Наименование	Единица измерения	ц	ена
Конденсаторы		новые	Б/у
КМ зелёные(Н90;F и ост.)	кг		131 835,14
КМ зеленые ( V)	кг		160 263,72
КМ зеленые (Н30) любого размера	кг		152 615,13
КМ зеленые (H30) 68n	кг		183 138,16
КМ зеленые (D) любого размера	кг		146 896,52
КМ зеленые (D) 68n	кг		152 810,51
КМ рыжие(Н90;F и ост.)	кг		112 947,09
КМ рыжие (V;M1500) любого размера	кг		146 908,41
КМ рыжие (H30;D;E) любого размера	кг		91 569,08
КМ рыжие (Н50) любого размера	кг		122 092,10
КМ рыжие (H50) m15	кг		125 144,41
КМ рыжие (Н90) м68; 1МО( с годом и без года)	кг		161 788,68
КМ рыжие (H90) 1M5; 2M2 с годом	кг		186 974,34
КМ бескорпусные (отечественного производства)			,
немагнитные	кг		131 835,14
КМ болгария	кг		80 131,86
к10-17;23;43 пласт.корпус	кг		48 079,12
К10-17;23 керам.корпус	кг		34 723,81
к10-23 (H30;D)	кг		85 850,47
K10-26	кг		83 944,27
к 10-28 H30 1MOB;1м5;2м2			,
крупный габарит (1,5*1,2 см)			
	ШТ		293,02
к10-47 H30 25B;50B 1мо;1м5;2м2			,
крупный габарит (1,5*1,2 см)	ШТ		293,02
к 10-47 Н30 25В;50В 0,33;0,47;0,68мкф.			
крупный габарит (1,5*1,2 см)	ШТ		146,51
47 JD 1мо;1м5;2м2 до 93г.			
крупный габарит (1,5*1,2 см)	шт		219,77
47 JD 0.33;0,47;0,68мкф до 93г.			-,
крупный габарит (1,5*1,2 см)	шт		97,67
К10-47 Н90 25В;50В 1мо;1м5;2м2до 6.8			- ,-
крупный габарит (1,5*1,2 см)	шт		219,77
К10-47 Н90 25В;50В 0,33;0,47;0,68мкф			-,
крупный габарит (1,5*1,2 см)	шт		109,88
47 JF 1мо;1м5;2м2до 6.8мкф до 93г.			,
крупный габарит (1,5*1,2 см)	шт		163,60
47 JF 0,33;0.47;0,68 мкф до 93г.			
крупный габарит (1,5*1,2 см)	шт		83,02
к10-28;47 Н30;D;Н50;Н90 и т.д	† †		,3_
мелкий, средний, большой габарит	кг		68 680,38
к10-48 Н30	КГ		45 328,48
	† †		= ===, ==
	1		
Б18-11	кг		48 079,12
К52-1 любой габарит	кг		39 010,19
К52-1БМ; М любой габарит	КГ		199 159,46
"TECЛA" (аналог 52-1)	КГ		35 264,36

VF2 2 Maran var			52.70
К52-2 Маленькая	ШТ		53,70
"ТЕСЛА" (аналог 52-2)	ШТ		41,49
К52-2С Маленькая с чёрной крышкой	ШТ		252,51
К52-2 Большая	ШТ		233,36
К5(2)-2 Большие с чёрной крышкой	ШТ		77,12
К52-(2) Большая салатового цвета	ШТ		77,12
К52-2С;5С Большая с чёрной крышкой	ШТ		985,28
κ52-7	ШТ		848,24
к52-7 Высота: 1-7 см	ШТ		154,24
K52-8	ШТ		93,65
K52-9	КГ		5 640,78
Линия задержки МЛЗ ЭТ; ЭТН любой габарит	ШТ		26,71
ЭТО маленькая	КГ		3 525,48
ЭТО большая	ШТ		58,40 266,96
"ТЕСЛА" аналог ЭТО	ШТ		211,51
К53-1 кроме 4;6;14;9;21 крупный размер	КГ		2 820,39
K53-1 кроме 4,0,14,9,21 крупный размер K53-1 кроме 4;6;14;9;21 маленький размер	КГ		1 233,92
	KI		
Лампы		Новые	Б/у
ГИ-18БМ	ШТ		72 449,98
ГИ-19Б	ШТ		1 449,00
ГИ-36	ШТ		3 577,22
ГМИ-2Б	ШТ		8 422,31
ГМИ-4Б	ШТ		5 977,12
ГМИ-5	ШТ		3 848,91
ГМИ-7	ШТ		9 871,31
ГМИ-7-1	ШТ		10 324,12
ГМИ-10	ШТ		1 313,16
ГМИ-11 	ШТ		3 894,19
ГМИ-14Б	ШТ		12 044,81
ГМИ-20	ШТ		3 260,25
ГМИ-21-1 ГМИ - 24Б	ШТ		1 313,16
	ШТ		8 331,75
ГМИ-26 УХВ 3в	ШТ		4 301,72
ГМИ-29	ШТ		28 798,87
ГМИ-32Б	ШТ		10 505,25
ГМИ-38	ШТ		4 392,28
ГМИ-42Б ГМИ-46Б	ШТ		6 248,81 17 206,87
ГМИ-83В	ШТ		2 943,28
ГМИ-89	ШТ		1 720,69
ГМИ-90	ШТ		3 486,66
ГС-23Б	ШТ		4 482,84
ГС-25Б	ШТ		724,50
ГУ-34Б-1	ШТ		3 441,37
ГУ-43А	ШТ		3 124,41
ГУ-43Б	шт		3 577,22
ГУ-70Б	шт		724,50
ГУ-71Б	шт		7 290,28
ГУ-72	шт		1 267,87
ГУ-73Б	шт		7 154,44
ГУ-73П	шт		7 154,44
ГУ-74Б	шт		2 218,78
ГУ-78Б	шт		6 067,69
			0 007,03
W 254			4.050.43
K-351	ШТ		1 358,44
K-352	ШТ		815,06

Вакуумные лампы		Ι	(
Любые не битые (кроме герлянд,фонариков и			
бытовых)	кг		20,00
Микросхемы			
*С 1990 года выпуска минус 10% от стоим	ocmu	Новые	Б/у
*C 2000 года выпуска минус 20% от стоим	ocmu	Повыс	D/ Y
*С 2010 года выпуска минус 40% от стоимо	ости.		
130,133 и подобные 14 ног 0 подложек	ШТ	67,02	45,2
130,133 и подобные 14 ног 1 подложка	ШТ	96,90	72,4
130,133 и подобные 14 ног 2 подложки	ШТ	226,41	181,1
130,133 и подобные 16 ног 0 подложек	ШТ	126,79	108,6
130,133 и подобные 16 ног 1 подложка (выпуклая)	ШТ	117,73	90,5
К572РУ2 и подобные 16 ног 1 подложка (выпуклая)			
полная	шт	169,35	141,2
130,133 и подобные 16 ног 1 подложка(плоская)	ШТ	190,18	163,0
130,133 и подобные 18 ног 0 подложка	ШТ	135,84	117,7
435 УВ1;ХП1 и подобные	ШТ	45,28	40,7
564 и подобные14 ног(торец)	ШТ	126,79	108,6
564 и подобные14 ног(торец) с 1990 года	ШТ	72,45	65,2
133 ИД3; 556 РТ7-1 и подобные 24 ноги 1 подложка		,	•
	ШТ	362,25	316,9
140 и подобные.8 ног	ШТ	199,24	108,6
140 и подобные.12 ног	ШТ	235,46	108,6
565 РУ 1,2 керам.корпус	ШТ	271,69	181,1
565 РУ 3 керам.корпус	ШТ	199,24	163,0
565 РУ 5 с желтой крышкой	ШТ	289,80	253,5
АОТы,АОДы	ШТ	144,90	108,6
КД 908,917 и подобные 0 подложек	шт	81,51	63,3
КД 908,917 и подобные 1 подложка	ШТ	144,90	126,7
КД 908,917 и подобные 2 подложки	шт	244,52	208,2
218 и подобные залитая подложка	шт	217,35	190,1
КТС 613 желтое дно	ШТ	362,25	316,9
579 и подобные 16 ног	шт	181,12	144,9
580 и подобные 20 ног	шт	226,41	181,1
580 и подобные 24 ноги	шт	253,57	199,2
580 и подобные 28 ног	ШТ	316,97	226,4
580 и подобные 32 ноги	шт	344,14	271,6
580 и подобные 40 ног	шт	434,70	344,1
580 и подобные 48 ног	шт	525,26	407,5
580 и подобные 50 ног	шт	543,37	434,7
580 и подобные 60 ноги	шт	652,05	498,0
580 и подобные 62 ноги	шт	670,16	525,2
580 и подобные 64 ноги	шт	724,50	579,6
142 EH 1,2 HД1-5	шт	135,84	108,6
142 EH 3,5,8,9	шт	217,35	181,1
1801 и подобные 48 ног	шт	362,25	316,9
1801 и подобные 68 ног	шт	452,81	362,2
217 HT	шт	99,62	99,6
К 573 РФ 5 и подобные (коричневый корпус)	ШТ	45,28	45,2
К1ЖГ	ШТ	316,97	181,1
556 PT 5 и подобные 24 ноги 0 подложек	ШТ	172,07	126,7
ВДМ	ШТ	108,67	108,6
ьділі 286 ЕПЗ		126,79	108,6
к 1107 ПВ1	ШТ	534,32	425,6
к 1107 пвт К 155 ,170,172 и подобные пластмасс.корпус	ШΤ	334,32	12225,9
к 100,172 и подооные пластмасс.корпус	КГ		
	17-		
К 565 РУ 2,5,6пластмасс.корпус К 501 Д1П и подобные пластиковый корпус	кг шт	<del>  -</del>	19923,7 49,8

