

Позиция прибора	22ННГ14СР001	22ННГ13СР001	22ННГ11СР001	22ННГ13СР051	22ННГ14СР051	22ННГ24СР001	22ННГ23СР001	22ННГ21СР001	22ННГ23СР051	22ННГ24СР051
Измеряемый параметр	Давление									
Измеряемая среда	Газ основной	Газ растопочный	Газ опрессовки	Газ растопочный	Газ основной	Газ основной	Газ растопочный	Газ опрессовки	Газ растопочный	Газ основной
Место установки отборного устройства	Блок газовой горелки № 1					Блок газовой горелки № 2				
Номер схемы по работе ЭЦМ 1065Д-90	Применительно 2.4	Применительно 2.4	Применительно 2.4			Применительно 2.4	Применительно 2.4	Применительно 2.4		
Параметры среды	22 кПа	22 кПа	22 кПа	0,25-5 кПа	0,25-5 кПа	22 кПа	22 кПа	22 кПа	0,25-5 кПа	0,25-5 кПа
Назначение измерения	КИП	КИП	КИП	Защита	Защита	КИП	КИП	КИП	Защита	Защита
Тип прибора	Элемер-100Вн-ДИ	Элемер-100Вн-ДИ	Элемер-100Вн-ДИ	DG50B	DG50B	Элемер-100Вн-ДИ	Элемер-100Вн-ДИ	Элемер-100Вн-ДИ	DG50B	DG50B
Тип модуля	ММ-05					ММ-05				
Номер стенда или коробки	22GC006					22GC007				

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	Кабель МКЭШнг 3х0,5 ТУ 16 К19-15-2007	12	для монтажа датчиков на стенде

Условное обозначение датчика	
Маркировка кабеля	
Стенд датчиков	
Маркировка кабеля	
Место присоединения	Л.1 1,2,4,5 Л.2 1,2 Шкаф 22СJF02 ПЗ 16,17 Шкаф 22СJF01 Л.2 4,5 Л.3 1,2,4,5 Шкаф 22СJF02 П4 16,17 Шкаф 22СJF01

1070.01-010-СЧ.04					
Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Киямова				28.04.14
Проверил	Груздева				28.04.14
Гл. спец.	Груздева				28.04.14
Н. контр.	Кислицына				28.04.14
Нач. отд.	Вербыкова				28.04.14
Водогрейная котельная Документация по привязке ПТК к полемому уровню				Стадия	Лист
Газопроводы горелок N 1,2. Датчики давления				Р	5
Схема подключения внешних проводов				ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРGETИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации	
Формат А4х3					