



## ТП-112:

Трансформатор питания для установки в печатную плату и для навесного монтажа. Конструкция каркаса обеспечивает усиленную изоляцию между I и II обмотками. Трансформатор изготавливается в пожаробезопасном исполнении с термopедохранителем в первичной обмотке и без него. Трансформатор изготавливается в соответствии с Техническими Условиями НТСК 671111.001ТУ, декларация о соответствии ТС N RU Д-РУ.АВ93.В.01381.

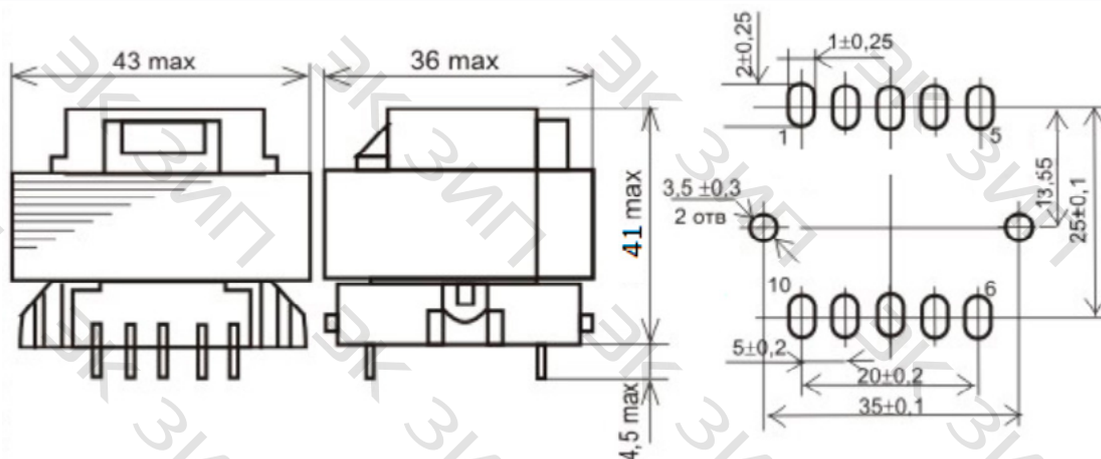


Таблица спецификаций типономиналов:

Типономинал	Номера выводов вторичных обмоток	Напряжение вторичных обмоток, В		Ток номинальной нагрузки, А
		В режиме холостого хода	В режиме номинальной нагрузки	
ТП-112-1	7-9	7,9±0,4	6,0±0,3	1,2
ТП-112-2	10-9 8-7	10,7±0,5 17,3±0,9	8,0±0,4 12,5±0,6	0,35 0,35
ТП-112-3	10-9	-	8,5±0,4	0,84
ТП-112-4	10-9-8 7-6	-	2*7,1±0,4 6	0,39 0,27
ТП-112-5	10-9	-	9±0,4	0,8
ТП-112-6	10-9	-	10,6±0,5	0,68
ТП-112-7	10-9	-	11,8±0,6	0,61
ТП-112-8	10-9 8-7	-	12,5±0,6	0,51
ТП-112-9	10-9 8-7	-	12,5±0,6 4,75	0,1 0,35
ТП-112-10	10-9 8-7	-	2*14±0,7	0,25
ТП-112-11	10-9 8-7	-	2*15±0,7	0,24
ТП-112-12	10-9	-	16±0,8	0,45
ТП-112-13	10-9	-	18±0,99	0,4
ТП-112-14	10-9 8-7	-	2*18±0,9	0,2
ТП-112-15	10-9	-	21,2±1,1	0,34
ТП-112-16	10-9	-	23,6±1,2	0,3
ТП-112-17	10-9	-	2*11,8±0,6	0,3
ТП-112-18	10-9	-	12,5±0,6	0,57
ТП-112-19	10-9 8-7	-	2*9	-

# ЭК ЗИП

## Характеристики:

Ток холостого хода, не более	0,03 А
Максимальная мощность	7,2 Вт
Габаритные размеры	43,0 x 36,0 x 41,0
Масса	0,24 кг
FK - термopредохранитель с температурой срабатывания	125 ° С
Дополнительное механическое крепление к плате двумя самонарезающими винтами	+
Класс трудногорючести по UL94	V-0 или V-2
Допустимые отклонение вторичных напряжений	±5%
Электрическая прочность изоляции:	
первичная - магнитопровод	4000 В
первичная - вторичная	4000 В
вторичная - вторичная	600 В
вторичная - магнитопровод	4000 В
Напряжение питания 220 В	±10%
Частота 50 Гц	±0,5 Гц