




















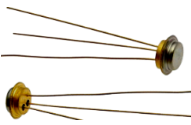
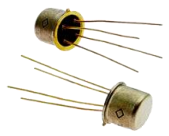
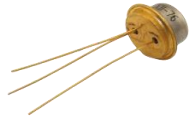


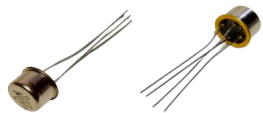







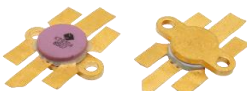






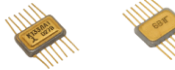

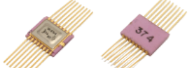
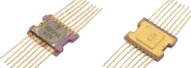
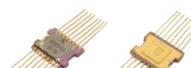
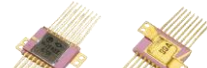
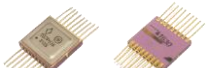
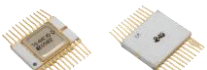
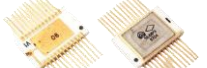


Название	Фото	Описание	Единица измерения	Цена, руб.
конденсаторы КМ зеленые общей группы кроме H30 и D		конденсаторы КМ 4; 5; 6 зеленого или синего (редко) цвета; выводы полностью откусаны; <b>кроме H30 и D.</b>	кг	<b>3 916,00</b>
Конденсаторы КМ зеленые H90		конденсаторы КМ 4; 5; 6 зеленого или синего (редко) цвета; выводы полностью откусаны; <b>H90</b>	кг	<b>3 966,00</b>
конденсаторы КМ зеленые V		конденсаторы КМ 5 зеленого или синего (редко) цвета с <b>маркировкой V крупные, ёмкостью от 1n8</b> (мелкие в общую группу); выводы полностью откусаны;	кг	<b>3 991,00</b>
Конденсаторы КМ зеленые D		Конденсаторы КМ 3; 4; 5 зеленого или синего (редко) цвета; выводы полностью откусаны; с маркировкой <b>D.</b>	кг	<b>2 720,00</b>
конденсаторы КМ зеленые H30 или несортированные		конденсаторы КМ 3; 4; 5 зеленого или синего (редко) цвета; выводы полностью откусаны; с маркировкой <b>H30 или несортированные.</b>	кг	<b>2 580,00</b>
конденсаторы КМ безкорпусные отечественные, немагнитные		конденсаторы КМ <b>отечественного</b> производства безкорпусные <b>немагнитные</b> , два (не три и более!) вывода, цвет серый, коричневый, не белый, не желтый	кг	<b>3 259,00</b>
конденсаторы КМ рыжие общей группы, кроме H30, D, E		отечественные конденсаторы марок КМ 3; 4; 5; 6 различных оттенков красного, зеленого или желтого цвета. Имеют неправильную, закругленную форму. <b>Кроме H30, D, E. Внимание! Конденсаторы с маркировкой "1" и "2" относятся группе K10-17 керамические (арт 95)</b>	кг	<b>3 259,00</b>
конденсаторы КМ рыжие H90 0,68-1,5 мкФ		отечественные конденсаторы марок КМ 3; 4; 5; 6 различных оттенков красного, зеленого или желтого цвета; ножки полностью откусаны. Имеют неправильную, закругленную форму. С надписью H90 и с обозначением емкости м68, 1M0, 1м0, 1M5, 1м5. Крупного размера.	кг	<b>4 037,00</b>
конденсаторы КМ рыжие H90 2,2 мкФ		отечественные конденсаторы марок КМ 3; 4; 5; 6 различных оттенков красного, зеленого или желтого цвета; ножки полностью откусаны. Имеют неправильную, закругленную форму. с надписью H90 и с обозначением емкости 2M2, 2м2. Крупного размера.	кг	<b>4 720,00</b>
конденсаторы КМ рыжие H50		отечественные конденсаторы марок КМ 3; 4; 5; 6 различных оттенков красного, зеленого или желтого цвета; ножки полностью откусаны. Имеют неправильную, закругленную форму.с надписью H50 любого размера.	кг	<b>2 595,00</b>
конденсаторы КМ рыжие H30, D, E		отечественные конденсаторы марок КМ 3; 4; 5; 6 различных оттенков красного, зеленого или желтого цвета; ножки полностью откусаны. Имеют неправильную, закругленную форму. с надписью H30, D, E любого размера.	кг	<b>2 374,00</b>
K10-17 керамика, немагнитные		отечественные конденсаторы K10-17 желтого, красного и синего цвета в керамическом корпусе. <b>Не магнитят! КМ производства стран СЭВ ("Болгария").</b>	кг	<b>907,00</b>
K 10-17 пластик		отечественные конденсаторы K10-17, K10-23, K10-26, K10-47, K10-28, K10-47, K10-48 в пластмассовом исполнении	кг	<b>1 227,00</b>
K52-1		K52-1 отечественного производства, импорт (Tesla -50%)	кг	<b>393,00</b>
K52-2 ЭТО-1		K52-2, ЭТО-1, с черной крышкой или "2" в кружочке или салатого цвета или экспортные без ромба -50%	шт	<b>0,66</b>
K52-2 ЭТО-2		K52-2, ЭТО-2, с черной крышкой или "2" в кружочке или салатого цвета или экспортные без ромба -50%	шт	<b>2,66</b>
K15-5		K15-5 — новые дисковые высоковольтные керамические конденсаторы, б/у скидка 30%	кг	<b>6,38</b>


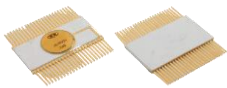
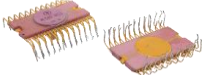


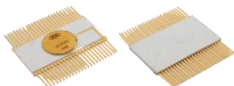
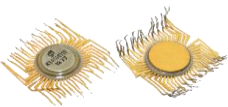
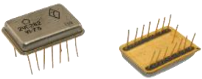
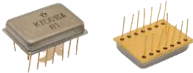
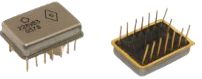
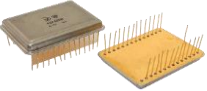


Название	Фото	Описание	Единица измерения	Цена , руб.
Контакты серебряные немагнитные		Контакты от пускателей, переключателей, УЗО и тд. бытового использования немагнитные	шт	1 215,00
Контакты серебряные магнитные		Контакты от пускателей, переключателей, УЗО и тд. бытового использования магнитные	шт	894,00
Скусы от реле РЭС 9, РЭС 10, РЭС22 и пободных.		Скусы от реле РЭС 9, РЭС 10, РЭС22 и пободных. Скус непосредственно вокруг контакта, если нет - применяется скидка. Скидку определяет приемщик.	шт	450,00
Серебряные клепки на меди		Серебряные клепки на меди от УЗО и различных пускателей бытового применения	шт	435,00
Скусы серебрянных контактов пускателей, переключателей, УЗО и пободных.		Скусы серебрянных контактов от пускателей, переключателей, УЗО и пободных. Скус вокруг контакта, если нет - применяется скидка. Размер скидки определяет приемщик	шт	360,00
Скусы серебрянных клепок на меди		Скусы серебрянных клепок на меди от переключателей, УЗО и пободных. Скус вокруг контакта, если нет - применяется скидка, Размер скидки определяет приемщик	шт	110,00


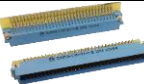



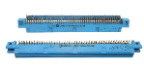





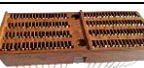








Название	Фото	Единица измерения	Цена новые, руб.	Цена б/у, руб.
КТ,КП,2Т 201, 203 выводы 1,5 см		ШТ	0,83	0,78
КТ,КП,2Т 201, 203 выводы 2,5 см		ШТ	0,86	0,78
КТ 630,830,831,855 выводы 1,4 см		ШТ	1,00	0,77
КТ 630,830,831,855 выводы 2,3 см		ШТ	1,05	0,77
КТ 301,306,312,316 и подобные		ШТ	1,07	0,70
АОТ,АОД,ЗОТ,КПС и подобные		ШТ	1,00	0,77
КТ 601,603,605,608 выводы 3 см		ШТ	1,88	1,54
КТ 602,604		ШТ	2,26	1,63
ПЗ07,ПЗ08,ПЗ09 подобные с внутренней позолотой		ШТ	0,59	0,59
КП 302Б луженые выводы		ШТ	0,80	0,80

КТ 610, 613, 913, 2П907		ШТ	1,95	1,49
КТ 920,922, 2Т920,922		ШТ	3,52	2,65
КТ 957, 2Т957		ШТ	1,79	1,58
КТ 911, 2Т 911		ШТ	3,76	2,79
КТ 909, 2Т 909		ШТ	1,49	1,28
КТ 606, 902, 904, 907 и подобные.		ШТ	2,57	1,95
КТ 970, 2Т 970		ШТ	2,88	2,57
КТ, 2Т 930, 958,960,970		ШТ	2,57	1,80
357А		ШТ	0,15	0,13
КТ 814, КТ 817 и подобные		ШТ	0,44	0,44





Название	Фото	Единица измерения	Цена новые, руб.	Цена б/у, руб.
140 и подобные 12 ног		шт	2,28	2,00
140 и подобные 8 ног		шт	2,17	2,00
133 и подобные 14 ног 0 подложек		шт	0,70	0,59
133 и подобные 14 ног 1 подложка		шт	1,33	1,25
133 и подобные 14 ног 2 подложки		шт	1,49	1,33
564 и подобные 14 ног торец		шт	0,98	0,77
130,133,564 16 ног 0 подложек		шт	1,00	0,87
130,133,564 16 ног 1 подложка		шт	1,57	1,55
590 и подобные 16 ног 1 плоская подложка		шт	1,60	1,58
142ЕН2 и подобные		шт	1,28	0,87
537, 541 и подобные 18 ног 0 подложек		шт	1,51	1,00
564 ИЕ15 24 ноги 0 подложек		шт	1,51	1,24
134 ИД3,556 РТ7 24 ноги 1 подложка		шт	2,79	2,07



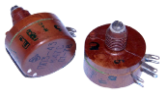



133 ИД3,556 РТ7 24 ноги 2 подложки		шт	4,20	3,42
565 РУ3 и подобные 16 ног		шт	1,49	1,28
565РУ5 16 ног желтый верх		шт	1,60	1,40
К1113 и подобные 18 ног		шт	1,79	1,20
565РУ1 и подобные 22 ноги		шт	1,80	1,58
573 РФ5 и подобные 24 ноги		шт	1,80	1,79
573 РФ1 и подобные 24 ноги		шт	1,80	1,79
580 ВН и подобные 28 ног		шт	2,07	1,67
591 КН1 и подобные 32 ноги		шт	2,57	1,80
1816 ВЕ4 40 ног		шт	3,42	2,79
1804 ВС1 и подобные 40 ног		шт	3,42	2,79
1801 ВМ3 64 ноги		шт	4,20	3,42
142 ЕН5 и подобные 4 ноги		шт	1,99	1,66
142 ЕН3 и подобные 8 ног		шт	1,96	1,75

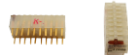















588 ВТ1 и подобные 42 ноги 1 подложка		шт	2,79	1,95
580 ИК55 48 ног		шт	3,20	2,79
155 ИД9 24 ноги		шт	3,42	2,79
216 ИП1 40 ног		шт	2,41	1,63
580 ИК80 48 ног 0 подложек		шт	3,20	2,79
М 85 48 ног 1 круглая подложка		шт	3,41	2,79
К1ЖГ 452с 1 подложкой		шт	2,07	1,58
222 и подобные		шт	3,42	2,79
2ТС 613Б		шт	3,42	2,79
226 УН5В		шт	1,86	1,79
К2 КД521		шт	3,42	2,79
217 НТ1		шт	0,87	0,87
155 серия и подобные		кг	197,98	194,98

Название	Фото	Описание	Единица измерения	Цена новые, руб.	Цена б/у, руб.
элементы от разъемов типа СНП59 (вилки) сплошное золочение		элементы от разъемов типа СНП58, 59; CHO 52, 58, 64 вилки сплошное золочение (отрезанные, высоко залуженные выводы -50% от б/у)	шт	0,19	0,18
элементы от разъемов типа СНП59 (вилки) локальное золочение		элементы от разъемов типа СНП58, 59; CHO 52, 58, 64 вилки локальное золочение	шт	0,08	0,08
элементы от разъемов типа СНП59 (розетки) позолоченные		элементы от разъемов типа СНП58, 59; CHO58, 64 розетки позолоченные (отрезанные, высоко залуженные выводы -50% от б/у)	шт	0,47	0,45
элементы от разъемов типа СНП34 (вилки) сплошное золочение		элементы от разъемов типа СНП34 вилки сплошное золочение (отрезанные, высоко залуженные выводы -50% от б/у)	шт	0,21	0,19
элементы от разъемов типа СНП34 (вилки) локальное золочение		элементы от разъемов типа СНП34 (вилки) локальное золочение	шт	0,08	0,08
элементы от разъемов типа СНП34 (розетки) позолоченные		элементы от разъемов типа СНП34 (розетки) позолоченные (отрезанные, высоко залуженные выводы -50% от б/у)	шт	0,58	0,56
элементы от разъемов типа "Киевский" позолоченные		элементы от разъемов типа "Киевский" позолоченные (отрезанные, высоко залуженные выводы -50% от б/у).	шт	0,54	0,52
элементы от разъемов типа СНП14 позолоченные		элементы от разъемов типа СНП14 позолоченные (отрезанные, высоко залуженные выводы -50% от б/у)	шт	0,54	0,34
элементы от разъемов типа РПМ7 вилки позолоченные в металлическом корпусе		элементы от разъемов типа РПМ7 вилки в металлическом корпусе (отрезанные выводы -50% от б/у)	шт	0,33	0,33
элементы от разъемов типа РПМ7 розетки позолоченные в металлическом корпусе		элементы от разъемов типа РПМ7 розетки позолоченные (отрезанные выводы -50% от б/у)	шт	0,33	0,33
элементы от разъемов типа РППМ16 позолоченные		элементы от разъемов типа РППМ16 -72, -288 позолоченные (отрезанные, высоко залуженные выводы -50% от б/у)	шт	0,56	0,54
элементы от разъемов типа РППМ10 позолоченные		элементы от разъемов типа РППМ10 -144 позолоченные (отрезанные, высоко залуженные выводы -50% от б/у)	шт	1,28	0,87
элементы от разъемов позолоченные круглые типа РС вилки		элементы от разъемов позолоченные круглые вилки типа РС (РС7, 10, 24, 32 и т.д.)	шт	0,15	0,13
элементы от разъемов позолоченные круглые розетки типа РС		элементы от разъемов позолоченные круглые розетки типа РС (РС7, 10, 24, 32 и т.д.)	шт	0,33	0,33
элементы от разъемов позолоченные круглые вилки типа 2РМ		элементы от разъемов позолоченные круглые вилки типа 2РМ	шт	0,54	0,52
элементы от разъемов позолоченные круглые розетки типа 2РМ		элементы от разъемов позолоченные круглые розетки типа 2РМ	шт	0,74	0,59
элементы от панелей под микросхемы позолоченные типа РС		элементы от панелей под микросхемы позолоченные типа РС	шт	0,07	0,07
элементы от разъемов РППГ2-48 палладированные		элементы от разъемов РППГ2-48 палладированные, если выводы срезаны по плате -50%	шт	0,18	0,15
элементы от разъемов РППГ2-48 позолоченные		элементы от разъемов РППГ2-48 позолоченные, если выводы срезаны по плате -50%	шт	1,02	0,70
элементы от разъемов РППМ-17 локальное золочение		элементы от разъемов РППМ-17 локальное золочение	шт	0,33	0,33



