

**СОДЕРЖАНИЕ
ДРАГОЦЕННЫХ
МЕТАЛЛОВ
В КОМПОНЕНТАХ
РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ
АППАРАТУРЫ**

МИКРОСХЕМЫ

Содержание в граммах на 1000 шт.

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|---------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| (СКФН...0) | 2,24 | | | | | |
| (У27.18-1.02) | 20,07 | 32,04 | | | | |
| 1002ИР1 | 19,26 | 33,24 | | | | |
| 1002ПР1 | 29,22 | 48,46 | | | | |
| 1002ПР2 | 26,84 | 48,46 | | | | |
| 1002ХП1 | 28,30 | 49,20 | | | | |
| 100ИЕ136 | 12,60 | 19,22 | | | | |
| 100ИЕ137 | 12,60 | 19,22 | | | | |
| 100ИЕ160ССИС | 13,09 | 19,22 | | | | |
| 100ИМ180ССИС | 13,87 | 19,22 | | | | |
| 100ИП179ССИС | 13,87 | 19,22 | | | | |
| 100ИП181ССИС | 39,88 | 46,00 | | | | |
| 100ИР141 | 14,44 | 18,72 | | | | |
| 100ЛЕ106 | 15,00 | 19,22 | | | | |
| 100ЛЕ111 | 15,00 | 18,72 | | | | |
| 100ЛЕ211 | 15,00 | 18,72 | | | | |
| 100ЛК117 | 14,98 | 18,72 | | | | |
| 100ЛК121 | 14,99 | 18,72 | | | | |
| 100ЛЛ110 | 15,00 | 18,72 | | | | |
| 100ЛЛ210 | 15,00 | 18,72 | | | | |
| 100ЛМ101ССИС | 13,09 | 19,22 | | | | |
| 100ЛМ102ССИС | 13,09 | 19,22 | | | | |
| 100ЛМ105 | 15,00 | 19,22 | | | | |
| 100ЛМ109 | 14,99 | 18,72 | | | | |
| 100ЛП107 | 14,96 | 18,72 | | | | |
| 100ЛП115ССИС | 13,39 | 19,22 | | | | |
| 100ЛП116 | 15,00 | 18,72 | | | | |
| 100ЛП216 | 15,00 | 18,72 | | | | |
| 100НР400 | 14,75 | 18,72 | | | | |
| 100ПУ124ССИС | 13,09 | 19,22 | | | | |
| 100ПУ125ССИС | 13,09 | 19,22 | | | | |
| 100РУ145 | 20,85 | 28,47 | | | | |
| 100РУ148 | 14,84 | 18,72 | | | | |
| 100РУ402 | 12,60 | 19,22 | | | | |
| 100РУ410А | 21,52 | 28,47 | | | | |
| 100РУ415 | 22,39 | 28,47 | | | | |
| 100ТВ135 | 14,91 | 18,72 | | | | |
| 100ТМ130 | 15,00 | 18,72 | | | | |
| 100ТМ131 | 14,96 | 18,72 | | | | |
| 100ТМ133 | 14,96 | 19,22 | | | | |
| 100ТМ134 | 14,93 | 18,72 | | | | |
| 100ТМ231 | 14,96 | 18,72 | | | | |
| 101КТ1А | 17,97 | | | | | |
| 101КТ1В | 17,97 | | | | | |
| 101КТ1Г | 17,97 | | | | | |
| 104ЛА-1 | 8,74 | 0,65 | | | | |
| 104ЛА-2 | 8,74 | 0,65 | | | | |
| 104ЛА-3 | 8,74 | 0,65 | | | | |
| 104ЛА-4 | 8,74 | 0,65 | | | | |
| 104ЛИ-1 | 8,74 | 0,65 | | | | |
| 104ЛИ-2 | 8,74 | 0,65 | | | | |
| 104ЛИ-3 | 8,74 | 0,65 | | | | |
| 104ЛИ-4 | 8,74 | 0,65 | | | | |
| 104ЛИ-5 | 8,74 | 0,65 | | | | |
| 106ИМ2 | 13,64 | 1,59 | | | | |

Микросхемы

2

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 106ИР2 | 13,64 | 1,85 | | | | |
| 106ЛА15 | 13,64 | 0,98 | | | | |
| 106ЛА3 | 13,64 | 0,98 | | | | |
| 106ЛА3А | 13,64 | 0,98 | | | | |
| 106ЛА4 | 13,64 | 0,98 | | | | |
| 106ЛА4А | 13,64 | 0,98 | | | | |
| 106ЛА6 | 13,64 | 0,98 | | | | |
| 106ЛА6А | 13,64 | 0,98 | | | | |
| 106ЛА8 | 13,64 | 0,98 | | | | |
| 106ЛА8А | 13,64 | 0,98 | | | | |
| 106ЛБ1 | 8,74 | 0,98 | | | | |
| 106ЛБ1А | 8,74 | 0,98 | | | | |
| 106ЛБ2 | 8,74 | 0,98 | | | | |
| 106ЛБ2А | 8,74 | 0,98 | | | | |
| 106ЛБ5 | 8,74 | 0,98 | | | | |
| 106ЛБ5А | 8,74 | 0,98 | | | | |
| 106ЛБ6А | 8,74 | 0,98 | | | | |
| 106ЛД1 | 8,74 | 0,98 | | | | |
| 106ЛД1А | 8,74 | 0,98 | | | | |
| 106ЛД2 | 8,74 | 0,98 | | | | |
| 106ЛД2А | 8,74 | 0,98 | | | | |
| 106ЛД5 | 8,74 | 0,98 | | | | |
| 106ЛД5А | 8,74 | 0,98 | | | | |
| 106ЛД6 | 8,74 | 0,98 | | | | |
| 106ЛД6А | 8,74 | 0,98 | | | | |
| 106ЛР1 | 8,74 | 0,98 | | | | |
| 106ЛР11А | 13,64 | 0,98 | | | | |
| 106ЛР11Б | 13,64 | 0,98 | | | | |
| 106ЛР11В | 13,64 | 0,98 | | | | |
| 106ЛР11Г | 13,64 | 0,98 | | | | |
| 106ЛР12А | 13,64 | 0,98 | | | | |
| 106ЛР12Б | 13,64 | 0,98 | | | | |
| 106ЛР12В | 13,64 | 0,98 | | | | |
| 106ЛР12Г | 13,64 | 0,98 | | | | |
| 106ЛР1А | 8,74 | 0,98 | | | | |
| 106ЛР2 | 8,74 | 0,98 | | | | |
| 106ЛР2А | 8,74 | 0,98 | | | | |
| 106ЛР3А | 13,64 | 0,98 | | | | |
| 106ЛР3Б | 13,64 | 0,98 | | | | |
| 106ЛР3В | 13,64 | 0,98 | | | | |
| 106ЛР3Г | 13,64 | 0,98 | | | | |
| 106ЛР5А | 13,64 | 0,98 | | | | |
| 106ЛР5Б | 13,64 | 0,98 | | | | |
| 106ЛР5В | 13,64 | 0,98 | | | | |
| 106ЛР5Г | 13,64 | 0,98 | | | | |
| 106ТР1 | 8,74 | 0,98 | | | | |
| 106ТР1А | 8,74 | 0,98 | | | | |
| 106ТР2 | 8,74 | 0,98 | | | | |
| 106ТР2А | 8,74 | 0,98 | | | | |
| 1100СК2 | 18,14 | | | 0,01 | | |
| 1100СК4 | 16,08 | 19,22 | | | | |
| 1104КН1 | | 48,24 | | | | |
| 1107ПВ1 | 77,02 | 77,79 | | | | |
| 1107ПВ2 | 128,23 | 140,31 | | | | |
| 1108ПА1А | 35,25 | 49,41 | | | | |
| 1108ПА1Б | 35,25 | 49,41 | | | | |
| 1108ПВ1А | 34,97 | 49,41 | | | | |
| 1108ПВ1Б | 34,97 | 49,41 | | | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 1108ПВ1Б | 34,97 | 49,41 | | | | |
| 1109КН4А | 14,40 | 30,56 | | | | |
| 1109КН5А | 14,40 | 30,56 | | | | |
| 1109КН6А | 14,40 | 30,56 | | | | |
| 1109КТ4А | 14,40 | 30,56 | | | | |
| 1109КТ5 | 25,54 | 30,56 | | | | |
| 1109КТ7 | 25,77 | 33,11 | | | | |
| 110ДБ6А | 20,71 | | | | | |
| 110ДБ6В | 20,71 | | | | | |
| 110ЛБ10А | 20,71 | | | | | |
| 110ЛБ11А | 20,71 | | | | | |
| 110ЛБ1А | 20,71 | | | | | |
| 110ЛБ2А | 20,71 | | | | | |
| 110ЛБ3А | 20,71 | | | | | |
| 110ЛБ7В | 20,71 | | | | | |
| 110ЛБ9А | 20,79 | | | | | |
| 110ТК1А | 20,80 | | | | | |
| 110ТК2А | 20,80 | | | | | |
| 110ТК2В | 20,80 | | | | | |
| 110ТК2Д | 20,80 | | | | | |
| 1111ФН1 | 26,40 | 30,19 | | | | |
| 112ЛД1 | 8,74 | 0,65 | | | | |
| 112НД1 | 8,74 | 0,65 | | | | |
| 112НД2 | 8,74 | 0,65 | | | | |
| 112НД3 | 8,74 | 0,65 | | | | |
| 112НД4 | 8,74 | 0,65 | | | | |
| 112ПУ1 | 8,74 | 0,65 | | | | |
| 112ТМ1 | 8,74 | 0,65 | | | | |
| 1131СА1 | 20,41 | 28,47 | | | | |
| 1133НТ1А | 8,53 | 0,87 | | | | |
| 1133НТ1Б | 8,53 | 0,87 | | | | |
| 1133НТ5А | 8,53 | 0,87 | | | | |
| 1133УТ1А | 8,53 | 0,87 | | | | |
| 1133УТ1А | 8,53 | 0,87 | | | | |
| 1133УТ1Б | 8,53 | 0,87 | | | | |
| 1134КТ1А | 18,03 | | | | | |
| 1134КТ1Б | 18,03 | | | | | |
| 113ИЛ1А | 11,23 | | | | | |
| 113ТР1А | 11,23 | 0,64 | | 0,01 | | |
| 114ИЛ1А | | 2,11 | | | | |
| 114ИЛ1Б | | 2,11 | | | | |
| 114ИР1А | | 2,11 | | | | |
| 114ИР1Б | | 2,11 | | | | |
| 114ЛД1А | | 2,11 | | | | |
| 114ЛД1Б | | 2,11 | | | | |
| 114ЛД2А | | 2,11 | | | | |
| 114ЛД2Б | | 2,11 | | | | |
| 114ЛЕ1А | | 2,11 | | | | |
| 114ЛЕ1Б | | 2,11 | | | | |
| 114ЛЛ1А | | 2,11 | | | | |
| 114ЛЛ1Б | | 2,11 | | | | |
| 114ЛЛ2А | | 2,11 | | | | |
| 114ЛЛ2Б | | 2,11 | | | | |
| 114ЛП1А | | 2,11 | | | | |
| 114ЛП1Б | | 2,11 | | | | |
| 114ЛП2А | | 2,11 | | | | |
| 114ЛП2Б | | 2,11 | | | | |
| 114ЛП3А | | 2,11 | | | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 114ЛПЗБ | | 2,11 | | | | |
| 114ТР1А | | 2,11 | | | | |
| 114ТР1Б | | 2,11 | | | | |
| 115ЛЕ1 | 11,23 | 0,64 | | 0,01 | | |
| 115ЛС1 | 11,23 | 0,64 | | 0,01 | | |
| 116ЛБ2В | 3,29 | 0,03 | | | | |
| 116ЛЕ1Ж | 3,29 | 0,03 | | | | |
| 116ЛЕ1И-1 | 3,29 | 0,03 | | | | |
| 116ЛП1В | 3,29 | 0,03 | | | | |
| 116ЛП1Ж | 3,29 | 0,03 | | | | |
| 116ЛП1И-1 | 3,29 | 0,03 | | | | |
| 116ТР1В | 3,29 | 0,03 | | | | |
| 116ТР1Ж | 3,29 | 0,03 | | | | |
| 116ТР2В | 3,29 | 0,03 | | | | |
| 116ТР2Ж | 3,29 | 0,03 | | | | |
| 116ТР2И1 | 3,29 | 0,03 | | | | |
| 116УП1Ж | 3,29 | 0,03 | | | | |
| 116ХЛ1В | 3,29 | 0,03 | | | | |
| 116ХЛ1Ж | 3,29 | 0,03 | | | | |
| 116ХЛ1И-1 | 3,29 | 0,03 | | | | |
| 116ХЛ2В | 3,29 | 0,03 | | | | |
| 116ХЛ2Ж | 3,29 | 0,03 | | | | |
| 116ХЛ3В | 3,29 | 0,03 | | | | |
| 116ХЛ3Ж | 3,29 | 0,03 | | | | |
| 117ЛБ1Ж | 3,84 | 0,04 | | | | |
| 117ЛБ2Ж | 3,84 | 0,04 | | | | |
| 117ЛП1В | 3,84 | 0,04 | | | | |
| 117ТР1В | 3,84 | 0,04 | | | | |
| 117ТР1Ж | 3,84 | 0,04 | | | | |
| 117ТР2В | 3,84 | 0,04 | | | | |
| 117ТР2Ж | 3,84 | 0,04 | | | | |
| 117ТР3В | 3,84 | 0,04 | | | | |
| 117ТР3Ж | 3,84 | 0,04 | | | | |
| 117УП1Ж | 3,84 | 0,04 | | | | |
| 117ХЛ1В | 3,84 | 0,04 | | | | |
| 117ХЛ1Ж | 3,84 | 0,04 | | | | |
| 117ХЛ2В | 3,84 | 0,04 | | | | |
| 117ХЛ2Ж | 3,84 | 0,04 | | | | |
| 117ХЛ3В | 3,84 | 0,04 | | | | |
| 117ХЛ3Ж | 3,84 | 0,04 | | | | |
| 119АГ1 | 8,53 | 0,87 | | | | |
| 119ГГ1А | 8,53 | 0,87 | | | | |
| 119ГГ1Б | 8,53 | 0,87 | | | | |
| 119ГГ1В | 8,53 | 0,87 | | | | |
| 119ДА1А | 8,53 | 0,87 | | | | |
| 119ДА1Б | 8,53 | 0,87 | | | | |
| 119КП1 | 8,53 | 0,87 | | | | |
| 119МА1А | 8,53 | 0,87 | | | | |
| 119МА1Б | 8,53 | 0,87 | | | | |
| 119ПП1 | 8,53 | 0,87 | | | | |
| 119СВ1А | 8,53 | 0,87 | | | | |
| 119СВ1Б | 8,53 | 0,87 | | | | |
| 119СС1А | 8,53 | 0,87 | | | | |
| 119СС1Б | 8,53 | | | | | |
| 119СС2 | 8,53 | | | | | |
| 119ТЛ1 | 8,53 | | | | | |
| 119УЕ1 | 8,53 | | | | | |
| 119УН1 | 8,53 | | | | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 119УН2 | 8,53 | | | | | |
| 119УТ1 | 8,53 | | | | | |
| 1200ЦЛ1 | 43,38 | 115,18 | | | | |
| 1200ЦЛ2 | 44,87 | 125,62 | | | | |
| 1200ЦМ1 | 38,80 | 90,37 | | | | |
| 1200ЦМ7А | 16,52 | 27,79 | | | | |
| 120ПР1 | 15,70 | 19,22 | | | | |
| 121ЛА1А | 28,21 | | | | | |
| 121ЛА2А | 28,16 | | | | | |
| 122УД1А | 28,50 | | | | | |
| 122УД1Б | 28,50 | | | | | |
| 122УД1В | 28,50 | | | | | |
| 122УН1А | 28,46 | | | | | |
| 122УН1Б | 28,46 | | | | | |
| 122УН1В | 28,46 | | | | | |
| 122УН1Г | 28,46 | | | | | |
| 122УН1Д | 28,46 | | | | | |
| 122УН2Б | 28,36 | | | | | |
| 122УН2В | 28,36 | | | | | |
| 123УН1А | 24,16 | | | | | |
| 123УН1Б | 24,16 | | | | | |
| 123УН1В | 24,16 | | | | | |
| 124КТ1А | 17,97 | | | | | |
| 124КТ1Б | 17,97 | | | | | |
| 128ИР1 | 11,53 | 1,51 | | | | |
| 128ЛД1 | 8,74 | 0,65 | | | | |
| 128ЛД3 | 11,53 | 0,65 | | | | |
| 128ЛД4 | 11,53 | 0,65 | | | | |
| 128ЛК1 | 11,53 | 0,65 | | | | |
| 128ЛС3 | 11,53 | 0,65 | | | | |
| 128ЛС4 | 11,53 | 0,65 | | | | |
| 128ЛС5 | 11,53 | 0,65 | | | | |
| 128УП1 | 11,53 | 1,41 | | | | |
| 129НТ1А-1 | 0,86 | | | 0,02 | | |
| 129НТ1Б-1 | 0,86 | | | 0,02 | | |
| 129НТ1В-1 | 0,86 | | | 0,02 | | |
| 129НТ1Г-1 | 0,86 | | | 0,02 | | |
| 129НТ1Д-1 | 0,86 | | | 0,02 | | |
| 129НТ1Е-1 | 0,86 | | | 0,02 | | |
| 129НТ1Ж-1 | 0,86 | | | 0,02 | | |
| 129НТ1И-1 | 0,86 | | | 0,02 | | |
| 130ЛА1 | 12,06 | | | | | |
| 130ЛА2 | 12,03 | | | | | |
| 130ЛА3 | 12,03 | | | | | |
| 130ЛА4 | 12,03 | | | | | |
| 130ЛА6 | 12,05 | | | | | |
| 130ЛД1 | 12,05 | 0,82 | | | | |
| 130ЛН1 | 12,03 | 0,82 | | | | |
| 130ЛР1 | 12,05 | | | | | |
| 130ЛР3 | 12,05 | 0,82 | | | | |
| 130ЛР4 | 12,05 | | | | | |
| 130ТВ1 | 11,98 | | | | | |
| 130ТМ2 | 12,01 | 0,82 | | | | |
| 131ЛА1 | 0,38 | | | | | |
| 131ЛА2 | 0,34 | | | | | |
| 131ЛА3 | 0,40 | | | | | |
| 131ЛА4 | 0,40 | | | | | |
| 131ЛА6 | 0,36 | | | | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 131ЛД1 | 0,42 | | | | | |
| 131ЛР1 | 0,42 | | | | | |
| 131ЛР3 | 0,42 | | | | | |
| 131ЛР4 | 0,38 | | | | | |
| 131ТВ1 | 0,39 | | | | | |
| 132РУ1 | 23,00 | 30,56 | | | | |
| 132РУ2 | 19,95 | 30,56 | | | | |
| 132РУ2Б | 19,95 | 30,56 | | | | |
| 132РУ3А | 17,38 | 30,56 | | | | |
| 132РУ3Б | 17,38 | 30,56 | | | | |
| 132РУ4А | 17,39 | 30,56 | | | | |
| 132РУ4Б | 17,39 | 30,56 | | | | |
| 132РУ6А | 22,73 | 30,67 | | | | |
| 132РУ6Б | 22,73 | 30,67 | | | | |
| 133АГ1 | 8,90 | 0,78 | | | | |
| 133ИВ1 | 24,53 | 26,96 | | | | |
| 133ИЕ14 | 13,67 | 0,78 | | 0,01 | | |
| 133ИЕ2 | 11,45 | | | 0,01 | | |
| 133ИЕ4 | 11,41 | 0,64 | | | | |
| 133ИЕ5 | 11,42 | 0,64 | | | | |
| 133ИЕ6 | 16,15 | 19,22 | | 0,01 | | |
| 133ИЕ7 | 12,60 | 19,22 | | | | |
| 133ИЕ8 | 16,16 | 19,00 | | 0,01 | | |
| 133ИМ1 | 13,40 | | | 0,01 | | |
| 133ИМ2 | 13,40 | | | 0,01 | | |
| 133ИМ3 | 12,60 | 19,22 | | 0,01 | | |
| 133ИР1 | 9,39 | | | 0,01 | | |
| 133ЛА1 | 9,42 | 0,78 | | 0,02 | | |
| 133ЛА10 | 8,96 | | | | | |
| 133ЛА11 | 13,68 | | | | | |
| 133ЛА12 | 15,92 | 19,22 | | 0,01 | | |
| 133ЛА2 | 12,00 | | | | | |
| 133ЛА3 | 9,04 | 0,82 | | | | |
| 133ЛА4 | 12,06 | 0,82 | | | | |
| 133ЛА6 | 12,01 | 0,74 | | | | |
| 133ЛА7 | 12,01 | 0,78 | | | | |
| 133ЛА8 | 12,06 | 0,78 | | | | |
| 133ЛД1 | 12,06 | | | | | |
| 133ЛД3 | 12,00 | | | | | |
| 133ЛЕ1 | 13,92 | | | | | |
| 133ЛЕ3 | 9,45 | | | | | |
| 133ЛЕ5 | 11,58 | 19,22 | | 0,01 | | |
| 133ЛЕ6 | 11,58 | 19,22 | | 0,01 | | |
| 133ЛИ1 | 13,93 | | | | | |
| 133ЛИ5 | 8,85 | 0,78 | | | | |
| 133ЛЛ1 | 13,92 | 0,01 | | | | |
| 133ЛН1 | 9,44 | | | | | |
| 133ЛН2 | 9,43 | | | 0,01 | | |
| 133ЛН3 | 24,61 | 28,47 | | | | |
| 133ЛН5 | 24,61 | 28,47 | | | | |
| 133ЛП7 | 9,04 | 0,78 | | | | |
| 133ЛП8 | 13,66 | 0,78 | | 0,01 | | |
| 133ЛП9 | 13,25 | | | | | |
| 133ЛР1 | 12,06 | 0,78 | | | | |
| 133ЛР3 | 12,06 | | | | | |
| 133ЛР4 | 12,06 | | | | | |
| 133ПП4 | 15,26 | 19,22 | | | | |
| 133РП3 | 20,72 | 33,11 | | | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 133РУ1 | 8,98 | 0,78 | | | | |
| 133РУ5 | 26,40 | 32,07 | | | | |
| 133РУ7 | 21,52 | 28,47 | | | | |
| 133ТВ1 | 12,02 | 0,78 | | | | |
| 133ТЛ1 | 9,01 | 0,78 | | | | |
| 133ТЛ2 | 14,13 | 0,98 | | | | |
| 133ТЛ3 | 14,13 | 0,98 | | | | |
| 133ТМ2 | 12,03 | 0,74 | | | | |
| 133ТМ5 | 11,23 | | | 0,01 | | |
| 133ТМ7 | 15,92 | 19,22 | | 0,01 | | |
| 134ИД3 | 16,23 | 30,56 | | | | |
| 134ИД6 | 12,60 | 20,21 | | | | |
| 134ИЕ2 | 13,64 | 0,98 | | | | |
| 134ИЕ5 | 13,64 | 0,98 | | | | |
| 134ИМ4 | 12,60 | 20,21 | | | | |
| 134ИМ5 | 13,64 | 0,98 | | | | |
| 134ИР1 | 13,64 | 0,98 | | | | |
| 134ИР1А | 13,64 | 0,98 | | | | |
| 134ИР2 | 13,64 | 0,98 | | | | |
| 134ИР5 | 16,23 | 30,56 | | | | |
| 134ИР8 | 16,23 | 30,56 | | | | |
| 134КП10 | 13,64 | 0,98 | | | | |
| 134КП8 | 13,64 | 0,98 | | | | |
| 134КП9 | 13,64 | 0,98 | | | | |
| 134ЛА2А | 8,74 | 0,98 | | | | |
| 134ЛА2Б | 8,74 | 0,98 | | | | |
| 134ЛА8А | 8,74 | 0,98 | | | | |
| 134ЛА8Б | 8,74 | 0,98 | | | | |
| 134ЛП3 | 8,74 | 0,98 | | | | |
| 134ЛР4А | 8,74 | 0,98 | | | | |
| 134ЛР4Б | 8,74 | 0,98 | | | | |
| 134РМ1 | 13,64 | 0,98 | | | | |
| 134СП1 | 16,23 | 30,56 | | | | |
| 134ТВ1 | 8,74 | 0,98 | | | | |
| 134ТВ13 | 8,74 | 0,98 | | | | |
| 134ТВ14 | 8,74 | 0,98 | | | | |
| 134ТМ2А | 8,74 | 0,98 | | | | |
| 134ТМ2Б | 8,74 | 0,98 | | | | |
| 134ХЛ2 | 8,74 | 0,98 | | | | |
| 134ХЛ3 | 8,74 | 0,98 | | | | |
| 137ИЛ1 | 0,28 | | | 0,01 | | |
| 137ИЛ2 | 0,28 | | | 0,01 | | |
| 137ЛД1 | 0,27 | | | 0,01 | | |
| 137ЛД2 | 0,27 | | | 0,01 | | |
| 137ЛЕ1 | 0,31 | | | 0,01 | | |
| 137ЛЕ2 | 0,31 | | | 0,01 | | |
| 137ЛМ1 | 0,28 | | | 0,01 | | |
| 137ЛМ2 | 0,28 | | | 0,01 | | |
| 137ЛМ3 | 0,30 | | | 0,01 | | |
| 137ЛМ4 | 0,28 | | | 0,01 | | |
| 137ЛМ5 | 0,28 | | | 0,01 | | |
| 137ТМ1 | 0,25 | | | 0,01 | | |
| 137ТР1 | 0,25 | | | 0,01 | | |
| 138ЛЕ1 | 0,32 | | | 0,01 | | |
| 138ЛЛ1 | 0,32 | | | 0,01 | | |
| 138ЛМ1 | 0,27 | | | 0,01 | | |
| 138ЛМ2 | 0,32 | | | 0,01 | | |
| 138ЛП1 | 0,32 | | | 0,01 | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 138ТМ1 | 0,20 | | | 0,01 | | |
| 138ТР1 | 0,17 | | | | | |
| 1401УД2 | 24,09 | 30,19 | | | | |
| 1401УД-4 | 24,60 | 30,19 | | | | |
| 1407УД1А | 17,83 | | | 0,01 | | |
| 1407УД1Б | 17,83 | | | 0,01 | | |
| 1407УД3 | 17,86 | | | 0,01 | | |
| 1408УД1 | 26,85 | 30,19 | | | | |
| 140МА1А | 23,86 | | | | | |
| 140МА1Б | 23,86 | | | | | |
| 140УД17А | 18,88 | | | | | |
| 140УД17Б | 18,88 | | | | | |
| 140УД1А | 23,75 | | | | | |
| 140УД1Б | 23,75 | | | | | |
| 140УД2 | 23,52 | | | 0,01 | | |
| 140УД21 | 17,90 | | | | | |
| 140УД23 | 18,31 | | | | | |
| 140УД5А | 23,84 | 30,19 | | | | |
| 140УД5Б | 23,84 | | | | | |
| 140УД6А | 18,48 | | | | | |
| 140УД6Б | 18,53 | | | | | |
| 140УД7 | 18,13 | | | | | |
| 140УД8А | 17,82 | | | 0,01 | | |
| 140УД8Б | 17,82 | | | 0,01 | | |
| 140УД9 | 23,47 | | | 0,01 | | |
| 140ХА1 | 24,36 | | | | | |
| 1413УК1 | 17,78 | | | | | |
| 1416УД1А | 14,82 | 19,22 | | | | |
| 142ЕН10 | 28,80 | 49,24 | | | | |
| 142ЕН11 | 27,82 | 49,24 | | | | |
| 142ЕН1А | 16,98 | 18,72 | | | | |
| 142ЕН1Б | 15,38 | 18,72 | | | | |
| 142ЕН2А | 15,38 | 18,72 | | | | |
| 142ЕН2Б | 15,38 | 18,72 | | | | |
| 142ЕН3 | 28,80 | 49,24 | | | | |
| 142ЕН5А | 44,58 | 36,94 | | | | |
| 142ЕН5Б | 27,82 | 36,94 | | | | |
| 142ЕН5В | 44,58 | 49,24 | | | | |
| 142ЕН5Г | 44,58 | 49,24 | | | | |
| 142ЕН6А | 28,80 | 49,24 | | | | |
| 142ЕН6Б | 28,80 | 49,24 | | | | |
| 142ЕН6Б | 28,80 | 49,24 | | | | |
| 142ЕН6Г | 28,80 | 49,24 | | | | |
| 142ЕН8А | 27,82 | 49,24 | | | | |
| 142ЕН8Б | 27,82 | 36,94 | | | | |
| 142ЕН8В | 27,82 | 36,94 | | | | |
| 142ЕН9А | 27,82 | 49,24 | | | | |
| 142ЕН9Б | 44,58 | 49,24 | | | | |
| 142ЕН9В | 27,82 | 49,24 | | | | |
| 142ЕП1 | 15,38 | 18,72 | | | | |
| 143КТ1 | 8,53 | 1,08 | | | | |
| 146АА2А | 23,61 | | | | | |
| 146АА5А | 23,69 | | | | | |
| 146АА5Б | 23,69 | | | | | |
| 146АА5В | 23,69 | | | | | |
| 146АР1 | 23,58 | | | | | |
| 146УЛ1А | 23,45 | | | | | |
| 146УЛ1Б | 23,45 | | | | | |

