

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
1	Бобышка M20x1,5-6H 1035.023 L=80	1		
2	Пробка M20x1,5-6д, L=36 мм, 1035.026	1	См. 1070.01-010-СУ.08-(
3	Гильза защитная L=250 мм. Резьба монтажная M20x1,5	1	См. 1070.01-010-СУ.06-С	
4	Кабель КВВГЭнг-LS 10x1,5 ТУ 16.K71-310-2001	5	М	
5	Провод ПВЗ 4,0 ГОСТ 6323-79	1	м, для заземления	
00GF027	Коробка зажимов К3-16	1		

- 1 Данный лист рассматривать с л.З 1070.01-010-СУ.06.
- 2 Монтаж и подключение датчиков Pt 100 и PTC уточняются на месте монтажа по заводской докиментации.
- 3 Заземление электрических приборов КИП и А, защитных металлических рукавов, защитных металлических труб, соединительных коробок и стендов датчиков выполняется проводом ПВЗ 4,0 путем присоединения к металлоконструкциям контура заземления. Монтаж защитного заземления выполняется с учетом требований СО 153-34.20.120-2003 "Правила устройства электроустановок" п.1.7.127, РМ 14-11-95, СНиП 3.05.06-85.
- 4 Кабели от датчиков до шкафов ПТК учтены в узле 1070.01-010-СУ.09 "Водогрейная котельная. Общестанционное оборудование. Документация по привязке ПТК к полевому уровню".
 - 5 План расположения оборудования см. 1070.01-010-СУ.10

			`			1070.01-010-CY.08							
Изм.	Кол.уч.	/Jucm	№док.	Подп.	Дата		пельство ТЭЦ "Академическая". проительства (пусковой комплекс 2)						
Разра	δ.	Киямова		hopes,	25.06 B	Водогрейная котельная. Общестанционное	Стадия	./lucm	Листов				
Прове	рил	Лаврова		The	28,06/3	оборудование. Монтажно-установочные	n	2					
Гл. спец. Лаврова		ва	John.	28.06/3	чертежи	٢							
						Сетевая вода	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР						
Н. контр. Кисли		дына	allaung	25.06,13	Датчики температуры	ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА"		JРАЛА" спированию					
Нач. отд. Верб		Вербн	якова		280613	Схема внешних соединений	Дирекция по проектировани объектов генерации		ерации				

Формат А4х3