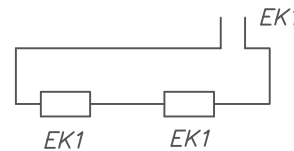


Схема соединений отводов трансформаторов тока

Обозначение обмоток	Коэффициент трансформ.	Выходы
И	50/5	1S1-1S2
	100/5	1S1-1S3
	150/5	1S1-1S4
	200/5	1S1-1S5
	300/5	1S1-1S6
	600/5	1S1-1S7
10P	50/5	2S1-2S2
	100/5	2S1-2S3
	150/5	2S1-2S4
	200/5	2S1-2S5
	300/5	2S1-2S6
	600/5	2S1-2S7

Соединение нагревателей на U~127 В



Соединение нагревателей на U~220 В

Сигнализатор плотности SP

N контакта	Подсоединение цепи
1	Предварительная сигнализация
2	
3	Аварийная сигнализация (блокировка)
4	
5	Заземление

T1...T6 – трансформаторы тока; SP – сигнализатор плотности; EK1 – нагреватели трубчатые; EK2 – нагреватель антиконденсатный

Рисунок 2. Схема вторичных цепей выключателя ВГБ-35, I<sub>ном</sub>=630 А