
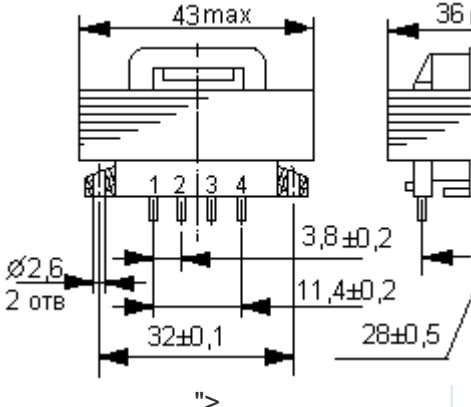



# ТРАНСФОРМАТОРЫ ПИТАНИЯ ДЛЯ ПЕЧАТНОГО МОНТАЖА СЕРИИ ТП-321 НПК "КОМПЛЕКС"

- Выводы вторичных обмоток располагаются с учетом шага сетки 2,5 мм, первичных - 3,8 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.
- опустимые 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: 0,015
- Максимальная мощность, ВА: 3,0
- Масса, кг: 0,15

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-321-6 В	-6,9	7,6	6	0,5
ТП-321-9 В	-6,9	13	9	0,33
ТП-321-12 В	-6,9	16,8	12	0,25
ТП-321-2x6 В	(5,6); (8,9)	2x7,9	2x6,0	0,25
ТП-321-2x9 В	(5,6); (8,9)	2x13,2	2x9,0	0,17
ТП-321-2x12 В	(5,6); (8,9)	2x17,0	2x12,0	0,13

\* - Входное напряжение подается на выводы 1-4

**Возможно изготовление любых трансформаторов по параметрам заказчика в пределах габаритной мощности.**