



№п/п	Наименование	Кол-во	Примечание
А1. А4	Питание автоматического регулятора частоты ЗАРК-105	2	УИБ.7
А2	Блок кабельного ввода/вывода нейтралей БКВН-2	1	УИБ.7
Д1Р	Датчик температуры воздуха типа РДМР	1	
КВ1	Блок-автомат разрядника ДС1	1	
КН1	Пускатель магнитный ПМ1 ВД01-0М-220/1С-10/А	1	Исполнение по спецификации на чертеже
КН1, КН5	Реле промежуточные РМ-21 01.А (постоянное напряжение)	5	
КН1, КН2	Реле промежуточные РМВВР 35 3К В 220/0А/0	2	
КЛ3, КЛ5	Реле промежуточные РМВВР 35 3К В 220/0А/0	2	
КЛ4	Реле промежуточные РЭП-36-11 4/2-220 В	1	
ДВН	Средствы измерения температуры ДВН-10/250/12 30/11	1	Датчик датчик ДВН-10/250/12 30/11
Т1	Промышленный трансформатор типа ТМ	1	
Тв1	Терморегулятор типа ТР-35-1 00/3 150/51	1	Встроен в Д1Р
ТН1	Терморегулятор напряжения	1	
ТТ	Трансформатор тока	1	
КЛ1	Конт. световой сигнализации КЛ1, КЛ2	2	На стороне Д1Р
КЛ2	Датчик температуры КЛ1-Т1-А-Ж-11-2-220 мВ/м	1	
РД1	Вольтметр широты типа РВ-1-1-10-А1,220, 0, 100В	1	
В1	Выключатель выключатель	1	
Q2	Блок контактов выключателя	1	
Q1, Q2, Q3	Разрядники, разрядники	2	
Q1, Q3	Резистор 15-350-25 1000 Ом	3	
Q1	Лента ДВН-10/250-12	1	
Q3	Выключатель магнитный ВМ-1-4-20/10 черн	1	
SF1	Выключатель автоматический ДВН-10/250-12-10/3	1	Исполнение по спецификации на чертеже (см. стр. 10)
SF2, SF4	Выключатель автоматический ДВН-10/250-12-10/3	2	
SF3, SF7	Выключатель автоматический ДВН-10/250-12-10/3	2	
SF5, SF6	Выключатель автоматический ДВН-10/250-12-10/3	2	
SF1, SF2	Контакты выключателя ВДН-1000	2	установлены на Д1Р
ВН1	Датчик температуры термометр сопротивлений	1	установлены на Д1Р
SA1	Переключатель 4105-202 10А	1	
SA2	Переключатель 4105-202 10А	1	
ВР1	Датчик положения реле/клапан	1	установлены на Д1Р
Q1	Фильм световой 3-307 2508 3А	1	