

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	Штуцер под приварку 1035.006	12	ЭЦМ
2	Труба 15х2,5 ГОСТ 3262-75	180	м
3	Комплект монтажных частей КМЧ М20УФ	12	Комплектно с клапанным блоком БКЕ
4	Однотентильный клапанный блок Элемер БКЕ 1.0	12	Комплектно с датчиком
5	Пробод ПВЗ 4,0 ГОСТ 6323-79	12	м, для заземления
6	Кабель МКЭШВ 1х2х0,5 ТУ 16 К13-0271-2001	24	для монтажа
22GС012... 22GС015	Модуль манометров ММ-05 ТУ 34-43-10741-84	4	м, датчиков на стенде

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 датчиков заборителей КИП на ТЭЦ".

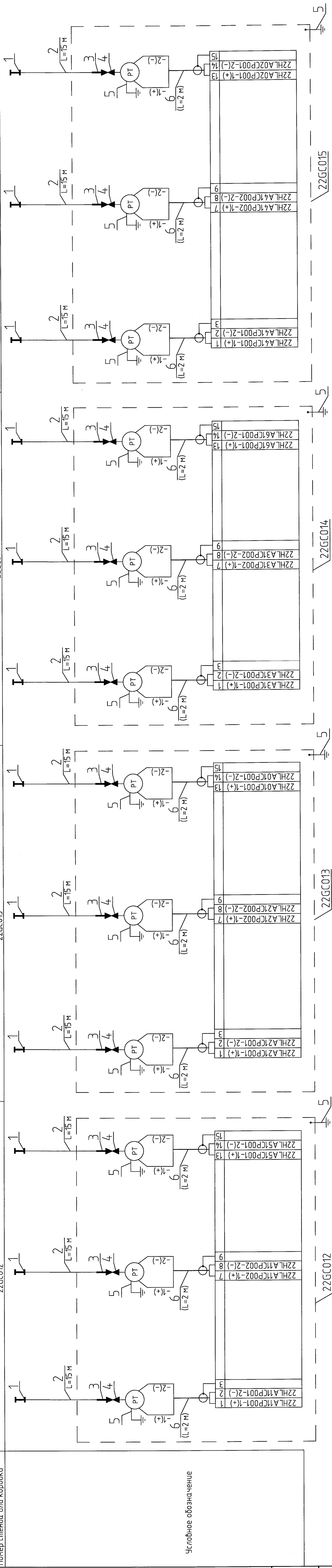
2 Монтаж и испытание трубных проводок систем автоматизации должен отвечать требованиям СНиП 3.05.05-84, и выполняться в соответствии с СТО 11233753-001-2006 (Системы автоматизации. Монтаж и наладка).

3 Заземление электрических приборов КИП и А, защитных металлических рукавов, защитных металлических труб, металлорукавов, соединительных коробок и стенов, контактных соединений проводом ПВ 3 4,0 путем присоединения к металлоконструкциям 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 стенов до шкафов ПТК учтены в комплект 1070.01-010-СУ.04 "Водогрейная котельная. Документация по привязке ПТК к полемому уровню"

1070.01-010-СУ03									
Строительство ТЭЦ "Академическая"									
2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)									
1	-	Зам.	11.07.13	20.12.13					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Разработ.	Лавыгина	Гризеда	14.07.13	20.12.13					
Провербл	Гризеда	Гризеда	14.07.13	20.12.13					
Гл. спец.	Гризеда	Гризеда	14.07.13	20.12.13					
Водозабирная котельная					Стоялия				
Монтажно-установочные					Лист				
чертежи					Листов				
Газовоздухопроводы котла.					Р				
Датчики давления.					11.1				
Схема внешних соединений					2				
ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР									
ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА									
Дирекция по проектированию									
объектов генерации									
Н. комп.									
Кислицина									
Верейников									
Нач. отд.									

Позиция прибора	22HLA11CP001	22HLA51CP001	22HLA21CP002	22HLA31CP001	22HLA31CP002	22HLA41CP001	22HLA41CP002	22HLA02CP001
Измеряемый параметр								
Измеряемая среда	Давление Воздух							
Место установочного устройства	Воздуховод за дроссельной заслонкой центрального канала на подбобе воздуха к горелке № 1	Общий корой подачи воздуха к соплам претичного дутья (слева)	Воздуховод за дроссельной заслонкой центрального канала на подбобе воздуха к горелке № 2	Воздуховод за дроссельной заслонкой центрального канала на подбобе воздуха к горелке № 3	Воздуховод за дроссельной заслонкой периферинного канала на подбобе воздуха к горелке № 3	Общий корой подачи воздуха к соплам претичного дутья (слева)	Воздуховод за дроссельной заслонкой периферинного канала на подбобе воздуха к горелке № 4	Воздуховод после дутьевого вентилятора (слева) 22HNC02AN001
Номер схемы по работе ЭИМ 1065Д-90	Применительно 2.13	Применительно 2.13	Применительно 2.13	Применительно 2.13	Применительно 2.13	Применительно 2.13	Применительно 2.13	Применительно 2.13
Параметры среды	3,5 кПа КИП	3,5 кПа КИП	3,5 кПа КИП	3,5 кПа КИП	3,5 кПа КИП	3,5 кПа КИП	3,5 кПа КИП	3,5 кПа КИП
Назначение измерения	Элемер –100ДИ	Элемер –100ДИ	Элемер –100ДИ	Элемер –100ДИ	Элемер –100ДИ	Элемер –100ДИ	Элемер –100ДИ	Элемер –100ДИ
Тип прибора	ММ-05	ММ-05	ММ-05	ММ-05	ММ-05	ММ-05	ММ-05	ММ-05
Номер строки в каталоге	22GSC012	22GSC012	22GSC012	22GSC014	22GSC014	22GSC015	22GSC015	22GSC015



Условное обозначение

Инд. № подл.	Подл. у дама	Број. инд. №
1020/363	1020/363	1020/363