



ТПГ2 (2,5Вт):

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 ИТСК 671111.001ТУ, декларация о соответствии ТС N RU Д-РУ.АВ93.В.01381.

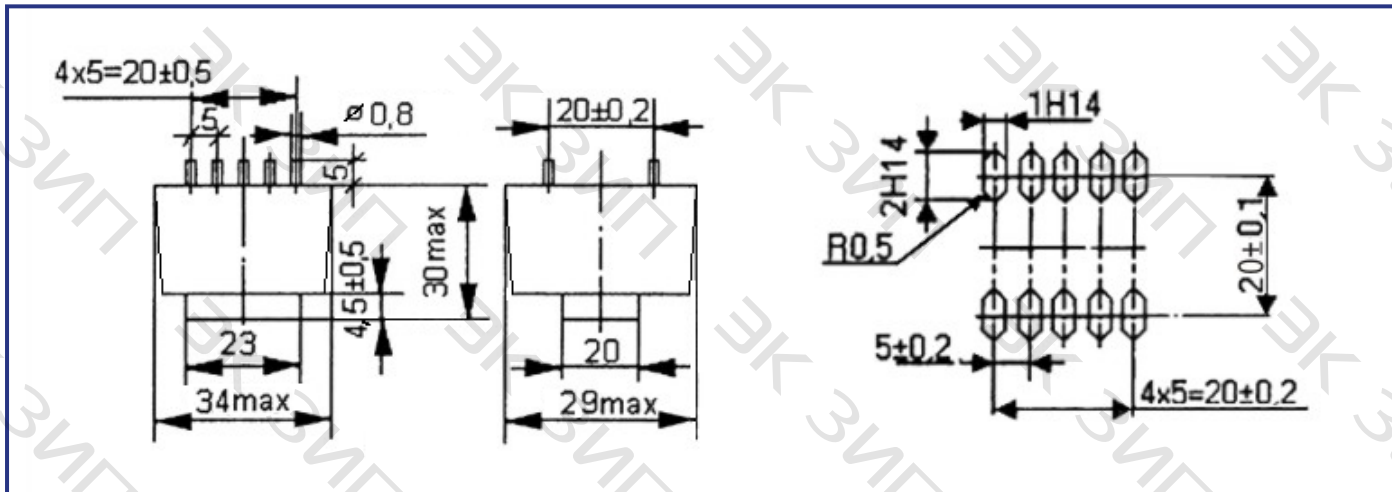


Таблица спецификаций типонаименований:

Типонаименование	Номера выводов вторичных обмоток	Напряжение вторичных обмоток, В		Ток номинальной нагрузки, А
		В режиме холостого хода	В режиме номинальной нагрузки	
ТПГ-2 3В	7-9	-	3	0,8
ТПГ-2 6В	7-9	-	6	0,4
ТПГ-2 9В	7-9	-	9	0,3
ТПГ-2 12В	7-9	-	12	0,25
ТПГ-2 14В	7-9	-	14	0,17
ТПГ-2 15В	7-9	-	15	0,16
ТПГ-2 16В	7-9	-	16	0,16
ТПГ-2 18В	7-9	-	18	0,13
ТПГ-2 24В	7-9	-	24	0,1
ТПГ-2 30В	7-9	-	30	0,08
ТПГ-2 2x6В	6-7 9-10	-	12	0,2
ТПГ-2 2x9В	6-7 9-10	-	18	0,14
ТПГ-2 2x12В	6-7 9-10	-	24	0,1

Характеристики:

Ток холостого хода, не более	0,015 А
Максимальная мощность	2,5 Вт
Габаритные размеры	32,5 x 27,5 x 30,0
Масса	0,11 кг
Дополнительное механическое крепление к плате двумя самонарезающими винтами	+

ЭК ЗИП

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