			(6
Контакты калькуляторов диаметр 12 мм	контакт	38,94	38,94
Контакты калькуляторов диаметр 8 мм	контакт	11,77	11,77
KA 1808 BB3	ШТ	253,57	226,41
Переключатели *С 1990 года выпуска минус 10% от стоим	AOCTIA	Новые	Б/у
ПГ2, ПГ7 до 1990 года	кольцо		1 569,06
п2г3	секция		25,08
ПГ43	секция		316,97
ВДМ секция = 8 ног	секция		135,84
ПР 2-2 до 1990 года	шт		10 367,83
ПР 2-5 до 1990 года	ШТ		12 256,41
ПР 2-10 до 1990 года	ШТ		9 223,09
П1Т3-1ВТ до 1990 года	ШТ		1 159,20
П1Т4 ВТ	ШТ		1 159,20
ПК1С-1В	ШТ		1 132,03
ПК11-9 жёлтые выводы	ШТ		167,54
ПК23-2В	ШТ		543,37
ПКН-150-1	ШТ		9,06
ПКн желтые контакты	секция		176,60
ПКн2/4;ПТ8до 1982 года	секция		452,81
ТВ 1-2 любой год	ШТ		67,17
ПР4-М	ШТ		188,08
П2КнТ жёлтая кнопка	ШТ		452,81
МПН-1	ШТ		16,12
МП7 до 09.1977 года контакты белого цвета	ШТ		32,86
МП12 контакты белого цвета	ШТ		163,01
птз	ШТ		152,26
ШИВ 25 с контактами Пли10	ШТ		1 049,32
ШИВ 50 с контактами Пли10	ШТ		1 270,22
ксп	ШТ		4 929,54
Галетный переключатель (см фото)	круг		193,32
Лигатура с ПД4-1 (переключатель движковый)	кг		1 522,58
Лигатура с ПГК и подобных (без клепки)	кг		3 045,17
Лигатура с П2К	кг		1 253,89
ПД27-1	ШТ		181,12
ПТ33	ШТ		67,02
ПП8	секция		135,84
ППКжёлтые контакты	пара		90,56
ПКн103-1В; 18	ШТ		905,62
ПТ19-1В	ШТ		1 358,44
ПТ25-1В	ШТ		3 622,50
ПП6-11В	ШТ		996,19
ПТ57	контакт		36,22
B322	ШТ		271,69
П1М9-1В	ШТ		679,22
П1М10-1В	ШТ		1 992,37
ПКн8	кнопка		22,39
Разъемы			
*C 1990 года выпуска минус 10% от стои	мости	Hanus	F /
*C 2000 года выпуска минус 20% от стоил		Новые	Б/у
*C 2010 года выпуска минус 40% от стоим			
СНП 14-72 розетка	ШТ	2 807,44	1 992,37
СНП 14-112 розетка	ШТ	4 437,56	3 106,29
СНП 17-48 розетка	ШТ	3 622,50	2 535,75
СНП 17-52 розетка	ШТ	3 803,62	2 662,54
СНП 34-30 розетка	ШТ	1 720,69	1 177,31
СНП 34 -30 вилка	ШТ	724,50	543,37
СНП 34-30 вилка локальная	ШТ	271,69	271,69

CHE 24 AC DURYS	T	4 020 42	(ნ 941,85
СНП 34 -46 вилка	ШТ	1 838,42	
СНП 34-46 розетка	ШТ	2 653,48	1 856,53
СНП 34-69 розетка	ШТ	3 984,75	2 789,32
СНП 34-69 вилка	ШТ	2 716,87	1 901,81
СНП 34-69 вилка локальная	ШТ	543,37	543,37
СНП 34-90 розетка	ШТ	5 162,06	3 622,50
СНП 34-90 вилка	ШТ	1 901,81	1 331,27
СНП 34-113 розетка	ШТ	6 520,50	4 564,35
СНП 34-113 вилка	ШТ	4 528,12	2 264,06
СНП 34-113 вилка локальная	ШТ	633,94	633,94
СНП 34-135 розетка	ШТ	7 788,37	5 886,56
СНП 34-135 вилка	ШТ	5 433,75	2 716,87
СНП 34-135 вилка локальная	ШТ	905,62	905,62
СНП 37-24 розетка	ШТ	950,91	661,11
СНП 41-120 розетка	ШТ	8 422,31	8 150,62
СНП 58-32 вилка	ШТ	633,94	443,76
СНП 58-32 вилка локальная	ШТ	231,84	231,84
СНП 58-48 вилка	ШТ	950,91	661,11
СНП 58-48 розетка	шт	2 082,94	1 458,06
СНП 58-64 вилка локальная	шт	463,68	463,68
СНП 58-64 розетка	ШТ	2 716,87	1 965,21
СНП 59-32 розетка	ШТ	1 358,44	905,62
СНП 59-32 вилка	ШТ	633,94	452,81
СНП 59-48 розетка	ШТ	2 082,94	1 449,00
СНП 59-48 вилка	шт	815,06	543,37
СНП 59-64 розетка	шт	2 807,44	1 965,21
СНП 59-64 вилка	шт	1 358,44	905,62
СНП 59-96 вилка	шт	1 992,37	1 394,66
СНП 59-96 розетка	шт	4 256,44	2 716,87
СНП 59-135 розетка	шт	8 603,44	6 022,40
СНП 59-135 вилка	ШТ	4 256,44	3 359,87
СНП вилка лигатура	кг	1 233, 1 1	181 124,95
СНП розетка лигатура	кг		298 856,17
СНО 54 -60 розетка	шт	3 821,74	2 671,59
СНО 54 -60 вилка	ШТ	2 128,22	1 485,22
СНО 58-90 вилка	шт	3 169,69	2 218,78
СНО 58-135 розетка	ШТ	8 603,44	6 022,40
CHO 58-135 розетка  CHO 58-135 вилка	шт	4 799,81	3 359,87
СНО 59-90 вилка		2 354,62	1 811,25
СНО 59-135 вилка	ШТ	4 799,81	3 359,87
СНО 59-135 вилка	ШТ	8 603,44	
СНО 60-54 розетка	ШТ	1 467,11	6 022,40 1 023,36
СНО 60 розетка лигатура	ШТ	1 407,11	353 193,66
спо оо розетка лигатура	КГ		333 133,00
CHO CA 16 pagazina		670.22	452.01
СНО 64-16 розетка	ШТ	679,22	452,81
CHO C4 22 11 11	1	4 353 44	00= 00
СНО 64-32 розетка	ШТ	1 358,44	905,62
СНО 64-48 розетка	ШТ	2 082,94	1 449,00
СНО 64-64 розетка	ШТ	2 807,44	1 965,21
СНО 64-96 розетка	ШТ	4 256,44	2 716,87
СНО 64-96 вилка	ШТ	1 992,37	1 394,66
СНО 68-18;36;64;72 вилка	контакт	23,55	19,02
СНО 68-18;36;64;72 розетка	контакт	41,66	37,13
ОНП 256 розетка	ШТ	14 490,00	10 269,78
ОНП 256 вилка	ШТ	1 901,81	1 331,27
ОНП-ВГ-34-140 вилка	ШТ	5 080,55	3 550,05
ОНП-ВС-39-180 вилка	ШТ	1 521,45	1 068,64
ОНП-ВС-39-180 розетка	-	10 333,18	7 226,89

			(6
ОНП-ВС-53-106 вилка	ШТ	6 810,30	4 763,59
ОНП-ВС-54-212 вилка	ШТ	13 584,37	9 536,23
ОНП-ВС-56-106 розетка	ШТ	10 052,43	7 036,70
ОНП-НС-1-94	ШТ	5 433,75	3 803,62
ОНП-НС-1-108	ШТ	5 977,12	4 183,99
ОНП-НС-2-62 розетка	ШТ	4 347,00	3 350,81
РПКМ 4-67 Г1	ШТ	11 003,34	7 697,81
РППМ 10-144	ШТ	10 776,93	9 056,25
РППМ 16-288 розетка	ШТ	13 584,37	12 678,75
РППМ 17-48-3 розетка	ШТ	1 811,25	1 449,00
СНП 284-48			
розетка (аналог РППМ 17-48)	ШТ	316,97	298,86
РППМ 17-52-3 розетка	ШТ	1 992,37	1 539,56
РППМ 27-90 вилка	ШТ	4 075,31	2 716,87
РППГ 2-48 розетка		-	·
стального цвета , длиные ноги	ШТ	238,10	162,34
РППГ 2-48 розетка		,	- ,-
стального цвета, короткие ноги			
стального цвета, короткие поги	шт		108,23
РППГ 2-48 розетка	ш,		100,23
желтого цвета		3 984,75	2 716,87
ГРППМ 7-90ША1 вилка	ШТ	724,50	
	ШТ	-	452,81
ГРППМ 7-90Г1 розетка	ШТ	2 264,06	1 584,84
ГРППМ 7-90 розетка лигатура	КГ	2 004 10	135 843,71
РППМ 16-72 розетка	ШТ	3 894,19	2 716,87
РПС 1-37 полный	ШТ	633,94	316,97
РПС 1-37 локальный	ШТ	271,69	271,69
ОНп-ВГ-37-140 розетка	ШТ	4 890,37	3 713,06
ОНП-ВС-224 розетка	ШТ	12 859,87	8 875,12
ОНП-ВС-224 вилка	ШТ	1 811,25	1 267,87
ОНП-КГ;КР;НГ вилка	контакт	9,06	9,06
PC колодка(Tesla)	контакт	2,26	1,81
РС колодка	контакт	9,06	7,24
РС колодка лигатура	КГ		271 687,43
Украина розетка	ШТ	36,22	18,11
РПМ-32	ШТ	1 177,31	905,62
ШР РС вилка (конт.желтого цвета)	контакт		18,11
ШР РС вилка лигатура	кг		90 562,48
ШР РС розетка (конт.желтого цвета)	контакт		45,28
ШР РС розетка лигатура	кг		181 124,95
ШР МР вилка (конт.желтого цвета)	контакт		14,49
ШР МР вилка лигатура	кг		72 449,98
ШР МР розетка (конт.желтого цвета)	контакт		32,60
ШР МР розетка лигатура	кг		144 899,96
Ламель желтая импортная	кг		27 168,74
Ламель желтая импортная(матер.плат и т.д)	КГ		905,62
Ламель желтая отечественная	кг		54 337,49
Ламель белая, палладированная (стального цвета)			, , ,
от отечественной электроники	кг		3 679,80
Импортные разъемы желтого цвета лигатура	кг		27 168,74
РППМ лигатура	КГ		208 293,69
Eltra	контакт	4,53	4,53
Разъем РР розетка локальный	контакт	5,43	5,43
Разъем РР вилка локальный		3,62	3,43
Разъем РР розет.,вилка лигатура	контакт	3,02	
	KL	16.20	29 885,62
РПМ 23 розетка	контакт	16,30	13,58
РПН 23 вилка	контакт	19,02	16,30
РПН 23 розетка	контакт	31,70	27,17

IIIT	1 811 25	(6 1 765,97
		7 063,87
		11 048,62
		579,60
		1 177,31
		633,94
		316,97
		27,17
		27,17
		27,17
		27,17
		407 531,14
	432 612,36	8 603,44
	4 07E 21	3 803,62
		1 086,75
		72,45
		3 169,69
		30,79
контакт	31,/0	27,17
КГ		12 859,14
КГ		1 285,91
КГ		2 769,66
кг		2 275,08
кг		3 462,08
кг		1 285,91
кг		2 275,08
КГ		1 582,66
кг		3 264,24
контакт	18,11	14,49
ШТ		516,21
ШТ		81,51
кг		860 343,52
контакт	18,11	13,58
контакт	13,58	9,06
контакт	49,81	43,47
контакт	44,38	20.04
	44,30	38,94
контакт	17,21	
контакт		38,94 13,58
		13,58
контакт		
КГ		13,58 3 803,62
	17,21	13,58 3 803,62 36,22
кг		13,58 3 803,62 36,22 <b>Б/у</b>
кг контакт шт	17,21	13,58 3 803,62 36,22 <b>5/y</b> 19,33
кг контакт шт шт	17,21	13,58 3 803,62 36,22 <b>5/y</b> 19,33 32,86
кг контакт шт шт шт	17,21	13,58 3 803,62 36,22 <b>5/y</b> 19,33 32,86 38,66
кг контакт шт шт шт	17,21	13,58 3 803,62 36,22 <b>5/y</b> 19,33 32,86 38,66 77,33
кг контакт шт шт шт шт	17,21	13,58 3 803,62 36,22 <b>Б/у</b> 19,33 32,86 38,66 77,33 23,20
кг контакт шт шт шт шт шт	17,21	13,58 3 803,62 36,22 <b>5/y</b> 19,33 32,86 38,66 77,33 23,20 32,86
кг контакт шт шт шт шт шт	17,21	13,58 3 803,62 36,22 5/y 19,33 32,86 38,66 77,33 23,20 32,86 29,00
кг контакт шт шт шт шт шт шт	17,21	13,58 3 803,62 36,22 5/y 19,33 32,86 38,66 77,33 23,20 32,86 29,00 23,20
кг контакт шт шт шт шт шт	17,21	13,58 3 803,62 36,22 5/y 19,33 32,86 38,66 77,33 23,20 32,86 29,00
KT KOHTAKT  UT U	17,21	13,58 3 803,62 36,22 5/y 19,33 32,86 38,66 77,33 23,20 32,86 29,00 23,20 541,28
KT KOHTAKT  UT U	17,21	13,58 3 803,62 36,22 5/y 19,33 32,86 38,66 77,33 23,20 32,86 29,00 23,20 541,28
KT KOHTAKT  UT U	17,21	13,58 3 803,62 36,22 <b>5/y</b> 19,33 32,86 38,66 77,33 23,20 32,86 29,00 23,20 541,28
	КГ КГ КГ КГ КГ КГ КОНТАКТ КОНТАКТ КОНТАКТ	шт 7 245,00 шт 12 497,62 шт 579,60 шт 1 358,44 шт 815,06 шт 452,81 контакт 29,89 контакт 31,70 контакт 31,70 кг 452 812,38 кг шт 4 075,31 шт 1 267,87 шт 90,56 шт 4 528,12 контакт 31,70 кг кг кг контакт 31,70 кг кг 1267,87 шт 17 18,11 шт 18,11 шт 18,11 шт 18,11 шт 18,11 контакт 18,11 контакт 18,11