Микросхемы

9

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 146УЛ2А | 23,45 | | | | | |
| 146УЛ2Б | 23,45 | | | | | |
| 146УЛ3А | 23,45 | | | | | |
| 146УЛ3Б | 23,45 | | | | | |
| 146УЛ4 | 23,45 | | | | | |
| 146УЛ4Б | 23,45 | | | | | |
| 148УН1 | 6,77 | 0,62 | | | | |
| 149КТ1А | 13,64 | 0,65 | | | | |
| 149КТ1Б | 13,64 | 0,65 | | | | |
| 149КТ1В | 13,64 | 0,65 | | | | |
| 149НТ1А | 17,80 | | | 0,01 | | |
| 149НТ1Б | 17,80 | | | 0,01 | | |
| 149НТ1В | 17,80 | | | 0,01 | | |
| 149НТ1Г | 17,82 | | | 0,01 | | |
| 149НТ1Д | 17,80 | | | 0,01 | | |
| 149НТ1Е | 17,80 | | | 0,01 | | |
| 1515ХМ1 | 64,24 | 89,91 | | | | |
| 1525ЛА17 | 14,89 | | | | | |
| 1525ЛА3 | 14,85 | | | | | |
| 1525ЛА4 | 14,85 | | | | | |
| 1525ЛР11 | 14,80 | | | | | |
| 1525ЛР9 | 14,89 | | | | | |
| 1525ТМ2 | 14,37 | | | | | |
| 1531АП3 | 18,34 | 47,23 | | | | |
| 1531АП4 | 18,34 | 47,23 | | | | |
| 1531ИД14 | 19,60 | 26,96 | | | | |
| 1531ИД7 | 19,60 | 26,96 | | | | |
| 1531КП11 | 19,60 | 26,96 | | | | |
| 1531КП12 | 19,60 | 26,96 | | | | |
| 1531КП15 | 19,60 | 26,96 | | | | |
| 1531КП2 | 19,60 | 26,96 | | | | |
| 1531КП7 | 19,60 | 26,96 | | | | |
| 1531ЛА1 | 14,34 | | | | | |
| 1531ЛА3 | 14,34 | | | | | |
| 1531ЛА4 | 14,34 | | | | | |
| 1531ЛЕ1 | 14,34 | | | | | |
| 1531ЛИ1 | 14,34 | | | | | |
| 1531ЛИ3 | 14,34 | | | | | |
| 1531ЛЛ1 | 14,34 | | | | | |
| 1531ЛН1 | 14,34 | | | | | |
| 1531ТВ10 | 14,34 | | | | | |
| 1531ТВ15 | 19,60 | 26,96 | | | | |
| 1531ТМ2 | 14,34 | | | | | |
| 1533ИЕ9 | 20,41 | 25,96 | | | | |
| 153УД1 | 17,88 | | | | | |
| 153УД2 | 17,91 | | | | | |
| 153УД3 | 17,88 | | | | | |
| 153УД4 | 23,45 | | | | | |
| 153УД5А | 18,71 | | | | | |
| 153УД5Б | 18,71 | | | | | |
| 153УД6 | 17,91 | | | | | |
| 154УД1А | 17,90 | | | | | |
| 154УД1Б | 17,90 | | | | | |
| 154УД3 | 18,11 | | | | | |
| 154УД4 | 17,83 | | | | | |
| 154УД4Б | 17,83 | | | | | |
| 155АГ1 | 3,24 | | | | | |
| 155ИЕ2 | 3,97 | | | | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 155ИЕ4 | 3,91 | | | | | |
| 155ИЕ5 | 2,39 | | | | | |
| 155ИЕ6 | 0,44 | | | | | |
| 155ИЕ7 | 3,45 | | | | | |
| 155ИЕ8 | 0,57 | | | | | |
| 155ИМ1 | 4,03 | | | | | |
| 155ИМ2 | 3,91 | | | | | |
| 155ИМ3 | 3,64 | | | | | |
| 155ИР1 | 4,00 | | | | | |
| 155ЛА10 | 2,53 | | | | | |
| 155ЛА18 | 0,23 | | | | | |
| 155ЛА3 | 0,43 | | | | | |
| 155ЛА4 | 0,43 | | | | | |
| 155ЛЕ1 | 4,03 | | | | | |
| 155ЛЕ6 | 3,05 | | | | | |
| 155ЛИ1 | 4,02 | | | | | |
| 155ЛЛ1 | 4,02 | | | | | |
| 155ЛЛ2 | 0,23 | | | | | |
| 155ЛН1 | 3,58 | | | | | |
| 155ЛН5 | 3,05 | | | | | |
| 155ЛП10 | 0,59 | | | | | |
| 155ЛП11 | 0,59 | | | | | |
| 155ЛП6 | 0,59 | | | | | |
| 155ЛП8 | 3,57 | | | | | |
| 155ПР6 | 3,61 | | | | | |
| 155ПР7 | 3,55 | | | | | |
| 155РЕ21 | 3,55 | | | | | |
| 155РЕ22 | 3,55 | | | | | |
| 155РЕ23 | 3,55 | | | | | |
| 155РЕ24 | 3,55 | | | | | |
| 155РУ1 | 3,39 | | | | | |
| 155РУ2 | 3,93 | | | | | |
| 155РУ5 | 3,81 | | | | | |
| 155РУ7 | 3,81 | | | | | |
| 155ТВ1 | 0,37 | | | | | |
| 155ТЛ1 | 3,32 | | | | | |
| 155ТМ5 | 3,94 | | | | | |
| 155ТМ7 | 4,43 | | | | | |
| 155ХЛ1 | 3,97 | | | | | |
| 1564ИВ3 | 20,59 | 26,96 | | | | |
| 1564ИП7 | 20,74 | 26,96 | | | | |
| 1564ЛА1 | 14,86 | | | | | |
| 1564ЛА2 | 14,42 | | | | | |
| 1564ЛА3 | 14,89 | | | | | |
| 1564ЛН1 | 14,42 | | | | | |
| 1564ЛР11 | 14,42 | | | | | |
| 1564ТЛ2 | 14,42 | | | | | |
| 1564ТМ2 | 14,89 | | | | | |
| 1564ТМ5 | 14,42 | | | | | |
| 156АГ18 | 14,03 | | | | | |
| 156АГ1А | 14,03 | | | | | |
| 156АГ1Б | 14,03 | | | | | |
| 156АГ1В | 14,03 | | | | | |
| 158ЛА1 | 2,43 | | | | | |
| 158ЛА2 | 2,43 | | | | | |
| 158ЛА3 | 2,49 | | | | | |
| 158ЛА4 | 2,49 | | | | | |
| 158ЛР1 | 2,43 | | | | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 158ЛР3 | 2,43 | | | | | |
| 158ЛР4 | 2,39 | | | | | |
| 158ТВ1 | 2,42 | | | | | |
| 1601РР1А | 43,17 | 45,87 | | | | |
| 1603РЕ1 | 19,27 | 33,24 | | | | |
| 1603РУ1 | 19,23 | 33,24 | | | | |
| 162КТ1А | 8,78 | 0,64 | | | | |
| 162КТ1Б | 8,78 | 0,64 | | | | |
| 164ИД1 | 18,80 | 28,47 | | | | |
| 164ИЕ1 | 10,62 | 1,08 | | | | |
| 164ИЕ2 | 18,78 | 28,47 | | | | |
| 164ИМ1 | 18,76 | 28,47 | | | | |
| 164ИР10 | 10,62 | 1,08 | | | | |
| 164ИР2 | 18,84 | 28,47 | | | | |
| 164ИР3 | 10,62 | 1,08 | | | | |
| 164КТ1 | 9,00 | | | | | |
| 164ЛА7 | 9,00 | 1,08 | | | | |
| 164ЛА8 | 8,93 | | | | | |
| 164ЛА9 | 9,00 | | | | | |
| 164ЛЕ10 | 9,00 | | | | | |
| 164ЛЕ5 | 10,62 | 1,08 | | | | |
| 164ЛЕ6 | 8,93 | | | | | |
| 164ЛИ1 | 8,99 | | | | | |
| 164ЛП1 | 9,01 | | | | | |
| 164ЛП11 | 9,01 | | | | | |
| 164ЛП12 | 9,02 | | | | | |
| 164ЛП2 | 8,99 | | | | | |
| 164ЛП4 | 10,62 | 1,08 | | | | |
| 164ЛС1 | 9,04 | | | | | |
| 164ПУ1 | 8,95 | | | | | |
| 164ТВ1 | 18,83 | 28,47 | | | | |
| 164ТМ2 | 10,62 | 1,08 | | | | |
| 168КТ2А | 10,62 | 1,06 | | | | |
| 168КТ2Б | 10,62 | 1,06 | | | | |
| 168КТ2В | 10,62 | 1,06 | | | | |
| 169АА1 | 13,79 | 19,22 | | | | |
| 169АА2 | 13,79 | 19,22 | | | | |
| 169АА3 | 14,95 | 19,22 | | | | |
| 169АА4 | 13,79 | 19,22 | | | | |
| 169АА6 | 14,95 | 19,22 | | | | |
| 169АА7 | 26,43 | 32,07 | | | | |
| 169АП1 | 8,96 | | | | | |
| 169АП2 | 13,79 | 19,22 | | | | |
| 169УЛ1 | 11,10 | 19,22 | | | | |
| 169УЛ2 | 11,10 | 19,22 | | | | |
| 169УЛ4 | 11,10 | 19,22 | | | | |
| 169УЛ5 | 12,60 | 19,22 | | 18,72 | | |
| 169УЛ6 | 12,60 | 19,22 | | | | |
| 169УЛ7 | 12,60 | 19,22 | | | | |
| 169УЛ8 | 24,61 | 28,47 | | | | |
| 169УП1 | 8,96 | | | | | |
| 169УП2 | 13,79 | 19,22 | | | | |
| 169ХК1 | 13,69 | 19,22 | | | | |
| 170АА1 | 1,68 | | | | | |
| 170АА2 | 1,68 | | | | | |
| 170АА3 | 1,73 | | | | | |
| 170АА4 | 1,79 | | | | | |
| 170АА6 | 3,35 | | | | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 170АА7 | 6,28 | | | | | |
| 170АП1 | 1,86 | | | | | |
| 170АП2 | 0,22 | | | 0,01 | | |
| 170АП3 | 0,15 | | | | | |
| 170АП4 | 3,86 | | | | | |
| 170УЛ1 | 1,85 | | | | | |
| 170УЛ2 | 3,45 | | | | | |
| 170УЛ4 | 1,80 | | | | | |
| 170УП1 | 1,83 | | | | | |
| 171УВ1А | 23,41 | | | 0,01 | | |
| 171УВ1Б | 23,41 | | | 0,01 | | |
| 171УВ2 | 23,41 | | | 0,01 | | |
| 174ПС1 | 22,94 | 30,55 | | | | |
| 174УП2 | 22,59 | 30,55 | | | | |
| 175ДА1 | 14,78 | | | 0,01 | | |
| 175УВ1А | 14,67 | | | 0,01 | | |
| 175УВ1Б | 14,67 | | | 0,01 | | |
| 175УВ2А | 14,82 | | | 0,01 | | |
| 175УВ2Б | 14,82 | | | 0,01 | | |
| 175УВ3А | 14,78 | | | 0,01 | | |
| 175УВ3Б | 14,78 | | | 0,01 | | |
| 175УВ4 | 14,86 | | | 0,01 | | |
| 178ЛИ1 | 8,43 | | | | | |
| 178ЛК1 | 8,43 | | | | | |
| 178ЛМ1 | 8,43 | | | | | |
| 178ЛМ2 | 8,43 | | | | | |
| 17ВТР1 | 8,43 | 0,78 | | | | |
| 1802ВВ1 | 60,92 | 48,46 | | | | |
| 1802ВВ2 | 60,92 | 48,46 | | | | |
| 1802ВР1 | 60,92 | 48,46 | | | | |
| 1802ВР2 | 60,92 | 48,46 | | | | |
| 1802ВР3 | 62,12 | 48,46 | | 0,01 | | |
| 1802ВР4 | 132,53 | 140,31 | | 0,01 | | |
| 1802ВР5 | 36,40 | 140,31 | | 0,01 | | |
| 1802ВС1 | 60,92 | 48,46 | | | | |
| 1802ИМ1 | 54,39 | 57,25 | | 0,01 | | |
| 1802ИР1 | 24,19 | 33,24 | | | | |
| 1806ВП1 | 26,84 | 48,46 | | | | |
| 18-1 | 1,96 | | | | | |
| 1824ВР21 | 43,17 | 50,18 | | | | |
| 1824ВС21 | 61,14 | 48,46 | | | | |
| 1824ВУ21 | 60,98 | 48,46 | | | | |
| 185РУ1 | 13,64 | 0,98 | | | | |
| 185РУ2 | 13,64 | 0,98 | | | | |
| 185РУ3 | 13,64 | 0,98 | | | | |
| 185РУ4 | 16,23 | 32,89 | | | | |
| 185РУ5 | 16,23 | 33,16 | | | | |
| 185РУ7 | 20,71 | 35,44 | | | | |
| 186ИР1 | 9,18 | | | | | |
| 186ИР2 | 9,18 | | | | | |
| 186ИР3 | 9,18 | | | | | |
| 186ИР4 | 9,31 | | | | | |
| 186ИР5 | 9,31 | | | | | |
| 186ПУ1 | 9,31 | | | | | |
| 188РМ1 | 10,55 | | | | | |
| 190КТ1 | 23,24 | | | | | |
| 190КТ2 | 23,52 | | | | | |
| 192ПП1 | 18,03 | | | | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 193ИЕ1 | 24,17 | 30,55 | | | | |
| 193ИЕ2 | 24,17 | 30,55 | | | | |
| 193ИЕ3 | 24,20 | 30,55 | | | | |
| 193ИЕ4 | 24,04 | 30,55 | | | | |
| 193ИЕ5А | 25,54 | 30,68 | | | | |
| 193ИЕ5Б | 25,54 | 30,68 | | | | |
| 193ИЕ8 | 2,80 | | | | | |
| 196ЛБ6 | 8,74 | 0,98 | | | | |
| 198НТ1А | 8,53 | 0,87 | | | | |
| 198НТ1Б | 8,53 | 0,87 | | | | |
| 198НТ2А | 8,53 | 0,87 | | | | |
| 198НТ2Б | 8,53 | 0,87 | | | | |
| 198НТ3 | 8,53 | 0,87 | | | | |
| 198НТ5А | 8,53 | 0,87 | | | | |
| 198НТ5Б | 8,53 | 0,87 | | | | |
| 198НТ6А | 8,53 | 0,87 | | | | |
| 198НТ6Б | 8,53 | 0,87 | | | | |
| 198НТ7А | 8,53 | 0,87 | | | | |
| 198НТ7Б | 8,53 | 0,87 | | | | |
| 198НТ8А | 8,53 | 0,87 | | | | |
| 198НТ8Б | 8,53 | 0,87 | | | | |
| 198УН1А | 8,53 | 0,87 | | | | |
| 198УН1Б | 8,53 | 0,87 | | | | |
| 198УН1В | 8,53 | 0,87 | | | | |
| 198УТ1А | 8,53 | 0,87 | | | | |
| 198УТ1Б | 8,53 | 0,87 | | | | |
| 199ЛК1 | 11,94 | | | | | |
| 199ЛК3 | 12,03 | | | | | |
| 199ЛК4 | 12,03 | | | | | |
| 199ЛК6 | 11,94 | | | | | |
| 1НТ291Е-1 | 0,86 | | | 0,02 | | |
| 1НТ291Ж-1 | 0,86 | | | 0,02 | | |
| 1НТ291И-1 | 0,86 | | | 0,02 | | |
| 201ЛБ1 | 0,76 | 6,25 | | 1,42 | 0,23 | |
| 201ЛБ2 | 0,76 | 5,28 | | 1,16 | 0,14 | |
| 201ЛБ3 | 0,80 | 7,56 | | 1,93 | 0,14 | |
| 201ЛБ4 | 1,14 | 9,78 | | 1,57 | 0,24 | |
| 201ЛБ5 | 0,99 | 9,02 | | 2,37 | 0,26 | |
| 201ЛБ6 | 1,26 | 5,86 | | 1,34 | 0,14 | |
| 201ЛБ7 | 1,33 | 8,45 | | 2,21 | 0,14 | |
| 201ЛС1 | 1,14 | 9,94 | | 2,65 | 0,21 | |
| 201НТ1 | 1,01 | 3,54 | | 0,69 | | |
| 201НТ2 | 1,01 | 3,54 | | 0,69 | | |
| 201НТ3 | 1,06 | 3,54 | | 1,14 | | |
| 202ЛН1 | 1,22 | 10,78 | | 2,90 | | |
| 202ЛН2 | 1,22 | 10,78 | | 2,90 | | |
| 202ЛС1 | 1,00 | 9,44 | | 2,49 | | |
| 202ЛС2 | 1,00 | 9,44 | | 2,49 | | |
| 202ЛС3 | 1,57 | 11,30 | | 3,06 | | |
| 202ЛС4 | 1,57 | 11,30 | | 3,06 | | |
| 202ЛС5 | 1,50 | 9,70 | | 2,58 | | |
| 202ЛС6 | 1,50 | 9,70 | | 2,58 | | |
| 202НД1 | 0,84 | 4,88 | | 1,13 | | |
| 202НД2 | 0,82 | 4,59 | | 1,05 | | |
| 202НК1 | 0,77 | 7,67 | | 1,96 | | |
| 202НК2 | 0,64 | 7,52 | | 1,91 | | |
| 202УИ1 | 1,15 | 9,60 | | 2,55 | | |
| 204ЛБ1 | 2,28 | 14,10 | | 5,03 | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 204ЛБ2 | 1,52 | 11,79 | | 4,34 | | |
| 204ЛИ1 | 0,76 | 1,51 | | 2,65 | | |
| 204НК1 | 0,52 | 8,94 | | 3,14 | | |
| 204ТК1 | 1,78 | 13,90 | | 5,34 | | |
| 205ЛЕ1 | 2,12 | 19,42 | | 6,21 | | |
| 205ЛЕ2 | 0,80 | 18,19 | | 5,58 | | |
| 205ЛН1 | 2,12 | 17,42 | | 5,60 | | |
| 205ЛП1 | 0,70 | 20,29 | | 8,87 | | |
| 205ЛР1 | 1,76 | 20,87 | | 8,42 | | |
| 210ЛЕ2 | 0,07 | | | | | |
| 211ИЕ1 | 6,09 | | | | | |
| 211ИЕ2 | 6,09 | | | | | |
| 211ИР2 | 4,13 | | | | | |
| 211ЛЕ11 | 3,29 | | | | | |
| 211ЛЕ12 | 3,29 | | | | | |
| 211ЛЕ2 | 6,43 | | | | | |
| 211ЛЕ3 | 6,43 | | | | | |
| 211ЛЕ4 | 3,98 | | | | | |
| 211ЛЕ5 | 3,98 | | | | | |
| 211ЛЕ6 | 3,98 | | | | | |
| 211ЛН1 | 2,53 | | | | | |
| 211ЛН2 | 2,53 | | | | | |
| 211ЛН3 | 2,53 | | | | | |
| 211ЛН5 | 2,57 | | | | | |
| 211ЛН6 | 2,57 | | | | | |
| 211ТР5 | 2,95 | | | | | |
| 211ТР6 | 2,95 | | | | | |
| 211ХЛ1 | 3,82 | | | | | |
| 211ХЛ2 | 3,82 | | | | | |
| 211ХЛ3 | 3,82 | | | | | |
| 211ХЛ4 | 5,17 | | | | | |
| 211ХЛ5 | 5,17 | | | | | |
| 211ХЛ6 | 5,17 | 11,17 | | 3,46 | | |
| 215ЛС1 | 1,24 | | | | | |
| 216ИД1 | 0,02 | | | | | |
| 216ИЕ1 | 0,02 | | | | | |
| 216ИМ2 | 0,02 | | | | | |
| 216ИП1 | 0,01 | | | | | |
| 216ИП2 | 0,01 | | | | | |
| 216ИП3 | 0,01 | | | | | |
| 216ИП4 | 0,01 | | | | | |
| 216ИП5 | 0,01 | | | | | |
| 216ИР4 | 0,02 | | | | | |
| 216ИР5 | 0,01 | | | | | |
| 217ЛБ1А | 0,88 | 0,07 | | 0,04 | | |
| 217ЛБ1Б | 1,54 | 0,07 | | 0,04 | | |
| 217ЛБ2А | 2,02 | 0,07 | | 0,05 | | |
| 217ЛБ2Б | 2,02 | 0,07 | | 0,05 | | |
| 217ЛБ3 | 1,80 | 0,07 | | 0,05 | | |
| 217ЛБ3А | 0,88 | 0,07 | | 0,02 | | |
| 217ЛБ4А | 2,74 | 0,07 | | 0,03 | | |
| 217ЛБ4Б | 2,74 | 0,07 | | 0,03 | | |
| 217ЛД1 | 1,80 | 0,07 | | 0,05 | | |
| 217ЛД2 | 0,66 | 0,07 | | 0,05 | | |
| 217ЛР1 | 2,03 | 0,07 | | 0,05 | | |
| 217НК1 | 0,66 | 0,07 | | 0,04 | | |
| 217НТ1 | 0,89 | 0,07 | | 0,02 | | |
| 217НТ2 | 0,89 | 0,07 | | 0,02 | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 217НТЗ | 0,89 | 0,07 | | 0,02 | | |
| 217ТК1А | 1,22 | 0,07 | | 0,07 | | |
| 217ТК1Б | 2,63 | 0,07 | | 0,03 | | |
| 217ТР1А | 0,40 | 0,07 | | 0,03 | | |
| 217ТР1Б | 1,22 | 0,07 | | 0,03 | | |
| 218АГ1 | 1,38 | | | 0,03 | | |
| 218ГГ1 | 1,79 | | | 0,05 | | |
| 218ДА1 | 0,69 | | | 0,02 | | |
| 218ЛБ1 | 0,77 | | | 0,02 | | |
| 218ЛН1 | 0,51 | | | 0,01 | | |
| 218ЛН2 | 0,92 | | | 0,02 | | |
| 218ЛН3 | 0,70 | | | 0,02 | | |
| 218ТК1 | 1,84 | | | 0,04 | | |
| 218УЕ1 | 0,29 | | | 0,01 | | |
| 218УЕ2 | 0,33 | | | 0,01 | | |
| 218УИ1 | 0,29 | | | 0,01 | | |
| 218УИ2 | 0,39 | | | 0,01 | | |
| 218УИ3 | 0,48 | | | 0,01 | | |
| 218УР1 | 0,38 | | | 0,01 | | |
| 2190С1А | 1,34 | | | 0,01 | | |
| 219ГС1 | 1,34 | | | 0,01 | | |
| 219ГС2 | 1,34 | | | 0,01 | | |
| 219ГС3 | 1,34 | | | 0,01 | | |
| 219ДС1 | 1,34 | | | 0,01 | | |
| 219МС1 | 1,34 | | | 0,01 | | |
| 219МС2 | 1,34 | | | 0,01 | | |
| 219НТ1 | 1,34 | | | 0,01 | | |
| 219ПС1В | 1,34 | | | 0,01 | | |
| 219УВ1А | 1,34 | | | 0,01 | | |
| 219УВ1В | 1,34 | | | 0,01 | | |
| 219УП1 | 1,34 | | | 0,01 | | |
| 219УР1 | 1,34 | | | 0,01 | | |
| 221ЛА1 | 1,40 | 12,65 | | 2,55 | | |
| 221ЛН1 | 1,19 | 21,15 | | 6,36 | | |
| 221ЛП1 | 0,87 | 11,92 | | 2,43 | | |
| 221ЛР1 | 1,43 | 20,37 | | 4,81 | | |
| 221ТР1 | 1,32 | 21,76 | | 5,28 | | |
| 223ИД1 | 2,61 | | | 0,07 | | |
| 223ИЕ1 | 3,56 | | | 0,09 | | |
| 223ИЛ1 | 3,71 | | | 0,10 | | |
| 223ЛЕ1 | 2,61 | | | 0,07 | | |
| 223ЛЕ2 | 2,49 | | | 0,06 | | |
| 223ЛМ1 | 2,49 | | | 0,06 | | |
| 223ТК1 | 3,58 | | | 0,09 | | |
| 223ТР1 | 3,19 | 0,08 | | | | |
| 226УН1А | 1,62 | 1,00 | 0,40 | 3,14 | | |
| 226УН1Б | 1,62 | 1,00 | 0,40 | 3,14 | | |
| 226УН1В | 1,62 | 1,00 | 0,40 | 3,14 | | |
| 226УН2А | 1,70 | 3,00 | 0,70 | 2,34 | | |
| 226УН2Б | 1,70 | 3,00 | 0,70 | 2,34 | | |
| 226УН2В | 1,70 | 3,00 | 0,70 | 2,34 | | |
| 226УН3А | 1,86 | 1,00 | 0,60 | 4,55 | | |
| 226УН3Б | 1,86 | 1,00 | 0,60 | 4,55 | | |
| 226УН4А | 1,46 | | | 0,04 | | |
| 226УН4Б | 1,46 | | | 0,04 | | |
| 226УН5А | 1,62 | 1,00 | 0,40 | 3,14 | | |
| 226УН5Б | 1,62 | 1,00 | 0,40 | 3,14 | | |
| 226УН5В | 1,62 | 1,00 | 0,40 | 3,14 | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 228KH1 | 2,40 | | | 0,06 | | |
| 228HE1 | 1,00 | 4,00 | 31,50 | 19,53 | | |
| 228HK1 | 1,83 | | | 0,05 | | |
| 228HK1 | 1,83 | | | 0,05 | | |
| 228ПП1 | 1,77 | | | 0,04 | | |
| 228ПП2 | 1,78 | | | 0,05 | | |
| 228CA1 | 1,99 | | | 0,05 | | |
| 228УВ1 | 0,87 | | | 0,02 | | |
| 228УВ2 | 1,51 | | | 0,04 | | |
| 228УВ3 | 1,14 | | | 0,03 | | |
| 228УВ4 | 1,37 | | | 0,04 | | |
| 230IE1A | 0,07 | 191,44 | | | | |
| 230IE1Б | 0,07 | 191,44 | | | | |
| 230IE2A | 0,18 | 191,70 | | | | |
| 230IE2Б | 0,18 | 191,70 | | | | |
| 230IE3A | 0,16 | 191,65 | | | | |
| 230IK1 | 0,08 | 191,51 | | | | |
| 230IP1 | 0,10 | 191,50 | | | | |
| 230IP2 | 0,06 | 191,42 | | | | |
| 230IP4 | 0,10 | 191,50 | | | | |
| 230IP1A | 0,10 | 191,50 | | | | |
| 230IP1Б | 0,10 | 191,50 | | | | |
| 230IP2A | 0,06 | 191,42 | | | | |
| 230IP2Б | 0,06 | 191,42 | | | | |
| 230IP3 | 0,21 | 191,77 | | | | |
| 230IP4 | 0,16 | 191,65 | | | | |
| 235AP1 | 2,48 | | | 0,01 | | |
| 235DA1 | 2,48 | | | 0,01 | | |
| 235DC1 | 2,48 | | | 0,01 | | |
| 235KP1 | 2,48 | | | 0,01 | | |
| 235MP1 | 2,48 | | | 0,01 | | |
| 235PP1 | 2,48 | | | 0,01 | | |
| 235PC1 | 2,48 | | | 0,01 | | |
| 235УВ1А | 2,48 | | | 0,01 | | |
| 235УВ1Б | 2,48 | | | 0,01 | | |
| 235УН4 | 2,48 | | | 0,01 | | |
| 235УН5 | 2,48 | | | 0,01 | | |
| 235УР2 | 2,48 | | | 0,01 | | |
| 235УР3 | 2,48 | | | 0,01 | | |
| 235УР7 | 2,48 | | | 0,01 | | |
| 235ХА6 | 2,48 | | | 0,01 | | |
| 243ЛА1 | 1,39 | 8,22 | | 2,31 | | |
| 243ЛА2 | 1,86 | 9,74 | | 2,99 | | |
| 243ЛА3 | 1,86 | 8,81 | | 2,57 | | |
| 243ЛА4 | 1,79 | 9,96 | | 3,14 | | |
| 243ЛА5 | 1,79 | 9,50 | | 2,85 | | |
| 243ЛА6 | 1,79 | 9,33 | | 2,82 | | |
| 243ЛН1 | 1,33 | 9,94 | | 3,11 | | |
| 243РП1 | 1,59 | 9,50 | | 2,74 | | |
| 243УП1 | 0,79 | 9,76 | | 2,95 | | |
| 249KH1Б | 2,66 | | | | | |
| 249KH1В | 2,66 | | | | | |
| 249KH1Г | 2,66 | | | | | |
| 249KH1Г | 2,66 | | | | | |
| 249KH1Д | 2,66 | | | | | |
| 249KH1Е | 2,66 | | | | | |
| 249KP1 | 14,06 | | | | | |
| 249LP1A | 9,18 | | | | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 249ЛП1Б | 9,18 | | | | | |
| 249ЛП1В | 9,18 | | | | | |
| 249ЛП4-5 | 9,75 | | | | | |
| 249ЛП5-5 | 9,75 | | | | | |
| 252КТ1 | 22,62 | | | 0,11 | | |
| 252ПА1 | 21,22 | | | 0,07 | | |
| 252ПА2 | 21,21 | | | 0,07 | | |
| 252ПА3 | 20,22 | | | 0,05 | | |
| 252ПН1 | 21,69 | | | 0,09 | | |
| 252СА1 | 23,02 | | | 0,07 | | |
| 252УД3А | 22,15 | | | 0,04 | | |
| 252УД3Б | 22,15 | | | 0,04 | | |
| 255УВ3 | 1,64 | 1,52 | | | | |
| 255УН4 | 2,59 | | | | | |
| 255УП2 | 1,30 | 1,53 | | | | |
| 261ХА1 | 2,23 | | | 0,03 | | |
| 262КП1Б | 18,61 | | | | | |
| 263АА1 | 1,45 | | | 0,04 | | |
| 263АГ1 | 1,42 | | | 0,04 | | |
| 263ГТ1 | 1,66 | | | 0,04 | | |
| 263ПУ1 | 1,71 | | | 0,04 | | |
| 263УИ1 | 1,61 | | | 0,04 | | |
| 265КН1 | 1,94 | | | 0,05 | | |
| 265ПП1 | 1,71 | | | 0,04 | | |
| 265ПП2 | 1,69 | | | 0,04 | | |
| 265УВ | 1,02 | 3,20 | 4,00 | 2,83 | | |
| 265УВ1 | 0,85 | 2,40 | 18,90 | 11,72 | | |
| 265УВ2 | 1,00 | 2,40 | 18,90 | 12,03 | | |
| 265УВ3 | 1,01 | 2,40 | 18,90 | 11,73 | | |
| 265УВ4 | 1,00 | 1,60 | 12,60 | 8,03 | | |
| 265УВ5 | 0,82 | 2,40 | 18,90 | 11,72 | | |
| 265УВ6 | 1,03 | 2,40 | 18,90 | 11,73 | | |
| 265УД1 | 0,98 | 2,40 | 18,90 | 11,73 | | |
| 270БР2 | 1,07 | 30,17 | 8,42 | 54,03 | | |
| 270БР3 | 1,07 | 31,44 | 7,32 | 44,18 | | |
| 270БР4 | 1,07 | 34,65 | 7,10 | 32,51 | | |
| 270БР5 | 1,07 | 34,14 | 6,96 | 31,28 | | |
| 273ФЕ1 | 1,16 | 10,77 | | 0,03 | | |
| 273ХА1 | 3,43 | 6,94 | | 0,09 | | |
| 273ХА2 | 3,43 | 6,94 | | 0,09 | | |
| 273ХА3 | 3,43 | 6,94 | | 0,09 | | |
| 275ЕН10А | 6,94 | | | | | |
| 275ЕН11А | 6,94 | | | | | |
| 275ЕН12А | 7,76 | | | | | |
| 275ЕН12Б | 7,76 | | | | | |
| 275ЕН13А | 6,94 | | | | | |
| 275ЕН14А | 7,76 | | | | | |
| 275ЕН14Б | 7,76 | | | | | |
| 275ЕН15А | 6,83 | | | | | |
| 275ЕН15Б | 6,83 | | | | | |
| 275ЕН16А | 7,76 | | | | | |
| 275ЕН5А | 8,06 | | | | | |
| 275ЕН5Б | 8,06 | | | | | |
| 275ЕН6А | 8,06 | | | | | |
| 275ЕН6Б | 8,06 | | | | | |
| 275ЕН7А | 8,06 | | | | | |
| 275ЕН7Б | 8,06 | | | | | |
| 275ЕН8А | 8,06 | | | | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 275ЕН8Б | 8,06 | | | | | |
| 275ЕН9А | 8,06 | | | | | |
| 275ЕН9Б | 8,06 | | | | | |
| 280ГС-1 | 25,69 | | | 0,01 | | |
| 284КН1А | 5,73 | | | | | |
| 284КН1Б | 5,73 | | | | | |
| 284ПУ1 | 1,07 | | | | | |
| 284СС2А | 2,48 | 3,00 | 0,90 | 3,36 | | |
| 284СС2Б | 2,48 | 3,00 | 0,90 | 3,36 | | |
| 284УД2 | 1,02 | | | 0,01 | | |
| 284УЕ1А | 26,39 | | | 0,01 | | |
| 284УЕ1Б | 26,39 | | | 3,36 | | |
| 286ЕП-1 | 39,18 | 2,66 | | | | |
| 286ЕП-2 | 32,85 | 2,00 | | | | |
| 286ЕП-3 | 37,53 | 2,00 | | | | |
| 286ЕП-4 | 37,53 | 2,00 | | | | |
| 286ЕП-5 | 37,53 | 2,00 | | | | |
| 286КТ-2 | 16,23 | 1,33 | | | | |
| 296СА4 | 1,87 | 7,52 | | 0,31 | | |
| 296СА6 | 1,83 | 49,05 | | 0,32 | | |
| 298ВФ10 | 2,10 | | | 0,02 | | |
| 298ВФВ1 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| 298ФВ12 | 2,10 | | | 0,02 | | |
| 298ФВ13 | 2,10 | | | 0,02 | | |
| 298ФВ14 | 2,10 | | | 0,02 | | |
| 298ФВ15 | 2,10 | | | 0,02 | | |
| 298ФВ16 | 2,10 | | | 0,02 | | |
| 298ФВ17 | 2,10 | | | 0,02 | | |
| 298ФВ18 | 2,10 | | | 0,02 | | |
| 298ФВ19 | 2,10 | | | 0,02 | | |
| 298ФВ2 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| 298ФВ20 | 2,10 | | | 0,02 | | |
| 298ФВ21 | 2,10 | | | 0,02 | | |
| 298ФВ3 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| 298ФВ4 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| 298ФВ5 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| 298ФВ6 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| 298ФВ7 | 2,10 | | | 0,02 | | |
| 298ФВ8 | 2,10 | | | 0,02 | | |
| 298ФВ9 | 2,10 | | | 0,02 | | |
| 298ФН1 | 1,90 | | | 0,02 | | |
| 298ФН1 | 2,21 | | | 0,02 | | |
| 298ФН10 | 2,21 | | | 0,02 | | |
| 298ФН11 | 2,21 | | | 0,02 | | |
| 298ФН12 | 2,21 | | | 0,02 | | |
| 298ФН13 | 2,21 | | | 0,02 | | |
| 298ФН14 | 2,21 | | | 0,02 | | |
| 298ФН15 | 2,21 | | | 0,02 | | |
| 298ФН16 | 2,21 | | | 0,02 | | |
| 298ФН17 | 2,21 | | | 0,02 | | |
| 298ФН18 | 2,21 | | | 0,02 | | |
| 298ФН19 | 2,21 | | | 0,02 | | |
| 298ФН2 | 1,90 | | | 0,02 | | |
| 298ФН20 | 2,21 | | | 0,02 | | |
| 298ФН21 | 2,21 | | | 0,02 | | |
| 298ФН3 | 1,90 | | | 0,02 | | |
| 298ФН4 | 1,90 | | | 0,02 | | |
| 298ФН5 | 1,90 | | | 0,02 | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 298ФН6 | 1,90 | | | 0,02 | | |
| 298ФН8 | 2,21 | | | 0,02 | | |
| 298ФН9 | 2,21 | | | 0,02 | | |
| 2Д420А | 0,31 | | | | | |
| 2ФВ2000 | 41,47 | | | | | |
| 301НР-10 | 1,54 | 62,91 | | | | |
| 301НР-11 | 1,51 | 62,91 | | | | |
| 301НР-12 | 1,58 | 62,91 | | | | |
| 301НР-1А | 1,23 | 62,91 | | | | |
| 301НР-1Б | 1,23 | 62,91 | | | | |
| 301НР-1В | 1,23 | 62,91 | | | | |
| 301НР-1Г | 1,23 | 62,91 | | | | |
| 301НР-1Д | 1,23 | 62,91 | | | | |
| 301НР-1Е | 1,23 | 62,91 | | | | |
| 301НР-1Ж | 1,23 | 62,91 | | | | |
| 301НР-1И | 1,23 | 62,91 | | | | |
| 301НР-1М | 1,23 | 62,91 | | | | |
| 301НР-3 | 1,16 | 62,91 | | | | |
| 301НР-3 | 1,84 | 62,91 | | | | |
| 301НР-4А | 1,84 | 62,91 | | | | |
| 301НР-4Б | 1,84 | 62,91 | | | | |
| 301НР-4В | 1,84 | 62,91 | | | | |
| 301НР-4Е | 1,84 | 62,91 | | | | |
| 301НР-4К | 1,84 | 62,91 | | | | |
| 301НР-5А | 1,84 | 62,91 | | | | |
| 301НР-5Б | 1,84 | 62,91 | | | | |
| 301НР-5В | 1,84 | 62,91 | | | | |
| 301НР-5Е | 1,84 | 62,91 | | | | |
| 301НР-5И | 1,84 | 62,91 | | | | |
| 301НР-5М | 1,84 | 62,91 | | | | |
| 301НР-6А | 1,84 | 62,91 | | | | |
| 301НР-6В | 1,84 | 62,91 | | | | |
| 301НР-6Г | 1,84 | 62,91 | | | | |
| 301НР-6Е | 1,84 | 62,91 | | | | |
| 301НР-6М | 1,84 | 62,91 | | | | |
| 301НР-7 | 1,92 | 62,91 | | | | |
| 301НР-8 | 1,15 | 62,91 | | | | |
| 301НР-9 | 1,15 | 62,91 | | | | |
| 302Н1 | 2,19 | 72,59 | | | | |
| 302НР-1Г | 2,19 | 77,99 | | | | |
| 302НР2 | 3,26 | 42,59 | | | | |
| 302НР3 | 2,38 | 77,99 | | | | |
| 302НР4М | 3,73 | 72,59 | | | | |
| 303НР1В | 18,32 | | | | | |
| 304ИД1А | 1,78 | | | | | |
| 304ИД1Б | 1,78 | | | | | |
| 304ИД1В | 1,78 | | | | | |
| 304ИД2А | 1,88 | | | | | |
| 304ИД2Б | 1,88 | | | | | |
| 304ИД2В | 1,88 | | | | | |
| 304ИД3А | 1,95 | | | | | |
| 304ИД3Б | 1,95 | | | | | |
| 304ИД3В | 1,95 | | | | | |
| 304ИД4А | 2,04 | | | | | |
| 304ИД4Б | 2,04 | | | | | |
| 304ИД4В | 2,04 | | | | | |
| 304ИД5А | 2,13 | | | | | |
| 304ИД5Б | 2,13 | | | | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 304ИД5В | 2,13 | | | | | |
| 308НР4 | 0,51 | 27,77 | | | | |
| 308НР5А | 0,57 | 27,77 | | | | |
| 308НР5Б | 0,57 | 27,77 | | | | |
| 308НР6 | 0,38 | 27,77 | | | | |
| 313НР1А | 1,14 | 23,88 | | | | |
| 313НР210 | 2,37 | 29,75 | | | | |
| 313НР211 | 2,37 | 29,75 | | | | |
| 313НР220 | 2,37 | 29,75 | | | | |
| 313НР221 | 2,37 | 29,75 | | | | |
| 313НР230 | 2,57 | 29,75 | | | | |
| 313НР231 | 2,57 | 29,75 | | | | |
| 313НР240 | 2,50 | 29,75 | | | | |
| 313НР241 | 2,50 | 29,75 | | | | |
| 313НР310 | 2,48 | 29,75 | | | | |
| 313НР311 | 2,48 | 29,75 | | | | |
| 313НР320 | 2,48 | 29,75 | | | | |
| 313НР321 | 2,48 | 29,75 | | | | |
| 313НР410 | 2,70 | 29,75 | | | | |
| 313НР411 | 2,70 | 29,75 | | | | |
| 317НО1А | 22,96 | 28,40 | | | | |
| 317НО1Б | 22,96 | 28,40 | | | | |
| 321ФЕ1А | 9,50 | 29,75 | | | | |
| 37РУ6Б | 11,97 | 31,07 | | | | |
| 401УВ3 | 30,04 | | | | | |
| 415КТ1А | 0,35 | | | | | |
| 415КТ1Б | 0,35 | | | | | |
| 432ЕП-3 | 39,62 | 2,00 | | | | |
| 432ЕП-4 | 39,62 | 2,00 | | | | |
| 432ЕП-5 | 37,53 | 2,00 | | | | |
| 435АГ1 | 6,81 | 7,60 | | 0,05 | | |
| 435ДА1 | 6,81 | 7,60 | | 0,05 | | |
| 435КН1 | 6,81 | 7,60 | | 0,05 | | |
| 435КН2 | 6,81 | 7,60 | | 0,05 | | |
| 435МА1 | 6,81 | 7,60 | | 0,05 | | |
| 435УВ1 | 6,81 | 7,60 | | 0,05 | | |
| 435УН1 | 6,81 | 7,60 | | 0,05 | | |
| 435УН2 | 6,81 | 7,60 | | 0,05 | | |
| 435УН3 | 6,81 | 7,60 | | 0,05 | | |
| 435УП1 | 6,81 | 7,60 | | 0,05 | | |
| 435УП2 | 6,81 | 7,60 | | 0,05 | | |
| 435УР1 | 6,81 | 7,60 | | 0,05 | | |
| 435ХА1 | 6,81 | 7,60 | | 0,05 | | |
| 435ХП1 | 6,81 | 7,60 | | 0,05 | | |
| 490ИП2 | 15,86 | 24,88 | | | | |
| 500ИЕ136 | 0,34 | | | | | |
| 500ИЕ137 | 3,81 | | | | | |
| 500ИЕ160ССИС | 3,92 | | | | | |
| 500ИМ180ССИС | 4,09 | | | | | |
| 500ИП179ССИС | 4,09 | | | | | |
| 500ИП181ССИС | 10,93 | | | | | |
| 500ИР141 | 4,01 | | | | | |
| 500КП174 | 4,16 | | | | | |
| 500ЛЕ106 | 5,88 | | | | | |
| 500ЛЕ111 | 5,07 | | | | | |
| 500ЛЕ211 | 5,07 | | | | | |
| 500ЛК117 | 5,03 | | | | | |
| 500ЛК121 | 5,03 | | | | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 500ЛЛ110 | 5,07 | | | | | |
| 500ЛЛ210 | 5,07 | | | | | |
| 500ЛМ101ССИС | 4,66 | | | | | |
| 500ЛМ102ССИС | 4,66 | | | | | |
| 500ЛМ105 | 5,07 | | | | | |
| 500ЛМ109 | 5,08 | | | | | |
| 500ЛП107 | 4,99 | | | | | |
| 500ЛП114 | 5,03 | | | | | |
| 500ЛП115ССИС | 4,65 | | | | | |
| 500ЛП116 | 5,07 | | | | | |
| 500ЛП216 | 5,07 | | | | | |
| 500НР400 | 5,06 | | | | | |
| 500ПУ124ССИС | 3,91 | | | | | |
| 500ПУ125ССИС | 3,92 | | | | | |
| 500РЕ149 | 3,98 | | | | | |
| 500РУ148 | 4,01 | | | | | |
| 500РУ401 | 4,12 | | | | | |
| 500РУ410 | 3,87 | | | | | |
| 500РУ415 | 3,73 | | | | | |
| 500ТВ135 | 4,15 | | | | | |
| 500ТМ130 | 5,02 | | | | | |
| 500ТМ131 | 5,84 | | | | | |
| 500ТМ133 | 5,83 | | | | | |
| 500ТМ134 | 4,13 | | | | | |
| 500ТМ231 | 5,04 | | | | | |
| 504НТ1А | 12,90 | | 0,01 | | | |
| 504НТ1Б | 12,90 | | 0,01 | | | |
| 504НТ1В | 12,90 | | | 0,01 | | |
| 504НТ2А | 12,90 | | | 0,01 | | |
| 504НТ2Б | 12,90 | | | 0,01 | | |
| 504НТ2В | 12,90 | | | 0,01 | | |
| 504НТ3А | 12,90 | | | 0,01 | | |
| 504НТ3Б | 12,90 | | | 0,01 | | |
| 504НТ3В | 12,90 | | | 0,01 | | |
| 504НТ4А | 12,90 | | | 0,01 | | |
| 504НТ4Б | 12,90 | | | 0,01 | | |
| 504НТ4В | 12,90 | | | 0,01 | | |
| 504УН1А | 12,84 | | | | | |
| 504УН1Б | 12,84 | | | | | |
| 504УН1В | 12,84 | | | | | |
| 504УН2А | 12,84 | | | | | |
| 504УН2Б | 12,84 | | | | | |
| 504УН2В | 12,84 | | | | | |
| 505ИР2 | 19,49 | 30,56 | | | | |
| 505ИР4 | 16,75 | 30,56 | | 0,06 | | |
| 505ИР5 | 17,19 | 30,56 | | | | |
| 505ИР6 | 21,37 | 30,56 | | | | |
| 505РЕ3 | 42,69 | 45,87 | | | | |
| 505РУ4 | 19,03 | 19,22 | | | | |
| 512ПС5 | 10,68 | 0,78 | | | | |
| 512ПС6 | 10,68 | 0,78 | | | | |
| 512ПС8 | 16,04 | 22,56 | | | | |
| 514ИД1 | 15,26 | 18,72 | | | | |
| 514ИД2 | 15,26 | 18,72 | | | | |
| 514ИР1-4 | 0,01 | | | | | |
| 514ПР1 | 15,44 | 19,22 | | | | |
| 515ХП1 | 23,64 | | | | | |
| 518ХА1 | 24,65 | | | | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 518ХА2 | 24,47 | | | | | |
| 518ХА3 | 24,47 | | | | | |
| 518ХА4 | 24,66 | | | | | |
| 518ХА6 | 24,43 | | | | | |
| 520КТ1А | 0,30 | | | | | |
| 520КТ1Г | 0,30 | | | | | |
| 521СА1 | 23,55 | | | | | |
| 521СА2 | 17,87 | | | | | |
| 521СА3 | 17,87 | | | | | |
| 521СА4 | 23,54 | | | | | |
| 521СА5 | 24,04 | | | | | |
| 522КН1А | 11,53 | 0,65 | | | | |
| 522КН1Б | 11,53 | 0,65 | | | | |
| 522КН2А | 11,53 | 0,65 | | | | |
| 522КН2Б | 11,53 | 0,65 | | | | |
| 525ПС1 | 26,40 | 30,19 | | | | |
| 525ПС25 | 31,77 | 30,19 | | | | |
| 525ПС2А | 31,77 | 30,19 | | | | |
| 525ПС3 | 26,85 | 30,19 | | | | |
| 526ПС1 | 23,45 | | | 0,01 | | |
| 526УР1 | 24,12 | | | 0,01 | | |
| 527РУ1 | 11,53 | 0,51 | | | | |
| 527РУ2 | 19,55 | 29,96 | | | | |
| 528БР1 | 8,72 | | | | | |
| 528БР2 | 43,73 | 45,87 | | | | |
| 528ВФ1 | 8,72 | | | 0,01 | | |
| 528ХК1 | 43,17 | 45,87 | | | | |
| 529УП1 | 23,35 | 28,47 | | | | |
| 52КТ1Б | 0,30 | | | | | |
| 530АП2 | 25,16 | 28,47 | | | | |
| 530АП3 | 19,38 | 47,23 | | | | |
| 530АП4 | 19,38 | 47,23 | | | | |
| 530ГГ1 | 25,10 | | | | | |
| 530ИД14 | 28,55 | 33,24 | | | | |
| 530ИД22 | 19,33 | 47,23 | | | | |
| 530ИД7 | 28,54 | 26,96 | | | | |
| 530ИЕ14 | 14,89 | | | | | |
| 530ИЕ15 | 14,89 | | | | | |
| 530ИЕ16 | 25,12 | 28,47 | | | | |
| 530ИЕ17 | 25,12 | 26,96 | | | | |
| 530ИП3 | 22,29 | 28,47 | | | | |
| 530ИП4 | 25,23 | 28,47 | | | | |
| 530ИП5 | 14,85 | 28,47 | | | | |
| 530ИР11 | 25,15 | 28,47 | | | | |
| 530ИР12 | 25,15 | 28,47 | | | | |
| 530ИР23 | 19,31 | 47,23 | | | | |
| 530ИР24 | 19,24 | 47,23 | | | | |
| 530КП11 | 25,18 | 28,47 | | | | |
| 530КП14 | 25,18 | 29,96 | | | | |
| 530КП15 | 28,60 | 28,47 | | | | |
| 530КП2 | 25,18 | 26,96 | | | | |
| 530КП7 | 28,60 | | | | | |
| 530ЛА1 | 14,71 | | | | | |
| 530ЛА13 | 14,90 | 28,47 | | | | |
| 530ЛА16 | 14,84 | | | | | |
| 530ЛА17 | 14,88 | | | | | |
| 530ЛА2 | 14,82 | | | | | |
| 530ЛА3 | 14,89 | | | | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 530ЛА4 | 14,84 | | | | | |
| 530ЛА9 | 14,85 | | | | | |
| 530ЛЕ1 | 14,85 | | | | | |
| 530ЛЛ1 | 14,87 | | | | | |
| 530ЛН1 | 14,85 | | | | | |
| 530ЛН2 | 14,85 | | | | | |
| 530ЛП5 | 5,09 | | | | | |
| 530ЛР11 | 14,80 | | | | | |
| 530ЛР9 | 14,85 | | | | | |
| 530РУ2 | 26,28 | 26,96 | | | | |
| 530СП1 | 25,18 | 28,47 | | | | |
| 530ТВ10 | 14,81 | | | | | |
| 530ТВ11 | 14,81 | | | | | |
| 530ТВ9 | 25,17 | 28,47 | | | | |
| 530ТЛ3 | 14,81 | | | | | |
| 530ТМ2 | 14,84 | 28,47 | | | | |
| 530ТМ8 | 28,52 | 26,96 | | | | |
| 530ТМ9 | 28,52 | 26,96 | | | | |
| 531ЛА1П | 0,41 | | | | | |
| 531ЛА2П | 0,37 | | | | | |
| 531ЛР10П | 0,42 | | | | | |
| 533АГ3 | 24,61 | 28,47 | | | | |
| 533АП3 | 20,77 | 33,11 | | | | |
| 533АП4 | 20,77 | 33,11 | | | | |
| 533ВЖ1 | 41,61 | 34,34 | | | | |
| 533ИД10 | 20,21 | 28,47 | | 0,02 | | |
| 533ИД4 | 19,47 | 28,48 | 0,01 | | | |
| 533ИД7 | 25,91 | 27,83 | | | | |
| 533ИЕ10 | 25,03 | 28,47 | | 0,01 | | |
| 533ИЕ6 | 26,40 | 27,83 | | | | |
| 533ИЕ7 | 26,40 | 27,83 | | | | |
| 533ИЕ9 | 25,03 | 28,47 | | 0,01 | | |
| 533ИМ5 | 9,34 | | | | | |
| 533ИП3 | 20,71 | 33,24 | | | | |
| 533ИП4 | 20,08 | 28,47 | | 0,01 | | |
| 533ИП5 | 14,73 | | | | | |
| 533ИП6 | 13,60 | | | 0,01 | | |
| 533ИП7 | 13,60 | | | 0,01 | | |
| 533ИП8 | 19,60 | 26,96 | | | | |
| 533ИР16 | 14,73 | | | | | |
| 533ИР22 | 22,01 | 33,24 | | | | |
| 533ИР26 | 24,61 | 28,47 | | | | |
| 533ИР27 | 20,77 | 33,11 | | | | |
| 533ИР32 | 24,61 | 28,47 | | | | |
| 533ИР8 | 12,37 | | | | | |
| 533ИР9 | 24,61 | 28,47 | | | | |
| 533КП11 | 25,92 | 27,83 | | | | |
| 533КП12 | 25,92 | 27,83 | | | | |
| 533КП13 | 25,92 | 27,83 | | | | |
| 533КП14 | 25,92 | 27,83 | | | | |
| 533КП15 | 20,07 | 28,47 | | 0,01 | | |
| 533КП16 | 25,92 | 27,83 | | | | |
| 533КП2 | 25,92 | 27,83 | | | | |
| 533КП7 | 25,92 | 27,83 | | | | |
| 533ЛА1 | 11,23 | 0,01 | | | | |
| 533ЛА12 | 13,25 | 0,01 | | | | |
| 533ЛА2 | 11,23 | | | | | |
| 533ЛА3 | 11,23 | 0,01 | | | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 533ЛА4 | 14,83 | 0,01 | | | | |
| 533ЛА6 | 14,34 | | | | | |
| 533ЛА7 | 11,27 | | | | | |
| 533ЛА9 | 11,23 | | | | | |
| 533ЛЕ1 | 11,74 | 0,01 | | | | |
| 533ЛЕ4 | 13,25 | | | | | |
| 533ЛИ1 | 11,23 | 0,01 | | | | |
| 533ЛИ2 | 14,76 | 0,01 | | 0,01 | | |
| 533ЛИ3 | 9,42 | | | 0,01 | | |
| 533ЛИ6 | 11,23 | 0,01 | | | | |
| 533ЛЛ1 | 11,74 | 0,01 | | | | |
| 533ЛН1 | 11,23 | 0,01 | | | | |
| 533ЛН2 | 11,23 | | | | | |
| 533ЛП5 | 14,23 | | | 0,01 | | |
| 533ЛП8 | 14,72 | | | | | |
| 533ЛР11 | 8,96 | | | | | |
| 533ЛР13 | 8,96 | | | | | |
| 533ЛР4 | 11,23 | 0,01 | | | | |
| 533СП1 | 25,92 | 27,83 | | | | |
| 533ТВ6 | 14,73 | | | 0,01 | | |
| 533ТЛ2 | 8,96 | | | 0,01 | | |
| 533ТМ2 | 13,25 | | | | | |
| 533ТМ8 | 20,14 | 28,47 | | 0,01 | | |
| 533ТМ9 | 25,07 | 28,47 | | 0,01 | | |
| 533ТР2 | 20,09 | 28,47 | | 0,01 | | |
| 537РУ13 | 13,70 | 32,04 | | | | |
| 537РУ14А | 13,70 | 32,04 | | | | |
| 537РУ14Б | 13,70 | 32,04 | | | | |
| 537РУ1А | 24,49 | 30,56 | | | | |
| 537РУ2А | 12,47 | 31,07 | | | | |
| 537РУ4А | 50,20 | 34,73 | | | | |
| 537РУ6А | 11,97 | 31,07 | | | | |
| 537РУ9А | 34,85 | 41,67 | | | | |
| 537РУ9Б | 34,85 | 41,67 | | | | |
| 538УН1А | 17,87 | | | 0,01 | | |
| 538УН1Б | 17,87 | | | 0,01 | | |
| 538УН3 | 17,84 | | | 0,01 | | |
| 539ЛИ3 | 14,84 | | | | | |
| 542НД1 | 15,38 | 18,72 | | | | |
| 542НД2 | 15,38 | 18,72 | | | | |
| 542НД3 | 15,38 | 18,72 | | | | |
| 542НД4 | 15,38 | 18,72 | | | | |
| 542НД5 | 15,38 | 18,72 | | | | |
| 543КН1 | 15,38 | 48,24 | | | | |
| 543КН2 | | 48,24 | | | | |
| 543КН3 | | 48,24 | | | | |
| 544УД1А | 17,60 | | | | | |
| 544УД1Б | 17,60 | | | | | |
| 544УД2А | 17,60 | | | | | |
| 544УД2Б | 17,60 | | | | | |
| 546ХК1 | 13,81 | | | | | |
| 550УП1 | 34,11 | 43,92 | | | | |
| 553УД1А | 0,48 | | | | | |
| 555ИД7 | 0,73 | | | | | |
| 555ИЕ6 | 0,32 | | | 0,01 | | |
| 555ИЕ7 | 0,71 | | | | | |
| 555ИР16 | 0,69 | | | | | |
| 555КП11 | 0,35 | | | 0,01 | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 555КП12 | 0,49 | | | | | |
| 555КП14 | 0,35 | | | 0,01 | | |
| 555ЛИЗ | 3,53 | | | | | |
| 555ЛН2 | 3,52 | | | | | |
| 555ЛП5 | 3,51 | | | | | |
| 555СП1 | 0,46 | | | | | |
| 555ТЛ2 | 3,50 | | | | | |
| 555ТР2 | 4,29 | | | | | |
| 556РТ1 | 45,80 | 34,34 | | | | |
| 556РТ2 | 45,80 | 34,44 | | | | |
| 556РТ4 | 23,45 | 28,47 | | | | |
| 556РТ5 | 25,44 | 33,11 | | | | |
| 556РТ6 | 49,27 | 46,00 | | | | |
| 556РТ7 | 49,27 | 46,00 | | | | |
| 558РР1 | 37,08 | 46,00 | | | | |
| 559ИП1 | 25,92 | 27,83 | | | | |
| 559ИП2 | 25,92 | 27,83 | | | | |
| 559ИП3 | 25,92 | 27,83 | | | | |
| 559ИП4 | 25,92 | 27,83 | | | | |
| 559ИП5 | 25,92 | 27,83 | | | | |
| 559ИП6 | 25,92 | 27,83 | | | | |
| 561ИЕ16 | 0,42 | | | | | |
| 561ИЕ8 | 0,42 | | | | | |
| 561ИМ1 | 0,39 | | | | | |
| 561ИР9 | 0,40 | | | | | |
| 561ЛА7 | 0,38 | | | | | |
| 561ЛА8 | 0,33 | | | | | |
| 561ЛН2 | 0,35 | | | | | |
| 561ЛП13 | 0,38 | | | | | |
| 561ТМ2 | 0,36 | | | | | |
| 563РЕ1 | 34,85 | 41,67 | | | | |
| 564АГ1 | 16,86 | 26,96 | | | | |
| 564ГГ1 | 18,82 | 28,47 | | 0,07 | | |
| 564ИД1 | 18,86 | 28,47 | | | | |
| 564ИД4 | 16,86 | 26,96 | | | | |
| 564ИД5 | 16,86 | 26,96 | | | | |
| 564ИЕ10 | 0,02 | 0,03 | | | | |
| 564ИЕ11 | 18,75 | 28,47 | | | | |
| 564ИЕ14 | 18,76 | 28,47 | | | | |
| 564ИЕ15 | 19,29 | 33,24 | | | | |
| 564ИЕ19 | 18,84 | 28,47 | | | | |
| 564ИЕ9 | 16,86 | 26,96 | | | | |
| 564ИК1 | 18,81 | 28,47 | | | | |
| 564ИК2 | 19,32 | 33,24 | | | | |
| 564ИМ1 | 18,80 | 28,47 | | | | |
| 564ИП2 | 16,86 | 26,96 | | | | |
| 564ИП3 | 19,45 | 33,24 | | | | |
| 564ИП4 | 18,82 | 28,47 | | | | |
| 564ИП5 | 16,86 | 28,47 | | | | |
| 564ИП6 | 14,89 | | | | | |
| 564ИР1 | 14,04 | 0,64 | | 0,01 | | |
| 564ИР11 | 39,01 | 45,87 | | | | |
| 564ИР12 | 39,01 | 45,87 | | | | |
| 564ИР13 | 39,01 | 45,87 | | | | |
| 564ИР2 | 18,84 | 28,47 | | | | |
| 564ИР6 | 39,01 | 45,87 | | | | |
| 564ИР9 | 18,81 | 28,47 | | | | |
| 564КП1 | 18,79 | 26,96 | | | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 564КП2 | 18,79 | 28,47 | | | | |
| 564КТ3 | 14,04 | 28,47 | | | | |
| 564ЛА10 | 14,68 | | | | | |
| 564ЛА7 | 14,91 | | | | | |
| 564ЛА8 | 14,75 | | | | | |
| 564ЛА9 | 14,92 | | | | | |
| 564ЛЕ10 | 14,92 | | | | | |
| 564ЛЕ5 | 14,34 | | | | | |
| 564ЛЕ6 | 14,34 | | | | | |
| 564ЛН1 | 16,86 | 26,96 | | | | |
| 564ЛН2 | 14,83 | 28,47 | | | | |
| 564ЛП13 | 14,92 | | | | | |
| 564ЛП2 | 14,34 | | | | | |
| 564ЛС1 | 14,92 | | | | | |
| 564ЛС2 | 16,86 | 28,47 | | | | |
| 564ПУ4 | 18,42 | 28,47 | | | | |
| 564ПУ6 | 18,80 | 28,47 | | | | |
| 564ПУ7 | 14,87 | | | | | |
| 564ПУ8 | 14,87 | | | | | |
| 564ПУ9 | 19,39 | 33,24 | | | | |
| 564РП1 | 19,39 | 33,24 | | | | |
| 564РУ2А | 14,87 | 32,07 | | | | |
| 564РУ2Б | 14,87 | 32,07 | | | | |
| 564СА1 | 16,86 | 26,96 | | | | |
| 564ТВ1 | 16,86 | 28,47 | | | | |
| 564ТЛ1 | 14,04 | 28,47 | | | | |
| 564ТМ2 | 14,81 | | | | | |
| 564ТМ3 | 16,86 | 26,96 | | | | |
| 564ТР2 | 16,86 | 26,96 | | | | |
| 564УМ1 | 16,86 | 26,96 | | | | |
| 565РУ1А | 38,24 | 62,35 | | | | |
| 565РУ1Б | 38,24 | 62,35 | | | | |
| 565РУ3А | 29,68 | 30,31 | | | | |
| 565РУ3Б | 30,66 | 30,31 | | | | |
| 565РУ3В | 30,66 | 30,31 | | | | |
| 565РУ3Г | 30,66 | 30,31 | | | | |
| 565РУ5В | 59,41 | 18,43 | | | | |
| 565РУ5Г | 59,41 | 18,43 | | | | |
| 568РЕ1 | 45,04 | 45,87 | | | | |
| 571ХЛ1 | 26,05 | 30,56 | | | | |
| 571ХЛ2 | 26,05 | 30,56 | | | | |
| 571ХЛ3 | 26,05 | 30,56 | | | | |
| 571ХЛ4А | 16,16 | 30,56 | | | | |
| 571ХЛ4Б | 16,16 | 30,56 | | | | |
| 571ХЛ5А | 16,16 | 30,56 | | | | |
| 572ПА1А | 26,19 | 32,26 | | | | |
| 572ПА1Б | 26,19 | 32,26 | | | | |
| 572ПА1В | 26,19 | 32,26 | | | | |
| 572ПА2А | 85,98 | | | | | |
| 572ПА2Б | 85,98 | | | | | |
| 572ПВ1 | 84,54 | | | | | |
| 572ПВ1Б | 84,54 | 82,88 | | | | |
| 573РФ1 | 35,87 | 49,41 | | | | |
| 573РФ2 | 36,56 | 49,28 | | | | |
| 573РФ4 | 36,82 | 71,20 | | | | |
| 574УД1-1 | 2,19 | | | 0,01 | | |
| 574УД1А | 17,82 | | | 0,01 | | |
| 574УД1Б | 17,82 | | | 0,01 | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 574УД1В | 17,82 | | | 0,01 | | |
| 574УД2А | 18,28 | | | 0,01 | | |
| 574УД2Б | 18,28 | | | 0,01 | | |
| 574УД2В | 18,28 | | | 0,01 | | |
| 574УД3А | 17,82 | | | 0,01 | | |
| 574УД3Б | 17,82 | | | 0,01 | | |
| 574УД3В | 17,82 | | | 0,01 | | |
| 580ВА86 | 22,83 | 38,27 | | | | |
| 580ВА87 | 22,83 | 38,27 | | | | |
| 580ВВ51 | 39,60 | 71,20 | | | | |
| 580ВВ55 | 52,65 | 67,72 | | | | |
| 580ВИ53 | 42,69 | 49,28 | | | | |
| 580ВК28 | 31,28 | 73,66 | | | | |
| 580ВК38 | 31,28 | 73,66 | | | | |
| 580ВМ80 | 55,37 | 67,72 | | | | |
| 580ВН59 | 38,33 | 71,20 | | | | |
| 580ВТ57 | 49,98 | 67,72 | | | | |
| 580ГФ24 | 20,62 | 31,65 | | | | |
| 580ИР82 | 22,83 | 38,27 | | | | |
| 580ИР83 | 22,83 | 38,27 | | | | |
| 585АП16 | 19,53 | 28,47 | | | | |
| 585ИК01 | 55,62 | 40,68 | | 0,03 | | |
| 585ИК02 | 43,52 | 34,34 | | 0,02 | | |
| 585ИК03 | 40,94 | 34,34 | | 0,02 | | |
| 585ИК14 | 41,52 | 46,00 | | 0,05 | | |
| 585ИР12 | 41,62 | 46,00 | | 0,05 | | |
| 585ХЛ4 | 19,53 | 28,47 | | | | |
| 587ИК1 | 26,84 | 48,46 | | | | |
| 587ИК2 | 26,84 | 48,46 | | | | |
| 587ИК3 | 26,84 | 48,46 | | | | |
| 587РП1 | 26,84 | 48,46 | | | | |
| 588ВА2 | | | | | | |
| 589АП16 | 0,43 | | | | | |
| 589АП26 | 0,43 | | | | | |
| 589ИК01 | 1,17 | 0,01 | | | | |
| 589ИК02 | 13,11 | | | | | |
| 589ИК03 | 13,01 | | | | | |
| 589ИК14 | 10,27 | | | | | |
| 589ИР12 | 10,24 | | | | | |
| 590ИР1 | 25,92 | 27,83 | | | | |
| 590КН1 | 25,92 | 27,83 | | | | |
| 590КН10 | 26,40 | 27,83 | | | | |
| 590КН2 | 25,92 | 27,83 | | | | |
| 590КН3 | 26,40 | 27,83 | | | | |
| 590КН4СБИС | 26,40 | 27,83 | | | | |
| 590КН5 | 26,40 | 27,83 | | | | |
| 590КН6 | 26,40 | 27,83 | | | | |
| 590КН7 | 26,40 | 27,83 | | | | |
| 590КН8А | 25,92 | 27,83 | | | | |
| 590КН8Б | 25,92 | 27,83 | | | | |
| 590КН9 | 26,40 | 27,83 | | | | |
| 590КТ1 | 25,92 | 27,83 | | | | |
| 591КН1СБИС | 35,14 | 53,64 | | | | |
| 591КН2СБИС | 35,82 | 53,64 | | | | |
| 591КН3СБИС | 35,82 | 53,64 | | | | |
| 593БР1 | 27,30 | 30,19 | | | | |
| 594ПА1 | 37,74 | 46,00 | | | | |
| 596РЕ1 | 43,25 | 41,67 | | | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|---------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 597СА1 | 14,71 | 19,22 | | | | |
| 597СА2 | 14,66 | 19,22 | | | | |
| 597СА3 | 20,41 | 28,47 | | | | |
| 700ИЕ160-2ССИ | 0,01 | | | | | |
| 700ИМ180 | 0,01 | | | | | |
| 700ИМ180-2ССИ | 0,01 | | | | | |
| 700ИП179 | 0,01 | | | | | |
| 700ИП179-2ССИ | 0,01 | | | | | |
| 700ИР141-2 | 0,01 | | | | | |
| 700ЛЕ106-2 | 0,01 | | | | | |
| 700ЛЕ111-2 | 0,01 | | | | | |
| 700ЛЕ211-2 | 0,01 | | | | | |
| 700ЛК117-2 | 0,01 | | | | | |
| 700ЛК121-2 | 0,01 | | | | | |
| 700ЛЛ110-2 | 0,01 | | | | | |
| 700ЛЛ210-2 | 0,01 | | | | | |
| 700ЛМ101-2ССИ | 0,01 | | | | | |
| 700ЛМ102-2ССИ | 0,01 | | | | | |
| 700ЛМ105-2 | 0,01 | | | | | |
| 700ЛМ109-2 | 0,01 | | | | | |
| 700ЛП107-2 | 0,01 | | | | | |
| 700ЛП115-2ССИ | 0,01 | | | | | |
| 700ЛП116-2 | 0,01 | | | | | |
| 700ЛП216-2 | 0,01 | | | | | |
| 700НР400-2 | 0,01 | | | | | |
| 700ПУ124-2ССИ | 0,01 | | | | | |
| 700ПУ125-2ССИ | 0,01 | | | | | |
| 700РУ148-2 | 0,01 | | | | | |
| 700ТМ130-2 | 0,01 | | | | | |
| 700ТМ131-2 | 0,01 | | | | | |
| 700ТМ133-2 | 0,01 | | | | | |
| 700ТМ134-2 | 0,01 | | | | | |
| 700ТМ231-2 | 0,01 | | | | | |
| 706ЛАЗ-1 | 2,75 | | | 0,07 | | |
| 706ЛАЗА-1 | 2,75 | | | 0,07 | | |
| 706ЛА6-1 | 2,36 | | | 0,06 | | |
| 706ЛА6А-1 | 2,36 | | | 0,06 | | |
| 706ЛА8-1 | 2,75 | | | 0,07 | | |
| 706ЛА8А-1 | 2,75 | | | 0,07 | | |
| 706ЛБ1-1 | 2,75 | | | 0,07 | | |
| 706ЛБ3-1 | 2,75 | | | 0,07 | | |
| 706ЛБ4-1 | 2,75 | | | 0,07 | | |
| 706ЛБ5-1 | 2,75 | | | 0,07 | | |
| 706ЛБ6-1 | 2,75 | | | 0,07 | | |
| 706ЛД3-1 | 2,75 | | | 0,07 | | |
| 706ЛД5-1 | 2,75 | | | 0,07 | | |
| 706ЛД6-1 | 2,75 | | | 0,07 | | |
| 706ЛД7-1 | 2,75 | | | 0,07 | | |
| 706ЛД8-1 | 2,75 | | | 0,07 | | |
| 706ЛР1-1 | 2,75 | | | 0,07 | | |
| 706ЛР11А-1 | 2,36 | | | 0,06 | | |
| 706ЛР11Б-1 | 2,36 | | | 0,06 | | |
| 706ЛР2-1 | 2,75 | | | 0,07 | | |
| 706ЛР3-1 | 2,75 | | | 0,07 | | |
| 706ЛР4-1 | 2,75 | | | 0,07 | | |
| 710УД1-1 | 1,28 | | | 0,03 | | |
| 712РВ2-1 | 6,54 | | | | | |
| 730КТ1Б-1 | 1,09 | | | | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|----------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 730КТ1Г-1 | 2,66 | | | | | |
| 734ИД6-1 | 3,14 | | | 0,08 | | |
| 734ИЕ5-1 | 1,97 | | | 0,05 | | |
| 734ИР1-1 | 2,36 | | | 0,06 | | |
| 734ИР1А-1 | 2,75 | | | 0,07 | | |
| 734ИР2-1 | 1,38 | | | 0,04 | | |
| 734КП10-1 | 2,75 | | | 0,07 | | |
| 734КП8-1 | 2,75 | | | 0,07 | | |
| 734КП9-1 | 2,75 | | | 0,07 | | |
| 734ЛА2А-1 | 2,16 | | | 0,06 | | |
| 734ЛА2Б-1 | 2,16 | | | 0,16 | | |
| 734ЛА8А-1 | 2,75 | | | 0,07 | | |
| 734ЛА8Б-1 | 2,75 | | | 0,07 | | |
| 734ЛП3-1 | 2,75 | | | 0,07 | | |
| 734РМ1-1 | 2,36 | | | 0,06 | | |
| 734ТВ1-1 | 2,55 | | | 0,07 | | |
| 734ТВ14-1 | 2,75 | | | 0,07 | | |
| 734ТМ2А-1 | 2,16 | | | 0,06 | | |
| 734ТМ2Б-1 | 2,16 | | | 0,06 | | |
| 740УД1-1 | 1,14 | | | 0,03 | | |
| 740УД1-Б1 | 1,14 | | | 0,03 | | |
| 740УД3-1 | 1,28 | | | 0,03 | | |
| 740УД4-1 | 2,48 | | | 0,03 | | |
| 740УД5-1 | 1,19 | | | 0,03 | | |
| 743КТ1А-1 | 1,70 | | | | | |
| 743КТ1Б-1 | 1,70 | | | | | |
| 743КТ1В-1 | 1,70 | | | | | |
| 743КТ1Г-1 | 1,70 | | | | | |
| 744УД1А-1 | 1,96 | | | | | |
| 744УД1Б-1 | 1,96 | | | | | |
| 744УД2Б | 2,24 | | | | | |
| 762КТ1-1 | 1,70 | | | | | |
| 7640П12-1 | 5,09 | | | | | |
| 764ИЕ1-1 | 3,64 | | | | | |
| 764ИЕ2-1 | 5,82 | | | | | |
| 764ИР10-1 | 4,73 | | | | | |
| 764ИР2-1 | 5,82 | | | | | |
| 764ИР3-1 | 5,09 | | | | | |
| 764КТ-1 | 5,09 | | | | | |
| 764ЛА7-1 | 5,09 | | | | | |
| 764ЛА9-1 | 5,09 | | | | | |
| 764ЛЕ10-1 | 5,09 | | | | | |
| 764ЛЕ5-1 | 5,09 | | | | | |
| 764ЛИ1-1 | 5,09 | | | | | |
| 764ЛП1-1 | 5,09 | | | | | |
| 764ЛП11-1 | 5,09 | | | | | |
| 764ЛП2-1 | 5,09 | | | | | |
| 764ЛС1-1 | 5,09 | | | | | |
| 764ПУ1-1 | 4,73 | | | | | |
| 764ТМ2-1 | 5,09 | | | | | |
| 765ИД1-1 | 5,82 | | | | | |
| 765ИЕ10-1 | 2,65 | | | 0,07 | | |
| 765ИЕ11-1(5.9) | 5,82 | | | 0,07 | | |
| 765ИЕ14-1(5.9) | 5,82 | | | | | |
| 765ИЕ9-1 | 2,32 | | | 0,06 | | |
| 765ИМ1-1(5.9) | 5,82 | 28,47 | | | | |
| 765ИП2-1 | 2,65 | | | 0,07 | | |
| 765ИП4-1 | 5,82 | | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|----------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 765ИП5-1 | 2,65 | | | 0,07 | | |
| 765ИР2-1 | 5,82 | | | | | |
| 765ИР9-1(5.9) | 5,82 | | | | | |
| 765КП1-1(5.9) | 5,82 | | | | | |
| 765КП2-1(5.9) | 5,82 | | | | | |
| 765КТ3-1 | 2,32 | | | 0,06 | | |
| 765ЛА7-1(5.9) | 5,09 | | | | | |
| 765ЛА8-1(5.9) | 4,36 | | | | | |
| 765ЛА9-1 | 2,32 | | | 0,06 | | |
| 765ЛЕ10-1 | 2,32 | | | 0,06 | | |
| 765ЛЕ5-1 | 2,32 | | | 0,06 | | |
| 765ЛЕ6-1 | 1,98 | | | 0,05 | | |
| 765ЛН1-1 | 2,65 | | | 0,07 | | |
| 765ЛН2-1(5.9) | 5,09 | | | | | |
| 765ЛП13-1(5.9) | 5,09 | | | | | |
| 765ЛП2-1 | 2,32 | | | 0,06 | | |
| 765ЛС2-1 | 2,65 | | | 0,07 | | |
| 765ПК1-1 | 5,82 | | | | | |
| 765ПУ4-1 | 2,32 | | | 0,06 | | |
| 765РУ2А-1 | 2,48 | | | 0,06 | | |
| 765СА1-1 | 2,65 | | | 0,07 | | |
| 765ТВ1-1 | 2,65 | | | 0,07 | | |
| 765ТМ2-1(5.9) | 5,09 | | | | | |
| 765ТМ3-1 | 2,65 | | | 0,07 | | |
| 765ТР2-1 | 2,48 | | | 0,06 | | |
| 811ФБ1 | 1,74 | 20,00 | | 0,01 | | |
| 811ФВ1 | 1,16 | 20,77 | | 0,03 | | |
| 811ФВ2 | 1,16 | 20,77 | | 0,03 | | |
| 811ФЕ2 | 1,74 | 20,00 | | 0,01 | | |
| 811ФЕ3 | 1,74 | 20,00 | | 0,01 | | |
| 811ФМ1 | 1,16 | 20,77 | | 0,03 | | |
| 811ФН2 | 1,16 | 20,77 | | 0,03 | | |
| 815УН1 | 35,57 | 12,11 | | 0,10 | | |
| 820АГ1 | 25,82 | | | 0,02 | | |
| 820Г2 | 26,25 | | | 0,02 | | |
| 820НЕ1А | 24,39 | | | | | |
| 820УД1 | 24,29 | | | | | |
| 820ХА6 | 25,73 | | | 0,04 | | |
| 842УЕ1 | 32,98 | | | | | |
| 843УР1 | 2,36 | 17,07 | | 0,05 | | |
| 843УР2 | 1,58 | 6,45 | | 0,04 | | |
| 851УН2 | 35,45 | 12,04 | | 0,10 | | |
| Б1122АП-1 | 9,56 | | | | | |
| Б1122П1 | 7,82 | | | | | |
| Б1134КТ1-1 | 1,70 | | | | | |
| Б1137ХА1-1 | 2,33 | | | | | |
| Б1139ПП1-1 | 5,82 | | | | | |
| Б1200ЦМ3-3 | 0,11 | | | | | |
| Б1404УД1А-1 | 2,45 | | | | | |
| Б1404УД1Б-1 | 2,45 | | | | | |
| Б1407УД3-1 | 2,33 | | | | | |
| Б140УД12-1 | 2,84 | | | | | |
| Б530ТМ2-2 | 0,50 | | | | | |
| Б533ЛА1-1 | 2,32 | 28,47 | | 0,01 | | |
| Б533ЛА2-1 | 2,10 | | | 0,01 | | |
| Б533ЛА3-1 | 2,69 | | | 0,01 | | |
| Б533ЛА9-1 | 2,69 | | | 0,01 | | |
| Б533ЛИ1-1 | 2,69 | | | 0,01 | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| Б533ЛИ6-1 | 2,32 | | | 0,01 | | |
| Б533ЛН1-1 | 2,69 | | | 0,01 | | |
| Б533ЛР11-1 | 2,69 | | | 0,01 | | |
| Б533ТВ6-1 | 2,69 | | | 0,01 | | |
| И530ЛН1 | 18,32 | 30,19 | | | | |
| ИС514ИР2А | 16,85 | 19,22 | | | | |
| К1002ИР1 | 1,02 | | | | | |
| К1002ПР1 | 1,82 | | | | | |
| К1002ХЛ1 | 28,30 | 49,20 | | | | |
| К1009ЕН1А | 6,58 | | | | | |
| К101КТ1А | 17,97 | | | | | |
| К101КТ1Б | 17,97 | | | | | |
| К101КТ1В | 17,97 | | | | | |
| К101КТ1С | 17,97 | | | | | |
| К1021УН1 | 0,51 | 0,08 | | | | |
| К1021ХА5 | 0,80 | | | | | |
| К1030ХК1 | 108,69 | 23,78 | | | | |
| К106ЛА3 | 13,64 | 0,98 | | | | |
| К106ЛБ1 | 8,74 | 0,98 | | | | |
| К106ЛБ1Б | 8,74 | 0,98 | | | | |
| К106ЛБ6Б | 8,74 | 0,98 | | | | |
| К106ЛД5Б | 8,74 | 0,98 | | | | |
| К106ЛР1Б | 8,74 | 0,98 | | | | |
| К106ТР1 | 8,74 | 0,98 | | | | |
| К1102АП10 | 0,43 | | | | | |
| К1102АП11 | 0,21 | | | | | |
| К1102АП12 | 0,21 | | | | | |
| К1102АП13 | 0,21 | | | | | |
| К1102АП14 | 0,21 | | | | | |
| К1102АП2 | 3,47 | | | | | |
| К1102АП3 | 3,17 | | | | | |
| К1102АП4 | 0,24 | | | | | |
| К1102АП5 | 0,43 | | | | | |
| К1102АП6 | 0,24 | | | | | |
| К1102АП7 | 0,24 | | | | | |
| К1102АП8 | 0,24 | | | | | |
| К1102АП9 | 0,24 | | | | | |
| К1107ПВ1 | 77,02 | 77,79 | | | | |
| К1107ПВ2 | 127,86 | 140,31 | | | | |
| К1107ПВ3А | 27,87 | 30,68 | | | | |
| К1108ПА15 | 35,25 | 49,41 | | | | |
| К1108ПА1А | 35,25 | 49,41 | | | | |
| К1108ПВ1А | 34,97 | 49,41 | | | | |
| К1109КН1А | 1,03 | | | | | |
| К1109КН1Б | 1,03 | | | | | |
| К1109КН1Б | 1,22 | | | | | |
| К1109КН2 | 1,14 | | | | | |
| К1109КН4А | 0,75 | | | | | |
| К1109КТ1А | 1,22 | | | | | |
| К1109КТ2 | 5,76 | | | | | |
| К1109КТ-21 | 5,06 | | | | | |
| К1109КТ-22 | 5,06 | | | | | |
| К1109КТ-23 | 5,06 | | | | | |
| К1109КТ-24 | 5,06 | | | | | |
| К1109КТ4А | 0,73 | | | | | |
| К1112ПП1 | 0,37 | | | | | |
| К1113ПВ1А | 25,01 | 46,94 | | | | |
| К1113ПВ1Б | 25,01 | 46,94 | | | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| K1113ПВ1В | 25,01 | 46,94 | | | | |
| K1119ПУ1А | 49,94 | 38,71 | | | | |
| K1119ПУ1Б | 49,94 | 38,71 | | | | |
| K1121СА1 | 30,01 | 30,56 | | | | |
| K1124ПУ1 | 40,70 | 45,87 | | | | |
| K118ТЛ1А | 2,65 | 0,04 | | 0,01 | | |
| K118ТЛ1Б | 2,65 | | | 0,01 | | |
| K118ТЛ1В | 2,65 | | | 0,01 | | |
| K118ТЛ1Г | 2,65 | | | 0,01 | | |
| K118ТЛ1Д | 2,65 | | | 0,01 | | |
| K118УД1А | 2,70 | | | 0,01 | | |
| K118УД1Б | 2,70 | | | 0,01 | | |
| K118УД1В | 2,70 | | | 0,01 | | |
| K118УН1А | 2,67 | | | 0,01 | | |
| K118УН1Б | 2,67 | | | 0,01 | | |
| K118УН1В | 2,67 | | | 0,01 | | |
| K118УН1Г | 2,67 | | | 0,01 | | |
| K118УН1Д | 2,67 | | | 0,01 | | |
| K118УН2А | 2,62 | | | 0,01 | | |
| K118УН2Б | 2,62 | | | 0,01 | | |
| K118УН2В | 2,62 | | | 0,01 | | |
| K118УП1А | 2,64 | | | 0,01 | | |
| K118УП1Б | 2,64 | | | 0,01 | | |
| K118УП1В | 2,64 | | | 0,01 | | |
| K118УП1Г | 2,64 | | | 0,01 | | |
| K124КТ1 | 17,97 | | | | | |
| K129НТ1Г-1 | 0,86 | | | 0,02 | | |
| K129НТ1Д-1 | 0,86 | | | 0,02 | | |
| K130ЛА1 | 12,06 | | | | | |
| K130ЛА2 | 12,03 | | | | | |
| K130ЛА3 | 12,13 | | | | | |
| K130ЛА4 | 12,10 | | | | | |
| K130ЛА5 | 12,05 | | | | | |
| K130ЛР1 | 12,11 | | | | | |
| K130ЛР4 | 12,11 | | | | | |
| K130ТВ1 | 12,07 | | | | | |
| K131ЛА1 | 0,38 | | | | | |
| K131ЛА2 | 0,34 | | | | | |
| K131ЛА3 | 0,40 | | | | | |
| K131ЛА4 | 0,40 | | | | | |
| K131ЛА6 | 0,36 | | | | | |
| K131ЛД1 | 0,42 | | | | | |
| K131ЛН1 | 0,43 | | | | | |
| K131ЛР1 | 0,42 | | | | | |
| K131ЛР3 | 0,42 | | | | | |
| K131ЛР4 | 0,38 | | | | | |
| K131ТВ1 | 0,39 | | | | | |
| K131ТМ2 | 0,42 | | | | | |
| K132ПУЗБ | 8,90 | | | | | |
| K132РУ2А | 1,05 | | | | | |
| K132РУ3А | 8,90 | | | | | |
| K133ИЕ6 | 12,60 | 19,22 | | | | |
| K133ИЕ7 | 12,60 | 19,22 | | | | |
| K133ИЕ8 | 12,60 | 19,22 | | | | |
| K133ИМ1 | 8,67 | | | | | |
| K133ИМ2 | 8,67 | | | | | |
| K133ИМ3 | 15,92 | 19,22 | | | | |
| K133ИР1 | 8,67 | | | | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| K133ЛАЗ | 9,04 | 0,82 | | | | |
| K133ЛА4 | 9,03 | 0,82 | | | | |
| K133ТМ5 | 8,67 | | | | | |
| K133ТМ7 | 12,60 | 19,22 | | | | |
| K134ИД6 | 12,60 | 20,21 | | | | |
| K134ИЕ2 | 13,64 | 0,98 | | | | |
| K134ИЕ5 | 13,64 | 0,98 | | | | |
| K134ИМ4 | 12,60 | 20,21 | | | | |
| K134ИР1 | 13,64 | 0,98 | | | | |
| K134ИР2 | 13,64 | 0,98 | | | | |
| K134ИР5 | 16,23 | 30,56 | | | | |
| K134КП10 | 13,64 | 0,98 | | | | |
| K134КП8 | 13,64 | 0,98 | | | | |
| K134КП9 | 13,64 | 0,98 | | | | |
| K134ЛА2 | 8,74 | 0,98 | | | | |
| K134ЛА8 | 8,74 | 0,98 | | | | |
| K134ЛР4 | 8,74 | 0,98 | | | | |
| K134РМ1 | 13,64 | 0,98 | | | | |
| K134СП1 | 16,23 | 30,56 | | | | |
| K134ТВ1 | 8,74 | 0,98 | | | | |
| K134ТВ14 | 8,74 | 0,98 | | | | |
| K134ТМ2 | 8,74 | 0,98 | | | | |
| K134ХЛ2 | 8,74 | 0,98 | | | | |
| K134ХЛ3 | 8,74 | 0,98 | | | | |
| K137ИЛ1 | 0,28 | | | 0,01 | | |
| K137ИЛ2 | 0,28 | | | 0,01 | | |
| K137ИЛ3 | 0,28 | | | 0,01 | | |
| K137ЛД1 | 0,27 | | | 0,01 | | |
| K137ЛД2 | 0,27 | | | 0,01 | | |
| K137ЛЕ1 | 0,31 | | | 0,01 | | |
| K137ЛЕ2 | 0,31 | | | 0,01 | | |
| K137ЛЕ3 | 0,31 | | | 0,01 | | |
| K137ЛМ1 | 0,28 | | | 0,01 | | |
| K137ЛМ2 | 0,28 | | | 0,01 | | |
| K137ЛМ3 | 0,30 | | | 0,01 | | |
| K137ЛМ4 | 0,28 | | | 0,01 | | |
| K137ЛМ5 | 0,28 | | | 0,01 | | |
| K137ЛМ6 | 0,28 | | | 0,01 | | |
| K137ЛМ7 | 0,30 | | | 0,01 | | |
| K137ЛМ8 | 0,28 | | | 0,01 | | |
| K137ТМ1 | 0,25 | | | 0,01 | | |
| K137ТР1 | 0,25 | | | 0,01 | | |
| K137ТР2 | 0,25 | | | 0,01 | | |
| K138ЛЕ1 | 0,32 | | | 0,01 | | |
| K138ЛК1 | 0,27 | | | 0,01 | | |
| K138ЛЛ1 | 0,32 | | | 0,01 | | |
| K138ЛМ1 | 0,27 | | | 0,01 | | |
| K138ЛМ2 | 0,32 | | | 0,01 | | |
| K138ЛП1 | 0,32 | | | 0,01 | | |
| K138ЛС1 | 0,30 | | | 0,01 | | |
| K138ТМ1 | 0,20 | | | 0,01 | | |
| K138ТМ2 | 0,24 | | | 0,01 | | |
| K138ТР1 | 0,17 | | | | | |
| K138ХА1 | 0,24 | | | 0,01 | | |
| K1400УН1 | 0,47 | | | | | |
| K1401СА-1 | 23,62 | 30,19 | | | | |
| K1408УД1 | 0,51 | | | | | |
| K1409УД1А | 16,89 | | | | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| K1409УД1Б | 16,89 | | | | | |
| K140У22 | 18,43 | | | | | |
| K140УД11 | 18,69 | | | | | |
| K140УД13 | 18,46 | | | | | |
| K140УД17А | 18,88 | | | | | |
| K140УД17Б | 18,88 | | | | | |
| K140УД20А | 0,56 | | | | | |
| K140УД2А | 23,52 | | | 0,01 | | |
| K140УД2Б | 23,52 | | | 0,01 | | |
| K140УД5А | 0,64 | | | | | |
| K140УД708 | 0,42 | | | | | |
| K140УД9 | 23,47 | | | 0,01 | | |
| K142ЕП1А | 15,38 | 18,72 | | | | |
| K142ЕП1Б | 15,38 | 18,72 | | | | |
| K144ИР1 | 0,46 | | | | | |
| K144ИР2 | 23,39 | | | | | |
| K144ИР3 | 23,54 | | | | | |
| K145В7П | 2,80 | | | | | |
| K145ВВ8П | 2,51 | | | | | |
| K145ВХ205 | 1,56 | | | | | |
| K145ИК11П | 2,08 | | | | | |
| K145ИК1301 | 2,95 | | | | | |
| K145ИК1302 | 2,95 | | | | | |
| K145ИК1303 | 1,12 | | | | | |
| K145ИК17 | 19,10 | | | | | |
| K145ИК1801 | 22,18 | | | | | |
| K145ИК1802 | 22,28 | | | | | |
| K145ИК1807 | 23,15 | | | | | |
| K145ИК1901 | 22,56 | | | | | |
| K145ИК1906 | 22,98 | | | | | |
| K145ИК1913 | 23,15 | | | | | |
| K145ИК1914 | 23,23 | | | | | |
| K145ИК1П | 10,35 | | | | | |
| K145ИК2П | 2,19 | | | | | |
| K145ИК501П | 0,74 | | | | | |
| K145ИК502П | 2,58 | | | | | |
| K145ИК503П | 0,74 | | | | | |
| K145ИК506П | 2,10 | | | | | |
| K145ИК507П | 2,12 | | | | | |
| K145ИК8П | 1,69 | | | | | |
| K145ИП12 | 1,45 | | | | | |
| K145ИП15 | 1,40 | | | | | |
| K145НП11 | 1,57 | | | | | |
| K145ХК1П | 3,96 | | | | | |
| K145ХК2П | 3,95 | | | | | |
| K145ХК3П | 3,65 | | | | | |
| K145ХК4П | 3,67 | | | | | |
| K146КТ1 | 0,51 | | | | | |
| K149КТ1А | 13,64 | 0,65 | | | | |
| K149КТ1Б | 13,64 | 0,65 | | | | |
| K149КТ1В | 13,64 | 0,65 | | | | |
| K1500РТ416 | 21,42 | 28,47 | | | | |
| K1517ИР1 | 33,74 | 33,11 | | | | |
| K1518ВЖ1 | 147,44 | 140,31 | | | | |
| K1520ХМ1 | 108,28 | 62,78 | | | | |
| K1521ХМ1 | 108,28 | 62,78 | | | | |
| K155АГ1 | 3,24 | | | | | |
| K155ИВ1 | 0,57 | | | | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| K155IE1 | 0,18 | | | | | |
| K155IE2 | 3,52 | | | | | |
| K155IE4 | 3,91 | | | | | |
| K155IE5 | 3,46 | | | | | |
| K155IE6 | 3,45 | | | | | |
| K155IE7 | 3,45 | | | | | |
| K155IE8 | 3,47 | | | | | |
| K155IM1 | 4,03 | | | | | |
| K155IM2 | 3,91 | | | | | |
| K155IM3 | 3,64 | | | | | |
| K155IP1 | 4,00 | | | | | |
| K155IP15 | 3,47 | | | | | |
| K155ЛА10 | 3,60 | | | | | |
| K155ЛА11 | 4,04 | | | | | |
| K155ЛА12 | 4,04 | | | | | |
| K155ЛА13 | 4,04 | | | | | |
| K155ЛА18 | 0,23 | | | | | |
| K155ЛА2 | 3,43 | | | | | |
| K155ЛА3 | 0,43 | | | | | |
| K155ЛА4 | 0,43 | | | | | |
| K155ЛА7 | 3,46 | | | | | |
| K155ЛА8 | 3,53 | | | | | |
| K155ЛЕ1 | 2,53 | | | | | |
| K155ЛЕ2 | 4,47 | | | | | |
| K155ЛЕ3 | 2,52 | | | | | |
| K155ЛЕ5 | 3,05 | | | | | |
| K155ЛИ5 | 0,27 | | | | | |
| K155ЛЛ1 | 4,02 | | | | | |
| K155ЛЛ2 | 0,23 | | | | | |
| K155ЛН1 | 4,02 | | | | | |
| K155ЛН2 | 3,61 | | | | | |
| K155ЛН3 | 3,57 | | | | | |
| K155ЛН5 | 3,57 | | | | | |
| K155ЛН6 | 0,59 | | | | | |
| K155ЛП10 | 0,59 | | | | | |
| K155ЛП11 | 0,59 | | | | | |
| K155ЛП7 | 0,43 | | | | | |
| K155ЛП8 | 3,57 | | | | | |
| K155ЛП9 | 3,57 | | | | | |
| K155ПР6 | 3,61 | | | | | |
| K155ПР7 | 3,55 | | | | | |
| K155РЕ21 | 0,43 | | | | | |
| K155РЕ22 | 0,43 | | | | | |
| K155РЕ23 | 0,43 | | | | | |
| K155РЕ24 | 0,43 | | | | | |
| K155РЕ3 | 0,48 | | | | | |
| K155РП3 | 0,76 | | | | | |
| K155РУ1 | 3,39 | | | | | |
| K155РУ2 | 3,54 | | | | | |
| K155РУ5 | 0,34 | | | | | |
| K155РУ7 | 0,34 | | | | | |
| K155ТВ1 | 0,37 | | | | | |
| K155ТЛ1 | 3,32 | | | | | |
| K155ТЛ2 | 0,37 | | | | | |
| K155ТЛ3 | 0,37 | | | | | |
| K155ТМ2 | 3,51 | | | | | |
| K155ТМ5 | 3,94 | | | | | |
| K155ТМ7 | 3,48 | | | | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| K155ХЛ1 | 3,97 | | | | | |
| K157УН1А | 0,47 | | | | | |
| K157УН1Б | 0,47 | | | | | |
| K157ХА1А | 0,57 | | | | | |
| K157ХА1Б | 0,57 | | | | | |
| K157ХА2 | 0,57 | | | | | |
| K157ХП1 | 2,78 | | | | | |
| K158ЛА1 | 2,43 | | | | | |
| K158ЛА2 | 2,39 | | | | | |
| K158ЛА3 | 1,42 | | | | | |
| K158ЛА4 | 2,49 | | | | | |
| K158ЛР1 | 1,36 | | | | | |
| K158ЛР3 | 1,36 | | | | | |
| K158ЛР4 | 1,32 | | | | | |
| K158ЛР5 | 1,42 | | | | | |
| K158ЛС2 | 0,27 | | | 0,01 | | |
| K158ПР6 | 2,46 | | | | | |
| K158ТВ1 | 1,35 | | | | | |
| K1602РЦ2А | 9,01 | 9,32 | | | | |
| K1602РЦ2Б | 9,01 | | | | | |
| K1602РЦ3А | 12,17 | | | | | |
| K1602РЦ3Б | 12,17 | | | | | |
| K1602РЦ3В | 12,17 | | | | | |
| K165ГФ3 | 24,56 | | | | | |
| K167УН1 | 17,85 | | | | | |
| K169АА1 | 14,95 | 19,22 | | | | |
| K169АА3 | 14,95 | 19,22 | | | | |
| K169УЛ1 | 12,60 | 18,72 | | | | |
| K169УЛ2 | 12,60 | 18,72 | | | | |
| K169УЛ4 | 12,60 | 18,72 | | | | |
| K170АА1 | 1,68 | | | | | |
| K170АА2 | 1,68 | | | | | |
| K170АА3 | 1,73 | | | | | |
| K170АА4 | 1,79 | | | | | |
| K170АА6 | 1,74 | | | | | |
| K170АА7 | 0,43 | | | 0,01 | | |
| K170АП1 | 1,86 | | | | | |
| K170АП2 | 0,22 | | | 0,01 | | |
| K170АП3 | 0,15 | | | | | |
| K170АП4 | 0,38 | | | | | |
| K170УЛ1 | 1,85 | | | | | |
| K170УЛ2 | 1,83 | | | | | |
| K170УЛ4 | 1,80 | | | | | |
| K170УЛ5 | 0,31 | | | 0,01 | | |
| K170УЛ6 | 0,31 | | | 0,01 | | |
| K170УП1 | 1,83 | | | | | |
| K170УП2 | 3,45 | | | | | |
| K172ЛК1 | 0,66 | | | | | |
| K172ЛМ1 | 0,65 | | | | | |
| K172ЛМ2 | 0,68 | | | | | |
| K172ТР1 | 0,66 | | | | | |
| K174АФ1А | 5,70 | | | | | |
| K174АФ-4А | 5,75 | | | | | |
| K174ГА2 | 1,15 | 130,48 | | 0,03 | | |
| K174ГФ1 | 2,52 | | | | | |
| K174ПС1 | 2,67 | | | 0,01 | | |
| K174УА2 | 5,56 | | | | | |
| K174УН10А | 4,22 | | | 0,01 | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| K174УН10Б | 4,22 | | | 0,01 | | |
| K174УН12 | 4,24 | | | 0,01 | | |
| K174УН14 | 1,32 | 37,25 | | 0,03 | | |
| K174УН4А | 4,92 | | | | | |
| K174УН4Б | 4,92 | | | | | |
| K174УН7 | 6,44 | | | | | |
| K174УР1 | 0,31 | | | | | |
| K174УР10 | 2,46 | | | | | |
| K174УР11 | 7,75 | | | | | |
| K174УР26 | 5,54 | | | | | |
| K174УР3 | 0,35 | | | 0,01 | | |
| K174УР4 | 0,36 | | | | | |
| K174УР5 | 6,13 | | | | | |
| K174ХА10 | 2,67 | | | 0,01 | | |
| K174ХА11 | 6,03 | | | | | |
| K174ХА16 | 0,63 | 10,79 | | 0,02 | | |
| K174ХА17 | 0,81 | 10,76 | | 0,02 | | |
| K174ХА2 | 2,92 | | | 0,01 | | |
| K174ХА20 | 2,59 | | | 0,01 | | |
| K174ХА6 | 0,95 | | | 0,01 | | |
| K174ХА8 | 5,76 | | | | | |
| K176ИД1 | 0,42 | | | | | |
| K176ИД2 | 0,40 | | | | | |
| K176ИД3 | 0,38 | | | | | |
| K176ИЕ1 | 0,25 | | | | | |
| K176ИЕ12 | 0,55 | | | | | |
| K176ИЕ13 | 0,46 | | | | | |
| K176ИЕ17 | 0,48 | | | | | |
| K176ИЕ18 | 0,50 | | | | | |
| K176ИЕ2 | 0,41 | | | | | |
| K176ИЕ3 | 0,35 | | | | | |
| K176ИЕ4 | 0,35 | | | | | |
| K176ИЕ5 | 0,29 | | | | | |
| K176ИЕ8 | 0,40 | | | | | |
| K176ИМ1 | 0,40 | | | | | |
| K176ИР10 | 0,35 | | | | | |
| K176ИР2 | 0,44 | | | | | |
| K176ИР3 | 0,36 | | | | | |
| K176ИР4 | 0,31 | | | | | |
| K176КТ1 | 0,39 | | | | | |
| K176ЛА7 | 0,40 | | | | | |
| K176ЛА8 | 0,35 | | | | | |
| K176ЛА9 | 0,39 | | | | | |
| K176ЛЕ10 | 0,39 | | | | | |
| K176ЛЕ5 | 0,40 | | | | | |
| K176ЛЕ6 | 0,35 | | | | | |
| K176ЛИ1 | 0,38 | | | | | |
| K176ЛП1 | 0,40 | | | | | |
| K176ЛП11 | 0,40 | | | | | |
| K176ЛП12 | 0,40 | | | | | |
| K176ЛП2 | 0,39 | | | | | |
| K176ЛП4 | 0,34 | | | | | |
| K176ЛС1 | 0,42 | | | | | |
| K176ПУ1 | 0,34 | | | | | |
| K176ПУ2 | 0,42 | | | | | |
| K176ПУ3 | 0,42 | | | | | |
| K176ПУ5 | 0,39 | | | | | |
| K176РМ1 | 0,33 | | | | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| K176PY2 | 0,46 | | | | | |
| K176TB1 | 0,42 | | | | | |
| K176TM1 | 0,32 | | | | | |
| K176TM2 | 0,38 | | | | | |
| K178ЛИ1 | 8,43 | | | | | |
| K178ЛК1 | 8,43 | | | | | |
| K178ЛМ1 | 8,43 | | | | | |
| K178ЛМ2 | 8,43 | | | | | |
| K178ТР1 | 8,43 | | | | | |
| K17ЛИ1 | 0,66 | | | | | |
| K1800ВБ2 | 34,87 | 40,61 | | | | |
| K1800ВЖ5 | 123,12 | 140,18 | | | | |
| K1800ВР1 | 123,12 | 140,31 | | | | |
| K1800ВР8 | 75,65 | 77,79 | | | | |
| K1800ВС1 | 72,47 | 77,79 | | | | |
| K1800ВТ3 | 75,73 | 77,79 | | | | |
| K1800ВУ1 | 74,41 | 77,79 | | | | |
| K1800РП16 | 76,38 | 77,79 | | | | |
| K1800РП6 | 76,38 | 77,79 | | | | |
| K1801ВМ1А | 61,07 | 48,46 | | | | |
| K1801ВМ1Б | 61,07 | 48,46 | | | | |
| K1801ВМ1В | 61,07 | 48,46 | | | | |
| K1801ВМ1Г | 61,07 | 48,46 | | | | |
| K1801ВП1 | 60,92 | 48,46 | | | | |
| K1810ВМ86 | 57,27 | 67,72 | | | | |
| K185PY2 | 13,64 | 0,98 | | | | |
| K185PY4 | 16,23 | 32,89 | | | | |
| K185PY5 | 16,23 | 33,16 | | | | |
| K194ЛА1 | 1,40 | | | | | |
| K194ЛА10 | 1,38 | | | | | |
| K194ЛА11 | 1,38 | | | | | |
| K194ЛА12 | 1,34 | | | | | |
| K194ЛА13 | 1,34 | | | | | |
| K194ЛА2 | 1,40 | | | | | |
| K194ЛА3 | 1,40 | | | | | |
| K194ЛА4 | 1,40 | | | | | |
| K194ЛА5 | 1,40 | | | | | |
| K194ЛА6 | 1,38 | | | | | |
| K194ЛА8 | 2,45 | | | | | |
| K194ЛА9 | 1,38 | | | | | |
| K194ЛД1 | 2,34 | | | | | |
| K194ЛИ1 | 1,28 | | | | | |
| K194ТВ1 | 1,29 | | | | | |
| K194ТВ1 | 2,37 | | | | | |
| K1HT291A-1 | 0,86 | | | 0,02 | | |
| K1HT291B-1 | 0,86 | | | 0,02 | | |
| K201ЛБ1 | 0,76 | 4,84 | | 1,42 | 0,23 | |
| K201ЛБ2 | 0,76 | 3,96 | | 1,16 | 0,14 | |
| K201ЛБ3 | 0,76 | 3,96 | | 1,16 | 0,14 | |
| K201ЛБ4 | 1,14 | 5,33 | | 1,57 | 0,24 | |
| K201ЛБ5 | 0,95 | 4,87 | | 1,43 | 0,25 | |
| K201ЛБ6 | 1,26 | 4,51 | | 1,34 | 0,14 | |
| K201ЛБ7 | 1,26 | 4,51 | | 1,34 | 0,14 | |
| K201ЛС1 | 1,14 | 5,44 | | 1,60 | 0,21 | |
| K201HT1 | 1,01 | 2,31 | | 0,69 | | |
| K201HT2 | 1,01 | 2,31 | | 0,69 | | |
| K201HT3 | 1,01 | 2,31 | | 0,69 | | |
| K217ЛБ1А | 1,54 | 0,07 | | 0,04 | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| K217ЛБ1Б | 1,54 | 0,07 | | 0,04 | | |
| K217ЛБ2А | 2,02 | 0,07 | | 0,05 | | |
| K217ЛБ2Б | 2,02 | 0,07 | | 0,05 | | |
| K217ЛБ3 | 1,80 | 0,07 | | 0,05 | | |
| K217ЛБ3А | 0,88 | 0,07 | | 0,05 | | |
| K217ЛБ4А | 2,74 | 0,07 | | 0,07 | | |
| K217ЛБ4Б | 2,74 | 0,07 | | 0,07 | | |
| K217ЛД1 | 1,80 | 0,07 | | 0,05 | | |
| K217ЛД2 | 2,03 | 0,07 | | 0,05 | | |
| K217ЛР1 | 1,52 | 0,07 | | 0,05 | | |
| K217НК1 | 1,56 | 0,07 | | 0,02 | | |
| K217НТ1 | 0,89 | 0,07 | | 0,02 | | |
| K217НТ2 | 0,89 | 0,07 | | 0,02 | | |
| K217НТ3 | 0,89 | 0,07 | | 0,02 | | |
| K217ТК1А | 2,63 | 0,07 | | 0,07 | | |
| K217ТК1Б | 1,22 | 0,07 | | 0,07 | | |
| K217ТР1А | 0,40 | 0,07 | | 0,03 | | |
| K217ТР1Б | 0,40 | 0,07 | | 0,06 | | |
| K218АГ1 | 1,38 | | | 0,03 | | |
| K218ГГ1 | 1,79 | | | 0,05 | | |
| K218ДА1 | 0,69 | | | 0,02 | | |
| K218ЛБ1 | 0,77 | | | 0,02 | | |
| K218ЛН1 | 0,51 | | | 0,01 | | |
| K218ЛН2 | 0,92 | | | 0,02 | | |
| K218ЛН3 | 0,70 | | | 0,02 | | |
| K218ТК1 | 1,84 | | | 0,04 | | |
| K218УЕ1 | 0,29 | | | 0,01 | | |
| K218УЕ2 | 0,33 | | | 0,01 | | |
| K218УИ1 | 0,29 | | | 0,01 | | |
| K218УИ2 | 0,39 | | | 0,01 | | |
| K218УИ3 | 0,48 | | | 0,01 | | |
| K218УР1 | 0,38 | | | 0,01 | | |
| K226УН1А | 1,62 | 1,00 | 0,40 | 3,14 | | |
| K226УН1Б | 1,62 | 1,00 | 0,40 | 3,14 | | |
| K226УН1В | 1,62 | 1,00 | 0,40 | 3,14 | | |
| K226УН2А | 1,70 | 3,00 | 0,70 | 2,34 | | |
| K226УН2Б | 1,70 | 3,00 | 0,70 | 2,34 | | |
| K226УН2В | 1,70 | 3,00 | 0,70 | 2,34 | | |
| K226УН3А | 1,86 | 1,00 | 0,60 | 4,55 | | |
| K226УН3Б | 1,86 | 1,00 | 0,60 | 4,55 | | |
| K226УН3В | 1,86 | 1,00 | 0,60 | 4,55 | | |
| K226УН4А | 1,46 | | | 0,04 | | |
| K226УН4Б | 1,46 | | | 0,04 | | |
| K226УН4В | 1,46 | | | 0,04 | | |
| K226УН5А | 1,62 | 1,00 | 0,40 | 3,14 | | |
| K226УН5Б | 1,62 | 1,00 | 0,40 | 3,14 | | |
| K226УН5В | 1,62 | 1,00 | 0,40 | 3,14 | | |
| K228КН1 | 2,40 | 4,00 | 31,50 | 0,06 | | |
| K228НЕ1 | 1,00 | | | 19,53 | | |
| K228ПП1 | 1,77 | | | 0,04 | | |
| K228ПП2 | 1,78 | | | 0,05 | | |
| K228СА1 | 1,99 | | | 0,05 | | |
| K228УВ1 | 0,87 | | | 0,02 | | |
| K228УВ2 | 1,51 | | | 0,04 | | |
| K228УВ3 | 1,14 | | | 0,03 | | |
| K228УВ4 | 1,37 | | | 0,04 | | |
| K230ИЕ1А | 0,07 | 191,44 | | | | |
| K230ИЕ1Б | 0,07 | 191,44 | | | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| K230IE2A | 0,18 | 191,70 | | | | |
| K230IE2Б | 0,18 | 191,70 | | | | |
| K230IE3A | 0,16 | 191,65 | | | | |
| K230ИП1 | 0,10 | 191,50 | | | | |
| K230ИР1А | 0,10 | 191,50 | | | | |
| K230ИР1Б | 0,10 | 191,50 | | | | |
| K230ИР2А | 0,06 | 191,42 | | | | |
| K249КН1А | 2,66 | | | | | |
| K249КН1Б | 2,66 | | | | | |
| K249КН1В | 2,66 | | | | | |
| K249КН1Д | 2,66 | | | | | |
| K249КН1Е | 2,66 | | | | | |
| K249КП1 | 14,06 | | | | | |
| K249КП2 | 14,06 | | | | | |
| K249КТ1А | 0,41 | | | | | |
| K249ЛП1А | 9,18 | | | | | |
| K249ЛП1Б | 9,18 | | | | | |
| K249ЛП1В | 9,18 | | | | | |
| K249ЛП1Г | 9,18 | | | | | |
| K252КТ1А | 22,62 | | | 0,11 | | |
| K252КТ1Б | 22,62 | | | 0,11 | | |
| K252ПА1 | 21,22 | | | 0,07 | | |
| K252ПА2 | 21,21 | | | 0,07 | | |
| K252ПА3 | 20,22 | | | 0,05 | | |
| K252ПН1 | 21,69 | 0,09 | | | | |
| K252СА1 | 23,02 | | | 0,07 | | |
| K252УД3А | 22,15 | 0,04 | | | | |
| K252УД3Б | 22,15 | 0,04 | | | | |
| K262КП1А | 18,61 | | | | | |
| K264ГФ1 | 0,57 | 4,34 | | 1,26 | 0,16 | |
| K264УМ1 | 0,82 | 4,68 | | 1,35 | 0,15 | |
| K264УМ2 | 0,60 | 4,40 | | 1,27 | 0,15 | |
| K265КН1 | 1,94 | | | 0,05 | | |
| K265ПП1 | 1,71 | | | 0,04 | | |
| K265ПП2 | 1,69 | | | 0,04 | | |
| K265УВ1 | 0,85 | 2,40 | 18,90 | 11,72 | | |
| K265УВ2 | 1,00 | 2,40 | 18,90 | 12,03 | | |
| K265УВ3 | 1,01 | 2,40 | 18,90 | 11,73 | | |
| K265УВ4 | 1,00 | 1,60 | 12,60 | 8,03 | | |
| K265УВ5 | 0,82 | 2,40 | 18,90 | 11,72 | | |
| K265УВ6 | 1,03 | 2,40 | 18,90 | 11,73 | | |
| K265УВ7 | 1,02 | 3,20 | 4,00 | 2,83 | | |
| K265УД1 | 0,98 | 2,40 | 18,90 | 11,73 | | |
| K275ЕН10А | 6,94 | | | | | |
| K275ЕН10Б | 6,94 | | | | | |
| K275ЕН11А | 6,94 | | | | | |
| K275ЕН12А | 7,76 | | | | | |
| K275ЕН12Б | 7,76 | | | | | |
| K275ЕН13А | 6,94 | | | | | |
| K275ЕН14А | 7,76 | | | | | |
| K275ЕН14Б | 7,76 | | | | | |
| K275ЕН15А | 6,83 | | | | | |
| K275ЕН15Б | 6,83 | | | | | |
| K275ЕН16А | 7,76 | | | | | |
| K275ЕН16Б | 7,76 | | | | | |
| K275ЕН5А | 8,06 | | | | | |
| K275ЕН5Б | 8,06 | | | | | |
| K275ЕН6А | 8,06 | | | | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| K275EH6B | 8,06 | | | | | |
| K275EH7A | 8,06 | | | | | |
| K275EH8A | 8,06 | | | | | |
| K275EH8B | 8,06 | | | | | |
| K275EH9A | 8,06 | | | | | |
| K278UI2 | 1,44 | 13,36 | | 0,46 | | |
| K284CC2A | 2,48 | 3,00 | 0,90 | 3,36 | | |
| K284CC2B | 2,48 | 3,00 | 0,90 | 0,01 | | |
| K284UE1A | 0,31 | | | 0,01 | | |
| K284UE1B | 0,31 | | | | | |
| K293ЛП1А | 1,55 | | | | | |
| K293ЛП1Б | 1,55 | | | | | |
| K298ФВ1 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K298ФВ10 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K298ФВ11 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K298ФВ12 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K298ФВ13 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K298ФВ14 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K298ФВ15 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K298ФВ16 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K298ФВ17 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K298ФВ18 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K298ФВ2 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K298ФВ20 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K298ФВ21 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K298ФВ3 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K298ФВ4 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K298ФВ5 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K298ФВ6 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K298ФВ7 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K298ФВ8 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K298ФВ9 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K298ФН1 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K298ФН10 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K298ФН11 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K298ФН12 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K298ФН13 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K298ФН14 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K298ФН15 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K298ФН16 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K298ФН17 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K298ФН18 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K298ФН19 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K298ФН2 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K298ФН20 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K298ФН21 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K298ФН3 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K298ФН4 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K298ФН5 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K298ФН6 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K298ФН7 | 1,56 | | | 0,02 | | |
| K298ФН8 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K298ФН9 | 1,83 | | | 0,02 | | |
| K302Н1А | 1,97 | 72,59 | | | | |
| K302НР2 | 3,26 | 72,59 | | | | |
| K302НР3 | 2,38 | 72,59 | | | | |
| K302НР4М | 3,73 | 72,59 | | | | |
| K304ИП1 | 24,69 | | | | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| K313НР1А | 1,14 | 23,88 | | | | |
| K313НР210 | 2,61 | 29,75 | | | | |
| K313НР230 | 2,84 | 29,75 | | | | |
| K313НР240 | 2,76 | 29,75 | | | | |
| K313НР310 | 2,76 | 29,75 | | | | |
| K313НР410 | 2,97 | 29,75 | | | | |
| K424КТ1 | 3,41 | 30,69 | | 9,38 | | |
| K424ПУ1 | 1,27 | 14,60 | | 4,49 | | |
| K4КП1 | 4,80 | | | 0,12 | | |
| K4КП2 | 5,73 | 2,39 | | 0,15 | | |
| K4ХЛ1 | 7,00 | 2,42 | | 0,18 | | |
| K500ИЕ136 | 0,34 | | | | | |
| K500ИЕ137 | 0,34 | | | | | |
| K500ИМ80 | 4,06 | | | | | |
| K500ИП179 | 4,06 | | | | | |
| K500ИР141 | 4,01 | | | | | |
| K500КП174 | 4,16 | | | | | |
| K500ЛЕ106 | 5,07 | | | | | |
| K500ЛЕ111 | 5,07 | | | | | |
| K500ЛЕ123 | 5,03 | | | | | |
| K500ЛЕ211 | 5,07 | | | | | |
| K500ЛК117 | 5,03 | | | | | |
| K500ЛК121 | 5,03 | | | | | |
| K500ЛЛ110 | 5,07 | | | | | |
| K500ЛЛ210 | 5,07 | | | | | |
| K500ЛМ102 | 5,08 | | | | | |
| K500ЛМ105 | 0,53 | | | | | |
| K500ЛМ109 | 5,08 | | | | | |
| K500ЛП107 | 4,99 | | | | | |
| K500ЛП114 | 5,03 | | | | | |
| K500ЛП116 | 5,07 | | | | | |
| K500ЛП216 | 5,07 | | | | | |
| K500НР400 | 5,06 | | | | | |
| K500РЕ149 | 0,45 | | | | | |
| K500РТ416 | 0,35 | | | | | |
| K500РУ145 | 0,34 | | | | | |
| K500РУ148 | 4,01 | | | | | |
| K500РУ401 | 0,38 | | | | | |
| K500РУ410 | 0,36 | | | | | |
| K500РУ415 | 0,35 | | | | | |
| K500РУ470 | 0,43 | | | | | |
| K500ТВ135 | 4,15 | | | | | |
| K500ТМ130 | 5,02 | | | | | |
| K500ТМ131 | 0,49 | | | | | |
| K500ТМ133 | 0,48 | | | | | |
| K500ТМ134 | 4,13 | | | | | |
| K500ТМ231 | 5,04 | | | | | |
| K501ИВ1П | 8,82 | | | | | |
| K501ИД1П | 8,76 | | | | | |
| K501ИК1П | 8,41 | | | | | |
| K501ИК2П | 8,71 | | | | | |
| K501КЛ1П | 8,75 | | | | | |
| K501КН1П | 8,84 | | | | | |
| K501КН2П | 8,80 | | | | | |
| K501РЕ1П | 9,83 | | | | | |
| K501ТК1П | 8,74 | | | | | |
| K501ХЛ2П | 8,80 | | | | | |
| K502ИП1 | 0,38 | | | | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| K502ИР1 | 0,33 | | | | | |
| K502ИС1 | 0,36 | | | | | |
| K511ИД1 | 2,93 | | | | | |
| K511ИЕ1 | 2,93 | | | | | |
| K511ТВ1 | 2,93 | | | | | |
| K512ПС2 | 4,99 | | | | | |
| K512ПС3 | 9,26 | | | | | |
| K512ПС7А | 7,52 | | | | | |
| K512ПС7Б | 1,31 | | | | | |
| K513УЕ1А | 9,98 | | | | | |
| K513УЕ1Б | 9,98 | | | | | |
| K523БР1 | 0,39 | | | | | |
| K523ИК1 | 0,39 | | | | | |
| K523ЛГ1 | 0,39 | 0,65 | | | | |
| K523ЛД1 | 0,39 | | | | | |
| K523ЛЕ1 | 0,39 | | | | | |
| K523ЛИ1 | 0,39 | | | | | |
| K523ЛН1 | 0,39 | | | | | |
| K523ПУ1 | 0,39 | | | | | |
| K523ПУ2 | 0,39 | | | | | |
| K527РУ1 | 11,53 | 0,51 | | | | |
| K527РУ2 | 19,55 | 29,96 | | | | |
| K531АП2П | 0,46 | | | | | |
| K531АП3П | 0,74 | | | | | |
| K531АП4П | 0,74 | | | | | |
| K531ВГ1П | 0,57 | | | | | |
| K531ГГ1П | 0,44 | | | | | |
| K531ИД14 | 0,38 | | | | | |
| K531ИД7П | 0,41 | | | | | |
| K531ИЕ11 | 0,50 | | | | | |
| K531ИЕ14П | 0,38 | | | | | |
| K531ИЕ15П | 0,38 | | | | | |
| K531ИЕ16П | 0,50 | | | | | |
| K531ИЕ17П | 0,50 | | | | | |
| K531ИЕ18 | 0,50 | | | | | |
| K531ИП3П | 0,97 | | | | | |
| K531ИП4П | 0,55 | | | | | |
| K531ИП5П | 0,43 | | | | | |
| K531ИР11П | 0,48 | | | | | |
| K531ИР12П | 0,48 | | | | | |
| K531ИР22 | 0,71 | | | | | |
| K531ИР23 | 0,69 | | | | | |
| K531ИР24П | 0,45 | | | | | |
| K531ИР24П | 0,65 | | | | | |
| K531КП11П | 0,50 | | | | | |
| K531КП14П | 0,50 | | | | | |
| K531КП15П | 0,49 | | | | | |
| K531КП16 | 0,48 | | | | | |
| K531КП18 | 0,48 | | | | | |
| K531КП2П | 0,51 | | | | | |
| K531КП7П | 0,42 | | | | | |
| K531ЛА13 | 0,43 | | | | | |
| K531ЛА16П | 0,44 | | | | | |
| K531ЛА19 | 0,43 | | | | | |
| K531ЛА3П | 0,46 | | | | | |
| K531ЛА4П | 0,40 | | | | | |
| K531ЛА7П | 0,41 | | | | | |
| K531ЛА9 | 0,41 | | | | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| K531ЛЕ1 | 0,42 | | | | | |
| K531ЛЕ7 | 0,31 | | | | | |
| K531ЛИЗП | 0,40 | | | | | |
| K531ЛЛ1 | 0,43 | | | | | |
| K531ЛН1 | 0,41 | | | | | |
| K531ЛН2 | 0,41 | | | | | |
| K531ЛП11П | 0,38 | | | | | |
| K531ЛП1П | 0,57 | | | | | |
| K531ЛП5П | 0,45 | | | | | |
| K531ЛР9П | 0,44 | | | | | |
| K531РУ11 | 0,58 | | | | | |
| K531РУ8П | 0,42 | | | | | |
| K531РУ9П | 0,42 | | | | | |
| K531ТВ10П | 0,38 | | | | | |
| K531ТВ11П | 0,38 | | | | | |
| K531ТВ9П | 0,50 | | | | | |
| K531ТЛ3П | 0,38 | | | | | |
| K531ТМ | 0,38 | | | | | |
| K531ТМ2 | 0,40 | | | | | |
| K531ТМ8 | 0,38 | | | | | |
| K531ХЛ1П | 0,50 | | | | | |
| K537РУ13 | 13,70 | 32,04 | | | | |
| K537РУ1А | 24,20 | 30,56 | | | | |
| K538УН2 | 17,82 | | | 0,01 | | |
| K544УД1А | 17,60 | | | | | |
| K544УД1Б | 17,60 | | | | | |
| K544УД2А | 17,60 | | | | | |
| K544УД2Б | 17,60 | | | | | |
| K547КП1А | 0,61 | | | | | |
| K547КП1Б | 0,61 | | | | | |
| K547КП1В | 0,61 | | | | | |
| K547КП1Г | 0,61 | | | | | |
| K548УН1А | 0,41 | | | | | |
| K548УН1Б | 0,41 | | | | | |
| K548УН1В | 0,41 | | | | | |
| K548УН2 | 1,81 | | | 0,01 | | |
| K553УД1Б | 0,48 | | | | | |
| K553УД2 | 0,48 | | | | | |
| K554СА1 | 0,68 | | | | | |
| K554СА2 | 0,42 | | | | | |
| K554СА3А | 0,46 | | | | | |
| K554СА3Б | 0,46 | | | | | |
| K555АГ3 | 4,23 | | | | | |
| K555АГ4 | 4,24 | | | | | |
| K555АП3 | 0,59 | | | | | |
| K555АП4 | 0,59 | | | | | |
| K555АП6 | 0,59 | | | | | |
| K555ВЖ1 | 0,81 | | | | | |
| K555ИД10 | 2,48 | | | | | |
| K555ИД18 | 0,39 | | | 0,01 | | |
| K555ИД4 | 4,40 | | | | | |
| K555ИЕ10 | 0,45 | | | | | |
| K555ИЕ13 | 0,45 | | | | | |
| K555ИЕ18 | 0,45 | | | | | |
| K555ИЕ2 | 0,38 | | | | | |
| K555ИЕ5 | 0,31 | | | | | |
| K555ИП6 | 3,44 | | | | | |
| K555ИП7 | 3,44 | | | | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| K555IP10 | 2,42 | | | | | |
| K555IP15 | 4,30 | | | | | |
| K555IP22 | 0,59 | | | | | |
| K555IP23 | 0,59 | | | | | |
| K555IP26 | 4,20 | | | | | |
| K555IP27 | 0,59 | | | | | |
| K555IP30 | 0,49 | | | | | |
| K555IP32 | 4,20 | | | | | |
| K555IP35 | 0,79 | 19,85 | | | | |
| K555КП15 | 2,50 | | | | | |
| K555ЛА1 | 4,00 | | | | | |
| K555ЛА10 | 4,00 | | | | | |
| K555ЛА12 | 3,60 | | | | | |
| K555ЛА13 | 2,54 | | | | | |
| K555ЛА2 | 3,96 | | | | | |
| K555ЛА3 | 3,58 | | | | | |
| K555ЛА4 | 4,01 | | | | | |
| K555ЛА6 | 3,98 | | | | | |
| K555ЛА7 | 3,99 | | | | | |
| K555ЛА9 | 4,05 | | | | | |
| K555ЛЕ1 | 4,00 | | | | | |
| K555ЛЕ4 | 1,84 | | | | | |
| K555ЛИ1 | 2,53 | | | | | |
| K555ЛИ2 | 4,00 | | | | | |
| K555ЛИ3 | 2,45 | | | | | |
| K555ЛИ4 | 1,84 | | | | | |
| K555ЛИ6 | 3,48 | | | | | |
| K555ЛЛ1 | 4,00 | | | | | |
| K555ЛЛ3 | 2,45 | | | | | |
| K555ЛН1 | 3,59 | | | | | |
| K555ЛН2 | 2,53 | | | | | |
| K555ЛП5 | 2,45 | | | | | |
| K555ЛР11 | 4,05 | | | | | |
| K555ЛР4 | 3,94 | | | | | |
| K555РЕ4 | 0,84 | | | | | |
| K555ТВ6 | 3,99 | | | | | |
| K555ТЛ2 | 4,09 | | | | | |
| K555ТМ2 | 4,09 | | | | | |
| K555ТМ7 | 4,27 | | | | | |
| K555ТМ8 | 4,34 | | | | | |
| K555ТМ9 | 4,32 | | | | | |
| K555ТР2 | 2,42 | | | | | |
| K555РУД1 | 38,06 | 18,43 | | | | |
| K561ИБ11 | 0,50 | | | | | |
| K561ИД1 | 0,41 | | | | | |
| K561ИЕ10 | 0,42 | | | | | |
| K561ИЕ14 | 0,56 | | | | | |
| K561ИЕ16 | 0,42 | | | | | |
| K561ИЕ19 | 0,42 | | | | | |
| K561ИЕ8 | 0,42 | | | | | |
| K561ИЕ9 | 0,43 | | | | | |
| K561ИК1 | 0,39 | | | | | |
| K561ИМ1 | 0,40 | | | | | |
| K561ИП2 | 4,17 | | | | | |
| K561ИП5 | 4,75 | | | | | |
| K561ИР12 | 0,76 | | | | | |
| K561ИР2 | 0,44 | | | | | |
| K561ИР6 | 0,78 | | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| K561IP9 | 0,40 | | | | | |
| K561КП1 | 0,38 | | | | | |
| K561КП2 | 0,38 | | | | | |
| K561ЛА7 | 0,38 | | | | | |
| K561ЛА8 | 0,33 | | | | | |
| K561ЛА9 | 0,40 | | | | | |
| K561ЛЕ10 | 0,41 | | | | | |
| K561ЛЕ5 | 0,38 | | | | | |
| K561ЛЕ6 | 0,34 | | | | | |
| K561ЛН1 | 4,77 | | | | | |
| K561ЛН2 | 0,37 | | | | | |
| K561ЛН3 | 0,38 | | | | | |
| K561ЛП13 | 0,38 | | | | | |
| K561ЛП2 | 0,38 | | | | | |
| K561ЛС2 | 0,50 | | | | | |
| K561ПУ4 | 0,45 | | | | | |
| K561ПУ7 | 0,38 | | | | | |
| K561ПУ8 | 0,38 | | | | | |
| K561РУ2А | 0,43 | | | | | |
| K561СА1 | 4,85 | | | | | |
| K561ТВ1 | 4,81 | | | | | |
| K561ТМ2 | 0,36 | | | | | |
| K561ТМ3 | 0,48 | | | | | |
| K561ТР2 | 4,76 | | | | | |
| K565РУ1А | 38,22 | 62,35 | | | | |
| K565РУ3А | 29,68 | 30,31 | | | | |
| K565РУ3Б | 30,66 | 30,31 | | | | |
| K565РУ3В | 30,66 | 30,31 | | | | |
| K565РУ3Г | 30,66 | 30,31 | | | | |
| K565РУ5Б | 38,06 | 18,43 | | | | |
| K565РУ5В | 38,06 | 18,43 | | | | |
| K565РУ5Г | 38,06 | 18,43 | | | | |
| K565РУ5Д | 38,06 | 18,43 | | | | |
| K565РУ5Д2 | 38,06 | 18,43 | | | | |
| K565РУ5Е | 38,06 | 18,43 | | | | |
| K565РУ7 | 66,37 | 19,97 | | | | |
| K565РУ7Д | 66,37 | 19,97 | | | | |
| K572ПА2А | 85,98 | 82,88 | | | | |
| K572ПА2Б | 85,98 | | | | | |
| K572ПА2В | 85,98 | | | | | |
| K572ПВ1А | 84,54 | | | | | |
| K572ПВ1Б | 84,54 | 82,88 | | | | |
| K572ПВ1В | 84,54 | 82,88 | | | | |
| K572ПВ2А | 86,66 | 82,88 | | | | |
| K572ПВ2Б | 86,66 | 82,88 | | | | |
| K572ПВ2В | 86,66 | 82,88 | | | | |
| K573РР2 | 41,54 | 71,20 | | | | |
| K573РФ1 | 35,87 | 49,41 | | | | |
| K573РФ2 | 36,56 | 49,41 | | | | |
| K573РФ21-24 | 16,76 | | | | | |
| K573РФ3 | 36,56 | 49,41 | | | | |
| K573РФ31 | 40,31 | 49,41 | | | | |
| K573РФ4 | 39,82 | 71,20 | | | | |
| K573РФ41 | 39,82 | 71,20 | | | | |
| K573РФ42 | 39,82 | 71,20 | | | | |
| K573РФ5 | 39,07 | 49,28 | | | | |
| K573РФ6 | 44,66 | 65,30 | | | | |
| K573РФ7 | 45,81 | 65,30 | | | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| K573PФ8 | 40,14 | 71,20 | | | | |
| K589АП16 | 0,43 | | | | | |
| K589АП26 | 3,45 | | | | | |
| K589ИК01 | 1,17 | | | 0,01 | | |
| K589ИК02 | 0,85 | | | | | |
| K589ИК03 | 0,89 | | | | | |
| K589ИК14 | 10,35 | | | | | |
| K589ИР12 | 0,76 | | | | | |
| K589РУ01 | 0,37 | | | | | |
| K594ПА1 | 37,74 | 46,00 | | | | |
| K596РЕ1 | 43,25 | 41,67 | | | | |
| K599 | 0,42 | | | | | |
| K599ЛК1 | 0,50 | | | | | |
| K599ЛК3 | 0,51 | | | | | |
| K599ЛК4 | 0,51 | | | | | |
| K599ЛК5 | 0,50 | | | | | |
| K599ЛК6 | 0,42 | | | | | |
| K599ЛК7 | 0,42 | | | | | |
| K599ЛП1 | 0,31 | | | | | |
| K740УД1-1 | 1,14 | | | 0,03 | | |
| K740УД3-1 | 1,28 | | | 0,03 | | |
| K740УД4-1 | 2,48 | | | | | |
| K740УД5-1 | 1,19 | | | 0,03 | | |
| K744УД1А-1 | 1,96 | | | | | |
| K744УД1Б-1 | 1,96 | | | | | |
| K765ИЕ9-1 | 2,32 | | | 0,06 | | |
| K765ЛЕ5-1 | 2,32 | | | 0,06 | | |
| КА1001АП1 | 0,82 | | | | | |
| КА1001ИК1 | 0,91 | | | | | |
| КА1007ХП1 | 1,16 | | | | | |
| КА1016ХЛ1 | 2,00 | | | | | |
| КА1603РЕ1 | 1,04 | | | | | |
| КА1808ВВ1 | 2,84 | | | | | |
| КА1808ВВ2 | 1,52 | | | | | |
| КА1808ВВ3 | 35,02 | | | | | |
| КА1808ВМ1 | 2,60 | | | | | |
| КА1808ВУ1 | 11,83 | | | | | |
| КА1808ИР1 | 2,74 | | | | | |
| КА1808ХК1 | 3,01 | | | | | |
| КА1808ХК2 | 1,51 | | | | | |
| КА561ИЕ15А | 1,04 | | | | | |
| КА561ИЕ15Б | 1,04 | | | | | |
| КБ1005ПЦ3-1 | 2,91 | | | | | |
| КБ1013ВК1-2 | 54,90 | | | | | |
| КБ1013ВК4-2 | 38,37 | | | | | |
| КБ1402УЕ1-1 | 0,55 | | | 0,01 | | |
| КЖ101 | 0,09 | | | | | |
| КИ537РУ1А | 7,55 | | | | | |
| КМ1002КП1 | 36,86 | 56,15 | | | | |
| КМ1025КП1 | 0,45 | | | | | |
| КМ1118ПА1 | 2,80 | | | | | |
| КМ132РУ2 | 34,79 | 52,56 | | | | |
| КМ132РУ5А | 34,21 | 52,56 | | | | |
| КМ132РУ5Б | 34,21 | 52,56 | | | | |
| КМ132РУ8А | 34,79 | 52,56 | | | | |
| КМ132РУ8Б | 34,79 | 52,56 | | | | |
| КМ155ИЕ6 | 2,27 | | | | | |
| КМ155ИЕ7 | 2,27 | | | | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| КМ155ИЕ8 | 2,27 | | | | | |
| КМ155ИМ1 | 2,27 | | | | | |
| КМ155ИМ2 | 2,27 | | | | | |
| КМ155ИМ3 | 2,27 | | | | | |
| КМ155ИР1 | 2,27 | | | | | |
| КМ155ПР6 | 2,27 | | | | | |
| КМ155ПР7 | 2,27 | | | | | |
| КМ155РУ2 | 2,27 | | | | | |
| КМ155ТМ5 | 2,27 | | | | | |
| КМ155ТМ7 | 2,27 | | | | | |
| КМ1603РУ1 | 19,48 | 61,92 | | | | |
| КМ1608РТ1 | 30,06 | 30,67 | | 0,01 | | |
| КМ1608РТ2 | 40,17 | 57,55 | 0,04 | | | |
| КМ1609РР1 | 44,67 | 71,20 | | | | |
| КМ1656РЕ3 | 35,44 | 35,63 | | | | |
| КМ1801ВМ2А | 64,79 | 67,85 | | | | |
| КМ1801ВМ2Б | 64,79 | 67,85 | | | | |
| КМ1802ВР2 | 1,39 | | | 0,01 | | |
| КМ1802ВР4 | 29,89 | 140,31 | | | | |
| КМ1802ВР5 | 134,13 | 40,31 | | | | |
| КМ1816ВЕ48 | 58,48 | 67,72 | | | | |
| КМ185РУ7 | 38,73 | 43,17 | | | | |
| КМ185РУ8 | 41,45 | 43,17 | | | | |
| КМ193ПЦ1 | 2,80 | | | | | |
| КМ308НР1 | 0,53 | | | | | |
| КМ308НР2 | 0,31 | | | | | |
| КМ308НР3 | 1,34 | 59,51 | | | | |
| КМ525ПС3 | 25,81 | | | | | |
| КМ551УД1А | 2,74 | 43,92 | | | | |
| КМ551УД1Б | 2,74 | | | | | |
| КМ551УД2А | 2,93 | | | | | |
| КМ551УД2Б | 2,93 | | | | | |
| КМ555ИР10 | 2,80 | | | | | |
| КМ555ИР15 | 2,80 | | | | | |
| КМ555ИР26 | 2,80 | | | | | |
| КМ555ИР32 | 2,80 | | | | | |
| КМ555ЛА1 | 2,42 | | | | | |
| КМ555ЛА2 | 2,42 | | | | | |
| КМ555ЛА3 | 2,42 | | | | | |
| КМ555ЛИ1 | 2,42 | | | | | |
| КМ555ЛН1 | 2,42 | | | | | |
| КМ555ЛР11 | 2,42 | | | | | |
| КМ558РР3 | 39,35 | 71,33 | | | | |
| КМ589АП16 | 2,27 | | | | | |
| КН1520ХМ1 | 23,36 | 33,32 | | | | |
| КНО8ПВ1Б | 34,97 | 49,41 | | | | |
| КП4УР8 | 5,92 | | | | | |
| КР1005ПС1 | 2,95 | | | 0,01 | | |
| КР1005ПЦ14 | 0,41 | | | | | |
| КР1005ПЦ2 | 1,66 | | | | | |
| КР1005УД1 | 0,55 | | | | | |
| КР1005УЛ1А | 0,35 | | | | | |
| КР1005УЛ1Б | 0,35 | | | | | |
| КР1005УН1А | 5,52 | | | | | |
| КР1005УН1Б | 5,52 | | | | | |
| КР1005ХА1 | 0,42 | | | | | |
| КР1005ХА2 | 0,82 | | | | | |
| КР1005ХА3 | 7,46 | 0,72 | | 0,04 | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| КР1005ХА4 | 0,80 | | | 0,02 | | |
| КР1005ХА5 | 3,78 | | | 0,02 | | |
| КР1005ХА6 | 0,42 | | | 0,01 | | |
| КР1005ХА7 | 0,52 | | | 0,01 | | |
| КР1006ВИ1 | 0,43 | | | | | |
| КР1008ВЖ1 | 0,63 | | | | | |
| КР1008ВЖ2 | 1,40 | | | | | |
| КР1008ВЖ4 | 2,67 | | | | | |
| КР1008ВХ3 | 1,45 | | | | | |
| КР1012ГП1 | 0,48 | | | | | |
| КР1012ГП2 | 0,48 | | | | | |
| КР1012ГП3 | 0,50 | | | | | |
| КР1012ИК3 | 0,55 | | | | | |
| КР1012ИК4 | 0,55 | | | | | |
| КР1012ИП1 | 0,54 | | | | | |
| КР1012ХА4 | 3,20 | | | | | |
| КР1014КТ1А | 4,07 | | | | | |
| КР1014КТ1Б | 4,07 | | | | | |
| КР1016ВИ1 | 2,82 | | | | | |
| КР1017ХА1 | 0,33 | | | | | |
| КР1021УР1 | 3,80 | | | | | |
| КР1021ХА1 | 0,46 | | | | | |
| КР1021ХА2 | 0,54 | | | | | |
| КР1023ХА1А | 6,79 | 0,91 | | 0,02 | | |
| КР1023ХА1Б | 6,79 | 0,91 | | 0,02 | | |
| КР1100СК2 | 0,25 | | | | | |
| КР1100СК3 | 0,35 | | | | | |
| КР1107ПВ1 | 0,86 | | | | | |
| КР1108ПП1А | 0,51 | | | | | |
| КР1108ПП1В | 0,51 | | | | | |
| КР1108ПП2 | 0,34 | 5,45 | | 30,36 | | |
| КР110ПД1 | 0,46 | | | | | |
| КР1112ПП2 | 0,25 | | | | | |
| КР119АТ1 | 0,24 | | | | | |
| КР119ГГ1 | 0,27 | | | | | |
| КР119ДА1 | 0,18 | | | | | |
| КР119КП1 | 0,18 | | | | | |
| КР119КП1 | 0,17 | | | | | |
| КР119МА1 | 0,23 | | | | | |
| КР119СВ1 | 0,26 | | | | | |
| КР119СС1А | 0,24 | | | | | |
| КР119СС1Б | 0,24 | | | | | |
| КР119СС2 | 0,36 | | | | | |
| КР119ТЛ1 | 0,26 | | | | | |
| КР119УЕ1 | 0,27 | | | | | |
| КР119УН1 | 0,21 | | | | | |
| КР119УН2 | 0,29 | | | | | |
| КР119УТ1 | 0,29 | | | | | |
| КР123УН1А | 0,69 | | | | | |
| КР123УН1Б | 0,69 | | | | | |
| КР123УН1В | 0,69 | | | | | |
| КР127ГФ1 | 0,35 | | | | | |
| КР127У1-1 | 0,30 | | | | | |
| КР12ЕН2В | 0,38 | | | | | |
| КР132РУ4А | 6,98 | | | | | |
| КР132РУ4Б | 7,44 | | | | | |
| КР132РУ6А | 12,03 | | | | | |
| КР132РУ6Б | 12,03 | | | | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| КР134ИД3 | 0,73 | | | | | |
| КР134ИЕ2 | 0,29 | | | | | |
| КР134ИМ5 | 0,31 | | | | | |
| КР134ИР5 | 0,46 | | | | | |
| КР134ИР8 | 0,35 | | | | | |
| КР134КЛА1 | 10,68 | | | | | |
| КР134КЛА2 | 10,68 | | | | | |
| КР134КЛА3 | 10,68 | | | | | |
| КР134КЛА4 | 10,68 | | | | | |
| КР134КЛН1 | 10,68 | | | | | |
| КР134КЛР1 | 10,68 | | | | | |
| КР134КЛР3 | 10,68 | | | | | |
| КР134КЛР4 | 10,68 | | | | | |
| КР134КТВ1 | 10,68 | | | | | |
| КР134КТМ2 | 10,68 | | | | | |
| КР134КТР1 | 10,68 | | | | | |
| КР134ЛА1 | 10,68 | | | | | |
| КР134ЛА2 | 0,34 | | | | | |
| КР134ЛА2 | 10,68 | | | | | |
| КР134ЛА3 | 10,68 | | | | | |
| КР134ЛА4 | 10,68 | | | | | |
| КР134ЛА8 | 0,34 | | | | | |
| КР134ЛН1 | 10,68 | | | | | |
| КР134ЛП3 | 0,42 | | | | | |
| КР134ЛР1 | 10,68 | | | | | |
| КР134ЛР3 | 10,68 | | | | | |
| КР134ЛР4 | 0,34 | | | | | |
| КР134ЛР4 | 10,68 | | | | | |
| КР134НЛА1 | 13,64 | 0,78 | | | | |
| КР134СП1 | 0,45 | | | | | |
| КР134ТВ1 | 10,68 | | | | | |
| КР134ТМ2 | 0,34 | | | | | |
| КР134ТМ2 | 10,68 | | | | | |
| КР134ТР1 | 10,68 | | | | | |
| КР134ХЛ2 | 0,43 | | | | | |
| КР140УД1 | 0,25 | | | | | |
| КР140УД2 | 0,25 | | | | | |
| КР140МА1 | 0,70 | | | | | |
| КР140УД1208 | 0,45 | | | | | |
| КР140УД1408А | 0,32 | | | | | |
| КР140УД1408Б | 0,32 | | | | | |
| КР140УД18 | 0,33 | | | | | |
| КР140УД1А | 0,45 | | | | | |
| КР140УД1Б | 0,45 | | | | | |
| КР140УД1В | 0,45 | | | | | |
| КР140УД205 | 0,56 | | | | | |
| КР140УД6 | 0,64 | | | | | |
| КР140УД608 | 0,34 | | | | | |
| КР140УД8А | 0,20 | | | | | |
| КР140УД8Б | 0,20 | | | | | |
| КР140УД8В | 0,20 | | | | | |
| КР142ЕН1А | 0,38 | | | | | |
| КР142ЕН1Б | 0,38 | | | | | |
| КР142ЕН1В | 0,31 | | | | | |
| КР142ЕН1Г | 0,31 | | | | | |
| КР142ЕН2А | 0,31 | | | | | |
| КР142ЕН2Б | 0,38 | | | | | |
| КР142ЕН2Г | 0,38 | | | | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| КР143КТ1 | 0,44 | | | | | |
| КР1506ХЛ1 | 0,59 | 0,65 | | | | |
| КР1506ХЛ2 | 0,51 | | | | | |
| КР1530ЛА20 | 0,77 | | | | | |
| КР1531ЛА1 | 0,51 | | | | | |
| КР1531ЛА3 | 0,51 | | | | | |
| КР1531ЛА4 | 0,51 | | | | | |
| КР1531ЛЕ1 | 0,51 | | | | | |
| КР1531ЛИ1 | 0,51 | | | | | |
| КР1531ЛИЗ | 0,51 | | | | | |
| КР1531ЛЛ1 | 0,51 | | | | | |
| КР1531ЛН1 | 0,51 | | | | | |
| КР1561 | 0,56 | | | | | |
| КР1561ИД6 | 0,39 | | | | | |
| КР1561ИД7 | 0,39 | | | | | |
| КР1561ИР14 | 0,48 | | | | | |
| КР1561КП2 | 0,56 | | | | | |
| КР1561КП4 | 0,45 | | | | | |
| КР1561ЛИ2 | 0,35 | | | | | |
| КР156ПР1 | 0,44 | | | | | |
| КР159НТ18 | 0,21 | | | | | |
| КР159НТ1А | 0,21 | | | | | |
| КР159НТ1Б | 0,21 | | | | | |
| КР159НТ1Г | 0,21 | | | | | |
| КР159НТ1Д | 0,21 | | | | | |
| КР159НТ1Е | 0,21 | | | | | |
| КР1601РР1 | 2,38 | | | | | |
| КР1610РЕ1 | 2,48 | | | | | |
| КР165ГФ2 | 4,71 | | | | | |
| КР168КТ2А | 0,61 | | | | | |
| КР168КТ2Б | 0,61 | | | | | |
| КР1801ВП1 | 20,22 | | | | | |
| КР1801РЕ2А | 11,77 | | | | | |
| КР1802ВВ1 | 1,37 | | | 0,01 | | |
| КР1802ВВ2 | 1,36 | | | 0,01 | | |
| КР1802ВР1 | 1,27 | | | 0,01 | | |
| КР1802ВР3 | 1,35 | | | 0,01 | | |
| КР1802ВС1 | 1,34 | | | 0,01 | | |
| КР1802ИМ1 | 1,98 | | | 0,01 | | |
| КР1802ИР1 | 0,54 | | | | | |
| КР1808ВУ2 | 11,83 | | | | | |
| КР1810ВБ89 | 0,65 | | | | | |
| КР1818ВГ93 | 2,16 | 2,14 | | | | |
| КР1818ВЖ1 | | | | | | |
| КР1818ВН19 | 3,13 | 10,73 | 2,37 | 15,48 | | |
| КР1820ВЕ2 | 8,82 | | | | | |
| КР1820ИД1 | 20,80 | | | | | |
| КР1823ХЛ1 | 18,74 | | | | | |
| КР1823ХЛ2 | 16,14 | | | | | |
| КР185РУ1 | 0,33 | | | | | |
| КР185РУ2 | 0,31 | | | | | |
| КР185РУ3 | 0,31 | | | | | |
| КР185РУ4 | 0,36 | | | | | |
| КР185РУ5 | 0,43 | | | | | |
| КР185РУ9 | 1,28 | | | | | |
| КР186ИР1 | 0,65 | | | | | |
| КР186ИР2 | 0,53 | | | | | |
| КР186ИР3 | 0,50 | | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| КР186ИР4 | 0,41 | | | | | |
| КР186ИР5 | 0,32 | | | | | |
| КР188РУ2А | 1,21 | | | | | |
| КР188РУ2Б | 1,21 | | | | | |
| КР198НТ1А | 0,46 | | | | | |
| КР198НТ1Б | 0,46 | | | | | |
| КР198НТ2А | 0,46 | | | | | |
| КР198НТ2Б | 0,46 | | | | | |
| КР198НТ3А | 0,46 | | | | | |
| КР198НТ3Б | 0,46 | | | | | |
| КР198НТ4А | 0,46 | | | | | |
| КР198НТ4Б | 0,46 | | | | | |
| КР198НТ5А | 0,46 | | | | | |
| КР198НТ5Б | 0,46 | | | | | |
| КР198НТ6А | 0,46 | | | | | |
| КР198НТ6Б | 0,46 | | | | | |
| КР198НТ7А | 0,46 | | | | | |
| КР198НТ7Б | 0,46 | | | | | |
| КР198НТ8А | 0,46 | | | | | |
| КР198НТ8Б | 0,46 | | | | | |
| КР198УН1А | 0,38 | | | | | |
| КР198УН1Б | 0,38 | | | | | |
| КР198УН1В | 0,38 | | | | | |
| КР198УТ1А | 0,38 | | | | | |
| КР198УТ1Б | 0,38 | | | | | |
| КР504НТ1А | 0,21 | | | | | |
| КР504НТ1Б | 0,21 | | | | | |
| КР504НТ1В | 0,21 | | | | | |
| КР504НТ2А | 0,21 | | | | | |
| КР504НТ2Б | 0,21 | | | | | |
| КР504НТ2В | 0,21 | | | | | |
| КР504НТ3А | 0,21 | | | | | |
| КР504НТ3Б | 0,21 | | | | | |
| КР504НТ3В | 0,21 | | | | | |
| КР504НТ4А | 0,21 | | | | | |
| КР504НТ4Б | 0,21 | | | | | |
| КР504НТ4В | 0,21 | | | | | |
| КР504УН1А | 0,14 | | | | | |
| КР504УН1Б | 0,14 | | | | | |
| КР504УН1В | 0,14 | | | | | |
| КР504УН2А | 0,14 | | | | | |
| КР504УН2Б | 0,14 | | | | | |
| КР504УН2В | 0,14 | | | | | |
| КР505РЕ3 | 1,50 | | | | | |
| КР512ВИ1 | 4,70 | | | | | |
| КР512ПС5 | 2,41 | | | | | |
| КР512ПС6 | 2,41 | | | | | |
| КР514ИД1 | 0,39 | | | | | |
| КР514ИД2 | 0,39 | | | | | |
| КР514КТ1 | 0,89 | | | | | |
| КР521СА4 | 0,58 | | | | | |
| КР525ПС2А | 0,44 | | | | | |
| КР531ВА1 | 0,42 | | | | | |
| КР531КП12 | 0,55 | | | | | |
| КР531РУ10 | 0,65 | | | | | |
| КР537РУ1 | 0,40 | | | | | |
| КР537РУ11А | 51,83 | 1,08 | | | | |
| КР537РУ13 | 4,03 | | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| КР537РУ14А | 8,94 | | | | | |
| КР537РУ14Б | 8,94 | | | | | |
| КР537РУ2А | 0,42 | | | | | |
| КР537РУ2Б | 0,47 | | | | | |
| КР537РУ3А | 8,99 | | | | | |
| КР537РУ3Б | 8,99 | | | | | |
| КР538УН3А | 0,23 | | | | | |
| КР538УН3Б | 0,23 | | | | | |
| КР556РТ1 | 0,56 | | | | | |
| КР556РТ11 | 0,38 | | | | | |
| КР556РТ13 | 0,54 | | | | | |
| КР556РТ14 | 0,54 | | | | | |
| КР556РТ17 | 0,56 | | | | | |
| КР556РТ2 | 0,60 | | | | | |
| КР556РТ4 | 0,44 | | | | | |
| КР556РТ4А | 0,38 | | | | | |
| КР556РТ5 | 0,61 | | | | | |
| КР565РК6Б | 9,22 | | | | | |
| КР565РУ1А | 4,59 | | | | | |
| КР565РУ1Б | 4,59 | | | | | |
| КР565РУ1Г | 4,59 | | | | | |
| КР565РУ2А | 6,95 | | | | | |
| КР565РУ2Б | 6,95 | | | | | |
| КР565РУ5Б | 12,22 | | | | | |
| КР565РУ5В | 12,22 | | | | | |
| КР565РУ5Г | 12,22 | | | | | |
| КР565РУ5Д | 12,22 | | | | | |
| КР565РУ6В | 8,24 | | | | | |
| КР565РУ6Г | 8,56 | | | | | |
| КР565РУ6Д | 8,24 | | | | | |
| КР568РЕ1 | 2,45 | | | | | |
| КР570ТМ1 | 0,25 | | | | | |
| КР572ПА1А | 0,56 | 82,88 | | | | |
| КР572ПА1Б | 0,56 | | | | | |
| КР572ПА1В | 0,56 | | | | | |
| КР572ПА1Г | 0,56 | | | | | |
| КР572ПВ2А | 1,71 | | | | | |
| КР572ПВ2Б | 1,71 | | | | | |
| КР572ПВ2В | 1,71 | | | | | |
| КР574УД1А | 0,21 | | | | | |
| КР574УД1Б | 0,21 | | | | | |
| КР574УД1В | 0,21 | | | | | |
| КР574УД2А | 0,21 | | | | | |
| КР574УД2Б | 0,21 | | | | | |
| КР580ВВ79 | 3,53 | | | | | |
| КР580ВА86 | 0,65 | | | | | |
| КР580ВА87 | 0,65 | | | | | |
| КР580ВВ51А | 3,02 | | | | | |
| КР580ВВ55А | 3,01 | | | | | |
| КР580ВГ18П | 0,96 | | | | | |
| КР580ВГ75 | 3,27 | | | | | |
| КР580ВГ92 | 3,85 | | | | | |
| КР580ВИ53 | 2,27 | | | | | |
| КР580ВК28 | 1,27 | | | | | |
| КР580ВК38 | 1,27 | | | | | |
| КР580ВК591 | 5,58 | | | | | |
| КР580ВН59 | 38,33 | 71,20 | | | | |
| КР580ВТ42 | 1,27 | | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| КР580ВТ57 | 3,72 | | | | | |
| КР580ГФ24 | 0,48 | | | | | |
| КР580ИК51 | 3,07 | | | | | |
| КР580ИК55 | 3,21 | | | | | |
| КР580ИК80А | 3,26 | | | | | |
| КР580ИР82 | 0,75 | | | | | |
| КР580ИР83 | 0,65 | | | | | |
| КР587ИК1 | 1,49 | | | | | |
| КР587ИК2 | 1,68 | | | | | |
| КР587ИК3 | 1,77 | | | | | |
| КР587РП1 | 1,73 | | | | | |
| КР588ВА1 | 11,44 | | | | | |
| КР588ВР2 | 4,83 | | | | | |
| КР588ИР1 | 11,57 | | | | | |
| КР588РЕ1 | 4,76 | | | | | |
| КР597СА1 | 0,30 | | | | | |
| КР597СА2 | 0,26 | | | | | |
| КР597СА3 | 0,42 | | | | | |
| КУ110А | 11,57 | | | | | |
| КФ1112ПП3 | 0,37 | | | | | |
| КФ1112ПП4 | 0,36 | | | | | |
| КФ1407УД4 | 0,42 | | | | | |
| КФ140УД7 | 0,34 | | | | | |
| КФ174ПС1 | 0,66 | | | | | |
| М1006ВИ1 | 23,89 | 32,26 | | | | |
| М1118ПА1 | 19,79 | 30,19 | | | | |
| М1132ПВ1 | 77,02 | 77,79 | | | | |
| М114ЕУ-1 | 34,90 | 98,28 | | | | |
| М132РУ10А | 43,69 | 72,55 | | | | |
| М132РУ10Б | 43,69 | 72,55 | | | | |
| М132РУ5А | 34,21 | 54,07 | | | | |
| М133ЛА7 | 2,27 | | | | | |
| М133ТЛ2 | 23,94 | 30,19 | | | | |
| М133ТЛ3 | 23,94 | 30,19 | | | | |
| М133ТМ2 | 2,27 | | | | | |
| М161РТ1 | 32,72 | 42,58 | | | | |
| М1656РЕ1 | 37,23 | 40,61 | | | | |
| М169АП2 | 2,27 | | | | | |
| М169УП1 | 2,27 | 30,19 | | | | |
| М169УП2 | 2,27 | | | | | |
| М1810ВМ86 | 57,04 | 67,72 | | | | |
| М1810ВН59А | 34,89 | 71,20 | | | | |
| М1810ГФ84 | 32,50 | 54,07 | | | | |
| М530ЛА2 | 26,23 | 30,19 | | | | |
| М530ЛА3 | 26,33 | 30,19 | | | | |
| М530ЛА4 | 26,35 | 30,19 | | | | |
| М530ЛИ3 | 26,34 | 30,19 | | | | |
| М530ЛН2 | 18,32 | 30,19 | | | | |
| М530ЛП5 | 26,33 | 30,19 | | | | |
| М530ЛР9 | 26,35 | 30,19 | | | | |
| М530ТВ9 | 22,80 | 30,68 | | | | |
| М530ТМ2 | 18,31 | 30,19 | | | | |
| М533АГ3 | 2,80 | | | | | |
| М533ИД4 | 27,54 | | | 30,55 | | |
| М533ИЕ10 | 2,27 | | | | | |
| М533ИР23 | 23,48 | 35,62 | | 0,02 | | |
| М533КП16 | 20,19 | 30,68 | | | | |
| М533КП2 | 20,19 | 30,68 | | | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| M533КП7 | 20,19 | 30,68 | | | | |
| M533ЛА1 | 2,80 | | | | | |
| M533ЛА12 | 2,80 | | | | | |
| M533ЛА2 | 2,27 | | | | | |
| M533ЛЕ4 | 2,80 | | | | | |
| M533ЛИ1 | 12,27 | 14,94 | | 0,01 | | |
| M533ЛН1 | 2,27 | | | | | |
| M533ЛР11 | 2,80 | | | | | |
| M533ТМ8 | 2,80 | | | | | |
| M533ТМ9 | 2,80 | 49,24 | | | | |
| M541РТ2 | 39,39 | 49,41 | | | | |
| M556РТ2 | 54,55 | 89,28 | | | | |
| M556РТ5 | 40,36 | 49,41 | | | | |
| M556РТ6 | 45,06 | 49,41 | | | | |
| M556РТ7 | 45,06 | 49,41 | | | | |
| M559ВН1 | 12,78 | 34,70 | | | | |
| M559ВТ1 | 12,11 | 34,70 | | | | |
| M559ИП1 | 20,20 | 30,68 | | | | |
| M559ИП2 | 20,20 | 30,68 | | | | |
| M559ИП3 | 20,20 | 30,68 | | | | |
| M559ИП8 | 12,11 | 34,70 | | | | |
| M568РЕ4 | 39,37 | 71,20 | | | | |
| H1111ФН2 | 8,67 | 30,26 | | | | |
| H133ИЕ5 | 12,18 | 15,20 | | | | |
| H133ЛЛ1 | 9,61 | 15,20 | | | | |
| H133ЛН1 | 9,61 | 15,20 | | | | |
| H133ЛП9 | 11,16 | 15,20 | | 0,01 | | |
| H140УД7 | 7,53 | 14,94 | | | | |
| H1515ХМ1 | 37,26 | 67,63 | | | | |
| H1603РУ1 | 13,72 | 21,31 | | | | |
| H1802ВВ1 | 31,01 | 44,60 | | | | |
| H1802ВВ2 | 31,01 | 44,60 | | | | |
| H1802ВР1 | 31,01 | 44,60 | | | | |
| H1802ВР2 | 31,01 | 44,60 | | | | |
| H1802ВС1 | 31,01 | 44,60 | | | | |
| H1802ИР1 | 23,86 | 30,52 | | | | |
| H1806ВМ2 | 52,31 | 67,63 | | | | |
| H1806ВН1 | 114,80 | 140,31 | | | | |
| H1806ВГ1 | 24,82 | 44,60 | | | | |
| H193ИЕ1 | 10,18 | 19,85 | | | | |
| H193ИЕ2 | 10,18 | 19,85 | | | | |
| H193ИЕ3 | 10,18 | 19,85 | | | | |
| H525ПС1 | 7,53 | 14,94 | | | | |
| H530АП2 | 12,10 | 19,85 | | | | |
| H530ИД14 | 13,74 | 19,59 | | | | |
| H530КП11 | 12,16 | 19,85 | | | | |
| H530КП14 | 12,16 | 19,85 | | | | |
| H530КП2 | 12,23 | 19,85 | | | | |
| H530ЛА1 | 11,18 | 15,20 | | | | |
| H530ЛА2 | 11,14 | 15,20 | | | | |
| H530ЛА3 | 11,20 | 15,20 | | | | |
| H530ЛЕ1 | 11,46 | 14,94 | | | | |
| H530ЛИ3 | 11,23 | 15,20 | | | | |
| H530ЛН1 | 11,45 | 14,94 | | | | |
| H530ЛН2 | 11,45 | 14,94 | | | | |
| H530ЛП5 | 11,23 | 15,20 | | | | |
| H530ЛП5 | 11,21 | 15,20 | | | | |
| H530ЛР11 | 11,18 | 15,20 | | | | |

