

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №
<i>И.И.И.</i>	<i>С.А.А.</i>	

Позиция прибора	22ННГ34СР001	22ННГ33СР001	22ННГ31СР001	22ННГ33СР051	22ННГ34СР051	22ННГ44СР001	22ННГ43СР001	22ННГ41СР001	22ННГ43СР051	22ННГ44СР051
Измеряемый параметр	Давление					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 № 3					Блок газовой горелки № 4				
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	22GC008					22GC009				
Условное обозначение датчика										
Маркировка кабеля	1 (L=2 м)					1 (L=2 м)				
Стенд датчиков										
Маркировка кабеля	22GC008-6002 КВВГЭнг-LS 10x1,5					22GC009-6001 КВВГЭнг-LS 7x1,5				
Место присоединения	Л.5 1,2,4,5 Л.6 1,2 Шкаф 22СJF02					Л.7 1,2,4,5 Л.6 4,5 Шкаф 22СJF02				

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	Кабель МКЭШнг 3x0,5 ТУ 16 К19-15-2007	12	для монтажа датчиков на стенде

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1070.01-010-СЧ.04		
						Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)		
Разраб.	Киямова	28.04.14	Водогрейная котельная			Стадия	Лист	Листов
Проверил	Груздева	28.04.14	Документация по привязке ПТК к полемому уровню			Р	6	
Гл. спец.	Груздева	28.04.14	Газопроводы горелок № 3,4.			ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА"		
Н. контр.	Кислицына	28.04.14	Датчики давления			Дирекция по проектированию объектов генерации		
Нач. отд.	Вернякова	28.04.14	Схема подключения внешних проводок			Формат А4х3		