

Взам. инв.№

Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание
,	По месту		
MAM	Клапан отсечной быстродействующий 770-2461.00	1	
1	Провод ПВЗ 4,0 ГОСТ 6323-79	2	м, для заземления
22GF042	Коробка зажимов К3-12	1	
	Металлорукавов Р3-Ц-X, d 15	5	М

Местный щит горелок №1,2 22CXF01

1 Длина и прокладка кабелей указаны в кабельном журнале 1070.01—010—СУ.05— Ж.К. 2 Кабель от электропривода отсечного клапана до коробки зажимов проложить в металлорукаве Р3—Ц—Х, d 15.

Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2) Разраб. Киямова Порта 28.04.14 Проверил Груздева Инут 28.04.14 Гл. спец. Груздева Инут 28.04.14 Клапан отсечной быстродействующий ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА"							1070.01-010-CY.04
Разраб. Киямова Ресуль 28.04.14 Водогрейная котельная Стадия Лист Листов Проверил Груздева Гуру 28.04.14 Документация по привязке ПТК Гл. спец. Груздева Гуру 28.04.14 к полевому уровню Клапан отсечной быстродействующий ОАО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР				No.5		7	2-й эмар строительства (рисковой комплекс 2)
Проверил Груздева 1/4/1 Документация по привязке ПТК Р 16 Гл. спец. Груздева 1/4/1 Клапан отсечной быстродействующий ОАО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР	_						
Гл. спец. Груздева дуда 28.04.14 К полеоому урооню Клапан отсечной быстродействующий ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР	<u> </u>		Гриздева		2/Wint	28.04.14	Докиментация по привязке ПТК
	Γ_{Λ} . cr	Гл. спец.		Груздева		28.04.14	к полеоому урооню
					///		Клапан отсечной быстродействующий ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА"
	Нач. (omð.	Вербн	якова	长	2204.14	Тирекция по проектировани Охема электрическая подключения объектов генерации