lages o agen o	1 1	(6
ППБЛ-В; ППБН-В R 5 ком		2 470 67
NTN-1	ШТ	3 479,67
R 0,13 KOM	шт	4 291,60
птп-1		4 231,00
R 0,16 кОм	шт	4 291,60
птп-1		1 = 0 = 7,000
R 0,2 кОм	шт	7 210,65
ПТП-1		,
R 0,25 кОм	шт	7 210,65
ПТП-1		
R 0,32 кОм	шт	2 745,07
ПТП-1		
R 0,36 кОм	ШТ	4 233,60
ΠΤΠ-1		
R 0,4 кОм	ШТ	1 855,83
ПТП-1		
R 0,45 кОм	ШТ	3 730,98
ПТП-1		
R 0,5 KOM	ШТ	3 344,35
NTN-1		
R 0,6 кОм	ШТ	2 609,75
ПТП-1		2.764.41
R 0,63 кОм ПТП-1	ШТ	2 764,41
R 0,66 кОм		2 764,41
ПТП-1	ШТ	2 /04,41
R 0,75 кОм	шт	2 764,41
лтп-1	ш	2 704,41
R 0,8 KOM	шт	2 764,41
ПТП-1		2701,11
R 1 ĸOm	шт	2 435,77
ПТП-1		,
R 1,25 кОм	шт	2 319,78
ПТП-1		
R 1,5 кОм	шт	2 126,47
ПТП-1		
R 1,6 кОм	ШТ	966,58
ПТП-1		
R 1,8 кОм	ШТ	2 010,48
ПТП-1		
R 2 кОм	ШТ	1 353,21
ΠΤΠ-1		
R 2,5 KOM	ШТ	1 198,55
ПТП-1		4 507 06
R 3 кОм ПТП-1	ШТ	1 507,86
		1 420 52
R 3,2 кОм ПТП-1	ШТ	1 430,53
R 3,75 кОм	шт	1 256,55
ПТП-1	ШТ	1 230,33
R 4 kOm	шт	657,27
ΠΤΠ-1	ш,	057,27
R 5 KOM	шт	966,58
ПТП-1		300,30
R 6,3 KOM	шт	831,26
ПТП-1		,,
R 7,7 кОм	шт	792,59

<del>(б</del>есплатные звонки)

		(6
NTN-1		
R 8 KOM	ШТ	792,59
ΠΤΠ-1 P.0.4 - O.		745.27
R 8,4 kOm	ШТ	715,27
NTN-1		544.00
R 10 KOM	ШТ	541,28
NTN-1		
R 12,5 KOM	ШТ	502,62
NTN-1		
R 16 KOM	ШТ	405,96
NTN-1		
R 18 KOM	ШТ	463,96
NTN-1		225.52
R 20 KOM	ШТ	386,63
ПТП-2; ПЛП-1		
R 0,13 kOm	ШТ	6 553,38
ПТП-2; ПЛП-1		
R 0,16 kOm	ШТ	6 553,38
ПТП-2; ПЛП-1		
R 0,2 kOm	ШТ	4 291,60
ПТП-2; ПЛП-1		
R 0,25 kOm	ШТ	7 539,29
ПТП-2; ПЛП-1		
R 0,32 KOM	ШТ	7 539,29
ПТП-2; ПЛП-1		
R 0,36 kOm	ШТ	7 539,29
ПТП-2; ПЛП-1		
R 0,4 kOM	ШТ	5 644,80
ПТП-2; ПЛП-1		
R 0,45 kOm	ШТ	6 785,36
ПТП-2; ПЛП-1		
R 0,5 kOm	ШТ	3 189,70
ПТП-2; ПЛП-1		
R 0,6 kOm	ШТ	5 780,12
ПТП-2; ПЛП-1		
R 0,63 kOm	ШТ	4 156,28
ПТП-2; ПЛП-1		
R 0,66 kOm	ШТ	5 412,82
ПТП-2; ПЛП-1		
R 0,75 kOm	ШТ	5 026,19
ПТП-2; ПЛП-1		
R 0,8 kOm	ШТ	4 639,56
ПТП-2; ПЛП-1		
R 1 кОм	ШТ	2 474,43
ПТП-2; ПЛП-1		
R 1,25 кОм	ШТ	4 252,93
ПТП-2; ПЛП-1		
R 1,5 кОм	ШТ	4 136,94
ПТП-2; ПЛП-1		
R 1,6 kOm	ШТ	3 653,66
ПТП-2; ПЛП-1		
R 1,8 кОм	ШТ	3 595,66
ПТП-2; ПЛП-1		
R 2 kOm	ШТ	2 416,44
ПТП-2; ПЛП-1		
R 2,5 кОм	ШТ	3 518,34
ПТП-2; ПЛП-1		
R 3 кОм	ШТ	2 880,40

DTD 2. DDD 1	<u> </u>	<del>(</del> 6
ПТП-2; ПЛП-1 R 3,2 кОм		2 990 40
ПТП-2; ПЛП-1	ШТ	2 880,40
R 3,75 кОм		2 512 10
ПТП-2; ПЛП-1	ШТ	2 513,10
R 4 KOM		1 022 15
ПТП-2; ПЛП-1	ШТ	1 933,15
R 5 кОм		1 024 57
ПТП-2; ПЛП-1	ШТ	1 024,57
R 6,3 KOM		1 662 51
ПТП-2; ПЛП-1	ШТ	1 662,51
R 7,7 KOM		1 071 01
ПТП-2; ПЛП-1	ШТ	1 971,81
R 8 KOM	шт	1 971,81
ПТП-2; ПЛП-1	ШТ	1 971,01
R 10 KOM		715 27
ПТП-2; ПЛП-1	ШТ	715,27
R 12,5 KOM		1 430,53
ПТП-2; ПЛП-1	ШТ	1 430,33
R 16 kOm		966,58
ПТП-2; ПЛП-1	ШТ	900,38
R 20 KOM		425,29
ПТП-2; ПЛП-1	ШТ	425,29
R 25 KOM		869,92
ПТП-2; ПЛП-1	ШТ	609,92
R 32 KOM	шт	695,93
ПТП-5; ПЛП-2	ш	093,93
R 0,5 kOM	шт	12 120,86
ПТП-5; ПЛП-2	ш	12 120,80
R 0,63 KOM	шт	11 308,94
птп-5; плп-2	ш	11 300,54
R 1 ĸOm	шт	6 766,03
ПТП-5; ПЛП-2	ш	0 700,03
R 1,25 KOM	шт	7 925,92
птп-5; плп-2		, 323,32
R 1,5 KOM	шт	7 751,94
птп-5; плп-2		7 7 3 2 3 3 1
R 1,6 кОм	шт	7 384,64
ПТП-5; ПЛП-2		1 55 1/5 1
R 1,8 ĸOm	шт	7 152,66
лтп-5; плп-2		1 =5=/55
R 2 ĸOm	шт	5 084,19
ПТП-5; ПЛП-2		0 00 1/20
R 2,5 кОм	шт	6 785,36
лтп-5; плп-2		
R 3 ĸOm	шт	6 128,09
ПТП-5; ПЛП-2		,
R 3,2 кОм	шт	6 050,76
ПТП-5; ПЛП-2		
R 3,75 kOm	шт	5 799,45
ПТП-5; ПЛП-2		
R 4 KOM	шт	4 562,24
ПТП-5; ПЛП-2		,
R 5 KOM	шт	3 750,31
ПТП-5; ПЛП-2		
R 6,3 kOm	шт	3 479,67
ПТП-5; ПЛП-2		, , , ,
R 7,7 кОм	шт	4 310,93
		,

