# **T**П122

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Входное напряжение 220В±10%, 50Гц

Электрическая прочность изоляции:

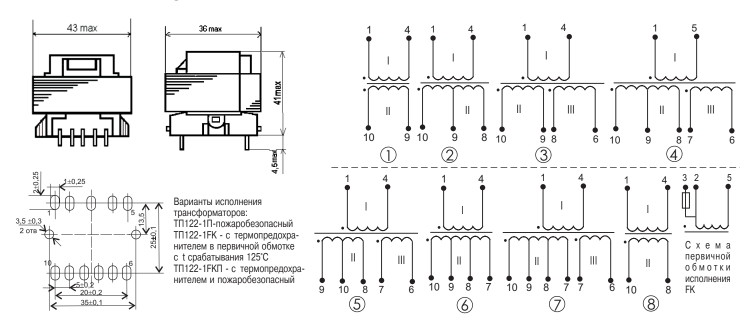
первичная-вторичная 4000В,50Гц нервичная-магнитопровод 600В,50Гц вторичная-магнитопровод Устойчивость при КЗ 4000В,50Гц неустойчив

Степень защиты от воздействия

окружающей среды IP 00 Класс трудногорючести HB или V-0 Рабочая температура среды -10°С...+60°С Вид климатического исполнения - УХЛ 1.1 Класс изоляции - B (130°С) t перегрева 60°С

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ



### ● ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ТРАНСФОРМАТОРОВ

Типоно- минал	Тип пластины/	Напряжение вторичных обмоток в режиме номинальной нагрузки,В		Ток вторичных обмоток в режиме номинальной нагрузки, А		Габар. раз-ры,	Номер электр.		
трансфор-		B POMINIC HOMINI	and for that pyskin, b	TIOWINITATION	i ilai pyskii, A	mm	схемы		
матора	пакета,мм					LxBxH	CACIVIDI		
1	2	3	4	5	6	7	8		
Мошность	Мощность 7,0 В А, масса 0,24 кг								
	1,0 = 1 ,		III	ll l	III				
TΠ-122-1	ШбIб14(EI 42)/	6,0		1,2		43 x 36 x 41	1		
TΠ-122-2	21 ′	8,0	12,5	0,35	0,35		3		
TΠ-122-3		8,5	, -	0,84	·		1		
TΠ-122-4		7,1 /7,1	6,3	0,39	0,27		4		
TΠ-122-5		9,0		0,80	·		1		
TΠ-122-6		10,6		0,68			1		
TΠ-122-7		11,8		0,61			1		
TΠ-122-8		12,5	4,75	0,51	0,15		3		
TΠ-122-9		12,5	17,0	0,10	0,35		3		
TΠ-122-10		14,0	14,0	0,25	0,25		3		
TΠ-122-11		15,0	15,0	0,24	0,24		3		
TΠ-122-12		16,0	,	0,45			1		
TΠ-122-13		18,0		0,40			1		
TΠ-122-14		18,0	18,0	0,20	0,20		3		
TΠ-122-15		21,2		0,34			1		
TΠ-122-16		23,6		0,30			1		
TΠ-122-17		11,8/11,8		0,30			2		
TΠ-122-18		12,5		0,57			1		
TΠ-122-19		9,3/12,6/16,0		0,4/0,4/0,4			6		
TΠ-122-20		12,0/12,0	2,5	0,20	0,10		5		
TΠ-122-21		3,5/4,6/5,7	2,5	0,2/0,2/0,2	0,2		7		
TΠ-122-22		11,3		0,45			8		

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ТИПОВ ТРАНСФОРМАТОРОВ НА ОСНОВЕ БАЗОВОЙ КОНСТРУКЦИИ

трансфор- Размер В ВхА ВхА ВхА В	х Ін раз-ры, х А mm								
матора пакета, мм	LxBxH								
1 2 3 4 5 6 7	8								
Мощность 7,0 ВА, масса 0,24 кг									
ППР-13 Шбіб14(Ei 42)/ 220 24 x 0,12 24 x 0,12	43x36x33,5								
TTIP-21	43830833,3								
TTP-29 220 (2x15)x 0,06 10x 0,25									
TTP-32 220 15 x 0,03 8,5 x 0,45 12 x 0,04 (2x2,5)	x0,11								
TTP-39									
TTP-76 220 12 x 0,29 12 x 0,29									
TTP-81 220 10 x 0,36 10 x 0,36 10 x 0,36 10 x 0,36									
ТПР-92     220     10 x 0,5     18 x 0,1       ТПР-107     220     16 x 0,35     8,5 x 0,2									
TTP-107									
TTIP-127 380 10 x 0,4 10 x 0,1									
TПР-149 220 18 x0,38									
TП122-160P									
TП122-195P									
TT122-204P 380 11,3 x 0,45									
TП122-270P									
ТП122-271Р									
TΠ122-291P 220 15 x 0,03 8,5 x 0,45 12 x 0,1 (2x2,5)	x0 11								
TП122-306P 220 (2x25) x 0,3 4,6/6,2 x 0,3									
TΠ122-319P   220   12,5 x 0,2   2,5 x 0,2									
TΠ122-323P   220   7 x 0,4   7 x 0,4									
TT122-328P 220 9 x 0,17 8,5 x 0,4									
TT122-339P 220 11,8x 0,3 1									
ТП122-348Р 220 11,8x0,3 11,8x 0,3 ТП122-354Р 220 7 x 0,5 7 x 0,5									
TTT122-359P 24 (2x10) x 0,1 10 x 0,02									
ΤΠ122-413P 220 48 x 0,15 24 x 0,12									
ТП122-481FKПР 220 15 x 0,2 15 x 0,2									
TΠ122-526P 220 8,5 x 0,2 8,5 x 0,2									
TTT122-527P 220 29,7 x 0,035 39,7 x 0,025									
ТП122-528Р 220 21 x 0,1 (2x11) x 0,05 ТП122-535Р 220 12 x 0,3 32 x 0,1									
TΠ122-568P									
TTT122-570P 220 6,3 x 0,6 50 x 0,05									
TT122-582P									
TП122-583P									
TT1122-597FKP 220 9 x 0,5 9 x 0,07									
TTT122-610P 220 13,5 x 0,4									
ТП122-603Р 220 9 x 0,2 13 x 0,25 11 x 0,15   ТП122-604Р 220 5 x 0,3 13 x 0,25 11 x 0,15									
TTT122-632P 380 15 x 0,24 15 x 0,24									
TП122-646P 220 7 x 0,25 7/14 x 0,25									
TT122-653FKTP    220   11,5x 0,35									
TП122-7P									
TTT122-516P 220 8 x 0,4 17/17 x 0,05 7 x 0,2									
TT122-673P 220 10,1 2,1 2,1 2,1 12 × 0.35 12 × 0.35									
ТП122-682Р 220 12 x 0,25 12 x 0,25 ТП122-683Р 220 11,2 x 0,62									
TTT122-696P									
TΠ122-709P 220 18 x 0,3									
TП122-727P									
TΠ122-745P 220									
TT122-761P 220									
ТП122-809Р 220 8,5 x 0,84 ТП122-814Р 220 16 x 0,45									
ТП122-814Р									
TTT122-027P									
TTT122-878P 220 220x0,027 6x0,015									
TП122-1164P									
TΠ122-1212P 220 3,0/3,0 x 0,3 30,0 x 0,15									