лоз. Обозначение Кол. Примечание	1 Штуцер под приварку 1035.006 2 Труба 15x2,5 ГОСТ 3262-75	3 Комплект монтажных частей КМЧ М20УФ 12 Комплектно с клапанным блок Элемер БКЕ 10 12 Комплектно с датчиком 5 Провод ПВЗ 4,0 ГОСТ 6323—79 12 м, для заземления	6 Кабель МКЭШВ 1x2x0,5 ТУ 16 К13—027—2001 24 м, дамчиков на стенде 22GC012 Модуль манометров ММ-05 ТУ 34—43—10741—84 4	1 Схема выполнена на основании работы Электроцентромонтаж 1065 Д —90 "Унифицированные схемы узлов трубной обвязки датчиков АСУ ТП тепловых станций" и работы 1035—000 "Изделия из углеродистой стали для установки первичных	преобразователеи КИП на 1 ЭЦ". 2 Монтаж и испытания трубных проводок систем автоматизации должен отвечать 2 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". 3 даземление электрических пруб, металлюрукавов, соединительных коробок и стендов, защитных металлических пруб, металлюрукавов, соединительных коробок и стендов, датичков выполняется проводом ПВ 3 4, 0 пиртем присоединения к металличентерукциям контура заземления. Монтаж защитного заземления выполняется с учетом требований ПУЭ 2009г. (п.17.127), РМ 14—11—95, СНИП 3.05.06—85. 4 Кабели от стендов до шкафов ПТК учтены в комплекте 1070.01—СУ.04 "Водогрейная котельная. Документация по привязке ПТК к полевому уровня".	1 — Зам. 1147-13 (ууд. 20.12.13 Изм. Колцу, Лист №30к. Подп. Дата Гразраб. Ладыгина (уду. 20.12.13 Монтажно-установочные Гразраба (уду. 20.12.13 Н. контр. Кислицына (уду. 20.12.13 Кислицына (уду.
22HLA02CP001	Воздуховод после дутьевого вентилятора (слева) 22HNC02AN001	Применительно 2.13 3,5 кПа КИП Элемер —100ДИ		Z L=15 M	22HLA02CP001-2(+) 13 22HLA02CP001-1(+) 13 32HLA02CP001-1(+) 14	
22HLA41CP002	Воздуховод за дроссельной заслонкой периферийного канала на подводе воздуха к горелке № 4	Применительно 2.13 3,5 кПа КИП Элемер —100ДИ мм_п5	226015	Z L=15 M	22HLA41CP002-2(-)8 (-)2-(-)8 72HLA41CP002-1(+)7 72 72 72 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	
22HLA41СР001 Давление	воздуховод за дроссельной заслонкой центрального канала на подводе воздуха к горелке № 4	Применительно 2.13 3,5 кПа КИП Элемер -100ДИ		Z L=15 M	S2HLA41CP001-2(-) E	
22HLA61CP001	а воздуха к соплам 3 третичного дитья (слева)	Применительно 2.13 3,5 кПа КИП Элемер -100ДИ		Z L=15 M	22HL A61CP001-2(-) 14 22HL A61CP001-1(+) 13 32HL A61CP001-1(+) 13	
22HLA31CP002	Воздуховод за дроссельной заслонкой периферийного канала на подводе воздуха к горелке № 3	Применительно 2.13 3,5 кПа КИП Элемер -100ДИ	22GC014	Z L=15 M	22HLA31CP002-2(-) 8 -2(-)(-)(-)(-)(-)(-)(-)(-)(-)(-)(-)(-)(-)(226014
22HLA31CP001	Воздуховод за дроссельной заслонкой центрального канала на подводе воздиха к горелке № 3	Применительно 2.13 3,5 кПа КИП Элемер —100ДИ		Z L=15 M	22HLA31CP001-2(-)	
22HLA01CP001	Воздуховод после дутьевого вентилятора (града) 22HNГ01AN001	Лрименительно 2.13 3,5 кПа КИП Элемер —100ДИ		Z 	S2HL A01CP001-2(-) 14	
22HLA21CP002	Воздуховод за дроссельной заслонкой периферийного канала на подводе воздиха к горелке № 2	Применительно 2.13 3,5 кПа КИП Элемер –100ДИ	22GC013	Z L=15 M	22HLA21CP002-2(-) F	226C013
22HL A21СР001 Давление	Воздух Общий короб подачи Воздуховод за дроссельной воздуха к соплам заслонкой центрального канала			Z L=15 M	22HLA21CP001-2(-) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2	
22HLA51CP001	Общий короб подачи Воз	Применительно 2.13 Г 3,5 кПа КИП Элемер – 100ДИ		2 L=15 M		
22HLA11CP002	Воздуховод за дроссельной заслонкой периферийного канала		22GC012	2 L=15 M	22HLA11CP002-2(-) 8 (-)2-(-) 7 (+) 7 (+) 7 (+) 7 (-)2-(-) 8 (-)2-20093)** 22HLA11CP002-2(-) 8 (-)2-20093)** 4	
22HLA11CP001	Воздуховод за дроссельной заслонкой центрального канала	-90 Применительно 2.13 3,5 кПа КИП Элемер –100ДИ		Z L=15 M	22HLA11CP001-2(-) 2 22HLA11CP001-1(+) 1 3 -2(-) -1(+) -1 -2(-) 2 3 -2(+) -1 -2(-) 2 -2(-) 2 -	
Позиция прибора Измеряемый параметр	Измеряемая среда Место установки отборного устройства	Номер схемы по работе ЭЦМ 1065Д-9 Параметры среды Назначение измерения Тип прибора	Тип модуля Номер стенда или коробки		Условное обозначение	леб рапаб и пбоП льбол °И .dhN — 838/0101

Вздм. инв. И°