DTD 5 DDD 2			(6
ПТП-5; ПЛП-2 R 8 кОм			2 022 40
	ШТ		2 822,40
ПТП-5; ПЛП-2			4.426.04
R 8,4 KOM	ШТ		4 136,94
ПТП-5; ПЛП-2			2 2 4 7 60
R 10 KOM	ШТ		3 247,69
ПТП-5; ПЛП-2			2 64 4 00
R 12,5 KOM	ШТ		3 614,99
ПТП-5; ПЛП-2			2 227 22
R 16 KOM	ШТ		2 087,80
ПТП-5; ПЛП-2			4 700 04
R 18 KOM	ШТ		1 739,84
ПТП-5; ПЛП-2			2 706 44
R 20 KOM	ШТ		2 706,41
ПТП-5; ПЛП-2			2 240 70
R 25 KOM	ШТ		2 319,78
ПТП-5; ПЛП-2			
R 32 KOM	ШТ		2 145,80
ПТП-5; ПЛП-2			
R 40 kOm	ШТ		773,26
ПТП-5; ПЛП-2			
R 50 KOM	ШТ		1 604,52
ппмл-и; ппмл-им; ппмл-м			
R 1 ĸOm	ШТ		2 455,10
ППМЛ-И; ППМЛ-ИМ; ППМЛ-М			
R 2 kOm	ШТ		2 010,48
ППМЛ-И; ППМЛ-ИМ; ППМЛ-М			
R 5 kOm	ШТ		734,60
ППМЛ-И; ППМЛ-ИМ; ППМЛ-М			
R 10 кОм	ШТ		1 159,89
ППМЛ-И; ППМЛ-ИМ; ППМЛ-М			
ППМЛ-И; ППМЛ-ИМ; ППМЛ-М R 40 кОм	шт		889,25
R 40 кОм <b>Реле</b>	шт	Новые	889,25 <b>Б/у</b>
R 40 кОм	шт	Новые	
R 40 кОм <b>Реле</b>	<u> </u>	Новые	Б/у
R 40 кОм  Реле  РЭС 7 год любой, паспорт любой  РЭС 8 до 66.12 года  050,051,052	<u> </u>	Новые	Б/у
R 40 кОм  Реле  РЭС 7 год любой, паспорт любой  РЭС 8 до 66.12 года  050,051,052  РЭС 8 до 71.12 года	шт	Новые	<b>Б/у</b> 2 385,53
R 40 кОм  Реле  РЭС 7 год любой, паспорт любой  РЭС 8 до 66.12 года  050,051,052  РЭС 8 до 71.12 года  050,051,052	шт	Новые	<b>Б/у</b> 2 385,53
R 40 кОм  Реле  РЭС 7 год любой, паспорт любой  РЭС 8 до 66.12 года  050,051,052  РЭС 8 до 71.12 года  050,051,052  РЭС 9 до 82 года	шт	Новые	Б/у 2 385,53 2 226,49
R 40 кОм  Реле  РЭС 7 год любой, паспорт любой  РЭС 8 до 66.12 года  050,051,052  РЭС 8 до 71.12 года  050,051,052	шт	Новые	Б/у 2 385,53 2 226,49
R 40 кОм  Реле  РЭС 7 год любой, паспорт любой  РЭС 8 до 66.12 года  050,051,052  РЭС 8 до 71.12 года  050,051,052  РЭС 9 до 82 года	шт	Новые	<b>5/y</b> 2 385,53 2 226,49 1 781,19
R 40 кОм  Реле  РЭС 7 год любой, паспорт любой  РЭС 8 до 66.12 года  050,051,052  РЭС 8 до 71.12 года  050,051,052  РЭС 9 до 82 года  201,202,207,208	шт	Новые	<b>5/y</b> 2 385,53 2 226,49 1 781,19
Реле РЭС 7 год любой, паспорт любой РЭС 8 до 66.12 года 050,051,052 РЭС 8 до 71.12 года 050,051,052 РЭС 9 до 82 года 201,202,207,208 РЭС 9 до 82 года	шт шт шт	Новые	<b>5/y</b> 2 385,53 2 226,49 1 781,19 508,91
Реле РЭС 7 год любой, паспорт любой РЭС 8 до 66.12 года 050,051,052 РЭС 8 до 71.12 года 050,051,052 РЭС 9 до 82 года 201,202,207,208 РЭС 9 до 82 года 213,215-218	шт шт шт	Новые	<b>5/y</b> 2 385,53 2 226,49 1 781,19 508,91
Реле РЭС 7 год любой, паспорт любой РЭС 8 до 66.12 года 050,051,052 РЭС 8 до 71.12 года 050,051,052 РЭС 9 до 82 года 201,202,207,208 РЭС 9 до 82 года 213,215-218 РЭС 9 с 82 по 85.07 год	шт	Новые	5/y 2 385,53 2 226,49 1 781,19 508,91 1 177,31
Реле РЭС 7 год любой, паспорт любой РЭС 8 до 66.12 года 050,051,052 РЭС 8 до 71.12 года 050,051,052 РЭС 9 до 82 года 201,202,207,208 РЭС 9 до 82 года 213,215-218 РЭС 9 с 82 по 85.07 год 01,02,06	шт	Новые	5/y 2 385,53 2 226,49 1 781,19 508,91 1 177,31
Реле  РЭС 7 год любой, паспорт любой  РЭС 8 до 66.12 года  050,051,052  РЭС 8 до 71.12 года  050,051,052  РЭС 9 до 82 года  201,202,207,208  РЭС 9 до 82 года  213,215-218  РЭС 9 с 82 по 85.07 год  01,02,06  РЭС 9 с 82 до 90 года	шт шт шт шт	Новые	5/y 2 385,53 2 226,49 1 781,19 508,91 1 177,31 477,11
Реле  РЭС 7 год любой, паспорт любой  РЭС 8 до 66.12 года  050,051,052  РЭС 8 до 71.12 года  050,051,052  РЭС 9 до 82 года  201,202,207,208  РЭС 9 до 82 года  213,215-218  РЭС 9 с 82 по 85.07 год  01,02,06  РЭС 9 с 82 до 90 года  09, 11-14	шт шт шт шт	Новые	5/y 2 385,53 2 226,49 1 781,19 508,91 1 177,31 477,11
Реле РЭС 7 год любой, паспорт любой РЭС 8 до 66.12 года 050,051,052 РЭС 8 до 71.12 года 050,051,052 РЭС 9 до 82 года 201,202,207,208 РЭС 9 до 82 года 213,215-218 РЭС 9 с 82 по 85.07 год 01,02,06 РЭС 9 с 82 до 90 года 09, 11-14 РЭС 10 до 82 года половинка	шт шт шт шт	Новые	5/y 2 385,53 2 226,49 1 781,19 508,91 1 177,31 477,11 1 177,31
Реле РЭС 7 год любой, паспорт любой РЭС 8 до 66.12 года 050,051,052 РЭС 8 до 71.12 года 050,051,052 РЭС 9 до 82 года 201,202,207,208 РЭС 9 до 82 года 213,215-218 РЭС 9 с 82 по 85.07 год 01,02,06 РЭС 9 с 82 до 90 года 09, 11-14 РЭС 10 до 82 года половинка 300,305,308	шт шт шт шт	Новые	5/y 2 385,53 2 226,49 1 781,19 508,91 1 177,31 477,11 1 177,31
Реле РЭС 7 год любой, паспорт любой РЭС 8 до 66.12 года 050,051,052 РЭС 8 до 71.12 года 050,051,052 РЭС 9 до 82 года 201,202,207,208 РЭС 9 до 82 года 213,215-218 РЭС 9 с 82 по 85.07 год 01,02,06 РЭС 9 с 82 до 90 года 09, 11-14 РЭС 10 до 82 года половинка 300,305,308 РЭС 10 до 82 года половинка	шт шт шт шт шт	Новые	5/y 2 385,53 2 226,49 1 781,19 508,91 1 177,31 477,11 1 177,31 117,69
Реле РЭС 7 год любой, паспорт любой РЭС 8 до 66.12 года 050,051,052 РЭС 8 до 71.12 года 050,051,052 РЭС 9 до 82 года 201,202,207,208 РЭС 9 до 82 года 213,215-218 РЭС 9 с 82 по 85.07 год 01,02,06 РЭС 9 с 82 до 90 года 09, 11-14 РЭС 10 до 82 года половинка 300,305,308 РЭС 10 до 82 года половинка 311,316	шт шт шт шт шт	Новые	5/y 2 385,53 2 226,49 1 781,19 508,91 1 177,31 477,11 1 177,31 117,69
Реле  РЭС 7 год любой, паспорт любой  РЭС 8 до 66.12 года  050,051,052  РЭС 8 до 71.12 года  050,051,052  РЭС 9 до 82 года  201,202,207,208  РЭС 9 до 82 года  213,215-218  РЭС 9 с 82 по 85.07 год  01,02,06  РЭС 9 с 82 до 90 года  09, 11-14  РЭС 10 до 82 года половинка  300,305,308  РЭС 10 до 82 года половинка  311,316  РЭС 10 с 82 до 83.11 года половинка	шт шт шт шт шт	Новые	5/y 2 385,53 2 226,49 1 781,19 508,91 1 177,31 477,11 1 177,31 117,69 298,86
Реле РЭС 7 год любой, паспорт любой РЭС 8 до 66.12 года 050,051,052 РЭС 8 до 71.12 года 050,051,052 РЭС 9 до 82 года 201,202,207,208 РЭС 9 до 82 года 213,215-218 РЭС 9 с 82 по 85.07 год 01,02,06 РЭС 9 с 82 до 90 года 09, 11-14 РЭС 10 до 82 года половинка 300,305,308 РЭС 10 до 82 года половинка 311,316 РЭС 10 с 82 до 83.11 года половинка 01,06,07,031-01,06,07	шт шт шт шт шт	Новые	5/y 2 385,53 2 226,49 1 781,19 508,91 1 177,31 477,11 1 177,31 117,69 298,86
Реле РЭС 7 год любой, паспорт любой РЭС 8 до 66.12 года 050,051,052 РЭС 8 до 71.12 года 050,051,052 РЭС 9 до 82 года 201,202,207,208 РЭС 9 до 82 года 213,215-218 РЭС 9 с 82 по 85.07 год 01,02,06 РЭС 9 с 82 до 90 года 09, 11-14 РЭС 10 до 82 года половинка 300,305,308 РЭС 10 до 82 года половинка 311,316 РЭС 10 с 82 до 83.11 года половинка 01,06,07,031-01,06,07 РЭС 10 с 82 до 90 года половинка	шт шт шт шт шт шт	Новые	5/y 2 385,53 2 226,49 1 781,19 508,91 1 177,31 477,11 1 177,31 117,69 298,86 117,69
Реле РЭС 7 год любой, паспорт любой РЭС 8 до 66.12 года 050,051,052 РЭС 8 до 71.12 года 050,051,052 РЭС 9 до 82 года 201,202,207,208 РЭС 9 до 82 года 213,215-218 РЭС 9 с 82 по 85.07 год 01,02,06 РЭС 9 с 82 до 90 года 09, 11-14 РЭС 10 до 82 года половинка 300,305,308 РЭС 10 до 82 года половинка 311,316 РЭС 10 с 82 до 90 года половинка 01,06,07,031-01,06,07 РЭС 10 с 82 до 90 года половинка 031-08,13	шт шт шт шт шт шт	Новые	5/y 2 385,53 2 226,49 1 781,19 508,91 1 177,31 477,11 1 177,31 117,69 298,86 117,69 298,86
Реле РЭС 7 год любой, паспорт любой РЭС 8 до 66.12 года 050,051,052 РЭС 8 до 71.12 года 050,051,052 РЭС 9 до 82 года 201,202,207,208 РЭС 9 до 82 года 213,215-218 РЭС 9 с 82 по 85.07 год 01,02,06 РЭС 9 с 82 до 90 года 09, 11-14 РЭС 10 до 82 года половинка 300,305,308 РЭС 10 до 82 года половинка 311,316 РЭС 10 с 82 до 83.11 года половинка 01,06,07,031-01,06,07 РЭС 10 с 82 до 90 года половинка 031-08,13 РЭС 10 до 82 года целая	шт шт шт шт шт шт	Новые	5/y 2 385,53 2 226,49 1 781,19 508,91 1 177,31 477,11 1 177,31 117,69 298,86 117,69
Реле РЭС 7 год любой, паспорт любой РЭС 8 до 66.12 года 050,051,052 РЭС 8 до 71.12 года 050,051,052 РЭС 9 до 82 года 201,202,207,208 РЭС 9 до 82 года 213,215-218 РЭС 9 с 82 по 85.07 год 01,02,06 РЭС 9 с 82 до 90 года 09, 11-14 РЭС 10 до 82 года половинка 300,305,308 РЭС 10 до 82 года половинка 311,316 РЭС 10 с 82 до 90 года половинка 01,06,07,031-01,06,07 РЭС 10 с 82 до 90 года половинка 031-08,13 РЭС 10 до 82 года целая 301,302,303,304	шт шт шт шт шт шт	Новые	5/y 2 385,53 2 226,49 1 781,19 508,91 1 177,31 477,11 1 177,31 117,69 298,86 117,69 298,86