Микросхемы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| H530ТВ10 | 11,18 | 15,20 | | | | |
| H530ТВ9 | 12,14 | 19,85 | | | | |
| H530ТМ2 | 11,45 | 14,94 | | | | |
| H530ТМ8 | 13,73 | 19,59 | | | | |
| H530ТМ9 | 13,72 | 19,59 | | | | |
| H533АГ3 | 12,35 | 15,20 | | 0,01 | | |
| H533ИД10 | 12,37 | 15,20 | | 0,01 | | |
| H533ИР26 | 12,33 | 15,20 | | 0,01 | | |
| H533КП15 | 12,39 | 15,20 | 0,01 | | | |
| H533ЛА3 | 12,32 | 14,94 | | 0,01 | | |
| H533ЛА4 | 9,61 | 15,20 | | | | |
| H533ЛА9 | 12,32 | 14,94 | | 0,01 | | |
| H533ЛИ1 | 12,32 | 14,94 | | 0,01 | | |
| H533ЛИ3 | 11,19 | 15,20 | 0,01 | | | |
| H533ЛЛ1 | 9,61 | 15,20 | | | | |
| H533ЛН1 | 12,32 | 14,94 | | 0,01 | | |
| H533ЛН2 | 11,19 | 15,20 | 0,01 | | | |
| H533ЛП5 | 11,17 | 15,20 | 0,01 | | | |
| H533ЛР11 | 12,38 | 14,94 | | 0,01 | | |
| H533ТВ6 | 9,61 | 15,20 | | | | |
| H533ТМ2 | 11,17 | 15,20 | 0,01 | | | |
| H533ТМ8 | 12,37 | 15,20 | 0,01 | | | |
| H533ТМ9 | 12,36 | 15,20 | 0,01 | | | |
| H533ТР2 | 12,40 | 15,20 | 0,01 | | | |
| H556РТ1 | 25,12 | 30,52 | | | | |
| H556РТ2 | 25,12 | 30,52 | | | | |
| H556РТ5 | 24,69 | 21,31 | | | | |
| H563РЕ1 | 15,01 | 43,01 | | | | |
| H564ИД1 | 9,44 | 15,20 | | | | |
| H564ИЕ10 | 12,32 | 19,85 | | | | |
| H564ИЕ11 | 9,68 | 19,85 | | | | |
| H564ИК1 | 9,75 | 19,85 | | | | |
| H564ИП2 | 10,10 | 15,20 | | | | |
| H564ИП3 | 13,87 | 21,31 | | | | |
| H564ИР2 | 9,82 | 19,85 | | | | |
| H564ИР6 | 14,25 | 21,31 | | | | |
| H564ИР9 | 9,75 | 19,85 | | | | |
| H564КП1 | 9,72 | 19,85 | | | | |
| H564КП2 | 9,72 | 19,85 | | | | |
| H564КТ3 | 10,10 | 15,20 | | | | |
| H564ЛА7 | 9,41 | 15,20 | | | | |
| H564ЛА8 | 9,35 | 15,20 | | | | |
| H564ЛА9 | 10,10 | 15,20 | | | | |
| H564ЛЕ10 | 10,10 | 15,20 | | | | |
| H564ЛЕ5 | 10,10 | 15,20 | | | | |
| H564ЛЕ6 | 10,10 | 15,20 | | | | |
| H564ЛН1 | 10,10 | 15,20 | | | | |
| H564ЛН2 | 9,41 | 15,20 | | | | |
| H564ЛП2 | 10,10 | 15,20 | | | | |
| H564ЛС2 | 10,10 | 15,20 | | | | |
| H564ПУ4 | 10,10 | 15,20 | | | | |
| H564ТВ1 | 10,10 | 15,20 | | | | |
| H564ТМ2 | 9,39 | 15,20 | | | | |
| H564ТМ3 | 10,10 | 15,20 | | | | |
| H564ТР2 | 10,10 | 15,20 | | | | |
| H585АП16 | 19,79 | 19,85 | | 0,01 | | |
| H585ИК14 | 16,18 | 21,31 | | 0,02 | | |
| H585ИР12 | 16,18 | 21,31 | | 0,02 | | |

Микросхемы

57

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| H587ИК1 | 25,99 | 44,60 | | | | |
| H587ИК2 | 26,10 | 44,60 | | | | |
| H587ИК3 | 26,14 | 44,60 | | | | |
| H587РП1 | 26,15 | 44,60 | | | | |
| H596РЕ1 | 32,52 | 43,01 | | | | |
| H597СА1 | 10,18 | 19,85 | | | | |
| H597СА2 | 10,18 | 19,85 | | | | |
| ОСМН1806ХМ1 | 24,82 | 44,60 | | | | |
| ПС10 | 16,04 | 22,56 | | | | |
| Р556РТ1 | 12,68 | | | | | |
| Р556РТ2 | 12,72 | | | | | |
| Р556РТ4 | 3,73 | | | | | |
| Р556РТ5 | 8,42 | | | | | |
| Р559ИП7 | 0,85 | | | | | |
| РЧС22 | 1,38 | 0,01 | | | | |
| У262КП1Б | 18,61 | | | | | |
| Ф174ПС1 | 0,70 | | | | | |

ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПРИБОРЫ

Диоды, транзисторы, тиристоры, стабилитроны....

Содержание в граммах на 1000 шт.

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|----------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| "1631" | 0,47 | | | | | |
| 1138П1А | 26,61 | 30,56 | | | | |
| 1523 П1 | 19,23 | 33,11 | | | | |
| 1642-1644(5,9) | 0,03 | | | | | |
| 1А106А | 1,90 | 13,56 | | | | |
| 1А106АР | 3,81 | 27,12 | | | | |
| 1А106Б | 1,90 | 13,56 | | | | |
| 1А106БР | 3,81 | 27,12 | | | | |
| 1А106В | 1,90 | 13,56 | | | | |
| 1А401 | 1,59 | 15,78 | | | | |
| 1А401А | 1,59 | 15,78 | | | | |
| 1А401Б | 1,59 | 15,78 | | | | |
| 1А401В | 1,59 | 15,78 | | | | |
| 1А402АР | 4,41 | 27,19 | | | | |
| 1А402БР | 4,41 | 27,19 | | | | |
| 1А402Г | 2,21 | 13,59 | | | | |
| 1А403Д | 1,59 | 15,78 | | | | |
| 1А404А | 21,71 | 21,21 | | | | |
| 1А408А | 5,48 | 3,01 | | | | |
| 1А501Б | 1,90 | 13,59 | | | | |
| 1А504А | 20,73 | 4,82 | | | | |
| 1А504Б | 20,73 | 4,82 | | | | |
| 1Д402А | 0,11 | | | | | |
| 1Д402Б | 0,11 | | | | | |
| 1Д507 | 0,09 | | | | | |
| 1Д508А | 0,05 | | | | | |
| 1Т305А | 0,08 | | | | | |
| 1Т305Б | 0,08 | | | | | |
| 1Т305В | 0,08 | | | | | |
| 1Т308А | 0,09 | | | | | |
| 1Т308Б | 0,09 | | | | | |
| 1Т308В | 0,09 | | | | | |
| 1Т3110А-2 | 2,69 | 0,95 | | | | |
| 1Т311А | 2,47 | | | 0,02 | | |
| 1Т311Б | 2,47 | | | | | |
| 1Т311Г | 2,47 | | | | | |
| 1Т311Д | 2,47 | | | | | |
| 1Т311К | 2,47 | | | | | |
| 1Т311Л | 2,47 | | | | | |
| 1Т313А | 0,02 | | | | | |
| 1Т313Б | 0,02 | | | | | |
| 1Т313В | 0,02 | | | | | |
| 1Т320А | 0,09 | | | | | |
| 1Т320Б | 0,09 | | | | | |
| 1Т320В | 0,09 | | | | | |
| 1Т321А | | 0,26 | | | | |
| 1Т321Б | | 0,26 | | | | |
| 1Т321В | | 0,26 | | | | |
| 1Т321Г | | 0,26 | | | | |
| 1Т321Д | | 0,26 | | | | |
| 1Т321Е | | 0,26 | | | | |
| 1Т329А | 5,46 | | | | | |
| 1Т329Б | 5,46 | | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 1Т329В | 5,46 | | | | | |
| 1Т330А | 13,01 | | | | | |
| 1Т335А | 0,09 | | | | | |
| 1Т335Б | 0,09 | | | | | |
| 1Т335В | 0,09 | | | | | |
| 1Т335Г | 0,09 | | | | | |
| 1Т335Д | 0,09 | | | | | |
| 1Т338А | 0,02 | | | | | |
| 1Т338Б | 0,02 | | | | | |
| 1Т341А | 5,46 | | | | | |
| 1Т341Б | 5,46 | | | | | |
| 1Т341В | 5,46 | | | | | |
| 1Т363А | 13,00 | | | | | |
| 1Т387А-2 | 2,69 | 0,95 | | | | |
| 1Т403А | | 1,00 | | | | |
| 1Т403Б | | 1,00 | | | | |
| 1Т403В | | 1,00 | | | | |
| 1Т403Г | | 1,00 | | | | |
| 1Т403Д | | 1,00 | | | | |
| 1Т403Е | | 1,00 | | | | |
| 1Т403Ж | | 1,00 | | | | |
| 1Т403И | | 1,00 | | | | |
| 1Т612А | 5,85 | 4,88 | | | | |
| 1Т806А | 0,12 | 90,05 | | | | |
| 1Т806Б | 0,12 | 90,05 | | | | |
| 1Т806В | 0,12 | 90,05 | | | | |
| 1Т813А | 0,12 | 90,05 | | | | |
| 1Т813Б | 0,12 | 90,05 | | | | |
| 1Т813В | 0,12 | 90,05 | | | | |
| 1Т901А | 0,35 | 8,73 | | | | |
| 1Т901Б | 0,35 | 8,73 | | | | |
| 1Т905А | 0,25 | 5,92 | | | | |
| 1Т906 | 0,07 | 9,10 | | | | |
| 1Т910АД | 0,34 | 11,64 | | | | |
| 1ТМ115Б | | 0,05 | | | | |
| 1ТМ115В | | 0,05 | | | | |
| 1ТМ115Г | | 0,05 | | | | |
| 1ТМ305А | 0,08 | | | | | |
| 1ТМ305Б | 0,08 | | | | | |
| 1ТМ305В | 0,08 | | | | | |
| 1ТС609А | | 29,20 | | | | |
| 1ТС609Б | | 29,20 | | | | |
| 1ТС609В | | 29,20 | | | | |
| 22П602Д-2 | 16,16 | 11,84 | | | | |
| 2602Б | | 9,05 | 0,08 | | | |
| 2С147Б | 0,14 | | | | | |
| 2А101А | | 30,91 | | | | |
| 2А101Б | | 30,91 | | | | |
| 2А103А | | 52,78 | | | | |
| 2А103АР | | 105,55 | | | | |
| 2А103Б | | 52,78 | | | | |
| 2А103БР | | 105,55 | | | | |
| 2А107А | 4,38 | 1,69 | | | | |
| 2А107АР | 8,76 | 3,38 | | | | |
| 2А108А | 4,38 | 1,69 | | | | |
| 2А108АР | 8,76 | 3,38 | | | | |
| 2А116А1 | 0,28 | 3,38 | | | | |
| 2А116АГ-1 | 1,12 | | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 2A116AP-1 | 0,56 | | | | | |
| 2A118AP-6 | 7,76 | | | | | |
| 2A118Д-6 | 3,88 | | | | | |
| 2A124A-6 | 0,31 | | | | | |
| 2A124AP-6 | 0,61 | | | | | |
| 2A125A-3 | 0,02 | | | | | |
| 2A131A-3 | 0,03 | | | | | |
| 2A203A | 4,38 | 1,69 | | | | |
| 2A503A | 0,83 | | | | | |
| 2A503B | 0,83 | | | | | |
| 2A505A | 1,39 | | | | | |
| 2A505Б | 1,39 | | | | | |
| 2A505B | 1,39 | | | | | |
| 2A506B | 1,39 | 52,10 | | | | |
| 2A507A | 5,57 | 1,61 | | | | |
| 2A507Б | 5,57 | 1,61 | | | | |
| 2A508A-1 | 0,09 | | | | | |
| 2A509A | 5,56 | 1,61 | | | | |
| 2A509Б | 5,56 | 1,61 | | | | |
| 2A511A | 4,46 | 1,69 | | | | |
| 2A512A-4 | 1,71 | 28,10 | | | | |
| 2A513Б-1 | 0,45 | | | | | |
| 2A513B-1 | 0,42 | | | | | |
| 2A515A | 5,57 | 1,61 | | | | |
| 2A516A | 0,60 | | | | | |
| 2A517A-2 | 0,12 | | | | | |
| 2A518Б-4 | 0,15 | 13,85 | | | | |
| 2A520A | 5,60 | 1,61 | | | | |
| 2A522A-2 | 0,35 | | | | | |
| 2A523A-4 | 2,74 | 0,31 | | | | |
| 2A523Б-4 | 2,74 | 0,31 | | | | |
| 2A524A-4 | 2,74 | 0,31 | | | | |
| 2A524Б-4 | 2,74 | 0,31 | | | | |
| 2A528A-4 | 6,27 | 2,86 | | | | |
| 2A528Б-4 | 6,27 | 2,86 | | | | |
| 2A532A-5 | 0,04 | | | | | |
| 2A533A | 0,01 | | | | | |
| 2A534A | 1,64 | 0,45 | | | | |
| 2A534Б | 1,64 | 0,45 | | | | |
| 2A536A-5 | 0,01 | | | | | |
| 2A536A-6 | 0,56 | | | | | |
| 2A536Б-5 | 0,01 | | | | | |
| 2A536Б-6 | 0,56 | | | | | |
| 2A537A | 12,02 | 9,54 | | | | |
| 2A541A-6 | 0,47 | | | | | |
| 2A541Б-6 | 0,47 | | | | | |
| 2A542A | 5,14 | 1,27 | | | | |
| 2A543A-5 | 0,02 | | | | | |
| 2A543A-6 | 0,68 | | | | | |
| 2A546A-5 | 0,04 | | | | | |
| 2A546A-6 | 0,58 | | | | | |
| 2A547A-3 | 0,02 | | | | | |
| 2A549A | 22,94 | 7,26 | | | | |
| 2A-550A-5 | 0,02 | 15,78 | | | | |
| 2A551A-3 | 0,03 | | | | | |
| 2A551Б-3 | 0,03 | | | | | |
| 2A551B-3 | 0,03 | | | | | |
| 2A551Г-3 | 0,03 | | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|-------------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 2A602 | 42,44 | 20,89 | | | | |
| 2A604Б | 25,13 | 32,46 | | | | |
| 2A605 | 5,76 | 1,70 | | | | |
| 2A608А | 11,98 | 1,09 | | | | |
| 2A609 | 5,76 | 1,70 | | | | |
| 2A609А-5 | 5,13 | 1,69 | | | | |
| 2A611А | 6,16 | 1,52 | | | | |
| 2A611А-5 | 6,16 | 1,52 | | | | |
| 2A611Б | 6,16 | 1,52 | | | | |
| 2A611Б-5 | 6,16 | 1,52 | | | | |
| 2A612 | 5,02 | 1,70 | | | | |
| 2A613А | 37,49 | 15,55 | | | | |
| 2A613Б | 37,49 | 15,55 | | | | |
| 2A6162-А | 0,02 | 1,22 | | | | |
| 2A633А | 0,36 | 0,03 | | | | |
| 2A636 | 6,11 | 1,69 | | | | |
| 2A638А | 8,32 | 1,09 | | | | |
| 2A706А | 4,93 | 1,56 | | | | |
| 2A706Б | 4,93 | 1,56 | | | | |
| 2A706В | 4,93 | 1,56 | | | | |
| 2A706Г | 4,93 | 1,56 | | | | |
| 2A709А | 5,01 | 1,56 | | | | |
| 2A709Б | 5,01 | 1,56 | | | | |
| 2A709В | 5,01 | 1,56 | | | | |
| 2A717А-4 | 8,02 | | | | | |
| 2A717Б-4 | 8,02 | | | | | |
| 2A717В-4 | 8,02 | | | | | |
| 2A717Г-4 | 8,02 | | | | | |
| 2A729 | 14,03 | 7,51 | 0,01 | | | |
| 2B102. KB102 | 3,21 | | | | | |
| 2B103 | 0,13 | 64,96 | | | | |
| 2B104. KB104 | 4,15 | | | | | |
| 2B105. KB105 | 7,36 | 10,81 | | | | |
| 2B106 | 0,13 | 64,96 | | | | |
| 2B110А | 0,35 | | | | | |
| 2B110Б | 0,35 | | | | | |
| 2B110В | 0,35 | | | | | |
| 2B110Г | 0,35 | | | | | |
| 2B110Д | 0,35 | | | | | |
| 2B110Е | 0,35 | | | | | |
| 2B112. KB112А-1 | 0,02 | 5,25 | | | | |
| 2B114. KB114 | 0,27 | 5,47 | | | | |
| 2B116, KB116 | 2,85 | | | | | |
| 2B117А | 0,33 | | | | | |
| 2B119, KB119А | 0,02 | | | | | |
| 2B124А | 0,53 | | | | | |
| 2B124А-5 | 0,01 | | | | | |
| 2B133А | 0,54 | | | | | |
| 2BC118 | 0,34 | 1,57 | | | | |
| 2Г401А | 0,17 | 0,17 | | | | |
| 2Г401Б | 0,17 | 0,17 | | | | |
| 2Г401В | 0,17 | 0,17 | | | | |
| 2Д101А | 2,09 | | | | | |
| 2Д102.КД102 | 0,03 | 4,17 | | | | |
| 2Д103.КД103 | 0,03 | 4,18 | | | | |
| 2Д104.КД104 | 0,03 | 2,82 | | | | |
| 2Д106А | 0,30 | 3,08 | | | | |
| 2Д116А-1.КД116А-1 | 0,03 | | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 2Д120А | 1,80 | | | | | |
| 2Д124А | 8,83 | | | | | |
| 2Д201А | 1,51 | | | | | |
| 2Д201Б | 1,51 | | | | | |
| 2Д201В | 1,51 | | | | | |
| 2Д201Г | 1,51 | | | | | |
| 2Д202В | 0,53 | | | | | |
| 2Д202Д | 0,53 | | | | | |
| 2Д202Ж | 0,53 | | | | | |
| 2Д202К | 0,53 | | | | | |
| 2Д202М | 0,53 | | | | | |
| 2Д202Р | 0,53 | | | | | |
| 2Д203А | 1,36 | | | | | |
| 2Д203Б | 1,36 | | | | | |
| 2Д203В | 1,36 | | | | | |
| 2Д203Г | 1,36 | | | | | |
| 2Д203Д | 1,36 | | | | | |
| 2Д204А | 0,33 | 34,63 | | | | |
| 2Д204Б | 0,33 | 34,63 | | | | |
| 2Д204В | 0,33 | 34,63 | | | | |
| 2Д206А | 4,42 | 31,27 | | | | |
| 2Д206Б | 4,42 | 31,27 | | | | |
| 2Д206В | 4,42 | 31,27 | | | | |
| 2Д210 | 1,37 | 28,81 | | | | |
| 2Д210А | 1,37 | 28,81 | | 0,01 | | |
| 2Д210В | 1,37 | 28,81 | | | | |
| 2Д210Г | 1,37 | 28,81 | | 0,01 | | |
| 2Д212А | 1,23 | | | | | |
| 2Д212А-6 | 1,23 | 0,06 | | | | |
| 2Д212Б | 1,23 | | | | | |
| 2Д213А | 3,34 | | | | | |
| 2Д213А-6 | 4,70 | 0,05 | | | | |
| 2Д213Б | 3,34 | | | | | |
| 2Д213Б-6 | 4,70 | 0,05 | | | | |
| 2Д213В | 3,34 | | | | | |
| 2Д213Г | 3,34 | | | | | |
| 2Д215А | 0,33 | 0,07 | | | | |
| 2Д219А | | 29,89 | | | | |
| 2Д219Б | | 29,89 | | | | |
| 2Д219В | | 29,89 | | | | |
| 2Д220Г | | 2,54 | | | | |
| 2Д220И | | 2,54 | | | | |
| 2Д222АС | 27,82 | 49,24 | | | | |
| 2Д222БС | 27,82 | 49,24 | | 7,63 | | |
| 2Д222ВС | 27,82 | 49,24 | | | | |
| 2Д230А | 1,15 | 29,89 | | | | |
| 2Д230Б | 1,15 | 29,89 | | | | |
| 2Д230В | 1,15 | 29,89 | | | | |
| 2Д230Г | 1,15 | 29,89 | | | | |
| 2Д230Д | 1,15 | 29,89 | | | | |
| 2Д230Е | 1,15 | 29,89 | | | | |
| 2Д230Ж | 1,15 | 29,89 | | | | |
| 2Д230И | 1,15 | 29,89 | | | | |
| 2Д232А | 0,01 | 0,41 | | 0,02 | | |
| 2Д232Б | | 0,41 | | | | |
| 2Д232В | | 0,41 | | | | |
| 2Д251А | | 29,91 | | | | |
| 2Д251Б | | 29,91 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 2Д251В | | 29,91 | | | | |
| 2Д251Г | | 29,91 | | | | |
| 2Д251Д | | 29,91 | | | | |
| 2Д251Е | | 29,91 | | | | |
| 2Д2997А | 4,70 | | | | | |
| 2Д2997Б | 4,70 | | | | | |
| 2Д2997В | 4,70 | | | | | |
| 2Д2998 | 2,57 | 45,61 | | | | |
| 2Д2999А | 3,26 | | | | | |
| 2Д502А | 2,09 | | | | | |
| 2Д502Б | 2,09 | | | | | |
| 2Д502В | 2,09 | | | | | |
| 2Д502Г | 2,09 | | | | | |
| 2Д503, КД503 | 0,03 | | | | | |
| 2Д504А | 8,72 | 0,87 | | | | |
| 2Д520А | 0,01 | | | | | |
| 2Д524А | 5,47 | 1,61 | | | | |
| 2Д524Б | 5,47 | 1,61 | | | | |
| 2Д528А-Д | 0,95 | 0,42 | | | | |
| 2Д630А | 5,17 | 1,70 | | | | |
| 2Д901А-1 | 0,56 | | | 0,01 | | |
| 2Д901Б-1 | 0,56 | | | 0,01 | | |
| 2Д901В-1 | 0,56 | | | 0,01 | | |
| 2Д901Г-1 | 0,56 | | | 0,01 | | |
| 2Д904А-1 | 0,73 | | | 0,02 | | |
| 2Д904Б-1 | 0,73 | | | 0,02 | | |
| 2Д904В-1 | 0,73 | | | 0,02 | | |
| 2Д904Г-1 | 0,73 | | | 0,02 | | |
| 2Д904Е-1 | 0,73 | | 0,02 | | | |
| 2Д907Б1 | 1,47 | | | | | |
| 2Д907Г1 | 2,93 | | | | | |
| 2Д908А | 11,36 | 0,78 | | | | |
| 2Д910А-1 | 0,85 | | 0,02 | | | |
| 2Д910Б-1 | 0,85 | | 0,02 | | | |
| 2Д910В-1 | 0,85 | | 0,02 | | | |
| 2Д911-1 | 0,53 | | | 0,01 | | |
| 2Д917А | 11,36 | 0,78 | | | | |
| 2Д918Г1 | 2,91 | | | | | |
| 2Д921А-Б | 4,48 | 1,70 | | | | |
| 2Д934 | 4,48 | 1,70 | | | | |
| 2ДМ101АМ | 1,33 | | | | | |
| 2ДМ502АМ | 1,33 | | | | | |
| 2ДМ502БМ | 1,33 | | | | | |
| 2ДМ502ВМ | 1,33 | | | | | |
| 2ДМ502ГМ | 1,33 | | | | | |
| 2ДС523А-5 | 5,46 | | | | | |
| 2ДС523АМ-5 | | 0,04 | | | | |
| 2ДС523АР-5 | | 0,04 | | | | |
| 2ДС523Б-5 | 5,46 | | | | | |
| 2ДС523БМ-5 | | 0,04 | | | | |
| 2ДС523В-1 | 17,61 | 14,94 | | | | |
| 2ДС523В-5 | 10,84 | | | | | |
| 2ДС523ВМ-5 | | 0,07 | | | | |
| 2ДС523Г-5 | 10,84 | | | | | |
| 2ДС523ГМ-5 | | 0,07 | | | | |
| 2ДС523РР-5 | | 0,07 | | | | |
| 2ДС628А | 10,59 | 3,20 | | | | |
| 2Н102А | 0,70 | | | | | |

Полупроводниковые приборы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 2П103А | 4,73 | | | | | |
| 2П103Б | 4,73 | | | | | |
| 2П103В | 4,73 | | | | | |
| 2П103Г | 4,73 | | | | | |
| 2П103Д | 4,73 | | | | | |
| 2П201А-1 | 0,57 | | | 0,01 | | |
| 2П301А | 9,12 | | | | | |
| 2П301Б | 9,12 | | | | | |
| 2П302А | 14,87 | | | | | |
| 2П302Б | 14,87 | | | | | |
| 2П302В | 14,87 | | | | | |
| 2П303А | 9,03 | | | | | |
| 2П303Б | 9,03 | | | | | |
| 2П303В | 9,38 | | | | | |
| 2П303Г | 9,38 | | | | | |
| 2П303Д | 9,38 | | | | | |
| 2П303Е | 9,38 | | | | | |
| 2П303И | 9,03 | | | | | |
| 2П304А | 11,99 | | | | | |
| 2П305А | 10,90 | | | | | |
| 2П305Б | 10,90 | | | | | |
| 2П305В | 10,90 | | | | | |
| 2П305Г | 10,90 | | | | | |
| 2П306А | 6,91 | | | | | |
| 2П306Б | 6,91 | | | | | |
| 2П306В | 6,91 | | | | | |
| 2П307А | 9,03 | | | | | |
| 2П307Б | 9,03 | | | | | |
| 2П307Г | 9,03 | | | | | |
| 2П308А-1 | 0,87 | | | 0,02 | | |
| 2П308Б-1 | 0,87 | | | 0,02 | | |
| 2П308В-1 | 0,87 | | | 0,02 | | |
| 2П308Г-1 | 0,87 | | | 0,02 | | |
| 2П308Д-1 | 0,87 | | | 0,02 | | |
| 2П312А | 3,99 | 0,97 | | 0,02 | | |
| 2П312Б | 3,99 | 0,97 | | | | |
| 2П322А | 15,48 | | | | | |
| 2П333А | 7,65 | | | | | |
| 2П333Б | 7,65 | | | | | |
| 2П350А | 9,12 | | | | | |
| 2П350Б | 9,12 | | | | | |
| 2П601Б | 16,36 | 2,46 | | | | |
| 2П901А | 6,48 | 90,49 | | | | |
| 2П901Б | 6,48 | 90,49 | | | | |
| 2П902А | 5,75 | 90,49 | | | | |
| 2П902Б | 5,75 | 90,49 | | | | |
| 2П903А | 5,97 | 90,49 | | | | |
| 2П903Б | 5,97 | 90,49 | | | | |
| 2П903В | 5,97 | 90,49 | | | | |
| 2П904А | 106,62 | 499,28 | | | | |
| 2П904Б | 106,62 | 499,28 | | | | |
| 2П905А | 27,26 | 24,62 | | | | |
| 2П905Б | 27,26 | 24,62 | | | | |
| 2П907А | 27,90 | 24,62 | | | | |
| 2П907Б | 27,90 | 24,62 | | | | |
| 2П909А | 49,71 | 47,34 | | | | |
| 2П909Б | 49,71 | 47,34 | | | | |
| 2П909В | 45,86 | 40,98 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|-----------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 2П909Г | 45,86 | 40,98 | | | | |
| 2П911А | 48,36 | 47,34 | | | | |
| 2П911Б | 48,36 | 47,34 | | | | |
| 2П912А | 16,00 | 0,90 | | | | |
| 2П912А | 16,00 | 0,90 | | | | |
| 2П913А | 64,48 | 71,33 | | | | |
| 2П913Б | 64,48 | 71,33 | | | | |
| 2П913В | 61,06 | 71,33 | | | | |
| 2П913Г | 61,06 | 71,33 | | | | |
| 2П918А | 40,61 | 95,28 | | 5,62 | | |
| 2П918Б | 40,61 | 95,28 | | 5,62 | | |
| 2П920А | 82,10 | 176,32 | | 8,54 | | |
| 2ПС104А | 15,54 | | | | | |
| 2ПС104Г | 15,54 | | | | | |
| 2С102А | 0,18 | | | | | |
| 2С107А | 0,81 | | | | | |
| 2С108А | 0,35 | | | | | |
| 2С108Б | 0,35 | | | | | |
| 2С108В | 0,35 | | | | | |
| 2С108Г | 0,35 | | | | | |
| 2С108Д | 0,35 | | | | | |
| 2С108Е | 0,35 | | | | | |
| 2С108Ж | 0,35 | | | | | |
| 2С108И | 0,35 | | | | | |
| 2С108К | 0,35 | | | | | |
| 2С108Л | 0,35 | | | | | |
| 2С108Н | 0,35 | | | | | |
| 2С108П | 0,35 | | | | | |
| 2С108Р | 0,35 | | | | | |
| 2С113А | 0,64 | | | | | |
| 2С119А | 0,92 | | | | | |
| 2С124Д-1 | 0,53 | | | 0,01 | | |
| 2С127Д-1 | 0,53 | | | 0,01 | | |
| 2С130Д-1 | 0,53 | | | 0,01 | | |
| 2С133А | 0,18 | | | | | |
| 2С133Б | 0,14 | | | | | |
| 2С133В | 0,18 | | | | | |
| 2С133Г | 0,18 | | | | | |
| 2С133Д-1 | 0,53 | | | 0,01 | | |
| 2С136Д-1 | 0,53 | | | 0,01 | | |
| 2С139А | 0,18 | | | | | |
| 2С139Б | 0,14 | | | | | |
| 2С139Д-1 | 0,53 | | | 0,01 | | |
| 2С143Д-1 | 0,53 | | | 0,01 | | |
| 2С147А | 0,18 | | | | | |
| 2С147В | 0,18 | | | | | |
| 2С147Г | 0,18 | | | | | |
| 2С147Т-1.2Д215Б | 0,54 | 0,07 | | 0,01 | | |
| 2С147У-1 | 0,54 | | | 0,01 | | |
| 2С151Т-1 | 0,54 | | | 0,01 | | |
| 2С156А | 0,18 | | | | | |
| 2С156Б | 0,14 | | | | | |
| 2С156В | 0,18 | | | | | |
| 2С156Г | 0,18 | | | | | |
| 2С156Т-1 | 0,54 | | | 0,01 | | |
| 2С156У-1 | 0,54 | | | | | |
| 2С156Ф | 5,09 | 0,33 | | | | |
| 2С162А | 0,92 | | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 2C164M-1 | 0,53 | 0,05 | | 0,01 | | |
| 2C166K | 0,35 | | | | | |
| 2C168A | 0,18 | | | | | |
| 2C168Б | 0,14 | | | | | |
| 2C168K-1 | 0,53 | 0,05 | | 0,01 | | |
| 2C175Ж | | 0,05 | | | | |
| 2C175K-1 | 0,53 | | | 0,01 | | |
| 2C175Ц | | 0,05 | | | | |
| 2C180A | 0,14 | | | | | |
| 2C182Ж | | 0,05 | | | | |
| 2C182K-1 | 0,53 | | | 0,01 | | |
| 2C182Ц | | 0,05 | | | | |
| 2C190A | 0,14 | | | | | |
| 2C190T | 0,39 | 0,05 | | | | |
| 2C190Y | 0,39 | 0,05 | | | | |
| 2C191Ж | | 0,05 | | | | |
| 2C191K-1 | 0,53 | | | 0,01 | | |
| 2C191C | 0,80 | 0,04 | | | | |
| 2C191T | 0,80 | 0,04 | | | | |
| 2C191Y | 0,80 | 0,04 | | | | |
| 2C191Ф | 0,80 | 0,04 | | | | |
| 2C191Ц | | 0,05 | | | | |
| 2C210A | 0,14 | | | | | |
| 2C210Ж | | 0,05 | | | | |
| 2C210K-1 | 0,53 | | | 0,01 | | |
| 2C210Ц | | 0,05 | | | | |
| 2C211A | 0,14 | | | | | |
| 2C211Ж | | 0,05 | | | | |
| 2C211K-1 | 0,53 | | | 0,01 | | |
| 2C211Ц | | 0,05 | | | | |
| 2C212Ж | | 0,05 | | | | |
| 2C212K-1 | 0,53 | | | 0,01 | | |
| 2C212Ц | | 0,05 | | | | |
| 2C213A | 0,14 | | | | | |
| 2C213Ж | | 0,05 | | | | |
| 2C215Ж | 0,53 | 0,05 | | 0,01 | | |
| 2C216Ж | | 0,05 | | | | |
| 2C218Ж | | 0,05 | | | | |
| 2C220Ж | | 0,05 | | | | |
| 2C222Ж | | 0,05 | | | | |
| 2C224Ж | | 0,05 | | | | |
| 2C401A | | 1,81 | | | | |
| 2C401БC | | 4,67 | | | | |
| 2C408A | | 4,63 | | | | |
| 2C433A | 0,34 | 1,08 | | | | |
| 2C439A | 0,34 | 1,08 | | | | |
| 2C447A | 0,34 | 1,08 | | | | |
| 2C456A | 0,34 | 1,08 | | | | |
| 2C468A | 0,34 | 1,08 | | | | |
| 2C482A | 0,08 | 0,01 | | | | |
| 2C503AC | | 4,67 | | | | |
| 2C503БC | | 4,67 | | | | |
| 2C503BC | | 4,34 | | | | |
| 2C510A | 0,08 | 0,01 | | | | |
| 2C512A | 0,08 | 0,01 | | | | |
| 2C515A | 0,08 | 0,01 | | | | |
| 2C518A | 0,08 | 0,01 | | | | |
| 2C522A | 0,08 | 0,01 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 2C524A | 0,08 | 0,01 | | | | |
| 2C527A | 0,08 | 0,01 | | | | |
| 2C530A | 0,08 | 0,01 | | | | |
| 2C536A | 0,08 | 0,01 | | | | |
| 2C551A | 0,08 | 0,01 | | | | |
| 2C591A | 0,08 | 0,01 | | | | |
| 2C600A | 0,08 | 0,01 | | | | |
| 2C920A | 0,39 | | | | | |
| 2C930A | 0,39 | | | | | |
| 2C950A | 0,39 | | | | | |
| 2C980A | 0,39 | | | | | |
| 2CM133Б | 0,14 | | | | | |
| 2CM139Б | 0,14 | | | | | |
| 2CM147Б | 0,14 | | | | | |
| 2CM156Б | 0,14 | | | | | |
| 2CM168Б | 0,14 | | | | | |
| 2CM180А | 0,14 | | | | | |
| 2CM190А | 0,14 | | | | | |
| 2CM210А | 0,14 | | | | | |
| 2CM211А | 0,14 | | | | | |
| 2CM213А | 0,14 | | | | | |
| 2Т104А | 7,96 | | | | | |
| 2Т104Б | 7,96 | | | | | |
| 2Т104В | 7,96 | | | | | |
| 2Т104Г | 7,96 | | | | | |
| 2Т117А | 8,75 | | | | | |
| 2Т117Б | 8,75 | | | | | |
| 2Т117В | 8,75 | | | | | |
| 2Т117Г | 8,75 | | | | | |
| 2Т118А | 11,69 | | | | | |
| 2Т118А-1 | 0,86 | | | | | |
| 2Т118Б | 11,69 | | | | | |
| 2Т118Б | 0,86 | | | | | |
| 2Т118В | 11,69 | | | | | |
| 2Т201А | 10,80 | | | | | |
| 2Т201Б | 10,80 | | | | | |
| 2Т201В | 10,80 | | | | | |
| 2Т201Г | 10,80 | | | | | |
| 2Т201Д | 10,80 | | | | | |
| 2Т202А-1 | 0,88 | | 0,02 | | | |
| 2Т202Б-1 | 0,88 | | 0,02 | | | |
| 2Т202В-1 | 0,88 | | 0,02 | | | |
| 2Т202Г-1 | 0,88 | | 0,02 | | | |
| 2Т202Д-1 | 0,88 | | 0,02 | | | |
| 2Т203А | 9,21 | | | | | |
| 2Т203Б | 9,21 | | | | | |
| 2Т203В | 9,21 | | | | | |
| 2Т203Г | 9,21 | | | | | |
| 2Т203Д | 9,21 | | | | | |
| 2Т208А | 8,85 | | | | | |
| 2Т208Б | 8,85 | | | | | |
| 2Т208В | 8,85 | | | | | |
| 2Т208Г | 8,85 | | | | | |
| 2Т208Д | 8,85 | | | | | |
| 2Т208Е | 8,85 | | | | | |
| 2Т208Ж | 8,85 | | | | | |
| 2Т208И | 8,85 | | | | | |
| 2Т208К | 8,85 | | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 2Т208Л | 8,85 | | | | | |
| 2Т208М | 8,85 | | | | | |
| 2Т211А-1 | 0,88 | | 0,02 | | | |
| 2Т211Б-1 | 0,88 | | 0,02 | | | |
| 2Т211В-1 | 0,88 | | 0,02 | | | |
| 2Т214А-1 | 0,88 | | | 0,02 | | |
| 2Т214Б-1 | 0,88 | | | 0,02 | | |
| 2Т214В-1 | 0,88 | | | 0,02 | | |
| 2Т214Г-1 | 0,88 | | | 0,02 | | |
| 2Т214Д-1 | 0,88 | | | 0,02 | | |
| 2Т214Е-1 | 0,88 | | | 0,02 | | |
| 2Т215А-1 | 0,88 | | | 0,02 | | |
| 2Т215Б-1 | 0,88 | | | 0,02 | | |
| 2Т215В-1 | 0,88 | | | 0,02 | | |
| 2Т215Г-1 | 0,88 | | | 0,02 | | |
| 2Т215Д-1 | 0,88 | | | 0,02 | | |
| 2Т215Е-1 | 0,88 | | | 0,02 | | |
| 2Т306А | 12,76 | | | | | |
| 2Т306Б | 12,76 | | | | | |
| 2Т306В | 12,76 | | | | | |
| 2Т306Г | 12,76 | | | | | |
| 2Т307А-1 | 0,49 | | | 0,01 | | |
| 2Т307Б-1 | 0,49 | | | 0,01 | | |
| 2Т307В-1 | 0,49 | | | 0,01 | | |
| 2Т307Г-1 | 0,49 | | | 0,01 | | |
| 2Т308АМ-2 | 1,57 | | | | | |
| 2Т3101А-2 | 2,80 | 1,27 | | | | |
| 2Т3106А-2 | 0,70 | | | 0,01 | | |
| 2Т3108А | 8,29 | | | | | |
| 2Т3108Б | 8,29 | | | | | |
| 2Т3108В | 8,29 | | | | | |
| 2Т3114А-6 | 0,15 | | | | | |
| 2Т3114Б-6 | 0,15 | | | | | |
| 2Т3114В-6 | 0,15 | | | | | |
| 2Т3115А-2 | 1,44 | 0,62 | | | | |
| 2Т3115Б-2 | 1,44 | 0,62 | | | | |
| 2Т3121А-6 | 0,18 | | | | | |
| 2Т3123А-2 | 1,35 | 1,94 | | | | |
| 2Т3123Б-2 | 1,35 | 1,94 | | | | |
| 2Т3123В-2 | 1,35 | 1,94 | | | | |
| 2Т3124А-2 | 0,86 | 0,33 | | | | |
| 2Т3124Б-2 | 0,86 | 0,33 | | | | |
| 2Т3124В-2 | 0,86 | 0,33 | | | | |
| 2Т3132А-2 | 0,87 | 0,33 | | | | |
| 2Т3132Б-2 | 0,87 | 0,33 | | | | |
| 2Т3132В-2 | 0,87 | 0,33 | | | | |
| 2Т3132Г-2 | 0,87 | 0,33 | | | | |
| 2Т313А | 9,21 | | | | | |
| 2Т313Б | 9,21 | | | | | |
| 2Т3152 | 7,96 | | | | | |
| 2Т316А | 10,80 | | | | | |
| 2Т316Б | 10,80 | | | | | |
| 2Т316В | 10,80 | | | | | |
| 2Т316Г | 10,80 | | | | | |
| 2Т316Д | 10,80 | | | | | |
| 2Т317А | 0,82 | | | 0,02 | | |
| 2Т317В | 0,82 | | | 0,02 | | |
| 2Т318А | 0,82 | | | 0,02 | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 2Т318Б | 0,82 | | | 0,02 | | |
| 2Т318В | 0,82 | | | 0,02 | | |
| 2Т318ВТ | 0,82 | | | 0,02 | | |
| 2Т318Г | 0,82 | | | 0,02 | | |
| 2Т318ГИ | 0,82 | | | 0,02 | | |
| 2Т318Д | 0,82 | | | 0,02 | | |
| 2Т318Е | 0,82 | | | 0,02 | | |
| 2Т318Ж1-1 | 0,82 | | | 0,02 | | |
| 2Т318ПС1 | 0,82 | | | 0,02 | | |
| 2Т321А | 0,17 | | | | | |
| 2Т321В | 0,17 | | | | | |
| 2Т321Г | 0,17 | | | | | |
| 2Т321Д | 0,17 | | | | | |
| 2Т321Е | 0,17 | | | | | |
| 2Т324А-1 | 0,49 | | | 0,01 | | |
| 2Т324Б-1 | 0,49 | | | 0,01 | | |
| 2Т324Б-2 | 0,70 | | | 0,01 | | |
| 2Т324В-1 | 0,49 | | | 0,01 | | |
| 2Т324Г-1 | 0,49 | | | 0,01 | | |
| 2Т324Д-1 | 0,49 | | | 0,01 | | |
| 2Т324Е-1 | 0,49 | | | 0,01 | | |
| 2Т325А | 17,20 | | | | | |
| 2Т325Б | 17,20 | | | | | |
| 2Т325В | 17,20 | | | | | |
| 2Т326А | 7,59 | | | | | |
| 2Т326Б | 7,59 | | | | | |
| 2Т331А1 | 0,99 | | | 0,03 | | |
| 2Т331Б1 | 0,99 | | | 0,03 | | |
| 2Т331В1 | 0,99 | | | 0,03 | | |
| 2Т331Г1 | 0,99 | | | 0,03 | | |
| 2Т331Д1 | 0,99 | | | 0,03 | | |
| 2Т338А-2 | 1,57 | | | | | |
| 2Т354А-2 | 0,70 | | | 0,01 | | |
| 2Т355А | 19,34 | 0,28 | | | | |
| 2Т360А-1 | 0,51 | | | 0,01 | | |
| 2Т360Б-1 | 0,51 | | | 0,01 | | |
| 2Т360В-1 | 0,51 | | | 0,01 | | |
| 2Т363А | 8,29 | | | | | |
| 2Т363Б | 8,29 | | | | | |
| 2Т364А-2 | 0,85 | | | 0,01 | | |
| 2Т364Б-2 | 0,85 | | | 0,01 | | |
| 2Т364В-2 | 0,85 | | | 0,01 | | |
| 2Т368А | 9,73 | | | | | |
| 2Т368Б | 9,73 | | | | | |
| 2Т370А-1 | 0,34 | | | 0,01 | | |
| 2Т370Б-1 | 0,34 | | | 0,01 | | |
| 2Т371А | 4,37 | 0,13 | | | | |
| 2Т372А | 3,99 | 0,97 | | | | |
| 2Т372В | 3,99 | 0,97 | | | | |
| 2Т373Б | 3,99 | 0,97 | | | | |
| 2Т381А | 0,82 | | | 0,02 | | |
| 2Т381Б | 0,82 | | | 0,02 | | |
| 2Т381В | 0,82 | | | 0,02 | | |
| 2Т381Г | 0,82 | | | 0,02 | | |
| 2Т381Д | 0,82 | | | 0,02 | | |
| 2Т382А | 4,40 | 0,13 | | | | |
| 2Т382Б | 4,40 | 0,13 | | | | |
| 2Т391А-2 | 1,44 | 0,62 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 2Т391Б-2 | 1,44 | 0,62 | | | | |
| 2Т392А-2 | 1,04 | | | 0,01 | | |
| 2Т396Д-2 | 0,70 | | | 0,01 | | |
| 2Т397А-2 | 1,65 | | | 0,01 | | |
| 2Т504А-5 | 0,02 | | | | | |
| 2Т504Б | 16,35 | 9,95 | | | | |
| 2Т505А | 17,53 | 9,95 | | | | |
| 2Т505Б | 17,53 | 9,95 | | | | |
| 2Т506А | 19,53 | 9,95 | | | | |
| 2Т506Б | 19,53 | 9,95 | | | | |
| 2Т509А | 15,40 | | | | | |
| 2Т603А | 23,11 | | | | | |
| 2Т603Б | 19,04 | 15,15 | | | | |
| 2Т603В | 23,11 | | | | | |
| 2Т603Г | 23,11 | | | | | |
| 2Т606В | 6,61 | 28,69 | | | | |
| 2Т608А | 23,11 | | | | | |
| 2Т608Б | 23,11 | | | | | |
| 2Т629А-2 | 1,67 | | | | | |
| 2Т629АМ-2 | 1,67 | | | | | |
| 2Т630А | 15,54 | | | | | |
| 2Т630А-5 | 0,01 | | | | | |
| 2Т630Б | 15,54 | | | | | |
| 2Т632А | 11,29 | | | | | |
| 2Т638А | 11,29 | | | | | |
| 2Т640А-2 | 1,63 | 0,60 | | | | |
| 2Т642А-2 | 1,63 | 0,60 | | | | |
| 2Т643А-2 | 1,42 | 1,05 | | | | |
| 2Т647А-2 | 1,37 | 1,05 | | | | |
| 2Т648А-2 | 1,37 | 1,05 | | | | |
| 2Т653А | 16,33 | 9,95 | | | | |
| 2Т653Б | 16,33 | 9,95 | | | | |
| 2Т657А-2 | 1,63 | 0,60 | | | | |
| 2Т658А-2 | 2,01 | 0,62 | | | | |
| 2Т658Б-2 | 2,01 | 0,62 | | | | |
| 2Т658В-2 | 2,01 | 0,62 | | | | |
| 2Т671А-2 | 1,42 | 1,05 | | | | |
| 2Т704А | 26,04 | 273,54 | | | | |
| 2Т704Б | 26,04 | 273,54 | | | | |
| 2Т708А | 18,98 | 9,95 | | | | |
| 2Т708Б | 18,98 | 9,95 | | | | |
| 2Т708В | 18,98 | 9,95 | | | | |
| 2Т713А | 0,48 | | | | | |
| 2Т803А | 25,73 | 60,47 | | | | |
| 2Т808А | 25,73 | 60,47 | | | | |
| 2Т809А | 17,15 | 94,67 | | | | |
| 2Т812А | 21,43 | | | | | |
| 2Т812Б | 21,43 | | | | | |
| 2Т818А | 9,13 | | | | | |
| 2Т818Б | 9,13 | | | | | |
| 2Т818В | 9,13 | | | | | |
| 2Т819А | 9,13 | | | | | |
| 2Т819Б | 9,13 | | | | | |
| 2Т819В | 9,13 | | | | | |
| 2Т825А | 9,13 | | | | | |
| 2Т825Б | 9,13 | | | | | |
| 2Т825В | 9,13 | | | | | |
| 2Т826А | 16,48 | | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 2Т826Б | 16,48 | | | | | |
| 2Т826В | 16,48 | | | | | |
| 2Т827А | 16,90 | | | | | |
| 2Т827Б | 16,90 | | | | | |
| 2Т827В | 16,90 | | | | | |
| 2Т828А | 0,49 | | | | | |
| 2Т828Б | 0,49 | | | | | |
| 2Т830А | 17,23 | 9,95 | | | | |
| 2Т830А-1 | 1,61 | | | | | |
| 2Т830Б | 17,23 | 9,95 | | | | |
| 2Т830Б-1 | 1,61 | | | | | |
| 2Т830В | 17,23 | 9,95 | | | | |
| 2Т830Г | 17,23 | 9,95 | | | | |
| 2Т831А | 17,23 | 9,95 | | | | |
| 2Т831А-1 | 1,61 | | | | | |
| 2Т831Б-1 | 1,61 | | | | | |
| 2Т831В | 17,23 | 9,95 | | | | |
| 2Т831Г | 17,23 | 9,95 | | | | |
| 2Т834А | 17,12 | | | | | |
| 2Т834Б | 17,23 | 9,95 | | | | |
| 2Т834Б | 17,12 | | | | | |
| 2Т834В | 17,12 | | | | | |
| 2Т836А | 18,73 | 9,95 | | | | |
| 2Т836Б | 18,73 | 9,95 | | | | |
| 2Т836В | 18,73 | 9,95 | | | | |
| 2Т839А | 0,97 | 9,95 | | | | |
| 2Т841А | 9,16 | | | | | |
| 2Т842А | 5,72 | | | | | |
| 2Т842Б | 5,72 | | | | | |
| 2Т844А | 16,80 | | | | | |
| 2Т845А | 16,80 | | | | | |
| 2Т847А | 1,42 | | | | | |
| 2Т848А | 0,97 | | | | | |
| 2Т856А | 22,60 | | | | | |
| 2Т856Б | 22,60 | | | | | |
| 2Т856В | 22,60 | | | | | |
| 2Т860А | 18,38 | 9,95 | | | | |
| 2Т861А | 18,49 | 9,95 | | | | |
| 2Т862А | 40,09 | 14,91 | | | | |
| 2Т862Б | 68,05 | 108,85 | | 7,58 | | |
| 2Т866А | 66,04 | 108,85 | | | | |
| 2Т867 | 36,61 | 39,16 | | | | |
| 2Т904А | 44,67 | 36,43 | | | | |
| 2Т904Б | 44,67 | 36,43 | | | | |
| 2Т907А | 45,47 | 36,43 | | | | |
| 2Т907Б | 45,47 | 36,43 | | | | |
| 2Т908А | 25,67 | 62,67 | | | | |
| 2Т908А/5 | 0,63 | | | | | |
| 2Т908А-2 | 23,67 | | | | | |
| 2Т912А | 52,72 | 513,92 | | | | |
| 2Т912А | 7,36 | 90,49 | | | | |
| 2Т912Б | 52,72 | 513,92 | | | | |
| 2Т914 | 41,05 | 89,07 | | | | |
| 2Т919А | 33,43 | 23,48 | | 3,98 | | |
| 2Т919Б | 33,32 | 23,48 | | 3,98 | | |
| 2Т919В | 33,32 | 23,48 | | 3,98 | | |
| 2Т921А-4 | 6,85 | 3,49 | | | | |
| 2Т926А | 31,29 | 273,54 | | | | |

