

Количество изделий минимальной партии не ограничено

Получить техническую консультацию специалистов компании по выбору и применению трансформаторов, дросселей, индуктивностей, а также оформить заказ:

тел./факс:

(812) 370-17-88
(812) 449-02-70
(812) 718-82-04

e-mail:

info@bec.spb.ru

ТОРОИДАЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ И ДРОССЕЛИ

Трансформаторы сетевые, на 50 Гц, 220/36В

Технические параметры				
Р, ВА	Ток холостого хода, МА	t перегрева, С	Размер трансформатора в готовом виде, мм	Падение напряжения под нагрузкой, %
5	2,5	13,5	22/55-22	16,6
10	3	23,4	24/57-25	19
15	3	33	22/58-27	19
20	4	38	25/66-25	19
25	3,8	39	24/67-29	16,7
30	6,3	38	25/66-34	14,7
40	7,4	39	33/77-33	13,8
50	8,2	40	27/78-35	11,5
60	8,4	38	30/83-36	10
80	8,5	40	27/89-39	8,7
100	11	40	27/100-39	7,7
150	14	40	33/110-45	6,4
200	15	40	40/123-47	5,7
Технические параметры				
Р, ВА	Ток холостого хода, МА	t перегрева, С	Размер трансформатора в готовом виде, мм	Падение напряжения под нагрузкой, %
250	18	40	41/123-56	5
300	27	40	53/143-54	5
400	27	40	46/147-61	3,9
500	36	40	45/149-71	3,3
600	36	40	39/152-78	3

Трансформаторы сетевые 50 Гц, 220/12В

Возможное применение – питание галогенных ламп. Трансформаторы с индексом ТМ оснащены многократным термозащитным предохранителем на 100 град.С

Технические параметры							
№	Тип трансформатора	Р, ВА	Габариты d _н /d _{вн} -h, мм	Масса, не более, кг	t перегрева	Ток I _{хх} , МА	Напряжение U _{хх} , В
1	ТТП-100-0.02	20	25/72-30	0,39	28,5	7	13,5
2	ТТП-100-0.02-ТМ	20	25/72-30	0,39	28,5	7	13,5
3	ТТП-101-0,035	35	27/76-33	0,47	40,9	8	12,75
4	ТТП-101-0,035-ТМ	35	27/76-33	0,47	40,9	8	12,75
5	ТТП-102-0.05	50	27/81-37	0,66	39,8	11	12,4
6	ТТП-102-0.05-ТМ	50	27/81-37	0,66	39,8	11	12,4
7	ТТП-102-0,06	60	25/82-39	0,71	41,7	11	12,1
8	ТТП-102-0,06-ТМ	60	25/82-39	0,71	41,7	11	12,1
9	ТТП-103-0,08	80	36/94-43	1,01	40,8	15	12,55
10	ТТП-103-0,08-ТМ	80	36/94-43	1,01	40,8	15	12,55
11	ТТП-104-0,105	105	35/97-44	1,18	42,1	15	12,45
12	ТТП-104-0,105-ТМ	105	35/97-44	1,18	42,1	15	12,45
13	ТТП-105-0,15	150	30/110-47	1,66	43,6	17	12,4
14	ТТП-105-0,15-ТМ	150	30/110-47	1,66	43,6	17	12,4
15	ТТП-106-0,2	200	44/127-46	2,11	43,6	20	12,275
16	ТТП-106-0,2-ТМ	200	44/127-46	2,11	43,6	20	12,275
17	ТТП-106-0,25	250	42/124-55	2,68	45,3	25	12,5
18	ТТП-106-0,25-ТМ	250	42/124-55	2,68	45,3	25	12,5
19	ТТП-107-0,3	300	53/136-58	3,10	45,5	30	12,5
20	ТТП-107-0,3-ТМ	300	53/136-58	3,10	45,5	30	12,5
21	ТТП-108-0,4	400	49/148-59	3,97	45,8	35	12,2
22	ТТП-108-0,4-ТМ	400	49/148-59	3,97	45,8	35	12,2
23	ТТП-109-0,5	500	47/158-60	4,78	46,6	40	12,15
24	ТТП-109-0,5-ТМ	500	47/158-60	4,78	46,6	40	12,15
25	ТТП-109-0,6	600	55/160-73	5,99	46,5	50	12,275
26	ТТП-109-0,6-ТМ	600	55-160-73	5,99	46,5	50	12,275



Балтийская электронная компания

ТОРОИДАЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ И ДРОССЕЛИ

Трансформаторы сетевые 50 Гц, 230/115 В

Применение адаптация оборудования производства США и Канады к российским электросетям.
Мощность 50 – 3500 ВА.

Трансформаторы сетевые для ламповых усилителей.

Экранированы для снижения электромагнитного рассеяния

Первичное напряжение, В	Вторичные напряжения, В	Токи вторичной обмотки, А
230	340 2x70 6.3	0.1 2x0.15 6.6
230	300 160 2x6.3	0.2 0.3 2x6.6
230	400 3x70 3x6.3	0.3 3x0.3 3x6.6
230	2x150 300 6.3 2x6.3 2x160	2x0.4 0.1 2 2x6.63 2x0.15



**Количество изделий
минимальной партии
не ограничено**

Получить техническую консультацию специалистов компании по выбору и применению трансформаторов, дросселей, индуктивностей, а также оформить заказ:

тел./факс:

(812) 370-17-88

(812) 449-02-70

(812) 718-82-04

e-mail:

info@bec.spb.ru

Трансформаторы тока по классу точности 0.1, 0.2 с коэффициентом трансформации 1000:1, 2000:1, 2500:1, напряжение изоляции до 3.5 кВ



БЭК

Балтийская электронная компания