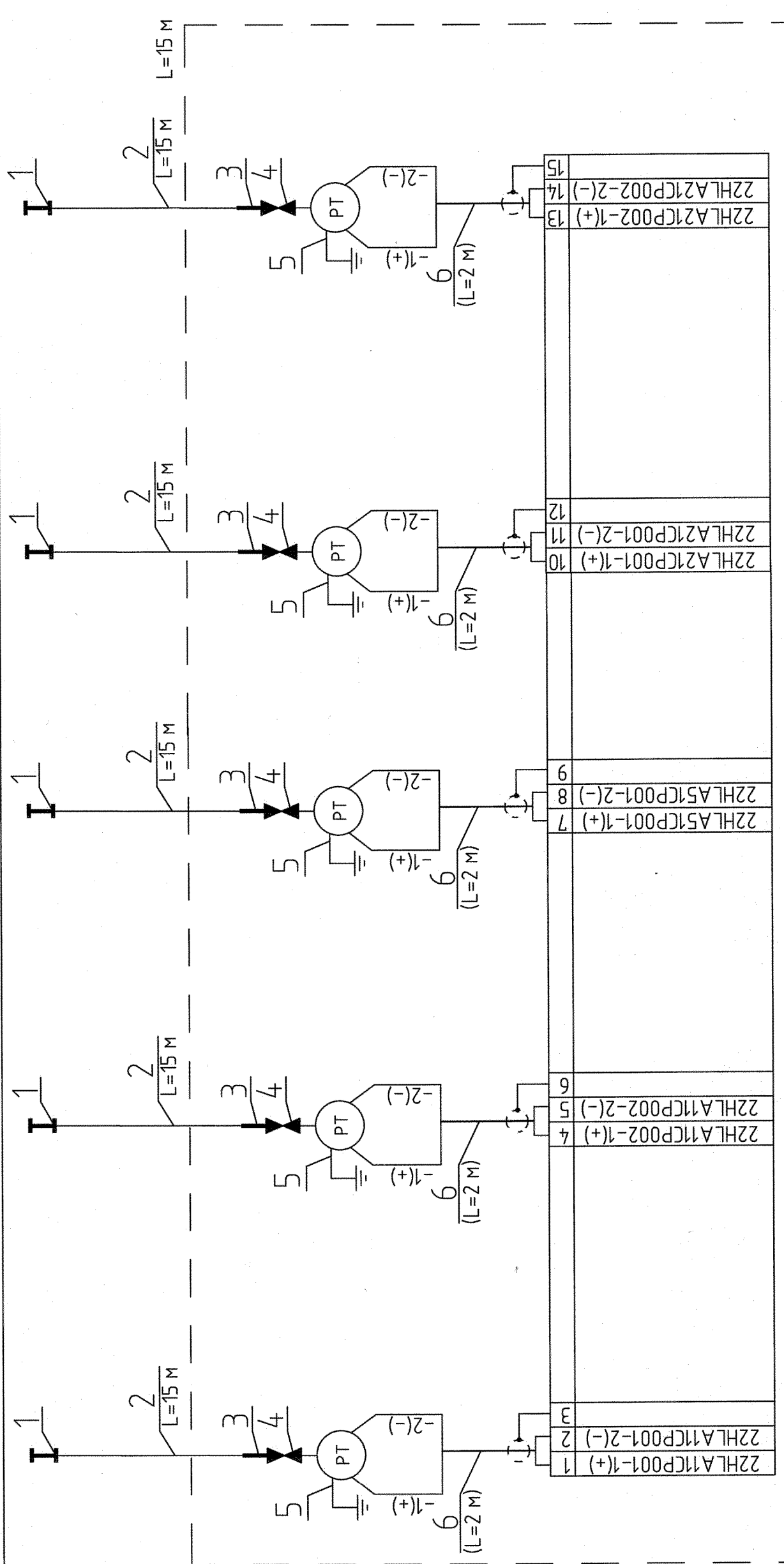


Позиция прибора	22HLA11CP001	22HLA11CP002	22HLA51CP001	22HLA21CP001	22HLA21CP002	22HLA01CP001	22HLA31CP001	22HLA31CP002	22HLA61CP001	22HLA41CP001	22HLA41CP002	22HLA02CP001
Измеряемый параметр	Давление											
Измеряемая среда	Воздух											

