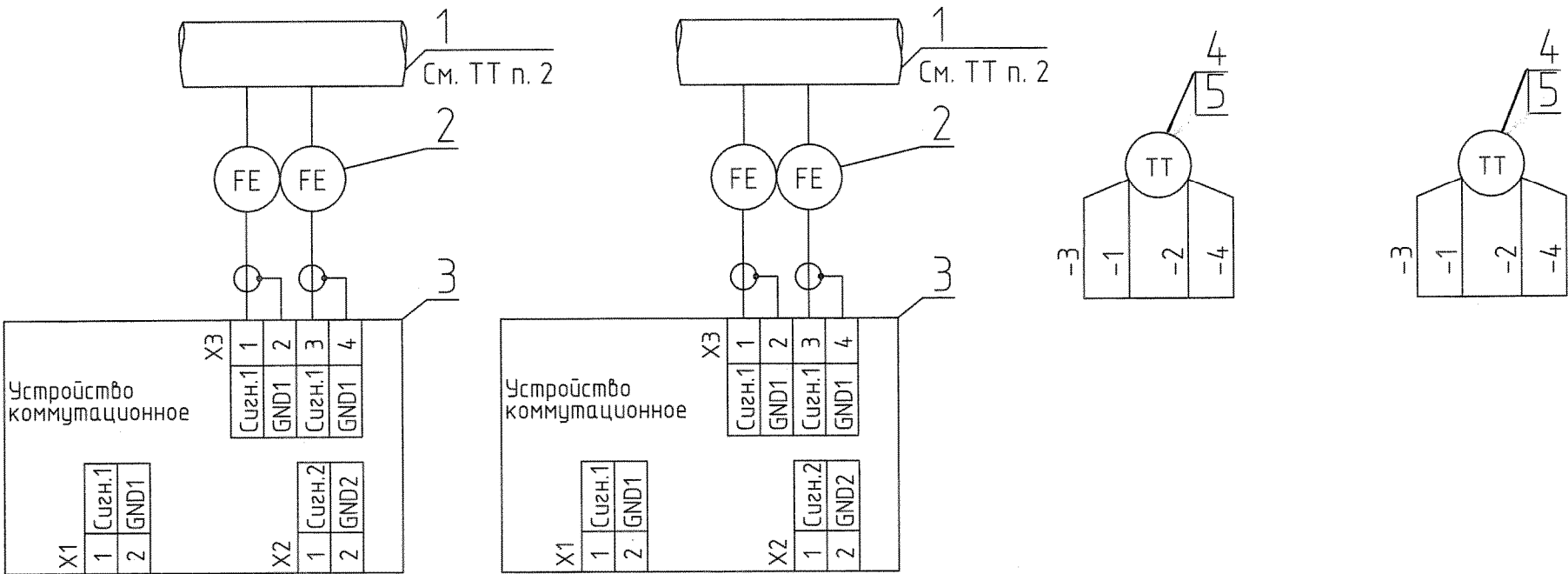


Позиция прибора	22ННН10СF001	22ННН20СF001	22ННН10СТ001	22LВG10СТ001
Измеряемый параметр	Расход		Температура	
Измеряемая среда	Мазут		Мазут	Пар
Место установки отборного устройства	Напорный мазутопровод к котлу	Мазутопровод проводе рециркуляции	Напорный мазутопровод к горелкам	Напорный паропровод к горелкам
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



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	Измерительный участок ИУ-032	2	Комплектно с УРСВ-510V ц
2	Врезной ПЭА В-205	2	
3	Устройство коммутационное	4	См. ТТ п. 1
4	Бобышка прямая БП-М20х1,5 L=70 мм	2	См. ТТ п. 1
5	Гильза защитная L=100	2	См. ТТ п. 1

- 1 Заказано по спецификации оборудования 1070.01-010-СУ.01-С
- 2 Закладные на монтажные изделия для установки датчиков расхода поставляются в комплекте с расходомерами-счетчиками ультразвуковыми УРСВ-510V ц и заказаны по опросным листам 1070.01-010-СУ.01-0/3, 1070.01-010-СУ.01-0/4
- 3 Заземление электрических приборов КИП и А, защитных металлических рукавов, защитных металлических труб, металлорукавов, соединительных коробок и стендов датчиков выполняется проводом ПВЗ 1х4 мм² 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 датчиков до шкафов ПТК учтены в комплекте 1070.01-010-СУ.04 "Водогрейная котельная. Документация по привязке ПТК к полемому уровню".

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №
10/10/13	12.06.13	

Условное обозначение

Маркировка кабеля

Место присоединения

						1070.01-010-СУ.03			
						Строительство ТЭЦ "Академическая"			
						2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Норкин			<i>НН</i>	21.06.13	Водогрейная котельная Монтажно-установочные чертежи	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Белоногова			<i>БН</i>	21.06.13		Р	10	
Рук. гр.	Плюсина			<i>П</i>	21.06.13				
						Паромазутопроводы котла	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Н. контр.	Кислицына			<i>К</i>	21.05.13	Датчики температуры и расхода.			
Нач. отд.	Вербякова			<i>В</i>	21.06.13	Схема внешних соединений			