

Распродажа неликвидов

обновление 31.08.2017

Наименование	дополнительное описание	Остаток	розничная цена за базовую модель	акционная цена	экономия
--------------	-------------------------	---------	----------------------------------	----------------	----------

Блоки питания

БПН-3-12030(пр)		2	254,21	190,66	25%
БПН-6-21033 (1,7м /Штекер 2,1/5,5/9,5 /центр "+")		5	294,78	221,09	25%

Трансформаторы

UC30D-2-18028 (2x18V; 2,8W)		1249	155,04	108,89	30%
UC48S-2-06100 (6V; 10.0W)		10	522,49	366,99	30%
UC48S-2-09100 (9V; 10.0W)		10	522,49	366,99	30%
ТП-113-14в		2	165,85	120,33	27%
ТП-113-Л013	Вход: 220 в, Выход: 8 в - 0,7А	66	165,85	120,33	27%
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	165,85	100,00	40%
ТП-113-Л047	Номера выводов вторичной обмотки: 6-7, 8-9, 5-10	1	165,85	120,33	27%
ТП-113-Л048	два вывода (16в) - собственным проводом.	2	165,85	120,33	27%
ТП-113-Л062	Т Напряжение втор. обмоток (номин. нагр.): 14В, 22В. Токи номинальных нагрузок 0,1А; 0,35А	1	165,85	120,33	27%
ТП-113-Л093	входное напряжение - 335 В, выходное напряжение - 12 В	1	165,85	131,47	21%
ТП-114-7 (7-11)		1	227,24	164,97	27%
ТП-114-7(вых.10-12)	Мощность 13,2 Вт, вход (1-4) 220 в, выход (10-12) 13,2 в - 1 А	5	227,24	164,97	27%
ТП-114-К104	Вход: 220 в, Выход: 2x9 Вхх. (6-8, 10-12)Напряжение указано на холостом ходу.	2	227,24	164,97	27%
ТП-114-Л033	Выход 38В, 0,5А	1	227,24	164,97	27%
ТП-114-ЧТП1	Вход: 220В Выход: 9В - 0,5 А, 32В - 0,2А	1	227,24	164,97	27%
ТП-115-13 (вых. 13-14)	Мощность 20 Вт, вход (1-5) 220 в, выход (13-14) 18 в - 1,08 А	27	288,89	209,70	27%
ТП-115-Л016	Выход - напряжения: 23; 8; 16; 16, с отводом, Токи: 0,15; 0,8; 0,3; 0,3	2	288,89	221,35	23%
ТП-115-Л026	Параметры ТП-115-Л023 с гибкими выводами (первичка и вторичка) 19,5В - 0,92А Выводы оформлены как изолированные гибкие проводники.	20	288,89	209,70	27%
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	288,89	209,70	27%