Место установки	Воздуходой за дроссельной заслонкой центрального канала на подводе воздуха к горелке № 1	Воздуходой за дроссельной заслонкой центрального канала на подводе воздуха к горелке № 2	Общий корб подачи воздуха к соплам	Воздуходой за дроссельной заслонкой центрального канала на подводе воздуха к горелке № 3	Воздуходой за дроссельной заслонкой центрального канала на подводе воздуха к горелке № 4	Воздуходой за дроссельной заслонкой центрального канала на подводе воздуха к горелке № 4	Воздуходой за дроссельной заслонкой центрального канала на подводе воздуха к горелке № 4	Воздуходой за дроссельной заслонкой центрального канала на подводе воздуха к горелке № 4	Воздуходой за дроссельной заслонкой центрального канала на подводе воздуха к горелке № 4	Воздуходой за дроссельной заслонкой центрального канала на подводе воздуха к горелке № 4	Воздуходой за дроссельной заслонкой центрального канала на подводе воздуха к горелке № 4	Воздуходой за дроссельной заслонкой центрального канала на подводе воздуха к горелке № 4
Отборного устройства	Применительно 2.13	Применительно 2.13	Применительно 2.13	Применительно 2.13	Применительно 2.13	Применительно 2.13	Применительно 2.13	Применительно 2.13	Применительно 2.13	Применительно 2.13	Применительно 2.13	Применительно 2.13
Номер схемы по работе ЭЦМ 1065Д-90	3,5 кПа	3,5 кПа	3,5 кПа	3,5 кПа	3,5 кПа	3,5 кПа	3,5 кПа	3,5 кПа	3,5 кПа	3,5 кПа	3,5 кПа	3,5 кПа
Параметры среды	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП
Назначение измерения	Элемер -100ДИ	Элемер -100ДИ	Элемер -100ДИ	Элемер -100ДИ	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	ММ-05	ММ-05	ММ-05	ММ-05
Тип модуля	22GC012	22GC012	22GC012	22GC012	22GC012	22GC012	22GC012	22GC012	22GC012	22GC012	22GC012	22GC012
Номер стелды или коробки	22GC012											



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	Штуцер под приборку 1035.006	12	ЭЦМ
2	Труба 15х2,5 ГОСТ 3262-75	180	м
3	Комплект монтажных частей КИП М20УФ	12	Комплектно с клапанным блоком БКЕ
4	Однотентильный клапанный блок Элемер БКЕ 10	12	Комплектно с датчиком
5	Пробод ПВЗ 4,0 ГОСТ 6323-79	12	м, для заземления
6	Кабель МКЭШнг 3х0,5 ТУ 16 К19-15-2007	20	м, для монтажа датчиков на стелды
22GC012, 22GC014, 22GC016, 22GC018	Модуль манометров ММ-05 ТУ 34-43-10741-84	2	
22GF026...	Коробка соединительная КЗ-8	2	

1 Схема выполнена на основании работы Электропротомонтаж 1065 Д-90 "Унифицированные схемы узлов трудной обязанности датчиков АСУ ТП тепловых станций" и работы 1035-000 "Изделия из углеродистой стали для установки первичных преобразователей КИП на ТЭЦ".

2 Монтаж и испытание прободных 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, металлопроводов, соединительных коробок и стенов, датчиков выполняется прободом ПВЗ 4,0 путем присоединения к металлоконструкциям контура заземления. Монтаж защитного заземления выполняется с учетом требований ПУЭ 2009г. (п.1.7.127), РМ 14-11-95, СНиП 3.05.06-85.

4 Кабели от стенов до шкафов ПТК учтены в комплекте 1070.01-010-СУ.04 "Воздугрейная котельная. Документация по приямке ПТК к полемому урану".

1070.01-010-СУ.03											
2	-	Зам. 536-14	180	15.05.14	Строительство ТЭЦ "Академическая"						
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Поб.	Дата	2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
Разработ.	Лидыгина	180	15.05.14	15.05.14	15.05.14	Воздугрейная котельная					
Проверил.	Григорьев	180	15.05.14	15.05.14	15.05.14	Монтажно-установочные чертежи					
Гл. спец.	Григорьев	180	15.05.14	15.05.14	15.05.14	Р 11.1 2					
Н. контр.	Кислицына	180	15.05.14	15.05.14	15.05.14	Газовоздухопроводы котла. Датчики давления. Схема внешних соединений					
Нач. отд.	Войничкова	180	15.05.14	15.05.14	15.05.14	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации					