

Распродажа неликвидных трансформаторов

обновление 12.04.2019

В апреле 2019 - скидка 80% на выборочные неликвиды

Номенклатура	Дополнительное описание номенклатуры	Остаток	цена стандартной модели	стоимость распродажи за 1 шт.	экономия
ТП-112-13Т	Мощность 7,2 Вт, вход (1-4) 220 в, выход (9-10) 18 в - 0,4 А.	4	151,51	30,30	80%
ТП-115-Л016	Выход - напряжения: 23; 8; 16; 16, с отводом, Токи: 0,15; 0,8; 0,3; 0,3	2	333,15	66,63	80%
ТП-131-К13М	Мощность 4,5 Вт	1	141,30	28,26	80%
ТП-132-К112	Вход: 220в, Выход: 18-0,15 А (7-8), 6в - 0,1 А (9-10)	1	151,28	30,26	80%
ТП-132-Л142А	Вход 220В, выводы 1-4. Выход: 30В, выводы 9-10. Отожженная пластина	1	151,28	30,26	80%
ТП-135-К6	Вход: 220 в, Выход: 15 в - 1,3А	3	235,80	47,16	80%
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	20	1816,94	363,39	80%
ТПГ-1-2х16в		1	124,19	24,84	80%
ТПГ-132-Л041А		1	244,66	48,93	80%
ТПГ-2-Л008	Первичка: 2х1000 витков проводом максимального диаметра. (диам 0,10мм) (1-2, 4-5). Вторичка: 40 витков проводом максимального диаметра (диам 0,56мм) (7-9)	3	133,10	26,62	80%
ТПГ-4-Л003 (380/15)	Вход 380В. Выход 15В	3	209,84	41,97	80%
ТПП-268-220-50		2	2927,63	585,53	80%

Распродажа неликвидов

Номенклатура	Дополнительное описание номенклатуры	Остаток	цена стандартной модели	стоимость распродажи за 1 шт.	экономия
BV302S06010 (6в 1Вт)		100	124,39	74,63	40%
BV302S24015 (24в 1,5Вт)		69	124,39	74,63	40%
HR S4120418-00(ТП-132-5)		89	141,52	96,23	32%
ТП-113-14в		2	191,26	139,62	27%
ТП-113-24в (380)		10	191,26	139,62	27%
ТП-113-Л013	Вход: 220 в, Выход: 8 в - 0,7А	56	191,26	82,24	57%

ТП-113-Л032	1 обмотка - вывода 1 и 4 -2860 витков ПЭТВ-2 - 0,1 мм; 2 обмотка - вывода 5 и 6 - 330 витков ПЭТВ-2 - 0,224 мм; 3 обмотка - вывода 9 и 10 - 330 витков ПЭТВ-2-0,224 мм;	2	191,26	107,11	44%
ТП-113-Л047	Номера выводов вторичной обмотки: 6-7, 8-9, 5-10	1	191,26	99,46	48%
ТП-113-Л048	два вывода (16в) - собственным проводом.	2	191,26	82,24	57%
ТП-113-Л062	Т Напряжение втор. обмоток (номинал. нагр.): 14В, 22В. Токи номинальных нагрузок 0,1А; 0,35А	1	191,26	99,46	48%
ТП-113-Л093	входное напряжение - 335 В, выходное напряжение -12 В	1	191,26	124,32	35%
ТП-114-2*		2	262,05	112,68	57%
ТП-114-Л033	Выход 38В, 0,5А	1	262,05	112,68	57%
ТП-114-ЧТП1	Вход: 220В Выход: 9В - 0,5 А, 32В - 0,2А	1	262,05	136,27	48%
ТП-115-Л040т	Вход 220в.(термопредохранитель) (1-5); На входе только 2 вывода. Выход (напряжения на ХХ) I - 4.0 +- 0.2 в (7-9); II - 11,0 +- 0,2 в (12-14). Диаметр провода вторичных обмоток 0,68мм	2	333,15	143,25	57%
ТП-115-Л042Т	Вход: 220 в (1-4),термопредохранитель(4-5),Вторичная обмотка 7 В x 0,7 А(12-14); Вторичная обмотка 19В x Максимально возможный ток(7-9)	4	333,15	173,24	48%
ТП-121-2Т	Мощность 4,5 Вт, вход (1-3) 220 в, выход (9-10) 6 в - 0,75 А. Термопредохранитель.3-4	1	155,82	101,28	35%
ТП-121-3	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	1	155,82	113,75	27%
ТП-121-Л028	Сопротивление изоляции - 100 МОм. Выход (4-5) 24В; Выход (6-7) 7,5в - 0,42А, (9-10) 15в - 0,08А	121	155,82	93,49	40%
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	155,82	15,58	90%
ТП-125-4		50	236,17	132,26	44%
ТП-131-10		2	141,30	96,08	32%
ТП-131-5 (6-7,9-10)		1	141,30	79,13	44%
ТП-131-глюк-777		1	141,30	14,13	90%