Наименование	дополнительное описание	Остаток	розничная цена за базовую модель	акционная цена	экономия
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	288,89	209,70	27%
ТП-12-0088	Uвх=220В Uвых1,2=2x10В, Iвых1,2=0,2А Uвых3=20В, Iвых3=0,4А	15	135,12	98,10	27%
ТП-121-2Т	Мощность 4,5 Вт, вход (1-3) 220 в, выход (9-10) 6 в - 0,75 А. Термопредохранитель.3-4	1	135,12	107,18	21%
ТП-121-Л028	Сопротивление изоляции - 100 МОм. Вход (4-5) 24В; Выход (6-7) 7,5в - 0,42А, (9-10) 15в - 0,08А	121	135,12	103,55	23%
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	135,12	98,10	27%
ТП-131-10		1	122,51	97,15	21%
ТП-131-5 (6-7,9-10)		1	122,51	93,86	23%
ТП-131-7А	Мощность 4,5 Вт, вход (1-4) 220 в, выход (9-10) 12,5 в - 0,36 А, На отожженной пластине	2	122,51	93,86	23%
ТП-131-7Т*	Выводы: первичка 1-4, вторичка 9-10. Выход 12.5В, 0.36А. 3-4 терм 102гр, 5 вывод пустой	37	122,51	93,86	23%
ТП-131-К1	Мощность 4,5 Вт, Вход (1-4) 220 в, Выход 2x6 в - 0,4 А	25	122,51	97,15	21%
ТП-131-К13М	Мощность 4,5 Вт	1	122,51	88,92	27%
ТП-131-К30	Мощность 4,5 Вт, Вход (1-4) 220 в, Выход (9-10) 12,5 в - 0,36 А. Аналог ТП-121-7	9	122,51	93,86	23%
ТП-131-Л012	Вход: 220В (3-5) Выход: 8Вхх (провод из расчета 0,01А) (7-8); 22Вхх (провод из расчета 0,18А) (9-10)	1	122,51	97,15	21%
ТП-131-Л016-1	Вход 220в Выход 18в - 0,1А, 12в - 0,2А	137	122,51	97,15	21%
ТП-131-Л043	Вход 220В; Выход 7,5В (9-10) ток максимальный	5	122,51	88,92	27%
ТП-131-Л046	Вход 220В(3-5); Выход: 10В хх (7-8) I _{max} =16мА; (9-10)27В хх I _{max} =50мА	5	122,51	88,92	27%
ТП-131-Л056	ТП-131-7 только первичная обмотка 110в	4	122,51	88,92	27%
ТП-131-Л059	Выводы: первичка 1-4, вторичка 7-8, 9-10. Выход 2x3.8В. Напряжение пробоя между вторич. 1500В. Пропитка	3	122,51	88,92	27%
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	122,51	88,92	27%
ТП-131-Л064	Выводы: первичка 3-5, вторичка 9-10, 6-7. Напряжение вторичек на холостом ходу 22В, 11В. Одинаковым проводом.	19	122,51	93,86	23%
ТП-131-Л067	Вход 220В, Выход 2x24В	1	122,51	93,86	23%

Наименование	дополнительное описание	Остаток	розничная цена за базовую модель	акционная цена	экономия
ТП-131-Л069	Вход 220В, Выход 2х12В	1	122,51	88,92	27%
ТП-131-Л075	Вход 220В, Выход 16В, 9В. Токи номинальной нагрузки I _{max} ; 0,1	1	122,51	93,86	23%
ТП-131-Л092	Вход 220В, Выход 5В	1	122,51	97,15	21%
ТП-132-2x7 Вхх	Вход (1-4) 220В, Выход (6-7,9-10) 2x7 Вхх - I _{max}	9	131,18	95,22	27%
ТП-132-2x8 Вхх	Напряжение вторичек на холостом ходу 8В; 8В	1	131,18	100,51	23%
ТП-132-6С	с самовостанавливающимся термопредохранителем	3	131,18	95,22	27%
ТП-132-К112	Вход: 220в, Выход: 18-0,15 А (7-8), 6в - 0,1 А (9-10)	1	131,18	104,04	21%
ТП-132-К202	Вход: 220 в, Выход: 11 Вхх - 0,7А, 11 Вхх - 0,1А	1	131,18	95,22	27%
ТП-132-Л007	Выходы: первичка 2-5, вторичка 6-7. Выход: 18В, 0.4А	10	131,18	95,22	27%
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	131,18	100,51	23%
ТП-132-Л034	Выходы: первичка 1-4, вторичка 9-10, 6-7. Выходное напряжение 8В, 15В. Токи номинальной нагрузки 0.3, 0.3	3	131,18	100,51	23%
ТП-132-Л051	Мощность 7,2 Вт, вход (1-4) 220 в, выход (7-8, 9-10) 2x7,5 в - 0,3 А	1	131,18	104,04	21%
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	131,18	95,22	27%
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	131,18	95,22	27%
ТП-132-Л127	вход:220в(1-4) выход: 12,5в-ток макс.(9-10)	1	131,18	95,22	27%
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	131,18	95,22	27%
ТП-132-Л142А	Вход 220В, выходы 1-4. Выход: 30В, выходы 9-10. Отожженная пластина	1	131,18	95,22	27%
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	131,18	95,22	27%
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	131,18	100,51	23%
ТП-132-Л161	Напряжение вторичных обмоток 250В	3	131,18	100,51	23%
ТП-132-Л165	Вход: 220В, выходы 1-5. Выход: 100В, 9В; 0.06А, 0.13А, выходы 6-7, 9-10.	2	131,18	104,04	21%
ТП-132-Л167	Вход: 100В, выходы 1-4. Выход: 11,8В, 0.61А, выходы 9-10	1	131,18	95,22	27%
ТП-132-ЧТП1	Вход: 220 в, Выход: 30 в - 0,18 А, 3,8- 0,3А, 11 - 0,04 А	1	131,18	95,22	27%
ТП-134-281	Аналог ТП-114-281 Вход: 380. Выход: 12.2В, 1.0А	3	204,48	156,66	23%
ТП-134-6 (3-7; 10-11)		2	204,48	156,66	23%
ТП-134-Л054	Как ТП-134-7 только первичка 380В	1	204,48	156,66	23%

