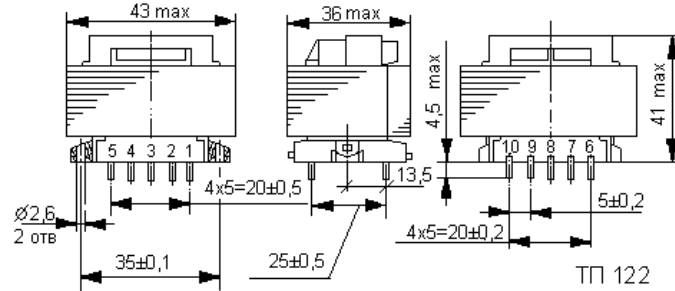


- Выводы обмоток располагаются с учетом шага сетки 2,5 мм
- Конструкция каркаса обеспечивает усиленную изоляцию между I и II обмотками.
- Трансформаторы изготавливаются в пожаробезопасном исполнении, а также с термopредохранителем в первичной обмотке и без него.
- FK - термopредохранитель с температурой срабатывания 125° С.
- Трансформатор изготавливается в соответствии с ГОСТ12.2006-87 (МЭК 65-85) п. 14.3.
- Дополнительное механическое крепление к плате двумя самонарезающими винтами.
- Класс труднoгорючести по UL94 V-0 или V-2.
- Допустимые отклонение вторичных напряжений  $\pm 5\%$ .
- Электрическая прочность изоляции:
  - первичная - магнитопровод 4000 В
  - первичная - вторичная 4000 В
  - вторичная - вторичная 600 В
  - вторичная - магнитопровод 4000 В
- Напряжение питания 220 В  $\pm 10\%$
- Частота 50 Гц  $\pm 0,5$  Гц
- Ток холостого хода, А не более: 0,03
- Максимальная мощность, ВА: 7,2
- Масса, кг: 0,24

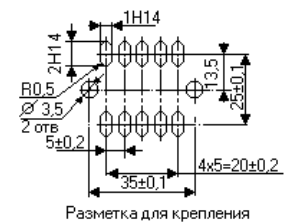
#### Внешний вид



#### Габаритный чертеж, мм



#### Разметка для крепления



#### Стандартный ряд трансформаторов.

Типономинал	Номера выводов вторичных обмоток*	Напряжение вторичных обмоток, В		Ток номинальной нагрузки, А
		в режиме холостого хода	в режиме номинальных нагрузок	
ТП-122-1	(9,10)	7,6	6,0	1,2
ТП-122-2	(9,10)	10,7	8	0,35
	(8,7)	17,3	12,5	0,35
ТП-122-3	(9,10)	11	8,5	0,84
ТП-122-4	(8,9)	9,9	7,1	0,39
	(9,10)	9,9	7,1	0,39
	(7,6)	7,8	6,0	0,27
ТП-122-5	(9,10)	11,8	9	0,8
ТП-122-6	(9,10)	14,0	10,6	0,68
ТП-122-7	(9,10)	15,0	11,8	0,61
ТП-122-8	(9,10)	16,5	12,5	0,51
	(7,8)	6,6	4,75	0,15
ТП-122-9	(9,10)	15,0	12,5	0,1
	(7,8)	24,0	17,0	0,35
ТП-122-10	(9,10)	17,8	14,0	0,25
	(7,8)	18,3	14,0	0,25
ТП-122-11	(9,10)	19,1	15,0	0,24
	(7,8)	19,5	15,0	0,24
ТП-122-12	(9,10)	20,6	16,0	0,45
ТП-122-13	(9,10)	23,0	18,0	0,4
ТП-122-14	(9,10)	22,5	18,0	0,2
	(7,8)	23,0	18,0	0,2
ТП-122-15	(9,10)	27,0	21,2	0,34
ТП-122-16	(9,10)	29,6	23,6	0,3
ТП-122-17	(10,9)	16,1	11,8	0,3
	(9,8)	16,2	11,8	0,3

ТП-122-18	(9,10)	15,5	12,5	0,57
ТП-122-19	(10,9)	11,5	9,3	0,4
	(9,8)	4,1	3,3	0,4
	(8,7)	4,4	3,4	0,4

\* - Входное напряжение подается на выводы 1-4.