элементы от разъемов РППМ-17 позолоченные сплошное золочение		элементы от разъемов РППМ-17 позолоченные сплошное золочение, если выводы срезаны по плате -50%	шт	0,45	0,42
элементы от разъемов РППМ-27 позолоченные вилки		элементы от разъемов РППМ-27 позолоченные вилки	шт	0,56	0,34
элементы от разъемов РППМ-27 позолоченные розетки		элементы от разъемов РППМ-27 позолоченные розетки, если выводы срезаны по плате -50%	шт	0,70	0,54
элементы от разъемов ГРППМ-7 позолоченные		элементы от разъемов ГРППМ-7 позолоченные розетки, если выводы срезаны по плате -50%	шт	0,33	0,15


Название	Фото	Описание	Единица измерения	Цена , руб.
Резисторы типа СП средние		<b>СПЗ-44</b> до 01.1992г, <b>СП5-2</b> до 01.1993г, <b>СП5-16</b> 0,25 Вт до 01.1994г, <b>СП5-16</b> 0,5 Вт до 01.1994г, <b>СП5-14</b> , <b>СП5-22</b> до 01.1992г, <b>СП5-16 ТБ</b> 0,5Вт до 01.1992г, <b>СП5-16</b> 1 Вт до 01.1994г, <b>СПЗ-37</b> до 01.1993г, <b>СП5-1А</b> , <b>СП5-16 ВБ</b> 1Вт до 01.1992г.	<b>шт</b>	<b>0,77</b>
Резисторы типа СП богатые		<b>СП5-20ВБ</b> до 01.1990г, <b>СП5-20ВБ</b> до 01.1990г, <b>СП5-35А</b> до 01.1993г, <b>СП5-35Б</b> до 01.1993г, <b>СП5-39Б</b> до 01.1992г, <b>СП5-39А</b> 0,5Вт до 01.1992г, <b>СП5-21А</b> до 01.1991г., <b>СП5-44</b> до 01.1992г, <b>СП5-4ВА</b> до 01.1993г, <b>СП5-1ВА</b> до 01.1993г,	<b>шт</b>	<b>1,21</b>
Резисторы типа ППЗ - 40-47 гр.1		Резистор пп3-43 с 67г до 12.80г, с логотипом "М" до <b>08.77</b>	<b>шт</b>	<b>5,96</b>
Резисторы типа ППЗ - 40-47 гр.2		Резистор пп3-43 с "ВП", ☆ или ◇ с 81г до 90г <b>КРОМЕ</b> с логотипом "М"!	<b>шт</b>	<b>4,59</b>
Резисторы типа ППЗ - 40-47 гр.3		Резистор пп3-43 с 81г до 90г, а также с надписью от руки до 81г	<b>шт</b>	<b>1,21</b>
Резисторы типа ППЗ - 40-47 гр.4		Резистор пп3-43 с 61 до 12.66г, а также с логотипом "М" с 09.77г до 81г, а также с большой буквой "Э"	<b>шт</b>	<b>0,63</b>