22040	<del></del>	(6
РЭС 10 до 82 года целая		F 42 27
312,313,314,315 РЭС 10 с 82 до 90 года целая	ШТ	543,37
031-09,10,11,12	шт	543,37
РЭС 10 до 82 года целая	ш	343,37
320	шт	543,37
РЭС 10 с 82 до 90 года целая		3 13,37
050-02	шт	543,37
РЭС 10 до 82 года целая		
319	шт	206,75
РЭС 10 с 82 до 82.12 года целая		
050-01	шт	206,75
РЭС 15 до 73 года		
001-007	шт	159,04
РЭС 22 до 74 года		
200-299	ШТ	4 075,31
РЭС 22 до 82 года		
200-299	ШТ	3 169,69
РЭС 22 до 90 года		
09,10,11,12,13	ШТ	1 539,56
РЭС 32 до 82 года		
354,355	ШТ	1 145,05
РЭС 32 до 90 года		
06,07	ШТ	540,72
РЭС 48 до 92 года		
201-207	ШТ	104,96
РЭС 48 до 90.12 года		
213-218	ШТ	289,80
РЭС 78 до 90 года 00-07		427.22
	ШТ	127,23
РЭС 78 до 90 года 08-13		216.07
	ШТ	316,97
РП 4,5,7 до 66 года РП 4,5,7 до 68.02 года	ШТ	636,14
РПС 3,4,5,7,15 до 72 года	ШТ	572,53 636,14
РПС 3,4,5,7,15 до 72 года РПС 3,4,5,7,15 до 90 года	ШТ	572,53
РПС 3,4,5,7,15 до 50 года РПС 3,4,5,7,15 после 90 года	ш	372,33
08-14 (золото-никелевые контакты)	шт	316,97
РПС 11 до 68 года	шт	445,30
РПС 18 до 79 года	шт	445,30
РПС 18 до 90 года	шт	381,68
РПС 20 до 66.12 года	шт	381,68
РПС 20 год любой		302,00
756,760,761,762,763	шт	905,62
РПС 32 до 91 года		
209-216	шт	1 177,31
РПС 32 до 92 года		,
201-208	шт	413,49
РПС 34 до 91 года		
231,232,233	шт	954,21
РПС 34 до 79.12 года		
234,235,236	шт	572,53
РПС 36 до 91 года		
251,252,253	шт	1 431,32
РПС 36 до 79.12 года		
254,255,256,264	шт	3 169,69
РПВ 2/7 год любой		
паспорт любой	шт	135,84

