

Распродажа трансформаторов, блоков питания

обновление: июль 2026

Номенклатура	Дополнительное описание номенклатуры	ОСТАТОК, шт	цена распродажи
--------------	--------------------------------------	-------------	-----------------

Новые неликвиды (добавлены в 2026 году)

Дроссель БЛ 7 ВУШК.671332.001-07		3	40
ТП-131-3	Мощность 4,5 Вт, вход (1-4) 220 в, выход (7-8, 9-10) 12,5 в - 0,32 А, 5,6 в - 0,05 А	6	434 ₽
ТП-132-12 (выход 6-10)		120	449 ₽
ТП-132-9	Мощность 7,2 Вт, вход (1-4) 220 в, выход (7-8, 9-10) 12,5 в - 0,1 А, 17 в - 0,35 А	12	449 ₽
ТП-132-Л161	вход 220, выход 250	5	449 ₽
ТП-139-15в		3	1 192 ₽
ТП-331-15в		6	369 ₽
ТП-331-2x18		2	383 ₽
ТП-340-2		3	11 927 ₽
ТПА-50-600в/24вУВ	с уголками и винтами	30	1 364 ₽
ТПА-80-220/220ВУ	На 84-й пластине. С винтами и уголками	1	2 850 ₽
ТПГ-132-066		3	727 ₽
ТПГ-139-2x9В		4	1 490 ₽
ТПГ-15-Л052	входная обмотка 500 вольт, две выходных по 10 вольт	3	935 ₽
ТПГ-50-220/220в	Трансформатор ТПГ-60 но не на витом сердечнике, а на пластине! Мощность около 50 Вт, 220 на 220 вольт	2	1 297 ₽
ТПГ-60-22вТ(гибкие выводы)	Гибкие выводы длина 20 см - зачищены залужены Выводы 220V красные провода Выводы 22V черные провода Встроенный термopредохранитель одноразовый на 130 гр	2	2 162 ₽

Блоки питания

БПИ-5V 2А, тип В		5	150 ₽
БПИ-5V 2А, тип А	** качество материала ниже	5	150 ₽
БПИ-КС12W03-050200OG (5V 2А)		7	150 ₽
БПИ-КС12W03-090100OG (9V 1А)		8	150 ₽

Трансформаторы

УС30S-2-06010 (6V; 1.0W)		1	150 ₽
УС38S-2-06040 (6V; 4.0W)		93	150 ₽
ТИМ-Е42-0005	1-я 0,8 провод (нижняя) 2-я 1,12 провод (средняя) 3-я 0,2-0,4 как удобнее в производстве.	3	10 ₽
ТИМ-ЕF20-0002		1	10 ₽
ТП-113-24в (380)		10	130 ₽
ТП-113-Л013	ВХод: 220 в, Выход: 8 в - 0,7А	21	130 ₽