Название	Фото	Описание	Единица измерения	Цена новые, руб.	Цена б/у, руб.
секция от переключателя типа ВДМ1		Переключатели типа ВДМ1 с позолотой внутри, секцию - 2 контакта, до 82г; 83-90г. -60%; 91г. -65%; 92г. -75%; 93г. -80%; 94г. -85%; 95г. и далее - как импорт	шт	0,54	0,34
переключатель ПР2-2(5,10)-П2Н(П1Н)		ПР2-2(5,10)-П2Н(П1Н) до 11.91 г. моложе, - анализ.	шт	95,88	95,88
переключатель ПТ3(4)-1В		Переключатель ПТ3(4)-1В, до 91г. моложе, - анализ	шт	17,27	17,27
контактная группа от переключателя ППК2-28П...		Переключатель ППК2-28П... цена за одну контактную группу, 91г. -10%; 92г. -30%; 93г. -50%; 94г. -70%; 95г. и далее - как импорт	шт	0,54	0,54
Переключатель точек		Переключатель точек с прибора КСП с загнутыми контактами. С плоскими -10%	шт	165,00	165,00
шаговые искатели ШИВ 50/2, 50/4, 25/2, 25/4		шаговые искатели ШИВ 50/2, 50/4, 25/2, 25/4 пластины белые, блестящие	шт	45,00	45,00
переключатель ПТ8-1В или ПКН2		ПТ8-1(3)В, или ПКН2 с белыми выводами до 1982 г.в. моложе - анализ. Сдвоенные ПТ8-8В подвойной цене	шт	1,58	1,20
кнопка ПКн150 (ПКн125 - -50%)		Кнопка ПКн150 кнопка. желтая внутри. разбирать. 91г. -10%; 92г. -30%; 93г. -50%; 94г. -70%; 95г. и далее - как импорт; ПКн125 - -50%	шт	0,33	0,33
переключатель ПТ3-40В		Переключатель ПТ3-40В до 12.87г. со схемой, моложе или без схемы -50%	шт	1,34	1,34
секция от переключателя ПГ43		Галлетный переключатель . может иметь от 1 до 6 секций (два ряда выводов в одной секции). 91г. -10%; 92г. -30%; 93г. -50%; 94г. -70%; 95г. и далее - как импорт	шт	2,79	2,79
секция от переключателя ПП8-...		наборный цифровой/буквенный переключатель ПП8-... Ламели желтые. 91г. -10%; 92г. -30%; 93г. -50%; 94г. -70%; 95г. и далее - как импорт	шт	2,79	2,79
кнопка П1М9-1В		П1М9-1В до 12.87г., моложе -50% от б/у	шт	6,48	6,48
переключатель ПТ33-21		пластиковый переключатель 91г. -10%; 92г. -30%; 93г. -50%; 94г. -70%; 95г. и далее - как импорт	шт	0,59	0,59
кнопка П2КнТ1		П2КнТ1 желтые выводы до 12.89г.	шт	2,89	2,89
Кнопка типа ПК13, 2 позолоченных вывода		Кнопка типа ПК13, 2 позолоченных вывода	шт	1,50	1,30
секция от переключателя ПГ2(5,7)		ПГ2(5,7) до 88г. Моложе, - анализ. Цена за секцию	шт	17,27	17,27

Название	Фото	Описание	Единица измерения	Цена, руб.
РЭС 7		подходят все года изготовления, паспорта - все, кроме xxx.010. xxx.010 - -50%	шт	23,58
РЭС 8 до 71г		паспорта 050-052 до 12.71.	шт	16,71
РЭС 8 до 66г		паспорта 050-052 до 12.66..	шт	23,58
РЭС9 Пт		паспорта 201, 202, 207, 208 до 82г.; паспорта 01, 02, 06, 16-19 или 029-01,02, 06, 16-19 до 07.85г. - 25 %;	шт	6,08
РЭС9 Эл		паспорта 213, 215-218 до 12.82г.; паспорта 09,11-14 или 029-09, 11-14 до 12.89г.	шт	17,27
РЭС10 - 300		<b>с единым паспортом:</b> паспорта 300, 305, 308 до 01.82.; <b>с раздельным паспортом:</b> паспорта 031 - 01-07 с 01.72 по 12.83г. с 60г по 71г. - на анализ!	шт	1,33
РЭС10 - 301		с единым паспортом: паспорта 301- 304, 310 до 01.82.; с раздельным паспортом: паспорт 050-01 с 01.72 по 12.83г. с 60г по 71г. - на анализ!	шт	2,62
РЭС10 - 311		<b>с единым паспортом:</b> паспорта 311, 316 .с 01.72 до 01.82. с 60г по 71г. - на анализ!	шт	2,57
РЭС10 - 312		<b>с единым паспортом:</b> паспорта 312- 315, 320 до 01.82.; <b>с раздельным паспортом:</b> паспорта 031 - 08-13; 050 - 02 с 01.72 по 12.83г. с 60г по 71г. - на анализ!	шт	4,64
РЭС14 П		паспорта 579.100;102;103;105;109;111;113;114;117;118; 531.400;402;403;404;405;549.700. Содержание обычно указано на реле. Если не указано - запрос. <b>Цена за 1г платины</b>	г	25,00
РЭС15		паспорта 001-007 до 04.73г. кроме серии ХР	шт	1,65
РЭС16		все	шт	1,28
РЭС22 200/74		<b>с единым паспортом:</b> паспорта 200-299, 133 до 12.74.	шт	46,08


