Полупроводниковые приборы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 2Т932А | 6,92 | 0,06 | | | | |
| 2Т932Б | 6,92 | 0,06 | | | | |
| 2Т933А | 4,26 | 15,50 | | | | |
| 2Т933Б | 4,26 | 15,50 | | | | |
| 2Т935А | 33,43 | 273,54 | | | | |
| 2Т937А-2 | 27,03 | 23,48 | | 3,92 | | |
| 2Т937Б-2 | 27,08 | 23,48 | | 3,92 | | |
| 2Т941 | 16,99 | 15,50 | | | | |
| 2Т942А | 33,67 | 23,48 | | 3,98 | | |
| 2Т942Б | 33,67 | 23,48 | | 3,98 | | |
| 2Т944А | 28,47 | 519,02 | | | | |
| 2Т945А | 16,93 | 273,54 | | | | |
| 2Т945Б | 16,93 | | | | | |
| 2Т945В | 16,93 | | | | | |
| 2Т948 | 33,92 | 46,15 | 0,01 | 4,56 | | |
| 2Т948Б | 33,20 | 46,15 | 0,01 | 4,56 | | |
| 2Т950Б | 48,10 | 40,98 | | | | |
| 2Т951А | 37,30 | 29,31 | | | | |
| 2Т951Б | 36,89 | 21,98 | | | | |
| 2Т951В | 36,20 | 29,31 | | | | |
| 2Т955А | 18,03 | 31,25 | | | | |
| 2Т956А | 42,02 | 79,92 | | | | |
| 2Т957А | 44,49 | 79,92 | | | | |
| 2Т959А | 51,94 | 47,34 | | | | |
| 2Т963А-2 | 15,53 | 19,54 | | 2,24 | | |
| 2Т963Б-2 | 15,53 | 19,54 | | 2,24 | | |
| 2Т964А | 60,84 | 71,33 | | | | |
| 2Т964А | 28,93 | 30,05 | | 4,08 | | |
| 2Т965А | 18,02 | 31,25 | | | | |
| 2Т966А | 29,11 | 58,03 | | | | |
| 2Т967А | 40,72 | 79,92 | | | | |
| 2Т968А | 15,50 | | | | | |
| 2Т974А | 16,35 | | | | | |
| 2Т974Б | 16,35 | | | | | |
| 2Т974В | 16,35 | | | | | |
| 2Т975А | 43,79 | 85,97 | | 5,13 | | |
| 2Т975Б | 39,54 | 85,97 | | 5,13 | | |
| 2Т977А | 28,96 | 30,05 | | 4,08 | | |
| 2Т978А | 16,45 | | | | | |
| 2Т978Б | 16,45 | | | | | |
| 2Т979А | 70,07 | 101,67 | | | | |
| 2Т980А | 61,25 | 71,33 | | | | |
| 2Т981А | 40,73 | 79,92 | | | | |
| 2Т982А-2 | 17,80 | 13,82 | | 2,21 | | |
| 2Т986А | 52,05 | 85,97 | 0,06 | 5,13 | | |
| 2Т986Б | 52,05 | 85,97 | 0,06 | 5,13 | | |
| 2Т986Б | 52,05 | 85,97 | 0,06 | 5,13 | | |
| 2Т987А | 70,21 | 101,67 | | 7,64 | | |
| 2Т988А | 69,15 | 101,67 | | 7,63 | | |
| 2Т989А | 63,81 | 111,97 | 0,05 | 6,54 | | |
| 2Т989Б | 63,81 | 111,97 | 0,05 | 6,54 | | |
| 2Т994А | 81,13 | 142,84 | 0,05 | 6,44 | | |
| 2Т995А-2 | 20,53 | 15,13 | | 1,70 | | |
| 2Т996А-2 | 5,40 | 1,68 | | 0,78 | | |
| 2Т998А | 33,41 | 273,54 | | | | |
| 2ТМ103Б | 7,78 | | | | | |
| 2ТМ104А | 6,36 | | | | | |
| 2ТМ104Б | 6,36 | 0,07 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 2ТМ104В | 6,36 | 0,07 | | | | |
| 2ТМ104Г | 6,36 | 0,07 | | | | |
| 2ТС3103А | 18,26 | | | | | |
| 2ТС3103Б | 18,26 | | | | | |
| 2ТС393А-1 | 0,62 | | | 0,02 | | |
| 2ТС393Б-1 | 0,62 | | | 0,02 | | |
| 2ТС398А-1 | 1,07 | | | 0,03 | | |
| 2ТС398Б-1 | 1,07 | | | 0,03 | | |
| 2ТС848А | 355,90 | 339,80 | | | | |
| 2У101А | 2,84 | | | | | |
| 2У101Б | 2,84 | | | | | |
| 2У101Г | 2,84 | | | | | |
| 2У101Д | 2,84 | | | | | |
| 2У101Е | 2,84 | | | | | |
| 2У101Ж | 2,84 | | | | | |
| 2У101И | 2,84 | | | | | |
| 2У103В | 9,52 | | | | | |
| 2У106А | 31,83 | 0,82 | | | | |
| 2У106Б | 31,83 | 0,82 | | | | |
| 2У106В | 31,83 | 0,82 | | | | |
| 2У106Г | 31,83 | 0,82 | | | | |
| 2У107А | 9,65 | | | | | |
| 2У107Б | 9,65 | | | | | |
| 2У107В | 9,65 | | | | | |
| 2У107Г | 9,65 | | | | | |
| 2У107Д | 9,65 | | | | | |
| 2У201А | 4,75 | | | | | |
| 2У201Б | 4,75 | | | | | |
| 2У201В | 4,75 | | | | | |
| 2У201Г | 4,75 | | | | | |
| 2У201Д | 4,75 | | | | | |
| 2У201Е | 4,75 | | | | | |
| 2У201Ж | 4,75 | | | | | |
| 2У201И | 4,75 | | | | | |
| 2У201К | 4,75 | | | | | |
| 2У201Л | 4,75 | | | | | |
| 2У202Д | 4,75 | | | | | |
| 2У202Е | 0,97 | | | | | |
| 2У202Ж | 0,97 | | | | | |
| 2У202И | 0,97 | | | | | |
| 2У202К | 0,97 | | | | | |
| 2У202Л | 0,97 | | | | | |
| 2У202М | 0,97 | | | | | |
| 2У202Н | 4,75 | | | | | |
| 2У203А | 0,01 | 21,74 | | | | |
| 2У203Б | 0,01 | 21,74 | | | | |
| 2У203В | 0,01 | 21,74 | | | | |
| 2У203Г | 0,01 | 21,74 | | | | |
| 2У203Д | 0,01 | 21,74 | | | | |
| 2У203Е | 0,01 | 21,74 | | | | |
| 2У203Ж | 0,01 | 21,74 | | | | |
| 2У203И | 0,01 | 21,74 | | | | |
| 2У204А | 2,39 | | | | | |
| 2У204Б | 2,39 | | | | | |
| 2У204В | 2,39 | | | | | |
| 2У206А | 47,03 | 93,15 | | | | |
| 2У206Б | 47,03 | 93,15 | | | | |
| 2У206В | 47,03 | 93,15 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 2У206Г | 47,03 | 93,15 | | | | |
| 2У208А | 1,64 | | | | | |
| 2У208Б | 4,75 | | | | | |
| 2У208В | 1,64 | | | | | |
| 2У208Г | 4,75 | | | | | |
| 2У215А | 0,05 | 82,00 | | | | |
| 2У222В | 0,05 | 381,70 | 0,01 | | | |
| 2У229А | 0,04 | 245,21 | | | | |
| 2У701А | 0,06 | 381,60 | 0,01 | | | |
| 2У701Б | 0,06 | 381,60 | 0,01 | | | |
| 2У703В | 0,06 | 381,70 | 0,01 | | | |
| 2Х603А | 19,04 | 15,15 | | | | |
| 2Ц103А | 1,70 | | | | | |
| 2Ц106А | 1,80 | 3,08 | | | | |
| 2Ц106Б | 1,80 | | | | | |
| 2Ц106В | 1,80 | | | | | |
| 2Ц106Г | 1,80 | | | | | |
| 2Ц108Б | 3,31 | 17,30 | | | | |
| 2Ц108Б | 3,31 | 17,30 | | | | |
| 2Ц108В | 5,30 | 27,67 | | | | |
| 2Ц108М | 0,35 | | | | | |
| 2Ц114А | 1,20 | | | | | |
| 2Ц114Б | 1,20 | | | | | |
| 2Ц202А | 1,32 | 18,50 | | | | |
| 2Ц202Б | 1,32 | 18,50 | | | | |
| 2Ц202В | 3,30 | 46,24 | | | | |
| 2Ц202Г | 3,30 | 46,24 | | | | |
| 2Ц202Д | 3,30 | 46,24 | | | | |
| 2Ц202Е | 5,28 | 73,99 | | | | |
| 2Ц203А | 7,92 | 41,51 | | | | |
| 2Ц203Б | 7,92 | 41,51 | | | | |
| 2Ц203В | 7,92 | 41,51 | | | | |
| 30Т110Б | 14,24 | | | | | |
| 30У103Б | 13,84 | | | | | |
| 30У103В | 13,84 | | | | | |
| 30У103Д | 13,84 | | | | | |
| 30Т102А | 14,24 | | | | | |
| 30Т102Б | 14,24 | | | | | |
| 30Т102В | 14,24 | | | | | |
| 30Т102Г | 14,24 | | | | | |
| 30Т110А | 14,24 | | | | | |
| 30Т110В | 14,24 | | | | | |
| 30Т110Г | 14,24 | | | | | |
| 30Т123А | 14,24 | | | | | |
| 30Т123Б | 14,24 | | | | | |
| 30Т123В | 14,24 | | | | | |
| 30Т123Г | 14,24 | | | | | |
| 30У103А | 13,84 | | | | | |
| 3А102В | 2,79 | | | | | |
| 3А110Б | 0,31 | | | | | |
| 3А110БР | 8,59 | 3,38 | 0,13 | | | |
| 3А111А | 4,29 | 1,69 | 0,06 | | | |
| 3А111АР | 8,59 | 3,38 | 0,13 | | | |
| 3А111Б | 4,29 | 1,69 | 0,06 | | | |
| 3А111Б | 4,29 | 1,69 | | | | |
| 3А111БР | 0,69 | 0,54 | | | | |
| 3А117А-6 | 0,31 | | | | | |
| 3А117Б-6 | 0,31 | | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| ЗА117БР-6 | 0,63 | | | | | |
| ЗА119А-6 | 0,69 | 0,54 | | | | |
| ЗА119АГ-6 | 1,26 | | | | | |
| ЗА119АР-6 | 0,63 | | | | | |
| ЗА121А | 0,01 | 5,13 | | | | |
| ЗА121АР | 0,01 | 5,13 | | | | |
| ЗА122А-4 | 8,58 | 3,38 | 0,13 | | | |
| ЗА123А | 0,81 | 0,39 | | | | |
| ЗА123Б | 0,81 | 0,39 | | | | |
| ЗА129А | 0,25 | 0,18 | | | | |
| ЗА129Б | 0,25 | 0,18 | | | | |
| ЗА130АС-3 | 0,09 | | | | | |
| ЗА130БС-3 | 0,09 | | | | | |
| ЗА133А | 0,16 | 0,12 | | | | |
| ЗА133Б | 0,16 | 0,12 | | | | |
| ЗА206А-6 | 0,31 | | | | | |
| ЗА409А | 1,63 | 0,45 | | | | |
| ЗА409Б | 1,63 | 0,45 | | | | |
| ЗА409Г | 1,63 | 0,45 | | | | |
| ЗА410А | 1,70 | 0,45 | | | | |
| ЗА410Б | 1,70 | 0,45 | | | | |
| ЗА411А | 0,42 | 0,09 | | | | |
| ЗА411Б | 0,42 | 0,09 | | | | |
| ЗА411В | 0,42 | 0,09 | | | | |
| ЗА411Г | 0,42 | 0,09 | | | | |
| ЗА411Д | 0,42 | 0,09 | | | | |
| ЗА412А-5 | 0,03 | | | | | |
| ЗА412Б-5 | 0,03 | | | | | |
| ЗА412В-5 | 0,03 | | | | | |
| ЗА412Г-5 | 0,03 | | | | | |
| ЗА412Д-5 | 0,03 | | | | | |
| ЗА412Е-5 | 0,03 | | | | | |
| ЗА529А | 6,12 | 1,53 | | | | |
| ЗА529Б | 6,12 | 1,53 | | | | |
| ЗА530А | 8,34 | 1,53 | | | | |
| ЗА530Б | 8,34 | 1,53 | | | | |
| ЗА531А-6 | 0,31 | | | | | |
| ЗА538А | 1,37 | 0,39 | | | | |
| ЗА538АР | 1,37 | 0,39 | | | | |
| ЗА539А | 0,10 | | | | | |
| ЗА603А | 19,45 | 6,70 | | | | |
| ЗА603Б | 19,45 | 6,70 | | | | |
| ЗА603В | 19,45 | 6,70 | | | | |
| ЗА603Г | 19,45 | 6,70 | | | | |
| ЗА607А | 19,50 | 6,70 | | | | |
| ЗА610А | 6,16 | 1,52 | | | | |
| ЗА610Б | 6,16 | 1,52 | | | | |
| ЗА614А | 8,32 | 1,52 | | | | |
| ЗА615 | 1,85 | 0,68 | | | | |
| ЗА617А | 3,39 | 0,39 | | | | |
| ЗА617Б | 3,39 | 0,39 | | | | |
| ЗА618А-6 | 0,59 | | | | | |
| ЗА619А-6 | 0,59 | | | | | |
| ЗА620А-6 | 0,59 | | | | | |
| ЗА621А-6 | 0,59 | | | | | |
| ЗА622А-6 | 0,59 | | | | | |
| ЗА623А-6 | 0,59 | | | | | |
| ЗА627А | 1,38 | 0,39 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| ЗА628А | 1,38 | 0,39 | | | | |
| ЗА629А | 1,38 | 0,39 | | | | |
| ЗА630А | 1,38 | 0,39 | | | | |
| ЗА631А | 1,38 | 0,39 | | | | |
| ЗА632А | 1,38 | 0,39 | | | | |
| ЗА634А-6 | 0,14 | 0,06 | | | | |
| ЗА634Б-6 | 0,14 | 0,06 | | | | |
| ЗА637А-6 | 0,33 | | | | | |
| ЗА637Б-6 | 0,33 | | | | | |
| ЗА637В-6 | 0,33 | | | | | |
| ЗА637Г-6 | 0,33 | | | | | |
| ЗА637Д-6 | 0,33 | | | | | |
| ЗА703А | 20,02 | 6,73 | | | | |
| ЗА703Б | 20,02 | 6,73 | | | | |
| ЗА705А | 20,02 | 6,73 | | | | |
| ЗА705Б | 20,02 | 6,73 | | | | |
| ЗА707А | 4,69 | 1,56 | | | | |
| ЗА707Б | 4,69 | 1,56 | | | | |
| ЗА707В | 4,69 | 1,56 | | | | |
| ЗА707Г | 4,69 | 1,56 | | | | |
| ЗА707Д | 4,69 | 1,56 | | | | |
| ЗА707Е | 4,69 | 1,56 | | | | |
| ЗА707Ж | 4,68 | 1,56 | | | | |
| ЗА707И | 4,68 | 1,56 | | | | |
| ЗА707К | 4,68 | 1,56 | | | | |
| ЗА715 | 7,59 | 1,09 | | | | |
| ЗА715Б | 7,59 | 1,09 | | | | |
| ЗА715В | 7,59 | 1,09 | | | | |
| ЗА715Г | 7,59 | 1,09 | | | | |
| ЗА715Д | 7,59 | 1,09 | | | | |
| ЗА715Е | 7,59 | 1,09 | | | | |
| ЗА715Ж | 7,59 | 1,09 | | | | |
| ЗА715И | 7,59 | 1,09 | | | | |
| ЗА715К | 7,59 | 1,09 | | | | |
| ЗА715Л | 7,59 | 1,09 | | | | |
| ЗА715М | 7,59 | 1,09 | | | | |
| ЗА716А | 8,81 | 1,09 | | | | |
| ЗА716Б | 8,81 | 1,09 | | | | |
| ЗА716В | 8,81 | 1,09 | | | | |
| ЗА716Г | 8,81 | 1,09 | | | | |
| ЗА716Д | 8,81 | 1,09 | | | | |
| ЗА716Е | 8,81 | 1,09 | | | | |
| ЗА716Ж | 8,81 | 1,09 | | | | |
| ЗА716И | 8,81 | 1,09 | | | | |
| ЗА718А | 3,54 | 0,39 | | | | |
| ЗА718Б | 3,54 | 0,39 | | | | |
| ЗА718В | 3,54 | 0,39 | | | | |
| ЗА718Г | 3,54 | 0,39 | | | | |
| ЗА718Д | 3,54 | 0,39 | | | | |
| ЗА718Е | 3,54 | 0,39 | | | | |
| ЗА718Ж | 3,54 | 0,39 | | | | |
| ЗА718И | 3,54 | 0,39 | | | | |
| ЗА719А | 3,54 | 0,39 | | | | |
| ЗА720А | 3,54 | 0,39 | | | | |
| ЗА721А | 6,98 | 1,13 | | | | |
| ЗА721АМ | 4,38 | 1,13 | | | | |
| ЗА722А | 6,98 | 1,13 | | | | |
| ЗА722АМ | 4,38 | 1,13 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 3A723A | 6,97 | 1,13 | | | | |
| 3A723AM | 4,38 | 1,13 | | | | |
| 3A724A | 6,97 | 1,13 | | | | |
| 3A724AM | 4,38 | 1,13 | | | | |
| 3A725A | 7,59 | 1,09 | | | | |
| 3A725Б | 7,59 | 1,09 | | | | |
| 3A725B | 7,59 | 1,09 | | | | |
| 3A725Г | 7,59 | 1,09 | | | | |
| 3A725Д | 7,59 | 1,09 | | | | |
| 3A725E | 7,59 | 1,09 | | | | |
| 3A726A | 7,58 | 1,09 | | | | |
| 3A726Б | 7,58 | 1,09 | | | | |
| 3A726B | 7,58 | 1,09 | | | | |
| 3A726Г | 7,58 | 1,09 | | | | |
| 3A726Д | 7,58 | 1,09 | | | | |
| 3A726E | 7,58 | 1,09 | | | | |
| 3A726И | 7,58 | 1,09 | | | | |
| 3A727A | 3,54 | 0,39 | | | | |
| 3A727Б | 3,54 | 0,39 | | | | |
| 3A727B | 3,54 | 0,39 | | | | |
| 3A727Г | 3,54 | 0,39 | | | | |
| 3A728A | 3,54 | 0,39 | | | | |
| 3A728Б | 3,54 | 0,39 | | | | |
| 3A728B | 3,54 | 0,39 | | | | |
| 3A728Г | 3,54 | 0,39 | | | | |
| 3A730A | 4,97 | 2,31 | | | | |
| 3A730Б | 4,97 | 2,31 | | | | |
| 3A730B | 4,97 | 2,31 | | | | |
| 3A730Г | 4,97 | 2,31 | | | | |
| 3A730Д | 4,97 | 2,31 | | | | |
| 3A730E | 4,97 | 2,31 | | | | |
| 3A730Ж | 4,97 | 2,31 | | | | |
| 3A730И | 4,97 | 2,31 | | | | |
| 3A735A-6 | 1,72 | 0,09 | | | | |
| 3A735Б-6 | 1,72 | 0,09 | | | | |
| 3A735B-5 | 1,72 | 0,09 | | | | |
| 3A735Г-6 | 1,72 | 0,09 | | | | |
| 3A737A | 1,32 | 0,81 | | | | |
| 3A737Б | 1,32 | 0,81 | | | | |
| 3A737B | 1,32 | 0,81 | | | | |
| 3A737Г | 1,32 | 0,81 | | | | |
| 3A737Д | 1,32 | 0,81 | | | | |
| 3A737E | 1,32 | 0,81 | | | | |
| 3A737Ж | 1,32 | 0,81 | | | | |
| 3A737И | 1,32 | 0,81 | | | | |
| 3A738Г | 1,69 | 0,70 | | | | |
| 3A738Д | 1,69 | 0,70 | | | | |
| 3A739A | 4,97 | 2,31 | | | | |
| 3A739Б | 4,97 | 2,31 | | | | |
| 3A739B | 4,97 | 2,31 | | | | |
| 3A744A-6 | 1,77 | 0,09 | | | | |
| 3A745A | 4,98 | 2,31 | | | | |
| 3A745Б | 4,98 | 2,31 | | | | |
| 3A745B | 4,98 | 2,31 | | | | |
| 3A746E-6 | 1,75 | 0,09 | | | | |
| 3A748A | 5,53 | 2,31 | | | | |
| 3AC122Б-4 | 0,73 | 0,21 | | | | |
| 3AC127A-4 | 0,73 | 0,21 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| ЗАС127Б-4 | 0,63 | | | | | |
| ЗИ101А | | 6,56 | | | | |
| ЗИ101Б | | 6,56 | | | | |
| ЗИ101В | | 6,56 | | | | |
| ЗИ101Г | | 6,56 | | | | |
| ЗИ101Д | | 6,56 | | | | |
| ЗИ101Е | | 6,56 | | | | |
| ЗИ101Ж | | 6,56 | | | | |
| ЗИ101И | | 6,56 | | | | |
| ЗИ201А | | 6,56 | | | | |
| ЗИ201Б | | 6,56 | | | | |
| ЗИ201В | | 6,56 | | | | |
| ЗИ201Г | | 6,56 | | | | |
| ЗИ201Д | | 6,56 | | | | |
| ЗИ201Е | | 6,56 | | | | |
| ЗИ201Ж | | 6,56 | | | | |
| ЗИ201И | | 6,56 | | | | |
| ЗИ201К | | 6,56 | | | | |
| ЗИ201Л | | 6,56 | | | | |
| ЗИ306Г | | 6,56 | | | | |
| ЗИ306Е | | 6,56 | | | | |
| ЗИ306Ж | | 6,56 | | | | |
| ЗИ306К | | 6,56 | | | | |
| ЗИ306Л | | 6,56 | | | | |
| ЗИ306М | | 6,56 | | | | |
| ЗИ306Н | | 6,56 | | | | |
| ЗИ306Р | | 6,56 | | | | |
| ЗИ306С | | 6,56 | | | | |
| ЗИ402А | | 6,56 | | | | |
| ЗИ402Б | | 6,56 | | | | |
| ЗИ402В | | 6,56 | | | | |
| ЗИ402Г | | 6,56 | | | | |
| ЗИ402Д | | 6,56 | | | | |
| ЗИ402Е | | 6,56 | | | | |
| ЗИ402И | | 6,56 | | | | |
| ЗЛ102А | 2,79 | | | | | |
| ЗЛ102Б | 2,79 | | | | | |
| ЗЛ102Г | 2,79 | | | | | |
| ЗЛ103А | | 2,29 | | | | |
| ЗЛ103Б | | 2,29 | | | | |
| ЗЛ107А | | 1,52 | | | | |
| ЗЛ107Б | | 1,52 | | | | |
| ЗЛ108А-1 | 0,77 | | | | | |
| ЗЛ115А | | 1,52 | | | | |
| ЗЛ118А | | 0,01 | | | | |
| ЗЛ119А | | 6,83 | | | | |
| ЗЛ119Б | | 6,83 | | | | |
| ЗЛ123А | | 6,83 | | | | |
| ЗЛ124А | | 8,32 | | | | |
| ЗЛ128А-1 | 0,75 | | | | | |
| ЗЛ129А | | 0,01 | | | | |
| ЗЛ132А | | 0,01 | | | | |
| ЗЛ331А | 8,87 | | | | | |
| ЗЛ341А | 7,71 | | | | | |
| ЗЛ341Б | 7,71 | | | | | |
| ЗЛ341В | 7,70 | | | | | |
| ЗЛ341Г | 7,70 | | | | | |
| ЗЛ341Д | 7,70 | | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| ЗЛ341Е | 7,70 | | | | | |
| ЗЛ360А | 0,02 | 0,08 | | | | |
| ЗЛ360Б | 0,02 | 0,08 | | | | |
| ЗЛ365А | 7,71 | | | | | |
| ЗЛС314А | 9,35 | 1,77 | | | | |
| ЗЛС317А | 3,10 | 0,83 | | | | |
| ЗЛС317Б | 3,10 | 0,83 | | | | |
| ЗЛС317В | 3,24 | 0,83 | | | | |
| ЗЛС317Г | 3,24 | 0,83 | | | | |
| ЗЛС317Д | 3,24 | 0,83 | | | | |
| ЗЛС320А | 2,11 | 1,64 | | | | |
| ЗЛС320Б | 2,35 | 1,64 | | | | |
| ЗЛС320В | 2,35 | 1,64 | | | | |
| ЗЛС320Г | 2,11 | 1,64 | | | | |
| ЗЛС321А | 13,35 | 15,96 | | | | |
| ЗЛС321А-1 | 13,35 | 15,96 | | | | |
| ЗЛС321Б | 13,05 | 15,96 | | | | |
| ЗЛС321Б-1 | 13,05 | 15,96 | | | | |
| ЗЛС324А-1 | 13,43 | 15,67 | | | | |
| ЗЛС324Б-1 | 16,62 | 15,67 | | | | |
| ЗЛС324В-1 | 12,85 | 24,48 | | | | |
| ЗЛС338А | 13,45 | 16,03 | | | | |
| ЗЛС338Б | 13,15 | 16,03 | | | | |
| ЗЛС338В | 13,45 | 16,03 | | | | |
| ЗЛС338Г | 13,15 | 16,03 | | | | |
| ЗЛС338Д | 12,85 | 24,78 | | | | |
| ЗЛС338Е | 12,85 | 24,78 | | | | |
| ЗЛС339А | 15,88 | 12,35 | | | | |
| ЗЛС340А | 18,01 | 19,74 | | | | |
| ЗЛС343А-5 | 0,25 | | | | | |
| ЗЛС348А | 15,97 | 12,35 | | | | |
| ЗЛС358А | 24,22 | 24,48 | | | | |
| ЗЛС363А | 21,96 | 22,28 | | | | |
| ЗЛС364А-5 | 0,16 | | | | | |
| ЗО122В | 8,60 | 0,78 | | | | |
| ЗОД101А | 0,27 | | | | | |
| ЗОД101Б | 0,27 | | | | | |
| ЗОД101В | 0,27 | | | | | |
| ЗОД101Г | 0,27 | | | | | |
| ЗОД109А | 9,18 | | | | | |
| ЗОД109Б | 9,18 | | | | | |
| ЗОД109В | 9,18 | | | | | |
| ЗОД109Г | 9,18 | | | | | |
| ЗОД109Д | 9,18 | | | | | |
| ЗОД109Ж | 9,18 | | | | | |
| ЗОД120А | 0,61 | | | | | |
| ЗОД120Б-1 | 0,65 | | | | | |
| ЗОП12АА | 0,48 | 3,59 | | | | |
| ЗОТ110А | 14,15 | | | | | |
| ЗОТ110Б | 14,15 | | | | | |
| ЗОТ110В | 14,15 | | | | | |
| ЗОТ110Г | 14,15 | | | | | |
| ЗОТ122А | 8,60 | 0,78 | | | | |
| ЗОТ122Б | 8,60 | 0,78 | | | | |
| ЗОТ122Г | 8,60 | 0,78 | | | | |
| ЗОТ126А | 14,13 | | | | | |
| ЗОТ126Б | 14,13 | | | | | |
| ЗП320А-2 | 1,90 | 0,62 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| ЗП320Б-2 | 1,90 | 0,62 | | | | |
| ЗП321А-2 | 1,41 | 0,62 | | | | |
| ЗП324А-2 | 0,72 | 0,33 | | | | |
| ЗП324Б-2 | 0,72 | 0,33 | | | | |
| ЗП325А-2 | 1,24 | 0,33 | | | | |
| ЗП326А-2 | 3,82 | 1,96 | | | | |
| ЗП326Б-2 | 3,82 | 1,96 | | | | |
| ЗП328А-2 | 1,48 | 0,66 | | | | |
| ЗП330А-2 | 2,33 | 1,21 | | | | |
| ЗП602А-2 | 16,16 | 11,84 | | | | |
| ЗП602Б-2 | 16,16 | 11,84 | | | | |
| ЗП602В-2 | 16,16 | 11,84 | | | | |
| ЗП602Г-2 | 16,16 | 11,84 | | | | |
| ЗП603А-2 | 4,00 | 1,93 | | | | |
| ЗП603Б-2 | 4,00 | 1,93 | | | | |
| ЗП604А-2 | 3,66 | 1,84 | | | | |
| ЗП604Б-2 | 3,66 | 1,84 | | | | |
| ЗП604В-2 | 3,66 | 1,84 | | | | |
| ЗП604Г-2 | 3,66 | 1,84 | | | | |
| ЗП910А-2 | 16,10 | 11,84 | | | | |
| ЗП910Б-2 | 16,10 | 11,84 | | | | |
| ЗП915А-2 | 44,07 | 33,52 | | 3,16 | | |
| ЗП915Б-2 | 44,07 | 33,52 | | 3,16 | | |
| 490ИП1 | 12,16 | 18,84 | | | | |
| А106ВР | 3,81 | 27,12 | | | | |
| АА113А | 0,25 | | | | | |
| АА113Б | 0,25 | | | | | |
| АА121А | 0,01 | 5,13 | | | | |
| АА123А | 0,81 | 0,39 | | | | |
| АА123Б | 0,81 | 0,39 | | | | |
| АА204А-6 | 0,31 | | | | | |
| АА204В-6 | 0,31 | | | | | |
| АА410А | 1,70 | 0,45 | | | | |
| АА410Б | 1,70 | 0,45 | | | | |
| АА529А | 6,12 | 1,53 | | | | |
| АА529Б | 6,12 | 1,53 | | | | |
| АА530А | 8,34 | 1,53 | | | | |
| АА530Б | 8,34 | 1,53 | | | | |
| АА538А | 1,37 | 0,39 | | | | |
| АА539А | 0,10 | | | | | |
| АА603А | 19,45 | 6,70 | | | | |
| АА603Б | 19,45 | 6,70 | | | | |
| АА603В | 19,45 | 6,70 | | | | |
| АА603Г | 19,45 | 6,70 | | | | |
| АА607А | 19,50 | 6,70 | | | | |
| АА610А | 6,16 | 1,52 | | | | |
| АА610Б | 6,16 | 1,52 | | | | |
| АА617А | 2,39 | 0,39 | | | | |
| АА617Б | 2,39 | 0,39 | | | | |
| АА618А-6 | 0,59 | | | | | |
| АА627А | 1,38 | 0,39 | | | | |
| АА628А | 1,38 | 0,39 | | | | |
| АА629А | 1,38 | 0,39 | | | | |
| АА630А | 1,38 | 0,39 | | | | |
| АА631А | 1,38 | 0,39 | | | | |
| АА632А | 1,38 | 0,39 | | | | |
| АА703А | 20,02 | 6,73 | | | | |
| АА703Б | 20,02 | 6,73 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| AA705A | 20,02 | 6,73 | | | | |
| AA705Б | 20,02 | 6,73 | | | | |
| AA715A | 7,59 | 1,09 | | | | |
| AA715Б | 7,59 | 1,09 | | | | |
| AA715B | 7,59 | 1,09 | | | | |
| AA715Г | 7,59 | 1,09 | | | | |
| AA715Д | 7,59 | 1,09 | | | | |
| AA715E | 7,59 | 1,09 | | | | |
| AA715Ж | 7,59 | 1,09 | | | | |
| AA715И | 7,59 | 1,09 | | | | |
| AA715K | 7,59 | 1,09 | | | | |
| AA715Л | 7,59 | 1,09 | | | | |
| AA715M | 7,59 | 1,09 | | | | |
| AA716A | 8,81 | 1,09 | | | | |
| AA716Б | 8,81 | 1,09 | | | | |
| AA716B | 8,81 | 1,09 | | | | |
| AA716Д | 8,81 | 1,09 | | | | |
| AA716E | 8,81 | 1,09 | | | | |
| AA716Ж | 8,81 | 1,09 | | | | |
| AA716И | 8,81 | 1,09 | | | | |
| AA718A | 3,54 | 0,39 | | | | |
| AA718Б | 3,54 | 0,39 | | | | |
| AA718B | 3,54 | 0,39 | | | | |
| AA718Г | 3,54 | 0,39 | | | | |
| AA718Д | 3,54 | 0,39 | | | | |
| AA718E | 3,54 | 0,39 | | | | |
| AA718Ж | 3,54 | 0,39 | | | | |
| AA718И | 3,54 | 0,39 | | | | |
| AA719A | 3,54 | 0,39 | | | | |
| AA720A | 3,54 | 0,39 | | | | |
| AA721A | 6,98 | 1,13 | | | | |
| AA722A | 6,98 | 1,13 | | | | |
| AA723A | 6,97 | 1,13 | | | | |
| AA724A | 6,97 | 1,13 | | | | |
| AA725Б | 7,59 | 1,09 | | | | |
| AA725B | 7,59 | 1,09 | | | | |
| AA725B | 7,59 | 1,09 | | | | |
| AA725Г | 7,59 | 1,09 | | | | |
| AA725Д | 7,59 | 1,09 | | | | |
| AA725E | 7,59 | 1,09 | | | | |
| AA726A | 7,58 | 1,09 | | | | |
| AA726Б | 7,58 | 1,09 | | | | |
| AA726B | 7,58 | 1,09 | | | | |
| AA726Г | 7,58 | 1,09 | | | | |
| AA726Д | 7,58 | 1,09 | | | | |
| AA726E | 7,58 | 1,09 | | | | |
| AA727A | 3,54 | 0,39 | | | | |
| AA727Б | 3,54 | 0,39 | | | | |
| AA727B | 3,54 | 0,39 | | | | |
| AA727Г | 3,54 | 0,39 | | | | |
| AA728A | 3,54 | 0,39 | | | | |
| AA728Б | 3,54 | 0,39 | | | | |
| AA728B | 3,54 | 0,39 | | | | |
| AA728Г | 3,54 | 0,39 | | | | |
| AA732A | 6,11 | 1,91 | | | | |
| AA732Б | 6,11 | 1,91 | | | | |
| AA735A-6 | 1,72 | 0,09 | | | | |
| AA735Б-6 | 1,72 | 0,09 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| AA735B-6 | 1,72 | 0,09 | | | | |
| AA735Г-6 | 1,72 | 609,00 | | | | |
| AA736A | 4,75 | 1,09 | | | | |
| AA736E | 4,75 | 1,09 | | | | |
| AD110A | 3,06 | 2,42 | | | | |
| AD312A-5 | 0,01 | | | | | |
| AD516A | | 11,98 | | | | |
| AD516B | | 11,98 | | | | |
| AL102AM | 0,06 | 0,16 | | | | |
| AL102BM | 0,06 | 0,16 | | | | |
| AL102BM | 0,06 | 0,16 | | | | |
| AL102ГМ | 0,06 | 0,16 | | | | |
| AL102ДМ | 0,06 | 0,16 | | | | |
| AL103A | | 2,29 | | | | |
| AL103B | | 2,29 | | | | |
| AL106A | | 1,13 | | | | |
| AL106B | | 1,13 | | | | |
| AL106B | | 1,13 | | | | |
| AL106Г | | 1,13 | | | | |
| AL106Д | | 1,13 | | | | |
| AL107A | | 1,52 | | | | |
| AL107B | | 1,52 | | | | |
| AL108AM | 0,77 | | | | | |
| AL109A-1 | 0,63 | | | | | |
| AL115A | | 1,52 | | | | |
| AL118A | | 0,01 | | | | |
| AL119A | | 6,83 | | | | |
| AL119B | | 6,83 | | | | |
| AL123A | | 6,83 | | | | |
| AL124A | | 8,32 | | | | |
| AL132A | | 0,01 | | | | |
| AL304B | 3,44 | 0,83 | | | | |
| AL304Г | 3,44 | 0,83 | | | | |
| AL307A | 0,99 | 0,06 | | | | |
| AL307AM | 0,99 | 0,06 | | | | |
| AL307B | 0,99 | 0,06 | | | | |
| AL307BM | 0,99 | 0,06 | | | | |
| AL307BM | 0,99 | 0,06 | | | | |
| AL307ГМ | 0,99 | 0,06 | | | | |
| AL307ДМ | 0,99 | 0,06 | | | | |
| AL307EM | 0,99 | 0,06 | | | | |
| AL310A | 0,01 | | | | | |
| AL336A | 1,23 | 0,06 | | | | |
| AL336B | 1,23 | 0,06 | | | | |
| AL336B | 1,23 | 0,06 | | | | |
| AL336Г | 1,23 | 0,06 | | | | |
| AL336Д | 1,23 | 0,06 | | | | |
| AL336E | 1,23 | 0,06 | | | | |
| AL336И | 1,23 | 0,06 | | | | |
| AL336K | 1,23 | 0,06 | | | | |
| AL360A | 0,02 | 0,08 | | | | |
| AL360B | 0,02 | 0,08 | | | | |
| ALC126A-5 | 1,33 | | | | | |
| ALC311A | 15,37 | 3,91 | | | | |
| ALC313A-5 | 0,03 | | | | | |
| ALC314A | 8,69 | 1,77 | | | | |
| ALC317A | 3,10 | 0,83 | | | | |
| ALC317B | 3,10 | 0,83 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|-------------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| АЛС317В | 3,24 | 0,83 | | | | |
| АЛС317Г | 3,24 | 0,83 | | | | |
| АЛС320А | 2,11 | 1,64 | | | | |
| АЛС320Б | 2,35 | 1,64 | | | | |
| АЛС320В | 2,35 | 1,64 | | | | |
| АЛС321-1 | 13,35 | 15,96 | | | | |
| АЛС321А | 13,35 | 15,96 | | | | |
| АЛС321Б | 13,05 | 15,96 | | | | |
| АЛС321Б-1 | 13,05 | 15,96 | | | | |
| АЛС324А-1 | 13,43 | 16,07 | | | | |
| АЛС324Б-1 | 13,12 | 16,11 | | | | |
| АЛС324В-1 | 12,85 | 24,48 | | | | |
| АЛС331А | 8,87 | | | | | |
| АЛС333А | 13,20 | 16,10 | | | | |
| АЛС333Б | 13,34 | 16,10 | | | | |
| АЛС333В | 13,20 | 16,10 | | | | |
| АЛС333Г | 13,34 | 16,10 | | | | |
| АЛС334А | 13,23 | 15,98 | | | | |
| АЛС334Б | 13,40 | 15,98 | | | | |
| АЛС334В | 13,23 | 15,98 | | | | |
| АЛС334Г | 13,40 | 15,98 | | | | |
| АЛС335А | 13,23 | 15,98 | | | | |
| АЛС335Б | 13,40 | 15,98 | | | | |
| АЛС335В | 13,23 | 15,98 | | | | |
| АЛС335Г | 13,40 | 15,98 | | | | |
| АЛС338А | 13,45 | 16,03 | | | | |
| АЛС338Б | 13,15 | 16,03 | | | | |
| АЛС338В | 12,85 | 24,78 | | | | |
| АЛС339А | 15,88 | 12,35 | | | | |
| АЛС340А-1 | 13,80 | 19,59 | | | | |
| АЛС343А-5 | 0,25 | | | | | |
| АЛС347А | 42,56 | 28,80 | | | | |
| АЛС348А | 15,97 | 12,35 | | | | |
| АЛС355А-5 | 0,07 | | | | | |
| АЛС355Б-5 | 0,07 | | | | | |
| АЛС362А | 5,81 | 14,40 | | | | |
| АЛС362Б | 5,81 | 14,40 | | | | |
| АЛС362В | 5,81 | 14,40 | | | | |
| АЛС362Г | 5,81 | 14,40 | | | | |
| АЛС362Д,Е,Ж,И,К,Л | 5,79 | 14,40 | | | | |
| АЛС363А | 21,96 | 22,28 | | | | |
| АОД101А | 0,27 | | | | | |
| АОД101Б | 0,29 | | | | | |
| АОД101В | 0,27 | | | | | |
| АОД101Г | 0,27 | | | | | |
| АОД101Д | 0,27 | | | | | |
| АОД109А | 9,18 | | | | | |
| АОД109Б | 9,18 | | | | | |
| АОД109В | 9,18 | | | | | |
| АОД109Г | 9,18 | | | | | |
| АОД109Д | 9,18 | | | | | |
| АОД109Е | 9,18 | | | | | |
| АОД109Ж | 9,18 | | | | | |
| АОД109И | 9,18 | | | | | |
| АОД111А | 0,56 | | | | | |
| АОД120А | 0,61 | | | | | |
| АОД120Б | 0,61 | | | | | |
| АОД129А | 0,27 | | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| АОД130А | 0,27 | | | | | |
| АОД133А | 0,42 | | | | | |
| АОТ101АС | 2,03 | | | | | |
| АОТ101БС | 2,03 | | | | | |
| АОТ110А | 14,15 | | | | | |
| АОТ110Б | 14,15 | | | | | |
| АОТ110В | 14,15 | | | | | |
| АОТ110Г | 14,15 | | | | | |
| АОТ137А | 4,74 | 0,15 | | | | |
| АОУ103А | 13,84 | | | | | |
| АОУ103Б | 13,84 | | | | | |
| АОУ103В | 13,84 | | | | | |
| АОУ115А | 0,53 | | | | | |
| АОУ115Б | 0,53 | | | | | |
| АОУ115В | 0,53 | | | | | |
| АП320А-2 | 1,90 | 0,62 | | | | |
| АП320Б-2 | 1,90 | 0,62 | | | | |
| АП331А-2 | 3,82 | 1,88 | | | | |
| АП602А-2 | 16,16 | 11,84 | | | | |
| АП602Б-2 | 16,16 | 11,84 | | | | |
| АП602В-2 | 16,16 | 11,84 | | | | |
| АП602Г-2 | | 11,84 | | | | |
| АП602Д-2 | | 11,84 | | | | |
| ГА401А | 1,59 | 15,78 | | | | |
| ГА401Б | 1,59 | 15,78 | | | | |
| ГА401В | 1,59 | 15,78 | | | | |
| ГА402Г | 2,21 | 13,59 | | | | |
| ГА501Б | 1,90 | 13,59 | | | | |
| ГА504А | 20,73 | 4,82 | | | | |
| ГА504Б | | 4,82 | | | | |
| ГД402А | 0,11 | | | | | |
| ГД402Б | 0,11 | | | | | |
| ГД507 | 0,09 | | | | | |
| ГД508А | 0,05 | | | | | |
| ГД508Б | 0,05 | | | | | |
| ГИ103А | 4,98 | 1,29 | | | | |
| ГИ103Б | 4,98 | 1,29 | | | | |
| ГИ103В | 4,98 | 1,29 | | | | |
| ГИ103Г | 4,98 | 1,29 | | | | |
| ГИ304А | 3,36 | 0,01 | | | | |
| ГИ304Б | 3,36 | 0,01 | | | | |
| ГИ305А | 3,36 | 0,01 | | | | |
| ГИ305Б | 3,36 | 0,01 | | | | |
| ГИ307А | 3,36 | 0,01 | | | | |
| ГИ308А | 4,98 | 1,29 | | | | |
| ГИ308Б | 4,98 | 1,29 | | | | |
| ГИ308В | 4,98 | 1,29 | | | | |
| ГИ308Г | 4,98 | 1,29 | | | | |
| ГИ308Д | 4,98 | 1,29 | | | | |
| ГИ308Е | 4,98 | 1,29 | | | | |
| ГИ401А | 13,89 | 2,36 | | | | |
| ГИ401Б | 13,89 | 2,36 | | | | |
| ГИ404А | 4,98 | 1,29 | | | | |
| ГИ404А | 4,98 | 1,29 | | | | |
| ГИ404Б | 4,98 | 1,29 | | | | |
| ГИ404Б | 4,98 | 1,29 | | | | |
| ГИ404В | 4,98 | 1,29 | | | | |
| ГИ404В | 4,98 | 1,29 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| ГС313В | 0,02 | | | | | |
| ГС329А | 1,17 | | | | | |
| ГС346В | 11,34 | | | | | |
| ГТ308А | 0,09 | | | | | |
| ГТ308Б | 0,09 | | | | | |
| ГТ308В | 0,09 | | | | | |
| ГТ310А | 0,04 | | | | | |
| ГТ310Б | 0,04 | | | | | |
| ГТ310В | 0,04 | | | | | |
| ГТ310Г | 0,04 | | | | | |
| ГТ310Д | 0,04 | | | | | |
| ГТ310Е | 0,04 | | | | | |
| ГТ311Е | 2,47 | | | | | |
| ГТ311Ж | 2,47 | | | | | |
| ГТ311И | 2,47 | | | | | |
| ГТ313А | 0,02 | | | | | |
| ГТ313Б | 0,02 | | | | | |
| ГТ320А | 0,09 | | | | | |
| ГТ320Б | 0,09 | | | | | |
| ГТ320В | 0,09 | | | | | |
| ГТ321Д | | 0,26 | | | | |
| ГТ329Б | 1,17 | | | | | |
| ГТ329В | 1,17 | | | | | |
| ГТ338В | 0,02 | | | | | |
| ГТ341А | 5,46 | | | | | |
| ГТ341Б | 5,46 | | | | | |
| ГТ341В | 5,46 | | | | | |
| ГТ346А | 11,34 | | | | | |
| ГТ346Б | 11,34 | | | | | |
| ГТ403А | | 1,00 | | | | |
| ГТ403Б | | 1,00 | | | | |
| ГТ403В | | 1,00 | | | | |
| ГТ403Г | | 1,00 | | | | |
| ГТ403Д | | 1,00 | | | | |
| ГТ403Е | | 1,00 | | | | |
| ГТ403Ж | | 1,00 | | | | |
| ГТ403И | | 1,00 | | | | |
| ГТ406А | | 1,00 | | | | |
| ГТ612А | 5,85 | 4,88 | | | | |
| ГТ701А | | 5,49 | | | | |
| ГТ703А | | 40,75 | | | | |
| ГТ703Б | | 40,75 | | | | |
| ГТ703В | | 40,75 | | | | |
| ГТ703Г | | 40,75 | | | | |
| ГТ703Д | | 40,75 | | | | |
| ГТ705А | | 40,75 | | | | |
| ГТ705Б | | 40,75 | | | | |
| ГТ705В | | 40,75 | | | | |
| ГТ705Г | | 40,75 | | | | |
| ГТ705Д | | 40,75 | | | | |
| ГТ806А | 0,12 | 90,05 | | | | |
| ГТ806Б | 0,12 | 90,05 | | | | |
| ГТ806В | 0,12 | 90,05 | | | | |
| ГТ806Г | 0,12 | 90,05 | | | | |
| ГТ806Д | 0,12 | 90,05 | | | | |
| ГТ905 | 0,25 | 0,08 | | | | |
| ГТ906А | 0,07 | 9,10 | | | | |
| ГТ906АМ | 0,07 | 3,26 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| ГТС609А | | 29,58 | | | | |
| ГТС609Б | | 29,58 | | | | |
| ГТС609В | | 29,58 | | | | |
| Д1004 | 9,43 | 2,82 | | | | |
| Д1005А | 9,43 | 5,63 | | | | |
| Д1005Б | 18,86 | 5,63 | | | | |
| Д1006 | 18,86 | 5,63 | | | | |
| Д1007 | 18,86 | 5,63 | | | | |
| Д1008 | 18,86 | 18,50 | | | | |
| Д1009 | 1,32 | 18,50 | | | | |
| Д1009А | 1,32 | 18,50 | | | | |
| Д1011А | 1,32 | | | | | |
| Д104-106 | 0,47 | | | | | |
| Д214 | 1,51 | | | | | |
| Д214А | 1,51 | | | | | |
| Д214Б | 1,51 | | | | | |
| Д215 | 1,51 | | | | | |
| Д215А | 1,51 | | | | | |
| Д215Б | 1,51 | | | | | |
| Д219-220 | 0,47 | | | | | |
| Д223 | 0,56 | | | | | |
| Д226 | 1,11 | | | | | |
| Д226А | 1,11 | | | | | |
| Д226Е | 1,11 | 6,07 | | | | |
| Д229А | 0,33 | 2,65 | | | | |
| Д229Б | 0,33 | 2,65 | | | | |
| Д231 | 1,51 | 2,65 | | | | |
| Д231А | 1,51 | | | | | |
| Д231Б | 1,51 | | | | | |
| Д232 | 1,51 | | | | | |
| Д232А | 1,51 | | | | | |
| Д232Б | 1,51 | | | | | |
| Д233 | 1,51 | | | | | |
| Д233Б | 1,51 | | | | | |
| Д234Б | 1,51 | | | | | |
| Д237А | 0,33 | 6,07 | | | | |
| Д237Б | 1,11 | 6,07 | | | | |
| Д237В | 0,33 | 4,18 | | | | |
| Д237Е | 0,33 | 6,07 | | | | |
| Д237Ж | 0,33 | 6,07 | | | | |
| Д238А | | 21,74 | | | | |
| Д238Б | | 21,74 | | | | |
| Д238В | | 21,74 | | | | |
| Д238Г | | 21,74 | | | | |
| Д238Д | | 21,74 | | | | |
| Д238Е | | 21,74 | | | | |
| Д242 | 1,51 | | | | | |
| Д242А | 1,51 | | | | | |
| Д242Б | 1,51 | | | | | |
| Д243 | 1,51 | | | | | |
| Д243А | 1,51 | | | | | |
| Д243Б | 1,51 | | | | | |
| Д245 | 1,51 | | | | | |
| Д245А | 1,51 | | | | | |
| Д245Б | 1,51 | | | | | |
| Д246 | 1,51 | | | | | |
| Д246А | 1,51 | | | | | |
| Д246Б | 1,51 | | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|-------------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| Д247 | 1,51 | | | | | |
| Д247Б | 1,51 | | | | | |
| Д248Б | 1,51 | | | | | |
| ДЗА | | 9,17 | | | | |
| Д401 | 20,73 | 4,68 | | | | |
| Д402 | | 104,02 | | | | |
| Д403Б | | 9,05 | 0,08 | | | |
| Д403В | | 9,05 | 0,08 | | | |
| Д404 | | 104,02 | | | | |
| Д406А | 0,02 | 16,92 | | | | |
| Д406АП | 0,02 | 16,94 | | | | |
| Д406АПР | 0,04 | 33,86 | | | | |
| Д406АР | 0,02 | 16,92 | | | | |
| Д407 | | 105,47 | | | | |
| Д409А | 0,04 | 33,26 | | 8,73 | | |
| Д409АП | 0,04 | 33,26 | | 8,69 | | |
| Д602А | | 9,05 | 0,08 | | | |
| Д606 | | 104,02 | | | | |
| Д607 | | 30,91 | | | | |
| Д607А | | 30,91 | | | | |
| Д608 | | 30,91 | | | | |
| Д608А | | 30,91 | | | | |
| Д609 | 0,02 | 16,92 | | | | |
| Д814А | 0,68 | | | | | |
| Д814А1 | | 0,05 | | | | |
| Д814Б | 0,68 | | | | | |
| Д814Б1 | | 0,05 | | | | |
| Д814В | 0,68 | | | | | |
| Д814В1 | | 0,05 | | | | |
| Д814Г | 0,68 | | | | | |
| Д814Г1 | | 0,05 | | | | |
| Д814Д | 0,68 | | | | | |
| Д814Д1 | | 0,05 | | | | |
| Д815А | 0,39 | | | | | |
| Д815Б | 0,39 | | | | | |
| Д815В | 0,39 | | | | | |
| Д815Г | 0,39 | | | | | |
| Д815Д | 0,39 | | | | | |
| Д815Е | 0,39 | | | | | |
| Д815Ж | 0,39 | | | | | |
| Д816А | 0,39 | | | | | |
| Д816Б | 0,39 | | | | | |
| Д816В | 0,39 | | | | | |
| Д816Г | 0,39 | | | | | |
| Д816Д | 0,39 | | | | | |
| Д817А | 0,39 | | | | | |
| Д817Б | 0,39 | | | | | |
| Д817В | 0,39 | | | | | |
| Д817Г | 0,39 | | | | | |
| Д818А | 0,64 | | | | | |
| Д818А В КОР. КД-2 | | 0,08 | | | | |
| Д818Б | 0,64 | | | | | |
| Д818Б В КОР. КД-2 | | 0,08 | | | | |
| Д818В | 0,64 | | | | | |
| Д818В В КОР. КД-2 | | 0,08 | | | | |
| Д818Г | 0,64 | | | | | |
| Д818Г В КОР. КД-2 | | 0,08 | | | | |
| Д818Д | 0,64 | | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|-------------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| Д818Д В КОР. КД-2 | | 0,08 | | | | |
| Д818Е | 0,64 | | | | | |
| Д818Е В КОР. КД-2 | | 0,08 | | | | |
| Д901А-Б | 1,55 | | | | | |
| ДКВ8 | | 9,17 | | | | |
| ДКС7М | | 9,25 | | | | |
| ДС620А | 0,39 | | | | | |
| ИПВ70А-4/5 7КВ | 16,55 | 32,09 | | | | |
| ИПГО1А-8Х8Л | 29,72 | 28,80 | | | | |
| ИПДО4 Б-К | 7,70 | | | | | |
| ИПО04 А-К | 7,70 | 15,67 | | | | |
| ИПЦ06А-5/40К | 17,85 | 18,47 | | | | |
| КА507А | 5,57 | 1,61 | | | | |
| КА507Б | 5,57 | 1,61 | | | | |
| КА509А | 5,56 | 1,61 | | | | |
| КА509Б | 5,56 | 1,61 | | | | |
| КА513А | 0,42 | | | | | |
| КА513Б | 0,45 | | | | | |
| КА517Б | 0,12 | | | | | |
| КА534А | 1,64 | 0,45 | | | | |
| КА534Б | 1,64 | 0,45 | | | | |
| КА536А-5 | 0,01 | | | | | |
| КА536А-6 | 0,56 | | | | | |
| КА536Б-5 | 0,01 | | | | | |
| КА536Б-6 | 0,56 | | | | | |
| КА602 | 42,44 | 20,89 | | | | |
| КА605 | 5,76 | 1,70 | | | | |
| КА606А-Б | 0,02 | 1,22 | | | | |
| КА608А | 11,98 | 1,09 | | | | |
| КА609 | 5,76 | 1,70 | | | | |
| КА611А | 6,16 | 1,52 | | | | |
| КА611Б | 6,16 | 1,52 | | | | |
| КА612 | 5,02 | 1,70 | | | | |
| КА613 | 37,49 | 15,55 | | | | |
| КА613А | 37,49 | 15,55 | | | | |
| КА717А-4 | 8,02 | | | | | |
| КА717Б-4 | 8,02 | | | | | |
| КА717В-4 | 8,02 | | | | | |
| КА717Г-4 | 8,02 | | | | | |
| КА717Д-4 | 8,02 | | | | | |
| КВ109А-Д | 0,38 | | | | | |
| КВ110А | 0,35 | | | | | |
| КВ110Б | 0,35 | | | | | |
| КВ110В | 0,35 | | | | | |
| КВ110Г | 0,35 | | | | | |
| КВ110Д | 0,35 | | | | | |
| КВ110Е | 0,35 | | | | | |
| КВ117А | 0,33 | | | | | |
| КВ121А-Б | 0,39 | | | | | |
| КВ122А-Б | 0,38 | | | | | |
| КВ123А | 0,52 | | | | | |
| КВ125 | 0,38 | | | | | |
| КВ127 | 0,54 | | | | | |
| КВ130А-1 | 0,52 | | | | | |
| КВ131А | 0,66 | | | | | |
| КВ132А | 0,52 | | | | | |
| КВ134 | 0,52 | | | | | |
| КВ135 | 0,66 | | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| КВС111 | 0,12 | 1,11 | | | | |
| КГ401А | 0,17 | 0,17 | | | | |
| КГ401Б | 0,17 | 0,17 | | | | |
| КГ401В | 0,17 | 0,17 | | | | |
| КД102Б | 1,40 | 20,00 | | | | |
| КД105Б | 0,21 | | | | | |
| КД105В | 0,21 | | | | | |
| КД105Д | 0,21 | | | | | |
| КД106А | 0,30 | 3,08 | | | | |
| КД116Б-1 | 0,03 | 4,25 | | | | |
| КД202А | 0,53 | | | | | |
| КД202В | 0,53 | | | | | |
| КД202Д | 0,53 | | | | | |
| КД202Ж | 0,53 | | | | | |
| КД202К | 0,53 | | | | | |
| КД202М | 0,53 | | | | | |
| КД202Р | 0,53 | | | | | |
| КД203А | 1,36 | | | | | |
| КД203Б | 1,36 | | | | | |
| КД203В | 1,36 | | | | | |
| КД203Г | 1,36 | | | | | |
| КД203Д | 1,36 | | | | | |
| КД204А | 0,33 | 34,63 | | | | |
| КД204Б | 0,33 | 34,63 | | | | |
| КД204В | 0,33 | 34,63 | | | | |
| КД206А | 4,42 | 31,27 | | | | |
| КД206Б | 4,42 | 31,27 | | | | |
| КД206В | 4,42 | 31,27 | | | | |
| КД208А | 0,33 | | | | | |
| КД209А | 0,33 | | | | | |
| КД209Б | 0,33 | | | | | |
| КД209В | 0,33 | | | | | |
| КД209Г | 0,33 | | | | | |
| КД210А | 1,37 | 28,81 | | | | |
| КД210Б | 1,37 | 28,81 | | | | |
| КД210В | 1,37 | 28,81 | | | | |
| КД210Г | 1,37 | 28,81 | | | | |
| КД212А | 1,23 | | | | | |
| КД212А-6 | 1,23 | 0,06 | | | | |
| КД212Б | 1,23 | | | | | |
| КД212Б-6 | 1,23 | 0,06 | | | | |
| КД212В | 1,23 | | | | | |
| КД212В-6 | 1,23 | 0,06 | | | | |
| КД212Г | 1,23 | | | | | |
| КД213А | 1,52 | | | | | |
| КД213А-6 | 4,70 | 0,05 | | | | |
| КД213Б | 1,52 | | | | | |
| КД213Б-6 | 4,70 | 0,05 | | | | |
| КД213В | 1,52 | | | | | |
| КД213В-6 | 4,70 | 0,05 | | | | |
| КД213Г | 1,52 | | | | | |
| КД213Г-6 | 4,70 | 0,05 | | | | |
| КД215В | 0,33 | | | | | |
| КД221А | 0,32 | | | | | |
| КД221Б | 0,33 | 0,07 | | | | |
| КД221В | 0,32 | | | | | |
| КД221Г | 0,32 | | | | | |
| КД221Д | 0,32 | | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| КД223А | 0,54 | 0,13 | | | | |
| КД226А | 0,54 | 0,13 | | | | |
| КД226Б | 0,54 | 0,13 | | | | |
| КД226В | 0,54 | 0,13 | | | | |
| КД226Г | 0,54 | 0,13 | | | | |
| КД226Д | 0,54 | 0,13 | | | | |
| КД243А | 0,18 | 0,04 | | | | |
| КД2994А | 0,82 | | | | | |
| КД2995А | | 30,02 | | | | |
| КД2995Б | | 30,02 | | | | |
| КД2995В | | 30,02 | | | | |
| КД2995Г | | 30,02 | | | | |
| КД2995Д | | 30,02 | | | | |
| КД2995Е | | 30,02 | | | | |
| КД2996А | 2,57 | 113,78 | | 0,01 | | |
| КД2996Б | 2,57 | 113,78 | | | | |
| КД2996В | | 113,78 | | | | |
| КД2997А | 4,70 | | | | | |
| КД2997Б | 4,70 | | | | | |
| КД2997В | 4,70 | | | | | |
| КД2998В | | 45,61 | | | | |
| КД2998Г | | 45,61 | | | | |
| КД2999А | 3,26 | | | | | |
| КД2999Б | 3,26 | | | | | |
| КД2999В | 3,26 | | | | | |
| КД301А-1 | | 14,41 | | | | |
| КД301Б-1 | | 14,41 | | | | |
| КД301В-1 | | 14,41 | | | | |
| КД301Г-1 | | 14,41 | | | | |
| КД301Д | | 14,41 | | | | |
| КД301Е | | 14,41 | | | | |
| КД407А | 0,31 | | | | | |
| КД409А | 0,29 | | | | | |
| КД410БМ | 0,34 | 0,13 | | | | |
| КД410ЛМ | 0,34 | 0,13 | | | | |
| КД504А | 8,72 | 0,87 | | | | |
| КД521А | | 0,02 | | | | |
| КД524А | 5,47 | 1,61 | | | | |
| КД524Б | 5,47 | 1,61 | | | | |
| КД901А-1 | 0,56 | | | 0,01 | | |
| КД901Б-1 | 0,56 | | | 0,01 | | |
| КД901В-1 | 0,56 | | | 0,01 | | |
| КД901Г-1 | 0,56 | | | 0,01 | | |
| КД901Г-1 | 0,73 | | 0,02 | | | |
| КД904А-1 | 0,73 | | 0,02 | | | |
| КД904Б-1 | 0,73 | | 0,02 | | | |
| КД904В-1 | 0,73 | | 0,02 | | | |
| КД904Д-1 | 0,73 | | 0,02 | | | |
| КД904Е-1 | 0,73 | | 0,02 | | | |
| КД907Б1 | 1,47 | | | | | |
| КД907Г1 | 2,93 | | | | | |
| КД910А-1 | 0,85 | | 0,02 | | | |
| КД910Б-1 | 0,85 | | 0,02 | | | |
| КД910В-1 | 0,85 | | 0,02 | | | |
| КД918Б1 | 1,46 | | | | | |
| КД918Б1 | 1,46 | | | | | |
| КД918Г1 | 2,91 | | | | | |
| КД923 | 0,02 | | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|------------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| КДС111 | 0,07 | 0,84 | | | | |
| КДС523А | 5,46 | | | | | |
| КДС523АМ | | 0,04 | | | | |
| КДС523АР | | 0,04 | | | | |
| КДС523Б | 5,46 | | | | | |
| КДС523БМ | | 0,04 | | | | |
| КДС523В | 10,84 | | | | | |
| КДС523ВМ | | 0,07 | | | | |
| КДС523ВР | | 0,07 | | | | |
| КДС523Г | 10,84 | | | | | |
| КДС523ГМ | | 0,07 | | | | |
| КДС525А | 0,40 | | 0,02 | | | |
| КДС525Б | 0,40 | | | | | |
| КДС525В | 0,40 | | | | | |
| КДС525Г | 0,40 | | | | | |
| КДС525Д | 0,40 | | | | | |
| КДС525Е | 0,40 | | | | | |
| КДС525Ж | 0,40 | | | | | |
| КДС525И | 0,40 | | | | | |
| КДС525К | 0,40 | | | | | |
| КДС525Л | 0,40 | | | | | |
| КДС627А | 11,18 | 4,18 | | | | |
| КДС627А | 11,18 | 4,18 | | | | |
| КДС628А | 10,59 | 3,20 | | | | |
| КДС628АМ'ОК' | 11,36 | 0,78 | | | | |
| КИП 801А-1/1ОК-5 | 0,09 | | | | | |
| КИПГО1А-8Х8Л | 29,72 | 28,80 | | | | |
| КИПД05А-К | 0,60 | 0,06 | | | | |
| КИПД05Б-Л | 0,60 | 0,06 | | | | |
| КИПД05В-Ж | 0,60 | 0,06 | | | | |
| КИПД06А-К | 2,27 | 0,18 | | | | |
| КИПД06Б-К | 2,27 | 0,18 | | | | |
| КИПД06В-Л | 2,26 | 0,18 | | | | |
| КИПД06Г-Л | 2,26 | 0,18 | | | | |
| КИПД07А-К | 0,74 | | | | | |
| КИПД07Б-К | 0,74 | | | | | |
| КИПМ01 А-1К | 1,23 | 0,06 | | | | |
| КИПМ01 Б-1К | 1,23 | 0,06 | | | | |
| КИПМ01 В-1Л | 1,23 | 0,06 | | | | |
| КИПМ01 Г-1Л | 1,23 | 0,06 | | | | |
| КИПМ01 Д-1Л | 1,23 | 0,06 | | | | |
| КИПМ02 А-1К | 1,23 | 0,06 | | | | |
| КИПМ02 Б-1К | 1,23 | 0,06 | | | | |
| КИПМ02 В-1Л | 1,23 | 0,06 | | | | |
| КИПМ02 Г-1Л | 1,23 | 0,06 | | | | |
| КИПМ02 Д-1Л | 1,23 | 0,06 | | | | |
| КИПМ03 А-1К | 1,23 | 0,06 | | | | |
| КИПМ03 В-1Л | 1,23 | 0,06 | | | | |
| КИПМ03 Г-1Л | 1,23 | 0,06 | | | | |
| КИПМ03 Д-1Л | 1,23 | 0,06 | | | | |
| КИПМ04 А-1К | 1,23 | 0,06 | | | | |
| КИПМ04 Б-1К | 1,23 | 0,06 | | | | |
| КИПМ04 В-1Л | 1,23 | 0,06 | | | | |
| КИПМ04 Г-1Л | 1,23 | 0,06 | | | | |
| КИПМ04 Д-1Л | 1,23 | 0,06 | | | | |
| КИПО02А-1К | 0,74 | | | | | |
| КИПО02Б-1К | 0,74 | | | | | |
| КИПО02В-1Л | 0,74 | | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| КИПО02Г-1Л | 0,74 | | | | | |
| КЛЦ202 | 17,99 | 25,24 | | | | |
| КЛЦ302А | 17,99 | 25,03 | | | | |
| КЛЦ302Б | 17,99 | 25,03 | | | | |
| КЛЦ402А | 17,99 | 25,03 | | | | |
| КЛЦ402Б | 17,99 | 25,03 | | | | |
| КН102А | 0,70 | | | | | |
| КО409А-9 | 0,29 | | | | | |
| КОД301А | 0,56 | | | | | |
| КП201Е-1 | 0,57 | | | 0,01 | | |
| КП303А | 9,38 | | | | | |
| КП303Б | 9,38 | | | | | |
| КП303В | 9,38 | | | | | |
| КП303Г | 9,38 | | | | | |
| КП303Д | 9,38 | | | | | |
| КП303Е | 9,03 | | | | | |
| КП303Ж | 9,03 | | | | | |
| КП303И | 9,03 | | | | | |
| КП307А | 9,03 | | | | | |
| КП307Б | 9,03 | | | | | |
| КП307Г | 9,03 | | | | | |
| КП307Е | 9,03 | | | | | |
| КП307Ж | 9,03 | | | | | |
| КП308А-1 | 0,87 | | | 0,02 | | |
| КП308В-1 | 0,87 | | | 0,02 | | |
| КП308Г-1 | 0,87 | | | 0,02 | | |
| КП308Д-1 | 0,87 | | | 0,02 | | |
| КП312А | 3,99 | 0,97 | | | | |
| КП312Б | 3,99 | 0,97 | | | | |
| КП322А | 15,48 | | | | | |
| КП323А-2 | 1,54 | 0,62 | | | | |
| КП323Б-2 | 1,54 | 0,62 | | | | |
| КП601А | 16,36 | 2,46 | | | | |
| КП601А | 16,36 | 2,46 | | | | |
| КП601Б | 16,36 | 2,46 | | | | |
| КП901А | 6,48 | 90,49 | | | | |
| КП901Б | 6,48 | 90,49 | | | | |
| КП902А | 5,75 | 90,49 | | | | |
| КП902Б | 5,75 | 90,49 | | | | |
| КП903А | 5,97 | 90,49 | | | | |
| КП903Б | 5,97 | 90,49 | | | | |
| КП903В | 5,97 | 90,49 | | | | |
| КП904А | 106,62 | 499,28 | | | | |
| КП904Б | 106,62 | 499,28 | | | | |
| КС102А | 0,08 | | | | | |
| КС104А | | 0,05 | | | | |
| КС104Б | | 0,05 | | | | |
| КС106А | 0,04 | | | | | |
| КС107А | 0,81 | | | 0,01 | | |
| КС113А | 0,64 | | | | | |
| КС115А | | 0,05 | | | | |
| КС119А | 0,92 | | | | | |
| КС133А | 0,14 | | | | | |
| КС133Г | 0,18 | | | | | |
| КС139А | 0,14 | | | | | |
| КС139Г | 0,18 | | | | | |
| КС147А | 0,14 | | | | | |
| КС147Г | 0,18 | | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| КС156А | 0,14 | | | | | |
| КС156В | 0,18 | | | | | |
| КС156Г | 0,18 | | | | | |
| КС162А | 0,18 | | | | | |
| КС164М-1 | 0,53 | | | 0,01 | | |
| КС168А | 0,14 | | | | | |
| КС175Ж | | 0,05 | | | | |
| КС175Ц | | 0,05 | | | | |
| КС175Ц-1 | 0,53 | | | 0,01 | | |
| КС182Ж | | 0,05 | | | | |
| КС182Ц | | 0,05 | | | | |
| КС182Ц-1 | 0,53 | | | 0,01 | | |
| КС190Б | 0,39 | 0,05 | | | | |
| КС190В | 0,39 | 0,05 | | | | |
| КС190Г | 0,39 | 0,05 | | | | |
| КС190Д | 0,39 | 0,05 | | | | |
| КС191Ж | | 0,05 | | | | |
| КС191С | 0,80 | 0,04 | | | | |
| КС191Т | 0,80 | 0,04 | | | | |
| КС191У | 0,80 | 0,04 | | | | |
| КС191Ф | 0,80 | 0,04 | | | | |
| КС191Ц | | 0,05 | | | | |
| КС191Ц-1 | 0,53 | | | 0,01 | | |
| КС201А | | 0,05 | | | | |
| КС201Б | | 0,05 | | | | |
| КС201В | | 0,05 | | | | |
| КС210Ж | | 0,05 | | | | |
| КС210Ц | | 0,05 | | | | |
| КС210Ц-1 | 0,53 | | | 0,01 | | |
| КС211Ж | | 0,05 | | | | |
| КС211Ц | | 0,05 | | | | |
| КС211Ц-1 | 0,53 | | | 0,01 | | |
| КС212Ж | | 0,05 | | | | |
| КС212Ц | | 0,05 | | | | |
| КС212Ц-1 | 0,53 | | | 0,01 | | |
| КС213Ж | | 0,05 | | | | |
| КС215Ж | | 0,05 | | | | |
| КС216Ж | | 0,05 | | | | |
| КС218Ж | | 0,05 | | | | |
| КС220Ж | | 0,05 | | | | |
| КС222Ж | | 0,05 | | | | |
| КС224Ж | | 0,05 | | | | |
| КС405А | | 0,07 | | | | |
| КС406А | | 0,05 | | | | |
| КС406Б | | 0,05 | | | | |
| КС407А | | 0,05 | | | | |
| КС407Б | | 0,05 | | | | |
| КС407В | | 0,05 | | | | |
| КС407Г | | 0,05 | | | | |
| КС407Д | | 0,05 | | | | |
| КС409А | | 0,05 | | | | |
| КС410АС | | 12,03 | | | | |
| КС412А | | 0,05 | | | | |
| КС433А | 0,34 | 1,08 | | | | |
| КС439А | 0,34 | 1,08 | | | | |
| КС447А | 0,34 | 1,08 | | | | |
| КС456А | 0,34 | 1,08 | | | | |
| КС468А | 0,34 | 1,08 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| КС482А | 0,08 | 1,01 | | | | |
| КС508А | | 0,05 | | | | |
| КС508Б | | 0,05 | | | | |
| КС508В | | 0,05 | | | | |
| КС508Г | | 0,05 | | | | |
| КС508Д | | 0,05 | | | | |
| КС509Б | | 0,20 | | | | |
| КС509В | | 0,20 | | | | |
| КС510А | 0,08 | 0,01 | | | | |
| КС511А | | 8,76 | | | | |
| КС511Б | | 8,76 | | | | |
| КС512А | 0,08 | 0,01 | | | | |
| КС515А | 0,08 | 0,01 | | | | |
| КС518А | 0,08 | 0,01 | | | | |
| КС522А | 0,08 | 0,01 | | | | |
| КС527А | 0,08 | 0,01 | | | | |
| КС533А | 0,19 | | | | | |
| КС551А | 0,08 | 0,01 | | | | |
| КС591А | 0,08 | 0,01 | | | | |
| КС59А | | 0,20 | | | | |
| КС600А | 0,08 | 0,01 | | | | |
| КС630А | 0,39 | | | | | |
| КС650А | 0,39 | | | | | |
| КС680А | 0,39 | | | | | |
| КТ104А | 7,96 | | | | | |
| КТ104Б | 7,96 | | | | | |
| КТ104В | 7,96 | | | | | |
| КТ104Г | 7,96 | | | | | |
| КТ118А | 11,69 | | | | | |
| КТ118Б | 11,69 | | | | | |
| КТ118В | 11,69 | | | | | |
| КТ120А | 0,88 | | | 0,02 | | |
| КТ120В | 0,88 | | | 0,02 | | |
| КТ202А | 0,88 | | | 0,02 | | |
| КТ202Б | 0,88 | | | 0,02 | | |
| КТ202В | 0,88 | | | 0,02 | | |
| КТ202Г | 0,88 | | | 0,02 | | |
| КТ202Д | 0,88 | | 0,02 | | | |
| КТ203А | 7,59 | | | | | |
| КТ203АМ | 0,89 | | | | | |
| КТ203Б | 7,59 | | | | | |
| КТ203БМ | 0,89 | | | | | |
| КТ203В | 7,59 | | | | | |
| КТ203ВМ | 0,89 | | | | | |
| КТ209А | 0,87 | | | | | |
| КТ209Б | 0,90 | | | | | |
| КТ209В | 0,90 | | | | | |
| КТ209Г | 0,87 | | | | | |
| КТ209Д | 0,90 | | | | | |
| КТ209Е | 0,90 | | | | | |
| КТ209Ж | 0,87 | | | | | |
| КТ209И | 0,87 | | | | | |
| КТ209К | 0,90 | | | | | |
| КТ209Л | 0,87 | | | | | |
| КТ209М | 0,90 | | | | | |
| КТ214А-1 | 0,88 | | 0,02 | | | |
| КТ214Б-1 | 0,88 | | 0,02 | | | |
| КТ214В-1 | 0,88 | | 0,02 | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| КТ214Г-1 | 0,88 | | 0,02 | | | |
| КТ214Д-1 | 0,88 | | 0,02 | | | |
| КТ214Е-1 | 0,88 | | 0,02 | | | |
| КТ215А-1 | 0,88 | | 0,02 | | | |
| КТ215Б-1 | 0,88 | | 0,02 | | | |
| КТ215В-1 | 0,88 | | 0,02 | | | |
| КТ215Г-1 | 0,88 | | 0,02 | | | |
| КТ215Д-1 | 0,88 | | 0,02 | | | |
| КТ215Е-1 | 0,88 | | 0,02 | | | |
| КТ215Ж-1 | 0,88 | | 0,02 | | | |
| КТ216А | 0,58 | | | | | |
| КТ216Б | 0,58 | | | | | |
| КТ216В | 0,58 | | | | | |
| КТ218 | 0,58 | | | | | |
| КТ218А | 0,58 | | | | | |
| КТ218Б | 0,58 | | | | | |
| КТ218В | 0,58 | | | | | |
| КТ218Д | 0,58 | | | | | |
| КТ218Е | 0,58 | | | | | |
| КТ301Е | 10,70 | | | | | |
| КТ3102А | 7,59 | | | | | |
| КТ3102АМ | 0,89 | | | | | |
| КТ3102Б | 7,59 | | | | | |
| КТ3102БМ | 0,89 | | | | | |
| КТ3102В | 7,59 | | | | | |
| КТ3102ВМ | 0,89 | | | | | |
| КТ3102Г | 7,59 | | | | | |
| КТ3102ГМ | 0,89 | | | | | |
| КТ3102Д | 7,59 | | | | | |
| КТ3102ДМ | 0,89 | | | | | |
| КТ3102Е | 7,59 | | | | | |
| КТ3102ЕМ | 0,89 | | | | | |
| КТ3107А | 1,04 | | | | | |
| КТ3107Б | 1,04 | | | | | |
| КТ3107В | 1,04 | | | | | |
| КТ3107Г | 1,04 | | | | | |
| КТ3107Д | 1,04 | | | | | |
| КТ3107Е | 1,04 | | | | | |
| КТ3107Ж | 1,04 | | | | | |
| КТ3109А | 1,17 | | | | | |
| КТ3109Б | 1,17 | | | | | |
| КТ3109В | 1,17 | | | | | |
| КТ3114Б-6 | 0,15 | | | | | |
| КТ3114В-6 | 0,15 | | | | | |
| КТ3115А-2 | 1,44 | 0,62 | | | | |
| КТ3115В-2 | 1,44 | 0,62 | | | | |
| КТ3115Г-2 | 1,44 | 0,62 | | | | |
| КТ3123А-2 | 1,35 | 1,94 | | | | |
| КТ3123АМ | 1,17 | | | | | |
| КТ3123Б-2 | 1,35 | 1,94 | | | | |
| КТ3123БМ | 1,17 | | | | | |
| КТ3123В-2 | 1,35 | 1,94 | | | | |
| КТ3123ВМ | 1,17 | | | | | |
| КТ3129А | 0,58 | | | | | |
| КТ3129Б | 0,58 | | | | | |
| КТ3129В | 0,58 | | | | | |
| КТ3129Г | 0,58 | | | | | |
| КТ3129Д | 0,58 | | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| КТ3130А | 0,58 | | | | | |
| КТ3130Б | 0,58 | | | | | |
| КТ3130В | 0,58 | | | | | |
| КТ3130Г | 0,58 | | | | | |
| КТ3130Д | 0,58 | | | | | |
| КТ3130Е | 0,58 | | | | | |
| КТ3132А-2 | 0,87 | 0,33 | | | | |
| КТ3132Б-2 | 0,87 | 0,33 | | | | |
| КТ3132В-2 | 0,87 | 0,33 | | | | |
| КТ3132Г-2 | 0,87 | 0,33 | | | | |
| КТ313Б | 7,59 | | | | | |
| КТ315А | 0,07 | | | | | |
| КТ315Б | 0,07 | | | | | |
| КТ315В | 0,07 | | | | | |
| КТ315Г | 0,07 | | | | | |
| КТ315Д | 0,07 | | | | | |
| КТ315Е | 0,07 | | | | | |
| КТ315Ж | 0,07 | | | | | |
| КТ315И | 0,07 | | | | | |
| КТ315К | 0,07 | | | | | |
| КТ315М | 0,07 | | | | | |
| КТ315Н | 0,07 | | | | | |
| КТ315Р | 0,07 | | | | | |
| КТ317А | 0,82 | | | 0,02 | | |
| КТ317Б | 0,82 | | | 0,02 | | |
| КТ317В | 0,82 | | | 0,02 | | |
| КТ317Г | 0,82 | | | 0,02 | | |
| КТ317Д | 0,82 | | | 0,02 | | |
| КТ321А | 0,17 | | | | | |
| КТ321Б | 0,17 | | | | | |
| КТ321Б | 0,17 | | | | | |
| КТ321В | 0,17 | | | | | |
| КТ321Г | 0,17 | | | | | |
| КТ321Д | 0,17 | | | | | |
| КТ321Е | 0,17 | | | | | |
| КТ326А | 7,59 | | | | | |
| КТ326АМ | 1,11 | | | | | |
| КТ326Б | 7,59 | | | | | |
| КТ326БМ | 0,89 | | | | | |
| КТ3313А | 7,59 | | | | | |
| КТ331А1 | 0,99 | | | 0,03 | | |
| КТ331Б1 | 0,99 | | | 0,03 | | |
| КТ331В1 | 0,99 | | | 0,03 | | |
| КТ331Г1 | 0,99 | | | 0,03 | | |
| КТ3342АМ | 0,89 | | | | | |
| КТ3342ВМ | 0,89 | | | | | |
| КТ337А | 1,11 | | | | | |
| КТ337Б | 1,11 | | | | | |
| КТ337В | 1,11 | | | | | |
| КТ339АМ | 0,89 | | | | | |
| КТ342А | 7,59 | | | | | |
| КТ342Б | 7,59 | | | | | |
| КТ342БМ | 0,89 | | | | | |
| КТ342В | 7,59 | | | | | |
| КТ343А | 7,59 | | | | | |
| КТ343Б | 7,59 | | | | | |
| КТ343В | 7,59 | | | | | |
| КТ345А | 1,11 | | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| КТ345Б | 1,11 | | | | | |
| КТ345В | 1,11 | | | | | |
| КТ347А | 7,59 | | | | | |
| КТ347Б | 7,59 | | | | | |
| КТ347В | 7,59 | | | | | |
| КТ349А | 1,11 | | | | | |
| КТ349Б | 1,11 | | | | | |
| КТ349В | 1,11 | | | | | |
| КТ350А | 1,11 | | | | | |
| КТ351А | 1,11 | | | | | |
| КТ351Б | 1,11 | | | | | |
| КТ352А | 1,11 | | | | | |
| КТ352Б | 1,11 | | | | | |
| КТ360А-1 | 0,51 | | | 0,01 | | |
| КТ360Б-1 | 0,51 | | | 0,01 | | |
| КТ360В-1 | 0,51 | | | 0,01 | | |
| КТ361А | 0,07 | | | | | |
| КТ361Б | 0,07 | | | | | |
| КТ361В | 0,07 | | | | | |
| КТ361Г | 0,07 | | | | | |
| КТ361Д | 0,07 | | | | | |
| КТ361Ж | 0,07 | | | | | |
| КТ361И | 0,07 | | | | | |
| КТ361К | 0,07 | | | | | |
| КТ363А | 8,29 | | | | | |
| КТ363АМ | 1,11 | | | | | |
| КТ363Б | 8,29 | | | | | |
| КТ363БМ | 1,11 | | | | | |
| КТ369А-2 | 1,97 | | | 0,02 | | |
| КТ369Б-2 | 1,97 | | | 0,02 | | |
| КТ369В-2 | 1,97 | | | 0,02 | | |
| КТ369Г-2 | 1,97 | | | 0,02 | | |
| КТ372А | 3,99 | 0,97 | | | | |
| КТ372Б | 3,99 | 0,97 | | | | |
| КТ372В | 3,99 | 0,97 | | | | |
| КТ388Б-2 | 1,10 | | | 0,02 | | |
| КТ388БМ-2 | 1,10 | | | 0,02 | | |
| КТ391А-2 | 1,44 | 0,62 | | | | |
| КТ391Б-2 | 1,44 | 0,62 | | | | |
| КТ391В | 1,44 | 0,62 | | | | |
| КТ501А | 8,85 | 0,68 | | | | |
| КТ501Б | 8,85 | | | | | |
| КТ501В | 8,85 | | | | | |
| КТ501Г | 8,85 | | | | | |
| КТ501Д | 8,85 | | | | | |
| КТ501Е | 8,85 | | | | | |
| КТ501Ж | 8,85 | | | | | |
| КТ501И | 8,85 | | | | | |
| КТ501К | 8,85 | | | | | |
| КТ501Л | 8,85 | | | | | |
| КТ501М | 8,85 | | | | | |
| КТ502А | 0,90 | | | | | |
| КТ502Б | 0,90 | | | | | |
| КТ502В | 0,90 | | | | | |
| КТ502Г | 0,90 | | | | | |
| КТ502Д | 0,90 | | | | | |
| КТ502Е | 0,90 | | | | | |
| КТ503А | 0,90 | | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| КТ503Б | 0,90 | | | | | |
| КТ503В | 0,90 | | | | | |
| КТ503Г | 0,90 | | | | | |
| КТ503Д | 0,90 | | | | | |
| КТ503Е | 0,90 | | | | | |
| КТ504А | 16,35 | 9,95 | | | | |
| КТ506Б | 19,53 | 9,95 | | | | |
| КТ603А | 23,11 | | | | | |
| КТ603Б | 23,11 | | | | | |
| КТ603В | 23,11 | | | | | |
| КТ603Г | 23,11 | | | | | |
| КТ603Д | 23,11 | | | | | |
| КТ606А | 6,61 | 28,69 | | | | |
| КТ606Б | 6,61 | 28,69 | | | | |
| КТ608А | 23,11 | | | | | |
| КТ608Б | 23,11 | | | | | |
| КТ626А | 0,35 | | | | | |
| КТ626Б | 0,35 | | | | | |
| КТ626В | 0,35 | | | | | |
| КТ626Г | 0,35 | | | | | |
| КТ626Д | 0,35 | | | | | |
| КТ629А | 1,22 | | | | | |
| КТ629АМ-2 | 1,22 | | | | | |
| КТ630А | 15,54 | | | | | |
| КТ630Б | 15,54 | | | | | |
| КТ630В | 15,54 | | | | | |
| КТ630Г | 15,54 | | | | | |
| КТ630Д | 15,54 | | | | | |
| КТ630Е | 15,54 | | | | | |
| КТ630И | 23,11 | | | | | |
| КТ632Б | 11,29 | | | | | |
| КТ639А | 3,93 | | | | | |
| КТ639Б | 3,93 | | | | | |
| КТ639В | 3,93 | | | | | |
| КТ639Г | 3,93 | | | | | |
| КТ639Д | 3,93 | | | | | |
| КТ639Е | 3,93 | | | | | |
| КТ639Ж | 3,93 | | | | | |
| КТ639И | 3,93 | | | | | |
| КТ640А-2 | 1,63 | 0,60 | | | | |
| КТ640Б-2 | 1,63 | 0,60 | | | | |
| КТ640В-2 | 1,63 | 0,60 | | | | |
| КТ643А-2 | 1,42 | 1,05 | | | | |
| КТ644А | 3,81 | | | | | |
| КТ644Б | 3,81 | | | | | |
| КТ644В | 3,81 | | | | | |
| КТ644Г | 3,81 | | | | | |
| КТ704А | 26,04 | 273,54 | | | | |
| КТ704Б | 26,04 | 273,54 | | | | |
| КТ704В | 26,04 | 273,54 | | | | |
| КТ710А | 2,89 | | | | | |
| КТ801А | 0,87 | | | | | |
| КТ801Б | 0,87 | | | | | |
| КТ803А | 25,73 | 60,47 | | | | |
| КТ807А | 0,03 | | | | | |
| КТ807Б | 0,03 | | | | | |
| КТ808А | 25,73 | 60,47 | | | | |
| КТ808АМ | 0,36 | | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| КТ808БМ | 0,36 | | | | | |
| КТ808ВМ | 0,36 | | | | | |
| КТ808ГМ | 0,36 | | | | | |
| КТ809А | 17,15 | 94,67 | | | | |
| КТ812А | 30,64 | | | | | |
| КТ812Б | 30,98 | | | | | |
| КТ812В | 30,98 | | | | | |
| КТ814А | 3,30 | | | | | |
| КТ814Б | 3,30 | | | | | |
| КТ814В | 4,22 | | | | | |
| КТ814Г | 3,38 | | | | | |
| КТ815А | 3,31 | | | | | |
| КТ815Б | 4,22 | | | | | |
| КТ815В | 3,31 | | | | | |
| КТ815Г | 3,31 | | | | | |
| КТ816А | 3,31 | | | | | |
| КТ816Б | 3,31 | | | | | |
| КТ816Б | 4,22 | | | | | |
| КТ816В | 3,31 | | | | | |
| КТ816В | 4,22 | | | | | |
| КТ816Г | 4,22 | | | | | |
| КТ817А | 4,22 | | | | | |
| КТ817Г | 4,22 | | | | | |
| КТ820А-1 | 0,59 | | | 0,02 | | |
| КТ820Б-1 | 0,59 | | | 0,02 | | |
| КТ820В-1 | 0,59 | | | 0,02 | | |
| КТ821А-1 | 0,59 | | | 0,02 | | |
| КТ821Б-1 | 0,59 | | | 0,02 | | |
| КТ821В-1 | 0,59 | | | 0,02 | | |
| КТ822А-1 | 0,92 | | | 0,02 | | |
| КТ822Б-1 | 0,92 | | | 0,02 | | |
| КТ822В-1 | 0,92 | | | 0,02 | | |
| КТ823А-1 | 0,92 | | | 0,02 | | |
| КТ823Б-1 | 0,92 | | | 0,02 | | |
| КТ823В-1 | 0,92 | | | 0,02 | | |
| КТ826А | 16,48 | 9,95 | | | | |
| КТ826Б | 16,48 | | | | | |
| КТ826В | 16,48 | | | | | |
| КТ827А | 16,90 | | | | | |
| КТ827Б | 16,90 | | | | | |
| КТ827В | 16,90 | | | | | |
| КТ828А | 0,49 | | | | | |
| КТ828Б | 0,49 | | | | | |
| КТ829А | 0,33 | | | | | |
| КТ829Б | 0,33 | | | | | |
| КТ829В | 0,33 | | | | | |
| КТ829Г | 0,33 | | | | | |
| КТ834А | 17,12 | | | | | |
| КТ834Б | 17,12 | | | | | |
| КТ834В | 17,12 | | | | | |
| КТ838А | 0,72 | | | | | |
| КТ839А | 0,97 | | | | | |
| КТ840А | 0,36 | | | | | |
| КТ840Б | 0,36 | | | | | |
| КТ841А | 9,16 | | | | | |
| КТ844А | 16,80 | | | | | |
| КТ846А | 0,71 | | | | | |
| КТ847А | 1,42 | | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| КТ848А | 0,97 | | | | | |
| КТ857А | 0,56 | | | | | |
| КТ858А | 0,56 | | | | | |
| КТ859А | 0,40 | | | | | |
| КТ872А | 0,36 | | | | | |
| КТ872Б | 0,36 | | | | | |
| КТ904А | 44,67 | 36,43 | | | | |
| КТ904Б | 4,20 | | | | | |
| КТ904В | 44,67 | 36,43 | | | | |
| КТ904Г | 4,20 | | | | | |
| КТ907А | 45,47 | 36,43 | | | | |
| КТ907Б | 45,47 | 36,43 | | | | |
| КТ908А | 25,67 | 62,67 | | | | |
| КТ908Б | 25,67 | 62,67 | | | | |
| КТ912А | 52,72 | 513,92 | | | | |
| КТ912Б | 52,72 | 513,92 | | | | |
| КТ914 | 41,05 | 89,07 | | | | |
| КТ919А | 33,43 | 23,48 | | 3,98 | | |
| КТ919Б | 33,32 | 23,48 | | 3,98 | | |
| КТ919В | 33,31 | 23,48 | | 3,98 | | |
| КТ919Г | 33,43 | 23,48 | | 3,98 | | |
| КТ921А | 7,36 | 90,49 | | | | |
| КТ921Б | 7,36 | 90,49 | | | | |
| КТ926А | 31,29 | 273,54 | | | | |
| КТ926Б | 31,29 | 273,54 | | | | |
| КТ932Б | 6,92 | 0,06 | | | | |
| КТ932В | 6,92 | 0,06 | | | | |
| КТ933А | 4,26 | 15,50 | | | | |
| КТ933Б | 4,26 | 15,50 | | | | |
| КТ935А | 33,43 | 273,54 | | | | |
| КТ937А-2 | 27,03 | 23,48 | | 3,92 | | |
| КТ937Б-2 | 27,08 | 23,48 | | 3,92 | | |
| КТ940А | 4,20 | | | | | |
| КТ942В | 33,67 | 23,48 | | 3,98 | | |
| КТ945Б | 16,93 | | | | | |
| КТ947А | 133,08 | 484,78 | | | | |
| КТ948А | 33,92 | 46,15 | 0,01 | 4,56 | | |
| КТ948Б | 33,20 | 46,15 | 0,01 | 4,56 | | |
| КТ955А | 18,03 | 31,25 | | | | |
| КТ956А | 42,02 | 79,92 | | | | |
| КТ961А | 4,24 | | | | | |
| КТ961Б | 4,24 | | | | | |
| КТ961В | 4,24 | | | | | |
| КТ965А | 18,02 | 31,25 | | | | |
| КТ966А | 29,11 | 58,03 | | | | |
| КТ967А | 40,72 | 79,92 | | | | |
| КТ969А | 4,19 | | | | | |
| КТ977А | 28,96 | 30,05 | | 4,08 | | |
| КТ999 | 1,54 | | | | | |
| КТД2А | 0,91 | | | | | |
| КТД2Б | 0,91 | | | | | |
| КТД7А | 0,91 | | | | | |
| КТД7Б | 0,91 | | | | | |
| КТС303А-2 | 3,45 | | | 0,05 | | |
| КТС3103А | 17,87 | | | | | |
| КТС3103Б | 17,87 | | | | | |
| КТС393А-1 | 0,91 | | | 0,02 | | |
| КТС393Б-1 | 0,91 | | | 0,02 | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| КТС394А-2 | 2,52 | | | 0,05 | | |
| КТС395А-2 | 2,52 | | | 0,05 | | |
| КТС395Б-2 | 2,52 | | | 0,05 | | |
| КТС395В-2 | 2,52 | | | 0,05 | | |
| КТЭ2А | 0,91 | | | | | |
| КТЭ2Б | 0,91 | | | | | |
| КТЭ7А | 0,91 | | | | | |
| КТЭ7Б | 0,91 | | | | | |
| КУ101А | 2,84 | | | | | |
| КУ101Б | 2,84 | | | | | |
| КУ101Г | 2,84 | | | | | |
| КУ101Е | 2,84 | | | | | |
| КУ103А | 11,37 | | | | | |
| КУ103В | 11,37 | | | | | |
| КУ110Б | 11,57 | | | | | |
| КУ110В | 11,57 | | | | | |
| КУ11Д | 3,58 | | | | | |
| КУ201А | 0,97 | | | | | |
| КУ201Б | 0,97 | | | | | |
| КУ201В | 0,97 | | | | | |
| КУ201Г | 0,97 | | | | | |
| КУ201Д | 0,97 | | | | | |
| КУ201Е | 0,97 | | | | | |
| КУ201Ж | 0,97 | | | | | |
| КУ201И | 0,97 | | | | | |
| КУ201К | 0,97 | | | | | |
| КУ201Л | 0,97 | | | | | |
| КУ202А | 0,97 | | | | | |
| КУ202Б | 0,97 | | | | | |
| КУ202В | 0,97 | | | | | |
| КУ202Г | 0,97 | | | | | |
| КУ202Д | 0,97 | | | | | |
| КУ202Е | 0,97 | | | | | |
| КУ202Ж | 0,97 | | | | | |
| КУ202И | 0,97 | | | | | |
| КУ202К | 0,97 | | | | | |
| КУ202Л | 0,97 | | | | | |
| КУ202М | 0,97 | | | | | |
| КУ202Н | 0,97 | | | | | |
| КУ203А | 0,01 | 21,74 | | | | |
| КУ203Б | 0,01 | 21,74 | | | | |
| КУ203В | 0,01 | 21,74 | | | | |
| КУ203Г | 0,01 | 21,74 | | | | |
| КУ203Д | 0,01 | 21,74 | | | | |
| КУ203Е | 0,01 | 21,74 | | | | |
| КУ203Ж | 0,01 | 21,74 | | | | |
| КУ203И | 0,01 | 21,74 | | | | |
| КУ204А | 2,39 | 21,74 | | | | |
| КУ204Б | 2,39 | | | | | |
| КУ204В | 2,39 | | | | | |
| КУ208А | 1,64 | | | | | |
| КУ208Б | 1,64 | | | | | |
| КУ208В | 1,64 | | | | | |
| КУ208Г | 1,64 | | | | | |
| КУ-221 | | 16,24 | | | | |
| КУ228А | 1,60 | | | | | |
| КУ228А1 | 1,60 | | | | | |
| КУ228Б | 1,60 | | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| КУ228Б1 | 1,60 | | | | | |
| КУ228В | 1,60 | | | | | |
| КУ228В1 | 1,60 | | | | | |
| КУ228Г | 1,60 | | | | | |
| КУ228Г1 | 1,60 | | | | | |
| КУ228Д | 1,60 | | | | | |
| КУ228Д1 | 1,60 | | | | | |
| КУ228Е | 1,60 | | | | | |
| КУ228Е1 | 1,60 | | | | | |
| КУ228Ж | 1,60 | | | | | |
| КУ228Ж1 | 1,60 | | | | | |
| КУ228И | 1,60 | | | | | |
| КУ228И1 | 1,60 | | | | | |
| КУ601А | 1,73 | | | | | |
| КФ205А | 0,61 | | | | | |
| КФ205Б | 0,61 | | | | | |
| КФ205В | 0,61 | | | | | |
| КФ205Г | 0,61 | | | | | |
| КФ205Д | 0,61 | | | | | |
| КФ205Е | 0,61 | | | | | |
| КФ205Ж | 0,61 | | | | | |
| КФ205И | 0,61 | | | | | |
| КФ205К | 0,61 | | | | | |
| КФ205Л | 0,61 | | | | | |
| КЦ103А | 1,70 | 6,07 | | | | |
| КЦ105Г | 4,76 | 1,11 | | | | |
| КЦ105Ф | 4,76 | 1,11 | | | | |
| КЦ108А | 3,31 | 17,30 | | | | |
| КЦ108Б | 3,31 | 17,30 | | | | |
| КЦ108В | 5,30 | 27,68 | | | | |
| КЦ109А | 2,72 | 1,02 | | | | |
| КЦ114А | 1,20 | 6,07 | | | | |
| КЦ114Б | 1,20 | | | | | |
| КЦ201А | 1,32 | 18,50 | | | | |
| КЦ201Б | 1,32 | 18,50 | | | | |
| КЦ201В | 3,30 | 46,25 | | | | |
| КЦ201Г | 3,30 | 46,25 | | | | |
| КЦ201Д | 3,30 | 46,25 | | | | |
| КЦ201Е | 5,28 | 73,99 | | | | |
| КЦ402А | 1,36 | 0,51 | | | | |
| КЦ402Б | 1,36 | 0,51 | | | | |
| КЦ402В | 1,36 | 0,51 | | | | |
| КЦ402Г | 1,36 | 0,51 | | | | |
| КЦ402Е | 1,36 | 0,51 | | | | |
| КЦ402Ж | 1,36 | 0,51 | | | | |
| КЦ402И | 1,36 | 0,51 | | | | |
| КЦ402Ф | 1,36 | 0,51 | | | | |
| КЦ405А | 1,36 | 0,51 | | | | |
| КЦ405Б | 1,36 | 0,51 | | | | |
| КЦ405В | 1,36 | 0,51 | | | | |
| КЦ405Г | 1,36 | 0,51 | | | | |
| КЦ405Д | 1,36 | 0,51 | | | | |
| КЦ405Е | 1,36 | 0,51 | | | | |
| КЦ405Ж | 1,36 | 0,51 | | | | |
| КЦ405И | 1,36 | 0,51 | | | | |
| КЦ407 | 0,13 | 1,68 | | | | |
| КЦ410А | 2,53 | | | | | |
| КЦ410Б | 2,53 | | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| КЦ410В | 2,53 | | | | | |
| КЦ412А | 1,27 | | | | | |
| КЦ412Б | 1,27 | | | | | |
| КЦ412В | 1,27 | | | | | |
| М4А | 0,08 | | | | | |
| М4Б | 0,08 | | | | | |
| М4В | 0,08 | | | | | |
| М4Г | 0,08 | | | | | |
| М4Д | 0,08 | | | | | |
| М4Е | 0,08 | | | | | |
| МД217 | 0,66 | 6,05 | | | | |
| МД218 | 0,66 | 6,05 | | | | |
| МД218А | 0,66 | 6,05 | | | | |
| МП101 | | 1,50 | | | | |
| МП101А | | 1,50 | | | | |
| МП101Б | | 1,50 | | | | |
| МП102 | | 1,50 | | | | |
| МП103 | | 1,50 | | | | |
| МП103А | | 1,50 | | | | |
| МП20 | 0,02 | | | | | |
| МП20А | 0,02 | | | | | |
| МП20Б | 0,02 | | | | | |
| МП21 | 0,02 | | | | | |
| МП21А | 0,02 | | | | | |
| МП21Б | 0,02 | | | | | |
| МП21В | 0,02 | | | | | |
| МП21Г | 0,02 | | | | | |
| МП21Д | 0,02 | | | | | |
| МП21Е | 0,02 | | | | | |
| ОД301А | 0,56 | | | | | |
| ОЛ201А | 0,44 | | | | | |
| ОЭП-1 | | 3,59 | | | | |
| ОЭП-10 | | 3,59 | | | | |
| ОЭП-11 | | 3,59 | | | | |
| ОЭП-12 | | 3,59 | | | | |
| ОЭП-13 | | 3,59 | | | | |
| ОЭП-14 | | 3,52 | | | | |
| ОЭП-16 | | 14,31 | | | | |
| ОЭП-2 | | 3,59 | | | | |
| ОЭП-9 | | 3,59 | | | | |
| П210А | | 16,24 | | | | |
| П210Б | | 16,24 | | | | |
| П210В | | 16,24 | | | | |
| П210Ш | | 16,24 | | | | |
| П213-215 | 0,01 | 0,90 | | | | |
| П214В | | 1,90 | | | | |
| П216-217 | | 0,90 | | | | |
| П308Б-1 | 0,87 | | | 0,02 | | |
| П402 | 0,09 | | | | | |
| П403 | 0,09 | | | | | |
| П403А | 0,09 | | | | | |
| П411 | 0,09 | | | | | |
| П416 | 0,09 | | | | | |
| П416А | 0,09 | | | | | |
| П416Б | 0,09 | | | | | |
| П417 | 0,12 | | | | | |
| П417А | 0,12 | | | | | |
| П417Б | 0,12 | | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| П422 | 0,09 | | | | | |
| П423 | 0,09 | | | | | |
| П504А | 31,14 | | | | | |
| П505 | 31,14 | | | | | |
| П605 | | 0,68 | | | | |
| П605А | | 0,68 | | | | |
| П606 | | 0,68 | | | | |
| П606А | | 0,68 | | | | |
| П607 | | 0,25 | | | | |
| П607А | | 0,25 | | | | |
| П609 | | 0,25 | | | | |
| П609А | | 0,25 | | | | |
| П609А | | 0,25 | | | | |
| П701 | 13,30 | 39,20 | | | | |
| П701А | 13,30 | 39,20 | | | | |
| П701Б | 13,30 | 39,20 | | | | |
| П702 | | 86,00 | | | | |
| П902В | 5,75 | 90,49 | | | | |
| ПИ103А | 4,98 | 1,29 | | | | |
| ПИ103Б | 4,98 | 1,29 | | | | |
| ПИ103В | 4,98 | 1,29 | | | | |
| ПИ104В | 2,15 | 0,47 | | | | |
| ПИ104Г | 2,15 | 0,47 | | | | |
| ПИ104Д | 2,15 | 0,47 | | | | |
| ПИ104Е | 2,15 | 0,47 | | | | |
| Т317Б | 0,82 | | | 0,02 | | |
| ТМ4А | 0,08 | | | | | |
| ТМ4Б | 0,08 | | | | | |
| ТМ4В | 0,08 | | | | | |
| ТМ4Г | 0,08 | | | | | |
| ТМ4Д | 0,08 | | | | | |
| ТМ4Е | 0,08 | | | | | |

