

Распродажа трансформаторов, блоков питания

обновление 06.04.2023

Номенклатура	Дополнительное описание номенклатуры	ОСТАТОК, шт	скидка	цена распро- дажи
--------------	--------------------------------------	----------------	--------	-------------------------

Неликвиды за 0 руб.

4-х обмоточный Ч-48	мотать все обмотки в четыре провод 0,560 мм, между слоями намотки изолировать R31. выводы развести на разные стороны каркаса: на одну сторону 1н, 2к, 3н, 4к; на другую сторону 1к, 2н, 3к, 4н.	5		- ₺
ТИМ-RM10-0002	Сердечник на материале N87 с зазором (коэф. индуктивности 400 нГн/виток)	5		- ₺
Д-Ш4х4-0001	каркас Ш-4х4 горизонтальный с перегородкой провод ПТВ2 диаметр 0,2мм. или 0,25мм. до заполнения. Феррит материал N87 Epcos	1		- ₺
Д-Ш4х4-0003	каркас Ш-4х4 горизонтальный с перегородкой провод ПТВ2 диаметр 0,27мм. до заполнения. Феррит материал N87 Epcos	1		- ₺
ЗУ-5-0604		0	2	- ₺
ТИМ-Е16-0003N	выходные напряжения : 8 вольт стабилизированное 24 (без стабилизации)		4	- ₺
ТП-112-К106А	Мощность 7,2 Вт, вход (1-4) 220 в, I _{хх} - не более 10мА, выход (6-7) 11в-0,1а, (9-10) 8,2в-0,3а.		1	- ₺
ТПГ-7-2х24в		0	60	- ₺
ТИМ-Ш5х5-0004	выв. 1*-8 68 витков, провод 0,25 мм ; выв.3*-6 68 витков, провод 0,25 мм ; выв. 4*5 68 витков, провод 0,25 мм . Магнитопровод без зазора, вывода 2 и 7 откусить. Для контроля: индуктивность 4,44 мГн +/- 20%№79 ! Товар со склада брака и возврата, что с ним не так мы уже не помним		50	- ₺
ТПГ-132-Л043	! Товар со склада брака и возврата, что с ним не так мы уже не помним		10	- ₺
ТПГ-15-Л064	! Товар со склада брака и возврата, что с ним не так мы уже не помним		20	- ₺
Трансформатор ЭЦВИЯ 671121.236	! Товар со склада брака и возврата: Не выполнен п.4 сборочного чертежа для обмоток 1, 2, 3. Обмотки намотаны виток к витку. Как следствие, не выполнен размер 2+1		1	- ₺
Трансформатор ЭЦВИЯ 671121.237	!!! Товар со склада брака и возврата, брак пропитки		1	- ₺

Блоки питания

БПИ-12V 1A, тип В		0	5	150 ₺
-------------------	--	---	---	-------

БПИ-12V 1A, тип А	** качество материала ниже	2		150 ₺
БПИ-5V 2A, тип В		0	5	150 ₺
БПИ-5V 2A, тип А	** качество материала ниже	5		150 ₺
БПИ-9V 1A, тип В		0	5	150 ₺
БПИ-9V 1A, тип А	** качество материала ниже	5		150 ₺
БПИ-КС12W03-050200OG (5V 2A)		0	9	150 ₺
БПИ-КС12W03-090100OG (9V 1A)		0	8	150 ₺
БПИ-КС12W03-120100OG (12V 1A)		0	8	150 ₺
БПИ-SA1201 (12V 1A)		0	3	150 ₺
БПИ-SA1202 (12V 2A)		0	2	150 ₺
БПП-13-220/110 - AC 27 розетка/переменный	изменения от 20.08.20 - поставить переключатель с подсветкой. Монтаж розетки выполнить плотно, обеспечить минимальный зазор!	1		200 ₺
БПС-13-2406		0	20	200 ₺
ИЭН-5-1205		0	1	100 ₺