JE 12 00			
ДП 12 до 90 года			E 422 7E
902,903,906 TDM DEG	ШТ		5 433,75
ТРМ РДО год любой			450.04
028,525,003,П-579	ШТ		159,04
	за грамм,		
РКМ-1 с ПЛи 10	указанный в		
	реле		3 180,70
ВПМ 2-02 преобразователь тока	ШТ		452,81
РЭН 33	ШТ		197,83
PM3-2	ШТ		159,04
PB-5A;Б	ШТ		199,24
РПС 24 по 90 год.			
916,919,926	ШТ		1 630,12
РП 3 по 67 год	ШТ		286,26
РП 3 по 71 год	ШТ		190,84
РЭС 34 по 81 год			
371-374,380	ШТ		127,23
РЭС 34 с 82 по 89 год			
00-03,09,23-25,34	шт		127,23
РЭС 34 с 82 по 89 год			
21,22,26-28	шт		63,61
PFK 15	шт		36,22
PЭK 11	шт		144,90
PM-4	шт		197,83
PHE 44	ШТ		164,86
8912;13	ШТ		145,08
	ш		
Любые реле отечественного производства с	ш		= 10,00
Любые реле отечественного производства с содержанием серебра Транзисторы *С 1990 года выпуска минус 10% от стои	кг имости	Новые	230,81 Б/у
Любые реле отечественного производства с содержанием серебра  Транзисторы	кг имости имости.	Новые	230,81
Любые реле отечественного производства с содержанием серебра  Транзисторы  *С 1990 года выпуска минус 10% от стои  *С 2000 года выпуска минус 20% от стои  *С 2010 года выпуска минус 40% от стои  1Т 311А и подобные	кг имости имости.	83,32	230,81 Б/у 63,39
Любые реле отечественного производства с содержанием серебра  Транзисторы  *С 1990 года выпуска минус 10% от стои  *С 2000 года выпуска минус 20% от стои  *С 2010 года выпуска минус 40% от стои  1Т 311А и подобные  КП 312А;Б	кг имости имости. имости.	83,32 22,64	230,81 Б/у 63,39 18,11
Любые реле отечественного производства с содержанием серебра  *C 1990 года выпуска минус 10% от стои *C 2000 года выпуска минус 20% от стои *C 2010 года выпуска минус 40% от стои 1Т 311A и подобные  КП 312A;Б  КТ 201, 203 и подобные белые	кг имости имости. имости. шт	83,32	230,81 Б/у 63,39 18,11
Любые реле отечественного производства с содержанием серебра  *C 1990 года выпуска минус 10% от стои *C 2000 года выпуска минус 20% от стои *C 2010 года выпуска минус 40% от стои 1Т 311А и подобные  КП 312А;Б  КТ 201, 203 и подобные белые  КТ 201, 203 и подобные желтые длиные ноги	кг имости имости. имости. шт шт	83,32 22,64	230,81 Б/у 63,39 18,11 36,22
Любые реле отечественного производства с содержанием серебра  Транзисторы  *С 1990 года выпуска минус 10% от стои *С 2000 года выпуска минус 20% от стои *С 2010 года выпуска минус 40% от стои 1Т 311А и подобные  КП 312А;Б  КТ 201, 203 и подобные белые  КТ 201, 203 и подобные желтые длиные ноги  КТ 201,203 и подобные желтые короткие ноги	кг имости имости. имости. шт шт	83,32 22,64 36,22	230,81 <b>Б/у</b> 63,39 18,11 36,22 45,28
Любые реле отечественного производства с содержанием серебра  Транзисторы  *С 1990 года выпуска минус 10% от стои *С 2000 года выпуска минус 20% от стои *С 2010 года выпуска минус 40% от стои 1Т 311А и подобные  КП 312А;Б  КТ 201, 203 и подобные белые  КТ 201, 203 и подобные желтые длиные ноги КТ 201,203 и подобные желтые короткие ноги КТ 301,306,312,316 и подобные белые	кг имости имости. ит шт шт шт шт	83,32 22,64 36,22 72,45	230,81 <b>Б/у</b> 63,39 18,11 36,22 45,28 45,28
Любые реле отечественного производства с содержанием серебра  Транзисторы  *С 1990 года выпуска минус 10% от стои *С 2000 года выпуска минус 20% от стои *С 2010 года выпуска минус 40% от стои 1Т 311А и подобные  КП 312А;Б  КТ 201, 203 и подобные белые  КТ 201, 203 и подобные желтые длиные ноги  КТ 201,203 и подобные желтые короткие ноги	кг имости имости. ит шт шт шт шт шт	83,32 22,64 36,22 72,45 63,39	230,81 <b>6/y</b> 63,39 18,11 36,22 45,28 45,28
Любые реле отечественного производства с содержанием серебра  Транзисторы  *С 1990 года выпуска минус 10% от стои *С 2000 года выпуска минус 20% от стои *С 2010 года выпуска минус 40% от стои 1Т 311А и подобные  КП 312А;Б  КТ 201, 203 и подобные белые  КТ 201, 203 и подобные желтые длиные ноги КТ 201,203 и подобные желтые короткие ноги КТ 301,306,312,316 и подобные белые	кг  имости имости. имости. шт шт шт шт шт шт шт	83,32 22,64 36,22 72,45 63,39 45,28	230,81 <b>5/y</b> 63,39 18,11 36,22 45,28 45,28 45,28 72,45
Любые реле отечественного производства с содержанием серебра  *С 1990 года выпуска минус 10% от стои *С 2000 года выпуска минус 20% от стои *С 2010 года выпуска минус 40% от стои *С 201, 203 и подобные белые КТ 201, 203 и подобные желтые длиные ноги КТ 201,203 и подобные желтые короткие ноги КТ 301,306,312,316 и подобные белые КТ 301,306,312,316 и подобные желтые	KI  IMOCMU  IMOCMU  WT  WT  WT  WT  WT  WT  WT  WT  WT  W	83,32 22,64 36,22 72,45 63,39 45,28 108,67	230,81 <b>Б/у</b> 63,39 18,11 36,22 45,28 45,28 45,28 72,45 22,64
Любые реле отечественного производства с содержанием серебра  *С 1990 года выпуска минус 10% от стои *С 2000 года выпуска минус 20% от стои *С 2010 года выпуска минус 40% от стои *С 2010 года выпуска минус 40% от стои ТТ 311А и подобные  КП 312А;Б  КТ 201, 203 и подобные белые  КТ 201, 203 и подобные желтые длиные ноги КТ 201,203 и подобные желтые короткие ноги КТ 301,306,312,316 и подобные белые  КТ 301,306,312,316 и подобные желтые КТ 301,306,312,316 и подобные желтые	KI UMOCMU. UMOCMU. UMT UMT UMT UMT UMT UMT UMT UMT UMT UMT	83,32 22,64 36,22 72,45 63,39 45,28 108,67 36,22	230,81 <b>6/y</b> 63,39 18,11 36,22 45,28 45,28 45,28 72,45 22,64 13,58
Любые реле отечественного производства с содержанием серебра  *С 1990 года выпуска минус 10% от стои *С 2000 года выпуска минус 20% от стои *С 2010 года выпуска минус 40% от стои *С 2010 года выпуска минус 40% от стои ТЗ 311А и подобные  КП 312А;Б  КТ 201, 203 и подобные белые  КТ 201, 203 и подобные желтые длиные ноги КТ 201,203 и подобные желтые короткие ноги КТ 301,306,312,316 и подобные белые  КТ 301,306,312,316 и подобные желтые  КТ 3101 А и подобные  КТ 382 А и подобные	кг  имости имости.  шт	83,32 22,64 36,22 72,45 63,39 45,28 108,67 36,22 25,36	230,81 <b>6/y</b> 63,39 18,11 36,22 45,28 45,28 72,45 22,64 13,58 72,45
Любые реле отечественного производства с содержанием серебра  *С 1990 года выпуска минус 10% от стои *С 2000 года выпуска минус 20% от стои *С 2010 года выпуска минус 40% от стои *С 2010 года выпуска минус 40% от стои ТЗ 311А и подобные  КП 312А;Б  КТ 201, 203 и подобные белые  КТ 201, 203 и подобные желтые длиные ноги КТ 201,203 и подобные желтые короткие ноги КТ 301,306,312,316 и подобные белые  КТ 301,306,312,316 и подобные желтые  КТ 3101 А и подобные  КТ 382 А и подобные  КТ 601,603,605,608 и подобные белые  КТ 601,603,605,608 и подобные желтые  КТ 601,603,605,608 и подобные желтые	MOCMU.  MOCMU.  MT  WT  WT  WT  WT  WT  WT  WT  WT  WT	83,32 22,64 36,22 72,45 63,39 45,28 108,67 36,22 25,36 108,67	230,81 <b>5/y</b> 63,39 18,11 36,22 45,28 45,28 45,28 72,45 22,64 13,58 72,45
Любые реле отечественного производства с содержанием серебра  *С 1990 года выпуска минус 10% от стои *С 2000 года выпуска минус 20% от стои *С 2010 года выпуска минус 40% от стои *С 2010 года выпуска минус 40% от стои *С 2010 года выпуска минус 40% от стои ТП 311А и подобные  КП 312А;Б  КТ 201, 203 и подобные белые  КТ 201, 203 и подобные желтые длиные ноги КТ 201,203 и подобные желтые короткие ноги КТ 301,306,312,316 и подобные белые  КТ 301,306,312,316 и подобные желтые  КТ 3101 А и подобные  КТ 382 А и подобные  КТ 601,603,605,608 и подобные белые  КТ 601,603,605,608 и подобные желтые	KI  JMOCMU  JMOCMU  WT  WT  WT  WT  WT  WT  WT  WT  WT  W	83,32 22,64 36,22 72,45 63,39 45,28 108,67 36,22 25,36 108,67 208,29	230,81 <b>6/y</b> 63,39 18,11 36,22 45,28 45,28 45,28 72,45 22,64 13,58 72,45 135,84 108,67
Любые реле отечественного производства с содержанием серебра  *С 1990 года выпуска минус 10% от стои *С 2000 года выпуска минус 20% от стои *С 2010 года выпуска минус 40% от стои *С 2010 года выпуска минус 40% от стои ТЗ 311А и подобные  КП 312А;Б  КТ 201, 203 и подобные белые  КТ 201, 203 и подобные желтые длиные ноги КТ 201,203 и подобные желтые короткие ноги КТ 301,306,312,316 и подобные белые  КТ 301,306,312,316 и подобные желтые  КТ 3101 А и подобные  КТ 382 А и подобные  КТ 601,603,605,608 и подобные белые  КТ 601,603,605,608 и подобные желтые  КТ 601,603,605,608 и подобные желтые	KI  JMOCMU  JMOCMU  JMOCMU  WT  WT  WT  WT  WT  WT  WT  WT  WT  W	83,32 22,64 36,22 72,45 63,39 45,28 108,67 36,22 25,36 108,67 208,29 108,67	230,81 <b>6/y</b> 63,39 18,11 36,22 45,28 45,28 72,45 22,64 13,58 72,45 135,84 108,67 181,12
Любые реле отечественного производства с содержанием серебра  *С 1990 года выпуска минус 10% от стои *С 2000 года выпуска минус 20% от стои *С 2010 года выпуска минус 40% от стои *С 2010 года выпуска минус 40% от стои ТЗ 311А и подобные КП 312А;Б  КТ 201, 203 и подобные белые  КТ 201, 203 и подобные желтые длиные ноги КТ 201,203 и подобные желтые короткие ноги КТ 301,306,312,316 и подобные белые КТ 301,306,312,316 и подобные желтые КТ 3101 А и подобные КТ 382 А и подобные КТ 382 А и подобные КТ 601,603,605,608 и подобные белые КТ 601,603,605,608 и подобные желтые КТ 602,604 и подобные белые КТ 602,604 и подобные желтые	KIT  UMOCMU  UMOCMU  UMT  UT  UT  UT  UT  UT  UT  UT  UT	83,32 22,64 36,22 72,45 63,39 45,28 108,67 36,22 25,36 108,67 208,29 108,67 326,02	230,81 <b>5/y</b> 63,39 18,11 36,22 45,28 45,28 45,28 72,45 22,64 13,58 72,45 135,84 108,67 181,12 16,30
Любые реле отечественного производства с содержанием серебра  *С 1990 года выпуска минус 10% от стои *С 2000 года выпуска минус 20% от стои *С 2010 года выпуска минус 40% от стои *С 2010 года выпуска минус 40% от стои *С 2010 года выпуска минус 40% от стои ТЗ 311А и подобные КП 312А;Б  КТ 201, 203 и подобные белые КТ 201, 203 и подобные желтые длиные ноги КТ 201,203 и подобные желтые короткие ноги КТ 301,306,312,316 и подобные белые КТ 301,306,312,316 и подобные желтые КТ 3101 А и подобные КТ 382 А и подобные КТ 382 А и подобные КТ 601,603,605,608 и подобные белые КТ 601,603,605,608 и подобные желтые КТ 602,604 и подобные белые КТ 602,604 и подобные желтые КТ 602,604 и подобные желтые КТ 607А-4	KIT  IMOCMU  IMOCMU  IMOCMU  IMT  IMT  IMT  IMT  IMT  IMT  IMT  I	83,32 22,64 36,22 72,45 63,39 45,28 108,67 36,22 25,36 108,67 208,29 108,67 326,02 19,92	230,81 <b>5/y</b> 63,39 18,11 36,22 45,28 45,28 45,28 72,45 22,64 13,58 72,45 135,84 108,67 181,12 16,30 108,67
Любые реле отечественного производства с содержанием серебра  *С 1990 года выпуска минус 10% от стои *С 2000 года выпуска минус 20% от стои *С 2010 года выпуска минус 40% от стои *С 2010 года выпуска минус 40% от стои *С 2010 года выпуска минус 40% от стои ТТ 311А и подобные  КП 312А;Б  КТ 201, 203 и подобные белые  КТ 201, 203 и подобные желтые длиные ноги КТ 201,203 и подобные желтые короткие ноги КТ 301,306,312,316 и подобные белые  КТ 301,306,312,316 и подобные желтые  КТ 3101 А и подобные  КТ 32 А и подобные  КТ 601,603,605,608 и подобные белые  КТ 601,603,605,608 и подобные желтые  КТ 602,604 и подобные белые  КТ 602,604 и подобные желтые  КТ 607А-4  КТ 630,830,831,505 и подобные	KI  JMOCMU  JMOCMU  JMOCMU  WT  WT  WT  WT  WT  WT  WT  WT  WT  W	83,32 22,64 36,22 72,45 63,39 45,28 108,67 36,22 25,36 108,67 208,29 108,67 326,02 19,92 126,79	230,81 <b>6/y</b> 63,39 18,11 36,22 45,28 45,28 45,28 72,45 22,64 13,58 72,45 135,84 108,67 181,12 16,30 108,67
Любые реле отечественного производства с содержанием серебра  *С 1990 года выпуска минус 10% от стои *С 2000 года выпуска минус 20% от стои *С 2010 года выпуска минус 40% от стои *С 2010 года выпуска минус 40% от стои ТЗ11А и подобные  КП 312А;Б  КТ 201, 203 и подобные белые  КТ 201, 203 и подобные желтые длиные ноги КТ 201,203 и подобные желтые короткие ноги КТ 301,306,312,316 и подобные белые  КТ 301,306,312,316 и подобные желтые  КТ 3101 А и подобные  КТ 382 А и подобные  КТ 601,603,605,608 и подобные белые  КТ 601,603,605,608 и подобные желтые  КТ 602,604 и подобные белые  КТ 602,604 и подобные желтые  КТ 607А-4  КТ 630,830,831,505 и подобные  КТ 640A;Б;В-2	KI  JMOCMU  JMOCMU  JMOCMU  JMT  JUT  JUT  JUT  JUT  JUT  JUT  J	83,32 22,64 36,22 72,45 63,39 45,28 108,67 36,22 25,36 108,67 208,29 108,67 326,02 19,92 126,79 10,87	230,81 <b>6/y</b> 63,39 18,11 36,22 45,28 45,28 45,28 72,45 22,64 13,58 72,45 135,84 108,67 181,12 16,30 108,67 9,06 226,41
Транзисторы  *С 1990 года выпуска минус 10% от стои *С 2000 года выпуска минус 20% от стои *С 2010 года выпуска минус 40% от стои *С 2010 года выпуска минус 40% от стои *С 2010 года выпуска минус 40% от стои ТТ 311А и подобные КП 312А;Б КТ 201, 203 и подобные белые КТ 201, 203 и подобные желтые длиные ноги КТ 201,203 и подобные желтые короткие ноги КТ 301,306,312,316 и подобные белые КТ 301,306,312,316 и подобные желтые КТ 3101 А и подобные КТ 382 А и подобные КТ 601,603,605,608 и подобные желтые КТ 601,603,605,608 и подобные желтые КТ 602,604 и подобные белые КТ 602,604 и подобные желтые КТ 602,604 и подобные желтые КТ 607А-4 КТ 630,830,831,505 и подобные КТ 640А;Б;В-2 КТ 610,613 и подобные ( малый вертолёт) КТ 909 и подобные	KIT  IMOCMU  IMOCMU  IMOCMU  IMT  IMT  IMT  IMT  IMT  IMT  IMT  I	83,32 22,64 36,22 72,45 63,39 45,28 108,67 36,22 25,36 108,67 208,29 108,67 326,02 19,92 126,79 10,87 316,97	230,81 <b>5/y</b> 63,39 18,11 36,22 45,28 45,28 45,28 72,45 22,64 13,58 72,45 135,84 108,67 181,12 16,30 108,67 9,06 226,41 226,41
Любые реле отечественного производства с содержанием серебра  *С 1990 года выпуска минус 10% от стои *С 2000 года выпуска минус 20% от стои *С 2010 года выпуска минус 40% от стои *С 2010 года выпуска минус 40% от стои ТЗ 311А и подобные КП 312А;Б  КТ 201, 203 и подобные белые  КТ 201, 203 и подобные желтые длиные ноги КТ 201,203 и подобные желтые короткие ноги КТ 301,306,312,316 и подобные белые  КТ 301,306,312,316 и подобные желтые  КТ 3101 А и подобные  КТ 382 А и подобные  КТ 601,603,605,608 и подобные белые  КТ 601,603,605,608 и подобные желтые  КТ 602,604 и подобные белые  КТ 602,604 и подобные желтые  КТ 607А-4  КТ 630,830,831,505 и подобные  КТ 640А;Б;В-2  КТ 610,613 и подобные ( малый вертолёт)	кг  IMOCMU  IMOCMU  IMOCMU	83,32 22,64 36,22 72,45 63,39 45,28 108,67 36,22 25,36 108,67 208,29 108,67 326,02 19,92 126,79 10,87 316,97	230,81 <b>5/y</b> 63,39 18,11 36,22 45,28 45,28 72,45 22,64 135,84 108,67 181,12 16,30 108,67 9,06 226,41 226,41 271,69
Транзисторы  *С 1990 года выпуска минус 10% от стои  *С 2000 года выпуска минус 20% от стои  *С 2010 года выпуска минус 40% от стои  КП 312А;Б  КТ 201, 203 и подобные белые  КТ 201, 203 и подобные желтые длиные ноги  КТ 201,203 и подобные желтые короткие ноги  КТ 301,306,312,316 и подобные белые  КТ 301,306,312,316 и подобные желтые  КТ 301,306,312,316 и подобные желтые  КТ 601,603,605,608 и подобные желтые  КТ 601,603,605,608 и подобные белые  КТ 602,604 и подобные белые  КТ 602,604 и подобные желтые  КТ 607А-4  КТ 630,830,831,505 и подобные  КТ 640A;Б;В-2  КТ 610,613 и подобные ( малый вертолёт)  КТ 909 и подобные  КТ 911 и подобные	KI  JMOCMU  JMOCMU  JMOCMU  JMT  JUT  JUT  JUT  JUT  JUT  JUT  J	83,32 22,64 36,22 72,45 63,39 45,28 108,67 36,22 25,36 108,67 208,29 108,67 326,02 19,92 126,79 10,87 316,97 316,97 407,53	230,81 <b>6/y</b> 63,39 18,11 36,22 45,28 45,28 45,28 72,45 22,64 13,58 72,45 135,84 108,67 181,12 16,30 108,67 9,06 226,41 271,69 298,86
Транзисторы  *С 1990 года выпуска минус 10% от стои  *С 2000 года выпуска минус 20% от стои  *С 2010 года выпуска минус 40% от стои  КП 312А;Б  КТ 201, 203 и подобные белые  КТ 201, 203 и подобные желтые длиные ноги  КТ 201,203 и подобные желтые короткие ноги  КТ 301,306,312,316 и подобные белые  КТ 301,306,312,316 и подобные желтые  КТ 3101 А и подобные  КТ 601,603,605,608 и подобные белые  КТ 601,603,605,608 и подобные желтые  КТ 602,604 и подобные желтые  КТ 607А-4  КТ 630,830,831,505 и подобные  КТ 640A;Б;В-2  КТ 610,613 и подобные ( малый вертолёт)  КТ 909 и подобные  КТ 920,922 и подобные ( большой вертолёт)  КТ 930,931,958 и подобные	KI  IMOCMU  IMOCMU  IMI  IMT  IMT  IMT  IMT  IMT  IMT  I	83,32 22,64 36,22 72,45 63,39 45,28 108,67 36,22 25,36 108,67 208,29 108,67 326,02 19,92 126,79 10,87 316,97 316,97 407,53 425,64	230,81 <b>5/y</b> 63,39 18,11 36,22 45,28 45,28 45,28 72,45 22,64 13,58 72,45 135,84 108,67 181,12 16,30 108,67 9,06 226,41 226,41 271,69 298,86 271,69
Транзисторы  *С 1990 года выпуска минус 10% от стои  *С 2000 года выпуска минус 20% от стои  *С 2010 года выпуска минус 40% от стои  *С 2010 года выпуска минус 40% от стои  *С 2010 года выпуска минус 40% от стои  ТЗ 311А и подобные  КП 312А;Б  КТ 201, 203 и подобные белые  КТ 201, 203 и подобные желтые длиные ноги  КТ 201,203 и подобные желтые короткие ноги  КТ 301,306,312,316 и подобные белые  КТ 301,306,312,316 и подобные желтые  КТ 3101 А и подобные  КТ 382 А и подобные  КТ 601,603,605,608 и подобные белые  КТ 601,603,605,608 и подобные желтые  КТ 602,604 и подобные белые  КТ 602,604 и подобные желтые  КТ 607А-4  КТ 630,830,831,505 и подобные  КТ 640А;Б;В-2  КТ 610,613 и подобные ( малый вертолёт)  КТ 909 и подобные  КТ 911 и подобные  КТ 920,922 и подобные ( большой вертолёт)	KI  IMOCMU  IMOCMU  IMOCMU  IMT  IMT  IMT  IMT  IMT  IMT  IMT  I	83,32 22,64 36,22 72,45 63,39 45,28 108,67 36,22 25,36 108,67 208,29 108,67 326,02 19,92 126,79 10,87 316,97 407,53 425,64 362,25	230,81 <b>5/y</b> 63,39 18,11 36,22 45,28 45,28 45,28 72,45 22,64 13,58 72,45 135,84 108,67 181,12 16,30 108,67 9,06 226,41 271,69 298,86 271,69 271,69
Транзисторы  *С 1990 года выпуска минус 10% от стои  *С 2000 года выпуска минус 20% от стои  *С 2010 года выпуска минус 40% от стои  КТ 311А и подобные  КП 312А;Б  КТ 201, 203 и подобные желтые длиные ноги  КТ 201, 203 и подобные желтые короткие ноги  КТ 301,306,312,316 и подобные белые  КТ 301,306,312,316 и подобные желтые  КТ 301,306,312,316 и подобные желтые  КТ 301,306,312,316 и подобные желтые  КТ 601,603,605,608 и подобные белые  КТ 601,603,605,608 и подобные желтые  КТ 602,604 и подобные белые  КТ 602,604 и подобные желтые  КТ 607А-4  КТ 630,830,831,505 и подобные  КТ 640A;Б;В-2  КТ 610,613 и подобные ( малый вертолёт)  КТ 909 и подобные  КТ 911 и подобные  КТ 920,922 и подобные ( большой вертолёт)  КТ 930,931,958 и подобные  КТ 904,907,914 и подобные (желтый болт)	KI   IMOCMU   IMOCMU   IMOCMU   IMOCMU   IMOCMU   IMOCMU   IMT   IMT	83,32 22,64 36,22 72,45 63,39 45,28 108,67 36,22 25,36 108,67 208,29 108,67 326,02 19,92 126,79 10,87 316,97 316,97 407,53 425,64 362,25 316,97	230,81
Транзисторы  *С 1990 года выпуска минус 10% от стои  *С 2000 года выпуска минус 20% от стои  *С 2010 года выпуска минус 20% от стои  *С 2010 года выпуска минус 40% от стои  *С 2010 года выпуска минус 40% от стои  ТТ 311А и подобные  КП 312А;Б  КТ 201, 203 и подобные белые  КТ 201, 203 и подобные желтые длиные ноги  КТ 201,203 и подобные желтые короткие ноги  КТ 301,306,312,316 и подобные белые  КТ 301,306,312,316 и подобные желтые  КТ 301 А и подобные  КТ 601,603,605,608 и подобные белые  КТ 601,603,605,608 и подобные желтые  КТ 602,604 и подобные желтые  КТ 607А-4  КТ 630,830,831,505 и подобные  КТ 640A;Б;В-2  КТ 610,613 и подобные  КТ 990 и подобные  КТ 911 и подобные  КТ 920,922 и подобные ( большой вертолёт)  КТ 930,931,958 и подобные  КТ 904,907,914 и подобные (желтый болт)  КПС 104 и подобные	Kr  JMOCMU JMOCMU JMOCMU JMOCMU JMT  WT  WT  WT  WT  WT  WT  WT  WT  WT	83,32 22,64 36,22 72,45 63,39 45,28 108,67 36,22 25,36 108,67 208,29 108,67 326,02 19,92 126,79 10,87 316,97 316,97 407,53 425,64 362,25 316,97 126,79	230,81 <b>5/y</b> 63,39 18,11 36,22 45,28 45,28 45,28 72,45 22,64 13,58 72,45 135,84 108,67 181,12 16,30 108,67 9,06 226,41 271,69 298,86 271,69 108,67