Наименование	дополнительное описание	Остаток	розничная цена за базовую модель	акционная цена	экономия
ТП-134-Л063	Выходток(А)Напряжение под нагр.(В)Р 1-3первичная240,0□ 6-70,10А8,2В0,8Вт 13-140,9А8,7В7,9Вт 11-120,05А14,0В0,7Вт 9-100,05А20,0В1,0Вт обмотка 6-7 то же испытательное напряжение, что и остальные вторичные	9	204,48	162,15	21%
ТП-135-2	Мощность 20 Вт, вход (2-6) 220 в, выход (7-8) 8 в - 2,44 А	194	227,53	180,44	21%
ТП-135-3 (без отверстий)		1	227,53	165,15	27%
ТП-135-К192	вход 220В Выход 1обмотка 28В 0,5А 2 обмотка 10В I max.	1	227,53	165,15	27%
ТП-135-К6	Вход: 220 в, Выход: 15 в - 1,3А	5	227,53	180,44	21%
ТП-135-Л031Т	Термопредохранитель Т	1	227,53	165,15	27%
ТП-135-Л062	Вход 220 в (1-4); Выход 19в 0,9А	2	227,53	165,15	27%
ТП-135-Л066	Вход: 220В Выход: 52в 0,3 А	1	227,53	165,15	27%
ТП-135-Л106	Вход: 220В, выходы 3-4 Выход: 19.5В, 0.92А, выходы 7-9	1	227,53	165,15	27%
ТП-135-Л106Т	Вход: 220В, выходы 2-3-5 (2-3 термопредохранитель) Выход: 19.5В, 0.92А, выходы 7-9	1	227,53	165,15	27%
ТП-135-Л110	Вход: 220В, выходы 2-6 Выход: 15В, 15В; 0.65А, 0.65А Количество витков вторичных обмоток одинаковое!	1	227,53	165,15	27%
ТП-135-Л111	Вход: 220В Выход: 2x15, 70; 0.25А, 0,17А	1	227,53	165,15	27%
ТП-135-Л152	Вход: 230В, выходы 2-6 Выход: 18В, 18В; выходы 9-10, 13-14	1	227,53	180,44	21%
ТП-139-18в		1	400,4	317,52	21%
ТП-139-Л067	Вход: 220В Выход: 20В, 8.5В; 1А, 0,5А	1	400,4	290,61	27%
ТП-151-16		2	138,89	110,13	21%
ТП-151-4		2	138,89	106,40	23%
ТП-331-Л049-1	Аналог ТП-331-Л049. Входное напряжение - 240В.	3	107,69	85,35	21%
ТП-331-Л049-28	характеристиками и назначением выводов, аналогичными вышеупомянутым ТП321-Л028, для оценки возможности перехода с ТП321 на ТП331 1-4 220В 5-6 7.5В 8-9 7.5В 7-10 7.5В	1	107,69	85,35	21%
ТПА-100В-18в	Вход: и220В. Выходы: 9В, 9В. На винтовых зажимах со средней точкой.	1	1127,02	864,41	23%
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	1575,53	1249,42	21%
ТПА-210-12в		1	1919,15	1521,91	21%
ТПГ-0,7-18в		12	119,88	95,09	21%
ТПГ-0,7-Л010	(1-5) Вход: 100в (6-7,9-10) Выход: 2x18в - 0,019-0,02 Напряжение указано под нагрузкой.	1	119,88	91,87	23%
ТПГ-121-12в		34	135,12	98,10	27%
ТПГ-121-2x6в	Мощность 4 Вт	29	135,12	103,55	23%
ТПГ-121-2x9в	Мощность 4 Вт	1	135,12	98,10	27%
ТПГ-121-6в (Вх 1-4, Вых 9-10)	Мощность 4 Вт	6	135,12	98,10	27%

