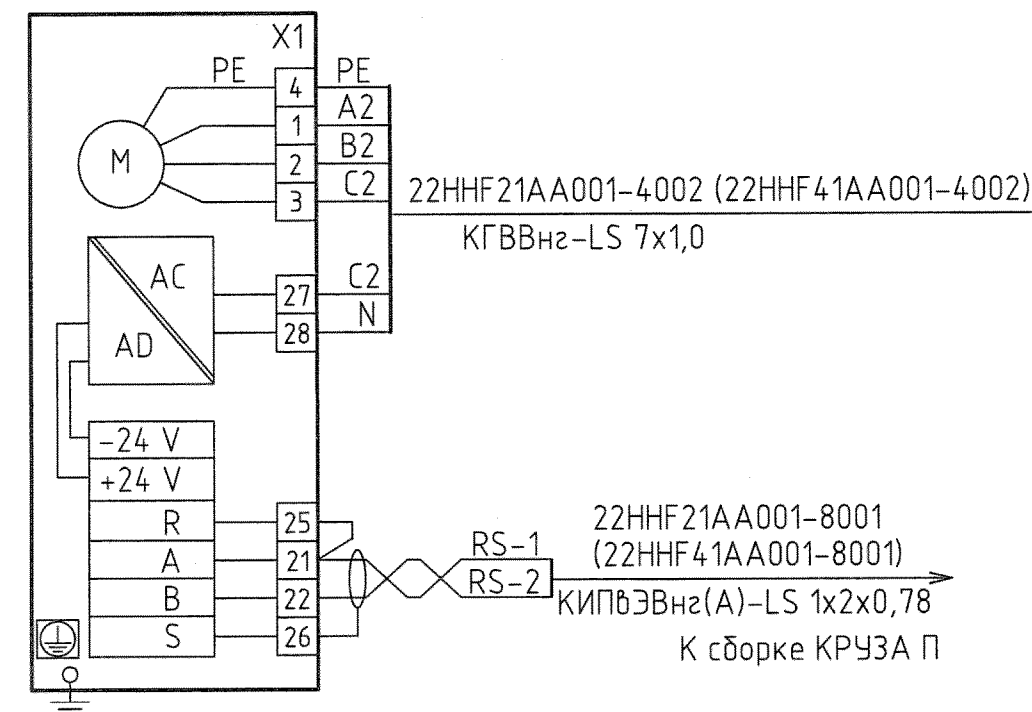
MAM поз. 22HLA21AA802 (22HLA41AA802)



MAM поз. 22HHF11AA001 (22HHF31AA001)

