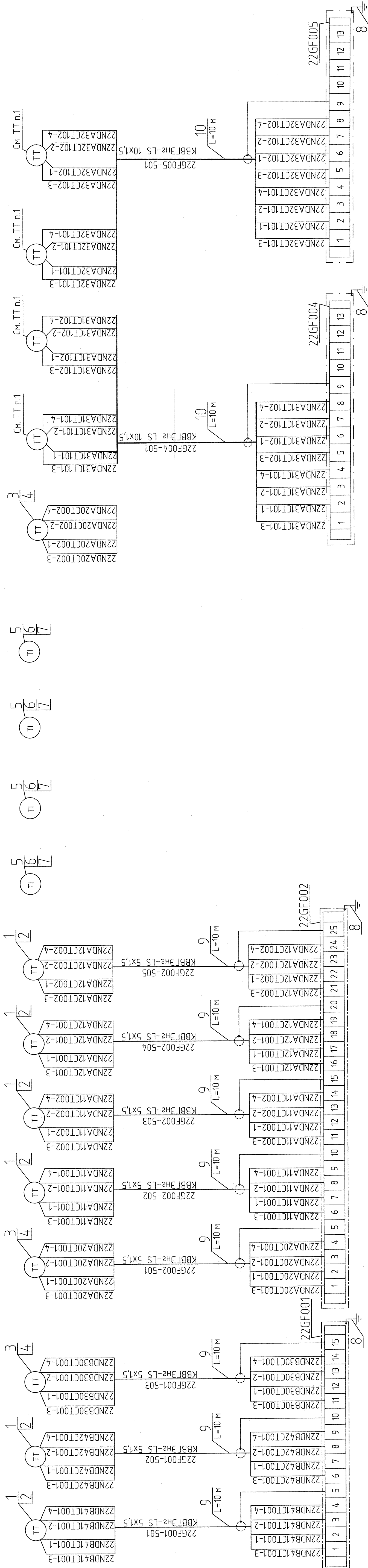


Позиция прибора	22NDB41CT001	22NDB42CT001	22NDB30CT001	22NDA11CT001	22NDA12CT002	22NDA11CT501	22NDA12CT501	22NDB41CT501	22NDB42CT501	22NDA20CT002	Температура			
	Обратная сетевая вода			Прямая сетевая вода										
	Трубопровод на входе в котел		Общий трубопровод на входе в котел	Трубопровод на входе в котел										
Измеряемый параметр	110 °C	110 °C	150 °C	150 °C	150 °C	150 °C	150 °C	110 °C	110 °C	150 °C				
Измеряемая среда	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП				
Место установки отборного устройства	ТС -1088/1/1	ТС -1088/1/1	ТС -1088/1/1	ТС -1088/1/1	ТС -1088/1/1	ТС -1088/1/1	ТС -1088/1/1	БТ -52.2/2	БТ -52.2/2	ТС -1088/1/1	РТ 100 (комплектно с насосом)			
Номер схемы по работе ЭИМ	1065Д-90													
Параметры среды	150 °C	150 °C	150 °C	150 °C	150 °C	150 °C	150 °C	110 °C	110 °C	150 °C	150 °C			
Назначение измерения	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП			
Тип прибора	ТС -1088/1/1	ТС -1088/1/1	ТС -1088/1/1	ТС -1088/1/1	ТС -1088/1/1	ТС -1088/1/1	ТС -1088/1/1	БТ -52.2/2	БТ -52.2/2	ТС -1088/1/1	РТ 100 (комплектно с насосом)			
Тип модуля	КЗ -16	КЗ -16	КЗ -16	КЗ -32	КЗ -32	КЗ -32	КЗ -32	КЗ -8	КЗ -8	КЗ -16	КЗ -16			
Номер спенда или коробки	22GF001	22GF002	22GF003	22GF004	22GF005					22GF005				



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	Бобышка М20х1,5 L=54	6	См. ТТ п.2
2	Гильза защитная L=250 мм. Резьба монтажная М20х1,5	6	См. 1070.01-010-СУ.01-С
3	Бобышка М20х1,5-6Н 1035.023 L=80	3	ЭЦМ
4	Гильза защитная L=500 мм. Резьба монтажная М20х1,5	3	См. 1070.01-010-СУ.01-С
5	Бобышка М27х2 L=94	4	См. ТТ п.2
6	Переходник из нержавеющей стали с внутренней/наружной резьбой G1/2/M27х2	4	ЗАО "РОСМА"
7	Гильза защитная L=500 мм. Резьба монтажная G1/2	4	Комплектно с датчиком См. 1070.01-010-СУ.01-С
8	Провод ПВЗ 4,0 ГОСТ 6323-79	5	м, для заземления
9	Кабель КВВГЭнг-LS 5х1,5 ТУ 16.К71-310-2001	80	м
10	Кабель КВВГЭнг-LS 10х1,5 ТУ 16.К71-310-2001	20	м
22GF002	Коробка зажимов КЗ-32	1	
22GF003	Коробка зажимов КЗ-16	1	Резерв
22GF004			
22GF005	Коробка зажимов КЗ-16	3	

1 Монтаж и подключение датчиков РТ-100 и РТС уточняется по месту монтажа по заводской документации.

2 Закладные детали на установку бойшек см. в заводской документации ЭНЕРГОМАШ, чертеж 32 5281.031.307МЧ.

3. Заземление электрических приборов КИП и А, защитных металлических кабелей, защитных металлических труб, соединительных коробок и стеновых паз-точек выполняется кабелем ПВЗ 4,0 путем присоединения к металлической конструкции контура заземления. Монтаж зашитоного заземления выполняется с учетом требований СП 153-34.20.120-2003 "Правила устройства электроустановок" п.1.7.127, ПМ 14-11-95, СНиП 3.05.06-85.

4 Кабели от датчиков до шкафов ПТК учтены в комплекте 1070.01-010-СУ.04 Водозерейная котельная. Документация по привязке ПТК к полемому уровню”.

[illegible]