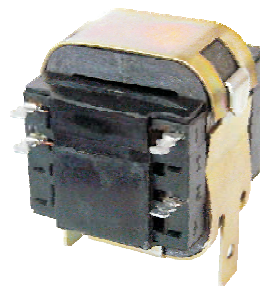
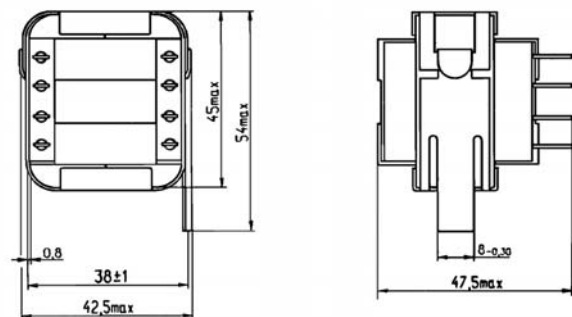
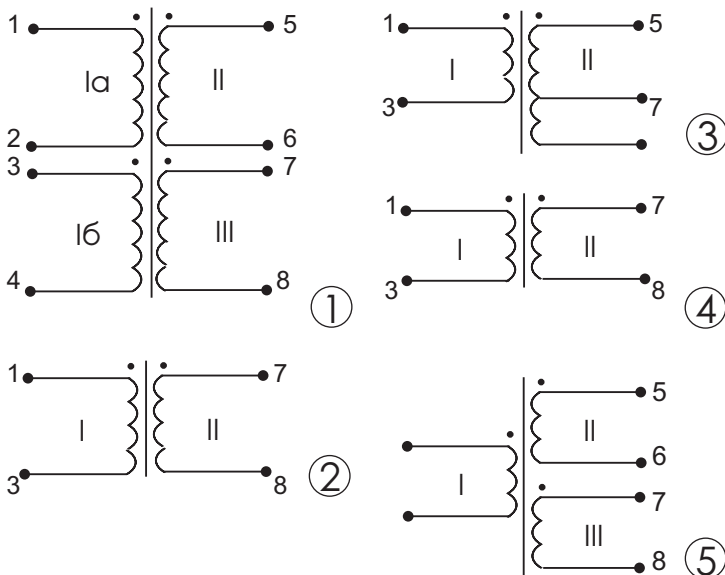


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- Входное напряжение 220±10%; 50Гц
- Электрическая прочность изоляции:
 - первичная-вторичная 4000В, 50Гц
 - первичная-магнитопровод 4000В, 50Гц
 - вторичная-вторичная 500В, 50Гц
 - вторичная-магнитопровод 500В, 50Гц
- Устойчивость при КЗ неустойчив
- Степень защиты от воздействия окружающей среды IP 00
- Класс трудногорючести НВ или V-0
- Рабочая температура среды -10°C...+60°C
- Вид климатического исполнения - УХЛ 1.1
- Класс изоляции - В (130°C)
- t перегрева 60°C

ТП8 7,0ВА


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ТРАНСФОРМАТОРОВ

Типономинал трансформатора	Тип магнитопровода	Напряжение вторичных обмоток в режиме номинальной нагрузки, В				Ток вторичных обмоток в режиме номинальной нагрузки, А				Габар. раз-ры, мм L x B x H	Номер электр. схемы
		3	4	5	6	7	8	9	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мощность 7,0 В А, масса 0,24 кг											
		II	III	IV	V	II	III	IV	V		
ТП 8-3	ШЛМ	13,2	4,75			0,45	0,16			42,2 x 74,5 x 45	1
ТП 8-5	12x20	9,0				0,65					2
ТП 8-6		15,0/15,0				0,085					3
ТП 8-8		11,2				0,60					4
ТП 8-9		26,5	5,0			0,12	0,01				5

По ТЗ заказчика может быть рассчитан трансформатор питания с иными выходными характеристиками в пределах габаритной мощности.