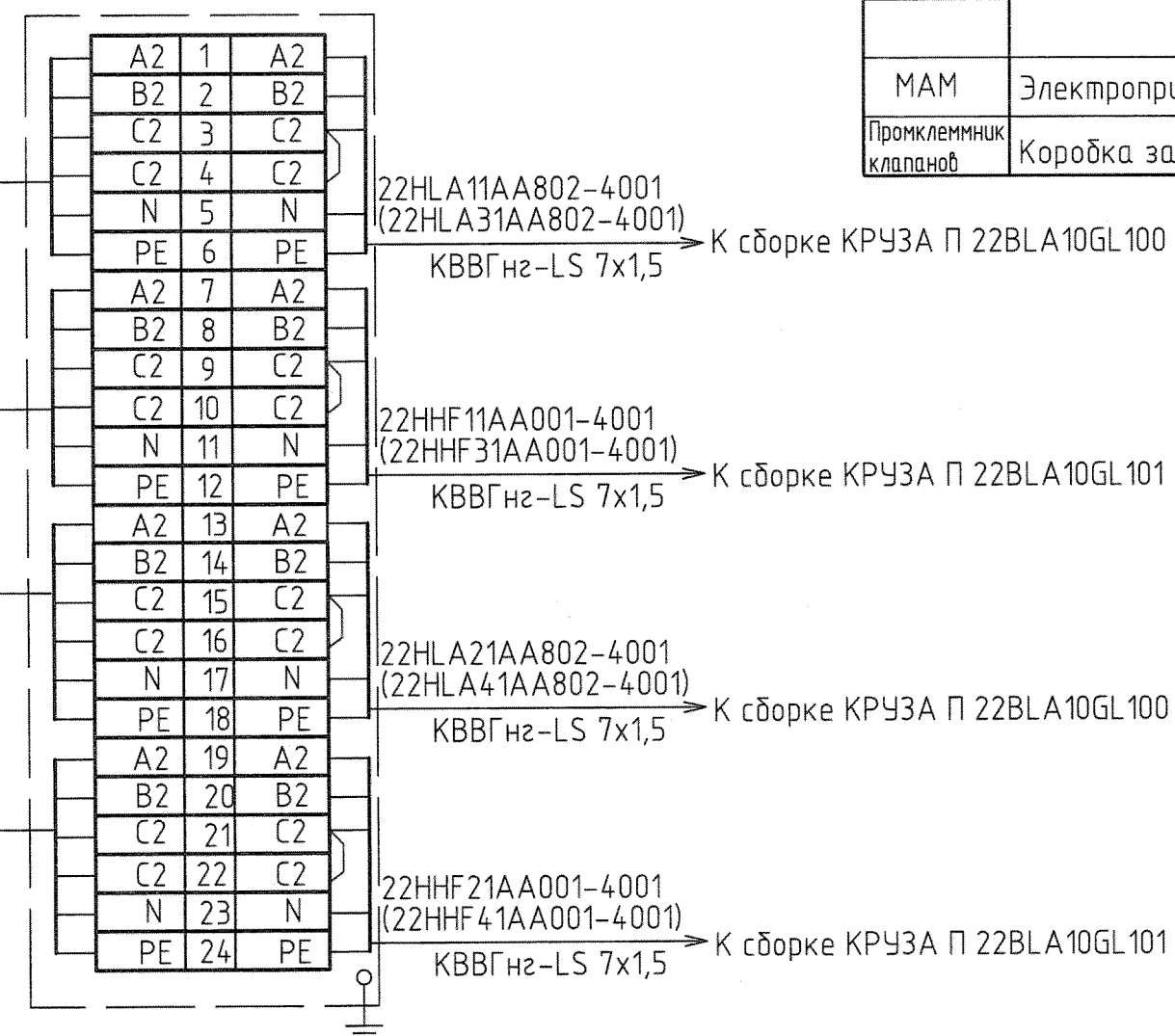


МММ поз. 22ННF21АА001 (22ННF41АА001)



Промклемник клапанов поз.22HLA11AA802, 22HLA21AA802,
22HHF11AA001, 22HHF21AA001 (22HLA31AA802, 22HLA41AA802,
22HHF31AA001, 22HHF41AA001)

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>По месту</u>		
МММ	Электропривод однооборотный МЭО(Ф)-ЦС2	8	
Проклеивание клапанов	Коробка зажимов КЗ-32 -IP54.	2	1070.01-010-СЧ.05-С



1 Длина и прокладка кабелей указаны в кабельном журнале 1070.01-010-СУ.05-ЖК.
2 Подключение кабеля к сборкам см. л. 29.1...29.4, 30.1...30.6.

						1070.01-010-СУ.04		
9	-	Нов.	651-15	Смирнов	04.09.15	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Киямова	Смирнов	03.09.15	Водогрейная котельная		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Груздева	Смирнов	04.09.15	Документация по привязке ПТК к полемому уровню		Р	22.3	
Гл. спец.	Груздева	Смирнов	04.09.15					
Н. контр.	Кислицына	Смирнов	04.09.15	Электропривод МЭО(Ф)-ЦС2 с цифровой связью с ПТК.		ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Нач. отд.	Вербыякова	Смирнов	04.09.15	Схема электрическая подключения				

Формат А4х3

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
100/1039	24.09.15	