РЭС22 200/82		<b>с единым паспортом:</b> паспорта 200-299, 133 до 01.82.	<b>ШТ</b>	<b>29,33</b>
РЭС22 023		<b>с разделным паспортом:</b> паспорта 023 - 09-13 до 01.90. Более новые с желтыми контактами - на анализ!	<b>ШТ</b>	<b>14,25</b>
РЭС22 Ср		остальные на вес	<b>кг</b>	<b>6,00</b>
РЭС32 354		паспорта 354, 355 до 01.82. пасп. 331,332 до 82г. на анализ.	<b>ШТ</b>	<b>26,41</b>
РЭС32 354		паспорта 06, 07 до 01.90.	<b>ШТ</b>	<b>14,25</b>
РЭС34 бог		<b>паспорта 371-374, 380 до 01.81</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,28</b>
РЭС34 бед		<b>паспорта 00-03, 09, 21, 22, 23-25, 26-28, 34 с 82 по 89г.</b>	<b>ШТ</b>	<b>0,70</b>
РЭС48 201-207		<b>паспорта 201-207 до 90г.</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,33</b>
РЭС48 213-218		<b>паспорта 213-218 до 92г.</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,95</b>
РПС-3, 4, 5, 7, 15		<b>паспорта 522.300, 309-311, 452-453 до 90г. После - анализ</b>	<b>ШТ</b>	<b>8,62</b>
РПС-3, 4, 5, 7, 15		<b>паспорта 304-01 с 72 до 90г. До и после - анализ</b>	<b>ШТ</b>	<b>6,20</b>
РП-3, 4, 5, 7		<b>до 01.66г.</b>	<b>ШТ</b>	<b>6,55</b>
РП-3, 4, 5, 7		<b>01.66 - 02.68г.</b>	<b>ШТ</b>	<b>6,20</b>

РКН, РКМ, РКНМ - П		<b>РКН 500.187; РКНМ 500.383;500.375; РКМ-1 50.819;844;843;845;856;876;872;878;893;898;905;906;907 503.839;840;841;842;843;854;855;856 РКМП 523.605;607;609;617;618;619;621;623;638;639; 528.000</b> Содержание обычно указано на реле. Если не указано - запрос. <b>Цена за 1г платины</b>	<b>г</b>	<b>30,00</b>
ДП-12		паспорта 902, 903, 906 до 1974 г.в.; с 1974 по 1990 скидка -45% ; паспорта 032-01,03,06; 902, 903, 906 после 1990 г.в. на анализ.	<b>шт</b>	<b>46,08</b>
РПС-20		до 1966г.	<b>шт</b>	<b>4,69</b>
РПС-20		паспорта 756, 760-763 до 1982г., паспорта 175, 764 до 1982г. - на анализ	<b>шт</b>	<b>8,71</b>
РПС-32		паспорта 201-208 до 1991г.в., моложе - анализ	<b>шт</b>	<b>6,08</b>
РПС-32		паспорта 209-216 до 1991г.в., моложе - анализ	<b>шт</b>	<b>11,24</b>
РПС-34		пасп. 231-233 до 12.1979 г., моложе - анализ	<b>шт</b>	<b>8,50</b>
РПС-34		пасп. 234-236 до 1992 г., моложе - анализ	<b>шт</b>	<b>6,20</b>
РПС-36		паспорта 251-253 до 1991г.в., моложе - анализ	<b>шт</b>	<b>14,72</b>
РПС-36		паспорта пасп. 254-256, 261, 263, 264, 268 до 12.1979 г., моложе - анализ	<b>шт</b>	<b>10,48</b>
РПВ-2/...		все года, паспорта 952-962 -50%	<b>шт</b>	<b>2,23</b>
РПВ-5/...		все года, паспорта 322-326 -50%	<b>шт</b>	<b>2,57</b>
РВ-5А		все	<b>шт</b>	<b>1,75</b>