Трансформаторы

BV302S06010 (6в 1Вт)		0	100		150 ₺
BV302S24015 (24в 1,5Вт)		0	69		150 ₺
UC30S-2-06010 (6V; 1.0W)		0	1	44%	150 ₺
UC38S-2-06040 (6V; 4.0W)		0	98	67%	150 ₺
UC48S-2-06100 (6V; 10.0W)		0	10	82%	150 ₺
UC48S-2-09100 (9V; 10.0W)		0	7	82%	150 ₺
UC48S-2-12100 (12V; 10.0W)		0	43	82%	150 ₺
VP06-12-0.5		0	10		50 ₺
Магнитопровод для ТТП-50		0	2		250 ₺
Магнитопровод ТТП-50 с намотанной первичкой		0	20		250 ₺
ОС - 10-380/660		0	1		500 ₺
ТИМ-Е42-0003		0	2		10 ₺
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	смотрите вложения		1		10 ₺
ТП-112-13Т	Мощность 7,2 Вт, вход (1-4) 220 в, выход (9-10) 18 в - 0,4 А.		4		75 ₺
ТП-113-14в		0	2	90%	42 ₺
ТП-113-24в (380)		0	10	69%	130 ₺

ТП-113-Л013	Вход: 220 в, Выход: 8 в - 0,7А	56	69%	130 ₺	
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-2-0,224мм; 3 обмотка - вывода 9 и 10-330 витков ПЭТВ-2-0,224 мм	2	90%	42 ₺	
ТП-113-Л047	Номера выводов вторичной обмотки: 6-7, 8-9, 5-10	1	90%	42 ₺	
ТП-113-Л048	два вывода (16в) - собственным проводом.	2	90%	42 ₺	
ТП-113-Л062	Т Напряжение втор. обмоток (номин. нагр.): 14В, 22В. Токи номинальных нагрузок 0,1А; 0,35А	1	90%	42 ₺	
ТП-113-Л093	входное напряжение - 335 В, выходное напряжение -12 В	1	80%	83 ₺	
ТП-114-2*		0	2	90%	57 ₺
ТП-114-Л033	Выход 38В, 0,5А	1	90%	57 ₺	
ТП-114-ЧТП1	Вход: 220В Выход: 9В - 0,5 А, 32В - 0,2А	1	90%	57 ₺	
ТП-115-Л016	Выход - напряжения: 23; 8; 16; 16, с отводом, Токи: 0,15; 0,8; 0,3; 0,3	2	90%	73 ₺	
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	90%	73 ₺	
ТП-115-Л042Г	Вход: 220 в (1-4),термопредохранитель(4-5),Вторичная обмотка 7 В х 0,7 А(12-14); Вторичная обмотка 19В х Максимально возможный ток(7-9)	4	90%	73 ₺	
ТП-12-0088	Uвх=220В Uвых1,2=2х10В, Iвых1,2=0,2А Uвых3=20В, Iвых3=0,4А	15		100 ₺	
ТП-121-2Т	Мощность 4,5 Вт, вход (1-3) 220 в, выход (9-10) 6 в - 0,75 А. Термопредохранитель.3-4	1	80%	68 ₺	
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	67%	110 ₺	
ТП-121-Л028	Сопrotивление изоляции - 100 МОм. Вход (4-5) 24В; Выход (6-7) 7,5в - 0,42А, (9-10) 15в - 0,08А	121	90%	34 ₺	
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	96%	15 ₺	
ТП-125-4		0	50	130 ₺	
ТП-131-10		0	2	71%	90 ₺
ТП-131-13	Мощность 4,5 Вт, вход (1-4) 220 в, выход (9-10) 23,6 в - 0,19 А	5	67%	100 ₺	
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	54	67%	100 ₺	
ТП-131-5 (6-7,9-10)		0	1	90%	31 ₺
ТП-131-глюк-777		0	1	95%	14 ₺
ТП-131-К13М	Мощность 4,5 Вт	1	90%	31 ₺	
ТП-131-К88	Вход: 220 в, Выход: 13 Вхх - 0,1А, 15 Вхх - 0,1А	1	67%	100 ₺	

