



173021, Россия, Великий Новгород, ул.Нехинская 55

тел./факс (816 2) 94-66-44

welcome@transled.ru

www.transled.ru



Распродажа неликвидов

с 12.07 по 12.08.2017 ещё минус 17% из прежней акционной цены

Наименование	дополнительное описание	Остаток	розничная цена за базовую модель	цена с 12.07 по 12.08.2017	экономия
--------------	-------------------------	---------	----------------------------------	----------------------------	----------

Блоки питания

БПН-3-12030(пр), шт		2	254,21	147,44	42%
БПН-6-21033 (1,7м /Штекер 2,1/5,5/9,5 /центр "+"), шт		5	294,78	170,97	42%

Трансформаторы

UC30D-2-18028 (2x18V; 2,8W), шт		1254	155,04	82,54	47%
UC48S-2-06100 (6V; 10.0W), шт		10	522,49	278,17	47%
UC48S-2-09100 (9V; 10.0W), шт		10	522,49	278,17	47%
ТП-113-14в, шт		2	165,85	92,14	44%
ТП-113-Л013, шт	Вход: 220 в, Выход: 8 в - 0,7А	66	165,85	92,14	44%
ТП-113-Л032, шт	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	98,82	40%
ТП-113-Л047, шт	Номера выводов вторичной обмотки: 6-7, 8-9, 5-10	1	165,85	92,14	44%
ТП-113-Л048, шт	два вывода (16в) - собственным проводом.	2	165,85	92,14	44%
ТП-113-Л062, шт	Т Напряжение втор. обмоток (номин. нагр.): 14В, 22В. Токи номинальных нагрузок 0,1А; 0,35А	1	165,85	92,14	44%
ТП-113-Л093, шт	входное напряжение - 335 В, выходное напряжение -12 В	1	165,85	103,28	38%
ТП-114-7 (7-11), шт		1	227,24	126,34	44%
ТП-114-7(вых.10-12), шт	Мощность 13,2 Вт, вход (1-4) 220 в, выход (10-12) 13,2 в - 1 А	5	227,24	126,34	44%
ТП-114-К104, шт	Вход: 220 в, Выход: 2x9 Вхх. (6-8, 10-12)Напряжение указано на холостом ходу.	2	227,24	126,34	44%
ТП-114-Л033, шт	Выход 38В, 0,5А	1	227,24	126,34	44%
ТП-114-ЧТП1, шт	Вход: 220В Выход: 9В - 0,5 А, 32В - 0,2А	1	227,24	126,34	44%

