

	Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
	1	Штуцер под приварку 1035.006	6	ЭЦМ	
[1.1]	2	Кран шаровой под приварку КШ.П.010.016-01 Dy 10, Py 16, † -60200°C	4		
	3	Τρyδα <u>14x2 ΓΟCΤ 8734-75</u> B20 ΓΟCΤ 8733-74	35	М	
	4	Τρyδα 20x2,5 <i>ГОСТ 3262~75</i>	35	М	
:	5	Комплект монтажных частей КМЧ М20УФ	4	Комплектно с клапанным блоком БКЕ	
	6	Одновентильный клапанный блок Элемер БКЕ 10	4	Комплектно с датчиком	
	7	Провод ПВЗ 4,0 ГОСТ 6323-79	5	м, для заземления	
	8	Кабель МКЭШВ 1x2x0,5 ТУ 16 К13-027-2001	8	м, датчиков на стенде	
-	9	Кран шаровой трехходовой под манометр КШ.Мн.015.016-01 Dy 15, Py 1,6 МПа, † -60200°C	1		
	22GC018	Стенд ММ-05	1		

- 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 *съответствий* 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".

дпог ТЕХАРХИВ

						1070.01-010-CY.03						
<i>1</i> Изм.	1 Кол.цч.		<i>1147-1</i> 3 N°док.	Yrph. Nodn.	% .12.13 Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая" 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)						
Разраб. Киямов			Thepla.	110613	Водогрейная котельная	Стадия	/lucm	Листов				
Прове	роверил Белоносов ук. гр. Плюснина		ιοςοβα		R <i>JAO613</i> 26.06.13	Монта жно-установочны е чертежи	Р	14				
Н. кон Нач.с	HMD.	Кислицына Вербнякова		Allaming		Газоимпульсная очистка котла	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТІ ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектирован объектов генерации		JPA/ÌA"			
A												

Формат А4х3