ТП-131-К1	Мощность 4,5 Вт, Вход (1-4) 220 в, Выход 2х6 в - 0,4 А	25	141,30	91,85	35%
ТП-131-Л016-1	Вход 220в Выход 18в - 0,1А, 12в - 0,2А	137	141,30	103,15	27%
ТП-131-Л046	Вход 220В(3-5); Выход: 10В хх (7-8) I _{max} =16мА; (9-10)27В хх I _{max} =50мА	5	141,30	60,76	57%
ТП-131-Л056	ТП-131-7 только первичная обмотка 110в	4	141,30	60,76	57%
ТП-131-Л059	Выходы: первичка 1-4, вторичка 7-8, 9-10. Выход 2х3.8В. Напряжение пробоя между вторич. 1500В. Пропитка	3	141,30	60,76	57%
ТП-131-Л062	Первичка (1-3)220В. (3-4) термопредохранитель С; (6-7) 7,5-0,21; (9-10)5,6-0,39; 8-начало 18-0,04 конец припаять монтаж. проводом длина 50мм НВ4х0,35	2	141,30	60,76	57%
ТП-131-Л064	Выходы: первичка 3-5, вторичка 9-10, 6-7. Напряжение вторичек на холостом ходу 22В, 11В. Одинаковым проводом.	19	141,30	96,08	32%
ТП-131-Л067	Вход 220В, Выход 2х24В	1	141,30	84,78	40%
ТП-131-Л069	Вход 220В, Выход 2х12В	1	141,30	73,48	48%
ТП-131-Л075	Вход 220В, Выход 16В, 9В. Токи номинальной нагрузки I _{max} ; 0,1	1	141,30	79,13	44%
ТП-131-Л081 EI41		25	141,30	14,13	90%
ТП-131-Л092	Вход 220В, Выход 5В	1	141,30	96,08	32%
ТП-132-К202	Вход: 220 в, Выход: 11 Вхх - 0,7А, 11 Вхх - 0,1А	1	151,28	78,67	48%
ТП-132-К209		1	151,28	15,13	90%
ТП-132-К3-1		23	151,28	15,13	90%
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	151,28	84,72	44%
ТП-132-Л034	Выходы: первичка 1-4, вторичка 9-10, 6-7. Выходное напряжение 8В, 15В. Токи номинальной нагрузки 0.3, 0.3	3	151,28	84,72	44%
ТП-132-Л051	Мощность 7,2 Вт, вход (1-4) 220 в, выход (7-8, 9-10) 2х7,5 в - 0,3 А	1	151,28	98,33	35%
ТП-132-Л058		2	151,28	15,13	90%
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	151,28	65,05	57%
ТП-132-Л081	Входное напряжение: 100 В, выходы 1-4 Выход: 10.6В, 0.68А, выходы 9-10. ТП-132-6 с первичкой на 100в	1	151,28	65,05	57%
ТП-132-Л127	вход:220в(1-4) выход: 12,5в-ток макс.(9-10)	1	151,28	65,05	57%
ТП-132-Л141	U _{вх} =220В (1-3). U _{вых} =6в (5-6) - 0,5А перенос провода с одной части каркаса на другую. U _{вых} =13В (7-8) - 0,1А; U _{вых} =13В (9-10) - 0,1А	1	151,28	65,05	57%