КОНДЕНСАТОРЫ

Содержание в граммах на 1000 шт.

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|----------------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| ВК-2 | | 627,01 | | | | |
| К10-17-1 ГР.Н50 | | 9,94 | 1,39 | 5,21 | | |
| К10-17-1А ГР.Н50П | | 9,59 | 9,60 | 4,12 | | |
| К10-17-1А КР.ГР.Н50П | | 9,73 | 2,07 | 12,63 | | |
| К10-17-1В (кисто) | | 3,45 | | 4,13 | | |
| К10-17-1В ГР.Н50 | | 4,30 | 1,26 | 7,52 | | |
| К10-17-1В ГР.Н50П | | 2,68 | 3,66 | 3,31 | | |
| К10-17-1В КР.ГР.Н50 | | 3,94 | 0,64 | 4,82 | | |
| К10-17-2А ГР.Н50 | | 9,94 | 1,39 | 5,21 | | |
| К10-17-2А ГР.Н50П | | 9,59 | 9,60 | 4,12 | | |
| К10-17-2А КР.ГР.Н50П | | 9,73 | 2,07 | 12,63 | | |
| К10-17-2В (кисто) | | 3,45 | | 4,13 | | |
| К10-17-2В ГР.Н50 | | 4,30 | 1,26 | 7,52 | | |
| К10-17-2В ГР.Н50П | | 2,68 | 3,66 | 3,31 | | |
| К10-17-2В КР.ГР.Н50 | | 3,94 | 0,64 | 4,82 | | |
| К10-18 | | 6,70 | | | | |
| К10-19 | | 3,11 | | | | |
| К10-23 ГР.Н30 | | 2,62 | 10,09 | 6,18 | | |
| К10-23 КР.ГР.Н30 | | 2,51 | 0,42 | 4,74 | | |
| К10-24 | | 179,37 | 0,44 | 4,32 | | |
| К10-25 | | 36,01 | | | | |
| К10-26 | | 17,84 | 20,14 | 8,63 | | |
| К10-27 | | 7,27 | 15,10 | 8,13 | | |
| К10-28 | | 6,61 | 77,24 | 41,15 | | |
| К10-29 вариант А | | 15,35 | | | | |
| К10-29 вариант Б | | 3,75 | | | | |
| К10-29 вариант В | | 6,44 | | | | |
| К10-29 вариант Г | | 5,26 | | | | |
| К10-38 | | 8,48 | | | | |
| К10-42 | | 1,85 | 0,17 | 0,26 | | |
| К10-43А | | 13,71 | 3,60 | 35,92 | | |
| К10-43В | | 31,72 | 11,27 | 86,77 | | |
| К10-47А ГР.Н30 | | 31,48 | 115,00 | | | |
| К10-47А КР.ГР.Н30 | | 46,59 | 201,95 | | | |
| К10-47В ГР.Н30 | | 34,19 | 143,72 | | | |
| К10-47В КР.ГР.Н30 | | 43,93 | 292,07 | | | |
| К10-48 ГР.Н30 | | 18,94 | 13,31 | 8,16 | | |
| К10-48 ОСТ.ГР | | 18,94 | 2,37 | 10,40 | | |
| К10-50А ГР.Н90 | | 11,57 | 1,67 | 12,82 | | |
| К10-50А МПО | | 11,47 | 19,04 | 3,36 | | |
| К10-50В ГР.Н30 | | 1,97 | 0,34 | 1,98 | | |
| К10-50В МПО | | 3,21 | 11,86 | 2,15 | | |
| К10-51 | | 39,99 | 0,87 | 7,28 | | |
| К10-54 | | 34,08 | 11,50 | 103,58 | | |
| К10-56 | | 4,56 | 1,35 | 1,45 | | |
| К10-57 | | 8,87 | 1,77 | 2,18 | | |
| К10-58 | | 19,96 | | | | |
| К10-7В П | | 1,75 | | | | |
| К10-7В С | | 12,13 | | | | |
| К10-9 ГР.Н30 | | 0,87 | 6,17 | 3,01 | | |
| К10-9 КР.ГР.Н30 | | 0,67 | 0,40 | 2,60 | | |
| К10П-4 | | 14,34 | | | | |
| К10У-1 | | 30,24 | | | | |
| К10У-5 | | 41,92 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|----------------------|--------|-----------|---------|----------|---------|--------|
| K15-10 | | 3 600,96 | | | | |
| K15-11 | | 33 102,63 | | | | |
| K15-12 | | 27,05 | | | | |
| K15-13 | | 372,56 | | | | |
| K15-14 | | 15 701,61 | | | | |
| K15-15 | | 24,21 | | | | |
| K15-16 | | 96,95 | | | | |
| K15-17 | | 28,32 | | | | |
| K15-4 | | 69,53 | | | | |
| K15-5 ГР.Н20 Д10 | | 14,57 | | | | |
| K15-5 ГР.Н20 Д12,5 | | 27,10 | | | | |
| K15-5 ГР.Н20 Д16 | | 41,79 | | | | |
| K15-5 ГР.Н20 Д20 | | 68,61 | | | | |
| K15-5 ГР.Н20 Д31,5 | | 173,32 | | | | |
| K15-5 ГР.Н20 Д6,7 | | 6,13 | | | | |
| K15-5 ГР.Н20 Д8 | | 9,01 | | | | |
| K15-5 ГР.Н50 Д10 | | 14,57 | | | | |
| K15-5 ГР.Н50 Д12,5 | | 27,26 | | | | |
| K15-5 ГР.Н50 Д6,7 | | 6,13 | | | | |
| K15-5 ГР.Н50 Д8 | | 9,01 | | | | |
| K15-5 ГР.Н70 Д12,5 | | 27,10 | | | | |
| K15-5 ГР.Н70 Д16 | | 41,79 | | | | |
| K15-5 ГР.Н70 Д20 | | 65,53 | | | | |
| K15-5 ГР.Н70 Д25 | | 102,57 | | | | |
| K15-5 ГР.Н70 Д31,5 | | 173,32 | | | | |
| K15-9 | | 1 016,33 | | | | |
| K15У-1 д До 90ММ | | 271,03 | | | | |
| K15У-1 д свыше 90ММ | | 4 695,27 | | | | |
| K15У-2 дл. до 125ММ | | 1 964,05 | | | | |
| K15У-2 дл. св. 125ММ | | 16 084,71 | | | | |
| K15У-3 | | 1 159,21 | | | | |
| K21-5 вар.А | | 24,24 | | | | |
| K21-9 видоразмер 11 | | 44,63 | | | | |
| K22У-1 2 габарит | | 37,38 | | | | |
| K22У-1 3 габарит | | 83,01 | | | | |
| K26-4 | 0,01 | | | | | |
| K3 "ЭКСПОРТ" | | 93,34 | | | | |
| K31-10 | | 19,95 | | | | |
| K31-11-1 | | 1,01 | | | | |
| K31-11-2 | | 6,20 | | | | |
| K31-13 | | 57,01 | | | | |
| K31-7 | | 324,35 | | | | |
| K31П-4 | | 46,37 | | | | |
| K31П-5 | | 81,43 | | | | |
| K40У-5 | | 18,67 | | | | |
| K40У-9 Д 5,0ММ | | 1,69 | | | | |
| K40У-9 Д 6,0ММ | | 2,75 | | | | |
| K40У-9 Д 8,0ММ | | 3,61 | | | | |
| K40У-9 Д10ММ | | 7,31 | | | | |
| K40У-9 Д14ММ | | 13,79 | | | | |
| K40У-9 Д16ММ | | 15,74 | | | | |
| K40У-9 Д18ММ | | 17,70 | | | | |
| K40У-9 Д20ММ | | 19,84 | | | | |
| K42-4 | | 18,67 | | | | |
| K4ПИ-7 | | 83,32 | | | | |
| K52-1 1 габарит | | 267,98 | | 0,67 | | 147,30 |
| K52-1 2 габарит | | 514,17 | | 1,20 | | 311,70 |
| K52-1 3 габарит | | 746,34 | | 2,04 | | 605,40 |

Конденсаторы

107

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|------------------------|--------|----------|---------|----------|---------|----------|
| K52-1 4 габарит | | 1 297,05 | | 3,96 | | 1 276,50 |
| K52-1 5 габарит | | 1 868,21 | | 6,00 | | 1 964,00 |
| K52-10 | | 633,60 | | 161,38 | | |
| K52-1Б 1 габарит | | 267,98 | | 0,56 | | 130,30 |
| K52-1Б 2 габарит | | 514,17 | | 1,20 | | 276,70 |
| K52-1Б 3 габарит | | 746,34 | | 2,04 | | 515,40 |
| K52-1Б 4 габарит | | 1 297,05 | | 4,20 | | 1 031,50 |
| K52-1Б 5 габарит | | 1 868,21 | | 7,02 | | 2 300,12 |
| K52-2 1 | | 500,00 | | 7,02 | | 1 156,00 |
| K52-2 2 | | 1 799,00 | | | | 7 693,60 |
| K52-5 1 | | 500,00 | | 1,78 | | 1 244,80 |
| K52-5 2 | | 1 798,00 | | 7,10 | | 8 698,60 |
| K52-5 3 | | 1 414,00 | | 5,16 | | 4 921,00 |
| K52-5 4 | | 6 571,70 | | 27,13 | | ##### |
| K52-7А | | 6 158,14 | | 35,68 | | ##### |
| K53-1 | | | | | | 1 009,00 |
| K53-10 | | | | | | 422,00 |
| K53-16 изолированные | | | | | | 453,00 |
| K53-16 неизолированные | | | | | | 453,00 |
| K53-18 (Ф3,2-7) | | | | | | 1 207,00 |
| K53-18 Ф 2,4ММ | | | | | | 1 207,00 |
| K53-18 Ф9ММ | | | | | | 1 207,00 |
| K53-19А | | | | | | 56,00 |
| K53-19Б | | | | | | 76,00 |
| K53-1А | | | | | | 824,00 |
| K53-20 | | | | | | 240,60 |
| K53-21 | | | | | | 62,90 |
| K53-22 | | | | | | 216,60 |
| K53-25 | | | | | | 872,00 |
| K53-28 | | | | | | 1 070,00 |
| K53-30 | | | | | | 90,00 |
| K53-4 | | | | | | 108,00 |
| K53-4А | | | | | | 101,00 |
| K53-7 | | | | | | 2 334,00 |
| K61-1-10 | | 2 159,85 | | | | |
| K61-1-100 | | 2 798,36 | | | | |
| K61-1-150 | | 2 959,86 | | | | |
| K61-1-200 | | 3 633,22 | | | | |
| K61-1-25 | | 2 313,71 | | | | |
| K61-1-300 | | 4 487,40 | | | | |
| K61-1-50 | | 2 313,71 | | | | |
| K61-1-75 | | 2 477,81 | | | | |
| K61-4-100 | | 2 706,50 | | | | |
| K61-4-150 | | 3 030,90 | | | | |
| K61-4-200 | | 3 283,00 | | | | |
| K61-4-300 | | 3 794,80 | | | | |
| K61-4-400 | | 4 343,50 | | | | |
| K61-4-50 | | 2 518,70 | | | | |
| K61-8 | | 4 844,99 | | | | |
| K72-11 | | 403,67 | | | | |
| K72-9 | | 36,11 | | | | |
| K75-10 | | 4,18 | | | | |
| K75-12 Д 6,0ММ | | 2,75 | | | | |
| K75-12 Д 8,0ММ | | 3,61 | | | | |
| K75-12 Д10ММ | | 7,31 | | | | |
| K75-12 Д14ММ | | 13,79 | | | | |
| K75-12 Д16ММ | | 15,74 | | | | |
| K75-12 Д18ММ | | 17,70 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|-----------------------|----------|-----------|---------|----------|---------|--------|
| К75-12 Д20ММ | | 19,84 | | | | |
| К75-22А | | 35,59 | | | | |
| К75-22Б | | 723,21 | | | | |
| К75-24 | | 1,22 | | | | |
| К75-29А | | 264,94 | | | | |
| К75-29Б | | 6 192,26 | | | | |
| КБПС-Ф | | 146,98 | | | | |
| КВИ-1 | | 28,36 | | | | |
| КВИ-2 "1" | | 41,87 | | | | |
| КВИ-3 "1" | | 641,05 | | | | |
| КВК | | 5 573,57 | | | | |
| КВК-2 | | 94,22 | | | | |
| КВК-3 | | 94,22 | | | | |
| КВЦ | | 4 286,84 | | | | |
| КД-1 Д4 | | 3,17 | | | | |
| КД-1 Д5 | | 3,17 | | | | |
| КД-1 Д6 | | 5,30 | | | | |
| КД-2 (категория) | | 21,14 | | | | |
| КД-2 ГР.Н70 Д10 | | 13,36 | | | | |
| КД-2 ГР.Н70 Д12 | | 6,53 | | | | |
| КД-2 ГР.Н70 Д6 | | 4,12 | | | | |
| КД-2 ГР.Н70 Д8 | | 8,08 | | | | |
| КД-2 ОСТ.ГР.Д10 | | 7,48 | | | | |
| КД-2 ОСТ.ГР.Д12 | | 11,97 | | | | |
| КД-2 ОСТ.ГР.Д16 | | 36,72 | | | | |
| КД-2 ОСТ.ГР.Д4 | | 1,48 | | | | |
| КД-2 ОСТ.ГР.Д6 | | 4,12 | | | | |
| КД-2 ОСТ.ГР.Д8 | | 3,31 | | | | |
| КДО | | 10,91 | | | | |
| КДСЕ | | 46,10 | | | | |
| КДУ | | 29,05 | | | | |
| КИ-1-1 | | 1 580,50 | | | | |
| КМ-4,5 | | 7,61 | 24,20 | 47,65 | | |
| КМ-4,5 кроме ГР.Н30 | | 5,07 | | 18,99 | | |
| КМ-4,5 типа КР,ГР.Н30 | | 6,88 | | 20,57 | | |
| КМ-4С | | 8,15 | 12,78 | 35,67 | | |
| КМ-5 | | 7,61 | 16,84 | 13,50 | | |
| КМ-5С | | 8,15 | 12,78 | 35,67 | | |
| КМ-6А (ГР.Н50) | | 2,48 | 28,35 | 15,67 | | |
| КМ-6А (КР.ГР.Н50) | | 3,68 | | 52,11 | | |
| КМ-6Б (ГР.Н50) | | 3,95 | 33,63 | 15,33 | | |
| КМ-6Б (КР.ГР.Н50) | | 4,84 | 0,01 | 63,46 | | |
| КМК-1 | | 13,31 | | | | |
| КМК2, 3 ОСТ.ГР. | | 7,11 | 0,74 | 7,38 | | |
| КМК2,3 ГР.Н30 | | 6,58 | 10,49 | 6,43 | | |
| КМК-2А, за ГР.Н30 | | 1,58 | 10,49 | 6,43 | | |
| КМК-2А, за ОСТ.ГР. | | 2,06 | 0,74 | 7,38 | | |
| КО | | 18,46 | | | | |
| КОЕ | | 25,68 | | | | |
| КОМП-2 | | 0,82 | | | | 220,00 |
| КОНДЕНС.ЕС7.075.009 | | 28,20 | | | | |
| КП1-12 | | 10 916,83 | | | | |
| КП1-17В | | 7 715,02 | | | | |
| КП1-18 | 5 210,94 | 59 267,03 | | | | |
| КП1-20-10-1000ПФ | | 30 434,54 | | | | |
| КП1-21В, 35-350ПФ | | 16 536,77 | | | | |
| КП1-22А, 25КВ35-750ПФ | 7 775,52 | 46 065,23 | | | | |
| КП1-24-15КВ-20-1000ПФ | 7 775,52 | 50 949,41 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|----------------------|----------|-----------|---------|----------|---------|--------|
| КП1-24-25КВ-15-500ПФ | 7 775,52 | 50 489,53 | | | | |
| КП1-25-10КВ15-750ПФ | | 12 819,91 | | | | |
| КП1-27-35КВ60-750ПФ | 5 210,94 | 68 868,83 | | | | |
| КП1-3-10-200ПФ | | 12 901,25 | | | | |
| КП1-3-15-350ПФ | | 14 011,71 | | | | |
| КП1-3-5-100ПФ | | 11 743,27 | | | | |
| КП1-4-100 | | 9 137,10 | | | | |
| КП1-4-1000 | | 19 367,30 | | | | |
| КП1-4-350 | | 13 057,60 | | | | |
| КП1-4-50 | | 8 436,50 | | | | |
| КП1-4-500 | | 14 884,90 | | | | |
| КП1-6-15-20ПФ | | 31 453,67 | | | | |
| КП1-6-30-400ПФ | | 34 287,22 | | | | |
| КП1-8-100 | | 8 360,60 | | | | |
| КП1-8-250 | | 9 026,70 | | | | |
| КП1-8-750 | | 14 401,50 | | | | |
| КП-22, 10КВ50-3000ПФ | 7 775,52 | 43 279,43 | | | | |
| КПВ | | 1 112,00 | | | | |
| КПВМ | | 24,98 | | | | |
| КПК-2 | | 216,14 | | | | |
| КПК-3 | | 216,14 | | | | |
| КПКМ | | 19,57 | | | | |
| КПКМТ | | 265,98 | | | | |
| КС-1 | | 92,64 | | | | |
| КС-2 | | 92,64 | | | | |
| КС-3 | | 92,64 | | | | |
| КС-4 | | 30,06 | | | | |
| КСГ-1 | | 90,31 | | | | |
| КСГ-2 | | 470,79 | | | | |
| КСО-1 | | 1,79 | | | | |
| КСО-10 | | 96,42 | | | | |
| КСО-11 | | 31,16 | | | | |
| КСО-12 | | 41,40 | | | | |
| КСО-2 | | 4,87 | | | | |
| КСО-5 | | 38,68 | | | | |
| КСО-6 | | 26,52 | | | | |
| КСО-7 | | 23,53 | | | | |
| КСО-8 | | 126,58 | | | | |
| КСОТ-1 | | 2,39 | | | | |
| КСОТ-2 | | 6,44 | | | | |
| КСОТ-5 | | 36,62 | | | | |
| КСОТ-6 | | 18,99 | | | | |
| КСОТ-7 | | 67,70 | | | | |
| КСОТ-8 | | 198,94 | | | | |
| КТ-1 | | 43,73 | | | | |
| КТ-1а | | 20,15 | | | | |
| КТ-1Е | | 27,38 | 21,14 | 12,96 | | |
| КТ-2Е | | 82,22 | | | | |
| КТ-3 | | 126,02 | | | | |
| КТ4-23 | | 15,64 | | | | |
| КТ4-24 | | 8,16 | | | | |
| КТ4-25 | | 16,99 | | | | |
| КТ4-26 | | 19,80 | | | | |
| КТ4-27 | | 5,52 | | | | |
| КТ4-27 16В | | 2,29 | | | | |
| КТ4-27 25В | | 2,32 | | | | |
| КТ4-27 50В | | 7,84 | | | | |
| КТИ | | 27,96 | | | | |

Конденсаторы

110

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|------------------|--------|----------|---------|----------|---------|----------|
| КТП | | 33,65 | | | | |
| КТП-6 | | 243,08 | | | | |
| КТПЕ | | 36,09 | | | | |
| КТПМ-1 | | 4,91 | | | | |
| КТПМЕ | | 50,04 | | | | |
| МБГТ (Кр. блока) | | 18,67 | | | | |
| МБГЧ-2 | | 35,49 | | | | |
| МБП | | 712,93 | | | | |
| ОБПТ | | 289,77 | | | | |
| ОКБГ-И | | 51,66 | | | | |
| ОКБП | | 176,04 | | | | |
| ОКП | | 123,54 | | | | |
| ОСГ | | 1 134,34 | | | | |
| ПКГИ (1-5КВ) | | 35,49 | | | | |
| ПКГТ-Е | | 18,67 | | | | |
| ПКГТИ (3-5КВ) | | 53,24 | | | | |
| СГМ-1 | | 26,29 | | | | |
| СГМ-2 | | 32,59 | | | | |
| СГМ-3 | | 57,04 | | | | |
| СГМ-4 | | 117,97 | | | | |
| СГМЗ-А | | 53,97 | | | | |
| СГМЗ-Б | | 117,35 | | | | |
| СГО | | 438,88 | | | | |
| СГО-С | | 751,19 | | | | |
| СКМ | | 56,95 | | | | |
| ССГ-1 | | 162,41 | | | | |
| ССГ-2 | | 558,76 | | | | |
| ССГ-3 | | 1 150,18 | | | | |
| ФТ | 17,84 | 33,66 | | | | |
| ЭТО-3 | | 1 654,05 | | | | 4 200,00 |
| ЭТО-4 | | 8 255,16 | | | | 7 558,00 |

РЕЗИСТОРЫ

Содержание в граммах на 1000 шт.

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|-------------------------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 1СП-1 ДО 2,2 КОМ | | 6,16 | | | | |
| 1СП2 ДО 2,2 КОМ | | 6,16 | | | | |
| 2СП1 ДО 2,2 КОМ | | 6,16 | | | | |
| 2СП2 ДО 2,2 КОМ | | 6,16 | | | | |
| 2СП3 ДО 2,2 КОМ | | 12,32 | | | | |
| 2СП4 ДО 2,2 КОМ | | 12,32 | | | | |
| 3СП1 ДО 2,2 КОМ | | 4,57 | | | | |
| 3СП2 ДО 2,2 КОМ | | 4,57 | | | | |
| С2-10-1(10-3.01 КОМ) | | 4,61 | | | | |
| С5-5-8 (0.5-5)% | | 4,62 | | | | |
| Б10-1-4 | | 6,62 | | | | |
| Б19 | | 10,65 | | | | |
| Б19-1-(1, 10, 11, 15, 17, 18) | | 12,37 | | | | |
| Б19-1(9, 12, 13, 16) | | 11,76 | | | | |
| Б19-1-14 | | 10,63 | | | | |
| Б19-1-19 | | 12,00 | | | | |
| Б19-1-2 | | 13,36 | | | | |
| Б19-1-20 | | 7,27 | | | | |
| Б19-1-3 | | 7,22 | | | | |
| Б19-1-5 | | 12,73 | | | | |
| Б19-1-6 | | 8,16 | | | | |
| Б19-1-7 | | 10,65 | | | | |
| Б19-1-8 | | 10,32 | | | | |
| Б19-2 | | 14,53 | | | | |
| Б19-3-(3, 4) | | 22,41 | | | | |
| Б19-3-(5, 6) | | 17,55 | | | | |
| Б19-3-1 | | 14,95 | | | | |
| Б19-3-2 | | 18,54 | | | | |
| Б19М-1 1 КОМ | | 9,85 | | 1,05 | 0,55 | |
| Б19М-1 100 Ом | | 9,85 | | 1,05 | 0,71 | |
| Б19М-1 150 Ом | | 9,85 | | 1,05 | 0,57 | |
| Б19М-1 2,7 КОМ | | 9,85 | | 1,05 | 0,74 | |
| Б19М-1 39 Ом | | 9,85 | | 1,05 | 0,98 | |
| Б19М-1 5,1 КОМ | | 9,85 | | 1,05 | 0,75 | |
| Б19М-1 51 Ом | | 9,85 | | 1,05 | 0,93 | |
| Б19М-1 510 Ом | | 9,85 | | 1,05 | 0,55 | |
| Б19М-2 150 Ом | | 14,59 | | 2,58 | 2,31 | |
| Б19М-2-2,0 КОМ | | 14,59 | | 2,58 | 1,58 | |
| Б19М-2-4,3 КОМ | | 14,59 | | 2,58 | 2,16 | |
| Б19М-2-430 Ом | | 14,59 | | 2,58 | 1,81 | |
| Б19М-2-470 Ом | | 14,59 | | 2,58 | 1,61 | |
| Б19М-3-1 200 Ом | | 11,35 | | 1,26 | 1,96 | |
| Б19М-3-100 Ом | | 11,35 | | 1,26 | 2,68 | |
| Б19М-3-1-1 КОМ | | 11,35 | | 1,26 | 1,67 | |
| Б19М-3-1-2 КОМ | | 11,35 | | | 1,66 | |
| Б19М-3-1-240 Ом | | 11,35 | | 1,26 | 1,73 | |
| Б19М-3-150 Ом | | 11,35 | | 1,26 | 2,29 | |
| Б19М-3-1-510 Ом | | 11,35 | | 1,26 | 1,73 | |
| Б19М-3-1-620 Ом | | 11,35 | | 1,26 | 1,69 | |
| Б19М-3-180 Ом 6 | | 11,35 | | 1,26 | 2,09 | |
| Б19М-3-51 Ом | | 11,35 | | 1,26 | 3,14 | |
| Б19М-3-68 Ом | | 11,35 | | 1,26 | 2,97 | |
| Б2 Ом-31 КОМ | | 12,51 | | 0,89 | 0,81 | |
| Б20 | | 29,24 | 2,13 | | | |
| Б20-3 680 Ом | | 12,51 | | 0,89 | 0,57 | |

Резисторы

112

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|-------------------------|--------|-----------|---------|----------|---------|--------|
| Б20-3-1 | | 26,38 | | | | |
| Б20-3-2 | | 18,48 | | | | |
| Б20М | | 17,57 | 2,13 | 1,77 | | |
| Б20М-3 750 Ом | | 12,51 | | 0,89 | 0,59 | |
| Б20М-3100 Ом | | 12,51 | | 0,89 | 0,58 | |
| ВР-3 | | 10,45 | | | | |
| ВСЕ-0.25 | | 14,57 | | | | |
| ВСЕ-0.5 | | 14 565,60 | | | | |
| ВСЕ-1 | | 21,17 | | | | |
| ДНД5А-11-1 | | 105,29 | | | | |
| ДНД5Б-7-1 | | 87,74 | | | | |
| ЗПЗ-39А-1 КОМ | | 18,54 | | 9,48 | 0,60 | |
| КВМ+-10-20% | | 2,53 | | | | |
| КВМ+-2% | | 2,53 | | | | |
| КВМ+-5% | | 2,53 | | | | |
| КИМ-0.05 | | 3,91 | | | | |
| КИМ-0.125 | | 7,95 | | | | |
| КИМ-Е | | 7,95 | | | | |
| КМТ-1 | | 15,82 | | | | |
| КМТ-10 | | 0,51 | | | | |
| КМТ-11 | | 0,51 | | | | |
| КМТ-12 100-150 Ом | | 27,48 | | | | |
| КМТ-12 220 Ом-10 КОМ | | 27,48 | | | | |
| КМТ-14 160-7,5 Ом | | | 0,48 | | | |
| КМТ-14 510-910 Ом | | | 0,48 | | | |
| КМТ-17В | | 5,05 | | | | |
| КМТ-4А | | 15,82 | | | | |
| КМТ-4Б | | 21,49 | | | | |
| КМТ-4Е | | 15,82 | | | | |
| КМТ-8 | | 54,97 | | | | |
| МЛТ-0.125 | | 2,48 | | | | |
| МЛТ-0.25 | | 2,48 | | | | |
| МЛТ-0.5(1-3) Ом | | 6,80 | | | | |
| МЛТ-0.5(3.3 Ом-5.1 КОМ) | | 4,61 | | | | |
| МЛТ-1 | | 4,61 | | | | |
| МЛТ-2 | | 5,88 | | | | |
| ММТ-1 | | 14,20 | | | | |
| ММТ-12 | | 27,48 | | | | |
| ММТ-13В 10 Ом-15 Ом | | 14,53 | | | | |
| ММТ-13В 16 Ом-2,2 КОМ | | 14,53 | | | | |
| ММТ-4А | | 15,82 | | | | |
| ММТ-4Б | | 21,49 | | | | |
| ММТ-4Е | | 15,82 | | | | |
| ММТ-6 | | 1,15 | | | | |
| ММТ-8 | | 54,97 | | | | |
| ММТ-9 | | 94,22 | | | | |
| МОУ-0.15-А | | 2,15 | | | | |
| МОУ-0.15-Б | | 1,88 | | | | |
| МОУ-0.1-А | | 1,61 | | | | |
| МОУ-0.1-Б | | 1,34 | | | | |
| МОУ-0.25-А | | 2,15 | | | | |
| МОУ-0.25-Б | | 1,88 | | | | |
| МОУ-0.5-А | | 2,15 | | | | |
| МОУ-0.5-Б | | 1,88 | | | | |
| МОУ-100-А | | 132,67 | | | | |
| МОУ-100-Б | | 125,38 | | | | |
| МОУ-10-А | | 29,88 | | | | |
| МОУ-10-Б | | 26,56 | | | | |

Резисторы

113

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------------------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| МОУ-1-А | | 4,94 | | | | |
| МОУ-1-Б | | 4,21 | | | | |
| МОУ-200-А | | 132,67 | | | | |
| МОУ-200-Б | | 125,38 | | | | |
| МОУ-25-А | | 81,56 | | | | |
| МОУ-25-А с отводом 10 | | 90,75 | | | | |
| МОУ-25-Б | | 77,29 | | | | |
| МОУ-25-Б с отводом 10 | | 86,26 | | | | |
| МОУ-2-А | | 9,13 | | | | |
| МОУ-2-Б | | 8,16 | | | | |
| МОУ-50-А | | 112,93 | | | | |
| МОУ-50-Б | | 106,71 | | | | |
| МОУ-5-А | | 17,74 | | | | |
| МОУ-5-Б | | 15,23 | | | | |
| МОУ-Ш-0.15 | | 4,10 | | | | |
| МОУ-Ш-0.5 | | 9,32 | | | | |
| МТ-0.125 | | 2,48 | | | | |
| МТ-0.25 | | 2,48 | | | | |
| МТ-0.5 | | 4,61 | | | | |
| МТ-1 | | 4,61 | | | | |
| МТ-2 | | 5,88 | | | | |
| Набор резисторов HP1-1-1-8-100 | | 15,53 | | 2,61 | 1,29 | |
| Набор резисторов HP1-1-1-8-100 | | 15,53 | | 2,61 | 1,29 | |
| Набор резисторов HP1-1-1-8-10K | | 15,83 | | 2,61 | 1,52 | |
| Набор резисторов HP1-1-1-8-10K | | 15,53 | | 2,61 | 1,52 | |
| Набор резисторов HP1-1-1-8-10K | | 15,53 | | 2,61 | 1,52 | |
| Набор резисторов HP1-1-1-8-22K | | 15,53 | | 2,61 | 1,46 | |
| Набор резисторов HP1-1-1-8-33K | | 15,53 | | 2,61 | 1,42 | |
| Набор резисторов HP1-1-1-8-33K | | 15,53 | | 2,61 | 1,42 | |
| Набор резисторов HP1-1-1-8-4,7 | | 15,53 | | 2,63 | 1,60 | |
| Набор резисторов HP1-1-1-8-47K | | 15,53 | | 2,61 | 1,39 | |
| Набор резисторов HP1-1-1-8-6,8 | | 15,53 | | 2,61 | 1,57 | |
| Набор резисторов HP1-1-1-8-6,8 | | 15,53 | | 2,61 | 1,57 | |
| Набор резисторов HP1-1-1-8-68K | | 15,53 | | 2,61 | 1,35 | |
| Набор резисторов HP1-1-1-8-68K | | 15,53 | | 2,61 | 1,35 | |
| HP1-11-3-11 15 Ом | | 10,27 | | | | |
| HP1-1-1-8 100 Ом+-5% | | 9,38 | | 2,61 | 1,84 | |
| HP1-1-1-8 470 Ом+-10% | | 15,53 | | 2,61 | 2,31 | |
| HP1-1-1-8 470 Ом+-5% | | 15,53 | | 2,61 | 2,31 | |
| HP1-1-1-8 680 Ом+-5% | | 15,53 | | 2,61 | 2,10 | |
| HP1-1-1-8-1 КОМ+-10% | | 15,53 | | 2,61 | 1,18 | |
| HP1-1-1-8-1 КОМ+-5% | | 15,53 | | 2,61 | 1,18 | |
| HP1-1-1-8-1 МОМ+-5% | | 15,53 | | 2,61 | 0,55 | |
| HP1-1-1-8-1,5 КОМ+-5% | | 15,53 | | 2,61 | 1,18 | |
| HP1-1-1-8-100 Ом+-10% | | 15,53 | | 2,61 | 1,84 | |
| HP1-1-1-8-150 КОМ+-10% | | 15,53 | | 2,61 | 1,20 | |
| HP1-1-1-8-150 Ом+-10% | | 15,53 | | 2,61 | 1,67 | |
| HP1-1-1-8-150 Ом+-5% | | 15,53 | | 2,61 | 1,67 | |
| HP1-1-1-8-2,2 КОМ+-10% | | 15,53 | | 2,61 | 1,17 | |
| HP1-1-1-8-2,2 КОМ+-5% | | 15,53 | | 2,61 | 1,17 | |
| HP1-1-1-8-22 Ом+-5% | | 16,97 | | 4,23 | | |
| HP1-1-1-8-220 КОМ+-10% | | 15,53 | | 2,61 | 1,06 | |
| HP1-1-1-8-220 КОМ+-5% | | 15,53 | | 2,61 | 1,09 | |
| HP1-1-1-8-220 Ом+-10% | | 15,53 | | 2,61 | 1,53 | |
| HP1-1-1-8-220 Ом+-5% | | 15,53 | | 2,61 | 1,53 | |
| HP1-1-1-8-3,3 КОМ+-5% | | 15,53 | | 2,61 | 1,17 | |
| HP1-1-1-8-330 КОМ+-2% | | 15,53 | | 2,61 | 0,85 | |
| HP1-1-1-8-330 Ом+-10% | | 15,53 | | 2,61 | 1,41 | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|----------------------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| HP1-1-1-8-330 OM+-5% | | 15,53 | | 2,61 | 1,41 | |
| HP1-1-1-8-4,7 KOM+-5% | | 15,53 | | 2,61 | 1,60 | |
| HP1-1-1-8-470 KOM+-10% | | 15,53 | | 2,61 | 0,63 | |
| HP1-1-1-8-470 KOM+-5% | | 15,53 | | 2,61 | 0,63 | |
| HP1-1-1-8-470 OM+-10% | | 15,53 | | 2,61 | 1,32 | |
| HP1-1-1-8-470 OM+-5% | | 15,53 | | 2,61 | 1,32 | |
| HP1-1-1-8-68 OM+-10% | | 15,53 | | 2,61 | 2,10 | |
| HP1-1-1-8-680 OM+-10% | | 15,53 | | 2,61 | 1,19 | |
| HP1-1-1-8-680 OM+-5% | | 15,53 | | 2,61 | 1,19 | |
| HP1-1-1-9-3,3 KOM+-10% | | 15,53 | | 2,61 | 1,17 | |
| HP1-2 1 KOM | | 14,98 | | 2,91 | 0,73 | |
| HP1-2 1,5 KOM | | 14,98 | | 2,91 | 0,72 | |
| HP1-2 10 KOM | | 14,98 | | 2,91 | 0,89 | |
| HP1-2 100 KOM | | 14,98 | | 2,91 | 0,48 | |
| HP1-2 15 KOM | | 14,98 | | 2,91 | 0,87 | |
| HP1-2 150 KOM | | 14,98 | | 2,91 | 0,36 | |
| HP1-2 150 OM | | 14,98 | | 2,91 | 0,75 | |
| HP1-2 2,2 KOM | | 14,98 | | 2,91 | 0,98 | |
| HP1-2 22 KOM | | 14,98 | | 2,91 | 0,82 | |
| HP1-2 220 KOM | | 14,98 | | 2,91 | 0,32 | |
| HP1-2 220 OM | | 14,98 | | 2,91 | 0,74 | |
| HP1-2 3,3 KOM | | 14,98 | | 2,91 | 0,95 | |
| HP1-2 33 KOM | | 14,98 | | 2,91 | 0,74 | |
| HP1-2 330 KOM | | 14,98 | | 2,91 | 0,32 | |
| HP1-2 4,7 KOM | | 14,98 | | 2,91 | 0,93 | |
| HP1-2 47 KOM | | 14,98 | | 2,91 | 0,66 | |
| HP1-2 470 KOM | | 14,98 | | 2,91 | 0,32 | |
| HP1-2 470 OM | | 14,98 | | 2,91 | 0,73 | |
| HP1-2 6,8 KOM | | 14,98 | | 2,91 | 0,91 | |
| HP1-2 68 KOM | | 14,98 | | 2,91 | 0,58 | |
| HP1-2 680 KOM | | 10,48 | | 2,91 | 0,32 | |
| HP1-2 680 OM | | 14,98 | | 2,91 | 0,74 | |
| HP1-2-10 OM | | 16,39 | | 4,51 | | |
| HP1-2-100 OM | | 14,98 | | 2,91 | 0,88 | |
| HP1-2-15 OM | | 16,35 | | 4,51 | 1,46 | |
| HP1-2-22 OM | | 14,98 | | 2,91 | 1,34 | |
| HP1-2-33 OM | | 14,98 | | 2,91 | 1,19 | |
| HP1-2-330 OM | | 14,98 | | 2,91 | 0,74 | |
| HP1-2-47 OM | | 14,98 | | 2,91 | 1,06 | |
| HP1-2-68 OM | | 14,98 | | 2,91 | 0,97 | |
| HP1-3 0Ж0467409ТУ | | 25,28 | | 4,20 | 2,99 | |
| HP1-3-1 1% | | 31,24 | | 5,82 | 1,65 | |
| HP1-3-1-5% | | 31,24 | | 5,82 | 1,69 | |
| HP1-4-9-0,125-1 KOM+-10% | | 12,25 | | 1,99 | 1,47 | |
| HP1-4-9-0,125-1 KOM+-5% | | 12,25 | | 1,99 | 1,47 | |
| HP1-4-9-0,125-1 MOM+-10% | | 12,25 | | 1,99 | 0,94 | |
| HP1-4-9-0,125-1 MOM+-5% | | 12,25 | | 1,99 | 0,94 | |
| HP1-4-9-0,125-1,5 KOM+-10% | | 12,25 | | 1,99 | 1,49 | |
| HP1-4-9-0,125-1,5 KOM+-5% | | 12,25 | | 1,99 | 1,49 | |
| HP1-4-9-0,125-10 KOM+-10% | | 12,25 | | 1,99 | 1,48 | |
| HP1-4-9-0,125-10 KOM+-5% | | 12,25 | | 1,99 | 1,48 | |
| HP1-4-9-0,125-100 KOM+-10% | | 12,25 | | 1,99 | 1,27 | |
| HP1-4-9-0,125-100 KOM+-5% | | 12,25 | | 1,99 | 1,27 | |
| HP1-4-9-0,125-100 OM+-10% | | 12,25 | | 1,99 | 2,10 | |
| HP1-4-9-0,125-15 KOM+-10% | | 12,25 | | 1,99 | 1,48 | |
| HP1-4-9-0,125-15 KOM+-10% | | 12,25 | | 1,99 | 1,48 | |
| HP1-4-9-0,125-150 OM+-5% | | 12,25 | | 1,99 | 1,88 | |
| HP1-4-9-0,125-2,2+-10% | | 12,25 | | 1,99 | 1,51 | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|----------------------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| HP1-4-9-0,125-2,2+-20% | | 12,25 | | 1,99 | 1,51 | |
| HP1-4-9-0,125-202 КОМ+-5% | | 12,25 | | 1,99 | 1,51 | |
| HP1-4-9-0,125-22 КОМ+-10% | | 12,25 | | 1,99 | 1,46 | |
| HP1-4-9-0,125-22 КОМ+-5% | | 12,25 | | 1,99 | 1,46 | |
| HP1-4-9-0,125-220 КОМ+-10% | | 12,25 | | 1,99 | 1,16 | |
| HP1-4-9-0,125-220 КОМ+-5% | | 12,25 | | 1,99 | 1,16 | |
| HP1-4-9-0,125-220 ОМ+-10% | | 12,25 | | 1,99 | 1,66 | |
| HP1-4-9-0,125-220 ОМ+-5% | | 12,25 | | 1,99 | 1,66 | |
| HP1-4-9-0,125-3,3 КОМ+-10% | | 12,25 | | 1,99 | 1,53 | |
| HP1-4-9-0,125-3,3 КОМ+-5% | | 12,25 | | 1,99 | 1,53 | |
| HP1-4-9-0,125-300 КОМ+-20% | | 12,25 | | 1,99 | 1,09 | |
| HP1-4-9-0,125-33 КОМ+-5% | | 12,25 | | 1,99 | 1,46 | |
| HP1-4-9-0,125-330 ОМ+-10% | | 12,25 | | 1,99 | 1,42 | |
| HP1-4-9-0,125-330 ОМ+-5% | | 12,25 | | 1,99 | 1,42 | |
| HP1-4-9-0,125-4,7 КОМ+-10% | | 12,25 | | 1,99 | 1,50 | |
| HP1-4-9-0,125-4,7 КОМ+-20% | | 12,25 | | 1,99 | 1,50 | |
| HP1-4-9-0,125-4,7 КОМ+-5% | | 12,25 | | 1,99 | 1,50 | |
| HP1-4-9-0,125-470 ОМ+-10% | | 12,25 | | 1,99 | 1,45 | |
| HP1-4-9-0,125-470 ОМ+-5% | | 12,25 | | 1,99 | 1,45 | |
| HP1-4-9-0,125-68 ОМ+-2% | | 12,25 | | 1,99 | 2,26 | |
| HP1-4-9-0,125-680 ОМ+-10% | | 12,25 | | 1,99 | 1,46 | |
| HP1-4-9-0,125-680 ОМ+-5% | | 12,25 | | 1,99 | 1,46 | |
| HP1--9-0,125-330 КОМ+-5% | | 12,25 | | 1,99 | 1,09 | |
| HP1-9-1 | | 16,80 | | 4,10 | 2,08 | |
| HP1-9-2 | | 14,04 | | 3,21 | 1,88 | |
| HP1-1-14 150 ОМ | | 20,34 | | 26,27 | 0,55 | |
| HP11-1-4-22 ОМ | | 21,00 | | 27,08 | | |
| HC5-4-4-1-0,1 ОМ | | 402,12 | | | | |
| HC5-4-4-1-1 КОМ | | 121,67 | | | | |
| HC5-4-4-1-10 ОМ | | 375,48 | | | | |
| HC5-4-4-1-100 ОМ | | 310,88 | | | | |
| ОМЛТ-0.25 | | 2,42 | | | | |
| ОМЛТ-0.5(1-3) ОМ | | 4,49 | | | | |
| ОМЛТ-0.5(3.3 ОМ-5.1 МОМ) | | 4,49 | | | | |
| ОМЛТ-1 | | 4,58 | | | | |
| П2-4+-10% | 0,05 | 5,53 | | 0,30 | | |
| ПБ-3А-(6,8-22 КОМ) | | 56,85 | | 3,10 | | |
| ПКВ-0.5-П | | 0,88 | | | | |
| ПКВ-1-П | | 0,91 | | | | |
| ПКВ-2-П | | 0,92 | | | | |
| ППЗ-(40-43) | | 360,33 | | 82,78 | | |
| ППЗ-44-47 | | 720,65 | | 165,56 | | |
| ППБ-15-(15-47 КОМ) | | 15,60 | | 3,90 | | |
| ППБ-15(2,2 ОМ-10 КОМ) | | 15,60 | | 3,90 | | |
| ППБ-15,В | | 24,59 | | 1,74 | | |
| ППБ-1А-(100 ОМ-1,5 КОМ) | | 24,59 | | | | |
| ППБ-1А-(2,2-10 КОМ) | | 31,54 | | 1,74 | | |
| ППБ-25-(15-47 КОМ) | | 15,60 | | 3,90 | | |
| ППБ-25(2,2 ОМ-10 КОМ) | | 15,60 | | 3,90 | | |
| ППБ-2А-(100 ОМ-2,2 КОМ) | | 28,81 | | | | |
| ППБ-2А-(3,3-10 КОМ) | | 37,64 | | 2,21 | | |
| ППБ-3А-(4,7 ОМ-4,7 КОМ) | | 44,45 | | 2,21 | | |
| ППБ-3Б, В | | 44,45 | | 3,10 | | |
| ППБ-50(15-47 КОМ) | | 18,88 | | 4,72 | | |
| ППБ-50(2,2-10 ОМ) | | 21,81 | | 5,45 | | |
| ПТ-4 | | 10,48 | | | | |
| ПТМН-0.5 1 ОМ-9.1 КОМ | | 0,62 | | | | |
| ПЭВР-100 | | 12,93 | | | | |