Название	Фото	Описание	Единица измерения	Цена, руб.
Керамические процессоры с позолоченными выводами		Керамические процессоры с позолоченными выводами	кг	266,34
Текстолитовые процессоры без радиатора		Текстолитовые процессоры без радиатора, в т.ч. и слот-процессоры	кг	73,19
Текстолитовые процессоры с радиатором		Текстолитовые процессоры с радиатором	кг	25,99
Платы <b>кнопочных 1-sim</b> мобильных телефонов без экранов и металлический рамок		Платы <b>1-sim, кнопочных</b> мобильных телефонов без экранов и металлический рамок	кг	100,09
Платы планшетов, сенсорных и 2-sim мобильных телефонов и др. моб. устр.		Платы планшетов, сенсорных и 2-sim мобильных телефонов, видеорегистраторов, фоторамок, вебкамер, 3G-модемов и др. мобильных устройств. Без утяжелителей	кг	44,31
RAM с позолоченными выводами (желтыми).		Панки памяти компьютеров (RAM) с позолоченными выводами (желтыми).	кг	100,09
RAM с посеребренными выводами (белыми)		Панки памяти компьютеров (RAM) с посеребренными выводами (белыми)	кг	50,64
Платы 1A+		Материнские платы серверов, ноутбуков, видеокарты, телекоммуникационные платы, платы HDD, backplane (задние стенки), Платы от LCD мониторов и другие печатные платы с позолоченными участками. <b>Без батареек, пластиковых или металлических рамок, и прочих Al или Fe утяжелителей.</b>	кг	22,72
Платы 1A		Материнские платы настольных компьютеров ранних годов выпуска, Сокеты 3; 4; 5; 6; 7; 8; 370; slot 1. Без батареек, пластиковых или металлических рамок, и прочих Al или Fe утяжелителей.	кг	17,23
Платы 1B		Материнские платы настольных компьютеров. Сокеты A; 423; 478; 775; 1155; 1156; 1366; 462; 939; 754; AM2; AM3; AM2+; AM3+ и более новые, платы CD/DVD ROM. Видеокарты с металлической пластиной /заглушка корпуса/ <b>Без батареек, пластиковых или металлических рамок, и прочих Al или Fe утяжелителей.</b>	кг	12,50
Платы 2A		Платы управления импортного оборудования: принтеров, роутеров, игровых приставок, радиотелефонов, измерительных приборов и т.п. <b>Платы из более дорогих категорий,- 1A+, 1A, 1B с удаленными элементами, содержащими ДМ : ЧПП-ы, ламели, разъемы.</b> Без трансформаторов и других Al или Fe утяжелителей	кг	9,92
Платы 2B		Платы управления импортного оборудования: принтеров, роутеров, игровых приставок, радиотелефонов, измерительных приборов и т.п. С трансформаторами и другими Al или Fe утяжелителями. <b>Без утяжелителей из черных металлов</b>	кг	5,98
Платы 3A		Печатные платы от импортных ТВ, мониторов, блоков питания, бытовой и другой электроники. <b>Без трансформаторов и других Al или Fe утяжелителей</b>	кг	2,40
Отечественные платы 1RU (155 серия)		Платы управления от отечественной измерительной и вычислительной техники с большим количеством DIM м/схем с видимой либо внутренней позолотой (60% от площади), год выпуска до 1991 г.. <b>Без трансформаторов и других Al или Fe утяжелителей</b>	кг	44,19
Отечественные платы 2RU (приборка)		Платы управления от отечественной измерительной и телекоммуникационной техники 2RU. Без трансформаторов и других Al или Fe утяжелителей	кг	8,10
Отечественные платы 3RU (бытов.)		Печатные платы от отечественных ТВ, мониторов, блоков питания, бытовой и другой электроники, элементы с содержанием ДМ не демонтированы. Без трансформаторов и других Al или Fe утяжелителей. <b>Радиоэлектронные компоненты с бедным содержанием ДМ.</b>	кг	5,98
Отечественные платы 4RU (бытов.)		Платы от отечественной и импортной радиоэлектронной аппаратуры, с бедным содержанием ДМ при производстве, либо умышленно обедненные, а именно - содержащие менее 5 шт. полупроводников (транзисторы, диоды м/сх. и т.д) на 1 дм.кв. площади данной платы. <b>Без трансформаторов и других Al или Fe утяжелителей.</b>	кг	2,40
Платы с утяжелителями, содержащими цветные металлы		Печатные платы с утяжелителями, содержащими цветные металлы,- Al радиаторы, Al электролитические конденсаторы, трансформаторы. Платы состоящие из посеребренных разъемов /корзины/. <b>Без утяжелителей из черных металлов.</b>	кг	0,74

Платы с утяжелителями из черных металлов		Платы с утяжелителями из черных металлов. Платы с радиоэлементами, не содержащими ДМ. Платы с минимальным количеством радиоэлементов, с бедным содержанием ДМ.	кг	0,26
--	---	--	----	------



