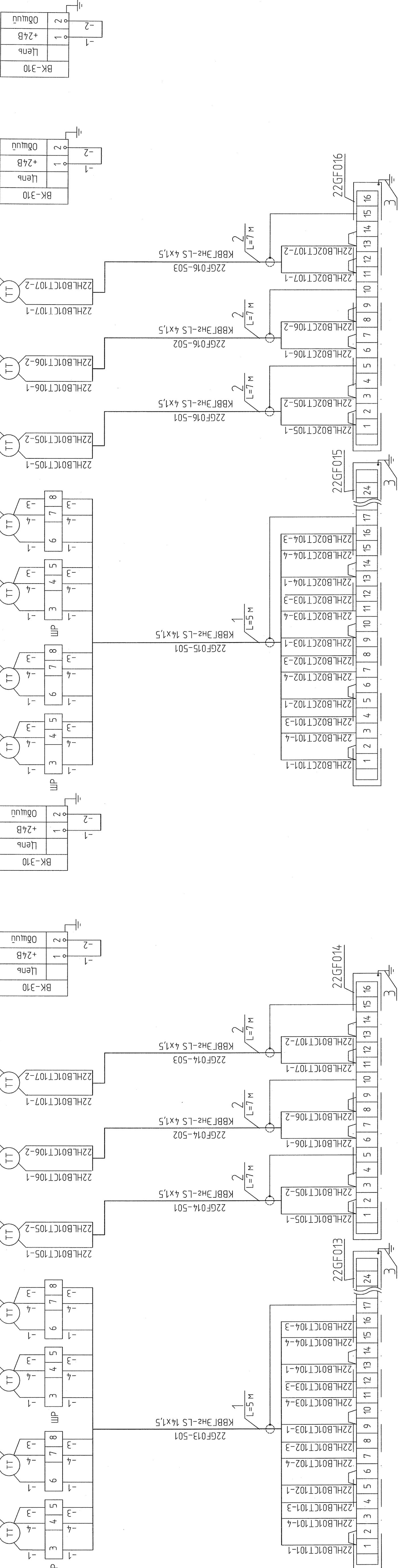


Позиция прибора	22НН.В01СТ101	22НН.В01СТ102	22НН.В01СТ103	22НН.В01СТ104	22НН.В01СТ105	22НН.В01СТ106	22НН.В01СТ107	22НН.В01СУ001	22НН.В01СУ002
Измеряемый параметр	Температура				Вибрация				22НН.В02СУ001
Измеряемая среда	Температура				Вибрация				22НН.В02СУ002
Место установки отборного устройства	Подшипники двигателя дутьевого вентилятора 22НН.В01АН001				Подшипники дутьевого вентилятора 22НН.В01АН001				22НН.В02АН001
	Двигатель дутьевого вентилятора 22НН.В01АН001				Двигатель дутьевого вентилятора 22НН.В02АН001				22НН.В02АН001
Параметры среды	со стороны вентилятора 75 °С				фаза обмотки U 75 °С				75 °С
Назначение измерения	КИП				КИП				КИП
Тип прибора	ТС044-50М				КСД9700				КСД9700
Тип коробки	К3-24				К3-16				К3-16
Номер коробки	22GF013				22GF014				22GF016



Условное обозначение

- 1 Термопреобразователь сопротивления поставляется комплектно с дутьевым вентилятором, монтаж выполняется по заводской документации ОАО "Красногвардейский машиностроительный завод".
- 2 Заземление электрических приборов КИП и А, защитных металлических рукабов, датчиков металлических труб, металлорукавов, соединительных коробок и стандарт датчиков выполняется проводом ПВЗ 4 путем присоединения к металлоконструкциям контура заземления. Монтаж защитного заземления выполняется с учетом требований ПУЭ 2009г. (п.1.7.127), РМ 14-11-95, СНиП Э.05.06-85.
- 5 Кабели от клеммных коробок и датчиков до шкафов ПТК учтены в комплекте 1070.01-010-СУ04, "Водогрейная котельная. Документация по приёму к полюбому уровню".

1070.01-010-СУ03				Строительство ТЭЦ "Академическая"			
2-й этап строительства пусковой комплекс 2)				Водогрейная котельная			
Монтажно-установочные чертежи				Газоводогрейная котла.			
Датчики температуры.				Датчики температуры.			
Схема внешних соединений				Схема внешних соединений			