(<del>б</del>есплатные звонки)

WT 002 002 000 000	1	T	(1
КТ 802,803,808,809 разобранный (пятак желтого цвета)			117 72
Импортные транзисторы	ШT КГ	27 168,74	117,73 27 168,74
КТ 970А	ШТ	326,02	27 108,74
КТ 814-817 пластмассовый корпус	КГ	320,02	10 414,68
КТ 814-817 пластмассовый корпус	ШТ		19,02
КТ 315 и подобные	КГ		2 264,06
КТ 209 и подобные	КГ	1	3 622,50
KT 926 A; 2T 935 A	ШТ		135,84
П308	шт	81,51	81,51
KT 812A no 1986 r.	шт	163,01	163,01
Транзисторная сборка импорт	КГ	103,01	18 112,50
Импортные транзисторы (MOSFET-транзисторы)	КГ		45 281,24
Импорт. Транз.(MOSFET-транзисторы на пластине)	шт	†	9 056,25
Диоды	Ш	<del> </del>	3 030,23
		1	
*C 1990 года выпуска минус 10% от стоим		Новые	Б/у
*C 2000 года выпуска минус 20% от стоим			
*С 2010 года выпуска минус 40% от стоим	1	4.52	4.50
Светодиод АЛС мелкие 4 ноги	ШТ	4,53	4,53
	ШТ	18,11	9,06
АЛС мелкие 6 ног	ШТ	27,17	18,11
АЛС мелкие 8 ног	ШТ	45,28	36,22
АЛС крупные 14 ног	ШТ	126,79	72,45
КД 212,213 и подобные	КГ	27.17	100,00
КД 906 и подобные	ШТ	27,17	18,11
КДС 627А и подобные (красный корпус)	ШТ	86,03	45,28
КДС 628А и подобные (красный корпус) ГИ 401 А	ШТ	81,51	45,28
ГИ 401 А	ШТ	63,39	45,28
2 A 510	ШТ	33,51 23,55	27,17 13,58
2 A 602 A	ШТ	285,27	262,63
2 A 605	ШТ	31,70	18,11
Диод один позолоченный вывод	шт	19,92	11,77
Д 229 Б; 2Д 201 Б и подобные	КГ	13,32	100,00
Д 224, КД 202 и подобные Д 224, КД 202 и подобные	KF	<del>                                     </del>	100,00
	Ki		
Корпуса часов	_	новые	Б/у
Корпуса часов со знаком AU с механизмом Корпуса часов и браслеты со знаком AU	КГ		31 696,87
без механизма			00 562 46
	КГ	<del>                                     </del>	90 562,48
Серебро техническое		Новые	Б/у
СЕРЕБРО Чистое	кг		89 060,50
СЕРЕБРО не магнитное	кг		71 968,08
СЕРЕБРО Магнитное	кг		53 976,06
СЕРЕБРО на меди	кг		22 490,03
СЕРЕБРО Лигатура с разъемов	КГ		899,60
СЕРЕБРО с МКС	КГ		22 490,03
ПСр-72	КГ	<b> </b>	51 817,02
ПСр-71	КГ	<b> </b>	51 097,34
ПСр-70	КГ	<b>.</b>	50 377,66
ПСр-65	КГ	<b>.</b>	46 779,25
ПСр-62	КГ	<b>.</b>	44 620,23
ПСр-50	КГ	<b> </b>	35 984,04
ПСр-45	КГ	<del>                                     </del>	32 385,64
ПСр-40	КГ	<del>                                     </del>	28 787,23
ПСр-37,5	КГ	<del>                                     </del>	25 278,79
ПСр-25	КГ	<del>                                     </del>	17 992,02
ПСр-15	КГ		9 445,81

