

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
	Провод ПВЗ 4,0 ГОСТ 6323-79	24	м, для заземления	
22GF006 22GF009	Коробка зажимов К3-24 с сальниками IP54	4	CM. TT n. 2	
***************************************				
<u></u>				

1 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.

2 Кабели от датчиков до коробок задимов, шкафов ПТК и до местных щитов горелок учтены в комплекте 1070.01-010-СУ.04 "Водогрейная котельная. Документация по привязке ПТК к полевому уровню".

				and the second s	-	1070.01-010-CY.03						
Изм.	Кол.уч.	/Jucm	N°дак.	Подп.	Дата	Строительство ТЭЦ "/ 2—ū этап строительства (I						
Разраб.		Малыгина		Thellay	24,06.13	Водогрейна я котельная.	Стадия	/lucm	Листов			
Проверил		Плюснина		Tigeros	BUB	Водогрейная котельная. Монтажно-установочные	Р	7	·			
Рук. гр.		Плюснина		Deenez -	1576B	чертежи						
							ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТ		ЫЙ ЦЕНТР			
Н. контр.		Кислицына		oceaning	26.06.13	Факел горелки № 1, 2, 3, 4. Схема внешних соединений	ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Лирекция по проектированию					
Нач. отд.		Вербнякова		tus	2501B	Схема онешних соваинении	Дирекция по проектированию объектов генерации					
Формат А4х4												