000 «Башэлектросервис» 450098, РБ, г. Уфа, пр. Октября, 108 Тел./факс: (347) 235–63–73, 233–11–37 www.bashel.ru, e-mail: bashel@bashel.ru

## ТРАНСФОРМАТОРЫ ПИТАНИЯ ФИРМЫ "HAHN ELEKTROBAU"

## ТРАНСФОРМАТОРЫ ТИПА UI 39

## Внешний вид



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 Н: для BVUI 393...- 25,2 мм

50

57,3

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,	
	Под нагрузкой	В режиме холостого хода	мА	
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,	
	Под нагрузкой	В режиме холостого хода	мА	
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	