



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	По месту		
1	Привод многооборотный ЭП4Н с блоком управления Э18	8	
2	Привод многооборотный ЭП4В с блоком управления Э18 (взрывозащищенный)	9	
3	Привод многооборотный В-ПК (взрывозащищенный)	4	
4	Внешний интеллектуальный модуль управления ВИМУ	4	
5	Разветвитель интерфейса S14030	16	
6	Разветвитель интерфейса взрывозащищенный SA-KS-4Z2/405	26	
7	Кабель Belden 9841LS 1x2x0,2		См. ТТ п. 3
8	Согласующий резистор R=120 Ом	2	См. ТТ п. 1

- 1 По условиям ЗАО «Тулэлектротрибор» на конце шины требуется стандартный согласующий резисторы, тип уточняется по месту монтажа, разработчиком ТК («КВИНТ») и «Тулэлектротрибор».
- 2 Настоящие схемы распространять совместно с таблицей выбора запорной аппаратуры и схемой подключения к приводу 1070.01-010-СУ.04
- 3 Прокладка и длины кабелей указаны в кабельном журнале 1070.01-010-СУ.05.ЖК.
- 4 Кабели с маркировкой XXXXRSA-80ХХ проложить непрерывной шиной в отделеном кабеле XXXXRSB-80ХХ или трубе.

1070.01-010-СУ.02									
Строительство ТЭЦ "Академическая".									
2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)									
эк	колуч.	л/сп	№зак.	поп.	дата				
	забр.				23.08.12				
	доберил				23.08.12				
ж.к. гр.					23.08.12				
						Стadia	л/сп	л/сп	л/сп
Водоотводящая котельная. Схемы электрических принципиальные						Р	22.1	2	
Соединение электроприборов по однопроводным шрифтам к клеммам. Схема электрических принципиальная						ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ ЦАИ" Дирекция по проектированию объектов генерации			
контр.	Клишина				2012				
ач. отб.	Ведякова				2012				