Резисторы

116

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|-----------------------------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| ПЭВР-20 | | 12,93 | | | | |
| ПЭВР-25 | | 12,93 | | | | |
| ПЭВР-30 | | 12,93 | | | | |
| ПЭВР-50 | | 12,93 | | | | |
| P1-12(О 100 КОМ ДО 910 КОМ)+-5% | | 0,79 | | 0,20 | 0,02 | |
| P1-12(ОТ 00 КОМ ДО 910 КОМ)+-10 | | 0,79 | | 0,20 | 0,02 | |
| P1-12(ОТ 1 КОМ ДО 9.1 КОМ)+-10% | | 0,79 | | 0,20 | 0,05 | |
| P1-12(ОТ 10 КОМ ДО 91 КОМ)+-10% | | 0,79 | | 0,20 | 0,04 | |
| P1-12(ОТ 10 КОМ ДО 91 КОМ)+-5% | | 0,79 | | 0,20 | 0,04 | |
| P1-2+-0.5% | | 7,70 | | | | |
| P1-2+-1% | | 7,70 | | | | |
| P1-2+-2% | | 7,70 | | | | |
| P1-2+-5% | | 7,70 | | | | |
| P1-3-10(10-20) ОМ+-1% | | 19,12 | | | | |
| P1-3-10(20.5-301) ОМ+-1% | | 19,12 | | | | |
| P1-3-10(5.11-20) ОМ 5% | | 19,12 | | | | |
| P1-3-25(10-20) ОМ 1% | | 19,12 | | | | |
| P1-3-25(20.5-301) ОМ 1% | | 19,12 | | | | |
| P1-3-25(20.5-301) ОМ 5% | | 19,12 | | | | |
| P1-3-25(5.11-20) ОМ 5% | | 19,12 | | | | |
| P1-3-50(10-20) ОМ 1% | | 31,13 | | | | |
| P1-3-50(20.5-301) ОМ 1% | | 31,13 | | | | |
| P1-3-50(20.5-301) ОМ 5% | | 31,13 | | | | |
| P1-3-50(5.11-20) ОМ 5% | | 31,13 | | | | |
| P1-4-0.25+-2% | | 0,20 | | | | |
| P1-4-0.25+-5% | | 0,20 | | | | |
| P1-4-0.5(205 ОМ-1 МОМ) 1% | | 0,85 | | | | |
| P1-5-0.5(10-15) ОМ 1% | | 9,61 | | | | |
| P1-5-0.5(15.4-30.1) ОМ 1% | | 9,61 | | | | |
| P1-5-0.5(15.4-30.1) ОМ 5% | | 9,61 | | | | |
| P1-5-3(10-15) ОМ 1% | | 9,61 | | | | |
| P1-5-3(15.4-301) ОМ 1% | | 9,61 | | | | |
| P1-5-3(15.4-301) ОМ 5% | | 9,61 | | | | |
| P1-5-3(5.11-15) ОМ 5% | | 9,61 | | | | |
| P2-67-0,125(10-51,1) ОМ+-0,5% | | 20,23 | | | | |
| P2-67-0,125(1-20) КОМ+- (0,01-0) | | 20,23 | | | | |
| P2-67-0,125(1-20) КОМ+-0,05% | | 20,23 | | | | |
| P2-67-0,125(51,7-98,8) ОМ+-0,01 | | 20,23 | | | | |
| P2-67-0,125(51+-988) ОМ | | 20,23 | | | | |
| P2-67-0,25(1-20) КОМ+- (0,01-0,0) | | 23,44 | | | | |
| P2-67-0,5(1-20 КОМ)+-0,005% | | 23,44 | | | | |
| P2-67-0,5(5,17-988) ОМ+-0,05% | | 23,44 | | | | |
| P2-67-0,5(51,7-988) ОМ(0,01-0,0) | | 23,44 | | | | |
| P2-6700,125(1-20) КОМ+- (0,1-0,2) | | 20,23 | | | | |
| Резисторы ОМЛТ-0.125 кроме ОМЛ | | 2,48 | | | | |
| РП1-46В | | 8,81 | | | 0,51 | |
| РП1-46Е | | 2,00 | | | 0,38 | |
| РП1-48-10 КОМ | | 7,23 | | 1,46 | 0,13 | |
| РП1-48-15 КОМ | | 7,23 | | 1,46 | 0,12 | |
| РП1-48-2,2 КОМ | | 7,23 | | 1,46 | 0,02 | |
| РП1-48-22 КОМ | | 7,23 | | 1,46 | 0,12 | |
| РП1-48-33 КОМ | | 7,23 | | 1,46 | 0,11 | |
| РП1-48-4,7 КОМ | | 7,23 | | 1,46 | 0,09 | |
| РП1-48-470 ОМ | | 7,23 | | 1,46 | 0,11 | |
| РП1-48-680 ОМ | | 7,23 | | 1,46 | 0,10 | |
| РП1-50 КРА СВ 10 КОМ | | 7,60 | | | | |
| РП1-53 | | 4,14 | | 1,15 | 0,76 | |
| РП1-54 | | 14,29 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|----------------------------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| РП1-55А одинарный | | 7,84 | | | | |
| РП1-55Б сдвоенный | | 9,77 | | | | |
| РП1-56 | | 4,50 | | | | |
| РП1-57Е | | 411,20 | | 111,79 | 23,93 | |
| РП1-60-100 КОМ | | 0,53 | | 0,15 | 0,10 | |
| РП1-60-15 КОМ | | 58,08 | | 0,15 | 0,12 | |
| РП1-60-150 КОМ | | 0,53 | | 0,15 | 0,10 | |
| РП1-60-22 КОМ | | 0,53 | | 0,15 | 0,11 | |
| РП1-60-220 КОМ | | 0,53 | | 0,15 | 0,10 | |
| РП1-60-33 КОМ | | 0,53 | | 0,15 | 0,11 | |
| РП1-60-330 КОМ | | 0,53 | | 0,15 | 0,09 | |
| РП1-60-47 КОМ | | 0,53 | | 0,15 | 0,10 | |
| РП1-60-470 КОМ | | 0,53 | | 0,15 | 0,07 | |
| РП1-60-68 КОМ | | 0,53 | | 0,15 | 0,10 | |
| РП1-61-1 КОМ | | 4,25 | | 1,18 | 0,54 | |
| РП1-61-1 МОМ | | 4,25 | | 1,18 | 0,26 | |
| РП1-61-1,5 КОМ | | 4,25 | | 1,18 | 0,54 | |
| РП1-61-1,5 МОМ | | 4,25 | | 1,18 | 0,25 | |
| РП1-61-10 КОМ | | 0,53 | | 0,15 | 0,12 | |
| РП1-61-10 КОМ | | 4,25 | | 1,18 | 0,55 | |
| РП1-61-100 КОМ | | 4,25 | | 1,18 | 0,36 | |
| РП1-61-100 ОМ | | 4,25 | | 1,18 | 1,04 | |
| РП1-61-15 КОМ | | 4,25 | | 1,18 | 0,55 | |
| РП1-61-15 ОМ | | 5,37 | | 2,52 | | |
| РП1-61-150 КОМ | | 4,25 | | 1,18 | 0,34 | |
| РП1-61-150 ОМ | | 4,25 | | 1,18 | 0,93 | |
| РП1-61-2,2 КОМ | | 4,25 | | 1,18 | 0,54 | |
| РП1-61-2,2 МОМ | | 4,25 | | 1,18 | 0,24 | |
| РП1-61-22 КОМ | | 4,25 | | 1,18 | 0,51 | |
| РП1-61-22 ОМ | | 5,33 | | 2,45 | | |
| РП1-61-220 КОМ | | 4,25 | | 1,18 | 0,33 | |
| РП1-61-220 ОМ | | 4,25 | | 1,18 | 0,83 | |
| РП1-61-3,3 КОМ | | 4,25 | | 1,18 | 0,54 | |
| РП1-61-3,3 МОМ | | 4,25 | | 1,18 | 0,22 | |
| РП1-61-33 КОМ | | 4,25 | | 1,18 | 0,45 | |
| РП1-61-33 ОМ | | 5,30 | | 2,38 | | |
| РП1-61-330 КОМ | | 4,25 | | 1,18 | 0,31 | |
| РП1-61-330 ОМ | | 4,25 | | 1,18 | 0,71 | |
| РП1-61-4,7 КОМ | | 4,25 | | 1,18 | 0,54 | |
| РП1-61-4,7 КОМ | | 4,25 | | 1,18 | 0,25 | |
| РП1-61-47 КОМ | | 4,25 | | 1,18 | 0,41 | |
| РП1-61-47 ОМ | | 5,27 | | 2,31 | | |
| РП1-61-470 КОМ | | 4,25 | | 1,18 | 0,29 | |
| РП1-61-470 ОМ | | 4,25 | | 1,18 | 0,63 | |
| РП1-61-6,8 КОМ | | 4,25 | | 1,18 | 0,62 | |
| РП1-61-6,8 МОМ | | 4,25 | | 1,18 | 0,22 | |
| РП1-61-68 КОМ | | 4,25 | | 1,18 | 0,38 | |
| РП1-61-68 ОМ | | 4,25 | | 1,18 | 1,12 | |
| РП1-61-680 КОМ | | 4,25 | | 1,18 | 0,27 | |
| РП1-61-680 ОМ | | 4,25 | | 1,18 | 0,54 | |
| РП-51 | | 5,86 | | | | |
| РЧ-12(ОТ 1 МОМ ДО 6.8 МОМ)+-10% | | 0,79 | | 0,20 | 0,01 | |
| С2-1-0.25+-0.2%(1-5.11ОМ) | | 8,11 | | | | |
| С2-1-0.25+-0.2%(252-505К) | | 7,70 | | | | |
| С2-1-0.25+-0.2%(5.17-249К) | | 7,70 | | | | |
| С2-1-0.25+-0.5-10%(1-11ОМ) | | 8,11 | | | | |
| С2-1-0.25+-0.5-10%(5.17ОМ-249К) | | 7,70 | | | | |
| С2-1-0.25+-0.5-10%(8252-505 КОМ) | | 7,70 | | | | |

Резисторы

118

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|----------------------------------|--------|----------|---------|----------|---------|--------|
| C2-1-0.5(1-5.11OM) | | 8,11 | | | | |
| C2-1-0.5(252-505KOM) | | 8,11 | | | | |
| C2-1-0.5(5.17-249KOM) | | 8,11 | | | | |
| C2-10-0.125 | | 2,48 | | | | |
| C2-10-0.25(10 OM-3.01KOM) | | 2,48 | | | | |
| C2-10-0.25(1-988)OM | | 3,76 | | | | |
| C2-10-0.5(10 OM-3.01 OM) | | 4,61 | | | | |
| C2-10-0.5(1-988)OM | | 6,80 | | | | |
| C2-10-1(1-9.88)OM | | 9,70 | | | | |
| C2-10-2(10 OM-3.01 KOM) | | 5,88 | | | | |
| C2-10-2(1-9.88) OM | | 15,68 | | | | |
| C2-1-1 | | 11,41 | | | | |
| C2-1-1(1-5.11OM) | | 11,41 | | | | |
| C2-1-1(252K-988KOM) | | 11,41 | | | | |
| C2-11-0.125(1-10) OM | | 3,38 | | | | |
| C2-11-0.125(11-100) OM | | 2,48 | | | | |
| C2-11-0.25(1-10) OM | | 3,76 | | | | |
| C2-11-0.25(11-100) OM | | 2,48 | | | | |
| C2-12 | | 0,15 | | | | |
| C2-1-2(1-5.05MOM) | | 11,41 | | | | |
| C2-1-2(1-5.11OM) | | 12,19 | | | | |
| C2-1-2(252KOM-988KOM) | | 11,41 | | | | |
| C2-1-2(5.17OM-249KOM) | | 11,41 | | | | |
| C2-14-0.125(10 OM-1 MOM) | | 2,42 | | | | |
| C2-14-0.125(10-98.8) OM | | 3,54 | | | | |
| C2-14-0.25(100 OM-1 MOM) | | 2,42 | | | | |
| C2-14-0.25(1-98.8 OM) | | 3,42 | | | | |
| C2-14-0.5(100 OM-2.21 MOM) | | 4,58 | | | | |
| C2-14-0.5(1-98.8 OM) | | 6,36 | | | | |
| C2-14-1(100 MOM-3.01 MOM) | | 4,58 | | | | |
| C2-14-1(1-98.8) OM | | 8,85 | | | | |
| C2-20 | | 2,65 | | | | |
| C2-23-0.062 | | 2,00 | | | | |
| C2-23-0.125 | | 2,42 | | | | |
| C2-23-0.25 | | 2,42 | | | | |
| C2-23-0.5 | | 4,58 | | | | |
| C2-23-1 | | 4,58 | | | | |
| C2-23-2 | | 5,79 | | | | |
| C2-25-100 | | 2 963,09 | | | | |
| C2-25-20 | | 654,30 | | | | |
| C2-29B-0.062(101 OM-511 KOM) | | 2,48 | | | | |
| C2-29B-0.062(10-100) OM | | 3,38 | | | | |
| C2-29B-0.125(10.1-100) KOM Д | | 2,48 | | | | |
| C2-29B-0.125(101 OM-1 MOM) АБВ | | 2,48 | | | | |
| C2-29B-0.125(101 OM-100 KOM) С | | 2,48 | | | | |
| C2-29B-0.125(1-100) OM А Б В | | 3,76 | | | | |
| C2-29B-0.25(101 OM-100 KOM) С | | 4,61 | | | | |
| C2-29B-0.25(101 OM-5.11 MOM) АБВ | | 4,61 | | | | |
| C2-29B-0.25(1-100) OM АБВ | | 6,80 | | | | |
| C2-29B-0.5(1-40.2) OM | | 9,70 | | | | |
| C2-29B-0.5(40.7 OM-5.11 MOM) | | 4,61 | | | | |
| C2-29B-1(1-40.2) OM | | 15,68 | | | | |
| C2-29B-1(40.7 OM-5.11 MOM) | | 5,88 | | | | |
| C2-29B-1(5.17-8.56) MOM | | 5,88 | | | | |
| C2-29B-2(10.1-20) MOM | | 5,88 | | | | |
| C2-29B-2(1-50.5) OM | | 15,68 | | | | |
| C2-29B-2(51.1 OM-10 MOM) | | 5,88 | | | | |
| C2-30 | | 3,36 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|----------------------------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| C2-31(2.2 КОМ-1 МОМ)0.1-0.2% | | 2,48 | | | | |
| C2-31(2.2 КОМ-1 МОМ)0.5-1% | | 2,48 | | | | |
| C2-33-0.125(10.2 Ом-3.01 МОМ) 1- | | 2,48 | | | | |
| C2-33-0.125(1-4.7) Ом 5-10% | | 3,38 | | | | |
| C2-33-0.125(5.1 Ом-3.01 МОМ) 5-1 | | 2,48 | | | | |
| C2-33-0.25(10.2 Ом-5.11 МОМ) 1-2 | | 2,48 | | | | |
| C2-33-0.25(1-4.7) Ом 5-10% | | 3,76 | | | | |
| C2-33-0.25(5.1 Ом-5.11 МОМ) 5-10 | | 2,48 | | | | |
| C2-33-0.5(10.2 Ом-5.11 МОМ) 1-2% | | 4,61 | | | | |
| C2-33-0.5(1-4.7) Ом 5-10% | | 6,80 | | | | |
| C2-33-0.5(5.1 Ом-5.11 МОМ) 5-10% | | 4,61 | | | | |
| C2-33-1(10.2 Ом-10 МОМ) 1-2% | | 4,61 | | | | |
| C2-33-1(1-4.7) Ом 5-10% | | 9,70 | | | | |
| C2-33-1(5.1 Ом-10 МОМ) 5-10% | | 4,61 | | | | |
| C2-33-2(5.1 Ом-10 МОМ) 5-10% | | 5,88 | | | | |
| C2-334-0.7(1-9.1) Ом | | 8,83 | | | | |
| C2-33А-0.125(5.1 Ом-3.01 МОМ) 5- | | 5,88 | | | | |
| C2-33И-0.7(10 Ом-5.1 МОМ) | | 6,64 | | | | |
| C2-33-И-0307 | | 3,66 | | | | |
| C2-33Н-0.125(10.2 Ом-3.01 МОМ) 1 | | 2,48 | | | | |
| C2-33Н-0.125(1-4.7) Ом 5-10% | | 3,38 | | | | |
| C2-33Н-0.125(5.1 Ом-3.01 МОМ) 5- | | 2,48 | | | | |
| C2-33Н-0.25(10.2 Ом-5.11 МОМ) 1- | | 2,48 | | | | |
| C2-33Н-0.25(1-4.7) Ом 5-10% | | 3,76 | | | | |
| C2-33Н-0.25(5.1 Ом-5.11 МОМ) 5-1 | | 2,48 | | | | |
| C2-33Н-0.5(1-4.7) Ом 5-10% | | 6,80 | | | | |
| C2-33Н-0.5(5.1 Ом-5.11 МОМ)5-10 | | 4,61 | | | | |
| C2-33Н-1(1-4.7) Ом 5-10% | | 9,70 | | | | |
| C2-33Н-1(5.1 Ом-10 МОМ) 5-10% | | 4,61 | | | | |
| C2-33Н-2(1-4.7) Ом-5-10% | | 15,68 | | | | |
| C2-33Н-2(5.1 Ом-10 МОМ) 5-10% | | 5,88 | | | | |
| C2-34-0.062(10 Ом-10 КОМ) 0.5-1% | | 2,48 | | | | |
| C2-34-0.062(10 Ом-10 КОМ)0.1-0.2 | | 2,48 | | | | |
| C2-34-0.125(0.5-30.1) Ом 0.5-1% | | 3,76 | | | | |
| C2-34-0.125(30.5-10 КОМ) 0.1-0.2 | | 2,48 | | | | |
| C2-34-0.125(5.11-30.1) Ом 0.25% | | 3,76 | | | | |
| C2-34-0.25(0.505-30.1) Ом 5-1% | | 6,80 | | | | |
| C2-34-0.25(30.5 Ом-10 КОМ) 0.1-0 | | 4,61 | | | | |
| C2-34-0.25(30.5 Ом-10 КОМ) 0.5-1 | | 4,61 | | | | |
| C2-34-0.5(0.505-30.1) Ом 0.5-1% | | 9,70 | | | | |
| C2-34-0.5(10.2-30.1) Ом 0.25% | | 6,80 | | | | |
| C2-34-0.5(30.5 Ом-10 КОМ) 0.1-0 | | 4,61 | | | | |
| C2-34-0.5(30.5-10 КОМ) 0.5-1% | | 4,61 | | | | |
| C2-34-1(0.505-30.1) Ом 0.5-1% | | 15,68 | | | | |
| C2-34-1(10.2-30.1) Ом 0.25% | | 15,68 | | | | |
| C2-34-1(30.5 Ом-10 КОМ) 0.1-0.25 | | 5,88 | | | | |
| C2-34-1(30.5 Ом-10 КОМ) 0.5-1% | | 5,88 | | | | |
| C2-34М-0.25(101 Ом-10 КОМ)С 0.1 | | 2,48 | | | | |
| C2-34М-0.25(30.5 Ом-10 КОМ) 0.1- | | 2,48 | | | | |
| C2-36-0.125(100 Ом-2.21 МОМ) | | 2,48 | | | | |
| C2-36-0.125(10-98.8) Ом | | 2,42 | | | | |
| C2-50-0.7(10 Ом-5.1 МОМ) | | 6,64 | | | | |
| C2-50-Д-0206 | | 2,42 | | | | |
| C2-50-Д-0307 | | 2,42 | | | | |
| C3-12+-10% | | 33,08 | | 4,58 | | |
| C3-14-0.05 | | 6,18 | | | | |
| C3-14-0.125 | | 6,18 | | | | |
| C3-14-0.25 | | 17,56 | | | | |

Резисторы

120

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|-----------------------------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| C3-14-0.5 | | 23,42 | | | | |
| C3-14-1 | | 24,32 | | | | |
| C3-14-1B | | 24,32 | | | | |
| C3-15B18-82MOM+-10% | | 35,67 | | 4,58 | 11,23 | |
| C3-15B 0.56-1000ГОМ+-20% | | 35,67 | | | | |
| C3-15B 100-270MOM+-20% | | 35,67 | | 4,58 | 7,44 | |
| C3-15B 330-470MOM+-20% | | 35,67 | | 4,58 | 5,55 | |
| C3-15B0.56-1000ГОМ+-10% | | 35,67 | | 4,58 | | |
| C3-15B100-270MOM+-10% | | 35,67 | | 4,58 | 7,44 | |
| C3-15B1-3.3MOM+-10% | | 35,67 | | 4,58 | 2,47 | |
| C3-15B1-3.3MOM+-20% | | 35,67 | | 4,58 | 2,47 | |
| C3-15B18-82MOM+-20% | | 35,67 | | 4,58 | 11,23 | |
| C3-15B3.9-15MOM+-10% | | 35,67 | | 4,58 | | |
| C3-15B3.9-15MOM+-20% | | 35,67 | | 4,58 | 1,89 | |
| C3-15B330-470MOM+-10% | | 35,67 | | 4,58 | 5,55 | |
| C3-23A-A4, 6, 8, B4, 6, 8, П | | 17,02 | | | | |
| C3-3 | | 1,81 | | | | |
| C4-2-0.25 СВ. 100 КОМ | | 13,76 | | | | |
| C4-2-0.25(10-91 КОМ) | | 13,76 | | | | |
| C4-2-0.5 10-91 КОМ | | 13,76 | | | | |
| C4-2-0.5 СВ. 100 КОМ | | 13,76 | | | | |
| C4-2-1 | | 18,79 | | | | |
| C4-2-2 20% | | 20,76 | | | | |
| C4-2-2 5%-10% | | 20,76 | | | | |
| C4-3-0.5 | | 15,86 | | | | |
| C4-3-1 | | 26,04 | | | | |
| C5-14B- 5,1 Ом-10 КОМ+-1% | | 1,13 | | | | |
| C5-14B-0,125 1 Ом-6,8 КОМ+- (2-10 | | 1,13 | | | | |
| C5-14B-0,125 5,1 Ом-6,8 КОМ+-1% | | 1,13 | | | | |
| C5-14B-0,25 0,1-1 Ом (+2-10%) | | 1,23 | | | | |
| C5-14B-0,25 1 Ом-7,5 КОМ+- (2-10% | | 1,13 | | | | |
| C5-14B-0,25 1 Ом-7,5 КОМ+-1% | | 1,13 | | | | |
| C5-14B-0,25 5,1 Ом-7,5 КОМ+-2-1 | | 1,13 | | | | |
| C5-14B-0,5 0,1-1 Ом+-1% | | 1,54 | | | | |
| C5-14B-0,5 0,1-3,3 Ом+-1% | | 1,54 | | | | |
| C5-14B-0,5 1 Ом-8,2 КОМ+- (2-10%) | | 1,25 | | | | |
| C5-14B-0,5 3,6 Ом-8,2 КОМ+- (2-10 | | 1,13 | | | | |
| C5-14B-0,5 5,1 Ом-8,2 КОМ+-1% | | 1,25 | | | | |
| C5-14B-0,5 5,1 Ом-8,2 КОМ+-1% | | 1,13 | | | | |
| C5-14B-0.125 0.1 Ом-3.3 Ом(2-10) | | 0,92 | | | | |
| C5-14B-0.125 5.1 Ом-6.8 КОМ(2-1) | | 1,13 | | | | |
| C5-14B-0.125 5.1 Ом-6.8 КОМ-1% | | 1,13 | | | | |
| C5-14B-0.25 5.1 Ом-7.5 КОМ+-1% | | 1,13 | | | | |
| C5-14B-1 10 Ом-10 КОМ+- (2-10%) | | 1,13 | | | | |
| C5-17B-0,125+- (2-10%) | | 1,15 | | | | |
| C5-17B-0,125-1% | | 1,15 | | | | |
| C5-17B-0,25+- (2-10%) | | 1,53 | | | | |
| C5-17B-0,25+-1% | | 1,53 | | | | |
| C5-22 ДО 2 КОМ | | 0,53 | | | | |
| C5-25B-0,25+- (0,1-0,2)% | | 12,93 | | | | |
| C5-25B-0,5+- (0,1-0,2)% | | 12,93 | | | | |
| C5-25B-0,5+- (0,5-5)% | | 12,93 | | | | |
| C5-25B-1+- (0,1-0,2)% | | 12,93 | | | | |
| C5-25B-1+- (0,5-5)% | | 12,93 | | | | |
| C5-25B-2,5+- (0,5-5)% | | 12,93 | | | | |
| C5-25Φ(1-10 КОМ)+0,05% | | 9,50 | | | | |
| C5-36B-10 | | 14,80 | | | | |
| C5-36B-100 | | 14,80 | | | | |

Резисторы

121

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|----------------------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| C5-36B-15 | | 14,80 | | | | |
| C5-36B-25 | | 14,80 | | | | |
| C5-36B-50 | | 14,80 | | | | |
| C5-41+- (0,1-0,2)% | | 11,60 | | | | |
| C5-41+-0,5%+-1%+-2% | | 11,60 | | | | |
| C5-43-10A | | 17,05 | | | | |
| C5-43-25A | | 17,05 | | | | |
| C5-44+- (0,1-0,2)% | | 8,82 | | | | |
| C5-44+-0,05% | | 8,82 | | | | |
| C5-44+-0,5% | | 8,82 | | | | |
| C5-44+-1,25% | | 8,82 | | | | |
| C5-47-10A | | 14,42 | | | | |
| C5-47-16A | | 14,42 | | | | |
| C5-47-25A | | 17,05 | | | | |
| C5-47-40A | | 17,05 | | | | |
| C5-5-0.05% | | 4,62 | | | | |
| C5-5-0.1% | | 4,62 | | | | |
| C5-5-10-(0.5-5)% | | 4,62 | | | | |
| C5-5-10+-0.2% | | 17,48 | | | | |
| C5-5-10-0.05% | | 4,62 | | | | |
| C5-5-10-0.1% | | 4,62 | | | | |
| C5-53-0,125 | | 11,60 | | | | |
| C5-53-0,25 | | 15,43 | | | | |
| C5-53-0,5 | | 15,43 | | | | |
| C5-53-1 | | 15,43 | | | | |
| C5-53-2 | | 15,43 | | | | |
| C5-53Ф(10-30,1 КОМ)+-0,05% | | 9,50 | | | | |
| C5-54 | | 15,43 | | | | |
| C5-5-5-(0.5-5)% | | 4,62 | | | | |
| C5-5-5-0.1% | | 4,62 | | | | |
| C5-5-8-0.05% | | 4,62 | | | | |
| C5-5-8-0.1% | | 4,62 | | | | |
| C5-5-8-0.2% | | 4,62 | | | | |
| C5-6-(1-30) OM | | 2,53 | | | | |
| C5-60+-0,02% | | 15,43 | | | | |
| C5-60-0,05+-0,005% | | 15,43 | | | | |
| C5-60-0,05+-0,01% | | 15,43 | | | | |
| C5-60-0,05+-0,02% | | 15,43 | | | | |
| C5-60-0,125+-0,005% | | 15,43 | | | | |
| C5-60-0,125+-0,01% | | 15,43 | | | | |
| C5-60-0,125+-0,02% | | 15,43 | | | | |
| C5-60-0,125+-0,05% | | 15,43 | | | | |
| C5-60-0,125+-0,1% | | 15,43 | | | | |
| C5-60-0,25+-0,02% | | 15,43 | | | | |
| C5-60-0,5+-0,005% | | 15,43 | | | | |
| C5-60-0,5+-0,05% | | 15,43 | | | | |
| C5-60-1+-0,005% | | 15,43 | | | | |
| C5-60-1+-0,01% | | 15,43 | | | | |
| C5-6-33 OM | | 2,53 | | | | |
| C6-1+-10% | | 3,67 | | | | |
| C6-1+-3% | | 3,67 | | | | |
| C6-1+-5% | | 3,67 | | | | |
| C6-5 0.5% | | 12,17 | | | | |
| C6-5 1% | | 12,17 | | | | |
| C6-8+-10% | | 2,50 | | | | |
| C6-8+-2% | | 2,50 | | | | |
| C6-8+-5% | | 2,50 | | | | |
| CA3-23A4-B | | 45,02 | | | | |

Резисторы

122

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|----------------------------------|--------|----------|---------|----------|---------|--------|
| СА3-23А-А-Н СВ.1 КОМ-Б,В СВ. 6,8 | | 16,62 | | | | |
| СИ3-44А-10 Ом | | 20,87 | | 16,67 | | |
| СИ3-44А-15 Ом | | 21,00 | | 16,78 | | |
| СИ3-44А-22 Ом | | 20,84 | | 16,56 | | |
| СН2-1 | | 69,33 | | | | |
| СН2-2 | | 338,15 | | | | |
| СОВ-3 | | 2 626,84 | | | | |
| СОВ-7.5 | | 7 015,12 | | | | |
| СП-04-1 КОМ-10 КОМ | | 1,40 | | | | |
| СП-04-47 Ом-330 Ом | | 8,77 | | | | |
| СП-04-680 Ом | | 1,64 | | | | |
| СП2-2-0,5; СП2-2А-0,5 470 Ом | | 24,13 | | | | |
| СП2-2-0,5; СП2-2А-0,5 470 Ом | | 6,21 | | | | |
| СП2-2-0,5; СП2-2А-0,5 470 Ом | | 1,87 | | | | |
| СП2-2-1; СП2-2А-1 470 Ом | | 18,97 | | | | |
| СП2-3А | | 8,67 | | | | |
| СП2-3Б | | 8,67 | | | | |
| СП2-6 | | 17,08 | | | 4,79 | |
| СП3-10АМ | | 46,01 | | | | |
| СП3-10БМ | | 94,57 | | | | |
| СП3-10ВМ | | 117,58 | | | | |
| СП3-14 | | 14,02 | | | | |
| СП3-16 2 ДО 10 КОМ | | 1,63 | | | | |
| СП3-16А ДО 15 КОМ | | 17,90 | | | | |
| СП3-16А СВ.15 КОМ | | 16,80 | | | | |
| СП3-16Б ДО 15 КОМ | | 18,98 | | | | |
| СП3-16Б ДО 15 КОМ | | 18,98 | | | | |
| СП3-16Б СВ. 15 КОМ | | 17,88 | | | | |
| СП3-16В СВ. 15 КОМ | | 17,88 | | | | |
| СП3-16Г ДО 15 КОМ | | 18,98 | | | | |
| СП3-16Г СВ. 15 КОМ | | 17,88 | | | | |
| СП3-16Д ДО 15 КОМ | | 18,98 | | | | |
| СП3-16Д СВ. 15 КОМ | | 17,88 | | | | |
| СП3-19А П/3 (10-33 Ом) | | 13,30 | | 2,98 | | |
| СП3-19А П/3 100 Ом | | 13,42 | | 2,98 | 0,06 | |
| СП3-19А П/3 150 Ом | | 13,40 | | 2,98 | 0,06 | |
| СП3-19А П/3 220 Ом | | 13,39 | | 2,99 | 0,06 | |
| СП3-19А П/3 47 Ом | | 13,45 | | 2,97 | 0,06 | |
| СП3-19А-1 КОМ | | 17,36 | | 3,09 | 0,10 | |
| СП3-19А-1 МОМ | | 17,12 | | 2,68 | 0,14 | |
| СП3-19А-1,5 КОМ | | 17,32 | | 2,84 | 0,12 | |
| СП3-19А-10 КОМ | | 13,09 | | 2,68 | 0,14 | |
| СП3-19А-100 КОМ | | 13,02 | | 2,68 | 0,19 | |
| СП3-19А-15 КОМ | | 13,08 | | 2,68 | 0,13 | |
| СП3-19А-150 КОМ | | 13,02 | | 2,89 | 0,19 | |
| СП3-19А-2,2 КОМ | | 13,19 | | 2,78 | 0,14 | |
| СП3-19А-22 КОМ | | 13,07 | | 2,68 | 0,11 | |
| СП3-19А-220 КОМ | | 10,48 | | 2,68 | 0,19 | |
| СП3-19А-3,3 КОМ | | 17,24 | | 2,73 | 0,16 | |
| СП3-19А-33 КОМ | | 13,06 | | 2,68 | 0,09 | |
| СП3-19А-330 КОМ | | 17,12 | | 2,68 | 0,18 | |
| СП3-19А-330 Ом | | 13,37 | | 2,99 | 0,06 | |
| СП3-19А-4,7 КОМ | | 13,10 | | 2,68 | 0,18 | |
| СП3-19А-47 КОМ | | 13,05 | | 2,68 | 0,08 | |
| СП3-19А-470 КОМ | | 17,12 | | 2,68 | 0,17 | |
| СП3-19А-470 Ом | | 13,35 | | 3,20 | 0,06 | |
| СП3-19А-6,8 КОМ | | 13,10 | | 2,89 | 0,16 | |
| СП3-19А-68 КОМ | | 17,12 | | 2,68 | 0,20 | |

Резисторы

123

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|------------------------------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| СПЗ-19А-680 КОМ | | 13,02 | | 2,89 | 0,16 | |
| СПЗ-19А-680 ОМ | | 17,40 | | 2,94 | 0,08 | |
| СПЗ-19Б 470 КОМ | | 10,67 | | 2,68 | 0,17 | |
| СПЗ-19Б ДО 150 КОМ | | 13,43 | | 2,98 | 0,06 | |
| СПЗ-19Б П/3 100 ОМ | | 11,07 | | 2,98 | 0,06 | |
| СПЗ-19Б П/3 150 ОМ | | 11,05 | | 2,98 | 0,06 | |
| СПЗ-19Б П/3 220 ОМ | | 11,03 | | 2,99 | 0,06 | |
| СПЗ-19Б П/3 330 КОМ | | 10,67 | | 2,68 | 0,18 | |
| СПЗ-19Б П/3 470 ОМ | | 11,10 | | 2,97 | 0,06 | |
| СПЗ-19Б П/3 680 ОМ | | 11,08 | | 2,98 | 0,06 | |
| СПЗ-19Б П/3(10-330 ОМ) | | 10,95 | | 2,98 | | |
| СПЗ-19Б-1 КОМ | | 10,92 | | 2,89 | 0,10 | |
| СПЗ-19Б-1 МОМ | | 10,67 | | 2,68 | 0,14 | |
| СПЗ-19Б-1,5 КОМ | | 17,32 | | 2,84 | 0,12 | |
| СПЗ-19Б-10 КОМ | | 10,73 | | 2,68 | 0,14 | |
| СПЗ-19Б-100 КОМ | | 10,67 | | 2,89 | 0,19 | |
| СПЗ-19Б-15 КОМ | | 10,73 | | 2,89 | 0,13 | |
| СПЗ-19Б-150 КОМ | | 10,67 | | 2,89 | 0,19 | |
| СПЗ-19Б-2,2 КОМ | | 17,28 | | 2,78 | 0,14 | |
| СПЗ-19Б-22 КОМ | | 10,72 | | 2,68 | 0,11 | |
| СПЗ-19Б-220 КОМ | | 17,12 | | 2,89 | 0,19 | |
| СПЗ-19Б-3,3 КОМ | | 10,79 | | 2,73 | 0,16 | |
| СПЗ-19Б-33 КОМ | | 10,71 | | 2,68 | 0,09 | |
| СПЗ-19Б-330 ОМ | | 11,02 | | 2,99 | 0,06 | |
| СПЗ-19Б-4,7 КОМ | | 17,20 | | 2,68 | 0,18 | |
| СПЗ-19Б-47 КОМ | | 17,15 | | 2,68 | 0,08 | |
| СПЗ-19Б-470 ОМ | | 17,45 | | 3,20 | 0,06 | |
| СПЗ-19Б-6,8 КОМ | | 17,19 | | 2,68 | 0,16 | |
| СПЗ-19Б-68 КОМ | | 10,67 | | 2,68 | 0,20 | |
| СПЗ-19Б-680 ОМ | | 10,96 | | 2,94 | 0,08 | |
| СПЗ-19В П/3 680 КОМ | | 7,95 | | 2,68 | 0,16 | |
| СПЗ-19В П/3 1 МОМ | | 7,95 | | 2,68 | 0,14 | |
| СПЗ-19В П/3 100 КОМ | | 7,95 | | 2,68 | 0,19 | |
| СПЗ-19В П/3 150 КОМ | | 7,95 | | 2,68 | 0,19 | |
| СПЗ-19В П/3 220 КОМ | | 7,95 | | 2,68 | 0,19 | |
| СПЗ-19В П/3 330 КОМ | | 13,73 | | 2,68 | 0,18 | |
| СПЗ-19В П/3 470 КОМ | | 7,95 | | 2,68 | 0,17 | |
| СПЗ-19В П/3 68 КОМ | | 7,95 | | 2,68 | 0,20 | |
| СПЗ-19Д П/3 680 КОМ | | 10,67 | | 2,68 | 0,16 | |
| СПЗ-1А ДО 10 КОМ | | 1,41 | | | | |
| СПЗ-1А2 ДО 10 КОМ | | 1,63 | | | | |
| СПЗ-1Б ДО 10 КОМ | | 1,41 | | | | |
| СПЗ-22 | | 4,92 | | | | |
| СПЗ-23 Г А5, 7, Н, П, Ф | | 0,79 | | | | |
| СПЗ-23 Г А6, Н, П, Ф | | 0,72 | | | | |
| СПЗ-23 Г Н, П, Ф КР А(220-330 ОМ) | | 0,63 | | | | |
| СПЗ-23 ДА5, 7, Н, П, Ф | | 1,57 | | | | |
| СПЗ-23 ДА6 Н, П, Ф | | 1,45 | | | | |
| СПЗ-23 ДН, П, Ф, КР А(220-330 ОМ) | | 1,26 | | | | |
| СПЗ-23 Е А6Н; П; Ф | | 1,45 | | | | |
| СПЗ-23 ЕН, П, Ф, КР А(220-330 ОМ)К | | 1,26 | | | | |
| СПЗ-23 Ж, Н, П, Ф А(220-330 ОМ)Б | | 2,52 | | | | |
| СПЗ-23 И А5, 7, Н, П, Ф | | 0,72 | | | | |
| СПЗ-23 И А6, Н, П, Ф | | 0,65 | | | | |
| СПЗ-23 К А5, 7, Н, П, Ф | | 1,43 | | | | |
| СПЗ-23 К А6; Н; П; Ф | | 1,31 | | | | |
| СПЗ-23А А5, 7, В5, 7 П | | 16,96 | | | | |
| СПЗ-23А А5, 7, В5, 7Н | | 17,31 | | | | |

Резисторы

124

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|----------------------------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| СПЗ-23А АА, БА, ВА, СА, А7, В7,Н | | 17,24 | | | | |
| СПЗ-23А Н 220 ОМ-1 КОМ | | 28,00 | | | | |
| СПЗ-23А, А1-А 1,5 КОМ | | 17,36 | | | | |
| СПЗ-23А, А1-А 470 ОМ-1,5 КОМ ОЖО | | 40,35 | | | | |
| СПЗ-23А-А4, 6, 8, 84, 6, 8Н | | 17,37 | | | | |
| СПЗ-23А-А6, Б6, В6, С6, А7, В7П | | 16,89 | | | | |
| СПЗ-23А-А-П 220 ОМ-1 КОМ-Б,В 1КО | | 27,65 | | | 1,60 | |
| СПЗ-23А-А-П СВ.1 КОМ Б,В СВ.6,8 | | 16,27 | | | | |
| СПЗ-23А-Б 4,7 КОМ-10 КОМ | | 26,86 | | | | |
| СПЗ-23А-Б СВ. 10 КОМ | | 17,36 | | | | |
| СПЗ-23А-В 4,7 КОМ-10 КОМ | | 26,86 | | | | |
| СПЗ-23А-В СВ. 10 КОМ | | 17,36 | | | | |
| СПЗ-23Б 1Б2-В | | 71,88 | | | | |
| СПЗ-23Б А 220 ОМ-1 КОМ Н-Б 11 КО | -6 | 55,99 | | | | |
| СПЗ-23Б А 220 ОМ-1 ОМ П-Б 1 КОМ- | | 55,30 | | | | |
| СПЗ-23Б А 470 ОМ-1,5 КОМ | | 80,69 | | | | |
| СПЗ-23Б А СВ. 1,5 КОМ | | 34,71 | | | | |
| СПЗ-23Б А СВ.1 КОМ Н Б СВ.6,8 КО | | 33,24 | | | | |
| СПЗ-23Б А СВ.1 КОМ П Б СВ.6,8 КО | | 32,54 | | | | |
| СПЗ-23Б Б, В 4,7 КОМ-10 КОМ | | 53,72 | | | | |
| СПЗ-23Б Н А4, 6, 8, В4, 6, 8 | | 34,74 | | | | |
| СПЗ-23Б Н, 5А, 7, В5, 7 | | 34,61 | | | | |
| СПЗ-23Б П 220 ОМ-1 КОМ А,1 КОМ-6 | | 55,30 | | | | |
| СПЗ-23Б П А4, 6, 8, В4, 6, 8 | | 34,04 | | | | |
| СПЗ-23Б П А6, Б6, В6,С6,А7,В7,Е/ | | 33,79 | | | | |
| СПЗ-23Б, НА6, Б6, В6, С6, А7, В7 | | 34,48 | | | | |
| СПЗ-23Б, П, А5, 7, В5, 7 | | 33,92 | | | | |
| СПЗ-23БЗ-В | | 90,04 | | | | |
| СПЗ-23Б-Б В СВ. 10 КОМ | | 34,71 | | | | |
| СПЗ-23В А СВ. 1,5 КОМ | | 34,71 | | | | |
| СПЗ-23В Б, В 4,7 КОМ-10 КОМ | | 53,72 | | | | |
| СПЗ-23В Б, В СВ. 10 КОМ | | 34,71 | | | | |
| СПЗ-23В Н 220 ОМ-1 КОМ А 1 КОМ-6 | | 55,99 | | | | |
| СПЗ-23В Н А5, 7, В5, 7 | | 34,61 | | | | |
| СПЗ-23В Н А6, В6, С6, А7,В7,Е1И6 | | 34,48 | | | | |
| СПЗ-23В Н СВ.1 КОМ А СВ.6,8 КОМ | | 33,24 | | | | |
| СПЗ-23В П СВ.1 КОМ А СВ. 6,8 КОМ | | 32,54 | | | | |
| СПЗ-23В1, В2-В, В4-С | | 71,88 | | | | |
| СПЗ-23В3-В ОЖО, 468, 403ТУ | | 90,04 | | | | |
| СПЗ-23В-А 1 КОМ-1,5 КОМ | | 80,69 | | | | |
| СПЗ-23Е А5, 7 Н; П; Ф | | 1,57 | | | | |
| СПЗ-23Ж В5, 7 Н, П, Ф | | 3,15 | | | | |
| СПЗ-23Ж С6Н, П, Ф | | 2,90 | | | | |
| СПЗ-23К; НП, Ф,КР А(220-330 ОМ)К | | 1,12 | | | | |
| СПЗ-23Л А6, Н, П, Ф | | 1,31 | | | | |
| СПЗ-23Л, А5, 7, Н, П, Ф | | 1,43 | | | | |
| СПЗ-23Л, Н, П,Ф,КР А(220-330 ОМ) | | 1,12 | | | | |
| СПЗ-24 | | 9,72 | | | | |
| СПЗ-26А, В, В | | 5,83 | | | | |
| СПЗ-26Б, В | | 5,83 | | | | |
| СПЗ-27А,В-0,125ВТ ДО 6,8 КОМ | | 1,17 | | 2,68 | 0,14 | |
| СПЗ-27Б, Г-0,5ВТ ДО 2,2 КОМ | | 4,35 | | | | |
| СПЗ-28 1 КОМ | | 3,08 | | 0,39 | 0,07 | |
| СПЗ-28 1 МОМ | | 2,94 | | 0,25 | 0,05 | |
| СПЗ-28 1,5 КОМ | | 3,04 | | 0,35 | 0,09 | |
| СПЗ-28 10 КОМ | | 2,91 | | 0,25 | 0,12 | |
| СПЗ-28 100 КОМ | | 2,93 | | 0,25 | 0,05 | |
| СПЗ-28 100 ОМ | | 3,18 | | 0,46 | 0,03 | |

Резисторы

125

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|----------------------------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| СПЗ-28 15 КОМ | | 2,94 | | 0,25 | 0,10 | |
| СПЗ-28 150 КОМ | | 2,93 | | 0,25 | 0,05 | |
| СПЗ-28 150 Ом | | 3,16 | | 0,46 | 0,03 | |
| СПЗ-28 2,2 КОМ | | 3,01 | | 0,32 | 0,11 | |
| СПЗ-28 22 КОМ | | 2,93 | | 0,25 | 0,08 | |
| СПЗ-28 220 КОМ | | 2,93 | | 0,25 | 0,05 | |
| СПЗ-28 220 Ом | | 3,15 | | 0,45 | 0,03 | |
| СПЗ-28 3,3 КОМ | | 2,98 | | 0,28 | 0,13 | |
| СПЗ-28 33 КОМ | | 2,92 | | 0,25 | 0,07 | |
| СПЗ-28 330 Ом | | 3,13 | | 0,45 | 0,03 | |
| СПЗ-28 4,7 КОМ | | 2,95 | | 0,25 | 0,15 | |
| СПЗ-28 47 КОМ | | 2,92 | | 0,25 | 0,05 | |
| СПЗ-28 470 КОМ | | 2,94 | | 0,25 | 0,05 | |
| СПЗ-28 470 Ом | | 3,12 | | 0,45 | 0,03 | |
| СПЗ-28 6,8 КОМ | | 2,95 | | 0,25 | 0,13 | |
| СПЗ-28 68 КОМ | | 2,92 | | 0,25 | 0,05 | |
| СПЗ-28 68 Ом | | 3,19 | | 0,46 | 0,03 | |
| СПЗ-28 680 КОМ | | 2,94 | | 0,25 | 0,05 | |
| СПЗ-28 680 Ом | | 3,09 | | 0,42 | 0,05 | |
| СПЗ-28 с индексом "5" СПЗ-28-1 | | 3,21 | | 0,46 | 0,03 | |
| СПЗ-28-10-33 Ом | | 3,04 | | 0,45 | | |
| СПЗ-29АМ 220 Ом-2,2 КОМ | | 19,63 | | | | |
| СПЗ-29АМ 47 Ом-150 Ом | | 24,92 | | | | |
| СПЗ-29БМ 220 Ом-2,2 КОМ | | 19,63 | | | | |
| СПЗ-29БМ 47 Ом-150 Ом | | 24,92 | | | | |
| СПЗ-29ВМ 220 Ом-2,2 КОМ | | 19,89 | | | | |
| СПЗ-30 Б(ЭКС) | | 12,09 | | | | |
| СПЗ-30А А ДО 68 КОМ(ЭКС) | | 12,05 | | | | |
| СПЗ-30А А СВ. 68 КОМ(ЭКС) | | 11,81 | | | | |
| СПЗ-30А-Б;В (ЭКС) | | 12,05 | | | | |
| СПЗ-30В | | 11,22 | | | | |
| СПЗ-30Г | | 22,26 | | | | |
| СПЗ-30Д | | 22,33 | | | | |
| СПЗ-30Е | | 22,44 | | | | |
| СПЗ-30К-Б | | 58,08 | | | | |
| СПЗ-30К-В | | 58,08 | | | | |
| СПЗ-30М-А (ЭКС.) | | 48,03 | | | | |
| СПЗ-30М-Б (ЭКС.) | | 48,91 | | | | |
| СПЗ-30М-В (ЭКС.) | | 48,91 | | | | |
| СПЗ-30П А ДО 68 КОМ/А ДО 68 КОМ | | 24,11 | | | | |
| СПЗ-30П А ДО 68 КОМ; А СВ.68 КОМ | | 69,58 | | | | |
| СПЗ-30П А ДО 68 КОМ; ДО 68 КОМ | | 70,13 | | | | |
| СПЗ-30П А СВ. 68 КОМ/ А 68 КОМ | | 69,89 | | | | |
| СПЗ-30П А СВ. 68 КОМ/А ДО 68 КОМ | | 23,87 | | | | |
| СПЗ-30П А СВ. 68 КОМ/А СВ.68 КОМ | | 23,62 | | | | |
| СПЗ-30П А СВ. 68 КОМ;А СВ.68 КОМ | | 69,33 | | | | |
| СПЗ-32М В | | 11,82 | | | | |
| СПЗ-33 24 СВ. 6,8 КОМ | | 0,84 | | | | |
| СПЗ-33 25 СВ. 6,8 КОМ | | 1,06 | | | | |
| СПЗ-33 32 СВ.6,8 КОМ | | 0,40 | | | | |
| СПЗ-33 35 СВ.6,8 КОМ | | 0,44 | | | | |
| СПЗ-33 7 СВ. 6,8 КОМ | | 0,48 | | | | |
| СПЗ-33 СВ. 6,8 КОМ | | 0,67 | | | | |
| СПЗ-33(20) | | 98,03 | | | | |
| СПЗ-33(22) | | 0,78 | | | | |
| СПЗ-33(23) | | 0,67 | | | | |
| СПЗ-33(24) | | 0,78 | | | | |
| СПЗ-33(25) | | 1,06 | | | | |

Резисторы

126

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|-----------------------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| СПЗ-33(38) | | 101,39 | | | | |
| СПЗ-33(39) | | 3,40 | | | | |
| СПЗ-33Д СВ. 6,8 КОМ | | 0,55 | | | | |
| СПЗ-33Е СВ. 6,8 КОМ | | 0,42 | | | | |
| СПЗ-33И СВ. 6,8 КОМ | | 0,55 | | | | |
| СПЗ-33К СВ. 6,8 КОМ | | 0,68 | | | | |
| СПЗ-33Л СВ. 6,8 КОМ | | 40,24 | | | | |
| СПЗ-33Т СВ. 6,8 КОМ | | 85,57 | | | | |
| СПЗ-33Ф СВ. 6,8 КОМ | | 0,21 | | | | |
| СПЗ-35КР. "В" | | 0,93 | | | | |
| СПЗ-35КР. "Д" | | 0,78 | | | | |
| СПЗ-36 ОМ В | | 13,13 | | | | |
| СПЗ-36 ОМ В | | 12,75 | | | | |
| СПЗ-36 КРВ | | 35,77 | | | | |
| СПЗ-37 6,8 КОМ | | 28,02 | | | | |
| СПЗ-38-0,125А ДО 2,2 КОМ | | 7,27 | | | | |
| СПЗ-38-0,125Б ДО 2,2 КОМ | | 2,33 | | | | |
| СПЗ-38-0,125В ДО 2,2 КОМ | | 2,25 | | | | |
| СПЗ-38-0,125Г ДО 2,2 КОМ | | 1,95 | | | | |
| СПЗ-38-0,25В ДО 2,2 КОМ | | 2,98 | | | | |
| СПЗ-38В, Г О,125 ДО 2,2 КОМ | | 2,90 | | | | |
| СПЗ-39А-470 ОМ | | 18,54 | | 9,48 | 0,67 | |
| СПЗ-39А-680 ОМ | | 18,54 | | 9,48 | 0,63 | |
| СПЗ-39А-1 МОМ | | 18,54 | | 9,48 | 0,27 | |
| СПЗ-39А-1,5 КОМ | | 18,54 | | 9,48 | 0,60 | |
| СПЗ-39А-10 КОМ | | 18,54 | | 9,48 | 0,81 | |
| СПЗ-39А-100 КОМ | | 18,54 | | 9,48 | 0,60 | |
| СПЗ-39А-15 КОМ | | 18,54 | | 9,48 | 0,79 | |
| СПЗ-39А-150 ОМ | | 18,54 | | 9,48 | 0,93 | |
| СПЗ-39А-2,2 КОМ | | 18,54 | | 9,48 | 0,60 | |
| СПЗ-39А-22 КОМ | | 18,54 | | 9,48 | 0,77 | |
| СПЗ-39А-220 КОМ | | 18,54 | | 9,48 | 0,53 | |
| СПЗ-39А-220 ОМ | | 18,54 | | 9,48 | 0,82 | |
| СПЗ-39А-3,3 КОМ | | 18,54 | | 9,48 | 0,59 | |
| СПЗ-39А-33 КОМ | | 18,54 | | 9,48 | 0,75 | |
| СПЗ-39А-330 КОМ | | 18,54 | | 9,48 | 0,48 | |
| СПЗ-39А-330 ОМ | | 18,54 | | 9,48 | 0,74 | |
| СПЗ-39А-4,7 КОМ | | 18,54 | | 9,48 | 0,59 | |
| СПЗ-39А-47 КОМ | | 18,54 | | 9,48 | 0,73 | |
| СПЗ-39А-470 КОМ | | 18,54 | | 9,48 | 0,41 | |
| СПЗ-39А-6,8 КОМ | | 18,54 | | 9,48 | 0,84 | |
| СПЗ-39А-68 КОМ | | 18,54 | | 9,48 | 0,70 | |
| СПЗ-39А-680 КОМ | | 18,54 | | 9,48 | 0,33 | |
| СПЗ-39НА 1 КОМ | | 19,73 | | 9,48 | 0,60 | |
| СПЗ-39НА 1 МОМ | | 15,09 | | | 0,26 | |
| СПЗ-39НА 1,5 КОМ | | 19,73 | | 9,48 | 0,60 | |
| СПЗ-39НА 10 КОМ | | 16,63 | | 9,48 | 0,81 | |
| СПЗ-39НА 100 КОМ | | 19,73 | | 9,48 | 0,60 | |
| СПЗ-39НА 100 ОМ | | 19,73 | | 9,48 | 1,03 | |
| СПЗ-39НА 15 КОМ | | 16,63 | | 9,48 | 0,79 | |
| СПЗ-39НА 150 КОМ | | 19,73 | | 9,48 | 0,57 | |
| СПЗ-39НА 2,2 КОМ | | 19,73 | | 9,48 | 0,60 | |
| СПЗ-39НА 22 КОМ | | 16,63 | | 9,48 | 0,77 | |
| СПЗ-39НА 3,3 КОМ | | 19,73 | | 9,48 | 0,59 | |
| СПЗ-39НА 33 КОМ | | 16,63 | | 9,48 | 0,75 | |
| СПЗ-39НА 330 КОМ | | 19,73 | | 9,48 | 0,48 | |
| СПЗ-39НА 4,7 КОМ | | 19,73 | | 9,48 | 0,59 | |
| СПЗ-39НА 47 КОМ | | 19,73 | | 9,48 | 0,73 | |

Резисторы

127

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|-------------------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| СПЗ-39НА 470 Ом | | 19,73 | | 9,48 | 0,67 | |
| СПЗ-39НА 6,8 КОМ | | 19,73 | | 9,48 | 0,84 | |
| СПЗ-39НА 68 КОМ | | 19,73 | | 9,48 | 0,70 | |
| СПЗ-39НА 680 Ом | | 19,73 | | 9,48 | 0,63 | |
| СПЗ-39НА-150 Ом | | 19,73 | | 9,48 | 0,93 | |
| СПЗ-39НА-220 Ом | | 19,73 | | 9,48 | 0,82 | |
| СПЗ-40 "В" | | 1,31 | | | | |
| СПЗ-40"Д" | | 0,98 | | | | |
| СПЗ-41 КРА ДО 15 КОМ | | 2,75 | | | | |
| СПЗ-41 КРА свыше 15 КОМ | | 1,22 | | | | |
| СПЗ-41 КРВ, В | | 3,19 | | | | |
| СПЗ-42+-20% | | 3,80 | | | | |
| СПЗ-44А-1,5 КОМ | | 19,95 | | 15,46 | 0,47 | |
| СПЗ-44А-10 КОМ | | 19,95 | | 15,46 | | |
| СПЗ-44А-100 КОМ | | 19,95 | | 15,46 | 0,47 | |
| СПЗ-44А-100 Ом | | 19,95 | | 15,46 | 0,80 | |
| СПЗ-44А-15 КОМ | | 19,95 | | 15,46 | 0,62 | |
| СПЗ-44А-150 Ом | | 19,95 | | 15,46 | 0,73 | |
| СПЗ-44А-2,2 КОМ | | 19,95 | | 15,46 | 0,46 | |
| СПЗ-44А-22 КОМ | | 19,95 | | 15,46 | 0,60 | |
| СПЗ-44А-220 КОМ | | 19,95 | | 15,46 | 0,41 | |
| СПЗ-44А-220 Ом | | 19,95 | | 15,46 | 0,64 | |
| СПЗ-44А-3,3 КОМ | | 19,95 | | 15,46 | 0,46 | |
| СПЗ-44А-33 КОМ | | 19,95 | | 15,46 | 0,58 | |
| СПЗ-44А-33 Ом | | 20,83 | | 16,50 | | |
| СПЗ-44А-330 Ом | | 19,95 | | 15,46 | 0,58 | |
| СПЗ-44А-4,7 КОМ | | 19,95 | | 15,46 | 0,46 | |
| СПЗ-44А-47 КОМ | | 19,95 | | 15,46 | 0,57 | |
| СПЗ-44А-47 Ом | | 20,82 | | 16,45 | | |
| СПЗ-44А-6,8 КОМ | | 19,95 | | 15,46 | 0,46 | |
| СПЗ-44А-68 КОМ | | 19,95 | | 15,46 | 0,55 | |
| СПЗ-44А-680 Ом | | 19,95 | | 15,46 | 0,49 | |
| СПЗ-44Б-1 КОМ | | 6,51 | | 4,89 | 0,09 | |
| СПЗ-44Б-1 МОМ | | 6,51 | | 4,89 | 0,04 | |
| СПЗ-44Б-1,5 КОМ | | 6,51 | | 4,89 | 0,09 | |
| СПЗ-44Б-10 КОМ | | 6,51 | | 4,89 | 0,12 | |
| СПЗ-44Б-10 Ом | | 6,69 | | 5,12 | | |
| СПЗ-44Б-100 КОМ | | 6,51 | | 4,89 | 0,10 | |
| СПЗ-44Б-15 КОМ | | 6,51 | | 4,89 | 0,11 | |
| СПЗ-44Б-150 КОМ | | 6,51 | | 4,89 | 0,10 | |
| СПЗ-44Б-150 Ом | | 6,51 | | 4,89 | 0,14 | |
| СПЗ-44Б-2,2 КОМ | | 6,51 | | 4,89 | 0,09 | |
| СПЗ-44Б-22 КОМ | | 6,51 | | 4,89 | 0,11 | |
| СПЗ-44Б-220 КОМ | | 6,51 | | 4,89 | 0,10 | |
| СПЗ-44Б-220 Ом | | 6,51 | | 4,89 | 0,13 | |
| СПЗ-44Б-3,3 КОМ | | 6,51 | | 4,89 | 0,09 | |
| СПЗ-44Б-33 КОМ | | 6,51 | | 4,89 | 0,11 | |
| СПЗ-44Б-33 Ом | | 6,68 | | 5,08 | | |
| СПЗ-44Б-330 КОМ | | 6,51 | | 4,89 | 0,09 | |
| СПЗ-44Б-330 Ом | | 6,51 | | 4,89 | 0,12 | |
| СПЗ-44Б-4,7 КОМ | | 6,51 | | 4,89 | 0,09 | |
| СПЗ-44Б-47 Ом | | 6,67 | | 5,07 | | |
| СПЗ-44Б-470 КОМ | | 6,51 | | 4,89 | 0,07 | |
| СПЗ-44Б-470 Ом | | 6,51 | | 4,89 | 0,10 | |
| СПЗ-44Б-68 КОМ | | 6,51 | | 4,89 | 0,10 | |
| СПЗ-44Б-68 Ом | | 6,51 | | 4,89 | 0,18 | |
| СПЗ-44Б-680 КОМ | | 6,51 | | 4,89 | 0,04 | |
| СПЗ-45А-1 150 Ом | | 14,57 | | | 3,21 | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|-----------------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| СПЗ-45А (0,5-10 КОМ) | | 12,02 | | | 0,92 | |
| СПЗ-45А (0,5-2,2 КОМ) | | 12,02 | | | 1,19 | |
| СПЗ-45А-0,5 1 КОМ | | 12,02 | | | 1,26 | |
| СПЗ-45А-0,5 1 МОМ | | 2,78 | | | 0,78 | |
| СПЗ-45А-0,5 1,5 КОМ | | 12,02 | | | 1,24 | |
| СПЗ-45А-0,5 1,5 МОМ | | 2,78 | | | 0,77 | |
| СПЗ-45А-0,5 1,5 МОМ | | 2,78 | | | 0,75 | |
| СПЗ-45А-0,5 10 МОМ | | 14,57 | | | 3,92 | |
| СПЗ-45А-0,5 100 КОМ | | 2,78 | | | 1,02 | |
| СПЗ-45А-0,5 100 ОМ | | 12,02 | | | 1,86 | |
| СПЗ-45А-0,5 15 КОМ | | 2,78 | | | 1,24 | |
| СПЗ-45А-0,5 150 КОМ | | 2,78 | | | 1,01 | |
| СПЗ-45А-0,5 150 ОМ | | 12,02 | | | 1,77 | |
| СПЗ-45А-0,5 22 КОМ | | 2,78 | | | 1,21 | |
| СПЗ-45А-0,5 220 КОМ | | 2,78 | | | 0,99 | |
| СПЗ-45А-0,5 220 ОМ | | 12,02 | | | 1,71 | |
| СПЗ-45А-0,5 3,3 КОМ | | 12,02 | | | 1,14 | |
| СПЗ-45А-0,5 3,8 МОМ | | 2,78 | | | 0,73 | |
| СПЗ-45А-0,5 33 КОМ | | 2,78 | | | 1,16 | |
| СПЗ-45А-0,5 330 КОМ | | 2,78 | | | 0,96 | |
| СПЗ-45А-0,5 330 ОМ | | 12,02 | | | 1,63 | |
| СПЗ-45А-0,5 4,7 КОМ | | 12,02 | | | 1,09 | |
| СПЗ-45А-0,5 4,7 МОМ | | 2,78 | | | 0,69 | |
| СПЗ-45А-0,5 47 КОМ | | 2,78 | | | 1,13 | |
| СПЗ-45А-0,5 470 КОМ | | 2,78 | | | 0,92 | |
| СПЗ-45А-0,5 470 ОМ | | 12,02 | | | 1,54 | |
| СПЗ-45А-0,5 6,8 КОМ | | 12,02 | | | 1,02 | |
| СПЗ-45А-0,5 6,8 МОМ | | 2,78 | | | 0,65 | |
| СПЗ-45А-0,5 68 КОМ | | 2,78 | | | 1,09 | |
| СПЗ-45А-0,5 680 КОМ | | 2,78 | | | 0,87 | |
| СПЗ-45А-0,5 680 ОМ | | 12,02 | | | 1,43 | |
| СПЗ-45А-1 1 КОМ | | 14,57 | | | 2,29 | |
| СПЗ-45А-1 1 МОМ | | 3,27 | | | 1,42 | |
| СПЗ-45А-1 1,5 КОМ | | 14,57 | | | 2,24 | |
| СПЗ-45А-1 1,5 МОМ | | 3,27 | | | 1,40 | |
| СПЗ-45А-1 10 КОМ | | 14,57 | | | 1,67 | |
| СПЗ-45А-1 10 МОМ | | 3,27 | | | 1,07 | |
| СПЗ-45А-1 100 КОМ | | 3,27 | | | 1,85 | |
| СПЗ-45А-1 100 ОМ | | 14,57 | | | 3,37 | |
| СПЗ-45А-1 15 КОМ | | 3,27 | | | 2,25 | |
| СПЗ-45А-1 150 КОМ | | 3,27 | | | 1,82 | |
| СПЗ-45А-1 2,2 КОМ | | 14,57 | | | 2,16 | |
| СПЗ-45А-1 2,2 МОМ | | 3,27 | | | 1,36 | |
| СПЗ-45А-1 22 КОМ | | 3,27 | | | 2,19 | |
| СПЗ-45А-1 220 КОМ | | 3,27 | | | 1,78 | |
| СПЗ-45А-1 220 ОМ | | 14,57 | | | 3,10 | |
| СПЗ-45А-1 3,3 КОМ | | 14,57 | | | 2,07 | |
| СПЗ-45А-1 3,3 МОМ | | 3,27 | | | 1,31 | |
| СПЗ-45А-1 33 КОМ | | 3,27 | | | 2,11 | |
| СПЗ-45А-1 330 КОМ | | 3,27 | | | 1,73 | |
| СПЗ-45А-1 330 ОМ | | 14,57 | | | 2,96 | |
| СПЗ-45А-1 4,7 КОМ | | 14,57 | | | 1,98 | |
| СПЗ-45А-1 4,7 МОМ | | 3,27 | | | 1,26 | |
| СПЗ-45А-1 47 КОМ | | 3,27 | | | 2,04 | |
| СПЗ-45А-1 470 КОМ | | 3,27 | | | 1,66 | |
| СПЗ-45А-1 470 ОМ | | 14,57 | | | 2,79 | |
| СПЗ-45А-1 6,8 КОМ | | 14,57 | | | 1,84 | |
| СПЗ-45А-1 6,8 МОМ | | 3,27 | | | 1,18 | |

Резисторы

129

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| СПЗ-45А-1 68 КОМ | | 3,27 | | | 1,97 | |
| СПЗ-45А-1 680 КОМ | | 3,27 | | | 1,57 | |
| СПЗ-45А-1 680 Ом | | 14,57 | | | 2,59 | |
| СПЗ-45А-2 1 КОМ | | 21,18 | | | 3,79 | |
| СПЗ-45А-2 1 МОМ | | 4,61 | | | 2,35 | |
| СПЗ-45А-2 1,5 КОМ | | 21,18 | | | 3,71 | |
| СПЗ-45А-2 1,5 МОМ | | 4,61 | | | 2,32 | |
| СПЗ-45А-2 10 КОМ | | 21,18 | | | 2,76 | |
| СПЗ-45А-2 10 МОМ | | 4,04 | | | 1,77 | |
| СПЗ-45А-2 100 КОМ | | 4,61 | | | 3,07 | |
| СПЗ-45А-2 100 Ом | | 21,18 | | | 5,59 | |
| СПЗ-45А-2 15 КОМ | | 4,61 | | | 3,72 | |
| СПЗ-45А-2 150 КОМ | | 4,61 | | | 3,02 | |
| СПЗ-45А-2 150 Ом | | 21,18 | | | 5,32 | |
| СПЗ-45А-2 2,2 КОМ | | 21,18 | | | 3,58 | |
| СПЗ-45А-2 2,2 МОМ | | 4,61 | | | 2,26 | |
| СПЗ-45А-2 22 КОМ | | 4,61 | | | 3,63 | |
| СПЗ-45А-2 220 КОМ | | 4,61 | | | 2,96 | |
| СПЗ-45А-2 220 Ом | | 21,18 | | | 5,14 | |
| СПЗ-45А-2 3,3 КОМ | | 21,18 | | | 3,43 | |
| СПЗ-45А-2 3,3 МОМ | | 4,61 | | | 2,18 | |
| СПЗ-45А-2 33 КОМ | | 4,61 | | | 3,49 | |
| СПЗ-45А-2 330 КОМ | | 4,61 | | | 2,87 | |
| СПЗ-45А-2 330 Ом | | 21,18 | | | 4,90 | |
| СПЗ-45А-2 4,7 КОМ | | 21,18 | | | 3,27 | |
| СПЗ-45А-2 4,7 МОМ | | 4,61 | | | 2,08 | |
| СПЗ-45А-2 470 КОМ | | 4,61 | | | 2,75 | |
| СПЗ-45А-2 470 Ом | | 21,18 | | | 4,62 | |
| СПЗ-45А-2 6,8 КОМ | | 21,18 | | | 3,05 | |
| СПЗ-45А-2 6,8 МОМ | | 4,61 | | | 1,96 | |
| СПЗ-45А-2 68 КОМ | | 4,61 | | | 3,26 | |
| СПЗ-45А-2 680 Ом | | 21,18 | | | 4,29 | |
| СПЗ-45Б-0,5 100 Ом | | 10,91 | | | 1,60 | |
| СПЗ-45Б-1 100 Ом | | 14,29 | | | 2,90 | |
| СПЗ-45Б-2 100 Ом | | 21,55 | | | 4,77 | |
| СПЗ-45Б-2 150 КОМ | | 19,06 | | | 2,65 | |
| СПЗ-4АМ ДО 2,2 КОМ БВ | | 7,10 | | | | |
| СПЗ-4ВМ | | 7,70 | | | | |
| СПЗ-4ГМ | | 7,70 | | | | |
| СПЗ-4ДМ-А ДО 2,2 КОМ Б,В | | 0,76 | | | | |
| СПЗ-9А СВ.150 КОМ | | 6,29 | | | | |
| СПЗ-9А-150 КОМ | | 18,54 | | 9,48 | 0,57 | |
| СПЗ-9АР, П/3 ДО 150 КОМ | | 11,95 | | | | |
| СПЗ-9АР, П/3 СВ. 150 КОМ | | 10,25 | | | | |
| СПЗ-9Б СВ.150 КОМ | | 6,29 | | | | |
| СПЗАМ В | | 10,77 | | | | |
| СП4-1(А,В) | | 10,87 | | | | |
| СП4-1(Б) | | 11,44 | | | | |
| СП4-3 | | 12,91 | | | | |
| СП4-4 | | 11,88 | | | | |
| СП4-8 | | 55,55 | 15,53 | | | |
| СП5 1В ОТК | | 25,51 | | | | |
| СП5-14 10 Ом | | 155,64 | | 48,40 | | |
| СП5-14 100 Ом-22 КОМ | | 14,04 | | 13,00 | | |
| СП5-14 15 Ом | | 116,92 | | 38,72 | | |
| СП5-14 22 Ом | | 14,04 | | 177,48 | | |
| СП5-14 33 Ом | | 14,04 | | 131,96 | | |
| СП5-14 33-47 КОМ | | 14,04 | | 13,00 | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|----------------------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| СП5-14 47 Ом | | 14,04 | | 82,44 | | |
| СП5-14 68 Ом | | 14,04 | | 61,48 | | |
| СП5-15 68 Ом | | 15,68 | | | | |
| СП5-16ВА-0,125 | | 11,58 | | 9,48 | | |
| СП5-16ВБ-0,25-(22-15КОМ) | | 8,35 | | 10,54 | | |
| СП5-16ВБ-0,25-10 Ом | | 30,13 | | 15,99 | | |
| СП5-16ВБ-0,25-15 Ом | | 27,23 | | 15,26 | | |
| СП5-16ВБ-0,25-22 КОМ | | 8,35 | | 10,54 | | |
| СП5-16ВБ-0,25-3,3 Ом | | 44,28 | | 19,53 | | |
| СП5-16ВБ-0,25-4,7 Ом | | 52,91 | | 16,68 | | |
| СП5-16ВБ-0,25-6,8 Ом | | 44,28 | | 19,53 | | |
| СП5-16ВБ-0,5-(22 Ом-15КОМ) | | 9,08 | | 11,76 | | |
| СП5-16ВБ-0,5-10 Ом | | 43,53 | | 20,37 | | |
| СП5-16ВБ-0,5-15 Ом | | 41,75 | | 19,93 | | |
| СП5-16ВБ-0,5-22 КОМ | | 9,08 | | 11,76 | | |
| СП5-16ВБ-0,5-3,3 Ом | | 45,01 | | 20,74 | | |
| СП5-16ВБ-0,5-4,7 Ом | | 60,25 | | 24,55 | | |
| СП5-16ВБ-0,5-6,8 Ом | | 22,32 | | 15,94 | | |
| СП5-16ВБ-1-(22-47 КОМ) | | 13,39 | | 18,95 | | |
| СП5-16ВБ-1-(330 Ом-15 КОМ) | | 13,39 | | 18,95 | | |
| СП5-16ВБ-1-10 Ом | | 65,75 | | 32,04 | | |
| СП5-16ВБ-1-15 Ом | | 65,08 | | 31,87 | | |
| СП5-16ВБ-1-220 Ом | | 61,32 | | 30,93 | | |
| СП5-16ВБ-1-4,7 Ом | | 64,57 | | 31,74 | | |
| СП5-16ВБ-1-6,8 Ом | | 87,44 | | 37,46 | | |
| СП5-16ВГ-0,05 | | 10,80 | | 6,56 | | |
| СП5-17-1 КОМ | | 16,15 | | 98,32 | | |
| СП5-17-10 Ом | | 184,79 | | 256,96 | | |
| СП5-17-15 Ом | | 140,31 | | 190,24 | | |
| СП5-17-150 Ом | | 16,15 | | 226,32 | | |
| СП5-17-220 Ом | | 125,99 | | 168,76 | | |
| СП5-17-220 Ом | | 16,15 | | 149,36 | | |
| СП5-17-33 Ом | | 112,95 | | 149,20 | | |
| СП5-17-330 Ом | | 16,15 | | 145,15 | | |
| СП5-17-4,7 Ом | | 165,87 | | 228,58 | | |
| СП5-17-470 Ом | | 16,15 | | 97,28 | | |
| СП5-17-68 Ом | | 16,15 | | 225,04 | | |
| СП5-18-1 КОМ | | 24,45 | | 196,64 | | |
| СП5-18-10 Ом | | 361,73 | | 513,92 | | |
| СП5-18-15 Ом | | 272,77 | | 380,48 | | |
| СП5-18-150 Ом | | 24,45 | | 452,64 | | |
| СП5-18-220 Ом | | 244,13 | | 337,52 | | |
| СП5-18-220 Ом | | 24,45 | | 298,72 | | |
| СП5-18-330 Ом | | 218,05 | | 298,40 | | |
| СП5-18-330 Ом | | 24,45 | | 291,68 | | |
| СП5-18-4,7 Ом | | 323,89 | | 457,16 | | |
| СП5-18-470 Ом | | 24,45 | | 194,56 | | |
| СП5-18-68 Ом | | 24,45 | | 450,08 | | |
| СП5-18-680 Ом | | 24,45 | | 146,50 | | |
| СП5-2 ДО 10 КОМ | | 10,39 | | 10,80 | | |
| СП5-2(15-47 КОМ) | | 10,39 | | 10,80 | | |
| СП5-20В (15-20 КОМ) | | 32,86 | | | | |
| СП5-20В 1 КОМ | | 32,86 | | 92,00 | | |
| СП5-20В 1,5 КОМ | | 32,86 | | 66,08 | | |
| СП5-20В 10 КОМ | | 32,86 | | 27,60 | | |
| СП5-20В 10 Ом | | 147,22 | | 171,54 | | |
| СП5-20В 100 Ом | | 32,86 | | 152,88 | | |
| СП5-20В 15 Ом | | 145,58 | | 169,08 | | |