Наименование	дополнительное описание	Остаток	розничная цена за базовую модель	цена с 12.07 по 12.08.2017	экономия
ТП-115-13 (вых. 13-14), шт	Мощность 20 Вт, вход (1-5) 220 в, выход (13-14) 18 в - 1,08 А	27	288,89	160,59	44%
ТП-115-Л016, шт	Выход - напряжения: 23; 8; 16; 16, с отводом, Токи: 0,15; 0,8; 0,3; 0,3	2	288,89	172,24	40%
ТП-115-Л026, шт	Параметры ТП-115-Л023 с гибкими выводами (первичка и вторичка) 19,5В - 0,92А Выводы оформлены как изолированные гибкие проводники.	20	288,89	160,59	44%
ТП-115-Л040т, шт	Вход 220в.(термопредохранитель) (1-5) на входе только 2 вывода Выход (напряжения на XX) 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	160,59	44%
ТП-115-Л042Т, шт	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	160,59	44%
ТП-12-0088, шт	Uвх=220В Uвых1,2=2x10В, Iвых1,2=0,2А Uвых3=20В, Iвых3=0,4А	15	135,12	75,13	44%
ТП-121-2Т, шт	Мощность 4,5 Вт, вход (1-3) 220 в, выход (9-10) 6 в - 0,75 А. Термопредохранитель.3-4	1	135,12	84,21	38%
ТП-121-Л028, шт	Сопротивление изоляции - 100 МОм. Вход (4-5) 24В; Выход (6-7) 7,5в - 0,42А, (9-10) 15в - 0,08А	121	135,12	80,58	40%
ТП-121-Л029, шт	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	75,13	44%
ТП-131-10, шт		1	122,51	76,33	38%
ТП-131-5 (6-7,9-10), шт		1	122,51	73,03	40%
ТП-131-7А, шт	Мощность 4,5 Вт, вход (1-4) 220 в, выход (9-10) 12,5 в - 0,36 А, На отожженной пластине	2	122,51	73,03	40%
ТП-131-7Т*, шт	Выводы: первичка 1-4, вторичка 9-10. Выход 12.5В, 0.36А. 3-4 терм 102гр, 5 вывод пустой	37	122,51	73,03	40%
ТП-131-К1, шт	Мощность 4,5 Вт, Вход (1-4) 220 в, Выход 2x6 в - 0,4 А	25	122,51	76,33	38%
ТП-131-К13М, шт	Мощность 4,5 Вт	1	122,51	68,09	44%
ТП-131-К30, шт	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	73,03	40%
ТП-131-Л012, шт	Вход: 220В (3-5) Выход: 8Вхх (провод из расчета 0,01А) (7-8); 22Вхх (провод из расчета 0,18А) (9-10)	1	122,51	76,33	38%
ТП-131-Л016-1, шт	Вход 220в Выход 18в - 0,1А, 12в - 0,2А	137	122,51	76,33	38%
ТП-131-Л043, шт	Вход 220В; Выход 7,5В (9-10) ток максимальный	5	122,51	68,09	44%

Наименование	дополнительное описание	Остаток	розничная цена за базовую модель	цена с 12.07 по 12.08.2017	экономия
ТП-131-Л046, шт	Вход 220В(3-5); Выход: 10В хх (7-8) I _{max} =16мА; (9-10)27В хх I _{max} =50мА	5	122,51	68,09	44%
ТП-131-Л056, шт	ТП-131-7 только первичная обмотка 110в	4	122,51	68,09	44%
ТП-131-Л059, шт	Выходы: первичка 1-4, вторичка 7-8, 9-10. Выход 2х3.8В. Напряжение пробоя между вторич. 1500В. Пропитка	3	122,51	68,09	44%
ТП-131-Л062, шт	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	122,51	68,09	44%
ТП-131-Л064, шт	Выходы: первичка 3-5, вторичка 9-10, 6-7. Напряжение вторичек на холостом ходу 22В, 11В. Одинаковым проводом.	19	122,51	73,03	40%
ТП-131-Л067, шт	Вход 220В, Выход 2х24В	1	122,51	73,03	40%
ТП-131-Л069, шт	Вход 220В, Выход 2х12В	1	122,51	68,09	44%
ТП-131-Л075, шт	Вход 220В, Выход 16В, 9В. Токи номинальной нагрузки I _{max} ; 0,1	1	122,51	73,03	40%
ТП-131-Л092, шт	Вход 220В, Выход 5В	1	122,51	76,33	38%
ТП-132-2х7 Вхх, шт	Вход (1-4) 220В, Выход (6-7,9-10) 2х7 Вхх - I _{max}	9	131,18	72,92	44%
ТП-132-2х8 Вхх, шт	Напряжение вторичек на холостом ходу 8В; 8В	1	131,18	78,21	40%
ТП-132-5СА, шт	Выходы: первичка 1-4, вторичка 9-10. Выход: 9В, 0.8А. На отожженной пластине, min ток хх. Термopедохранитель С	2	131,18	78,21	40%
ТП-132-6С, шт	с самовостанавливающимся термopедохранителем	3	131,18	72,92	44%
ТП-132-К112, шт	Вход: 220в, Выход: 18-0,15 А (7-8), 6в - 0,1 А (9-10)	1	131,18	81,74	38%
ТП-132-К202, шт	Вход: 220 в, Выход: 11 Вхх - 0,7А, 11 Вхх - 0,1А	1	131,18	72,92	44%
ТП-132-Л007, шт	Выходы: первичка 2-5, вторичка 6-7. Выход: 18В, 0.4А	10	131,18	72,92	44%
ТП-132-Л018, шт	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	78,21	40%
ТП-132-Л030, шт	Вход (1-4) 220Вхх (2540 витков - ПТВ-2-0,08) выход (7-8) 7Вхх (по 80 витков - ПЭТВ-2-0,1) (9-10) 280Вхх (по 3230 витков - ПЭТВ-2-0,08)	2	131,18	72,92	44%
ТП-132-Л034, шт	Выходы:первичка 1-4, вторичка 9-10, 6-7. Выходное напряжение 8В, 15В. Токи номинальной нагрузки 0.3, 0.3	3	131,18	78,21	40%
ТП-132-Л036, шт	Вход: 220 В, выходы 1-5. Выход: 100В, 9В, токи 0.06А,0.10А, выходы 6-7, 9-10. На месте 4 вывода установлен пустой лепесток.	2	131,18	72,92	44%
ТП-132-Л051, шт	Мощность 7,2 Вт, вход (1-4) 220 в, выход (7-8, 9-10) 2х7,5 в - 0,3 А	1	131,18	81,74	38%
ТП-132-Л078, шт	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	72,92	44%
ТП-132-Л081, шт	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	72,92	44%
ТП-132-Л1127, шт	вход:220в(1-4) выход: 12,5в-ток макс.(9-10)	1	131,18	72,92	44%

