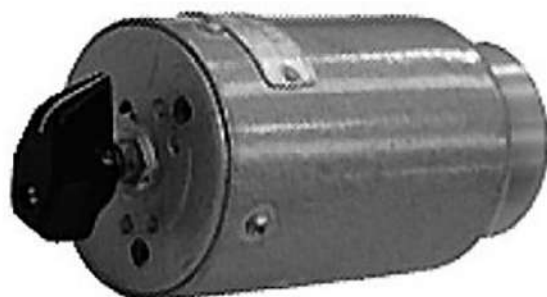


**ТР****ТРАНСФОРМАТОРЫ РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ**

ТР-100

Основные характеристики регулировочных трансформаторов ТР

Назначение Трансформаторы регулировочные ТР-100, ТР-100/2, ТР-35, ТР-45, ТР-50, ТР-60, ТР-60/2, ТР-80 предназначены для регулировки величины напряжения переменного тока.

Наименование изделия	ТР-100	ТР-100/2	ТР-35	ТР-45
Номинальная мощность, В · А	100	100x2	35	45
Напряжение питания, В	115 ^{±5%}		115 ^{±4%}	115 ^{±5%}
Частота питающего напряжения, Гц	400 ^{±20}		380-1100	400 ^{±20}
Максимальное выходное напряжение, В	6 ^{±0,6}			
Потребляемый ток, А, не более	1,1	н/д	0,6	0,5
Ток нагрузки на последней ступени напряжения, А, не более	н/д	н/д	2,8	2,25
Ток нагрузки при номинальном напряжении, А, не более	н/д	16,7	н/д	н/д
Масса изделия, кг, не более	0,8	2	0,39	0,42
Габариты, мм	d81x151,5	d86x226	d57x98	d64x117
Применение	Як-42, Ми-8, Ка-32, Бе-200, Ан-72, Ан-124, Су-27, Ка-27, Ка-28, Ми-24, Су-24, Ан-74, МиГ-23, МиГ-27М, МиГ-29	Ил-86, Ту-154, Як-42, Ми-26, Ка-32, Ан-70, Ан-72, Ан-74, Ан-124, Ан-225, Ту-95МС, Ка-27, Ка-28	Ан-24, Ан-32, Ил-62М, Ил-78, Ан-26, Ан-74, Ил-76, Су-25, МиГ-31, Су-27	Ил-62М, Ил-78, Ми-10, Ми-14, Ан-70, Ан-124, Ил-76, Ми-24