ТП-131-Л016-1	Вход 220в Выход 18в - 0,1А, 12в - 0,2А		137	67%	100 ₺
ТП-131-Л046	Вход 220В(3-5); Выход: 10В хх (7-8) I _{max} =16мА; (9-10)27В хх I _{max} =50мА		5	90%	31 ₺
ТП-131-Л056	ТП-131-7 только первичная обмотка 110в		4	90%	31 ₺
ТП-131-Л059	Выводы: первичка 1-4, вторичка 7-8, 9-10. Выход 2х3.8В. Напряжение пробоя между вторич. 1500В. Пропитка		3	90%	31 ₺
ТП-131-Л062	Первичка (1-3)220В. (3-4) термopедoхранитель 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	80%	60 ₺
ТП-131-Л064	Выводы: первичка 3-5, вторичка 9-10, 6-7. Напряжение вторичек на холостом ходу 22В, 11В. Одинаковым проводом.		19	69%	95 ₺
ТП-131-Л069	Вход 220В, Выход 2х12В		1	76%	75 ₺
ТП-131-Л081 Е141		0	25	95%	14 ₺
ТП-131-Л092	Вход 220В, Выход 5В		1	69%	95 ₺
ТП-132-2х6 В		0	10	70%	100 ₺
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		27	70%	100 ₺
ТП-132-К209		0	1	95%	15 ₺
ТП-132-К3-1		0	23	95%	15 ₺
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	76%	80 ₺
ТП-132-Л034	Выводы:первичка 1-4, вторичка 9-10, 6-7. Выходное напряжение 8В, 15В. Токи номинальной нагрузки 0.3, 0.3		3	76%	80 ₺
ТП-132-Л051	Мощность 7,2 Вт, вход (1-4) 220 в, выход (7-8, 9-10) 2х7,5 в - 0,3 А		1	71%	95 ₺
ТП-132-Л058		0	2	95%	15 ₺
ТП-132-Л078	Вход (1-4) 42В выход (6-7) 5,5Вх. После диодного моста под нагрузкой 2А должно быть не ниже 2В. Напряжение 5,5В на холостом ходу принципиально! I _{хх} =117,5мА.		1	80%	65 ₺
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	80%	65 ₺
ТП-132-Л127	вход:220в(1-4) выход: 12,5в-ток макс.(9-10)		1	80%	65 ₺
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	80%	65 ₺
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	95%	15 ₺
ТП-132-Л167	Вход: 100В, выводы 1-4. Выход: 11,8В, 0.61А, выводы 9-10		1	80%	65 ₺
ТП-132-Л168		0	1	95%	15 ₺
ТП-132-ЧТП1	Вход: 220 в, Выход: 30 в - 0,18 А, 3,8- 0,3А, 11 - 0,04 А		1	80%	65 ₺
ТП-134-6 (3-7; 10-11)		0	2	75%	130 ₺
ТП-134-Л054	Как ТП-134-7 только первичка 380В		1	73%	140 ₺
ТП-135-2	Мощность 20 Вт, вход (2-6) 220 в, выход (7-8) 8 в - 2,44 А		175	74%	150 ₺