ПСр-12	КГ		7 556,65
ПСр-10	KL		5 847,41
ПСр-5	KL		1 799,20
Экран с провода тонкий	KL		8 096,41
Экран с провода толкий Экран с провода толстый	KF		6 297,21
Жила с провода тонкая (многожильная)	КГ		6 297,21
Жила с провода толстая	KF		1 079,52
Посеребренная лигатура (с разъемов,проволока)	КГ		989,56
Лом ювелирных изделий и зубных н		Новые	Б/у
Золото 375-я	1	ПОВЫС	3396,09
Золото 575-я Золото 500-я (импортное)	Г		4528,12
Золото 583-я	1		5279,79
Золото 585-я	Г		5297,90
3олото 750-я	Г		
Золото 750-я Золото 850-я (стоматологическое)	Г		6792,19 7697,81
·	Г		
Палладий 200-я (стоматологический) Золото 900-я (монеты Банка России)	Г		555,30
Белое золото с переключателей(без олова)	Г		8150,62
ПГ2; ПГ7; ПР; МП12 и т.д	r		7661,47
Золотые монеты (царские)	Г		8603,44
Золотые монеты (царские) Золото 999-я (монеты, мерные слитки и т.д.)	Г		9047,19
Серебро 875-я	1		78,72
Серебро 900-я (монеты Банка России)	Г		80,96
Серебряные монеты (царские)	Г		85,46
Серебро 925-я (монеты Банка России)	Г		83,21
Серебро 925-я (монеты ванка России)	Г		83,21
Серебро 923-я Серебро 999-я (монеты,мерные слитки и т.д.)	Г		89,87
Платина 950-я	Г		3 166,99
Платина 990-я (мерные слитки)	Г		3 330,34
ПАЛЛАДИЙ 200 проба стоматологический	<u>'</u> г		555,30
Металлы платиновой группы		новые	Б/у
Лигатура разъёма РППГ2-48 стального цвета	КГ	Повыс	27 764,78
Лигатура с переключателя ШИВ 25 ; 50 стального	NI NI		27 704,78
цвета	кг		27 764,78
Палладий 7%	INI.		27 704,70
контакты на подложке с телеф.блоков МКС	г		194,35
Палладий 9% Напайка с ППЗ-40	г		249,88
Палладий 3% папамка с ппо 40	г .		444,24
Палладий 18% струны с МКС	г		499,77
Палладий 20% контакты с ППЗ-40	г		555,30
Палладий 20% корпус с К52-1М; БМ	г		555,30
Палладий 20% чашка с К52-2С; 5С	г		555,30
Палладий 28% игла с СП5	г		777,41
Палладий 28% струна с МКС	г		777,41
Палладий 58% бегунок с СП5	г		1 610,36
Палладий 60% проволка с СП5 в аллюм.корпусе	'		1 010,50
меньше 100 Ом	г		1 665,89
Палладий 78%	Г		2 165,65
Палладий 80% проволка с реохорды	г .		2 221,18
Палладий 80% проволка с реохорды	†		2 221,10
птп; ппмл	r		2 221,18
Платина 90% контакты с реле (Пли10)	Г		3 000,31
Платина 90% контакты с реле (плито)	Г		3 000,31
Платина 97% Проволска с термопары	Г		3 233,67
Платина 99% проволка ; хим.посуда и т.д	г		3 300,34
Аккумуляторные батареи	<u> </u>	Новые	Б/у
СЦ 1,5	ШТ	779,13	545,39
			0,00

		(6
ШТ		2 197,13
		3 996,92
		26 168,34
		58 411,06
		49 365,41
		13 649,82
		20 953,65
		911,58
		1 893,28
		6 942,01
		12 481,60
		14 398,24
		22 111,59
		17 951,06
		425,40
ШТ		920,93
ШТ		1 767,06
ШТ		2 552,42
ШТ		2 977,82
ШТ	5 485,05	3 291,03
ШТ		3 501,39
ШТ	9 809,19	5 885,52
ШТ	26 482,49	15 889,49
ШТ	1 441,38	864,83
ШТ	3 171,04	1 902,63
ШТ	4 105,99	2 463,60
ШТ	5 282,47	3 169,48
ШТ	1 573,83	944,30
	Новые	Б/у
кг		9 768,80
кг		11 492,70
кг		9 768,80
		0.760.00
КГ		9 /68,80
КГ		9 768,80 9 194,16
+		
кг		9 194,16 11 492,70
кг		9 194,16
кг		9 194,16 11 492,70
кг		9 194,16 11 492,70 <b>Б/у</b>
Kr Kr		9 194,16 11 492,70 <b>Б/у</b> 89,96
кг		9 194,16 11 492,70 <b>Б/у</b>
Kr Kr		9 194,16 11 492,70 <b>Б/у</b> 89,96
КГ КГ ШТ		9 194,16 11 492,70 <b>Б/у</b> 89,96 2 309,34
Kr Kr UT		9 194,16 11 492,70 <b>Б/у</b> 89,96 2 309,34 477,11
Kr Kr WT WT		9 194,16 11 492,70 <b>Б/у</b> 89,96 2 309,34 477,11 8 150,62 <b>Б/у</b>
КГ КГ ШТ ШТ ШТ		9 194,16 11 492,70 <b>5/y</b> 89,96 2 309,34  477,11 8 150,62 <b>5/y</b> 8 459,42
KF KF  WT  WT  WT  WT		9 194,16 11 492,70 <b>b/y</b> 89,96 2 309,34  477,11 8 150,62 <b>b/y</b> 8 459,42 3 121,53
KF KF  WT  WT  WT  WT  WT		9 194,16 11 492,70 <b>5/y</b> 89,96 2 309,34 477,11 8 150,62 <b>5/y</b> 8 459,42 3 121,53 3 299,17
Kr Kr WT WT WT WT WT WT		9 194,16 11 492,70 <b>5/y</b> 89,96 2 309,34  477,11 8 150,62 <b>5/y</b> 8 459,42 3 121,53 3 299,17 1 353,51
КГ КГ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ		9 194,16 11 492,70 <b>5/y</b> 89,96 2 309,34  477,11 8 150,62 <b>5/y</b> 8 459,42 3 121,53 3 299,17 1 353,51 3 544,50
КГ КГ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ		9 194,16 11 492,70 <b>b/y</b> 89,96 2 309,34  477,11 8 150,62 <b>b/y</b> 8 459,42 3 121,53 3 299,17 1 353,51 3 544,50 3 383,77
КГ КГ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ		9 194,16 11 492,70 <b>5/y</b> 89,96 2 309,34  477,11 8 150,62 <b>5/y</b> 8 459,42 3 121,53 3 299,17 1 353,51 3 544,50 3 383,77 2 960,80
КГ КГ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ		9 194,16 11 492,70 <b>5/y</b> 89,96 2 309,34  477,11 8 150,62 <b>5/y</b> 8 459,42 3 121,53 3 299,17 1 353,51 3 544,50 3 383,77 2 960,80 1 691,88
КГ КГ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ		9 194,16 11 492,70 <b>5/y</b> 89,96 2 309,34  477,11 8 150,62 <b>5/y</b> 8 459,42 3 121,53 3 299,17 1 353,51 3 544,50 3 383,77 2 960,80 1 691,88 3 383,77
КГ КГ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ		9 194,16 11 492,70 <b>b/y</b> 89,96 2 309,34 477,11 8 150,62 <b>b/y</b> 8 459,42 3 121,53 3 299,17 1 353,51 3 544,50 3 383,77 2 960,80 1 691,88 3 383,77 5 921,59
КГ КГ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ		9 194,16 11 492,70 <b>5/y</b> 89,96 2 309,34  477,11 8 150,62 <b>5/y</b> 8 459,42 3 121,53 3 299,17 1 353,51 3 544,50 3 383,77 2 960,80 1 691,88 3 383,77 5 921,59 2 960,80
КГ КГ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ		9 194,16 11 492,70 <b>b/y</b> 89,96 2 309,34 477,11 8 150,62 <b>b/y</b> 8 459,42 3 121,53 3 299,17 1 353,51 3 544,50 3 383,77 2 960,80 1 691,88 3 383,77 5 921,59
	ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ	шт 43 613,90 шт 97 351,77 шт 82 275,68 шт 22 749,69 шт 34 922,76 шт 1519,30 шт 3155,46 шт 120 802,66 шт 23 997,07 шт 36 852,65 шт 29 918,43 шт 709,00 шт 1534,88 шт 2945,10 шт 4 254,03 шт 4 963,03 шт 5 485,05 шт 9 809,19 шт 1441,38 шт 170,04 шт 1573,83 шт 1573,83

C1 02		(6
C1-83	ШТ	8 459,42
C1-85	ШТ	10 151,30
C1-91/1,2,3 C1-92	ШТ	8 459,42
	ШТ	10 151,30
C1-93	ШТ	3 544,50
C1-98	ШТ	7 380,69
C1-99	ШТ	16 918,84
C1-102	ШТ	8 459,42
C1-103	ШТ	16 918,84
C1-108	ШТ	16 918,84
C1-114	ШТ	7 528,88
C1-117	ШТ	9 305,36
C1-120	ШТ	29 607,97
C1-122	ШТ	8 459,42
C1-122a5, C1-122a6	ШТ	29 607,97
C1-127 C8-13	ШТ	4 229,71
	ШТ	5 075,65
Генераторы частот		Б/у
Γ2-57	ШТ	12 689,13
Γ2-59	ШТ	16 918,84
Г3-109	ШТ	4 920,46
ГЗ-110	ШТ	12 689,13
ГЗ-112	ШТ	2 537,83
ГЗ-117	ШТ	4 229,71
Γ3-120	ШТ	2 537,83
ГЗ-122	ШТ	16 918,84
Г3-123	ШТ	5 921,59
Г4-107	ШТ	2 960,80
Γ4-116 	ШТ	4 229,71
Γ4-151 	ШТ	6 767,54
Γ4-153 	ШТ	8 459,42
Γ4-154 	ШТ	8 459,42
Γ5-54 	ШТ	2 537,83
Γ5-56 	ШТ	8 459,42
Γ5-59 	ШТ	4 229,71
Γ5-60 Γ5-62	ШТ	13 535,07
Γ5-63 Γ5-63	ШТ	2 453,23
Γ5-67 	ШТ	5 075,65
Γ5-72	ШТ	6 344,56
Γ5-75 Γ5-02	ШТ	6 767,54
Γ5-82 Γ6-0	ШТ	8 459,42
Γ6-8 Γ6-47	ШТ	10 151,30
Γ6-17 Γ6-27	ШТ	2 537,83
Γ6-27 Γ6-28	ШТ	2 876,20
Г6-28 Г6-31	ШТ	2 876,20
Г6-35	ШТ	3 383,77
	ШТ	8 459,42
Вольтметры		Б/у
B1-12	ШТ	4 229,71
B1-13	ШТ	3 383,77
B1-16	ШТ	3 383,77
B1-29	ШТ	25 378,26
B2-27	ШТ	5 075,65
B2-34	ШТ	2 960,80
B3-48	ШТ	845,94
B3-49	ШТ	6 767,54
B3-63	ШТ	15 226,96
B7-16	ШТ	1 691,88

B7-18	ШТ	16 918,84 2 282 77
B7-21	шт	3 303,77
B7-22	шт	1 691,88
B7-23	шт	5 075,65
B7-27	шт	5 075,65
B7-28	шт	5 075,65
B7-32	шт	3 383,77
B7-34	шт	8 459,42
B7-35	ШТ	2 537,83
B7-40	ШТ	5 075,65
B7-46	ШТ	8 459,42
Частотомеры		Б/у
<b>41-50</b>	шт	3 383,77
Ч3-20	шт	1 691,88
Ч3-24	шт	3 383,77
43-33	шт	861,08
Ч3-34	шт	3 383,77
Ч3-35	шт	4 229,71
Ч3-36	шт	4 229,71
Ч3-38	ШТ	8 459,42
Ч3-44	ШТ	3 383,77
Ч3-47	ШТ	6 767,54
43-49	шт	5 921,59
Ч3-54	шт	6 767,54
43-63	ШТ	15 226,96
<b>43-64</b>	шт	25 378,26
43-65	шт	29 607,97
43-66	шт	20 302,61
43-68	ШТ	10 151,30
43-71	ШТ	13 535,07
<b>46-2</b>	шт	9 305,36
<b>46-31</b>	шт	33 837,68
46-71	шт	15 226,96
<b>47-12</b>	шт	2 960,80