Наименование	дополнительное описание	Остаток	розничная цена за базовую модель	акционная цена	экономия
ТПГ-121-К2	Вход: 380 в, Выход: 12 в - 0,180 мА	40	135,12	98,10	27%
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	135,12	98,10	27%
ТПГ-1-2х16в		1	107,69	78,12	27%
ТПГ-131-2х7,5в		4	185,35	134,55	27%
ТПГ-131-Л010	Вход (1-3) 220в (4-5) 12в; Выход (6-8) 110в -30 мА, (9-10) 12 - 20мА	1	185,35	134,55	27%
ТПГ-131-Л046	Вход 380в Выход 220в под нагрузкой 2Вт	4	185,35	134,55	27%
ТПГ-131-Л047	Вход: (1-5) 380в, Выход: (6-7) 2в - 0,1мА ; (8-9) - 18в , (9-10) -18в. Вывод 9 - средняя точка обмотки 8-10. Усиленная изоляция. 02.08.10 Изменения!!! Проконсультироваться с Алексеем Коркиным.	4	185,35	134,55	27%
ТПГ-131-Л051	Вход: 220В. Выход: 9.5В, 0.47А	2	185,35	142,03	23%
ТПГ-132-12в (А)	Отожженная пластина.	5	212,15	153,99	27%
ТПГ-132-16	ТП-132-16 залитый контакты 1-4, 9-10	1	212,15	153,99	27%
ТПГ-132-2х10,5В		1	212,15	168,25	21%
ТПГ-132-2х24В		3	212,15	153,99	27%
ТПГ-132-К3	Вход: 220 в, Выход: Umax - 0,1 А.	146	212,15	162,55	23%
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	212,15	153,99	27%
ТПГ-132-Л046	Вход: 220В, выводы 1-5. Выход: 13В, выводы: 7-9	1	212,15	168,25	21%
ТПГ-15-Л052	входная обмотка 500 вольт, две выходных по 10 вольт	3	287,47	220,21	23%
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	376,92	273,60	27%
ТПГ-18-Л034	Вход 2х110 (1-2;3-4), Выход 2х80в (5-6;7-8) Схему давал	2	376,92	273,60	27%
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 По техническому заданию НЭС-ТФ	1	376,92	273,60	27%
ТПГ-18-Л037	Вход: 220в, Выход: 2х11В, 0,4А	12	376,92	298,93	21%
ТПГ-2-17в	Вход (1-5) 220 в, Выход (7-9) 17 в - 0,1 А. На вторичной обмотке сделать все 5 выводов.	43	115,34	88,35	23%
ТПГ-2-2х12в (без этикетки)		10	115,34	91,45	21%
ТПГ-2-2х27в	Мощность 2,5 Вт, вход (1-5) 220 в, выход (6-7, 9- 10) 2х27 в	80	115,34	83,70	27%
ТПГ-2-3А	Вход: 220В, выводы 1-5 Выход: 3В, 0.83А, выводы 7-9	1	115,34	83,70	27%
ТПГ-25-Л002	Вход: 220В, выводы 1-4, 7-10 Выход: 156В (со средней точкой), 17В; 0,21А; 0,21А; 0,13А; 0,13А; выводы 14,15,16,17; 11,12,19,20 - 15,16 и 12,19 перемыш.	16	340,37	247,05	27%
ТПГ-2-К18	первичная обмотка на 100В, вторичная обмотка: 16В - 0,2А	1	115,34	88,35	23%
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	115,34	83,70	27%

