

ТРАНСФОРМАТОРЫ ПИТАНИЯ НОМИНАЛЬНОЙ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 10, 15, 28 ВА

Трансформаторы предназначены для использования в радиоэлектронной аппаратуре, выпускаются в соответствии с ГОСТ Р50267.0-92 класс II.



Частота:	50~60 Гц +-1%
Сопротивление изоляции:	100 МОм
Электрическая прочность:	2500 В
Огнестойкость (по спецзаказу):	UL-94V0
Интервал рабочих температур:	0~60°C
Темп. хранения, транспортировки:	-60~+60°C

Выходные напряжения и токи в пределах габаритной мощности по требованию заказчика.

Типономинал:	Входное напряжение, В	Ток холостого хода, А	Мощность тах, ВА	Количество независимых вторичных обмоток	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
ТП 10	220 (2x110) или 230 (2x115)	0,025	10	5	69x58x21	0,29
ТП 15	220 (2x110) или 230 (2x115)	0,045	15	5	69x58x27	0,4
ТП 28	220 (2x110)	0,060	28	5	69x58x37	0,6

Трансформаторы могут выпускаться с термopедохранителем (температура срабатывания от 105 до 135°C).