Резисторы

131

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| СП5-20В 150 Ом | | 32,86 | | 219,68 | | |
| СП5-20В 2,2 КОМ | | 32,86 | | 40,00 | | |
| СП5-20В 22 Ом | | 32,86 | | 249,92 | | |
| СП5-20В 220 Ом | | 32,86 | | 155,28 | | |
| СП5-20В 3,3 КОМ | | 32,86 | | 60,24 | | |
| СП5-20В 33 Ом | | 32,86 | | 245,20 | | |
| СП5-20В 330 Ом | | 32,86 | | 153,04 | | |
| СП5-20В 4,7 Ом | | 32,86 | | 27,20 | | |
| СП5-20В 47 Ом | | 32,86 | | 168,00 | | |
| СП5-20В 470 Ом | | 32,86 | | 80,16 | | |
| СП5-20В 6,8 КОМ | | 32,86 | | 39,36 | | |
| СП5-20В 6,8 Ом | | 146,02 | | 169,74 | | |
| СП5-20В 680 Ом | | 32,86 | | 62,48 | | |
| СП5-20В-4,7 Ом | | 165,14 | | 198,42 | | |
| СП5-21А-1-1 КОМ | | 39,70 | | 79,14 | | |
| СП5-21А-1-1,5 КОМ | | 39,70 | | 62,53 | | |
| СП5-21А-1-100 Ом | | 39,70 | | 106,69 | | |
| СП5-21А-1-150 Ом | | 39,70 | | 140,60 | | |
| СП5-21А-1-2,2 КОМ | | 39,70 | | 74,67 | | |
| СП5-21А-1-220 Ом | | 39,70 | | 136,28 | | |
| СП5-21А-1-3,3 КОМ | | 39,70 | | 54,56 | | |
| СП5-21А-1-330 Ом | | 39,70 | | 129,40 | | |
| СП5-21А-1-470 Ом | | 39,70 | | 113,97 | | |
| СП5-21А-1-680 Ом | | 39,70 | | 96,83 | | |
| СП5-21Б(4,7-15 КОМ) | | 39,70 | | 36,04 | | |
| СП5-21Б-150 Ом | | 39,70 | | 140,60 | | |
| СП5-21Б-2,2 КОМ | | 39,70 | | 74,67 | | |
| СП5-21Б-220 Ом | | 39,70 | | 136,28 | | |
| СП5-21Б-3,3 КОМ | | 39,70 | | 54,56 | | |
| СП5-21Б-330 Ом | | 39,70 | | 129,40 | | |
| СП5-21Б-470 Ом | | 39,70 | | 113,97 | | |
| СП5-21Б-680 Ом | | 39,70 | | 96,83 | | |
| СП5-21В-1,5 КОМ | | 9,20 | | 62,53 | | |
| СП5-22 15 Ом | | 125,13 | | | | |
| СП5-22Б(100 Ом-10 КОМ) | | 22,26 | | 13,00 | | |
| СП5-22В-(15-47 КОМ) | | 21,53 | | 13,00 | | |
| СП5-22В-22 Ом | | 150,80 | | 48,40 | | |
| СП5-22В-33 Ом | | 22,26 | | 131,96 | | |
| СП5-22В-47 Ом | | 22,26 | | 82,44 | | |
| СП5-22В-68 Ом | | 22,26 | | 61,48 | | |
| СП5-24В-(100 Ом-10 КОМ) | | 9,20 | | 13,00 | | |
| СП5-24В-(15-47 КОМ) | | 9,20 | | 13,00 | | |
| СП5-24В-10 Ом | | 150,80 | | 48,40 | | |
| СП5-24В-15 Ом | | 112,08 | | 38,72 | | |
| СП5-24В-22 Ом | | 9,20 | | 177,48 | | |
| СП5-24В-47 Ом | | 9,20 | | 82,44 | | |
| СП5-24В-68 Ом | | 0,20 | | 61,48 | | |
| СП5-2В-(100 Ом-10 КОМ) | | 7,76 | | 9,23 | | |
| СП5-2В-(15-47 КОМ) | | 7,76 | | 9,23 | | |
| СП5-2В-(2,2-68 Ом) | | 7,76 | | 9,23 | | |
| СП5-2В-10 Ом | | 31,20 | | 15,09 | | |
| СП5-2В-15 Ом | | 30,28 | | 14,86 | | |
| СП5-2В-3,3 Ом | | 35,58 | | 14,78 | | |
| СП5-2В-4,7 Ом | | 61,36 | | 22,63 | | |
| СП5-2В-6,8 Ом | | 47,12 | | 19,07 | | |
| СП5-2ВА-(100 Ом-6,8 КОМ) | | 15,80 | | 11,73 | | |
| СП5-2ВА-(10-22 КОМ) | | 15,80 | | 11,73 | | |
| СП5-2ВА-(22-680 Ом) | | 15,80 | | 11,73 | | |

Резисторы

132

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| СП5-2ВА-10 Ом | | 30,49 | | 15,40 | | |
| СП5-2ВА-15 Ом | | 15,80 | | 11,73 | | |
| СП5-2ВА-3,3 Ом | | 36,03 | | 16,78 | | |
| СП5-2ВА-4,7 Ом | | 44,41 | | 18,88 | | |
| СП5-2ВА-6,8 Ом | | 43,38 | | 18,62 | | |
| СП5-2ВБ-(10-22 КОМ) | | 16,62 | | 11,73 | | |
| СП5-2ВБ-10 Ом | | 31,31 | | 15,40 | | |
| СП5-2ВБ-15 Ом | | 16,62 | | 11,73 | | |
| СП5-2ВБ-3,3 Ом | | 36,85 | | 16,78 | | |
| СП5-2ВБ-4,7 Ом | | 45,23 | | 18,88 | | |
| СП5-2ВБ-6,8 Ом | | 44,20 | | 18,62 | | |
| СП5-2ВБ-68 Ом | | 16,62 | | 11,73 | | |
| СП5-3 ДО 10 КОМ | | 9,04 | | 10,80 | | |
| СП5-3(15-47 КОМ) | | 9,04 | | 10,80 | | |
| СП5-30-15(15-47 КОМ) | | 49,80 | | 3,90 | | |
| СП5-30-15(2,2 Ом-10 КОМ) | | 49,80 | | 3,90 | | |
| СП5-30-25(15-47 КОМ) | | 49,80 | | 3,90 | | |
| СП5-30-25(2,2 Ом-10 КОМ) | | 49,80 | | 3,90 | | |
| СП5-30-50(15-47 КОМ) | | 53,08 | | 4,72 | | |
| СП5-30-50(2,2 Ом-10 КОМ) | | 53,08 | | 4,72 | | |
| СП5-35А | | 12,71 | | 17,33 | | |
| СП5-35Б | | 22,45 | | 28,92 | | |
| СП5-37В(1-3,3 КОМ) | | 99,08 | | 59,96 | | |
| СП5-37В(47-680 Ом) | | 99,08 | | 59,96 | | |
| СП5-39А(1-22)КОМ | | 50,47 | | 56,11 | | |
| СП5-39А-100 Ом | | 410,31 | | 146,07 | | |
| СП5-39А-150 Ом | | 386,95 | | 140,23 | | |
| СП5-39А-220 Ом | | 343,27 | | 129,31 | | |
| СП5-39А-330 Ом | | 285,91 | | 114,97 | | |
| СП5-39А-470 Ом | | 213,75 | | 96,93 | | |
| СП5-39А-680 Ом | | 230,51 | | 326,17 | | |
| СП5-39Б | | 94,89 | | 114,91 | | |
| СП5-3В(100 Ом-10 КОМ) | | 7,76 | | 9,23 | | |
| СП5-3В(15-47 КОМ) | | 7,76 | | 9,23 | | |
| СП5-3В-(22-68 Ом) | | 7,76 | | 9,23 | | |
| СП5-3В-10 Ом | | 31,20 | | 14,09 | | |
| СП5-3В-15 Ом | | 30,28 | | 14,86 | | |
| СП5-3В-3,3 Ом | | 35,58 | | 14,78 | | |
| СП5-3В-4,7 Ом | | 61,36 | | 22,63 | | |
| СП5-3В-6,8 Ом | | 47,12 | | 19,07 | | |
| СП5-3ВА-(100 Ом-6,8 КОМ) | | 6,10 | | 11,73 | | |
| СП5-3ВА-(10-22 КОМ) | | 6,10 | | 11,73 | | |
| СП5-3ВА-(22-68 Ом) | | 6,10 | | 11,73 | | |
| СП5-3ВА-10 Ом | | 2,79 | | 15,40 | | |
| СП5-3ВА-15 Ом | | 6,10 | | 11,73 | | |
| СП5-3ВА-3,3 Ом | | 26,33 | | 16,78 | | |
| СП5-3ВА-6,8 Ом | | 33,68 | | 18,62 | | |
| СП5-40А | | 112,87 | | 50,78 | | |
| СП5-44 2ВТ 2,2 КОМ+-5% | | 402,39 | | 579,49 | | |
| СП5-44-1ВТ | | 38,28 | | 52,18 | | |
| СП5-44-2ВТ 1 КОМ+-5% | | 466,27 | | 675,31 | | |
| СП5-44-2ВТ 1,5 КОМ+-5% | | 461,07 | | 667,51 | | |
| СП5-44-2ВТ 330 Ом+-5% | | 808,91 | | 251,97 | | |
| СП5-44-2ВТ 470 Ом+-5% | | 690,91 | | 222,47 | | |
| СП5-44-2ВТ 680 Ом+-5% | | 545,95 | | 186,23 | | |
| СП5-44-2ВТ(3,3-100 КОМ) | | 59,07 | | 64,51 | | |
| СП5-44-2ВТ+-5% | | 854,91 | | 263,47 | | |
| СП5-44-2ВТ100 Ом+-5% | | 1226,27 | | 356,31 | | |

Резисторы

133

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|----------------------------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| СП5-44-2ВТ150 Ом+-5% | | 888,67 | | 271,91 | | |
| СП5-4В | | 51,35 | | 47,14 | | |
| СПО-0,15 2ГР. | | 2,34 | | | | |
| СПО-0,15 2ГР.(1,2 КОМ-1 МОМ) | | 1,09 | | | | |
| СПО-0,5(100 Ом-1 КОМ) | | 8,34 | | | | |
| СПО-0,51 ГР. (100 Ом-1 КОМ) | | 9,10 | | | | |
| СПЕ-1 | | 9,64 | | | | |
| СПЕ-2 | | 9,64 | | | | |
| СПЕ-3 | | 19,28 | | | | |
| СПЕ-4 | | 19,28 | | | | |
| СПЗ-25 | | 69,85 | | | | |
| СПЗ-39А-100 Ом | | 18,54 | | 9,48 | 1,03 | |
| СПО-0,5(1 КОМ-4,7 КОМ) | | 2,08 | | | | |
| СПО-1 (1 КОМ-47 МОМ) | | 2,44 | | | | |
| СПО-1 1 ГР. (1 КОМ-4,7 МОМ) | | 2,44 | | | | |
| СПО-1 1 ГР. (100 Ом-1 КОМ) | | 8,69 | | | | |
| СПО-1 2 ГР. (100 Ом-1 КОМ) | | 8,69 | | | | |
| СПО-2 1 Г. (1 КОМ-4,7 МОМ) | | 3,64 | | | | |
| СПО-2 1ГР. (470 Ом-1 КОМ) | | 17,25 | | | | |
| СПО-2 2 ГР. (1 КОМ-4,7 МОМ) | | 3,64 | | | | |
| СПО-2 2 ГР.(47 Ом-1 КОМ) | | 17,25 | | | | |
| СПОСЕ-0,15 1 ГР. (22 Ом-820 Ом) | | 8,38 | | | | |
| СПОСЕ-0,15 2 ГР. (220 Ом-1 КОМ) | | 2,34 | | | | |
| СПОСЕ-0,15 2ГР.(1,2 КОМ-2,2 МОМ) | | 1,09 | | | | |
| СПОСЕ-0,5 1 ГР. (1 КОМ-820 КОМ) | | 2,08 | | | | |
| СПОСЕ-0,5 2 ГР. (1-820 КОМ) | | 2,08 | | | | |
| СПОСЕ-0,5 2 ГР. (22-820 Ом) | | 8,38 | | | | |
| СПОСЕ-1 1 ГР. (1-820 КОМ) | | 2,44 | | | | |
| СПОСЕ-1 1 ГР. (22-820 Ом) | | 8,69 | | | | |
| СПОСЕ-1 2 ГР. (22-820) Ом | | 8,69 | | | | |
| СПОСЕ-2 1 ГР. (1-820) КОМ | | 3,64 | | | | |
| СПОСЕ-2 1 ГР. (22-820) Ом | | 17,35 | | | | |
| СПОСЕ-2 2 ГР. (1-820) КОМ | | 3,64 | | | | |
| СПОСЕ-2 2 ГР. (22-820) Ом | | 17,25 | | | | |
| СПСЕ-1 2 ГР. (1-820) КОМ | | 2,44 | | | | |
| СТ1-17 | | 4,87 | | | | |
| СТ1-18 | | | 0,70 | | | |
| СТ1-19 | | | 0,37 | | | |
| СТ1-2 | | 16,30 | | | | |
| СТ1-21 | | | 1,23 | | | |
| СТ1-27 | | | 0,36 | | | |
| СТ13-1 | 12,59 | | | | | |
| СТ14-1 | | 3,00 | | | | |
| СТ14-1-1 | | 3,00 | | | | |
| СТ14-2 115 град. | | 6,43 | | | | |
| СТ14-2 130 град. | | 6,43 | | | | |
| СТ14-2 145 град. | | 6,43 | | | | |
| СТ14-2 160 град. | | 6,43 | | | | |
| СТ15-2 127В | | 55,05 | | | | |
| СТ15-2 220В | | 55,05 | | | | |
| СТ2-26 | | 0,89 | | | | |
| СТ2-27 | | 112,31 | | | | |
| СТ2-28 | | 27,71 | | | | |
| СТ3-1 | | 15,82 | | | | |
| СТ3-14 | | | 0,35 | | | |
| СТ3-17 | | 4,67 | | | | |
| СТ3-18 | | | 0,70 | | | |
| СТ3-19 | | | 0,37 | | | |

Резисторы

134

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|------------------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| СТ3-21 | | | 1,23 | | | |
| СТ3-23 | | 14,51 | | | | |
| СТ3-24 | | 0,21 | 0,33 | | | |
| СТ3-24А | | | 0,35 | | | |
| СТ3-25 | | | 0,26 | | | |
| СТ3-26 | | 0,68 | | | | |
| СТ3-27 2,2 КОМ+-20% | | | 0,38 | | | |
| СТ3-29 2,2 КОМ | | 0,05 | 0,18 | | | |
| СТ3-32 2,2 КОМ+-20% | | | 0,49 | | | |
| СТ3-33 680 Ом+-20% | | | 0,14 | | | |
| СТ3-6 | | 0,78 | | | | |
| СТ4-15 | | 12,16 | | | | |
| СТ4-16 10% | | | 3,17 | | | |
| СТ4-16 5% | | | 3,17 | | | |
| СТ4-17 | | 9,22 | | | | |
| СТ4-2 | | 16,16 | | | | |
| СТ6-1Б | | 16,80 | | | | |
| СТ6-1Б-1 | | 6,18 | | | | |
| СТ6-4Б | | 25,90 | | | | |
| Т8-2-250 | | | 0,09 | | | |
| Т8Д | | | 0,10 | | | |
| Т8Е | | | 0,10 | | | |
| Т8М | | | 0,10 | | | |
| Т8Р | | | 0,10 | | | |
| Т8С-1 | | | 0,10 | | | |
| Т8С-1М | | | 0,08 | | | |
| Т8С-2 | | | 0,10 | | | |
| Т8С-2М | | | 0,08 | | | |
| Т8С-3 | | | 0,10 | | | |
| Т8С-3М | | | 0,08 | | | |
| Т9 | | | 0,08 | | | |
| ТВ-2-250А | | | 0,09 | | | |
| ТВО-0.125 10 Ом-91 КОМ | | 13,36 | | | | |
| ТВО-0.125 100 КОМ | | 13,36 | | | | |
| ТВО-0.125 1-9.1 Ом | | 13,36 | | 0,01 | | |
| ТВО-0.25 10 Ом-91 КОМ | | 14,88 | | 0,01 | | |
| ТВО-0.25 100-510 КОМ | | 14,88 | | | | |
| ТВО-0.25 1-9.1 Ом | | 14,01 | | 0,02 | | |
| ТВО-0.5 10 Ом-91 КОМ | | 14,01 | | 0,03 | | |
| ТВО-0.5 100 КОМ -1 МОМ | | 14,01 | | | | |
| ТВО-0.5 1-9.1 Ом | | 14,01 | | 0,03 | | |
| ТВО-1 10 Ом-91 КОМ | | 20,27 | | | | |
| ТВО-1 100 КОМ -1 МОМ | | 20,27 | | | | |
| ТВО-1 1-9.1 Ом | | 19,11 | | 0,04 | | |
| ТВО-10 | | 395,85 | | | | |
| ТВО-2 1 Ом-9.1 Ом | | 21,17 | | 0,07 | | |
| ТВО-2 10 Ом-91 КОМ | | 22,62 | | 0,07 | | |
| ТВО-2 100 КОМ-1 МОМ | | 22,62 | | | | |
| ТВО-60ДО2КОМ | | 16,93 | | | | |
| ТК-2-50 | | | 0,30 | | | |
| ТК-2-50А | | | 0,30 | | | |
| ТК-2-75 | | | 0,30 | | | |
| ТК-2-75А | | | 0,30 | | | |
| ТКП-300А | | | 0,22 | | | |
| ТКП-300А-1 | | | 0,22 | | | |
| ТКПМ-300А-1 | | | 0,22 | | | |
| ТМД-1 | | | 1,90 | | | |
| ТМД-2 | | | 0,32 | | | |

Резисторы

135

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|---------------|--------|----------|---------|----------|---------|--------|
| ТП-2/0,5 | | 1,89 | | | | |
| ТП-2/2 | | 1,89 | | | | |
| ТП-6/2 | | 1,89 | | | | |
| ТПМ-2/0,5А | | 1,89 | | | | |
| ТПМ-6/2Б | | 1,89 | | | | |
| ТР-1 | | | 0,16 | | | |
| ТР-2 | | | 0,93 | | | |
| ТРП-1 | | 19,85 | | | | |
| ТРП-2 | | 3,78 | | | | |
| ТШ-1 | | | 0,26 | | | |
| ТШ-2 | | | 0,08 | | | |
| УВ1-20 | | 1 294,74 | | | | |
| УВ2-20 | | 1 294,74 | | | | |
| УВ2-5 | | 653,20 | | | | |
| УВ-50 | | 2 963,09 | | | | |
| УНУ-0.1 | | 0,70 | | | | |
| УНУ-0.15 | | 1,53 | | | | |
| УНУ-0.25 | | 3,76 | | | | |
| УНУ-0.5 | | 3,76 | | | | |
| УНУ-1 | | 8,15 | | | | |
| УНУ-100 | | 206,48 | | | | |
| УНУ-2 | | 10,78 | | | | |
| УНУ-25 | | 66,24 | | | | |
| УНУ-5 | | 31,47 | | | | |
| УНУ-50 | | 131,82 | | | | |
| УНУ-Ш-0.1 | | 3,92 | | | | |
| УНУ-Ш-0.15 | | 7,56 | | | | |
| УНУ-Ш-0.25 | | 20,22 | | | | |
| Ц34, 685, 002 | | 44,57 | 6,08 | | | |
| Ц34, 685, 041 | | 57,05 | 7,78 | | | |

КОММУТАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Разъемы, переключатели и т.д.
Содержание в граммах на 1000 шт.

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|-----------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 11ПКМ 49-1 | | 119,42 | | | | |
| 1ПЛ7-3П | | 59,17 | | | | |
| 1ПЛ7-3П Э60 | | 59,17 | | | | |
| 1ПЛ7-3ПД55 | | 59,17 | | | | |
| 1ПЛ8-1П | | 58,93 | | | | |
| 1ПЛ8-2П | | 58,93 | | | | |
| 1ПЛ8-3П | | 58,93 | | | | |
| 1ПЛ9-3П | | 76,07 | | | | |
| 1ПЛ9-3П Д60 | | 76,07 | | | | |
| 1ПЛ9-3П Э70 | | 76,07 | | | | |
| 22РМД18КПН4Г5В1 | | 52,04 | | | | |
| 2ПЛ7-3П | | 59,17 | | | | |
| 2ПЛ7-3П Д55 | | 59,17 | | | | |
| 2ПЛ7-3П Э60 | | 59,17 | | | | |
| 2ПЛ8-1П | | 58,93 | | | | |
| 2ПЛ8-2П | | 58,93 | | | | |
| 2ПЛ8-3П | | 58,93 | | | | |
| 2ПЛ9-3П | | 76,07 | | | | |
| 2ПЛ9-3П Д60 | | 76,07 | | | | |
| 2ПЛ9-3П Э70 | | 76,07 | | | | |
| 2РМ14Б4Г1А1 | 33,28 | 38,93 | | | | |
| 2РМ14Б4Г1В1 | | 38,67 | | | | |
| 2РМ14Б4Ш1А1 | 17,32 | 4,89 | | | | |
| 2РМ14Б4Ш1В1 | | 21,24 | | | | |
| 2РМ18КПН7Г1А1 | 58,25 | 68,14 | | | | |
| 2РМ18КПН7Г1В1 | | 67,67 | | | | |
| 2РМ18КПН7Ш1А1 | 30,32 | 8,50 | | | | |
| 2РМ18КПН7Ш1В1 | | 37,17 | | | | |
| 2РМ22Б10Г1А1 | 83,21 | 97,34 | | | | |
| 2РМ22Б10Г1В1 | | 96,67 | | | | |
| 2РМ22Б10Ш1А1 | 43,31 | 12,22 | | | | |
| 2РМ22Б10Ш1В1 | | 53,10 | | | | |
| 2РМ22Б4Г3А1 | 75,96 | 94,02 | | | | |
| 2РМ22Б4Ш3А1 | 53,66 | 15,39 | | | | |
| 2РМ22Б4Ш3В1 | | 69,01 | | | | |
| 2РМ30Б32Г1А1 | 266,27 | 311,48 | | | | |
| 2РМ30Б32Г1В1 | | 309,33 | | | | |
| 2РМ30Б32Ш1А1 | 138,60 | 39,10 | | | | |
| 2РМ30Б32Ш1В1 | | 169,91 | | | | |
| 2РМ33Б20Г1А1 | 166,42 | 194,67 | | | | |
| 2РМ33Б20Г1В1 | | 234,78 | | | | |
| 2РМ33Б20Г4А1 | 197,42 | 234,59 | | | | |
| 2РМ33Б20Г4В1 | | 232,99 | | | | |
| 2РМ33Б20Ш1А1 | 86,62 | 24,44 | | | | |
| 2РМ33Б20Ш1В1 | | 106,19 | | | | |
| 2РМ33Б20Ш4А1 | 113,02 | 32,10 | | | | |
| 2РМ33Б20Ш4В1 | | 140,81 | | | | |
| 2РМ36Б20Г2А1 | 178,00 | 208,13 | | | | |
| 2РМ36Б20Г2В1 | | 206,70 | | | | |
| 2РМ36Б20Ш2А1 | 94,68 | 26,49 | | | | |
| 2РМ36Б20Ш2В1 | | 115,69 | | | | |
| 2РМ36Б22Г1А1 | 183,06 | 214,14 | | | | |
| 2РМ36Б22Г1В1 | | 212,67 | | | | |
| 2РМ36Б22Ш1А1 | 95,28 | 26,88 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|-----------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 2PM36Б22Ш1В1 | | 116,81 | | | | |
| 2PM36Б45Ш2А1 | 204,98 | 57,55 | | | | |
| 2PM39Б45Г2А1 | 388,91 | 454,84 | | | | |
| 2PM39Б45Г2В1 | | 451,71 | | | | |
| 2PM39Б45Ш2В1 | | 250,80 | | | | |
| 2PM42Б30Г2А1 | 293,06 | 342,47 | | | | |
| 2PM42Б30Г2В1 | | 340,13 | | | | |
| 2PM42Б30Ш2А1 | 160,17 | 44,35 | | | | |
| 2PM42Б30Ш2В1 | | 194,89 | | | | |
| 2PM42Б50Г2А1 | 436,31 | 510,23 | | | | |
| 2PM42Б50Г2В1 | | 506,73 | | | | |
| 2PM42Б50Ш2А1 | 230,66 | 64,69 | | | | |
| 2PMГ14Б4Ш1Е2 | | 3,95 | | | | |
| 2PMГ22Б10Ш1Е2 | | 9,88 | | | | |
| 2PMГ33Б20Ш12Е2 | | 25,33 | | | | |
| 2PMГ39Б45Ш2Е2 | | 45,97 | | | | |
| 2PMГД33Б32Ш5Е2 | | 41,40 | | | | |
| 2PMГСД33Б32Ш5Е2 | | 69,53 | | | | |
| 2PMГСД33Б7Ш9Е2 | | 43,86 | | | | |
| 2PMД18КПН4Г5А1 | 44,87 | 53,99 | | | | |
| 2PMД18КПН4Ш5А1 | 25,39 | 6,90 | | | | |
| 2PMД18КПН4Ш5В1 | | 30,73 | | | | |
| 2PMД30Б24Г5А1 | 269,20 | 314,34 | | | | |
| 2PMД30Б24Г5В1 | | 312,22 | | | | |
| 2PMД30Б24Ш5А1 | 152,32 | 41,64 | | | | |
| 2PMД30Б24Ш5В1 | | 184,40 | | | | |
| 2PMД30Б8Г7А1 | 137,80 | 165,25 | | | | |
| 2PMД30Б8Ш7А1 | 94,60 | 25,53 | | | | |
| 2PMД30Б8Ш7В1 | | 117,01 | | | | |
| 2PMД33Б20Ш6А1 | 160,39 | 43,61 | | | | |
| 2PMД33Б32 | 358,93 | 419,12 | | | | |
| 2PMД33Б32Г5В1 | | 416,29 | | | | |
| 2PMД33Б32Ш5А1 | 203,09 | 55,52 | | | | |
| 2PMД33Б32Ш5В1 | | 245,86 | | | | |
| 2PMД33Б7Г9А1 | 215,08 | 261,44 | | | | |
| 2PMД33Б7Г9В1 | | 259,78 | | | | |
| 2PMД33Б7Ш9А1 | 161,53 | 43,35 | | | | |
| 2PMД33Б7Ш9В1 | | 201,35 | | | | |
| 2PMД36Б20Г5А1 | 224,33 | 261,95 | | | | |
| 2PMД36Б20Г5В1 | | 260,18 | | | | |
| 2PMД36Б20Г6А1 | 263,35 | 310,45 | | | | |
| 2PMД36Б20Г6В1 | | 308,38 | | | | |
| 2PMД36Б20Ш5А1 | 126,93 | 34,70 | | | | |
| 2PMД36Б20Ш6В1 | | 195,83 | | | | |
| 2PMД39Б22Г5А1 | 246,77 | 288,15 | | | | |
| 2PMД39Б22Г5В1 | | 286,20 | | | | |
| 2PMД39Б22Ш5А1 | 139,63 | 38,17 | | | | |
| 2PMД39Б22Ш5В1 | | 169,03 | | | | |
| 2PMД39Б8Г7В1 | | 164,17 | | | | |
| 2PMД42Б45Г5А1 | 504,75 | 589,39 | | | | |
| 2PMД42Б45Г5В1 | | 585,40 | | | | |
| 2PMД42Б45Ш5А1 | 285,60 | 78,07 | | | | |
| 2PMД42Б45Ш5В1 | | 345,74 | | | | |
| 2PMД45Б50Г8А1 | 628,73 | 744,63 | | | | |
| 2PMД45Б50Г8В1 | | 739,65 | | | | |
| 2PMД45Б50Ш8А1 | 395,10 | 107,26 | | | | |
| 2PMД45Б50Ш8В1 | | 484,50 | | | | |
| 2PMДТ18КПН4Г5А1 | 44,87 | 53,99 | | | | |
| 2PMДТ18КПН4Ш5А1 | 25,39 | 6,90 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|-------------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 2РМДТ18КПН4Ш5В1-В | | 30,73 | | | | |
| 2РМДТ18ПН4Г5В1-В | | 52,04 | | | | |
| 2РМТ18КПН7Г1А1 | 58,25 | 68,14 | | | | |
| 2РМТ18КПН7Г1В1 | | 67,67 | | | | |
| 2РМТ18КПН7Ш1А1 | 30,32 | 8,50 | | | | |
| 2РМТ18КПН7Ш1В1-В | | 37,17 | | | | |
| 2РПМ2-46ГПЛ2 | 15,64 | 669,17 | | | | |
| 2РТТ12Б1Г1В | | 34,25 | | | | |
| 2РТТ12Б1Ш1В | | 18,98 | | | | |
| 2РТТ16Б1Г2В | | 79,33 | | | | |
| 2РТТ16Б1Ш2В | | 50,35 | | | | |
| 2РТТ16Б2Г3В | | 56,79 | | | | |
| 2РТТ16Б2Ш3В | | 44,09 | | | | |
| 2РТТ20Б2Г4В | | 68,50 | | | | |
| 2РТТ20Б2Ш4В | | 45,16 | | | | |
| 2РТТ20Б3Г3В | | 85,19 | | | | |
| 2РТТ20Б3Г5В | | 102,75 | | | | |
| 2РТТ20Б3Ш3В | | 50,32 | | | | |
| 2РТТ20Б3Ш5В | | 67,73 | | | | |
| 2РТТ20Б4Г3В | | 324,01 | | | | |
| 2РТТ20Б4Г6В | | 137,00 | | | | |
| 2РТТ20Б4Ш3В | | 67,10 | | | | |
| 2РТТ20Б4Ш6В | | 90,31 | | | | |
| 2РТТ20Б5Г4В | | 171,25 | | | | |
| 2РТТ20Б5Г7В | | 168,45 | | | | |
| 2РТТ20Б5Ш4В | | 94,89 | | | | |
| 2РТТ20Б5Ш7В | | 110,23 | | | | |
| 2РТТ28Б1Г8В | | 173,85 | | | | |
| 2РТТ28Б1Ш8В | | 101,37 | | | | |
| 2РТТ28Б2Г9В | | 158,65 | | | | |
| 2РТТ28Б2Ш9В | | 100,69 | | | | |
| 2РТТ28Б4Г10В | | 227,15 | | | | |
| 2РТТ28Б4Ш10В | | 138,65 | | | | |
| 2РТТ28Б7Г11В | | 239,75 | | | | |
| 2РТТ28Б7Г41В | | 198,77 | | | | |
| 2РТТ28Б7Ш11В | | 132,85 | | | | |
| 2РТТ28Б7Ш41В | | 117,42 | | | | |
| 2РТТ32Б10Г15В | | 307,38 | | | | |
| 2РТТ32Б10Ш15В | | 176,56 | | | | |
| 2РТТ32Б12Г16В | | 375,88 | | | | |
| 2РТТ32Б12Ш16В | | 214,52 | | | | |
| 2РТТ32Б1Г12В | | 214,96 | | | | |
| 2РТТ32Б1Ш12В | | 154,49 | | | | |
| 2РТТ32Б4Г13В | | 276,60 | | | | |
| 2РТТ32Б4Ш13В | | 158,31 | | | | |
| 2РТТ32Б8Г14В | | 274,00 | | | | |
| 2РТТ32Б8Г42В | | 227,17 | | | | |
| 2РТТ32Б8Ш14В | | 151,83 | | | | |
| 2РТТ32Б8Ш42В | | 134,20 | | | | |
| 2РТТ36Б15Г20В | | 437,65 | | | | |
| 2РТТ36Б15Г20Р | | 513,67 | | | | |
| 2РТТ36Б15Ш20В | | 256,03 | | | | |
| 2РТТ36Б4Г17В | | 328,51 | | | | |
| 2РТТ36Б4Ш17В | | 222,23 | | | | |
| 2РТТ36Б5Г18В | | 396,63 | | | | |
| 2РТТ36Б5Ш18В | | 251,73 | | | | |
| 2РТТ36Б7Г19В | | 180,40 | | | | |
| 2РТТ36Б7Ш19В | | 184,22 | | | | |
| 2РТТ40Б14Г22В | | 432,67 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|-------------------------|----------|----------|---------|----------|---------|--------|
| 2РТТ40Б14Ш22В | | 248,07 | | | | |
| 2РТТ40Б16Г23В | | 466,04 | | | | |
| 2РТТ40Б16Ш23В | | 272,80 | | | | |
| 2РТТ40Б3Г21В | | 521,56 | | | | |
| 2РТТ40Б3Ш21В | | 304,12 | | | | |
| 2РТТ48Б20Г28В | | 698,76 | | | | |
| 2РТТ48Б20Ш28В | | 348,72 | | | | |
| 2РТТ48Б26Ш29В | | 436,14 | | | | |
| 2РТТ48Б2Ш24В | | 308,98 | | | | |
| 2РТТ48Б7Г25В | | 607,45 | | | | |
| 2РТТ48Б7Ш25В | | 353,76 | | | | |
| 2РТТ48Б9Г26В | | 773,15 | | | | |
| 2РТТ48Б9Г27В | | 884,70 | | | | |
| 2РТТ48Б9Ш26В | | 462,29 | | | | |
| 2РТТ48Б9Ш27В | | 500,38 | | | | |
| 2РТТ55Б23Г31В | | 875,94 | | | | |
| 2РТТ55Б23Г31В | | 1 108,52 | | | | |
| 2РТТ55Б23Ш31В | | 660,13 | | | | |
| 2РТТ55Б30Г32В | | 1 043,98 | | | | |
| 2РТТ55Б30Ш32В | | 665,65 | | | | |
| 2РТТ55Б31Г33В | | 1 115,02 | | | | |
| 2РТТ55Б31Ш33В | | 775,78 | | | | |
| 2РТТ55Б35Г34В | | 1 270,42 | | | | |
| 2РТТ55Б35Ш34В | | 654,26 | | | | |
| 2РТТ55Б6Г30В | | 644,89 | | | | |
| 2РТТ55Б6Ш30В | | 520,41 | | | | |
| 2РТТ60Б31Г35В | | 1 209,55 | | | | |
| 2РТТ60Б31Г35Р | | 1 334,07 | | | | |
| 2РТТ60Б31Ш35В | | 826,81 | | | | |
| 2РТТ60Б45Г36В | | 1 599,25 | | | | |
| 2РТТ60Б45Ш36В | | 1 002,73 | | | | |
| 2РТТ60Б47Г37В | | 1 612,55 | | | | |
| 2РТТ60Б47Ш37В | | 1 039,90 | | | | |
| 3РА-102 ИЮЗ. 647. 174 | 1 280,10 | | | | | |
| 4РТ20Б2Ш6В | | 53,63 | | | | |
| 4РТ20КПН2Г6 | | 81,46 | | | | |
| 4РТ28Б4Ш8В | | 107,26 | | | | |
| 4РТ28Б7Ш9В | | 187,70 | | | | |
| 4РТ28КПН4Г8 | | 162,93 | | | | |
| 4РТ28КПН7Г9 | | 285,13 | | | | |
| 4РТ40Б16Ш4В | | 429,04 | | | | |
| 4РТ40КПН16Г4 | | 651,72 | | | | |
| 4РТ48Б26Ш3В | | 697,18 | | | | |
| 4РТ48КПН26Г3 | | 1 059,04 | | | | |
| 4РТ60Б47Ш3В | | 1 260,29 | | | | |
| 4РТ60КПН47Г3 | | 1 914,42 | | | | |
| 5Р-3 гнездо кабельное | | 172,86 | | | | |
| 5Р-3 гнездо приборное | | 110,22 | | | | |
| 6Р-100 вил. блочная | | 700,00 | | | | |
| 6Р-100 роз. кабельная | | 988,00 | | | | |
| 6Р-100А вилка блочная | 1 076,00 | 706,80 | | | | |
| 6Р-100А роз. блочная | 1 520,00 | 997,60 | | | | |
| 6Р-150А вилка блочная | 1 614,00 | 1 060,20 | | | | |
| 6Р-150В вилка блочная | 1 614,00 | 1 050,00 | | | | |
| 6Р-150В роз. блочная | 2 280,00 | 1 482,00 | | | | |
| 6Р15А роз. блочная | 2 280,00 | 1 496,40 | | | | |
| 7Р-52 вилка блочная | | 1 397,24 | | | | |
| 7Р-52 розетка кабельная | | 2 097,68 | | | | |
| 8К2 | | 55,72 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|------------------------|----------|-----------|---------|----------|---------|--------|
| РБН2-14-18Ш7-В | | 835,88 | | | | |
| АЭР10-1-92РА | 1 587,90 | 2 134,04 | | | | |
| АЭР10-92ВА | 1 459,44 | 1 597,94 | | | | |
| АЭР-32 ГЕЗ. 645. 904 | | 661,71 | | | | |
| АЭР-32 ГЕЗ. 647. 837 | | 1 162,77 | | | | |
| АЭР6-2-102В | | 2 489,21 | | | | |
| АЭР8-1-132СР7В | 126,59 | 4 105,78 | | | | |
| АЭР-85 ГЕЗ. 645.905 | | 1 845,67 | | | | |
| АЭР-85М | | 3 480,18 | | | | |
| АЭР-90-5ВР Вилка | | 1 931,91 | | 492,39 | | |
| АЭР-90-5ВР Розетка | 203,09 | 2 963,70 | | 124,92 | | |
| АЭРВД-100М | | 8 352,73 | | | | |
| АЭРТ-25 | | 3 193,73 | | | | |
| АЭРТП-78ВР | | 5 225,71 | | | | |
| АЭРУ-129-28Р-47 | | 8 535,55 | | | | |
| АЭРУ-129-2ВР-47 | | 5 847,06 | | | | |
| АЭРУ-129-2ВР-56 | | 8 441,00 | | | | |
| БВИ-12 | 126,88 | 183,90 | | | | |
| БВИ-4 АГО.304.003 ТУ | 359,20 | 109,74 | | | | |
| БВИ-9 АГО.304.008 ТУ | | 210,92 | | | | |
| В16-1 | 38,24 | 0,18 | | | | |
| В7В-1 | | 7 546,43 | | | | |
| В9В-1 | | 13 224,27 | | | | |
| ВВ-110В | | 1 161,30 | | | | |
| ВВТ10БГ | | 51,87 | | | | |
| ВВТ10БШ | | 59,11 | | | | |
| ВВТ10ГШ | | 110,98 | | | | |
| ВВТ10КГ | | 51,87 | | | | |
| ВВТ10КШ | | 59,11 | | | | |
| ВДМ1-10 | 48,22 | | | | | |
| ВДМ1-2 | 9,64 | | | | | |
| ВДМ1-4 | 19,29 | | | | | |
| ВДМ1-6 | 28,94 | | | | | |
| ВДМ1-8 | 38,58 | | | | | |
| ВДМ3-10 | 68,37 | | | | | |
| ВДМ3-1-1В | 6,84 | | | | | |
| ВДМ3-2В | 13,67 | | | | | |
| ВДМ3-4В | 27,35 | | | | | |
| ВДМ3-6В | 41,02 | | | | | |
| ВДМ3-8В | 54,69 | | | | | |
| Вилка 12РБ-60А | 343,20 | 219,60 | | | | |
| Вилка 12РБ-60В | | 219,60 | | | | |
| Вилка 22РТТ32БПН-8Ш14В | | 151,82 | | | | |
| Вилка 2РМ24-19 | 111,26 | 22,80 | | | | |
| Вилка 2РМ24-19 | | 123,65 | | | | |
| Вилка 2РМ27-24 | | 156,19 | | | | |
| Вилка 2РМ27-7 | | 51,00 | | | | |
| Вилка 2РМГ-18 | | 3,67 | | | | |
| Вилка 2РМГ-30 | | 13,60 | | | | |
| Вилка 2РМГ-36 | | 11,40 | | | | |
| Вилка 2РМГ-42 | | 17,09 | | | | |
| Вилка 2РМГД-18 | | 4,10 | | | | |
| Вилка 2РМГД-24 | | 8,75 | | | | |
| Вилка 2РМГД-27 | | 17,10 | | | | |
| Вилка 2РМГД-30 | | 11,20 | | | | |
| Вилка 2РМГД-36 | | 19,04 | | | | |
| Вилка 2РМГД-42 | | 39,38 | | | | |
| Вилка 2РМГС-27 | | 11,10 | | | | |
| Вилка 2РМГС-42 | | 17,09 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|------------------------|--------|-----------|---------|----------|---------|--------|
| Вилка 2РМГСД-42 | | 13,50 | | | | |
| Вилка 2РМД24-10 | 82,66 | 16,99 | | | | |
| Вилка 2РМД24-10 | | 92,32 | | | | |
| Вилка 2РМД27-19 | | 175,41 | | | | |
| Вилка 2РМД27-7 | | 64,62 | | | | |
| Вилка 2РТ12П1ЭГ2 | | 8,44 | | | | |
| Вилка 2РТ28П1НШ4 | | 100,80 | | | | |
| Вилка 2РТ28П4ЭГ5 | | 116,95 | | | | |
| Вилка 2РТ28П7ЭГ9 | | 59,06 | | | | |
| Вилка 2РТ28У2ЭГ7 | | 100,08 | | | | |
| Вилка 2РТ32П10ЭГ1 | | 62,63 | | | | |
| Вилка 2РТ32П12ЭГ1 | | 79,51 | | | | |
| Вилка 2РТ32П1ЭГ5 | | 153,60 | | | | |
| Вилка 2РТ32П8ЭГ2 | | 67,50 | | | | |
| Вилка 2РТ32У4ЭГ14 | | 126,11 | | | | |
| Вилка 2РТ40П14ЭГ2 | | 89,13 | | | | |
| Вилка 2РТ40П16ЭГ2 | | 84,27 | | | | |
| Вилка 2РТ40П3ЭГ9 | | 302,40 | | | | |
| Вилка 2РТТ28БПН-1Ш8В | | 100,69 | | | | |
| Вилка 2РТТ28БПН-2Ш9В | | 101,38 | | | | |
| Вилка 2РТТ28БПН-4Ш10В | | 138,64 | | | | |
| Вилка 2РТТ28БПН-7Ш11В | | 132,84 | | | | |
| Вилка 2РТТ28БПН-7Ш41В | | 117,39 | | | | |
| Вилка 2РТТ32БПН-10Ш15В | | 176,53 | | | | |
| Вилка 2РТТ32БПН-12Ш16В | | 214,48 | | | | |
| Вилка 2РТТ32БПН-4Ш13В | | 154,49 | | | | |
| Вилка 2РТТ32БПН-4Ш13В | | 158,31 | | | | |
| Вилка 2РТТ32БПН-8Ш42В | | 136,16 | | | | |
| Вилка 2РТТ40БПН-14Ш22В | | 248,02 | | | | |
| Вилка 2РТТ40БПН-16Ш23В | | 272,73 | | | | |
| Вилка 2РТТ40БПН-3Ш21В | | 304,13 | | | | |
| Вилка АЭР1-3-200В | | 3 121,26 | | | | |
| Вилка АЭР2-10-52ВА | 599,83 | 657,98 | | | | |
| Вилка АЭР-250 | | 7 821,14 | | | | |
| Вилка АЭР-34М | | 882,01 | | | | |
| Вилка АЭР-70М | 199,20 | 1 872,95 | | | | |
| Вилка АЭР-72М | | 2 002,11 | | | | |
| Вилка АЭРВ-82Ш | | 2 591,16 | | | | |
| Вилка АЭРВД-100ШМ-В | | 3 868,78 | | | | |
| Вилка АЭРВД-В-2 | | 10 248,03 | | | | |
| Вилка АЭРГ-104 | | 2 796,30 | | | | |
| Вилка АЭРГ-20 | | 226,82 | | | | |
| Вилка АЭРГ-22 | | 483,84 | | | | |
| Вилка АЭРГ-58 | | 1 675,78 | | | | |
| Вилка АЭРГ-60 | | 401,27 | | | | |
| Вилка АЭРГ-66 | | 1 614,53 | | | | |
| Вилка АЭРГ-75В | | 3 874,43 | | | | |
| Вилка АЭРГ-90 | | 1 072,45 | | | | |
| Вилка АЭРГВТ8-32В | | 419,88 | | 248,28 | | |
| Вилка АЭРТ-150 | | 9 355,67 | | | | |
| Вилка АЭРТГ-150М | | 9 494,13 | | | | |
| Вилка ГРПМ2-30ШО1-1 | | 155,59 | | | | |
| Вилка ГРПМ2-62ШО1-1 | | 103,75 | | | | |
| Вилка МР1-10-1 | | 24,63 | | | | |
| Вилка МР1-10-2 | 22,69 | 5,28 | | | | |
| Вилка МР1-102-1 | | 251,28 | | | | |
| Вилка МР1-102-2 | 231,41 | 53,89 | | | | |
| Вилка МР1-19-1 | | 46,81 | | | | |
| Вилка МР1-19-2 | 43,11 | 10,04 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|----------------------------------|----------|----------|---------|----------|---------|--------|
| Вилка МР1-30-1 | | 73,90 | | | | |
| Вилка МР1-30-2 | 68,06 | 15,85 | | | | |
| Вилка МР1-50-1 | | 123,17 | | | | |
| Вилка МР1-50-2 | 113,43 | 26,41 | | | | |
| Вилка МР1-76-1 | | 187,23 | | | | |
| Вилка МР1-76-2 | 172,42 | 40,15 | | | | |
| Вилка Р28П7НГ7 | | 77,91 | | | | |
| Вилка Р32П9НГ2 | | 100,17 | | | | |
| Вилка Р40П17НГ1 | | 189,21 | | | | |
| Вилка РВН1-5-2Ш1 | | 47,39 | | | | |
| Вилка РВН2-5-1Ш7В | | 32,21 | | | | |
| Вилка РВН2-7-1Ш7В | | 45,09 | | | | |
| Вилка РВН3-5-1Ш7 | | 32,64 | | | | |
| Вилка РВН3-7-1Ш7 | 41,02 | 45,70 | | | | |
| Вилка РГ28ПК7ЭШ7 | | 80,06 | | | | |
| Вилка РГ28ПКП7ЭШ7 | | 111,23 | | | | |
| Вилка РГ32ПК9НШ2 | | 102,93 | | | | |
| Вилка РГ32ПКП9ЭШ2 | | 143,01 | | | | |
| Вилка РГ40ПК17НШ1 | | 194,43 | | | | |
| Вилка РГ40ПКП17ЭШ1 | | 270,13 | | | | |
| Вилка РКГ-30 | | 815,11 | | | | |
| Вилка РП15-10ШВ3-6В | | 18,98 | | | | |
| Вилка РПМ-10 | 1 785,36 | | | | | |
| Вилка РПН4-20Ш | 324,02 | | | | | |
| Вилка РПН4-20Ш8 | 137,36 | | | | | |
| Вилка РПН4-2Ш | 13,74 | | | | | |
| Вилка РРМ46Г-102-1Ш1А (1...20)-В | 891,07 | 568,75 | | | | |
| Вилка РРН27 | 2,41 | | | | | |
| Вилка СНО49-26/44Х36В-6-В | 326,49 | 516,12 | | | | |
| Вилка СНО49-36/70Х19В-21 | 112,38 | 0,68 | | | | |
| Вилка СНО49-45/44Х36В-7-В | 326,24 | 518,33 | | | | |
| Вилка СНО50-112/63Х44В-6-В | 839,68 | 1 333,70 | | | | |
| Вилка СНО50-52/63Х44В-6-В | 652,98 | 1 032,24 | | | | |
| Вилка СНО50-90/63Х44В-6-В | 652,48 | 1 036,67 | | | | |
| Вилка СНО54-8/28Х9В-23 | 37,25 | 0,23 | | | | |
| Вилка СНО59-64/94Х11В-23-2В | | 256,91 | | | | |
| Вилка СНО60-36/70Х19В-1 | 216,91 | 1,32 | | | | |
| Вилка СНО60-54/70Х24В-1 | 325,37 | 1,98 | | | | |
| Вилка СНО60-72/70Х29В-1 | 433,82 | 2,64 | | | | |
| Вилка СНО61-18/70Х14В-1 | | 120,12 | | | | |
| Вилка СНО61-36/70Х19В-1 | | 240,25 | | | | |
| Вилка СНО61-54/70Х24В-1 | | 360,37 | | | | |
| Вилка СНО61-72/70Х29В-1 | | 480,49 | | | | |
| Вилка СНО68-18/70Х14В-1 | 100,39 | 0,61 | | | | |
| Вилка СНО68-72/70Х29В-1 | 401,61 | 2,44 | | | | |
| Вилка СНО69-18/70Х14В-1 | | 111,20 | | | | |
| Вилка СНО69-18/70Х14В-1 | 108,46 | 0,66 | | | | |
| Вилка СНО69-36/70Х19В-1 | | 222,39 | | | | |
| Вилка СНО69-54/7-Х24В-1 | | 333,59 | | | | |
| Вилка СНП50-36/70Х19В-21 | | 124,48 | | | | |
| Вилка СНП58-16/94Х9В-23-2В | | 56,51 | | | | |
| Вилка СНП58-32/94Х9В-23-2В | | 113,02 | | | | |
| Вилка СНП58-40/68Х9В-21-2В | | 118,88 | | | | |
| Вилка СНП58-48/94 | | 169,52 | | | | |
| Вилка СНП58-64/94Х9В-23-2В | | 226,03 | | | | |
| Вилка СНП58-72/104Х14В-21-1В | 293,40 | 1,78 | | | | |
| Вилка СНП59-32/94Х11В-23-2В | | 128,45 | | | | |
| Вилка СНП59-48/94Х11В-23-2В | | 193,92 | | | | |
| Вилка СНП59-96/94Х11В-23-2В | | 387,84 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|-------------------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| Вилка СНЦ22-19/18-В-1-В | 109,30 | 173,66 | | | | |
| Вилка СР-50-262С | | 213,67 | | | | |
| Вилка СР-50-266С | | 265,54 | | | | |
| Вилка СР-50-270С | | 191,33 | | | | |
| Вилка СР-50-665Ф | 17,90 | 46,38 | | | | |
| Вилка СР-50-669Ф | 18,20 | 47,16 | | | | |
| Вилка СШР28П4ЭГ8 | | 62,24 | | | | |
| Вилка СШР28У7ЭШ9 | | 108,92 | | | | |
| Вилка СШР32П10ЭГ4 | | 155,60 | | | | |
| Вилка СШРГ28П4ЭГ8 | | 58,50 | | | | |
| Вилка СШРГ28П7ЭГ9 | | 101,77 | | | | |
| Вилка СШРГ32П10ЭГ4 | | 146,22 | | | | |
| Вилка ТШР-2 | 468,08 | 735,36 | | | | |
| Вилка ШР12П1НГ2 | | 8,44 | | | | |
| Вилка ШР26П6ЭГ5 | | 28,88 | | | | |
| Вилка ШР28П1НГ4 | | 100,80 | | | | |
| Вилка ШР28П2НГ7 | | 100,10 | | | | |
| Вилка ШР28П4НГ5 | | 116,97 | | | | |
| Вилка ШР28П7НГ7 | | 33,70 | | | | |
| Вилка ШР28П7НГ9 | | 59,06 | | | | |
| Вилка ШР32П10НГ1 | | 62,63 | | | | |
| Вилка ШР32П12НГ1 | | 79,51 | | | | |
| Вилка ШР32П14ЭШ5 | | 563,26 | | | | |
| Вилка ШР32П1НГ5 | | 153,60 | | | | |
| Вилка ШР32П4НГ14 | | 126,11 | | | | |
| Вилка ШР32П8НГ2 | | 38,51 | | | | |
| Вилка ШР32П8НГ3 | | 67,50 | | | | |
| Вилка ШР36П10НГ1 | 43,86 | 69,50 | | | | |
| Вилка ШР40П14НГ2 | | 89,13 | | | | |
| Вилка ШР40П15ЭГ2 | | 72,21 | | | | |
| Вилка ШР40П16НГ2 | | 84,27 | | | | |
| Вилка ШР40П3НГ9 | | 302,40 | | | | |
| Вилка ШРГ28П4ЭШ5 | | 120,78 | | | | |
| Вилка ШРГ28ПК1НШ4 | | 98,27 | | | | |
| Вилка ШРГ28ПК2НШ7 | | 93,52 | | | | |
| Вилка ШРГ28ПК6ЭШ5 | | 70,41 | | | | |
| Вилка ШРГ28ПК7НШ7 | | 82,14 | | | | |
| Вилка ШРГ28ПК7НШ9 | | 95,30 | | | | |
| Вилка ШРГ31ПК1ЭШ5 | | 157,77 | | | | |
| Вилка ШРГ32П4ЭШ14 | | 139,12 | | | | |
| Вилка ШРГ32ПК10ЭШ1 | | 124,87 | | | | |
| Вилка ШРГ32ПК12НШ1 | | 152,10 | | | | |
| Вилка ШРГ32ПК8НШ2 | | 93,88 | | | | |
| Вилка ШРГ32ПК8НШ3 | | 108,92 | | | | |
| Вилка ШРГ32ПКП10ЭШ1 | | 157,22 | | | | |
| Вилка ШРГ40ПК14ЭШ2 | | 175,57 | | | | |
| Вилка ШРГ40ПК15НШ2 | | 176,02 | | | | |
| Вилка ШРГ40ПК16НШ2 | | 191,52 | | | | |
| Вилка ШРГ40ПК3НШ9 | | 294,82 | | | | |
| Вилка ШРГ40ПКП16ЭШ2 | | 241,52 | | | | |
| Вилка ШРН-13 | | 302,56 | | | | |
| Вилка ШРН-19 | | 386,95 | | | | |
| Вилка ШРН-2 | | 43,28 | | | | |
| Вилка ШРН-23 | | 470,66 | | | | |
| Вилка ШРН-3 | | 94,71 | | | | |
| Вилка ШРН-4 | | 83,71 | | | | |
| Вилка ШРН-7 | | 144,36 | | | | |
| Вилка ШРН-9 | | 184,79 | | | | |
| Вилка ШРНГ-13 | | 421,03 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------------------|--------|----------|---------|----------|---------|--------|
| Вилка ШРНГ-19 | | 537,90 | | | | |
| Вилка ШРНГ-23 | | 658,35 | | | | |
| Вилка ШРНГ-3 | | 124,47 | | | | |
| Вилка ШРНГ-4 | | 120,45 | | | | |
| Вилка ШРНГ-7 | | 203,94 | | | | |
| Вилка ШРНГ-9 | | 259,60 | | | | |
| Вилка щитовая ШШ-4Х1 | 36,48 | 1 139,85 | | | | |
| ВилкаСНО49-64/44Х36В-6-В | 513,44 | 815,37 | | | | |
| ВМ-16-1 | | 516,96 | | | | |
| ВМ-16-10 | | 469,96 | | | | |
| ВМ-16-2 | | 234,98 | | | | |
| ВМ-16-3 | | 281,98 | | | | |
| ВМ-16-4 | | 187,98 | | | | |
| ВМ-16-6 | | 140,99 | | | | |
| ВМ-16-7 | | 563,95 | | | | |
| ВМ-16-8 | | 328,97 | | | | |
| ВП1-1-0,25А | | 13,89 | | | | |
| ВП1-1-0,5А | | 14,12 | | | | |
| ВП1-1-1А | | 14,30 | | | | |
| ВП1-1-2А | | 15,03 | | | | |
| ВП1-1-3А | | 15,77 | | | | |
| ВП1-1-4А | | 16,61 | | | | |
| ВП1-1-5А | | 17,44 | | | | |
| ВП1-2-0,25А | | 36,00 | | | | |
| ВП1-2-0,5А | | 36,11 | | | | |
| ВП1-2-1А | | 36,41 | | | | |
| ВП1-2-2А | | 37,01 | | | | |
| ВП1-2-3А | | 37,88 | | | | |
| ВП1-2-4А | | 38,60 | | | | |
| ВП1-2-5А | | 39,43 | | | | |
| ВП2Б-1-0,25 | | 29,95 | | | | |
| ВП2Б-1-0,5 | | 30,10 | | | | |
| ВП2Б-1-0,8 | | 30,40 | | | | |
| ВП2Б-1-1 | | 30,51 | | | | |
| ВП2Б-1-1,25 | | 30,74 | | | | |
| ВП2Б-1-1,6 | | 31,01 | | | | |
| ВП2Б-1-2 | | 31,68 | | | | |
| ВП2Б-1-2,5 | | 32,07 | | | | |
| ВП2Б-1-3,15 | | 32,50 | | | | |
| ВП2Б-1-4 | | 35,22 | | | | |
| ВП2Б-1-5 | | 35,22 | | | | |
| ВП2Б-1-6,3 | | 39,56 | | | | |
| ВП2Т-1Ш-0,2 | | 3,70 | | | | |
| ВПЗБ-1-1 | | 59,63 | | | | |
| ВПЗБ-1-1,25 | | 60,03 | | | | |
| ВПЗБ-1-1,6 | | 60,48 | | | | |
| ВПЗБ-1-10 | | 79,32 | | | | |
| ВПЗБ-1-2 | | 61,55 | | | | |
| ВПЗБ-1-2,5 | | 62,16 | | | | |
| ВПЗБ-1-3,15 | | 63,55 | | | | |
| ВПЗБ-1-4 | | 65,17 | | | | |
| ВПЗБ-1-5 | | 67,99 | | | | |
| ВПЗБ-1-6,3 | | 71,24 | | | | |
| ВПЗБ-1-8 | | 75,03 | | | | |
| ВПЗТ-1Ш-2,0 | | 6,25 | | | | |
| ВПЗТ-2Ш-4,0 | | 6,25 | | | | |
| ВП4,812...(ПЛК-7-1) | | 277,46 | | | | |
| ВП6.3-1-50 | | 15,90 | | | | |
| ВПБ6-21 | | 1,80 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|------------------|--------|----------|---------|----------|---------|--------|
| ВПТ6-40 | | 4,32 | | | | |
| ВР-13 | | 134,10 | | | | |
| ВР-16 | | 48,00 | | | | |
| ВР-18 | | 72,16 | | | | |
| ВР-19 | | 230,50 | | | | |
| ВР-20 | | 87,64 | | | | |
| ВР-24 | | 230,50 | | | | |
| ВР-28 | | 224,30 | | | | |
| ВР-4 | | 120,20 | | | | |
| ВР-5 | | 147,90 | | | | |
| ВР-9 | | 355,10 | | | | |
| ГМИ-7 ИЗ АГ-4 | | 43,51 | | | | |
| Гнездо Г1, 6Б | | 11,61 | | | | |
| ГРПМ1-31ГО2 | 10,54 | 453,53 | | | | |
| ГРПМ1-31ШП1 | | 913,44 | | | | |
| ГРПМ1-31ШУ2 | | 173,44 | | | | |
| ГРПМ1-45ГО2 | | 15,30 | | | | |
| ГРПМ1-45ШУ2 | | 253,48 | | | | |
| ГРПМ1-61ГО2 | 20,74 | 892,43 | | | | |
| ГРПМ1-61ШУ2 | | 343,77 | | | | |
| ГРПМ1-90Ш72 | | 600,96 | | | | |
| ГРПМ2-122ГО2-1 | 41,48 | 1 774,76 | | | | |
| ГРПМ2-122ГПЛ2 | 41,48 | 1 774,76 | | | | |
| ГРПМ2-122ШПЛ2 | | 540,29 | | | | |
| ГРПМ22-122ШО2 | | 540,29 | | | | |
| ГРПМ2-30ГО2-1 | 10,20 | 436,42 | | | | |
| ГРПМ2-30ГПЛ2 | 10,20 | 436,42 | | | | |
| ГРПМ2-30ШО2 | | 132,86 | | | | |
| ГРПМ2-30ШПЛ2 | | 132,86 | | | | |
| ГРПМ2-46ГО2-1 | 15,64 | 669,17 | | | | |
| ГРПМ2-46ШО2 | | 203,72 | | | | |
| ГРПМ2-46ШО2-1 | | 69,15 | | | | |
| ГРПМ2-46ШПЛ2 | | 203,72 | | | | |
| ГРПМ2-62ГО2-1 | 21,08 | 901,93 | | | | |
| ГРПМ2-62ГПЛ2 | 21,08 | 903,93 | | | | |
| ГРПМ2-62ШО2 | | 274,57 | | | | |
| ГРПМ2-62ШПЛ2 | | 471,30 | | | | |
| ГРПМ2-90ГО2-1 | 30,60 | 1 309,25 | | | | |
| ГРПМ2-90ГПЛ2 | 30,60 | 1 309,25 | | | | |
| ГРПМ2-90ШО2 | | 398,57 | | | | |
| ГРПМ2-90ШПЛ2 | | 398,57 | | | | |
| ГРПМ3-(36)16Г1П | 5,44 | 263,12 | | | | |
| ГРПМ3-(36)16Гx1П | 5,44 | 270,95 | | | | |
| ГРПМ3-(6)24ГП1П | 8,16 | 394,68 | | | | |
| ГРПМ3-14Г1П | 4,76 | 230,23 | | | | |
| ГРПМ3-15Г1 | 5,10 | 246,68 | | | | |
| ГРПМ3-15Ш1 | | 141,12 | | | | |
| ГРПМ3-31Г1 | 10,54 | 509,80 | | | | |
| ГРПМ3-31Ш1 | | 291,65 | | | | |
| ГРПМ3-36Г1П | 12,24 | 592,03 | | | | |
| ГРПМ3-36Гx1П | 12,24 | 609,64 | | | | |
| ГРПМ3-46Г1П | 15,64 | 756,48 | | | | |
| ГРПМ3-46Гx1П | 15,64 | 778,98 | | | | |
| ГРПМ3-58ГП1 | 19,72 | 1 064,66 | | | | |
| ГРПМ3-61Г1 | 20,74 | 1 003,16 | | | | |
| ГРПМ3-61Ш1 | | 573,89 | | | | |
| ГРПМ9-14ШН2 | | 177,40 | | | | |
| ГРПМ9-14ШУ2 | | 72,65 | | | | |
| ГРПМ9-18ШУ2 | | 106,44 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|------------------------|--------|----------|---------|----------|---------|--------|
| ГРПМ9-31ШУ2 | | 160,86 | | | | |
| ГРПМ9-62ШУ2 | | 366,63 | | | | |
| ГРППЗ-(36)16Г(П) | 5,44 | 259,99 | | | | |
| ГРППЗ-(36)24Г(П) | 8,16 | 389,98 | | | | |
| ГРППЗ-(46)24ГД(П) | 8,16 | 409,03 | | | | |
| ГРППЗ-14Г(П) | 4,76 | 227,49 | | | | |
| ГРППЗ-14Ш(П) | | 60,51 | | | | |
| ГРППЗ-24Г | 8,16 | 389,98 | | | | |
| ГРППЗ-24Ш | | 124,42 | | | | |
| ГРППЗ-36Г(П) | 12,24 | 584,97 | | | | |
| ГРППЗ-36ГДП розетка | 12,24 | 613,55 | | | | |
| ГРППЗ-46Г(П) | 15,64 | 89,81 | | | | |
| ГРППЗ-46Ш(П) | | 198,81 | | | | |
| ГРППЗ-58Г | 19,72 | 942,45 | | | | |
| ГРПП-72Г | 24,48 | 1 028,82 | | | | |
| ГРПП-72Ш | | 411,75 | | | | |
| ГРППМ10-64ГПЛ2 розетка | 14,08 | 722,05 | | | | |
| ГРППМ10-64ШБ2 | | 323,01 | | | | |
| ГРППМ10-90ГО2 | 19,80 | 1 015,38 | | | | |
| ГРППМ10-90Ш2 | | 442,30 | | | | |
| ГРППМ5-35ГО2 | 7,70 | 379,43 | | | | |
| ГРППМ5-35Ш2 | | 110,00 | | | | |
| ГРППМ6-57ГО2 | 12,54 | 617,94 | | | | |
| ГРППМ6-57Ш2 | | 182,67 | | | | |
| ГРППМ7-90Г1 | 251,90 | 944,68 | | | | |
| ГРППМ7-90ША1 | 109,80 | 412,83 | | | | |
| ГРППМ8-48Г2 | 10,56 | 581,28 | | | | |
| ГРППМ8-48Ш2 | | 228,62 | | | | |
| ДВП4-1 | | 23,80 | | | | |
| ДВП8 | | 215,46 | | | | |
| ДПБ | | 58,64 | | | | |
| ДПК1-1 | | 60,20 | | | | |
| ДПК1-2 | | 60,20 | | | | |
| ИС3.600.021 СП | | 52,19 | | | | |
| ИС3.600.022 СП | | 52,19 | | | | |
| ИШ3.600.038 | | 59,83 | | | | |
| ИШ3.600.052 | | 126,33 | | | | |
| ИШ3.600.053 | | 115,19 | | | | |
| ИШ3.600.054 | | 122,83 | | | | |
| ИШ3.600.055 | | 97,06 | | | | |
| ИШ3.600.056 | | 97,06 | | | | |
| ИШ3.600.059 | | 55,69 | | | | |
| Июз. 645. 083 РА-153 | | 3 023,03 | | | | |
| ИЮЗ. 645. 100 2РА-50 | | 1 471,84 | | | | |
| ИЮЗ. 645. 125 2РА-69 | | 1 854,03 | | | | |
| ИЮЗ. 645. 154 3РА-102В | | 373,32 | | | | |
| ИЮЗ. 645. 168 3РА-102 | 584,46 | 373,32 | | | | |
| Июз. 647. 121. РА-153 | | 6 172,03 | | | | |
| ИЮЗ. 647. 132 2РА-50 | | 2 216,20 | | | | |
| ИЮЗ. 647. 153 2РА-69 | | 2 783,46 | | | | |
| ИЮЗ. 647. 184 3РА-102В | | 521,22 | | | | |
| ИЮЗ.647.123 РО-100 | | 4 432,40 | | | | |
| Караван ПТ73-2-2 | 890,17 | 395,38 | | | | |
| КДВ-21 | | 1 906,70 | | | | |
| КМ1-1 | | 104,77 | | | | |
| КМ2-1 | | 209,54 | | | | |
| КМА1-4 | | 255,92 | | | | |
| КМД1 | | 104,77 | | | | |
| КМД2 | | 209,54 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|----------------------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| КН-1(В65. 141. 028) | | 366,76 | | | | |
| КН-2(В65. 141. 029) | | 295,78 | | | | |
| КН-Н | | 443,73 | | | | |
| МГК1-1 | | 30,03 | | | | |
| МДП1-1 | | 60,44 | | | | |
| Микровыключатель | | 222,88 | | | | |
| МП10 | | 99,54 | | | | |
| МП11 | | 77,74 | | | | |
| МП1-1 | | 101,41 | | 17,14 | | |
| МП12 | 47,91 | 6,54 | | 9,13 | | |
| МП3-1 | | 104,60 | | | | |
| МП5 | | 82,80 | | | | |
| МП7 | | 78,71 | | | | |
| МП7-Ш | 47,91 | 16,66 | | 9,13 | | |
| МП9 | | 99,54 | | | | |
| МП9-Р1 | | 50,57 | | | | |
| МП9-Р2 | | 50,57 | | | | |
| МР4-14Г | | 30,69 | | | | |
| МР4-14Ш | | 18,20 | | | | |
| МР4-4Г | | 8,77 | | | | |
| МР4-4Ш | | 5,20 | | | | |
| МРН14-1 | | 100,92 | | | | |
| МРН14-1 | | 35,07 | | | | |
| МРН14-3 | | 100,92 | | | | |
| МРН22-1 | | 158,58 | | | | |
| МРН22-1 | | 55,11 | | | | |
| МРН22-2 | | 68,89 | | | | |
| МРН22-2 розетка | | 158,58 | | | | |
| МРН22-3 | | 158,58 | | | | |
| МРН22-4 | | 158,58 | | | | |
| МРН32-1 | | 230,67 | | | | |
| МРН32-1 | | 100,21 | | | | |
| МРН32-3 | | 230,67 | | | | |
| МРН4-1 | | 10,02 | | | | |
| МРН4-1 розетка | | 28,83 | | | | |
| МРН4-3 | | 28,83 | | | | |
| МРН44-1 | | 317,17 | | | | |
| МРН44-1 | | 137,79 | | | | |
| МРН44-3 розетка | | 317,17 | | | | |
| МРН8-1 | | 57,67 | | | | |
| МРН8-1 | | 20,04 | | | | |
| МРН8-3 | | 57,67 | | | | |
| МТ1 | | 104,77 | | | | |
| МТ3 | | 209,54 | | | | |
| МТД1 | | 104,77 | | | | |
| МТД2 | | 209,54 | | | | |
| МФС-1Б | | 15,14 | | | | |
| МШ-1 | | 11,47 | | | | |
| ОНП-ВГ-34-16/100Х9,5-Р23-В | 136,97 | 0,83 | | | | |
| ОНП-ВГ-34-32/100Х9,5-Р23-В | 287,14 | 1,74 | | | | |
| ОНП-ВГ-34-32/112Х14-В37-В | 99,90 | 0,61 | | | | |
| ОНП-ВГ-34-48/100Х9,5-Р23-В | 457,08 | 2,78 | | | | |
| ОНП-ВГ-34-48/112Х14-В37-В | 149,85 | 0,91 | | | | |
| ОНП-ВГ-35-16/100Х9,5-Р23-В | 45,06 | 0,27 | | | | |
| ОНП-ВГ-35-16/112Х14-В37-В | 96,40 | 0,59 | | | | |
| ОНП-ВГ-35-32/112Х14-В37-В | 192,81 | 1,17 | | | | |
| ОНП-ВГ-35-48/100Х9,5-Р23-В | 474,45 | 2,88 | | | | |
| ОНП-ВГ-35-48/112Х14-В37-В | 289,21 | 1,76 | | | | |
| ОНП-ВГ-36-32/100Х9,5-Р23-В | 344,68 | 2,09 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|-----------------------------|----------|---------|---------|----------|---------|--------|
| ОНП-ВГ-36-32/112X14-B37-B | 178,48 | 1,08 | | | | |
| ОНП-ВГ-36-48/112X14-B37-B | 267,72 | 1,63 | | | | |
| ОНП-ВГ-7-32/94X14-B53 | | 174,78 | | | | |
| ОНП-ВГ-7-48/95X15-P50 | | 947,35 | | | | |
| ОНП-ВС-53-106/46X36-B34-2-B | 556,86 | | | | | |
| ОНП-ВС-53-106/46X36-B35-2-B | 1 113,73 | | | | | |
| ОНП-ВС-53-106/46X36-P21-2-B | 752,39 | | | | | |
| ОНП-ВС-54-212/64X46-P21-2-B | 1 504,79 | | | | | |
| ОНП-ЖИ-8-21/46X8-B38-1 | 40,01 | 84,45 | | | | |
| ОНП-ЖИ-8-21/46X8-P23-1 | 49,36 | 59,27 | | | | |
| ОНП-ЖИ-8-21/46X8-P23-6 | 98,73 | 118,54 | | | | |
| ОНП-ЖИ-8-21/46X8-P29-1 | 49,36 | 59,27 | | | | |
| ОНП-ЖИ-8-42/46X8-B38-1 | 80,02 | 168,90 | | | | |
| ОНП-ЖИ-8-42/46X8-P29-1 | 98,73 | 118,54 | | | | |
| ОНП-КГ-54-30/40X8,5-B52 | | 149,73 | | | | |
| ОНП-КГ-54-30/40X8,5-P50 | | 105,09 | | | | |
| ОНП-КГ-56-10/17,9X6,4-P50 | 19,65 | 0,12 | | | | |
| ОНП-КГ-56-10/18,5X10,2 | 11,51 | 0,07 | | | | |
| ОНП-КГ-56-10/32,6X7,4-B52 | 26,49 | 0,16 | | | | |
| ОНП-КГ-56-10/32,6X7,4-B53 | 28,16 | 0,17 | | | | |
| ОНП-КГ-56-16/25,4X6,4-P50 | 31,44 | 0,19 | | | | |
| ОНП-КГ-56-16/40,1X7,4-B52 | 42,38 | 0,26 | | | | |
| ОНП-КГ-56-24/36X10,2 | 27,62 | 0,17 | | | | |
| ОНП-КГ-56-24/50,1X7,4-B52 | 63,58 | 0,39 | | | | |
| ОНП-КГ-56-24/50,1X7,4-B53 | 67,58 | 0,25 | | | | |
| ОНП-КГ-56-29/35,4X6,4-P50 | 47,16 | 0,29 | | | | |
| ОНП-КГ-56-30/40X8,5-P50 | | 172,08 | | | | |
| ОНП-КГ-56-30/43,5X10,2 | 34,52 | 0,21 | | | | |
| ОНП-КГ-56-30/57,6X7,4-B52 | 79,47 | 0,48 | | | | |
| ОНП-КГ-56-30/57,6X7,4-B53 | 84,48 | 0,51 | | | | |
| ОНП-КГ-56-40/55,4X6,4-P50 | 78,60 | 0,48 | | | | |
| ОНП-КГ-56-40/56X10,2 | 46,03 | 0,28 | | | | |
| ОНП-КГ-56-40/70,1X7,4-B52 | 105,96 | 0,64 | | | | |
| ОНП-КГ-56-40/70,1X7,4-B53 | 112,54 | 0,68 | | | | |
| ОНП-КГ-56-48/65,4X6,4-P50 | 94,32 | 0,57 | | | | |
| ОНП-КГ-56-48/66X10,2 | 15,87 | | | | | |
| ОНП-КГ-56-48/80,1X7,4-B53 | 135,17 | 0,82 | | | | |
| ОНП-КГ-56-60/80,4X6,4-P50 | 117,90 | 0,72 | | | | |
| ОНП-КГ-56-60/81X10,2 | 28,27 | 11,81 | | | | |
| ОНП-КГ-56-60/95,1X7,4-B52 | 158,94 | 0,97 | | | | |
| ОНП-КГ-56-60/95,1X7,4-B53 | 168,96 | 1,02 | | | | |
| ОНП-КГ-57-16/21,6X10,7 | 19,02 | 0,12 | | | | |
| ОНП-КГ-58-24/31,5 | 28,54 | 0,17 | | | | |
| ОНП-КГ-59-10/38,7X8,4-B52 | 20,98 | 0,13 | | | | |
| ОНП-КГ-59-16/46,2X8,4-B52 | 33,57 | 0,20 | | | | |
| ОНП-КГ-59-24/56,2X8,4-B52 | 50,36 | 0,31 | | | | |
| ОНП-КГ-59-30/63,7X8,4-B52 | 62,95 | 0,38 | | | | |
| ОНП-КГ-59-40/76,2X8,4-B52 | 83,93 | 0,51 | | | | |
| ОНП-КГ-59-48/86,2X8,4-B52 | 100,72 | 0,61 | | | | |
| ОНП-КГ-59-60/101,2X8,4-B52 | 125,90 | 0,76 | | | | |
| ОНП-КН-56-48/80,1X7,4-B52 | 127,15 | 0,77 | | | | |
| ОНП-НГ-14-72/157X9P-50 | 321,52 | 2,11 | | | | |
| ОНП-НГ-57-24/55,5X11,2-P50 | 88,83 | 0,54 | | | | |
| ОНП-НГ-57-48/85,5X11,2-P50 | 177,67 | 1,08 | | | | |
| ОНП-НГ-57-60/100,5X11,2-P50 | 222,09 | 1,35 | | | | |
| ОНП-НГ-59 Вилка | 332,50 | | | | | |
| ОНП-НГ-59 Розетка | 332,50 | | | | | |
| ОНЦ-БМ-1-10/10-B1-1-B | | 24,63 | | | | |
| ОНЦ-БМ-1-10/10-P12-1-B | | 42,70 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|-------------------------|----------|----------|---------|----------|---------|--------|
| ОНЦ-БМ-1-102/27-В1-1-В | | 251,28 | | | | |
| ОНЦ-БМ-1-102/27-Р12-1-В | | 435,58 | | | | |
| ОНЦ-БМ-1-19/12-В1-1-В | | 46,81 | | | | |
| ОНЦ-БМ-1-19/12-Р12-1-В | | 81,14 | | | | |
| ОНЦ-БМ-1-30/14-Р12-1-В | | 128,11 | | | | |
| ОНЦ-БМ-1-50/18-В1-1-В | | 123,17 | | | | |
| ОНЦ-БМ-1-50/18-Р12-1-В | | 213,52 | | | | |
| ОНЦ-БМ-1-76/22-В1-1-В | | 187,23 | | | | |
| ОНЦ-БМ-1-76/22-Р12-1-В | | 324,55 | | | | |
| ОНЦ-БМ-2-10/10-В1-1-В | 22,69 | 5,28 | | | | |
| ОНЦ-БМ-2-10/10-Р12-1-В | 39,15 | 42,98 | | | | |
| ОНЦ-БМ-2-102/27-В1-1-В | 231,41 | 53,89 | | | | |
| ОНЦ-БМ-2-102/27-Р12-1-В | 399,36 | 438,45 | | | | |
| ОНЦ-БМ-2-19/12-В1-1-В | 43,11 | 10,04 | | | | |
| ОНЦ-БМ-2-19/12-Р12-1-В | 74,39 | 81,67 | | | | |
| ОНЦ-БМ-2-30/14-В1-1-В | 68,06 | 15,85 | | | | |
| ОНЦ-БМ-2-30/14-Р12-1-В | 117,46 | 128,95 | | | | |
| ОНЦ-БМ-2-50/18-В1-1-В | 113,43 | 26,41 | | | | |
| ОНЦ-БМ-2-50/18-Р12-1-В | 195,76 | 214,92 | | | | |
| ОНЦ-БМ-2-76/22-В1-1-В | 172,42 | 40,15 | | | | |
| ОНЦ-БМ-2-76/22-Р12-1-В | 297,56 | 326,69 | | | | |
| ОНЦ-БС-1-10/14-В1-1-В | | 41,64 | | | | |
| ОНЦ-БС-1-10/14-Р12-1-В | | 69,52 | | | | |
| ОНЦ-БС-1-19/18-В1-1-В | | 79,12 | | | | |
| ОНЦ-БС-1-19/18-Р12-1-В | | 132,09 | | | | |
| ОНЦ-БС-1-19/18-Р12-2-В | 206,83 | 223,05 | | | | |
| ОНЦ-БС-1-32/22-В1-1-В | | 133,25 | | | | |
| ОНЦ-БС-1-32/22-Р12-1-В | | 222,47 | | | | |
| ОНЦ-БС-1-4/10-В1-1-В | | 16,66 | | | | |
| ОНЦ-БС-1-4/10-Р12-1-В | | 27,81 | | | | |
| ОНЦ-БС-1-50/27-В1-1-В | | 208,21 | | | | |
| ОНЦ-БС-1-50/27-Р12-1-В | | 347,61 | | | | |
| ОНЦ-БС-1-7/12-В1-1-В | | 29,15 | | | | |
| ОНЦ-БС-1-7/12-Р12-1-В | | 48,67 | | | | |
| ОНЦ-БС-2-10/14-В1-1-В | 38,92 | 9,31 | | | | |
| ОНЦ-БС-2-10/14-Р12-1-В | 64,63 | 69,70 | | | | |
| ОНЦ-БС-2-19/18-В1-1-В | 73,95 | 17,70 | | | | |
| ОНЦ-БС-2-19/18-Р12-1-В | 122,81 | 132,44 | | | | |
| ОНЦ-БС-2-32/22-В1-1-В | 124,55 | 29,81 | | | | |
| ОНЦ-БС-2-4/10-В1-1-В | 15,57 | 3,73 | | | | |
| ОНЦ-БС-2-4/10-Р12-1-В | 25,85 | 27,88 | | | | |
| ОНЦ-БС-2-50/27-В1-1-В | 194,61 | 46,57 | | | | |
| ОНЦ-БС-2-50/27-Р12-1-В | 323,17 | 348,51 | | | | |
| ОНЦ-БС-2-7/12-В1-1-В | 27,25 | 6,52 | | | | |
| ОНЦ-БС-2-7/12-Р12-1-В | 45,24 | 48,79 | | | | |
| ОНЦ-РМ-2-4/6-В1-6 | 23,41 | 11,81 | | | | |
| ОНЦ-РМ-2-4/6-Р15-В | 9,38 | | | | | |
| ОРН23-10Ш | 118,30 | 313,65 | | | | |
| П1КС-3-3 | | 152,00 | | | | |
| П1М12 | | 35,11 | | | | |
| П2К | | 16,52 | | | | |
| П2М-1 | 1 955,90 | 185,80 | | | | |
| П6-111 Пускатель | 2 357,60 | | | | | |
| ПГ2-11-6П6Н | 568,51 | 780,25 | | 108,29 | | |
| ПГ2-12-6П8Н | 758,02 | 1 040,33 | | 144,38 | | |
| ПГ2-13-4ПЗН | 184,97 | 262,92 | | 35,23 | | |
| ПГ2-14-4П6Н | 369,94 | 525,85 | | 70,46 | | |
| ПГ2-15-4П9Н | 554,90 | 788,77 | | 105,70 | | |
| ПГ2-16-4П12Н | 739,87 | 1 051,69 | | 140,93 | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|-----------------|--------|----------|---------|----------|---------|--------|
| ПГ2-1-6П1Н | 200,84 | 254,40 | | 38,26 | | |
| ПГ2-17-3П4НТ | 191,52 | 265,76 | | 36,48 | | |
| ПГ2-18-3П8НТ | 383,04 | 531,53 | | 72,96 | | |
| ПГ2-19-3П12НТ | 574,56 | 797,29 | | 109,44 | | |
| ПГ2-20-3П16НТ | 766,08 | 1 063,06 | | 145,92 | | |
| ПГ2-21-2П4НТ | 191,52 | 180,96 | | 36,48 | | |
| ПГ2-22-2П8НТ | 383,04 | 361,93 | | 72,96 | | |
| ПГ2-23-2П12НТ | 574,56 | 542,89 | | 109,44 | | |
| ПГ2-24-2П16НТ | 766,08 | 723,86 | | 145,92 | | |
| ПГ2-2-6П2Н | 401,69 | 508,80 | | 76,51 | | |
| ПГ2-3-6П3Н | 602,53 | 763,20 | | 114,77 | | |
| ПГ2-4-6П4Н | 803,38 | 1 017,60 | | 153,02 | | |
| ПГ2-5-12П1Н | 192,70 | 257,24 | | 36,70 | | |
| ПГ2-6-12П2Н | 385,39 | 511,64 | | 73,41 | | |
| ПГ2-7-12П3Н | 573,05 | 771,72 | | 110,11 | | |
| ПГ2-8-12П14Н | 770,78 | 1 028,96 | | 146,82 | | |
| ПГ2-9-6П2Н | 189,50 | 260,08 | | 36,10 | | |
| ПГ31-1 | | 241,70 | | | | |
| ПГ3-11П1Н-П | | 105,84 | | | | |
| ПГ3-11П2Н-П | | 211,68 | | | | |
| ПГ3-11П3Н-П | | 317,52 | | | | |
| ПГ3-11П4Н-П | | 423,36 | | | | |
| ПГ3-11П5Н-П | | 529,20 | | | | |
| ПГ3-2П12Н-П | | 326,40 | | | | |
| ПГ3-2П16Н-П | | 435,20 | | | | |
| ПГ3-2П20Н-П | | 544,00 | | | | |
| ПГ3-2П4Н-П | | 108,80 | | | | |
| ПГ3-2П8Н-П | | 217,60 | | | | |
| ПГ3-3П12Н-П | | 436,56 | | | | |
| ПГ3-3П15Н-П | | 545,70 | | | | |
| ПГ3-3П3Н-П | | 109,14 | | | | |
| ПГ3-3П6Н-П | | 218,28 | | | | |
| ПГ3-3П9Н-П | | 327,42 | | | | |
| ПГ3-5П10Н-П | | 529,20 | | | | |
| ПГ3-5П2Н-П | | 105,84 | | | | |
| ПГ3-5П4Н-П | | 211,68 | | | | |
| ПГ3-5П6Н-П | | 317,52 | | | | |
| ПГ3-5П8Н-П | | 423,36 | | | | |
| ПГ39-5 | 41,67 | 292,58 | | | | |
| ПГ41-1 | 2,76 | | | | | |
| ПГ43-1 | 92,11 | | | | | |
| ПГ43-2 | 184,22 | | | | | |
| ПГ43-3 | 276,32 | | | | | |
| ПГ43-31 | 285,29 | | | | | |
| ПГ43-32 | 380,38 | | | | | |
| ПГ43-39 | 294,25 | | | | | |
| ПГ43-4 | 368,43 | | | | | |
| ПГ43-40 | 392,33 | | | | | |
| ПГ43-52 | 404,28 | | | | | |
| ПГ5-1-16П1НТ"Р" | 192,70 | 413,56 | | 36,70 | | |
| ПГ5-2-16П2НТ"Р" | 385,39 | 827,12 | | 73,41 | | |
| ПГ7-1НТ | 200,84 | 413,56 | | 38,26 | | |
| ПГ7-2Т | 401,69 | 827,12 | | 76,51 | | |
| ПГ7-37Т | 385,39 | 827,12 | | 73,41 | | |
| ПГ7-38Т | 578,09 | 1 240,68 | | 110,11 | | |
| ПГ7-39Т | 770,78 | 1 654,24 | | 146,82 | | |
| ПГ7-3Т | 602,53 | 1 240,68 | | 114,77 | | |
| ПГ7-40Т | 963,48 | 2 067,81 | | 183,52 | | |
| ПГ7-4Т | 803,38 | 1 654,24 | | 153,02 | | |

