

«МУЛЬТЕК»

ТРАНСФОРМАТОРЫ ПИТАНИЯ ЗАЛИВНЫЕ

Габаритные мощности трансформаторов питания
ТП 2, ТП 2,5, ТП 3,5, ТП 10, ТП 15, ТП 28, ТП 60 ВА



- Количество вторичных обмоток от 1 до 3
- Возможно изготовление с гибкими выводами
- Возможна дополнительная установка термореле

ПАО "МСТАТОР" в больших количествах выпускает трансформаторы питания (типа «Мультек»).

Отличительной чертой является влагозащищенное и огнестойкое исполнение - герметизация осуществляется с помощью заливки компаундом.

Подобные трансформаторы питания относятся к однофазным низковольтным трансформаторам и рассчитаны на напряжение питающей сети переменного тока 110 и 220 В и частотой 50 Гц.

Значения выходных напряжений и токов могут быть любыми по требованию заказчика в пределах габаритной мощности



ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ТРАНСФОРМАТОРОВ И ДРОССЕЛЕЙ ПО ДОКУМЕНТАЦИИ ЗАКАЗЧИКА

Трансформаторы обеспечивают получение различных напряжений при согласованных с клиентом токов нагрузки.

По согласованию возможна поставка с:

- штырьковыми выводами,
- проводными выводами,
- зажимы контактные (клеммники).



Типономинал		Входное напряжение, В	Ток холостого хода, А	Выходное напряжение, В	Ток нагрузки, А	Габаритные размеры, LxВxН
ТП 2 ВА Магнитопровод броневой пластинчатый	36/3×9В	36	0,08	3×9	0,03	32×27×25
	36/2×9В	36	0,08	2×9	0,17; 0,03	32×27×25
	100/9В	100	0,018	9	0,065-0,08	32×27×25
	100/30В	100	0,02	30	0,01	32×27×25
	220/18В	220	0,02	18	0,085	32×27×25
	220/3,5В	220	0,02	3,5	0,5	32×27×25
	220/3В	220	0,02	3	0,25	32×27×25
	220/3×8В	220	0,015	3×8	0,04	32×27×25
	220/8-10В	220	0,02	8; 10	0,16; 0,02	32×27×25
	220/5В	220	0,02	5	0,24	32×27×25
	220/8В	220	0,02	8	0,15	32×27×25
	220/11В	220	0,015	11	0,13	32×27×25
	20/15В	220	0,015	15	0,05	32×27×25
	220/13В	220	0,015	13	0,1	32×27×25
	220/2×9В	220	0,02	2×9	0,08	32×27×25
	230/23В	230	0,01	23	0,05	32×27×25
230/24В	230	0,015	24	0,04	32×27×25	
230/2×9В	230	0,02	2×9	0,065-0,08	32×27×25	
380/9В	380	0,018	9	0,065-0,08	32×27×25	



Типономинал		Входное напряжение, В	Ток холостого хода, А	Выходное напряжение, В	Ток нагрузки, А	Габаритные размеры, ЛxВxН
ТП 2,5 ВА Магнитопровод броневой пластинчатый	36/2×9В	36	0,125	2×9	0,14	32×27×30
	36/9В	36	0,125	9	0,28	32×27×30
	220/9В	220	0,02	9	0,2	32×27×30
	220/2×9В	220	0,02	2×9	0,12	32×27×30
	220/11В	220	0,02	11	0,18	32×27×30
	220/2×12В	220	0,02	2×12	0,1	32×27×30
	220/8-10В	220	0,02	8; 10	0,22; 0,25	32×27×30
	220/12-2×7,5В	220	0,02	12; 2×7,5	0,08; 0,05	32×27×30
	230/2×15В	230	0,02	2×15	0,08	32×27×30



ТП 3,5 ВА Магнитопровод набор пластин E142	110/11В	110	0,035	11	0,25	46×40×32
	220/11В	220	0,035	11	0,25	46×40×32
	220/11-8-7В	220	0,03	11; 8; 7	0,02; 0,05; 0,4	46×40×32
	380/18В	380	0,02	18	0,18	46×40×32