ТП-135-К192	вход 220В. Выход 1обмотка 28В, 0,5А; 2 обмотка 10В, I max.	1	79%	120 ₺	
ТП-135-Л031Т	Термопредохранитель Т	1	82%	100 ₺	
ТП-135-Л062	Вход 220 в (1-4); Выход 19в 0,9А	2	82%	100 ₺	
ТП-135-Л066	Вход: 220В. Выход: 52в 0,3 А	1	82%	100 ₺	
ТП-135-Л106Т	Вход: 220В, выводы 2-3-5 (2-3 термопредохранитель) Выход: 19.5В, 0.92А, выводы 7-9	1	79%	120 ₺	
ТП-135-Л111	Вход: 220В. Выход: 2x15, 70; 0.25А, 0,17А	1	90%	57 ₺	
ТП-135-Л159	Первичная обмотка – 27В, вторичная – 380В при номинальном токе нагрузки (50мА?).	1	90%	57 ₺	
ТП-139-15в		0	3	90%	100 ₺
ТП-139-Л067	Вход: 220В Выход: 20В, 8.5В; 1А, 0,5А	1	90%	100 ₺	
ТП-152-1		0	10	70%	100 ₺
ТП-152-12		0	12	70%	100 ₺
ТП-152-12В; 6В		0	5	70%	100 ₺
ТП-155-2x18В		0	10	86%	100 ₺
ТП-204-Л004	Вход: 220в, Выход: 16,5в - I max	1		130 ₺	
ТП-30-Вулкан-2	! Товар со склада брака и возврата, что с ним не так мы уже не помним	1		100 ₺	
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		150 ₺	
ТП-30-П13	Мощность 27 Вт, вход 220в (1-1`), выход 2x18.3+-0,4 на холостом ходу (3-4, 3`-4`) Ток хх не более 0,025А ! Товар со склада брака и возврата, что с ним не так мы уже не помним	2		100 ₺	
ТП-321-2x18в		0	2	72%	100 ₺
ТП-331-15в		0	6	63%	100 ₺
ТП-331-27в	Uвых=27В при I =0.05А, Uвых=32В при I =0.01А,	5	63%	100 ₺	
ТП-331-2x18		0	2	63%	100 ₺
ТП-340-2	! Товар со склада брака и возврата, что с ним не так мы уже не помним	3		150 ₺	
ТПА-100В-18в	Вход: и220В. Выходы: 9В, 9В. На винтовых зажимах со средней точкой.	1	89%	300 ₺	
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	95%	200 ₺	
ТПА-180-2x100в		0	1	93%	300 ₺
ТПА-210-12в		0	1	94%	300 ₺
ТПА-7Г-2x6в		0	2	83%	150 ₺
ТПГ-0,7-Л010	(1-5) Вход: 100в (6-7,9-10) Выход: 2x18в - 0,019-0,02 Напряжение указано под нагрузкой.	1	73%	80 ₺	
ТПГ-112-12в	Вход: (1-4) 220в, Выход: (9-10) 12в - 0,6А	1		150 ₺	

ТПГ-112-2х6в	Мощность 7 Вт Вход (1-5) 220в Выход (6-7, 9-10) 2х6в - I _{max} ,	1		100 ₺	
ТПГ-121-2х9в	Мощность 4 Вт	1		110 ₺	
ТПГ-121-6в (Вх 1-4, Вых 9-10)	Мощность 4 Вт	6		90 ₺	
ТПГ-121-К2	Вход: 380 в, Выход: 12 в - 0,180 мА	40		90 ₺	
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 ₺	
ТПГ-1-2х16в		0	1	81%	50 ₺
ТПГ-131-Л010	Вход (1-3) 220в (4-5) 12в; Выход (6-8) 110в -30 мА, (9-10) 12 - 20мА	1		81%	90 ₺
ТПГ-131-Л051	Вход: 220В. Выход: 9.5В, 0.47А	2		70%	140 ₺
ТПГ-131-Л053		0	2	96%	20 ₺
ТПГ-131-Л054		0	5	78%	100 ₺
ТПГ-132-12в (А)	Отожженная пластина	3		81%	100 ₺
ТПГ-132-2х10,5В		0	1	80%	107 ₺
ТПГ-132-К3	Вход: 220 в, Выход: U _{max} - 0,1 А.	146		90%	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		77%	120 ₺
ТПГ-132-Л046	Вход: 220В, выводы 1-5. Выход: 13В, выводы: 7-9	1		70%	160 ₺
ТПГ-15-15в		0	1	73%	195 ₺
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		80%	185 ₺
ТПГ-18-Л034	Вход 2х110 (1-2;3-4), Выход 2х80в (5-6;7-8)	2		80%	185 ₺
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		80%	185 ₺
ТПГ-18-Л037	Вход: 220в, Выход: 2х11В, 0,4А	12		69%	290 ₺
ТПГ-1-Л036 (5В;2х9В)		0	12	81%	50 ₺
ТПГ-2-17в	Вход (1-5) 220 в, Выход (7-9) 17 в - 0,1 А. На вторичной обмотке сделать все 5 выводов.	42		69%	90 ₺
ТПГ-2-2х27в	Мощность 2,5 Вт, вход (1-5) 220 в, выход (6-7, 9-10) 2х27 в	60		83%	50 ₺
ТПГ-2-3А	Вход: 220В, выводы 1-5. Выход: 3В, 0.83А, выводы 7-9	1		83%	50 ₺
ТПГ-25-Л002		0	16	60%	116 ₺
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		83%	50 ₺
ТПГ-2-Л037	Вход: 220В. Выход: 2х12в со сред. точкой, 5в. 0,05А; 0,2А	1		83%	50 ₺
ТПГ-2-Л042	1- 5000 витков 0,04; 2- 170 витков 0,2. Залитые	2		83%	50 ₺
ТПГ-2-Л050	Вход:440в (1н-5). Выход: (6-7н) 24в-0,03А; (9-10н)24в-0,03А. Напряжения указаны под нагрузкой.	1		83%	50 ₺
ТПГ-2-Л053		0	5	83%	50 ₺
ТПГ-2-Л064	Вход: 230 (1-5); Выход: 44В, 4В, 10В; 0.04А	2		83%	50 ₺
ТПГ-2-Л066		0	2	83%	50 ₺
ТПГ-2-Л077	Вход 230 (1-5). Выход 10.5В, 0.06А, выходы: 7-9. Трансформатор должен работать при 420Вт 4 часа	508		83%	50 ₺