ТП-121-Л028	Сопротивление изоляции - 100 МОм. Вход (4-5) 24В; Выход (6-7) 7,5в - 0,42А, (9-10) 15в - 0,08А	21	34 Р
ТП-121-Л029	Вход (1-4) 24В; Выход (6-7) 18в, (8-9) 7в 1 обмотка: перемотана проводом ПЭВ-2 диаметром 0,25мм (диаметр с изоляцией 0,27мм), количество витков - 410 2 обмотка: провод оставлен заводской (диаметр с изоляцией 0,23мм), количество витков - 450 3 обмотка: перемотана проводом ПЭВ-2 диаметром 0,11мм (диаметр с изоляцией 0,13 мм), количество витков - 195	9	15 Р
ТП-131-К88	Вход: 220 в, Выход: 13 Vxx - 0,1А, 15 Vxx - 0,1А	1	100 Р
ТП-131-Л016-1	Вход 220в Выход 18в - 0,1А, 12в - 0,2А	37	100 Р
ТП-131-Л046	Вход 220В(3-5); Выход: 10В хх (7-8) I _{max} =16мА; (9-10)27В хх I _{max} =50мА	1	31 Р
ТП-131-Л062	Первичка (1-3)220В. (3-4) термopедохранитель С; (6-7) 7,5-0,21; (9-10)5,6-0,39; 8-начало 18-0,04 конец припоять монтаж. проводом длина 50мм НВ4х0,35	2	60 Р
ТП-131-Л064	Выводы: первичка 3-5, вторичка 9-10, 6-7. Напряжение вторичек на холостом ходу 22В, 11В. Одинаковым проводом.	19	95 Р
ТП-132-Л018	Вход: 220 в, Выход (9-10) 12 в - 0,3А; (7-8) 24 в - 0,1А, (6-7) 6 в - 0,1А	1	80 Р
ТП-132-Л034	Выводы:первичка 1-4, вторичка 9-10, 6-7. Выходное напряжение 8В, 15В. Токи номинальной нагрузки 0.3, 0.3	3	80 Р
ТП-132-Л078	Вход (1-4) 42В выход (6-7) 5,5Вх.х. После диодного моста под нагрузкой 2А должно быть не ниже 2В. Напряжение 5,5В на холостом ходу принципиально! I _{хх} =117,5мА.	1	65 Р
ТП-132-Л081	Входное напряжение: 100 В, выводы 1-4 Выход: 10.6В, 0.68А, выводы 9-10. ТП-132-6 с первичкой на 100в	1	65 Р
ТП-132-Л143	Мощность 7,2 Вт, вход (1-4) 42в, выход (9-10) 13 в - 0,5А. Тоже самое что ТП-112-Л004	2	65 Р
ТП-132-Л151-1	Отличается от ТП-132-Л151 следующим: обмотки 0,18 - 214 и 0,18 - 218 - мотаем проводом 0,2 обмотку 0,112 - 348 - мотаем 247 витков.	3	15 Р
ТП-132-Л167	Вход: 100В, выводы 1-4. Выход: 11,8В, 0.61А, выводы 9-10	1	65 Р
ТПА-165-Л082	1-е окно проводом 1.18мм до заполнения 2-е окно проводом 1.18мм до заполнения (кол-во витков одинаковое!) Только катушка железо не надо	2	200 Р
ТПГ-0,7-Л010	(1-5) Вход: 100в (6-7,9-10) Выход: 2х18в - 0,019-0,02 Напряжение указано под нагрузкой.	1	80 Р
ТПГ-121-К2	Вход: 380 в, Выход: 12 в - 0,180 мА	17	90 Р
ТПГ-121-Л045с	Вход: 220В; Выход: (6,7) 8,05вхх; 7в-0,05А (9,10) 10,35вхх; 9в-0,35А Изоляция между вторичными обмотками 1000вольт	2	90 Р
ТПГ-131-Л010	Вход (1-3) 220в (4-5) 12в; Выход (6-8) 110в -30 мА, (9-10) 12 - 20мА	1	90 Р

ТПГ-131-Л054		5	100 ₺
ТПГ-132-12в (А)	Отожженная пластина	3	100 ₺
ТПГ-132-К3	Вход: 220 в, Выход: Umax - 0,1 А.	124	54 ₺
ТПГ-132-Л031-1	Вход: 380в с отводом на 220в. С отвода снимается 220в при нагрузке 35 мА (макс. 50 мА) Выход: (9-10) 10в - 0,2А; (6-7) 40в на холостом ходу	21	120 ₺
ТПГ-18-Л037	Вход: 220в, Выход: 2x11В, 0,4А	2	290 ₺
ТПГ-2-17в	Вход (1-5) 220 в, Выход (7-9) 17 в - 0,1 А. На вторичной обмотке сделать все 5 выводов.	12	90 ₺
ТПГ-2-3А	Вход: 220В, выводы 1-5. Выход: 3В, 0.83А, выводы 7-9	1	50 ₺
ТПГ-25-Л002		12	116 ₺
ТПГ-2-Л050	Вход:440в (1н-5). Выход: (6-7н) 24в-0,03А; (9-10н)24в-0,03А. Напряжения указаны под нагрузкой.	1	50 ₺
ТПГ-2-Л077	Вход 230 (1-5). Выход 10.5В, 0.06А, выходы: 7-9. Трансформатор должен работать при 420Вт 4 часа	433	50 ₺
ТПГ-4-Л002 (ТПГ306-2)	ТПГ-4 Р:4,0VA(SEC1: 12V 35mA, SEC2: 9V 150mA, SEC3 9V 220mA).	135	140 ₺
ТПГ-8-Л006	Вход 380 либо 230 вольт. Три выхода При входе 380. Выходы: 13в, 0.4а; 2 x 26в, 0.05а. При входе 230. Выходы: 7.5 в, 0.4а; 2 x 15в, 0.05а. Неликвид - небольшие отклонения в геометрических размерах	626	304 ₺
ТПФ-0,025 380/10 Y/Yn-0	У прототипа нам нужны только две обмотки W1 и W5. Предохранители в первичной обмотке необязательны. Напряжение на первичной обмотке 380В, 50Гц, на вторичной линейное 10В, фазное 6В. Мощность не более 1 -3 Вт.	3	300 ₺