Позиция прибора	22HHF10CF001	22HHF20CF001	22HHF10CT001	22LBG10CT001
Измеряемый параметр	Расход		Температура	
Измеряемая среда		1asym	Мазут	Пар
Место установки	Напорный мазутопровод	Мазутопровод рециркуляции	Напорный мазутопровод	
ошдорного йсшьойсшва	к котлу		к горелкам	горелкам
Номер схемы по работе ЭЦМ 1065Д-90				
Параметры среды	15,4 m/ч	1,54 m/ч	130 °C	225 °C
Назначение измерения	кип	КИП	КИП	КИП
Tun πρυδορα	Взлет МР	Взлет МР	TC-1188/1	TC-1188/1
Условное обозначение датчика	поставка)	ПЭА1(ПЭА2)	22HHF10CT001-3 22HHF10CT001-1 22HHF10CT001-2	22LBG10CT001-3 22LBG10CT001-1 22LBG10CT001-2 =
Маркировка кабеля	22HHF10CF001–501 PK75–2–21 (комплектная 22HHF10CF001–502 PK75–2–21 (комплектная	22HHF20CF001-501 PK75-2-21 22HHF20CF001-502 PK75-2-21	22HHF10CT001-6001 Y KBBF3H2-LS 5x1,5	22LBG10CT001-6001 KBBF3H2-LS 5x1,5
				.]
Место присоединения	Ж ВП 22HHF10CF001 Шкаф газоанализаторов	ВП 22HHF20CF001 22CXW02 см. лист 34	/1.11 58 Шка	Л.11 912 ф 22CJF01

Взам. инв. №

Инв. N° подл. Подп. и дата 1949/639 (Дея Кулу Гу

∏o∄n,	Дата	•			
109.17	man.a !		Строительство ТЭЦ "Академическая" 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2		
	28.04.14		Стадия	/lucm	Листов
			Р	10	
Mil	7.04.14	Паромазутопроводы котла Датчики расхода и температуры	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированик		
,	typ hejyr Uff	28.04.14 1 28.04.14 W G.04.14	28.04.14 Документация по привязке ПТК к полевому уровню Паромазутопроводы котла Датчики расхода и температуры	28.04.14 Документация по привязке ПТК Р 28.04.14 к полевому уровню ОАО "И ДО4.14 Датчики расхода и температуры Дирекци	28.04.14 Документация по привязке ПТК Р 10 Горования полевому уровню Р 10 Паромазутопроводы котла ЭНЕРГЕТИКИ У Дирекция по проек