

4 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.

5 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".

6 План расположения оборудования см. 1070.01–010–СУ.10.

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
1	Штуцер под приварку 1035.006	6	См. 1070.01–010–СЧ.08–С	
2	Кран шаровой под приварку КШ.П.010.016-00 Dy 10, Ру 1,6 МПа, Т 200°С	12	TCM. 10/0.01-010-C3.00-C	
3	Τρ <u>γ</u> δα 14 x 2 ΓΟ <u>СТ 8734-75</u> B 20 ΓΟ <u></u> СТ 8733-74	100	М	
4	Комплект монтажных частей КМЧ М20УФ	4	См. 1070.01-010-СУ.06-С	
5	Одновентильный клапанный блок Элемер БКЕ 10	4		
6	Провод ПВЗ 4,0 ГОСТ 6323-79	10	м, для заземления	
7	Кабель МКЭШВ 1x2x0,5 ТУ 16 К13-027-2001	10	м, дамчиков на стенде	
8	Комплект монтажных частей КМЧ М20УФ		- См. 1070.01–010–СЧ.06–0	
9	Трехвентильный клапанный блок Элемер-БК С	1	CM. 1070.01-010-C3.00-C	
10	Диафрагма камерная ДКС10—250—Б/Б—1	1	См. 1070.01-010-СУ.06-0/I	
11	Сосуд уравнительный конденсационный СК 4—1—А	2	CM. 10/0.01-010-C3.00-0/13	
12	Кран трехходовой под манометр КШ.Мн.010.016-00	2	См. 1070.01–010–СУ.08–С	
00GC019 00GC020	Стенд ММ-05	2		
3335323				
R				

1 Данный лист рассматривать с лист 3 1070.01-010-СУ.06.

2 Схема выполнена на основании работы Электроцентромонтаж 1065Д-90 "Унифицированные схемы узлов трубной обвязки датчиков АСУ ТП тепловых станий"

3 Монтаж и испытания трубных проводок систем автоматизации должен отвечать требованиям СНиП 3.05.05–84 и выполняется в соответствии с СТО 11233753–001–2006 "Системы автоматизации. Монтаж и наладка".

						1070.01-010-CY.08						
1 Изм.	– Кол.уч.			-///	27.12.13 Дата		оо ТЭЦ "Академическая" пьства (пусковой комплекс 2)					
Разраб.					27.12.13	Водогрейная котельная. Общестанционное	Стадия	/lucm	/lucmob			
Проверил		Груздева Груздева		Wyst.	27.12.13 27.12.13	оборудование. Монтажно-установочные	Р	3	***************************************			
Гл. спец. Н. контр. Нач.отд.		Кислицына Вербнякова		M	27.12.13 27.12.13	Сетевая вода Датчики давления и расхода	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕ ЭНЕРГЕТИКИ ЧРАЛ/ Дирекция по проектиро объектов генераци		JPA/IA"			
Формат А4х4												