

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
1	Τρ <u>υ</u> δα <u>14x2 ΓΟCΤ 8734-75</u> Β20 ΓΟCΤ 8733-74	60	М	
2	Кран шаровой под приварку КШ.П.010.016-01 Dy 10, Ру 1,6 МПа, † -60200°C	8		
3	Одновентильный клапанный блок Элемер-БК Е 10	6	Комплектно с датчиком	
4	Комплект монтажных частей КМЧ М20УФ	6	Комплектно с клапанным Блоком	
	Провод ПВЗ 4,0 ГОСТ 6323-79	6	м, для заземления	
22GC006 22GC007	Стенд ММ-05	2		

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

2 Длины импульсных линий даны ориентировочно и уточняются на монтаже. Импульсные линии проложить в соответствии со СНиП 3.05.07-85 "Системы автоматизации".

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".

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 комплекте 1070.01—010—СУ.04 "Водогрейная котельная. Документация по привязке ПТК к полевому уровню".

6 Подключение датчиков давления выполнено на основании руководства по эксплуатации БГ14.00 РЭ.

						1070.01-010-CY.03					
1 13M	– Кол.цч.		1147-13 N°док.	C/UN Nodn.	20.12.13 Дата	Строительство ТЭЦ "А 2-й этап строительства (г					
	зраб. Малыги		1	Thelley		Водогрейная котельная.	Стадия	/lucm	/lucmob		
	ооверил Груздева		ева	Thish.	20.12.13	Монтажно-установочные	Р	5			
/i. cneu.		Груздева		2/47/2	20.12.13	чертежи	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10 UEUED		
						Газопроводы горелок № 1, 2. Датчики	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР		лок № 1, 2. Датчики ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТЫ" ЭНЕРГЕТИКИ ЧРАЛА"	ЫИ ЦЕНТР 1РАЛА"	
I. контр. Ku		Кислицына /////		20.12.13	давления. Схема внешних соединений Дирекция по		ія по проеі	роектированию			
laч. omd. 🛮 Ве		Вербнякова 🛣		Eis.	20.12.13		Дирекция по проектированию объектов генерации				
Формат А4х3											