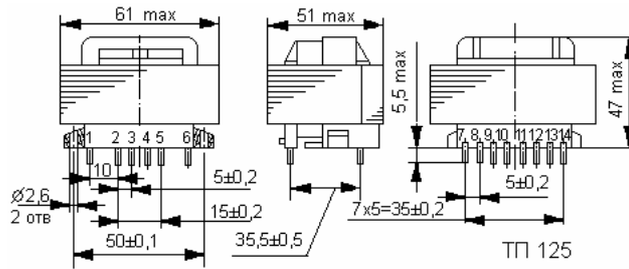


- Выводы обмоток располагаются с учетом шага сетки 2,5 мм
- Конструкция каркаса обеспечивает усиленную изоляцию между I и II обмотками.
- Трансформаторы изготавливаются в пожаробезопасном исполнении, а также с термopедохранителем в первичной обмотке и без него.
- FK - термopедохранитель с температурой 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: 0,05
- Максимальная мощность, ВА: 19,5
- Масса, кг: 0,49

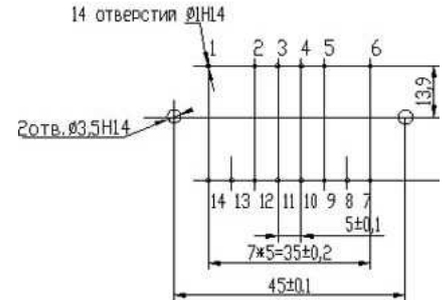
Внешний вид



Габаритный чертеж, мм



Разметка для крепления



Стандартный ряд трансформаторов.

Типономинал	Номера выводов вторичных обмоток*	Напряжение вторичных обмоток, В	Ток номинальной нагрузки, А
ТП-125-1	(13-14)	6	3,25
ТП-125-3	(13-14)	9	2,17
ТП-125-10	(8, 9); (12, 13)	2x15,0	0,65
ТП-125 К6	(13-14)	15	1,3

\* - Входное напряжение подается на выводы 1-5