ТП 10 ВА Магнитопровод ленточный	2×110/2×7,5В	220(2×110)	0,035	2×7,5	0,6; 0,6	69×58×22
	2×110/2×9,5В	220(2×110)	0,035	2×9,5	0,4; 0,4	69×58×22
	2×110/2×15-8В	220(2×110)	0,025	2×15; 8	0,2; 0,2	69×58×22
	2×110/2×6,5В	220(2×110)	0,025	2×6,5	0,7; 0,7	69×58×22
	220/6В	220	0,025	6	1,3	69×58×22



ТП 15 ВА Магнитопровод стержневой ленточный	2×110/2×8-2×4В	220(2×110)	0,045	2×8; 2×4	0,583; 0,583	69×58×27,5
	2×110/14,5-7,7В	220(2×110)	0,035	14,5; 7,7	0,21; 1,6	69×58×27,5
	2×115/2×7,5В	230(2×115)	0,035	2×7,5	0,3; 0,3	69×58×27,5
	2×115/2×9-2×4,5В	230(2×115)	0,045	2×9; 2×4,5	0,583; 0,583	69×58×27,5
	230/43В	230	0,025	43	0,3	69×58×27,5
	2×115/2×12,5-7,5-9В	230(2×115)	0,035	2×12,5; 7,5; 9	0,15; 0,55; 0,2	69×58×27,5
	2×110/2×9-2×9В	220(2×110)	0,02	2×9; 2×9	0,05; 0,40	69×58×27,5
	2×110/4×9В	220(2×110)	0,02	4×9	0,05; 0,40	69×58×27,5
	2×110/5-2,5В	220(2×110)	0,035	5; 2,5	1,5; 1,5	69×58×27,5
	220/2×48В	220	0,04	2×48	0,1	69×58×27,5
	220/2×18-8В	220	0,035	2×18; 8	0,25; 0,1	69×58×27,5



ТП 28 ВА Магнитопровод стержневой ленточный	2×110/4×30В	220(2×110)	0,07	4×30	0,1	69×58×37,2
	2×110/2×11В	220(2×110)	0,04	2×11	0,9	69×58×37,2
	2×110/2×18В	220(2×110)	0,05	2×18	0,5	69×58×37,2
	2×110/2×20В	220(2×110)	0,04	2×20	0,5	69×58×37,2
	2×110/2×8-2×3,5В	220(2×110)	0,035	2×8; 2×3,5	1,2; 1,2	69×58×37,2
	2×110/2×9-15В	220(2×110)	0,04	2×9; 15	0,9; 1,3; 0,05	69×58×37,2
	2×110/2×17-8,5-8В	220(2×110)	0,04	2×17; 8,5; 8	0,25; 0,1; 1,6	69×58×37,2
	2×120/2×22-2×11В	240(2×120)	0,02	2×22; 2×11	0,8; 0,17; 0,1	69×58×37,2
	2×190/2×6В	380(2×190)	0,04	2×6	2	69×58×37,2
	220/2×17,5-9В	220	0,04	2×17,5; 9	0,2; 1	69×58×37,2
	220/8,3-10-34В	220	0,04	8,3; 10; 34	0,5; 1; 0,2	69×58×37,2



ТП 60 ВА Магнитопровод стержневой ленточный	2×12/80-80В	2×12(24)	0,25	80; 80	0,32; 0,32	86×70,5×46
	220/2×18-2×14В	220	0,09	2×18; 2×14	0,2; 1	86×70,5×46
	220/2×12В	220	0,09	2×12	2; 2	86×70,5×46
	220/2×18-15В	220	0,09	2×18; 15	1,2; 0,05	86×70,5×46
	230/12В	230	0,09	12	4,5	86×70,5×46
	220/6×10-2×8В	220	0,05	6×10; 2×8	0,9; 0,3	86×70,5×46

Заказ изделий

sbyt@mstator.ru