

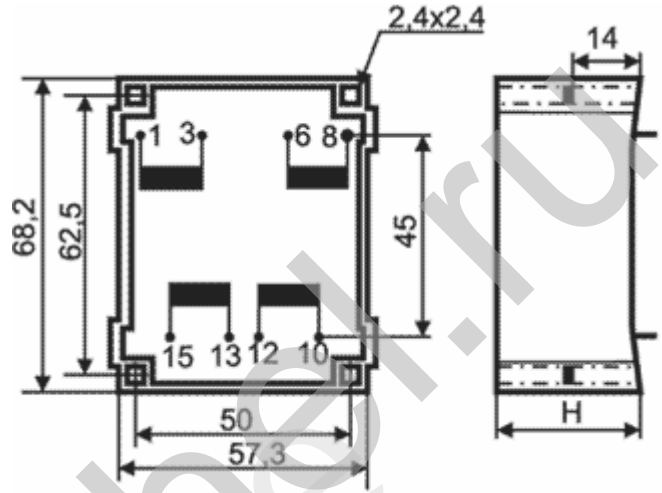
ТРАНСФОРМАТОРЫ ПИТАНИЯ ФИРМЫ "HANN ELEKTROBAU"

ТРАНСФОРМАТОРЫ ТИПА UI 39

Внешний вид



Габаритный чертеж, мм



Напряжение первичной обмотки, В -2x115 В (Т.к. первичных обмоток две, то при последовательном соединении можно получить рабочее напряжение 230 В)

Номера выводов первичной обмотки: 1-3/8-10

Номера выводов вторичной обмотки (обмоток): для двух обмоток -12-14/17-19

Размер H: для BVUI 393...- 25,2 мм
для BVUI 394...- 28,2 мм
для BVUI 395...- 32,0 мм
для BVUI 396...- 36,0 мм

Электрические характеристики вторичных обмоток

Наименование	Напряжение, В		Ток, мА
	Под нагрузкой	В режиме холостого хода	
Мощность - 14 ВА			
BVUI 393 0062	2x 18	2x 23.8	389
BVUI 393 0074	2x 9	2x 11.9	778
BVUI 393 0078	2x 15	2x 19.3	467
BVUI 393 0081	2x 12	2x 16.4	583
BVUI 393 0085	2x 6	2x 8.3	1166
BVUI 393 0096	2x 21	2x 27.2	334
Мощность - 18 ВА			
BVUI 394 0063	2x 9	2x 13	1000
BVUI 394 0075	2x 18	2x 23.6	500
BVUI 394 0086	2x 6	2x 8.7	1500
BVUI 394 0087	2x 12	2x 16.7	750
BVUI 394 0088	2x 15	2x 20.4	600

Наименование	Напряжение, В		Ток, мА
	Под нагрузкой	В режиме холостого хода	
Мощность - 24 ВА			
BVUI 395 0083	2x 15	2x 18.5	800
BVUI 395 0089	2x 6	2x 7.8	2000
BVUI 395 0091	2x 12	2x 14.9	1000
BVUI 395 0098	2x 9	2x 11.4	1333
BVUI 395 0099	2x 18	2x 22	666
BVUI 395 0100	2x 21	2x 24.9	571
Мощность - 30 ВА			
BVUI 396 0079	2x 12	2x 15	1250
BVUI 396 0080	2x 18	2x 22.3	833
BVUI 396 0084	2x 21	2x 24.9	715
BVUI 396 0101	2x 6	2x 8.1	2500
BVUI 396 0102	2x 9	2x 11.3	1666