Наименование	дополнительное описание	Остаток	розничная цена за базовую модель	цена с 12.07 по 12.08.2017	экономия
ТП-132-Л141, шт	Увх=220В (1-3) Увых=6в (5-6) - 0,5А перенос провода с одной части каркаса на другую. Увых=13В (7-8) - 0,1А Увых=13В (9-10) - 0,1А	1	131,18	72,92	44%
ТП-132-Л142А, шт	Вход 220В, выходы 1-4. Выход: 30В, выходы 9-10. Отожженная пластина	1	131,18	72,92	44%
ТП-132-Л143, шт	Мощность 7,2 Вт, вход (1-4) 42в, выход (9-10) 13 в - 0,5А. Тоже самое что ТП-112-Л004	2	131,18	72,92	44%
ТП-132-Л149, шт	Вход: 220В, выходы 1-4. Выход: 10.5В, 0.2А, выходы 6-7. Напряжение холостого хода 11В	1	131,18	72,92	44%
ТП-132-Л151-1, шт	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	78,21	40%
ТП-132-Л161, шт	Напряжение вторичных обмоток 250В	3	131,18	78,21	40%
ТП-132-Л165, шт	Вход: 220В, выходы 1-5. Выход: 100В, 9В; 0.06А, 0.13А, выходы 6-7, 9-10.	2	131,18	81,74	38%
ТП-132-Л167, шт	Вход: 100В, выходы 1-4. Выход: 11,8В, 0.61А, выходы 9-10	1	131,18	72,92	44%
ТП-132-ЧТП1, шт	Вход: 220 в, Выход: 30 в - 0,18 А, 3,8- 0,3А, 11 - 0,04 А	1	131,18	72,92	44%
ТП-134-281, шт	Аналог ТП-114-281 Вход: 380. Выход: 12.2В, 1.0А	3	204,48	121,89	40%
ТП-134-6 (3-7; 10-11), шт		2	204,48	121,89	40%
ТП-134-Л054, шт	Как ТП-134-7 только первичка 380В	1	204,48	121,89	40%
ТП-134-Л063, шт	Выход(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	127,39	38%
ТП-135-2, шт	Мощность 20 Вт, вход (2-6) 220 в, выход (7-8) 8 в - 2,44 А	194	227,53	141,76	38%
ТП-135-3 (без отверстий), шт		1	227,53	126,47	44%
ТП-135-К192, шт	вход 220В Выход 1обмотка 28В 0,5А 2 обмотка 10В 1 max.	1	227,53	126,47	44%
ТП-135-К6, шт	Вход: 220 в, Выход: 15 в - 1,3А	5	227,53	141,76	38%
ТП-135-Л031Т, шт	Термопредохранитель Т	1	227,53	126,47	44%
ТП-135-Л062, шт	Вход 220 в (1-4); Выход 19в 0,9А	2	227,53	126,47	44%
ТП-135-Л066, шт	Вход: 220В Выход: 52в 0,3 А	1	227,53	126,47	44%
ТП-135-Л106, шт	Вход: 220В, выходы 3-4 Выход: 19.5В, 0.92А, выходы 7-9	1	227,53	126,47	44%
ТП-135-Л106Т, шт	Вход: 220В, выходы 2-3-5 (2-3 термопредохранитель) Выход: 19.5В, 0.92А, выходы 7-9	1	227,53	126,47	44%
ТП-135-Л110, шт	Вход: 220В, выходы 2-6 Выход: 15В, 15В; 0.65А, 0.65А Количество витков вторичных обмоток одинаковое!	1	227,53	126,47	44%
ТП-135-Л111, шт	Вход: 220В Выход: 2x15, 70; 0.25А, 0,17А	1	227,53	126,47	44%
ТП-135-Л112, шт	Вход: 230В, выходы 2-6 Выход: 18В, 18В; выходы 9-10, 13-14	1	227,53	141,76	38%