Наименование	дополнительное описание	Остаток	розничная цена за базовую модель	акционная цена	экономия
ТПГ-2-Л037	Вход: 220В Выход: 2x12в со сред. точкой, 5в. 0,05А; 0,2А	1	115,34	88,35	23%
ТПГ-2-Л042	1- 5000 витков 0,04 2- 170 витков 0,2 Залитые!	2	115,34	83,70	27%
ТПГ-2-Л050	Вход:440в (1н-5) Выход: (6-7н) 24в-0,03А; (9-10н)24в-0,03А. Напряжения указаны под нагрузкой.	1	115,34	83,70	27%
ТПГ-2-Л064	Вход: 230 (1-5) Выход: 44В, 4В, 10В; 0.04А	2	115,34	83,70	27%
ТПГ-2-Л066	Вход: 24В. Выход 12В	2	115,34	83,70	27%
ТПГ-2-Л073	Вход 230 (1-5). Выход 11В, 7В; 0.121А, 0.151А, выходы: 6-7, 9-10	2	115,34	83,70	27%
ТПГ-2-Л077	Вход 230 (1-5). Выход 10.5В, 0.06А, выходы: 7-9. Трансформатор должен работать при 420Вт 4 часа	508	115,34	88,35	23%
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	115,34	88,35	23%
ТПГ-32-Л039	Вход 220 (1-10), Выход 2x4,5 (11-20) (соединить последовательно); 2x3 (14-17) (соединить последовательно)	4	536,39	410,97	23%
ТПГ-32-Л041	Вход: 220В(3-9) и 380В (1-10). (2 входных напряжения).5-7 перемычка. Выход: 2 обмотки по 24В – I нагрузки 0,1А.(11-12,13-14) 3 обмотки по 9В – I нагрузки 0,4А.(19-20,17-18,15-16) Напряжения пробоя изоляции между вторичными обмотками – 1500В.	6	536,39	389,34	27%
ТПГ-4-Л002 (ТПГ306-2)	ТПГ-4 Р:4,0VA(SEC1: 12V 35mA, SEC2: 9V 150mA, SEC3 9V 220mA).	155	181,96	139,37	23%
ТПГ-4-Л003 (380/15)	Вход 380В. Выход 15В	3	181,96	132,03	27%
ТПГ-4-Л006	Вход 220В. Выход: 12В, 12В, 5В; 0.083А, 0.083А, 0.4А	3	181,96	132,03	27%
ТПГ-4-Л009	Выводы 1-2: первичная обмотка напряжение 220 В Выводы 4-5: вторичная обмотка напряжение 5,3 В, ток 60 мА Выводы 6-7: вторичная обмотка напряжение 12 В, ток 80 мА Выводы 9-10: вторичная обмотка напряжение 5,8 В, ток 200 мА	1	181,96	139,37	23%
ТПГ-4-Л016	Вход: 220В. Выход: 16В - 0.2А; 18В-остальное. Выводы: 6-7, 9-10	8	181,96	139,37	23%
ТПГ-4-Л019	Вход 230. Выход 30В, 350В; 0.05А, 0.01А	1	181,96	139,37	23%
ТПК-15-К6	10В - 0,7А (6-7) 20В - 0,1А (8-9)	19	299,38	217,26	27%
ТПК-15-Л020	Вход: 220, (1-4) Выход: 18 в хх.(6-9). Замочек стяжки делать со стороны вторички	1	299,38	217,26	27%
ТПК-190-Л019	Для Пермской нефтяной компании. Все требования в тех.задании.	1	2460,35	1785,78	27%
ТПК-25-К11	Мощность 25 Вт, вход (4-6) 220 в, выход 2x12в, 17,5в	7	536,39	389,34	27%

Наименование	дополнительное описание	Остаток	розничная цена за базовую модель	акционная цена	экономия
ТПК-25-Л518	Вход: 220в Выход: 280в-0,08А 12в-0,08А	8	536,39	389,34	27%
ТПК-50-Л503	Для Пермской нефтяной компании. Все требования в тех.задании.	2	878,1	637,29	27%
ТПК-60-Л007	Вход: 220 в. Выход: 12 в на холостом ходу	5	911,24	698,16	23%