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	151,28	65,05	57%
ТП-132-Л148		1	151,28	15,13	90%
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	151,28	15,13	90%
ТП-132-Л167	Вход: 100В, выводы 1-4. Выход: 11,8В, 0.61А, выводы 9-10	1	151,28	65,05	57%
ТП-132-Л168		1	151,28	15,13	90%
ТП-132-ЧТП1	Вход: 220 в, Выход: 30 в - 0,18 А, 3,8- 0,3А, 11 - 0,04 А	1	151,28	65,05	57%
ТП-134-281	Аналог ТП-114-281; Вход: 380. Выход: 12.2В, 1.0А	3	235,80	141,48	40%
ТП-134-6 (3-7; 10-11)		2	235,80	132,05	44%
ТП-134-Л054	Как ТП-134-7 только первичка 380В	1	235,80	141,48	40%
ТП-135-3 (без отверстий)		1	235,80	101,39	57%
ТП-135-К192	вход 220В. Выход 1обмотка 28В, 0,5А; 2 обмотка 10В, I max.	1	235,80	122,62	48%
ТП-135-Л031Т	Термопредохранитель Т	1	235,80	101,39	57%
ТП-135-Л062	Вход 220 в (1-4); Выход 19в 0,9А	2	235,80	101,39	57%
ТП-135-Л066	Вход: 220В. Выход: 52в 0,3 А	1	235,80	101,39	57%
ТП-135-Л106Т	Вход: 220В, выводы 2-3-5 (2-3 термопредохранитель) Выход: 19.5В, 0.92А, выводы 7-9	1	235,80	122,62	48%
ТП-135-Л111	Вход: 220В. Выход: 2х15, 70; 0.25А, 0,17А	1	235,80	101,39	57%
ТП-135-Л159		1	235,80	23,58	90%
ТП-139-18в		1	461,75	300,14	35%
ТП-139-Л067	Вход: 220В Выход: 20В, 8.5В; 1А, 0,5А	1	461,75	198,55	57%
ТП-204-Л004	Вход: 220в, Выход: 16,5в - I max	1	236,17	132,26	44%
ТП-30-Гекат1	Мощность 27Вт. Вход (1-1') -220В. Выход : (3-4) 25В - 0,5А; (5-6)11В - 0,3А; (3'-4')16В - 0,3А; (5'-6')16В - 0,3А . Напряжения указаны в режиме ХХ. У неликвидных трансформаторов: Мощность 27Вт. Вход (1-1') -220В. Выход : (3-4) 19,2В - 0,5А; (5-6)12,2В - 0,3А; (3'-4')8,4В - 0,3А; (5'-6')12,2В - 0,3А.	40	665,77	486,01	27%
ТПА-100В-18в	Вход: и220В. Выходы: 9В, 9В. На винтовых зажимах со средней точкой.	1	1299,71	779,83	40%
ТПА-210-12в		1	2213,20	1504,98	32%
ТПГ-0,7-Л010	(1-5) Вход: 100в (6-7,9-10) Выход: 2х18в - 0,019-0,02 Напряжение указано под нагрузкой.	1	138,25	82,95	40%
ТПГ-112-12в	Вход: (1-4) 220в, Выход: (9-10) 12в - 0,6А	1	245,04	159,27	35%
ТПГ-112-2х6в	Мощность 7 Вт Вход (1-5) 220в Выход (6-7, 9-10) 2х6в - I max,	1	245,04	105,37	57%

ТПГ-121-12в		34	214,08	92,06	57%
ТПГ-121-2х6в	Мощность 4 Вт	29	214,08	119,89	44%
ТПГ-121-2х9в	Мощность 4 Вт	1	214,08	111,32	48%
ТПГ-121-6в (Вх 1-4, Вых 9-10)	Мощность 4 Вт	6	214,08	92,06	57%
ТПГ-121-К2	Вход: 380 в, Выход: 12 в - 0,180 мА	40	214,08	92,06	57%
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	214,08	92,06	57%
ТПГ-1-2х12в		4	124,19	74,51	40%
ТПГ-131-2х6в		3	213,75	91,91	57%
ТПГ-131-2х7,5в		4	213,75	91,91	57%
ТПГ-131-Л010	Вход (1-3) 220в (4-5) 12в; Выход (6-8) 110в - 30 мА, (9-10) 12 - 20мА	1	213,75	91,91	57%
ТПГ-131-Л046	Вход 380в Выход 220в под нагрузкой 2Вт	4	213,75	91,91	57%
ТПГ-131-Л051	Вход: 220В. Выход: 9.5В, 0.47А	2	213,75	145,35	32%
ТПГ-131-Л053		2	213,75	21,38	90%
ТПГ-132-12в (А)	Отожженная пластина	5	244,66	105,20	57%
ТПГ-132-16	ТП-132-16 залитый, контакты 1-4, 9-10	1	244,66	105,20	57%
ТПГ-132-2х10,5В		1	244,66	159,03	35%
ТПГ-132-К3	Вход: 220 в, Выход: Umax - 0,1 А.	146	244,66	146,80	40%
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	244,66	127,22	48%
ТПГ-132-Л046	Вход: 220В, выводы 1-5. Выход: 13В, выводы: 7-9	1	244,66	166,37	32%
ТПГ-15-15в		3	332,02	199,21	40%
ТПГ-15-Л052	входная обмотка 500 вольт, две выходных по 10 вольт	3	332,02	199,21	40%
ТПГ-18-Л009	Вход: 2х110В, выводы 1-4, 7-10. Выход: 2х7В, 2х22В; 0.15А, 0.15А, 0.3А, 0.3А, выводы: 11-12, 19-20, 13-14, 17-18	1	434,67	186,91	57%
ТПГ-18-Л034	Вход 2х110 (1-2;3-4), Выход 2х80в (5-6;7-8)	2	434,67	186,91	57%
ТПГ-18-Л036	Вход: (2-9) 380в (4-7) 220в, Выход: 9в-0,4А; 24в - 0.1А; 9в-0,4А; 9в-0,4А; 24в-0,1А	1	434,67	186,91	57%
ТПГ-18-Л037	Вход: 220в, Выход: 2х11В, 0,4А	12	434,67	295,58	32%
ТПГ-2-17в	Вход (1-5) 220 в, Выход (7-9) 17 в - 0,1 А. На вторичной обмотке сделать все 5 выводов.	43	133,10	90,51	32%
ТПГ-2-2х27в	Мощность 2,5 Вт, вход (1-5) 220 в, выход (6- 7, 9-10) 2х27 в	60	133,10	57,23	57%
ТПГ-2-3А	Вход: 220В, выводы 1-5. Выход: 3В, 0.83А, выводы 7-9	1	133,10	57,23	57%
ТПГ-2-К18	первичная обмотка на 100В, вторичная обмотка: 16В - 0,2А	1	133,10	74,54	44%

