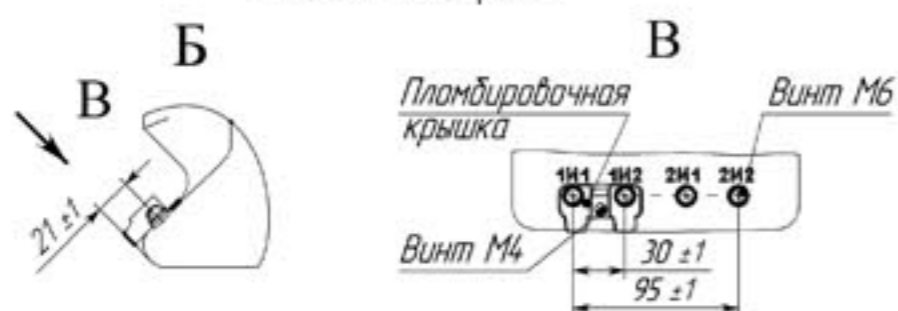
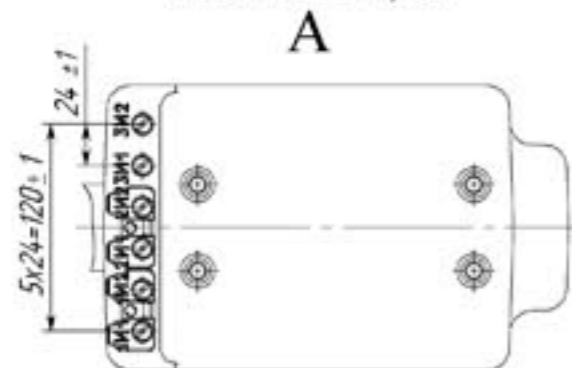
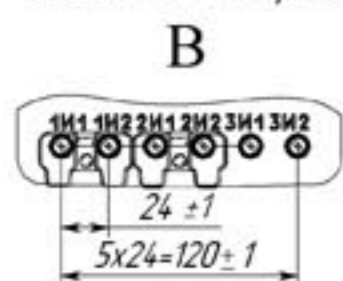
Рис.2
Остальное см. рис.1Рис.3
Остальное см. рис.1Рис.4
Остальное см. рис.3Рис.5
Остальное см. рис.1,3Рис.6
Остальное см. рис.2,4

Таблица 1

Тип трансформатора	Номинальный первичный ток, А	Количество вторичных обмоток	Рис.	Масса, кг
ТОЛ-10-8.1-2	10 - 800	2	1	20±1
ТОЛ-10-8.2-2			2	
ТОЛ-10-8.5-2*			5, 1	
ТОЛ-10-8.6-2*			6, 2	
ТОЛ-10-8.1-3	10 - 600	3	3	
ТОЛ-10-8.2-3			4	
ТОЛ-10-8.5-3*			5, 3	
ТОЛ-10-8.6-3*			6, 4	

Примечание - * Трансформаторы поставляются с выводами вторичных обмоток из гибкого многожильного провода длиной 100 мм и более.

НАЗНАЧЕНИЕ

Трансформаторы изготавливаются в исполнении «У» и «Т» категории размещения 2 по ГОСТ 15150.
Рабочее положение - любое.

Срок службы 30 лет.

Технические характеристики соответствуют характеристикам трансформатора тока ТОЛ-10-1.

Трансформаторы для дифференциальной защиты поставляются по специальному заказу.

Трансформаторы исполнений 8.9 и 8.10 поставляются с гибкими выводами длиной не менее 100 мм.

ТУ16 - 2002 ОГГ.671 213.003 ТУ