Наименование	дополнительное описание	Остаток	розничная цена за базовую модель	цена с 12.07 по 12.08.2017	экономия
ТП-139-18в, шт		1	400,4	249,45	38%
ТП-139-Л067, шт	Вход: 220В Выход: 20В, 8.5В; 1А, 0,5А	1	400,4	222,54	44%
ТП-151-16, шт		2	138,89	86,52	38%
ТП-151-4, шт		2	138,89	82,79	40%
ТП-331-Л049-1, шт	Аналог ТП-331-Л049. Входное напряжение - 240В.	3	107,69	67,05	38%
ТП-331-Л049-28, шт	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	67,05	38%
ТПА-100В-18в, шт	Вход: и220В. Выходы: 9В, 9В. На винтовых зажимах со средней точкой.	1	1127,02	672,81	40%
ТПА-165-Л065, шт	1-я обмотка – 220В 2-е - 2х250В 0,18А - 5В 3А - 6,3В 1,2А - 6,3В 1,2А - 6,3В 0,7А - 6,3В 0,7А	10	1575,53	981,58	38%
ТПА-165-Л082, шт	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	981,58	38%
ТПА-210-12в, шт		1	1919,15	1195,65	38%
ТПГ-0,7-18в, шт		13	119,88	74,71	38%
ТПГ-0,7-Л010, шт	(1-5) Вход: 100в (6-7,9-10) Выход: 2х18в - 0,019-0,02 Напряжение указано под нагрузкой.	1	119,88	71,49	40%
ТПГ-1-12в (не залитые), шт		2	107,69	59,81	44%
ТПГ-121-12в, шт		34	135,12	75,13	44%
ТПГ-121-2х6в, шт	Мощность 4 Вт	29	135,12	80,58	40%
ТПГ-121-2х9в, шт	Мощность 4 Вт	1	135,12	75,13	44%
ТПГ-121-6в (Вх 1-4, Вых 9-10), шт	Мощность 4 Вт	6	135,12	75,13	44%
ТПГ-121-К2, шт	Вход: 380 в, Выход: 12 в - 0,180 мА	40	135,12	75,13	44%
ТПГ-121-Л045с, шт	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	75,13	44%
ТПГ-1-2х16в, шт		1	107,69	59,81	44%
ТПГ-131-2х7,5в, шт		4	185,35	103,04	44%
ТПГ-131-Л010, шт	Вход (1-3) 220в (4-5) 12в; Выход (6-8) 110в -30 мА, (9-10) 12 - 20мА	1	185,35	103,04	44%
ТПГ-131-Л046, шт	Вход 380в Выход 220в под нагрузкой 2Вт	4	185,35	103,04	44%
ТПГ-131-Л047, шт	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	103,04	44%
ТПГ-131-Л051, шт	Вход: 220В. Выход: 9.5В, 0.47А	2	185,35	110,52	40%
ТПГ-132-12в (А), шт	Отожженная пластина.	5	212,15	117,92	44%
ТПГ-132-16, шт	ТП-132-16 залитый контакты 1-4, 9-10	1	212,15	117,92	44%

