



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	По месту		
1	Прибор многооборотный ЭП4В с блоком управления Э110	12	
2	Разветвитель интерфейса SI4030	18	
3	Терминальный резистор PSI TERMINATOR-PB	4	См. ТТ п. 9
4	Кабель КГПнЭВнг(A)-LS 1x2x0,78		См. ТТ п. 4
5	Прибор МЭОФ-ЦГ2-96К	2	
6	Разветвитель интерфейса взрывозащищенный SA-RS-422/485	6	
	Сборка задвижек КРЧЗА П 21В1 А20G1.100		
7	Блок сборки с пускателем ПБР-ЗИМ-5Д-9-2СУ	2	
8	Кабель КИПЭВнг(A)-LS 1x2x0,78	2	м, перемычки на сборке

- 1 Схемы электрические принципиальные управления электроприборами см. л. 2, 3.
- 2 Терминальный резистор устанавливается в шкаф ПТК и заказывается ЗАО АЭН-групп".
- 3 Настоящую схему рассматривать совместно с таблицей выбора запорной арматуры см. л. 3.
- 4 Прокладка и длины кабелей указаны в кабельном журнале 1070.01-010-СУ.10.ЖК.
- 5 Кабели с маркировкой XXXXRSA-80XX проложить непрерывной шиной в отдельном кабеле XXXXRSB-80XX коробе или трубе.
- 6 Разветвитель интерфейса SI4030 для приборов 22NDA20AA001, 22NDA20AA002 заказан в спецификации 1070.01-010-СУ.03-С изм.2.
- 7 Электроприбора ЭП4 подключены по протоколу Profibus DP.
- 8 Электроприбора с датчиком ПРВ подключены по протоколу Modbus RTU.
- 9 Терминальные резисторы (2 шт.) устанавливаются в коробку зажимов КЗ-32 на месте монтажа. Платине термисторных резисторов см. лист 9.

[illegible]