



3. Функциональное назначение элементов:  
 SQ1...SQ3 - контакты коммутрующие для внешних вспомогательных цепей;  
 SQ2 - контакт блокировочный в цепи выключения выключателя;  
 SQ1, SQ12 - контакты блокировочные в цепи подпорного выключателя.

Обозначение	Журнальное обозначение исполнения	Напряжение привода	У-А	Обозначение	Условное обозначение (вспомогательный привод)	Т1, Т2
КЭОЖ.674.153.001-10	ВБЗТ-27.5ИУ-25/1600 УХЛ1 Т108	108	630	КЭОЖ.303213.01-05	ТЭЭБ-И-600/5 ХЛ2	
-12	ВБЗТ-27.5ИУ-25/630 УХЛ1 Т108	1600		ТЭЭБ-И-200 УХЛ1 Т108	ТЭЭБ-И-200/5 ХЛ2	

Поз. обозначение	Наименование	Код	Примечание
A1	Привод (см. табл. 1)	1	
ЕН2ЕК3	Нагреватель турбинный КЭОЖ.681817.001	2	220В, 0,4 кВт
Q1	Камера дренажестемляющая вакуумная КДВЗ-35-25/1600 УХЛ2.1 ИМПБ.6864.85.0091У	1	
T1, T2	Термостат типа ТУ6-517-654-77 (см. табл. 1)	2	

1. Выбрать SQ1, SQ2 обозначены условно: 12 - н.д., 3.4 - н.з.  
 2. Элементы схемы SQ1, SQ5 задержаны во включенном начальном положении.

КЭОЖ.674.153.001-10ЭЗ	Выключатель вакуумный	Дат.	Класс	Исполн.
ВБЗТ-27.5ИУ-25/1600	Камера дренажестемляющая вакуумная	Дат.	Класс	Исполн.
ТЭЭБ-И-600/5 ХЛ2	Нагреватель турбинный	Дат.	Класс	Исполн.
ТЭЭБ-И-200/5 ХЛ2	Термостат	Дат.	Класс	Исполн.