Наименование	дополнительное описание	Остаток	розничная цена за базовую модель	цена с 12.07 по 12.08.2017	экономия
ТПГ-132-2x10,5В, шт		1	212,15	132,18	38%
ТПГ-132-2x24В, шт		3	212,15	117,92	44%
ТПГ-132-КЗ, шт	Вход: 220 в, Выход: Утах - 0,1 А.	146	212,15	126,48	40%
ТПГ-132-Л031-1, шт	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	117,92	44%
ТПГ-132-Л046, шт	Вход: 220В, выводы 1-5. Выход: 13В, выводы: 7-9	1	212,15	132,18	38%
ТПГ-15-Л052, шт	входная обмотка 500 вольт, две выходных по 10 вольт	3	287,47	171,34	40%
ТПГ-18-Л009, шт	Вход: 2x110В, выводы 1-4, 7-10. Выход: 2x7В, 2x22В; 0.15А, 0.15А, 0.3А, 0.3А, выводы: 11-12, 19-20, 13-14, 17-18	1	376,92	209,52	44%
ТПГ-18-Л034, шт	Вход 2x110 (1-2;3-4), Выход 2x80в (5-6;7-8) Схему давал	2	376,92	209,52	44%
ТПГ-18-Л036, шт	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	209,52	44%
ТПГ-18-Л037, шт	Вход: 220в, Выход: 2x11В, 0,4А	12	376,92	234,86	38%
ТПГ-1-Л010, шт	Увх=220В Увых=250В	1	107,69	64,15	40%
ТПГ-2-17в, шт	Вход (1-5) 220 в, Выход (7-9) 17 в - 0,1 А. На вторичной обмотке сделать все 5 выводов.	43	115,34	68,74	40%
ТПГ-2-2x12в (без этикетки), шт		10	115,34	71,84	38%
ТПГ-2-2x27в, шт	Мощность 2,5 Вт, вход (1-5) 220 в, выход (6-7, 9-10) 2x27 в	80	115,34	64,09	44%
ТПГ-2-3А, шт	Вход: 220В, выводы 1-5 Выход: 3В, 0.83А, выводы 7-9	1	115,34	64,09	44%
ТПГ-25-Л002, шт	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 перемыч.	16	340,37	189,19	44%
ТПГ-2-К18, шт	первичная обмотка на 100В, вторичная обмотка: 16В - 0,2А	1	115,34	68,74	40%
ТПГ-2-Л008, шт	Первичка: 2x1000 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	64,09	44%
ТПГ-2-Л030, шт	Вход: 220 в, Выход: 2x60 в - 1 мах	1	115,34	64,09	44%
ТПГ-2-Л037, шт	Вход: 220В Выход: 2x12в со сред. точкой, 5в. 0,05А; 0,2А	1	115,34	68,74	40%
ТПГ-2-Л042, шт	1- 5000 витков 0,04 2- 170 витков 0,2 Залитые!	2	115,34	64,09	44%
ТПГ-2-Л050, шт	Вход:440в (1н-5) Выход: (6-7н) 24в-0,03А; (9-10н)24в-0,03А. Напряжения указаны под нагрузкой.	1	115,34	64,09	44%
ТПГ-2-Л064, шт	Вход: 230 (1-5) Выход: 44В, 4В, 10В; 0.04А	2	115,34	64,09	44%
ТПГ-2-Л066, шт	Вход: 24В. Выход 12В	4	115,34	64,09	44%
ТПГ-2-Л073, шт	Вход 230 (1-5). Выход 11В, 7В; 0.121А, 0.151А, выходы: 6-7, 9-10	2	115,34	64,09	44%

