

Технические параметры трехфазной группы трансформаторов НИОЛ-СТ-2М

Параметр	Значение		
Класс напряжения, кВ	3	6	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	3,6	7,2	12
Номинальное линейное напряжение первичной обмотки, В	3000	6000	10000
Номинальное линейное напряжение основной вторичной обмотки, В	100		
Напряжение на выводах разомкнутого треугольника дополнительных вторичных обмоток, В: - при симметричном режиме работы сети, не более - при замыкании одной из фаз на землю	3 90-110		
Мощность нагрузки на выводах разомкнутого треугольника дополнительных вторичных обмоток, ВА при напряжении 100 В и коэффициенте мощности $\cos \phi_2 = 0,8$	195		
Номинальная трехфазная мощность, ВА, в классе точности*			
0,2	45	45	75
0,5	150	150	180
1,0	150	180	375
3Р	165	195	300
6Р	165	195	300
Предельная мощность вне класса точности, ВА	100	200	350
Тип резисторов	C5-35 3±5% кОм 100 Вт		C5-35 2,4±5% кОм 100 Вт
Количество резисторов, шт	3		
Норма сопротивления, Ом	1000	800	
Норма мощности, Вт	300		

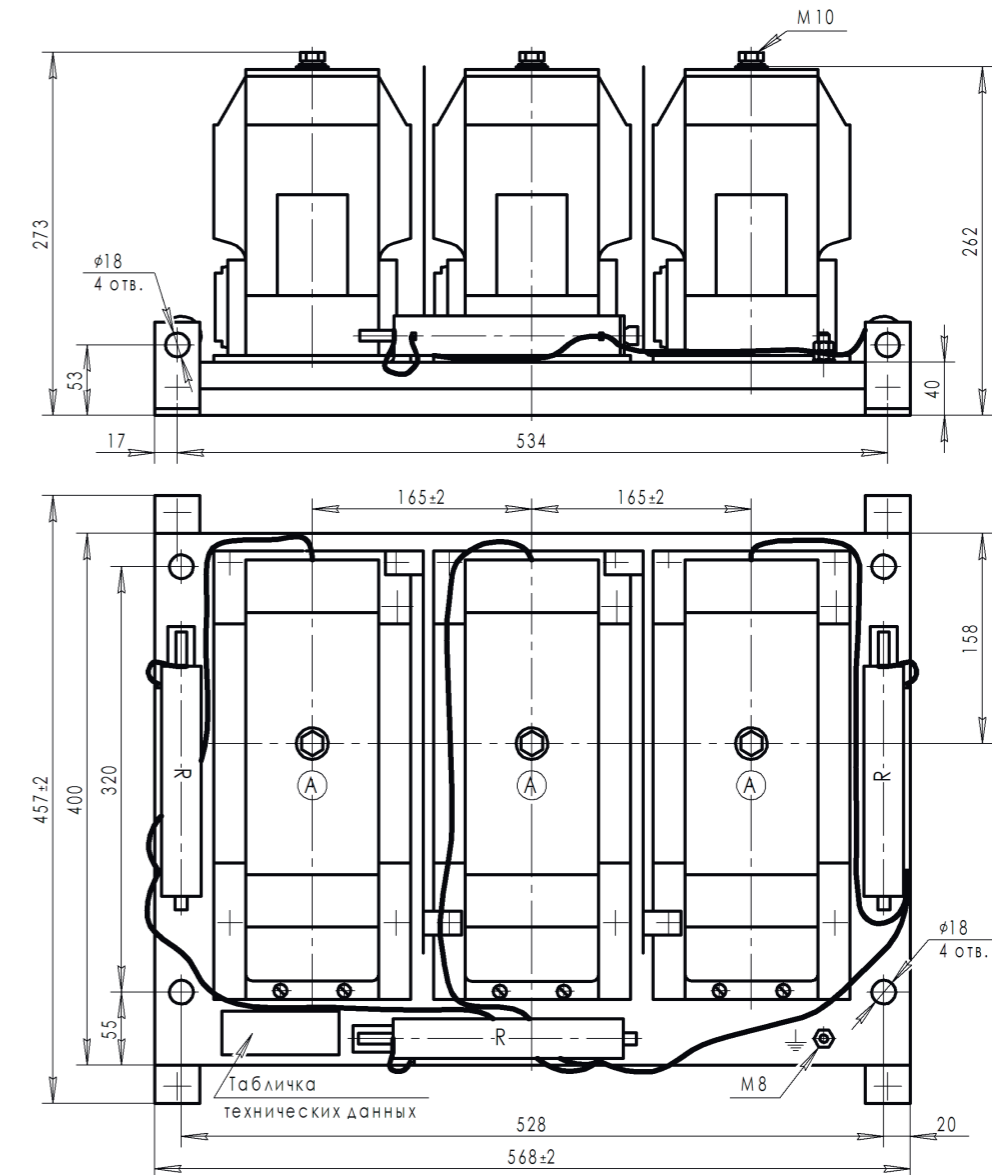
* стандартное значение

В соответствии с заказом могут поставляться трансформаторы с техническими характеристиками, отличающимися от типовых.

Габаритные и установочные размеры

Трехфазная группа трансформаторов 3хНИОЛ-СТ-3-2М, -6-2М, -10-2М

Аналоги: 3хЗНОЛ.06-6,-10; 3хЗНОЛ-СЭЩ-6,-10; 3хЗНОЛ-ЭК-10; 3хЗНОЛ-НТЗ-6, -10



Масса, не более 70 кг

