

Инф. № подл.

1070/639

Подп. и дата

08.07.14

Взам. инв. №

Позиция прибора	22ННF10CF001	22ННF20CF001	22ННF10СТ001	22LВG10СТ001
Измеряемый параметр	Расход		Температура	
Измеряемая среда	Мазут		Мазут	Пар
Место установки отборного устройства	Напорный мазутопровод к котлу	Мазутопровод рециркуляции	Напорный мазутопровод к горелкам	Напорный паропровод к горелкам
Номер схемы по работе ЭЦМ 1065Д-90				
Параметры среды	15,4 м/ч	1,54 м/ч	130 °С	225 °С
Назначение измерения	КИП	КИП	КИП	КИП
Тип прибора	Взлет МР	Взлет МР	ТС-1188/1	ТС-1188/1
Условное обозначение датчика				
Маркировка кабеля				
Место присоединения	<div>ВП 22ННF10CF001</div> <div>Канал 1</div> <div>РЕА11</div> <div>РЕА12</div> <div>РЕА21</div> <div>РЕА22</div> <div>Шкаф газоанализаторов 22СХW02 см. лист 34</div>		<div>ВП 22ННF20CF001</div> <div>Канал 1</div> <div>РЕА11</div> <div>РЕА12</div> <div>РЕА21</div> <div>РЕА22</div> <div>Шкаф 22СJF01</div>	

						1070.01-010-СЧ.04		
						Строительство ТЭЦ "Академическая"		
						2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)		
						Водогрейная котельная		Стадия
						Документация по привязке ПТК к полемому уровню		Лист
						Паромазутопроводы котла		Листов
						Датчики расхода и температуры		
						Схема подключения внешних проводов		
2	-	Зам.	883-14	08.07.14		ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА"		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Дирекция по проектированию объектов генерации		
Разраб.	Киямова							
Проверил	Груздева							
Гл. спец.	Груздева							
Н. контр.	Кислицына							
Нач. отд.	Вербнякова							