Наименование	дополнительное описание	Остаток	розничная цена за базовую модель	цена с 12.07 по 12.08.2017	экономия
ТПГ-2-Л077, шт	Вход 230 (1-5). Выход 10.5В, 0.06А, выходы: 7-9. Трансформатор должен работать при 420Вт 4 часа	508	115,34	68,74	40%
ТПГ-2-Л082, шт	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	68,74	40%
ТПГ-32-Л039, шт	Вход 220 (1-10), Выход 2х4,5 (11-20) (соединить последовательно); 2х3 (14-17) (соединить последовательно)	4	536,39	319,78	40%
ТПГ-32-Л041, шт	Вход: 220В(3-9) и 380В (1-10). (2 входных напряжения).5-7 переключки. 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	298,15	44%
ТПГ-4-Л002 (ТПГ306-2), шт	ТПГ-4 Р:4,0VA(SEC1: 12V 35mA, SEC2: 9V 150mA, SEC3 9V 220mA).	155	181,96	108,43	40%
ТПГ-4-Л003 (380/15), шт	Вход 380В. Выход 15В	3	181,96	101,10	44%
ТПГ-4-Л006, шт	Вход 220В. Выход: 12В, 12В, 5В; 0.083А, 0.083А, 0.4А	3	181,96	101,10	44%
ТПГ-4-Л009, шт	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	108,43	40%
ТПГ-4-Л016, шт	Вход: 220В. Выход: 16В - 0.2А; 18В-остальное. Выводы: 6-7, 9-10	8	181,96	108,43	40%
ТПГ-4-Л019, шт	Вход 230. Выход 30В, 350В; 0.05А, 0.01А	1	181,96	108,43	40%
ТПК-15-43Р7, шт	Увх - 220в (1-4),1900 витков 0,14; Увых1 - 7,3в (5-6) Iн=0,7А, 69 витков 0,5; Увых2 - 15,7в (7-8) Iн=0,2А, 147 витков 0,25; Увых3 - 15,7в (9-10) Iн=0,2А, 147 витков 0,25. Вторичные обмотки выполнить максимально более толстым проводом, чтобы разность (Uхх - Uн) была минимальной. Допустимое значение (Uхх-Uн) - не более 1В. Магнитопровод стянуть и хорошо проклеить.	3	299,38	186,48	38%
ТПК-15-К6, шт	10В - 0,7А (6-7) 20В - 0,1А (8-9)	19	299,38	166,37	44%
ТПК-15-Л020, шт	Вход: 220, (1-4) Выход: 18 в хх.(6-9). Замочек стяжки делать со стороны вторички	1	299,38	166,37	44%
ТПК-190-Л019, шт	Для Пермской нефтяной компании. Все требования в тех.задании.	1	2460,35	1367,52	44%
ТПК-25-К11, шт	Мощность 25 Вт, вход (4-6) 220 в, выход 2х12в, 17,5в	7	536,39	298,15	44%
ТПК-25-Л518, шт	Вход: 220в Выход: 280в-0,08А 12в-0,08А	8	536,39	298,15	44%

Наименование	дополнительное описание	Остаток	розничная цена за базовую модель	цена с 12.07 по 12.08.2017	экономия
ТПК-50-Л503, шт	Для Пермской нефтяной компании. Все требования в тех.задании.	2	878,1	488,01	44%
ТПК-60-Л007, шт	Вход: 220 в. Выход: 12 в на холостом ходу	5	911,24	543,24	40%