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	83%	50 ₺
ТПГ-2-Л092		0	3	95%	13 ₺
ТПГ-2-Л115		0	6	65%	100 ₺
ТПГ-32-Л039	Вход 220 (1-10), Выход 2x4,5 (11-20) (соединить последовательно); 2x3 (14-17) (соединить последовательно)		4	75%	340 ₺
ТПГ-4-Л002 (ТПГ306-2)	ТПГ-4 Р:4,0VA(SEC1: 12V 35mA, SEC2: 9V 150mA, SEC3 9V 220mA).		155	69%	140 ₺
ТПГ-4-Л003 (380/15)	Вход 380В. Выход 15В		3	80%	90 ₺
ТПГ-4-Л006	Вход 220В. Выход: 12В, 12В, 5В; 0.083А, 0.083А, 0.4А		3	78%	100 ₺
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	69%	140 ₺
ТПГ-4-Л010		0	2	96%	20 ₺
ТПГ-4-Л016	Вход: 220В. Выход: 16В - 0.2А; 18В-остальное. Выводы: 6-7, 9-10		8	76%	110 ₺
ТПГ-4-Л019	Вход 230. Выход 30В, 350В; 0.05А, 0.01А		1	74%	120 ₺
ТПГ-60-2x11в		0	3	94%	100 ₺
ТПК-25-Л518	Вход: 220в. Выход: 280в-0,08А; 12в-0,08А		4	93%	100 ₺
ТПК-50-Л503	Для Пермской нефтяной компании. Все требования в тех.задании.		1	97%	60 ₺
ТПК-50-Л527	Сеть 233В (4-6,6-4) Вторичка I 338В (14-15,15-14) 14 мА II 15,7В (8-9,9-8) 1.2 А III 2x18,7В (11-12,12-11) 18мА" ! Товар со склада брака и возврата, что с ним не так мы уже не помним		1		100 ₺
ТПК-60-Л007	Вход: 220 в. Выход: 12 в на холостом ходу		5	96%	100 ₺
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 вторич. обмоток 0,165А. Магнитопровод ШЛМ 20x20		50		200 ₺
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.		4		300 ₺

ТТП-15 (6,3Вх1,2А; 250Вх0,028А)	0	3	74%	200 ₺
ТТП-3 (2х6В) Сайт	0	3	64%	200 ₺
ТТП-6 (2х12В) Сайт	0	3	70%	200 ₺
ТТП-6 (2х18В) Сайт	0	3	70%	200 ₺
ТТП-6 (2х6В) Сайт	0	3	70%	200 ₺
ТТП-6 (2х9В) Сайт	0	3	70%	200 ₺
ТТП-6н (2х12В) Сайт	0	3	70%	200 ₺
ТТП-6н (2х15В) Сайт	0	1	70%	200 ₺
ТТП-6н (2х18В) Сайт	0	3	70%	200 ₺
ТТП-6н (2х6В) Сайт	0	3	70%	200 ₺