



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".

дпог ТЕХАРХИВ

						1070.01-010-CY.03				
2	4		536-14		05.05.14		Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
		/lucm		Подп.	Дата					
Разраб.		Малыгина		Thillary		Водогрейная котельная. Монтажно-установочные чертежи	Стадия	/lucm	Nucmob	
Проверил		Плюснина		Gigeros			Р	7		
Рук. гр.		Плюснина		Jeere ex	1506B					
					***	San Carlos Control	0A0 "V	1HXEHEPHI	ЫЙ ЦЕНТР	
Н. контр.		Кислицына		oceaning	26.06.13	Факел горелки № 1, 2, 3,№6, № 4. Схема внешних соединений	ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации			
Нач. отд.		Вербнякова		tus.	2501B	Схема онешних соболнения				
							Формал	n A4x4		