ТПГ-2-Л037	Вход: 220В. Выход: 2x12в со сред. точкой, 5в. 0,05А; 0,2А	1	133,10	74,54	44%
ТПГ-2-Л042	1- 5000 витков 0,04; 2- 170 витков 0,2. Залитые	2	133,10	57,23	57%
ТПГ-2-Л050	Вход:440в (1н-5). Выход: (6-7н) 24в-0,03А; (9-10н)24в-0,03А. Напряжения указаны под нагрузкой.	1	133,10	57,23	57%
ТПГ-2-Л053		5	133,10	57,23	57%
ТПГ-2-Л064	Вход: 230 (1-5); Выход: 44В, 4В, 10В; 0.04А	2	133,10	57,23	57%
ТПГ-2-Л073	Вход 230 (1-5). Выход 11В, 7В; 0.121А, 0.151А, выходы: 6-7, 9-10	2	133,10	57,23	57%
ТПГ-2-Л077	Вход 230 (1-5). Выход 10.5В, 0.06А, выходы: 7-9. Трансформатор должен работать при 420Вт 4 часа	508	133,10	74,54	44%
ТПГ-2-Л082	Аналог ТПГ-2-Л077 Максимальная выходная мощность 1 Вт Ток холостого хода не более 0.01А Номинальное входное напряжение (выводы 1-5) 230В Выходное напряжение в режиме номинальной нагрузки выводы 3-5 - 9В 0,02А автотрансформаторное включение выводы 7-9 - 10В 0,06А Электрическая прочность изоляции первичная-вторичная не менее 4000В	1	133,10	74,54	44%
ТПГ-2-Л092		3	133,10	13,31	90%
ТПГ-32-Л039	Вход 220 (1-10), Выход 2x4,5 (11-20) (соединить последовательно); 2x3 (14-17) (соединить последовательно)	4	618,57	346,40	44%
ТПГ-4-Л002 (ТПГ306-2)	ТПГ-4 Р:4,0VA(SEC1: 12V 35mA, SEC2: 9V 150mA, SEC3 9V 220mA).	155	209,84	142,69	32%
ТПГ-4-Л006	Вход 220В. Выход: 12В, 12В, 5В; 0.083А, 0.083А, 0.4А	3	209,84	109,12	48%
ТПГ-4-Л009	Выводы 1-2: первичная 220 В Выводы 4-5: вторичная 5,3 В, ток 60 мА Выводы 6-7: вторичная 12 В, ток 80 мА Выводы 9-10: вторичная 5,8 В, ток 200 мА	1	209,84	142,69	32%
ТПГ-4-Л010		2	209,84	20,98	90%
ТПГ-4-Л016	Вход: 220В. Выход: 16В - 0.2А; 18В-остальное. Выводы: 6-7, 9-10	8	209,84	117,51	44%
ТПГ-4-Л019	Вход 230. Выход 30В, 350В; 0.05А, 0.01А	1	209,84	125,90	40%
ТПГ-7-2x24в		60	401,02	172,44	57%
ТПГ-8-2x12в		1	280,85	205,02	27%
ТПК-25-Л518	Вход: 220в. Выход: 280в-0,08А; 12в-0,08А	4	618,57	265,99	57%
ТПК-50-Л503		1	618,57	61,86	90%
ТПК-60-Л007	Вход: 220 в. Выход: 12 в на холостом ходу	5	1050,86	588,48	44%

ТПП-248-127\220-50	Номинальная мощность 14,5Вт, ток первичной обмотки 0,175/0,1А, Напряжение вторичных обмоток при номинальной нагрузке 20В; 20В; 4В Номинальные токи нагрузок вторичных обмоток 0,165А Магнитопровод ШЛМ 20х20	50	2973,85	1933,00	35%
--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	---------	-----