

Наименование	Шифр	Tun	Количество	
			Общее	Шкаф КИП 22СХW05
Клемма универсальная винтовая 3003347		UK 2,5 N Phoenix Contact	70	70
Универсальная заземляющая клемма, 0441119		USLKG 2,5 N Phoenix Contact	6	6
Гребенчатая перемычка 2303145		EBL 2-5 Phoenix Contact	3	3
Гребенчатая перемычка 2303132		EBL 10-5 Phoenix Contact	2	2
Монтажная рейка с перфорацией NS 35/7,5 PERFORATED/500 мм, 1208131		NS 35/7,5 Phoenix Contact	2	2
Концевой стопор для монтажной рейки, 1201442		E/UK Phoenix Contact	4	4
Торцевая крышка, 3001022		D-UK 2,5 Phoenix Contact	4	4
Плоская монтажная опора для крепления монтажной рейки, 1201060		BG/F Phoenix Contact	4	4
Разделитель клеммных групп, 3003224		ATP-UK Phoenix Contact	1	1
Держатель маркировочных табличек, 0800307		UBE/D Phoenix Contact	3	3
Полоски для нанесения надписей 0808095		ESL 40x17 Phoenix Contact	3	3
Полоска шильдиков на 10 элементов без 1050004		ZB 5:UNBEDRUCKT Phoenix Contact	15	15

Наименование	Шифр	Tun	Количество	
			Общее	Шкаф КИП 22СХW05
Выключатель автоматический ~220 В. Ин.р.=2,0 А, кривая В	A9F73102	iC60N Schneider Electric	1	1
Выключатель автоматический ~220 В. Ин.р.=0,5 А, кривая В	A9F73170	iC60N Schneider Electric	2	2
Блок контакт состояния;	A9A26924	iOF Schneider Electric	3	3
Блок контакт сигнализации повреждения;	A9A26927	iSD Schneider Electric	3	3
Миниатюрное реле управления ~220 В, 4 но		К-6-40-E По каталогу ABB	2	2
Рамка для надписей		РПМ 66x26	2	2
Рамка для надписей		РПМ 55x15	6	6
Провод 1,0 ГОСТ 6323-79		ПВ 3	50 м	50 м
Провод 4,0 ГОСТ 6323-79		ПВ 3	5 м	5 м

Электроаппаратуру и элементы шкафного устройства допустимо заменить на продукцию другого производителя с соответствующими характеристиками.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1040/898	28.05.15	

1070.01-010-СУ.13.3И 1					
Строительство ТЭЦ "Академическая"					
2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Груздева				28.05.15
Проверил	Груздева				28.05.15
Гл. спец.	Груздева				28.05.15
Водогрейная котельная. Загазованность помещения в районе котла № 2					
Техническое задание заводу на изготовление нетиповых щитов управления					
Спецификация попанельно-сводная на электроаппаратуру, поставляемую со шкафом					
Н. контр.	Кислицына				28.05.15
ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации					
Стадия			Лист		
Р			4		
Листов					