Название	Фото	Описание	Единица измерения	Цена , руб.
Резистор ППМЛ-И-1кОм		маркировка на корпусе черным маркером . Белым на анализ	ШТ	42,56
Резистор ППМЛ-И-2кОм		маркировка на корпусе черным маркером . Белым на анализ	ШТ	29,91
Резистор ППМЛ-И-5кОм		маркировка на корпусе черным маркером . Белым на анализ	ШТ	22,31
Резистор ППМЛ-И-10кОм		маркировка на корпусе черным маркером . Белым на анализ	ШТ	29,91
Резистор ППМЛ-И-20кОм		маркировка на корпусе черным маркером . Белым на анализ	ШТ	29,91
Резистор ППМЛ-И-40кОм		маркировка на корпусе черным маркером . Белым на анализ	ШТ	22,31
Резистор ППМЛ-М-1кОм		маркировка на корпусе черным маркером . Белым на анализ	ШТ	45,09
Резистор ППМЛ-М-2кОм		маркировка на корпусе черным маркером . Белым на анализ	ШТ	47,63
Резистор ППМЛ-М-5кОм		маркировка на корпусе черным маркером . Белым на анализ	ШТ	29,91
Резистор ППМЛ-М-10кОм		маркировка на корпусе черным маркером . Белым на анализ	ШТ	24,85
Резистор ППМЛ-М-20кОм		маркировка на корпусе черным маркером . Белым на анализ	ШТ	19,78
Резистор ППМЛ-М-40кОм		маркировка на корпусе черным маркером . Белым на анализ	ШТ	14,72
Резистор ПЛП-1 (R 0.5 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	ШТ	103,31
Резистор ПЛП-1 (R 0.75 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	ШТ	83,06
Резистор ПЛП-1 (R 1,0 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	ШТ	83,06
Резистор ПЛП-1 (R 1,5 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	ШТ	50,16
Резистор ПЛП-1 (R 2,0 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	ШТ	57,75

Резистор ПЛП-1 (R 3,0 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>52,69</b>
Резистор ПЛП-1 (R 5,0 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>24,85</b>
Резистор ПЛП-1 (R 7,0 и 7,5 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>27,38</b>
Резистор ПЛП-1 (R 10,0 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>24,85</b>
Резистор ПЛП-1 (R 15,0 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>24,85</b>
Резистор ПЛП-1 (R 20,0 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>22,31</b>
Резистор ПЛП-2 (R 0,5 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>110,78</b>
Резистор ПЛП-2 (R 1,0 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>110,78</b>
Резистор ПЛП-2 (R 1,5 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>128,84</b>
Резистор ПЛП-2 (R 2,0 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>128,84</b>
Резистор ПЛП-2 (R 3,0 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>118,62</b>
Резистор ПЛП-2 (R 5,0 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>103,31</b>
Резистор ПЛП-2 (R 7,5 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>72,94</b>
Резистор ПЛП-2 (R 10,0 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>72,94</b>
Резистор ПЛП-2 (R 15,0 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>50,16</b>
Резистор ПЛП-2 (R 20,0 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>32,05</b>
Резистор ПЛП-2 (R 30,0 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>40,03</b>
Резистор ПЛП-2 (R 40,0 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>37,50</b>

Резистор ПТП-1 (R 0,2 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>50,16</b>
Резистор ПТП-1 (R 0,25-0,4 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>45,09</b>
Резистор ПТП-1 (R 0,5-0,8 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>29,91</b>
Резистор ПТП-1 (R 1,0-2,5 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>19,78</b>
Резистор ПТП-1 (R 3,2-6,3 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>14,72</b>
Резистор ПТП-1 (R 8,0 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>22,31</b>
Резистор ПТП-1 (R 10,0-12,5 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>14,72</b>
Резистор ПТП-1 (R 16,0-20,0 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>14,72</b>
Резистор ПТП-2 (R 0,2 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>118,62</b>
Резистор ПТП-2 (R 0,25 - 0,32 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>118,62</b>
Резистор ПТП-2 (R 0,4 - 0,63 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>103,31</b>
Резистор ПТП-2 (R 0,8 - 1,0 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>67,87</b>
Резистор ПТП-2 (R 1,25 - 2,0 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>62,81</b>
Резистор ПТП-2 (R 2,5 - 4,0 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>52,69</b>
Резистор ПТП-2 (R 5,0 - 8,0 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>37,50</b>
Резистор ПТП-2 (R 10 - 16 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>24,85</b>
Резистор ПТП-2 (R 20 - 32 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>22,31</b>
Резистор ПТП-5 (R 0,5 - 0,63 кОм)		с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>231,10</b>

Резистор ПТПИ-5 (R 0,8 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>110,78</b>
Резистор ПТПИ-5 (R 1,0 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>110,78</b>
Резистор ПТПИ-5 (R 1,25-1,6 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>110,78</b>
Резистор ПТПИ-5 (R 2,0-2,5 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>128,84</b>
Резистор ПТПИ-5 (R 3,2 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>103,31</b>
Резистор ПТПИ-5 (R 4,0 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>103,28</b>
Резистор ПТПИ-5 (R 5,0 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>103,31</b>
Резистор ПТПИ-5 (R 6,3 - 8 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>83,06</b>
Резистор ПТПИ-5 (R 10,0 - 12,5 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>57,75</b>
Резистор ПТПИ-5 (R 16,0 - 25,0 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>50,16</b>
Резистор ПТПИ-5 (R 32,0 - 40,0 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>45,09</b>
Резистор ПТПИ-5 (R 50,0 кОм)		только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	<b>ШТ</b>	<b>37,50</b>