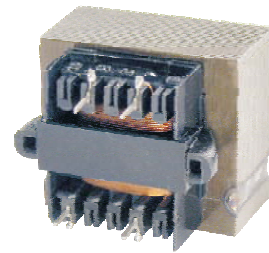
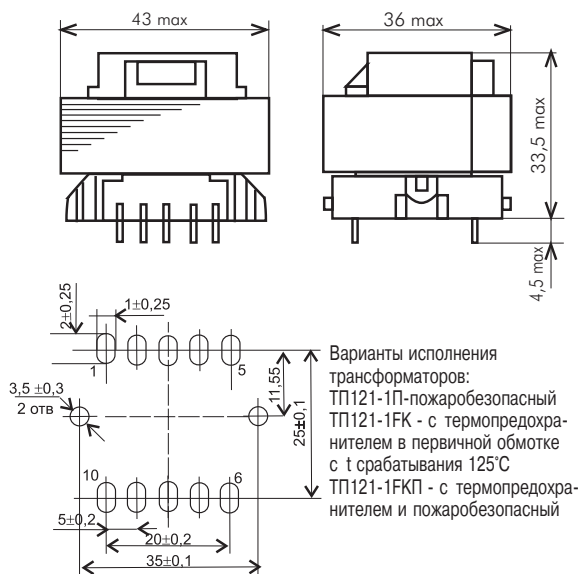


● **ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

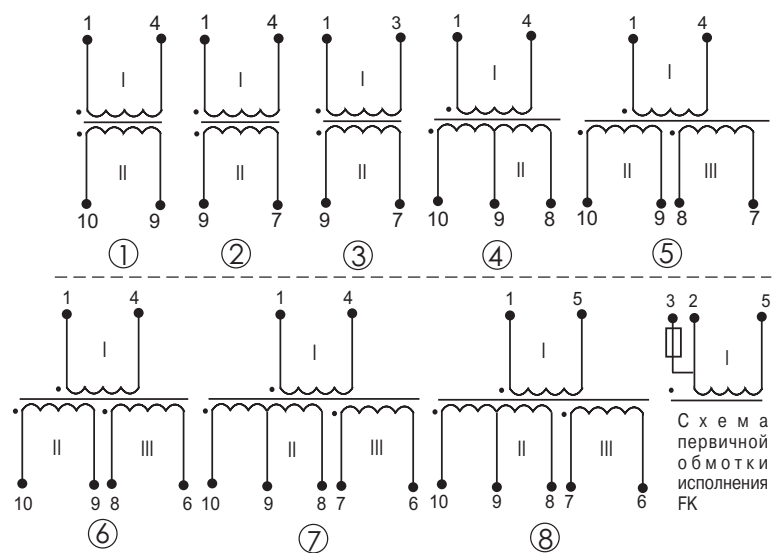
- Входное напряжение 220В ±10%, 50Гц
- Электрическая прочность изоляции:
 - первичная-вторичная 4000В,50Гц
 - первичная-магнитопровод 4000В,50Гц
 - вторичная-вторичная 600В,50Гц
 - вторичная-магнитопровод 600В,50Гц
- Устойчивость при КЗ неустойчив
- Степень защиты от воздействия окружающей среды IP 00
- 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



● **ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**



● **ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ**



● **ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ТРАНСФОРМАТОРОВ**

Типономинал трансформатора	Тип пластины/размер пакета, мм	Напряжение вторичных обмоток в режиме номинальной нагрузки, В		Ток вторичных обмоток в режиме номинальной нагрузки, А		Габар. раз-ры, мм LxВxH	Номер электр. схемы
		3	4	5	6		
Мощность 4,5 ВА, масса 0,18 кг							
ТП-121-1	Ш61614(EI 42)/14,5	II	III	II	III	43 x 36 x 33,5	4
ТП-121-2		5,0/5,0		0,45			1
ТП-121-3		6,0	5,6	0,75	0,05		5
ТП-121-4		12,5		0,32			2
ТП-121-5		9,5		0,47			4
ТП-121-6		11,2/11,2		0,20			1
ТП-121-7		11,8		0,38			1
ТП-121-8		12,5		0,36			1
ТП-121-9		15,0		0,30			1
ТП-121-10		15,0	15,0	0,15	0,15		5
ТП-121-11		17,0		0,27			1
ТП-121-12		18,0		0,25			1
ТП-121-13		21,2		0,21			1
ТП-121-14		23,6		0,19			1
ТП-121-15		2,0/2,02	21,2	0,17	0,18		7
ТП-121-16		1,6/1,6	30,0	0,10	0,14		7
ТП-121-17		7,0/7,0		0,20			4
ТП-121-18		9,5		0,47			3
ТП-121-19		2,4	38,0	0,06	0,03		6
ТП-121-20		31,5	2,5/2,5	0,068	0,132		8
ТП-121-24		11,5		0,38			1