Разъемы, Переключатели

151

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|------------------------|----------|----------|---------|----------|---------|--------|
| ПГ7-56Т | 192,70 | 413,56 | | 36,70 | | |
| ПГ7-5Т | 1 004,22 | 2 067,81 | | 191,28 | | |
| ПГГ-11П4Н-8 | | 570,52 | | | | |
| ПГГ-2П20Н-4 | | 714,26 | | | | |
| ПГГ-2П4Н | | 142,85 | | | | |
| ПГГ-5П4Н-8 | | 285,44 | | | | |
| ПГГ-5П6Н-8 | | 426,26 | | | | |
| ПГК | | 635,32 | | | | |
| ПГК-11П3Н15 | | 1 070,05 | | | | |
| ПГК-11П4Н-8 | | 570,72 | | | | |
| ПГК-2П4Н | | 142,85 | | | | |
| ПГК-3П6Н-15 | | 285,44 | | | | |
| ПГК-5П6Н-8 | | 426,26 | | | | |
| ПГК-5П8Н-15 | | 1 421,28 | | | | |
| ПГМ3П3Н-1,25 | | 174,24 | | | | |
| ПГМ3П6Н-1,25 | | 348,48 | | | | |
| ПД-1 | | 20,20 | | | | |
| ПД1-1 | | 48,69 | | | | |
| ПД11-3 | | 6,52 | | | | |
| ПД11-5 | | 11,91 | | | | |
| ПД11-6 | | 30,23 | | | | |
| ПД13-1 | | 36,67 | | | | |
| ПД17-1 | | 8,04 | | | | |
| ПД19-1 | | 6,64 | | | | |
| ПД19-2 | | 9,39 | | | | |
| ПД19-3 | 8,63 | 9,19 | | 1,25 | | |
| ПД21-1 | | 25,91 | | | | |
| ПД21-2 | | 18,26 | | | | |
| ПД21-3 | | 12,11 | | | | |
| ПД23-1 | | 40,01 | | | | |
| ПД27-1 | 26,50 | 1,25 | | | | |
| ПД27-2 | | 33,35 | | 4,30 | | |
| ПД4-1 | | 89,22 | | | | |
| ПД5-1 | | 37,75 | | | | |
| ПД5-2 | | 56,64 | | | | |
| ПД9-1 | | 7,93 | | | | |
| ПД9-5 | | 4,65 | | | | |
| ПДДП | | 323,70 | | | | |
| ПДК-1 | | 20,20 | | | | |
| ПДК-2 | | 20,20 | | | | |
| ПДК-3 | | 20,20 | | | | |
| ПереключательПП-7А | | 89,05 | | | | |
| Переходник АЭРВД-100-В | | 7 259,57 | | | | |
| ПК1-2 | | 511,85 | | | | |
| ПК2-3 | | 511,85 | | | | |
| ПК3-1 | | 511,85 | | | | |
| ПК4-1 | | 511,85 | | | | |
| ПК5-3 | | 511,85 | | | | |
| ПК8-1 | | 47,00 | | | | |
| ПКБ1-2 | 13,70 | 9,35 | | 0,02 | | |
| ПКБ2-8 | 10,88 | 6,88 | | 0,01 | | |
| ПКБ3-3 | 10,77 | 6,88 | | 0,01 | | |
| ПКБ7-1 | | 10,04 | | | | |
| ПКБ7-2 | | 10,22 | | | | |
| ПКБ7-3 | | 10,22 | | | | |
| ПКБ7-4 | | 10,04 | | | | |
| ПКМ10-1 | | 1 047,72 | | | | |
| ПКМ4-1 | | 419,09 | | | | |
| ПКМ5-1 | | 523,86 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|------------------------|--------|----------|---------|----------|---------|--------|
| ПКМ6-1 | | 628,63 | | | | |
| ПКМ7-1 | | 733,40 | | | | |
| ПКМ8-1 | | 838,17 | | | | |
| ПКМ9-1 | | 942,95 | | | | |
| ПКН 23 ФБВ-2-4 1 | | 102,72 | | | | |
| ПКН 23 ФБВС-2-4 1 | | 162,92 | | | | |
| ПКН103-18 | 162,54 | 116,98 | | | | |
| ПКН105-1В | 25,29 | 47,93 | | | | |
| ПКН105-5В | 50,58 | 95,86 | | | | |
| ПКН113-1Б | 50,58 | 95,86 | | | | |
| ПКН-125 | 3,12 | 7,29 | | | | |
| ПКН131 | | 84,06 | | | | |
| ПКН15-1В | 79,10 | 26,93 | | | | |
| ПКН19-1В | 158,22 | 121,38 | | | | |
| ПКН2-1 | 30,15 | 90,43 | | | | |
| ПКН25 ФГС-1-4 | | 81,46 | | | | |
| ПКН25-1-4 | | 51,36 | | | | |
| ПКН27-1-2 | | 25,68 | | | | |
| ПКН4-1 | 60,29 | 180,87 | | | | |
| ПКН61Б1-01-2 | 20,70 | | | | | |
| ПКН61Б1-01-2 | | 10,65 | | | | |
| ПКН61Б1-01-4 | 41,39 | | | | | |
| ПКН61Б1-01-6 | 62,09 | | | | | |
| ПКН61Б1-01-8 | 82,78 | | | | | |
| ПКН61Б2-01-4 | | 21,31 | | | | |
| ПКН61Б2-01-6 | | 31,26 | | | | |
| ПКН61Б2-01-8 | | 42,61 | | | | |
| ПКН61Н1-01-2 | 18,11 | | | | | |
| ПКН61Н1-01-4 | 36,22 | | | | | |
| ПКН61Н1-01-6 | 54,33 | | | | | |
| ПКН61Н1-01-8 | 72,44 | | | | | |
| ПКН61Н2-01-2 | | 9,05 | | | | |
| ПКН61Н2-01-4 | | 18,10 | | | | |
| ПКН61Н2-01-6 | | 27,15 | | | | |
| ПКН61Н2-01-8 | | 36,20 | | | | |
| ПКН8-1В | | 760,75 | | | | |
| ПКН8-2В | | 1 138,48 | | | | |
| ПКН8-3В | | 1 521,50 | | | | |
| ПКН8-4В | | 1 899,23 | | | | |
| ПКН8-5В | | 1 899,23 | | | | |
| ПКН8-6В | | 3 798,45 | | | | |
| ПКН8-7В | | 1 521,50 | | | | |
| ПЛ13ПК | | 109,20 | | | | |
| ПЛ20-2Т | | 95,55 | | | | |
| ПЛ21В-1Т | | 2 000,96 | | | | |
| ПЛ23-2П | | 84,00 | | | | |
| ПЛ24А-1Т | | 133,24 | | | | |
| ПЛ24Ш-2КТ | | 204,12 | | | | |
| ПЛ27-1ПД | | 100,80 | | | | |
| ПЛ28А-1В | | 92,40 | | | | |
| ПЛ3 | | 161,05 | | | | |
| ПЛ30-2П | | 546,00 | | | | |
| ПЛ31-2В АГО.481.008 ТУ | | 127,89 | | | | |
| ПЛ31-3В | | 191,10 | | | | |
| ПЛ31А-ПСТ | | 100,80 | | | | |
| ПЛ3-1-ПД | | 88,83 | | | | |
| ПЛ32-1П | | 257,25 | | | | |
| ПЛ33-П | | 173,25 | | | | |
| ПЛ36-П | | 367,50 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|----------|----------|---------|----------|---------|--------|
| ПЛ6-3П Э70 | | 43,47 | | | | |
| ПЛ7-3П | | 33,81 | | | | |
| ПЛ7-3П Д55 | | 33,81 | | | | |
| ПЛ7-3П Э60 | | 33,81 | | | | |
| ПЛ8-1К | | 90,55 | | | | |
| ПЛ8-1П | | 54,57 | | | | |
| ПЛ8-2К | | 90,55 | | | | |
| ПЛ8-2П | | 54,57 | | | | |
| ПЛ8-3П | | 54,57 | | | | |
| ПЛ9-3П | | 43,67 | | | | |
| ПЛ9-3П Д60 | | 43,47 | | | | |
| ПЛ9-3П Э70 | | 43,47 | | | | |
| ПЛК-50М | | 161,06 | | | | |
| ПЛПСТ7-Э-52 | | 51,08 | | | | |
| ПЛПСТ9-Э-69 | | 61,58 | | | | |
| ПМ12-14Ш1 | 151,79 | 0,92 | | | | |
| ПМ1-30-2-В | | 59,85 | | | | |
| ПМ-21 | 13,77 | 141,47 | | | | |
| ПМ2-1Т | 30,15 | 90,43 | | | | |
| ПМ33 | 25,29 | 16,37 | | 1,85 | | |
| ПМД1-1 | | 104,77 | | | | |
| ПМД2-1 | | 209,54 | | | | |
| ПМД3-1 | | 209,54 | | | | |
| ПНСК1 | | 54,10 | | | | |
| ПП10-МГ | | 111,42 | | | | |
| ПП10-МЕ | | 137,68 | | | | |
| ПП10-Н | | 109,64 | | | | |
| ПП10-РА | | 89,05 | | | | |
| ПП10-ТВ | | 115,51 | | | | |
| ПП10-У | | 102,18 | | | | |
| ПП10-ЦВВ | | 104,09 | | | | |
| ПП11-1 | 136,28 | 227,69 | | | | |
| ПП6-11 | 237,37 | 2 047,45 | | | | |
| ПП-7Г | | 65,89 | | | | |
| ПП-7И | | 81,93 | | | | |
| ПП8-1 | 84,39 | 5,76 | | 1,82 | | |
| ПП9 | 157,30 | 256,94 | | | | |
| ППК-47 | | 88,20 | | | | |
| ПР1-2 | 295,10 | | | 55,30 | | |
| ПР1-3 | 529,69 | | | 99,99 | | |
| ПР2-10-6П4Н | 379,01 | 520,16 | | 72,19 | | |
| ПР2-10П1Н | 982,59 | | | 183,87 | | |
| ПР2-2П4Н | 1 121,40 | | | 210,56 | | |
| ПР2-5П2Н | 1 326,53 | | | 252,67 | | |
| ПР2П4НТ | | 108,80 | | | | |
| ПР3П3НТ | | 109,14 | | | | |
| ПР3П6НТ | | 218,28 | | | | |
| ПР4П2НТ | | 91,14 | | | | |
| ПР4П4НТ | | 182,28 | | | | |
| ПТ10-1В | | 461,75 | | | | |
| ПТ10-2В | 10,54 | 461,75 | | | | |
| ПТ12-1В | | 923,49 | | | | |
| ПТ12-2В | 21,09 | 923,49 | | | | |
| ПТ14-1В | | 1 385,24 | | | | |
| ПТ14-2В | 31,63 | 1 385,24 | | | | |
| ПТ2-10 | | 2 640,24 | | | | |
| ПТ24 | | 117,18 | | | | |
| ПТ3-10Т | | 3 852,63 | | | | |
| ПТ31-2В | 158,22 | 53,86 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|----------------|--------|-----------|---------|----------|---------|--------|
| ПТ35-1 | | 1 028,00 | | | | |
| ПТ37-1 | | 520,40 | | | | |
| ПТ5-1 | | 44,72 | | | | |
| ПТ6-10 | | 74,34 | | | | |
| ПТ6-12 | | 421,83 | | | | |
| ПТ6-18 | | 419,18 | | | | |
| ПТ6-18 | | 7,46 | | | | |
| ПТ6-6 | | 424,49 | | | | |
| ПТ8-11 | 60,29 | 180,87 | | | | |
| ПТ8-5 | 30,15 | 90,43 | | | | |
| Р2ММ1-44Г6 | | 409,52 | | | | |
| РБД-4К-66 | | 12 007,65 | | | | |
| РБД-4К-85 | | 11 961,93 | | | | |
| РБМ4-10-2Г1-В | 136,10 | 184,60 | | | | |
| РБМ4-10-2Ш1-В | 85,07 | 93,21 | | | | |
| РБМ4-19-1Г1-В | 258,59 | 350,75 | | | | |
| РБМ4-19-2Ш1-В | 161,64 | 177,09 | | | | |
| РБМ4-24-1Г1-В | 230,16 | 321,69 | | | | |
| РБМ4-24-1Ш1-В | 144,82 | 158,76 | | | | |
| РБМ4-24-2Г1-В | 326,64 | 443,05 | | | | |
| РБМ4-24-2Ш1-В | 204,18 | 223,70 | | | | |
| РБМ4-32-1Г1-В | 306,88 | 428,92 | | | | |
| РБМ4-32-1Ш1-В | 193,09 | 211,68 | | | | |
| РБМ4-4-2Г1-В | 54,44 | 73,84 | | | | |
| РБМ4-4-2Ш1-В | | 37,28 | | | | |
| РБМ4-45-7Г1-В | 507,64 | 705,58 | | | | |
| РБМ4-50-7Ш1-В | 319,01 | 349,69 | | | | |
| РБМ4-50-9Г1-В | 749,63 | 1 007,73 | | | | |
| РБМ4-50-9Ш1-В | 461,65 | 506,71 | | | | |
| РБМ4-55-2Г1-В | 748,56 | 1 015,32 | | | | |
| РБМ4-55-2Ш1-В | 467,90 | 512,64 | | | | |
| РБМ4-7-1Г1-В | 67,13 | 93,83 | | | | |
| РБМ4-7-1Ш1-В | 42,24 | 46,31 | | | | |
| РБН1-12-18Г4 | | 846,53 | | | | |
| РБН1-12-18Ш1-1 | | 594,88 | | | | |
| РБН1-16-18Г4-В | | 1 128,70 | | | | |
| РБН1-16-18Ш1-В | | 793,18 | | | | |
| РБН1-20-18Г4-В | | 1 410,88 | | | | |
| РБН1-20-18Ш1-В | | 991,47 | | | | |
| РБН1-30-2Г4-В | | 1 516,05 | | | | |
| РБН1-30-2Ш1-В | | 1 255,98 | | | | |
| РБН1-45-2Г4-В | | 2 274,07 | | | | |
| РБН1-45-2Ш1-В | | 1 883,97 | | | | |
| РБН1-5-19Г4-В | | 652,78 | | | | |
| РБН1-5-19Ш1-В | | 491,90 | | | | |
| РБН1-7-18Г4-В | | 493,81 | | | | |
| РБН1-7-18Ш1-В | | 347,01 | | | | |
| РБН2-14-18Г2-В | | 1 747,75 | | | | |
| РБН2-30-18Г2-В | | 3 745,18 | | | | |
| РБН2-30-18Ш7-В | | 1 791,17 | | | | |
| РБН2-4-18Г2-В | | 499,36 | | | | |
| РБН2-4-18Ш7-В | | 238,82 | | | | |
| РБН2-50-18Г2-В | | 6 241,97 | | | | |
| РБН2-50-18Ш7-В | | 2 985,29 | | | | |
| РБН2-9-26Г2-В | | 2 105,99 | | | | |
| РБН2-9-26Ш7-В | | 1 090,99 | | | | |
| РБС-4К-66 | | 30 313,81 | | | | |
| РГ1-3-4К | | 136,15 | | | | |
| РГ1Н-1-1 | | 23,90 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|------------------------|--------|----------|---------|----------|---------|--------|
| РГ1Н-1-3 | | 47,81 | | | | |
| РГ1Н-1-4 | | 71,71 | | | | |
| РГ1Н-1-5 | | 95,62 | | | | |
| РГ1Н-2-21 | | 221,54 | | | | |
| РГ1Н-2-23 | | 415,38 | | | | |
| РГ1Н-2-27 | | 581,54 | | | | |
| РГ1Н-2-29 | | 858,46 | | | | |
| РГ1Н-2-31 | | 1 356,92 | | | | |
| РГ1Н-3-1К | | 185,66 | | | | |
| РГ1Н-3-2К | | 61,89 | | | | |
| РГ1Н-3-3К | | 86,64 | | | | |
| РГ1Н-3-5К | | 272,30 | | | | |
| РГ1Н-3-6К | | 346,57 | | | | |
| РГ35-3 вилка | | 72,03 | | | | |
| РГ35-3 розетка | 11,90 | 575,58 | | | | |
| РГ35-3М вилка | | 107,84 | | | | |
| РГ35-3М розетка | | 181,90 | | | | |
| РГ90-5 вилка | | 601,65 | | | | |
| РГ90-5 розетка | 30,60 | 1 303,67 | | | | |
| РГО-10К розетка | | 65,32 | | | | |
| РГО-14К розетка | | 91,45 | | | | |
| РГО-22К розетка | | 143,71 | | | | |
| РГО-44К розетка | | 287,42 | | | | |
| РГО-56К розетка | | 365,80 | | | | |
| РГП-10К розетка | | 61,89 | | | | |
| РГП-14К розетка | | 86,64 | | | | |
| РГП-22К розетка | | 136,15 | | | | |
| РГП-44К розетка | | 272,30 | | | | |
| РГП-56К розетка | | 346,57 | | | | |
| РМГ-14Б4Ш1А1 | 22,91 | 27,49 | | | | |
| РМГ-18Б7Ш1А1 | 40,09 | 48,12 | | | | |
| РМГ-18БПН7Ш1В1 | | 47,80 | | | | |
| РМГ-22Б10Ш1А1 | 57,28 | 68,74 | | | | |
| РМГ-22Б10Ш1В1 | | 68,29 | | | | |
| РМГ-22Б20Ш4В1 | | 173,34 | | | | |
| РМГ-22Б4Ш3В1 | | 76,06 | | | | |
| РМГ-24Б19Ш1А1 | 108,83 | 130,61 | | | | |
| РМГ-24Б19Ш1В1 | | 129,75 | | | | |
| РМГ-24Б7Ш2А1 | 44,97 | 53,80 | | | | |
| РМГ-27Б24Ш1А1 | 137,47 | 164,98 | | | | |
| РМГ-27Б24Ш1В1 | | 163,89 | | | | |
| РМГ-27Б7Ш2В1 | | 53,45 | | | | |
| РМГ-30Б32Ш1А1 | 183,29 | 219,97 | | | | |
| РМГ-30Б32Ш1В1 | | 218,52 | | | | |
| РМГ-33Б20Ш1А1 | 114,56 | 137,48 | | | | |
| РМГ-33Б20Ш1В1 | | 136,57 | | | | |
| РМГ-33Б20Ш4А1 | 142,10 | 173,49 | | | | |
| РМГ-36Б20Ш2А1 | 124,31 | 148,85 | | | | |
| РМГ-36Б20Ш2В1 | | 147,87 | | | | |
| РМГ-36Б22Ш1В1 | | 150,23 | | | | |
| РМГ-39Б45Ш2А1 | 269,94 | 323,55 | | | | |
| РМГ-39Б45Ш2В1 | | 321,41 | | | | |
| РМГ-42Б30Ш2А1 | 208,41 | 248,86 | | | | |
| РМГ-42Б30Ш2В1 | | 247,23 | | | | |
| РМГ-42Б4Ш3А1 | 60,27 | 76,56 | | | | |
| РМГ-42Б50Ш2А1 | 303,46 | 363,61 | | | | |
| РМГ-42Б50Ш2В1 | | 361,21 | | | | |
| РО-100 ИЮЗ. 645.084 | | 2 173,52 | | | | |
| Розетка "Б" АЭРГТ8-32В | | 410,53 | | 249,97 | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------------------|----------|-----------|---------|----------|---------|--------|
| Розетка 12РБ-60А | 753,00 | | | | | |
| Розетка 12РБ-60В | | 306,60 | | | | |
| Розетка 2РМ24-10 | 129,41 | 145,53 | | | | |
| Розетка 2РМ24-19 | 184,05 | 206,32 | | | | |
| Розетка 2РМ24-19 | | 205,01 | | | | |
| Розетка 2РМ27-24 | | 258,96 | | | | |
| Розетка 2РМ27-7 | | 82,90 | | | | |
| Розетка 2РМД24-10 | | 144,75 | | | | |
| Розетка 2РМД27-19 | | 275,02 | | | | |
| Розетка 2РМД27-7 | | 101,32 | | | | |
| Розетка 2РТ12ПК1ЭГ2 | 232,49 | 37,62 | | | | |
| Розетка 2РТ28ПК1ЭГ4 | | 172,80 | | | | |
| Розетка 2РТ28ПК2НГ7 | | 157,68 | | | | |
| Розетка 2РТ28ПК7НГ9 | | 263,34 | | | | |
| Розетка 2РТ28СК4ЭГ5 | | 232,94 | | | | |
| Розетка 2РТ32ПК10ЭГ1 | | 391,96 | | | | |
| Розетка 2РТ32ПК12НГ1 | | 467,18 | | | | |
| Розетка 2РТ32ПК1ЭГ5 | | 213,70 | | | | |
| Розетка 2РТ32ПК4НГ14 | | 285,66 | | | | |
| Розетка 2РТ32СК8ЭГ3 | | 300,96 | | | | |
| Розетка 2РТ40ПК14ЭГ2 | | 547,67 | | | | |
| Розетка 2РТ40ПК16ЭГ2 | | 638,66 | | | | |
| Розетка 2РТ40ПК3ЭГ9 | | 518,40 | | | | |
| Розетка 2РТТ12КПН-1Г1В | | 34,25 | | | | |
| Розетка 2РТТ28КПН-1Г8В | | 173,86 | | | | |
| Розетка 2РТТ28КПН-2Г9В | | 158,66 | | | | |
| Розетка 2РТТ28КПН-4Г10В | | 227,15 | | | | |
| Розетка 2РТТ28КПН-7Г11В | | 239,74 | | | | |
| Розетка 2РТТ28КПН-7Г41В | | 198,79 | | | | |
| Розетка 2РТТ31КПН-8Г14В | | 273,98 | | | | |
| Розетка 2РТТ32КПН-10Г15В | | 307,38 | | | | |
| Розетка 2РТТ32КПН-12Г16В | | 375,88 | | | | |
| Розетка 2РТТ32КПН-1Г12В | | 214,96 | | | | |
| Розетка 2РТТ32КПН-4Г13В | | 276,60 | | | | |
| Розетка 2РТТ32КПН-8Г42В | | 227,18 | | | | |
| Розетка 2РТТ40КПН-14Г22 | | 432,67 | | | | |
| Розетка 2РТТ40КПН-16Г23В | | 466,07 | | | | |
| Розетка 2РТТ40КПН-3Г21В | | 521,57 | | | | |
| Розетка АЭР=70М | | 3 301,86 | | | | |
| Розетка АЭР-100 | | 8 352,73 | | | | |
| Розетка АЭР1-3-200Р | | 2 256,30 | | | | |
| Розетка АЭР1-3-6РА | 331,09 | 338,88 | | | | |
| Розетка АЭР2-10-100РА | 1 386,87 | 1 490,95 | | | | |
| Розетка АЭР2-10-52Р | 2 057,46 | 770,91 | | | | |
| Розетка АЭР-250 | | 12 614,60 | | | | |
| Розетка АЭР-34М | | 1 149,47 | | | | |
| Розетка АЭР-72М | | 2 615,80 | | | | |
| Розетка АЭРВ-82Ш | | 2 684,58 | | | | |
| Розетка АЭРГ-104 | | 2 669,03 | | | | |
| Розетка АЭРГ-22 | | 733,22 | | | | |
| Розетка АЭРГ-58 | | 2 434,35 | | | | |
| Розетка АЭРГ-60-400 | | 779,31 | | | | |
| Розетка АЭРГ-60-650 | | 1 077,39 | | | | |
| Розетка АЭРГ-75В | | 1 793,35 | | | | |
| Розетка АЭРГ-90-650 | | 1 432,19 | | | | |
| Розетка АЭРГУЛ-66 | | 2 429,98 | | | | |
| Розетка АЭРТ-150 | | 8 729,53 | | | | |
| Розетка лев. Р28П7ЭШ7Л | | 276,45 | | | | |
| Розетка лев. Р32П10ЭШ1Л | | 391,88 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|---------------------------------|----------|----------|---------|----------|---------|--------|
| Розетка лев. Р40П17ЭШ1Л | | 671,40 | | | | |
| Розетка лев. ШР40П16ЭШ2Л | | 638,66 | | | | |
| Розетка лев.Р32П9ЭШ2Л | | 355,44 | | | | |
| Розетка МР1-102-7-В | | 435,58 | | | | |
| Розетка МР1-102-8-В | 399,36 | 438,45 | | | | |
| Розетка МР1-10-7-В | | 42,70 | | | | |
| Розетка МР1-10-8-В | 39,15 | 42,98 | | | | |
| Розетка МР1-19-7-В | | 81,14 | | | | |
| Розетка МР1-19-8-В | 74,39 | 81,87 | | | | |
| Розетка МР1-30-7-В | | 128,11 | | | | |
| Розетка МР1-30-8-В | 136,20 | 128,95 | | | | |
| Розетка МР1-50-7-В | | 213,52 | | | | |
| Розетка МР1-50-8-В | 195,76 | 214,92 | | | | |
| Розетка МР1-76-7-В | | 324,55 | | | | |
| Розетка МР1-76-8-В | 297,56 | 326,69 | | | | |
| Розетка ОНП-ВГ-10-32/95Х15Р-23 | | 568,86 | | | | |
| Розетка ОНП-ВГ-10-48/95Х15Р-23 | | 853,29 | | | | |
| Розетка ОНП-ВГ-7-32/95Х15Р-50 | | 631,57 | | | | |
| Розетка ОНП-ЖГ-20-32/129Х21Р-40 | | 568,86 | | | | |
| Розетка ОНП-ЖГ-20-32/129Х21Р-41 | | 568,86 | | | | |
| Розетка ОНП-ЖГ-20-48/129Х21Р-40 | | 853,29 | | | | |
| Розетка ОНП-НГ-2 | | 235,68 | | 303,79 | | |
| Розетка Р28ПК7ЭГ7 | | 276,45 | | | | |
| Розетка Р32ПК9ЭГ2 | | 355,44 | | | | |
| Розетка Р40ПК17ЭГ1 | | 671,38 | | | | |
| Розетка Р6-16 | 14,59 | 21,55 | | | | |
| Розетка РВН1-5-2Г1 | | 82,17 | | 34,86 | | |
| Розетка РВН2-5-1Г7В | | 49,47 | | | | |
| Розетка РВН2-7-1Г7В | | 69,25 | | | | |
| Розетка РВН3-5-1Г7 | 44,84 | 49,96 | | | | |
| Розетка РВН3-7-1Г7 | 62,78 | 69,94 | | | | |
| Розетка РКГ-30 | | 585,68 | | | | |
| Розетка РН-2 | | 88,09 | | | | |
| Розетка РПМ16-11Г7 | | 41,37 | | | | |
| Розетка РПМ16-11Г7 | | 65,00 | | | | |
| Розетка РПМ16-15Г7 | | 88,64 | | | | |
| Розетка РПМ16-21Г7 | | 124,10 | | | | |
| Розетка РПМ16-31Г7 | | 183,19 | | | | |
| Розетка РПН4-20Г8 | 170,39 | | | | | |
| Розетка РПН4-2Ш | 17,04 | | | | | |
| Розетка РРМ-33 | 33,28 | 38,93 | | | | |
| Розетка РРМ47-102-2Г6В1-В | 54,06 | 3 063,81 | | | | |
| Розетка РРН27 | 3,82 | | | | | |
| Розетка РС-12-1 | 15,84 | | | | | |
| Розетка РС-22-4 | 47,74 | | | | | |
| Розетка РС-24-В | 74,72 | | | | | |
| Розетка РС-28-8 | 87,18 | | | | | |
| Розетка РС-42-12 | 130,77 | | | | | |
| Розетка РС-48-12 | 149,45 | | | | | |
| Розетка СГШР | | 1 120,48 | | | | |
| Розетка СНО49-26/43Х34Р-6 | 418,18 | 662,53 | | | | |
| Розетка СНО49-45/43Х34Р-6-В | 412,25 | 653,27 | | | | |
| Розетка СНО49-67/43Х34Р-6 | 649,62 | 1 029,41 | | | | |
| Розетка СНО50-112/60Х42Р-7-В | 1 061,87 | 1 682,68 | | | | |
| Розетка СНО50-134/60Х43Р-7-В | 1 283,76 | 2 034,29 | | | | |
| Розетка СНО50-52/60Х43Р-7-В | 836,37 | 1 325,05 | | | | |
| Розетка СНО50-90/60Х43Р-7-В | 824,49 | 1 306,54 | | | | |
| Розетка СНО60-18/56Х13Р-2 | 177,92 | 1,08 | | | | |
| Розетка СНО60-54/56Х23Р-2 | 533,76 | 3,24 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------------------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| Розетка СНО60-56/56X18P-2 | 355,84 | 2,16 | | | | |
| Розетка СНО60-72/56X28P-2 | 711,68 | 4,32 | | | | |
| Розетка СНО63-32/95X9P-24-1B | 217,35 | 1,32 | | | | |
| Розетка СНО63-48/95X9P-24-1B | 326,03 | 1,98 | | | | |
| Розетка СНО63-64/95X9P-24-1B | 434,70 | 2,64 | | | | |
| Розетка СНО64-64/95X11P-24-1B | 434,70 | 2,64 | | | | |
| Розетка СНО64-96/95X11P-24-1B | 676,11 | 4,10 | | | | |
| Розетка СНО68-18/56X13P-2 | 193,88 | 1,18 | | | | |
| Розетка СНО68-36/56X18P-2 | 387,77 | 2,35 | | | | |
| Розетка СНО68-54/56X23P-2 | 581,65 | 3,53 | | | | |
| Розетка СНО68-72/56X28P-2 | 775,53 | 4,71 | | | | |
| Розетка СНО69-18/56X13P-2 | | 214,74 | | | | |
| Розетка СНО69-36/56X18P-2 | | 429,48 | | | | |
| Розетка СНО69-54/56X23P-2 | | 644,23 | | | | |
| Розетка СНО69-72/56X28P-2 | | 858,97 | | | | |
| Розетка СНП58-16/95X9P-20-2B | | 109,88 | | | | |
| Розетка СНП58-32/95X9P-20-2B | | 219,77 | | | | |
| Розетка СНП58-40/65X9P-20-2B | | 274,71 | | | | |
| Розетка СНП58-48/95X9P-20-2B | | 329,65 | | | | |
| Розетка СНП58-64/95X9P-20-2B | | 489,54 | | | | |
| Розетка СНП58-72/104X14P-20-1B | 446,45 | 2,71 | | | | |
| Розетка СНП59-32/95X11P-20-2B | | 219,77 | | | | |
| Розетка СНП59-64/95X11P-20-2B | | 439,54 | | | | |
| Розетка СНП59-96/95X11P-20-2B | | 659,31 | | | | |
| Розетка СНЦ22-10/14-P-1-B | 88,84 | 141,17 | | | | |
| Розетка СНЦ22-19/18-P-1-B | 161,54 | 256,67 | | | | |
| Розетка СНЦ22-50/27-P-1A-B | 428,07 | 680,18 | | | | |
| Розетка СНЦ23-10/18P-1-B | 96,48 | 152,89 | | | | |
| Розетка СР-50-265С | | 360,53 | | | | |
| Розетка СР-50-267С | | 160,75 | | | | |
| Розетка СР-50-272С | | 240,28 | | | | |
| Розетка СР-50-275С | | 175,36 | | | | |
| Розетка СР-50-664Ф | 14,52 | 37,64 | | | | |
| Розетка СР-50-670Ф | 14,80 | 38,37 | | | | |
| Розетка СШР28П4ЭГ8 | | 172,92 | | | | |
| Розетка СШР28П7ЭГ9 | | 302,60 | | | | |
| Розетка СШР32П10ЭГ4 | | 432,30 | | | | |
| Розетка СШРГ28П4ЭШ8 | | 183,64 | | | | |
| Розетка СШРГ28П7ЭШ9 | | 321,37 | | | | |
| Розетка СШРГ32П10ЭШ4 | | 459,20 | | | | |
| Розетка ТШР-1 | | 840,44 | | | | |
| Розетка ШР12ПК1ЭГ2 | | 37,62 | | | | |
| Розетка ШР28П6ЭГ5 | | 241,40 | | | | |
| Розетка ШР28П7ЭШ7 | | 281,67 | | | | |
| Розетка ШР28ПК1ЭТ4 | | 172,80 | | | | |
| Розетка ШР28ПК2ЭГ7 | | 157,70 | | | | |
| Розетка ШР28ПК4ЭГ5 | | 232,90 | | | | |
| Розетка ШР28ПК7ЭГ9 | | 263,30 | | | | |
| Розетка ШР32П14НШ5 | | 67,40 | | | | |
| Розетка ШР32ПК10ЭГ1 | | 391,88 | | | | |
| Розетка ШР32ПК12ЭГ1 | | 467,12 | | | | |
| Розетка ШР32ПК1ЭГ5 | | 213,70 | | | | |
| Розетка ШР32ПК4ЭГ14 | | 285,66 | | | | |
| Розетка ШР32ПК8ЭГ2 | | 321,95 | | | | |
| Розетка ШР32ПК8ЭГ3 | | 300,96 | | | | |
| Розетка ШР40П15ЭГ2 | | 603,66 | | | | |
| Розетка ШР40П16ЭГ2 | | 638,66 | | | | |
| Розетка ШР40ПК14ЭГ2 | | 547,67 | | | | |
| Розетка ШР40ПК3ЭГ9 | | 518,40 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|----------------------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| Розетка ШРН-13 | | 594,06 | | | | |
| Розетка ШРН-19 | | 762,68 | | | | |
| Розетка ШРН-23 | | 930,13 | | | | |
| Розетка ШРН-3 | | 179,79 | | | | |
| Розетка ШРН-4 | | 167,45 | | | | |
| Розетка ШРН-7 | | 286,50 | | | | |
| Розетка ШРН-9 | | 365,86 | | | | |
| РП10-11 вилка | | 100,31 | | | | |
| РП10-11 розетка | | 140,80 | | | | |
| РП10-15 вилка | | 136,78 | | | | |
| РП10-15 розетка | | 192,00 | | | | |
| РП10-22 вилка | | 200,61 | | | | |
| РП10-22 розетка | | 281,60 | | | | |
| РП10-30 вилка | | 273,56 | | | | |
| РП10-30 розетка | | 384,00 | | | | |
| РП10-42 вилка | | 382,99 | | | | |
| РП10-42 розетка | | 537,60 | | | | |
| РП10-7 вилка | | 63,83 | | | | |
| РП10-7 розетка | | 89,60 | | | | |
| РП14-10 колодка гнездовая | | 276,92 | | | | |
| РП14-10 колодка ножевая | | 122,08 | | | | |
| РП14-10Л | | 122,08 | | | | |
| РП14-10Л | | 276,82 | | | | |
| РП14-16 колодка гнездовая | | 443,07 | | | | |
| РП14-16 колодка ножевая | | 195,33 | | | | |
| РП14-16Л | | 195,33 | | | | |
| РП14-16Л | | 442,91 | | | | |
| РП14-30 клodka ножевая | | 366,24 | | | | |
| РП14-30 колодка гнездовая | | 830,77 | | | | |
| РП14-30Л | | 366,24 | | | | |
| РП14-30Л | | 830,46 | | | | |
| РП14-5 колодка гнездовая | | 138,46 | | | | |
| РП14-5 колодка ножевая | | 61,04 | | | | |
| РП14-5Л | | 61,04 | | | | |
| РП14-5Л | | 138,41 | | | | |
| РП14А-21 колодка гнездовая | | 581,54 | | | | |
| РП14А-21 колодка ножевая | | 257,37 | | | | |
| РП14А-30 колодка гнездовая | | 830,77 | | | | |
| РП14А-30 колодка ножевая | | 366,24 | | | | |
| РП15-10ГВ111-В | | 456,98 | | | | |
| РП15-10ГВ1-16 | | 798,74 | | | | |
| РП15-10ГВ222-В | | 478,12 | | | | |
| РП15-10ГВ2-6 | | 841,02 | | | | |
| РП15-10ГВ333-В | | 478,75 | | | | |
| РП15-10ГВ3-6 | | 842,28 | | | | |
| РП15-10ШБ3-6 | | 786,47 | | | | |
| РП15-10ШВ111-В | | 405,80 | | | | |
| РП15-10ШВ1-6 | | 742,93 | | | | |
| РП15-10ШВ222-В | | 426,94 | | | | |
| РП15-10ШВ2-6 | | 785,21 | | | | |
| РП15-10ШВ333-В | | 427,57 | | | | |
| РП15-14ГВ11-В | | 389,15 | | | | |
| РП15-14ГВ22-В | | 403,24 | | | | |
| РП15-14ГВ33-В | | 403,66 | | | | |
| РП15-14ШВ11-В | | 320,90 | | | | |
| РП15-14ШВ22-В | | 334,99 | | | | |
| РП15-14ШВ33-В | | 335,41 | | | | |
| РП15-15ГВ | | 172,83 | | | | |
| РП15-15ШВ-В | | 103,02 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|-------------------|----------|----------|---------|----------|---------|--------|
| РП15-23ГА | | 265,01 | | | | |
| РП15-23ГВ1-В | | 378,93 | | | | |
| РП15-23ГВ2-В | | 385,97 | | | | |
| РП15-23ГВ3-В | | 386,18 | | | | |
| РП15-23Ш-В | | 157,96 | | | | |
| РП15-23ШВ1-В | | 270,34 | | | | |
| РП15-23ШВ2-В | | 277,38 | | | | |
| РП15-23ШВ3-В | | 277,59 | | | | |
| РП15-30ГВ11-В | | 642,63 | | | | |
| РП15-32ГВ | | 368,70 | | | | |
| РП15-32ГВФ | | 368,70 | | | | |
| РП15-32Ш-В | | 219,78 | | | | |
| РП15-32ШВК | | 219,78 | | | | |
| РП15-36ГВ22-В | | 656,72 | | | | |
| РП15-36ГВ33-В | | 657,14 | | | | |
| РП15-36ГВ33Ф | | 657,14 | | | | |
| РП15-36ШВ11-В | | 472,00 | | | | |
| РП15-36ШВ22-В | | 486,09 | | | | |
| РП15-36ШВ33-В | | 486,51 | | | | |
| РП15-36ШВ33К | | 486,51 | | | | |
| РП15-50В | | 576,10 | | | | |
| РП15-50Ш-В | | 343,40 | | | | |
| РП15-9ГВ | | 103,70 | | | | |
| РП15-9ША-В | | 61,81 | | | | |
| РП2М1-50Г6 | | 465,36 | | | | |
| РПБ-30Г01 розетка | | 350,70 | | | | |
| РПГ-14Б4Ш1В1 | | 27,31 | | | | |
| РПКМ1-32Г1-1 | | 821,34 | | | | |
| РПКМ1-32Ш1-1 | | 645,86 | | | | |
| РПКМ3-67/32Г1-0/1 | | 1 817,21 | | | | |
| РПКМ3-67/32Ш1-0/1 | | 1 290,39 | | | | |
| РПКМ4-67/32Ш1-0/1 | 587,50 | 1 288,51 | | | | |
| РПКМ4-67/67Г1 | 1 216,00 | 2 550,07 | | | | |
| РПМ11-40Г6-А | | 610,08 | | | | |
| РПМ11-40Ш1-АФ | 242,40 | 486,98 | | | | |
| РПМ11-40Ш1-ВФ(В) | | 486,98 | | | | |
| РПМ12-14Г1 | 150,78 | 0,91 | | | | |
| РПМ12-20Г1 | 215,40 | 1,30 | | | | |
| РПМ12-20Ш1 | 216,84 | 1,32 | | | | |
| РПМ12-32Г1 | 344,64 | 2,08 | | | | |
| РПМ12-32Ш1 | 346,94 | 2,11 | | | | |
| РПМ12-66Г1 | 710,82 | 4,29 | | | | |
| РПМ12-66Ш1 | 715,57 | 4,36 | | | | |
| РПМ13-20Г1Л | | 321,80 | | | | |
| РПМ13-30Г1Л | | 482,70 | | | | |
| РПМ13-30Ш1Л | | 205,26 | | | | |
| РПМ13-30Ш1Л | | 307,89 | | | | |
| РПМ13-40Ш1Л | | 410,52 | | | | |
| РПМ13-49Г1Л | | 643,60 | | | | |
| РПМ14-15Г8А-В | 149,24 | 163,04 | | | | |
| РПМ14-26Г8А-В | 95,59 | 104,37 | | | | |
| РПМ14-26Ш1Е-В | 258,69 | 282,60 | | | | |
| РПМ14-9Г8А-В | 89,55 | 97,82 | | | | |
| РПМ15-19Ш1А-Л2-В | 189,04 | 206,51 | | | | |
| РПМ17-30Г8-В | 374,40 | | | | | |
| РПМ17-30Ш1-В | 237,84 | 1 847,44 | | | | |
| РПМ17-30Ш9-В | 260,76 | | | | | |
| РПМ17-50Г8-В | 624,00 | | | | | |
| РПМ17-50Ш1-В | 396,40 | | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| РПМ17-50Ш9-В | 434,60 | | | | | |
| РПМ23-12Г5 | 128,30 | 175,56 | | | | |
| РПМ23-12Ш5 | | 102,03 | | | | |
| РПМ23-18Г5 | 6,12 | 263,34 | | | | |
| РПМ23-32Г5 | 399,15 | 6,11 | | | | |
| РПМ23-32Ш5 | | 272,08 | | | | |
| РПМ23-42Ш5 | | 476,14 | | | | |
| РПМ23-56Ш5 | 85,53 | 1,31 | | | | |
| РПМ26-2Г3 | 0,68 | 29,26 | | | | |
| РПМ26-2Г4 | 0,68 | 29,26 | | | | |
| РПМ26-2Ш | | 5,82 | | | | |
| РПМ26-2Ш8 | | 10,37 | | | | |
| РПМ26-3Г | 0,68 | 38,32 | | | | |
| РПМ26-3Ш | | 11,74 | | | | |
| РПМ26-3Ш10 | | 18,33 | | | | |
| РПМ26-3Ш8 | | 35,43 | | | | |
| РПМ26-3Ш9 | | 23,34 | | | | |
| РПМ26-4Г3 | 1,36 | 58,52 | | | | |
| РПМ26-4Г4 | 1,36 | 58,52 | | | | |
| РПМ26-4Ш | | 12,95 | | | | |
| РПМ4-24Ш-КП | | 127,61 | | | | |
| РПМ7-12Г-П | | 63,80 | | | | |
| РПМ7-12Ш-КП | | 63,80 | | | | |
| РПМ7-16Г-П | | 85,07 | | | | |
| РПМ7-16Ш-КП | | 85,07 | | | | |
| РПМ7-24Г-П | | 127,61 | | | | |
| РПМ7-32-П | | 170,14 | | | | |
| РПМ7-32Ш-КП | | 170,14 | | | | |
| РПМ7-36Г-П | | 191,41 | | | | |
| РПМ7-36Ш-КП | | 191,41 | | | | |
| РПМ7-40Г-П | | 212,68 | | | | |
| РПМ7-40Ш-КП | | 212,68 | | | | |
| РПМ7-50Г-П | | 265,85 | | | | |
| РПМ7-50Ш-КП | | 265,85 | | | | |
| РПМ7-8Г-П | 240,05 | 42,54 | | | | |
| РПМ7-8Ш-КП | | 42,54 | | | | |
| РПМ8-15Г6 | 5,10 | 254,02 | | | | |
| РПМ8-15Ш1 | | 154,16 | | | | |
| РПМ8-31Г6 | 10,54 | 524,97 | | | | |
| РПМ8-31Ш1 | | 316,53 | | | | |
| РПММ1-11Г6 | | 102,38 | | | | |
| РПММ1-11Ш6 | | 58,50 | | | | |
| РПММ1-14Г6 | | 130,30 | | | | |
| РПММ1-20Г6 | | 186,15 | | | | |
| РПММ1-20Ш6 | | 106,37 | | | | |
| РПММ1-26Г6 | | 241,99 | | | | |
| РПММ1-26Ш6 | | 138,28 | | | | |
| РПММ1-35Г6 | | 325,76 | | | | |
| РПММ1-35Ш6 | | 186,15 | | | | |
| РПММ1-44Ш6 | | 234,02 | | | | |
| РПММ1-50Ш6 | | 265,93 | | | | |
| РПММ1-66Г6 | | 614,28 | | | | |
| РПММ1-66Ш6 | | 351,03 | | | | |
| РПММ1-8Г6 | | 74,46 | | | | |
| РПММ1-8Ш6 | | 42,55 | | | | |
| РПН23-10Г | 123,90 | 479,47 | | | | |
| РПН23-3Г | 4,90 | 49,90 | | | | |
| РПН23-3Ш | 3,38 | 381,58 | | | | |
| РПН23-5Г | 11,66 | 527,65 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|---------------------------|----------|----------|---------|----------|---------|--------|
| РПН23-5Ш | 12,17 | 1 376,66 | | | | |
| РППМ10-144-2 розетка | | 12,90 | | | | |
| РППМ13-20Ш8Л | | 188,66 | | | | |
| РППМ13-30Ш8Л | | 282,99 | | | | |
| РППМ13-40Ш8Л | | 37,82 | | | | |
| РППМ16-72 | 446,34 | | | | | |
| РППМ17-48-2 розетка | | 535,50 | | | | |
| РППМ17-48-3 | | 442,01 | | | | |
| РППМ17-52-2 | | 580,12 | | | | |
| РППМ17-52-3 розетка | | 478,75 | | | | |
| РППМ18-11Ш1 | | 29,32 | | | | |
| РППМ18-15Ш1 | | 39,98 | | | | |
| РППМ18-21Ш1 | | 55,98 | | | | |
| РППМ18-7Ш1 | | 18,66 | | | | |
| РППМ19-11Ш1 | | 26,20 | | | | |
| РППМ19-15Ш1 | | 35,72 | | | | |
| РППМ19-21Ш1 | | 50,01 | | | | |
| РППМ19-31Ш1 | | 73,82 | | | | |
| РППМ19-7Ш1 | | 16,67 | | | | |
| РППМ23-13Г1-2 | | 67,98 | | | | |
| РППМ23-13Ш1-2 | | 73,98 | | | | |
| РППМ24-12Ш3 | | 66,55 | | | | |
| РППМ24-18Ш3 | | 99,82 | | | | |
| РППМ24-32Ш3 | | 177,46 | | | | |
| РППМ24-42Ш3 | | 310,55 | | | | |
| РППМ26-72Г | | 687,96 | | | | |
| РППМ26-72Ш | | 1 375,92 | | | | |
| РППМ27-30 вилка | 155,23 | 173,40 | | | | |
| РППМ27-30 розетка | 172,55 | 193,35 | | | | |
| РППМ27-60 вилка | 310,46 | 346,79 | | | | |
| РППМ27-60 розетка | 345,09 | 386,71 | | | | |
| РППМ27-90 вилка | 465,70 | 520,19 | | | | |
| РППМ27-90 розетка | 517,64 | 580,06 | | | | |
| РППМ8-15Г6 | 5,10 | 246,68 | | | | |
| РППМ8-15Ш | | 60,74 | | | | |
| РППМ8-31Г6 | 10,54 | 509,80 | | | | |
| РППМ8-31Ш | | 126,29 | | | | |
| РППМ9-15 | | 195,97 | | | | |
| РППМ9-20 розетка | | 130,64 | | | | |
| РППМ9-30 розетка | | 195,97 | | | | |
| РППМ9-36 розетка | | 222,79 | | | | |
| РППМ9-44 розетка | | 272,30 | | | | |
| РППМИ-1 | 942,30 | 1 055,96 | | | | |
| РПС1-15Г | 35,26 | 42,33 | | | | |
| РПС1-15Ш | 28,58 | 60,32 | | | | |
| РПС1-15Ш | 49,36 | 59,27 | | | | |
| РПС1-21Ш | 40,01 | 84,45 | | | | |
| РПС1-37Г | 86,98 | 104,43 | | | | |
| РПС1-37Ш | 70,50 | 148,79 | | | | |
| РПС1-7Г | 16,45 | 19,76 | | | | |
| РПС1-7Ш | 13,34 | 28,15 | | | | |
| РПС2-76Г4 | 142,77 | 163,62 | | | | |
| РРМ43/32/1Ш2-В | | 18,24 | | | | |
| РРМ44-30-2-В | | 25,65 | | | | |
| РРМ46-102-1Г6В(1...20)-3В | | 520,79 | | | | |
| РРМ46-102-1Г8А(1...20)-В | 1 279,81 | | | | | |
| РРМ46Г-102-1Ш1В(1...20)-В | | 568,75 | | | | |
| РРМ47Г-102-2 | | 1 598,36 | | | | |
| РРМ47Г-102-2Ш1А1-В | 370,14 | 1 409,44 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|------------------------------|--------|----------|---------|----------|---------|--------|
| PPH23-10-2ГО-В(Р) | | 218,66 | | | | |
| PPH23-10-2Ш1-В(В) | | 284,37 | | | | |
| PPH23-10-2Ш2-В(В) | | 284,37 | | | | |
| PPH23-10-2ШОВ(В) | | 284,37 | | | | |
| PPH23-19-2ГО-В(В) | | 415,46 | | | | |
| PPH23-19-2Ш2-В(В) | | 540,31 | | | | |
| PPH23-19-2ШОВ(В) | | 540,31 | | | | |
| PPH23-4-2ГО-В(Р) | | 87,46 | | | | |
| PPH23-4-2Ш1-В(В) | | 113,75 | | | | |
| PPH23-4-2Ш2-В(В) | | 113,75 | | | | |
| PPH23-4-2ШО-8 | | 113,75 | | | | |
| PPH23-45-2ГО-В(В) | | 983,98 | | | | |
| PPH23-45-2Ш2-В(В) | | 1 279,67 | | | | |
| PPH23-45-2ШОВ(В) | | 1 279,67 | | | | |
| PPH23-84-16ГЗ | | 1 945,48 | | | | |
| PPH23-84-16ШО(В) | | 2 486,01 | | | | |
| PPH25-20-18Г7В-1-10x11-20А | | 37,27 | | | | |
| PPH25-26-18Г7В-1-4x5-26А | | 48,46 | | | | |
| PPH25-4-18Г7В-1,3x2,4К | | 7,45 | | | | |
| PPH25-47-18Г7В-1-23x24-47А | | 87,60 | | | | |
| PPH25М-20-18Ш1-В-1-10x11-20А | | 37,27 | | | | |
| PPH25М-26-18Ш1-В-1-4x5-26А | | 48,46 | | | | |
| PPH25М-4-18Ш1В-В-1,3x2,4К | | 7,45 | | | | |
| PPH25М-47-18Ш1-В-1-23x24-47А | | 87,60 | | | | |
| PPH26-10-2ГО(Р) | | 218,66 | | | | |
| PPH26-10-2ШО(В) | | 233,63 | | | | |
| PPH26-19-2ГО(Р) | | 415,46 | | | | |
| PPH26-19-2ГО-2(Р) | | 415,46 | | | | |
| PPH26-19-2Ш2-1 | | 443,89 | | | | |
| PPH26-19-2ШО-1(В) | | 443,89 | | | | |
| PPH26-19-2ШО-2(В) | | 443,89 | | | | |
| PPH26-24-2ГО(Р) | | 524,79 | | | | |
| PPH26-24-2Ш2-1(В) | | 560,70 | | | | |
| PPH26-24-2ШО(В) | | 560,70 | | | | |
| PPH26-32-2ГО(Р) | | 699,72 | | | | |
| PPH26-32-2Ш2(В) | | 747,60 | | | | |
| PPH26-32-2ШО(В) | | 747,60 | | | | |
| PPH26-4-2ГО(Р) | | 87,46 | | | | |
| PPH26-4-2Ш2(В) | | 93,45 | | | | |
| PPH26-4-2ШО(В) | | 93,45 | | | | |
| PPH26-48-2ГО(Р) | | 1 049,58 | | | | |
| PPH26-48-2Ш2(В) | | 1 121,40 | | | | |
| PPH29-4А-0-В | 125,16 | 138,41 | | | | |
| PPH29-4В-0-В | | 137,65 | | | | |
| PPH32-1-18Г7-В | | 4,00 | | | | |
| PPH32-2-18Г7-В | | 9,00 | | | | |
| PPH32-2-2Г7-В | | 9,00 | | | | |
| PPH32-23-29Г7-В | | 167,00 | | | | |
| PPH32-26-2Г1-В | | 115,00 | | | | |
| PPH32-31-28Г7-В | | 159,00 | | | | |
| PPH32-3-18Г7-В | | 13,00 | | | | |
| PPH32-35-23Г7-В | | 169,00 | | | | |
| PPH32-4-18Г7-В | | 18,00 | | | | |
| PPH32-47-21Г1-В | | 208,00 | | | | |
| PPH32-5-2Г7-В | | 22,00 | | | | |
| PPH32-7-18Г7-В | | 31,00 | | | | |
| PPH32М-2-18Ш1-В | | 9,00 | | | | |
| PPH32М-2-2Ш2-В | | 9,00 | | | | |
| PPH32М-23-29Ш1-В | | 167,00 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|------------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| РРН32М-26-2Ш7-В | | 115,00 | | | | |
| РРН32М-31-28Ш1-В | | 159,00 | | | | |
| РРН32М-3-18Ш1-В | | 13,00 | | | | |
| РРН32М-35-23Ш1-В | | 169,00 | | | | |
| РРН32М-4-18Ш1-В | | 18,00 | | | | |
| РРН32М-47-21Ш7-В | | 208,00 | | | | |
| РРН32М-5-2Ш1-В | | 22,00 | | | | |
| РРН32М-7-18Ш1-В | | 31,00 | | | | |
| РРН33-10-2Г7(Р) | 112,17 | 147,22 | | | | |
| РРН33-10-2Ш1(В) | 63,47 | 33,55 | | | | |
| РРН33-4-10Г7(Р) | 75,96 | 106,72 | | | | |
| РРН33-4-10Ш1(В) | 53,66 | 28,09 | | | | |
| РРН33-4-1Г7(Р) | 44,79 | 38,93 | | | | |
| РРН33-4-1Ш1(В) | 17,32 | 10,75 | | | | |
| РРН33-4-2Г7(Р) | 44,87 | 58,89 | | | | |
| РРН33-4-2Ш1(В) | 25,39 | 13,44 | | | | |
| РРС3-10В-0-1-В | | 69,52 | | | | |
| РРС3-19А-0-1-В | 122,81 | 132,44 | | | | |
| РРС3-19В-0-1-В | | 132,09 | | | | |
| РРС3-32А-0-1-В | 206,83 | 223,05 | | | | |
| РРС3-32В-0-1-В | | 222,47 | | | | |
| РРС3-50А-0-1-В | 323,17 | 348,51 | | | | |
| РРС3-50В-0-6-В | | 347,61 | | | | |
| РРС3-10А-0-1-В | 64,63 | 69,70 | | | | |
| РС10АТВ вилка | 39,92 | 9,31 | | | | |
| РС10АТВ розетка | 64,63 | 69,70 | | | | |
| РС10ТВ | | 50,89 | | | | |
| РС10ТВ | | 69,52 | | | | |
| РС10ТВ | | 78,91 | | | | |
| РС10Т-В | | 41,64 | | | | |
| РС1-16-1 | 49,76 | | | | | |
| РС1-20-1 | 62,16 | | | | | |
| РС1-28-7 | 87,08 | | | | | |
| РС1-40-7 | 124,32 | | | | | |
| РС-14-1 | 18,20 | 0,11 | | | | |
| РС1-48-7 | 149,28 | | | | | |
| РС-16-1 | 21,12 | | | | | |
| РС-18-1 | 23,76 | | | | | |
| РС19АТВ вилка | 73,95 | 17,70 | | | | |
| РС19АТВ розетка | 122,81 | 132,44 | | | | |
| РС19ТВ | | 132,09 | | | | |
| РС19Т-В | | 79,12 | | | | |
| РС-22-3 | 29,04 | | | | | |
| РС-24 | 31,68 | | | | | |
| РС-26-1 | 34,32 | | | | | |
| РС-28-7 | 36,96 | | | | | |
| РС32АТВ вилка | 124,55 | 29,81 | | | | |
| РС32АТВ розетка | 237,73 | 223,05 | | | | |
| РС32БАТВ | | 20,36 | | | | |
| РС32ТВ | | 222,47 | | | | |
| РС-40-7 | 52,80 | | | | | |
| РС-42-11 | 54,60 | 0,34 | | | | |
| РС-48-11 | 62,40 | 0,38 | | | | |
| РС4АТВ вилка | 15,57 | 3,73 | | | | |
| РС4АТВ розетка | 25,85 | 27,88 | | | | |
| РС4ТВ | | 27,81 | | | | |
| РС4ТВ | | 31,56 | | | | |
| РС4Т-В | | 16,66 | | | | |
| РС50АТВ вилка | 194,61 | 46,57 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|----------------------------|----------|----------|---------|----------|---------|--------|
| РС50АТВ розетка | 323,17 | 348,51 | | | | |
| РС50ТВ | | 347,61 | | | | |
| РС50Т-В | | 208,21 | | | | |
| РС7АТВ | | 48,79 | | | | |
| РС7АТВ вилка | 27,25 | 6,52 | | | | |
| РС7ТВ | | 48,67 | | | | |
| РС7ТВ | | 55,24 | | | | |
| РС7Т-В | | 29,15 | | | | |
| РС7ТВ вилка С | | 35,62 | | | | |
| РСЦ-4К-66 | | 542,78 | | | | |
| РШ2Н-1-17 | | 32,58 | | | | |
| РШ2Н-1-23 | | 48,88 | | | | |
| РШ2Н-1-29 | | 65,17 | | | | |
| РШ2Н-1-5 вилка | | 16,26 | | | | |
| РШ2Н-2-13 | | 55,78 | | | | |
| РШ2Н-2-14 | | 104,59 | | | | |
| РШ2Н-2-15 | | 143,29 | | | | |
| РШ2Н-2-16 | | 201,71 | | | | |
| РШ2Н-2-17 | | 299,08 | | | | |
| РШ2Н-2-18 | | 474,35 | | | | |
| РШАВ-10 | | 170,98 | | | | |
| РШАВ-14 | | 239,37 | | | | |
| РШАВ-20 | | 341,95 | | | | |
| РШАВ-6 | | 102,59 | | | | |
| РШАВ-8 | | 136,78 | | | | |
| РШАГ-10 | | 118,93 | | | | |
| РШАГ-14 | | 166,50 | | | | |
| РШАГ-20 | | 237,86 | | | | |
| РШАГ-6 | | 71,36 | | | | |
| РШАГ-8 | | 95,14 | | | | |
| СН659-135/135Х15Р-18-В | 950,76 | 5,76 | | | | |
| СНИ-СС-1-16/91Х6-Р23 | | 190,88 | | | | |
| СНИ-СС-1-8/96Х6-Р23 | | 95,44 | | | | |
| СНИ-СС-2-16/91Х6-Р23 | | 151,71 | | | | |
| СНИ-СС-2-8/91Х6-Р23 | | 75,86 | | | | |
| СНИ-СС-3-16/91Х6-Р23 | | 166,32 | | | | |
| СНИ-СС-4-2/10Х10-В38 | | 12,36 | | | | |
| СНИ-СС-5-2/14Х12-Р23 | | 21,90 | | | | |
| СНИ-СС-5-2/15Х6-В38 | | 12,36 | | | | |
| СНИ-СС-5-4/15Х13-В38 | | 24,71 | | | | |
| СНИ-СС-5-4/18Х14-Р23 | | 47,72 | | | | |
| СНИ-СС-6-2/14Х12-Р23 | | 23,86 | | | | |
| СНИ-СС-6-4/18Х14-Р23 | | 83,16 | | | | |
| СНО48-108/62Х40В-6 | | 1 482,98 | | | | |
| СНО48-108/82Х40В-8 | | 1 482,98 | | | | |
| СНО48-108/82Х40Р-11 | | 1 847,44 | | | | |
| СНО49-38/44Х36В-6-В | 483,69 | 764,62 | | | | |
| СНО49-57/43Х34Р-6-В | 526,27 | 833,96 | | | | |
| СНО49-57/44Х36В-6-В | 416,48 | 661,70 | | | | |
| СНО50-102/63Х44В-6-В | 1 180,04 | | | | | |
| СНО50-105/60Х43Р-7-В | 1 253,67 | 1 986,39 | | | | |
| СНО50-105/63Х44В-6-В вилка | 985,03 | 1 560,87 | | | | |
| СНО50-114/50Х43Р-7-В | 1 052,54 | 1 667,93 | | | | |
| СНО50-114/63Х44В-6-В | 832,96 | 1 323,41 | | | | |
| СНО50-134/63Х44В-6-В | 1 014,78 | 1 611,61 | | | | |
| СНО50-71/60Х43Р-6-В | 830,43 | 1 315,80 | | | | |
| СНО50-76/60Х43Р-6-В | 1 239,06 | 1 963,04 | | | | |
| СНО50-76/63Х44В-6-В | 967,38 | 1 529,25 | | | | |
| СНО50-83/63Х44В-6А-В | 652,73 | 1 034,46 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|------------------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| CHO51-10/34X9P-2 | | 62,10 | | | | |
| CHO51-10/44X9B-14Б | | 43,57 | | | | |
| CHO51-20/46X9P-2 | | 124,21 | | | | |
| CHO51-30/56X9B-23 | | 154,69 | | | | |
| CHO51-30/59X9P-2 | | 186,31 | | | | |
| CHO51-30/69X9B-14 | | 130,70 | | | | |
| CHO51-40/69X9B-23 | | 206,26 | | | | |
| CHO51-40/71X9P-2 | | 248,42 | | | | |
| CHO52-30/56/56X9B-23 | 139,67 | 0,85 | | | | |
| CHO52-40/69X9B-23 | 186,23 | 1,13 | | | | |
| CHO52-40/71X9P-2 | 224,29 | 1,36 | | | | |
| CHO53-10/38X10P-2 | | 62,10 | | | | |
| CHO53-10/48X10B-14 | | 43,57 | | | | |
| CHO53-60/93X9B-23 | | 309,39 | | | | |
| CHO53-60/95X9-2 | | 372,63 | | | | |
| CHO53-8/28X9B-23 | | 41,25 | | | | |
| CHO53-8/30X9P-2 | | 49,68 | | | | |
| CHO54-60/93X9B-23 | 279,34 | 1,70 | | | | |
| CHO54-60/95X9P-2 | 336,43 | 2,05 | | | | |
| CHO54-8/30X9P-2 | 44,86 | 0,27 | | | | |
| CHO58-135/135X15P-24-B | | 201,66 | | | | |
| CHO59-113/135X13B-25-B | 440,93 | 2,69 | | | | |
| CHO59-113/135X15P-18-B | 784,79 | 4,75 | | | | |
| CHO59-135/135X13B-25-B | 539,95 | 3,28 | | | | |
| CHO59-46/135X13B-25-B | 172,45 | 1,06 | | | | |
| CHO59-46/135X15P-18-B | 312,43 | 1,89 | | | | |
| CHO59-69/135X13B-25-B | 275,98 | 1,68 | | | | |
| CHO59-69/135X15P-18-B | 485,94 | 2,94 | | | | |
| CHO59-90/135X13B-25-B | 337,41 | 2,07 | | | | |
| CHO59-90/135X15P-18-B | 611,28 | 3,69 | | | | |
| CHO60-28/185X14B-2 | 34,66 | 186,06 | | | | |
| CHO60-56/185X14B-2 | 69,33 | 372,12 | | | | |
| CHO60-84/185X14B-2 | 103,99 | 558,18 | | | | |
| CHO61-18/56X13P-2 | | 197,06 | | | | |
| CHO61-36/56X18P-2 | | 394,12 | | | | |
| CHO61-54/56X23P-2 | | 591,18 | | | | |
| CHO63-16/95X9P-24 | | 120,37 | | | | |
| CHO63-48/95X9P-24 | | 361,10 | | | | |
| CHO63-64/95/95X9P-24 | | 481,47 | | | | |
| CHO64-16/95X11P-24 | 77,62 | 0,46 | | | | |
| CHO64-32/95X11P-24 | 155,23 | 240,74 | | | | |
| CHO64-48/95X11P-24 | 241,44 | 1,46 | | | | |
| CHO64-64/95X11P-24 | 310,46 | 481,47 | | | | |
| CHO64-96/95X11P-24 | 482,88 | 748,85 | | | | |
| CHO65-32/95X9P-24 | | 240,74 | | | | |
| CHO68-28/185X14B-2 | 34,66 | 148,20 | | | | |
| CHO68-56/185X14B-2 | 69,33 | 296,41 | | | | |
| CHO68-84/185X14B-2 | 103,99 | 444,61 | | | | |
| CHП11-90/140X10B-21 | 279,22 | 320,00 | | | | |
| CHП11-90/140X10P-20 | 519,17 | 595,02 | | | | |
| CHП1-20/75X4P-22 | 93,40 | 152,31 | | | | |
| CHП1-40/75X7P-22 | 168,94 | | | | | |
| CHП14-112/170X10P-19 | | 751,96 | | | | |
| CHП14-72/120X10P-19 | 143,78 | 483,40 | | | | |
| CHП15-96/140X10P-19 | 575,14 | 644,53 | | | | |
| CHП17-52/146X9P-19 | 454,27 | 506,11 | | | | |
| CHП2-20/74X4P-22 | | 150,88 | | | | |
| CHП2-40/75X7P-22 | | 272,93 | | | | |
| CHП3-20/75X4P-20 | 72,55 | | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|---------------------------|--------|----------|---------|----------|---------|--------|
| СНПЗ-24/45X8P-20 | 87,06 | | | | | |
| СНПЗ-38/75X9P-20 | 137,21 | 223,74 | | | | |
| СНПЗ4-113/132X9,4P-22 | 724,65 | 830,46 | | | | |
| СНПЗ4-135/132X9,4P-22 | 866,87 | 993,45 | | | | |
| СНПЗ4-20/27X9,4P-22 | 127,99 | 146,68 | | | | |
| СНПЗ4-20/44X12,5П-21 | 99,25 | 113,75 | | | | |
| СНПЗ4-30/27X9,4P-22 | 192,64 | 220,77 | | | | |
| СНПЗ4-46/132X9,4P-22 | 294,38 | 337,37 | | | | |
| СНПЗ4-69/132X9,4P-22 | 443,07 | 507,76 | | | | |
| СНПЗ4-90/132X9,4P-22 | 575,96 | 660,06 | | | | |
| СНПЗ4С-113/132X12,5B-21 | | 584,95 | | | | |
| СНПЗ4С-113/132X9,4P-22 | | 819,37 | | | | |
| СНПЗ4С-135/132X12,5B-21 | | 698,84 | | | | |
| СНПЗ4С-135/132X9,4P-22 | | 980,18 | | | | |
| СНПЗ4С-20/27X9,4P-22 | | 144,72 | | | | |
| СНПЗ4С-20/44X12,5B-21 | | 103,53 | | | | |
| СНПЗ4С-30/27X9,4P-22 | | 217,82 | | | | |
| СНПЗ4С-30/44X12,5B-21 | | 155,30 | | | | |
| СНПЗ4С-46/132X12,5B-21 | | 238,12 | | | | |
| СНПЗ4С-46/132X9,4P-22 | | 332,86 | | | | |
| СНПЗ4С-69/132X12,5B-21 | | 357,19 | | | | |
| СНПЗ4С-69/132X9,4P-22 | | 500,98 | | | | |
| СНПЗ4С-90/132X12,5B-21 | | 465,89 | | | | |
| СНПЗ4С-90/132X9,4P-22 | | 615,25 | | | | |
| СНП41-120/173X8P-19 | 979,46 | 5,95 | | | | |
| СНП4-20/38X8P-20 | 146,21 | 137,42 | | | | |
| СНП4-20/75X4P-20 | | 117,20 | | | | |
| СНП4-24/45X8P-20 | | 140,64 | | | | |
| СНП4-38/75X9P-20 | | 221,64 | | | | |
| СНП49-56/163X10P-22B | 84,39 | 1 054,56 | | | | |
| СНП58-16/94X9B-23-1B | 51,02 | 0,31 | | | | |
| СНП58-16/95X9P-20-1B | 99,21 | 0,60 | | | | |
| СНП58-32/94X9B-23-1B | 102,04 | 0,62 | | | | |
| СНП58-32/94X9B-23-2B | | 129,60 | | | | |
| СНП58-32/95X9P-20-1B | 198,42 | 1,21 | | | | |
| СНП58-32/95X9P-20-2B | | 129,60 | | | | |
| СНП58-64/94X9B-23-1B | 204,08 | 1,24 | | | | |
| СНП58-64/95X9P-20-1B | 396,84 | 2,41 | | | | |
| СНП59-16/94X11B-23-1B | 41,41 | 0,26 | | | | |
| СНП59-16/95X11P-20-1B | 87,52 | 135,71 | | | | |
| СНП59-32/94X11B-23-1B | 82,82 | 0,51 | | | | |
| СНП59-32/95X11P-20-1B | 198,42 | 1,21 | | | | |
| СНП59-48/95X11P-20-1B | 262,56 | 1,58 | | | | |
| СНП59-49/94X11B-23-1B | 125,02 | 193,94 | | | | |
| СНП59-64/94X11B-23-1B | 165,63 | 1,02 | | | | |
| СНП59-64/95X11P-20-1B | 350,08 | 542,85 | | | | |
| СНП59-96/94X11B-23-1B | 350,17 | 2,12 | | | | |
| СНП59-96/95X11P-20-1B | 595,27 | 3,62 | | | | |
| СНП-ВГ-7-48/94X15-B53 | | 313,10 | | | | |
| СНП-КГ-44-30/47,5X7,5-P50 | | 179,17 | | | | |
| СНП-КГ-44-40/60X7,5-P51 | | 269,68 | | | | |
| СНП-КГ-47-30/44,5X7,5-B52 | | 191,40 | | | | |
| СНП-КГ-47-40/57X7,5-B52 | | 255,20 | | | | |
| СНП-КГ-48-4/16X5-B52 | | 25,52 | | | | |
| СНП-КС-10-2/5X2,5-B21 | | 8,93 | | | | |
| СНП-КС-10-2/5X2,5-P21 | | 7,09 | | | | |
| СНП-КС-10-4/10X2,5-B21 | | 17,86 | | | | |
| СНП-КС-10-4/10X2,5-P21 | | 14,17 | | | | |
| СНЦ10-37/52P-6 | 438,10 | | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| СНЦ10-5/20В-1 | 101,08 | | | | | |
| СНЦ10-5/20Р-6 | 50,20 | | | | | |
| СНЦ10-7/20В-1 | 141,51 | | | | | |
| СНЦ10М-24/30В-1 | 485,18 | | | | | |
| СНЦ10М-24/30Р-6 | 284,17 | | | | | |
| СНЦ10М-37/52В-1 | 747,98 | | | | | |
| СНЦ12-19/18В-4 | 397,56 | 326,69 | | | | |
| СНЦ12-19/22В-4 | 399,36 | 438,45 | | | | |
| СНЦ13-10/10Р-6-В | 39,15 | 42,98 | | | | |
| СНЦ13-19/30В-1 | 384,10 | | | | | |
| СНЦ14-50/18В-2-Б-В | 58,95 | 0,36 | | | | |
| СНЦ22-10/14В-1-В | 60,11 | 95,52 | | | | |
| СНЦ22-50/27-В-1-В | 289,63 | 460,21 | | | | |
| СНЦ23-10/18В-1-В | 76,35 | 121,31 | | | | |
| СНЦ23-19/24В-1-В | 171,52 | 272,03 | | | | |
| СНЦ23-19/24Р-1-В | 217,78 | 345,08 | | | | |
| СНЦ23-19/27В-1-В | 241,84 | 382,31 | | | | |
| СНЦ23-19/27Р-1-В | 309,77 | 490,76 | | | | |
| СНЦ23-24/30В-1-В | 302,30 | 477,89 | | | | |
| СНЦ23-24/30Р-1-В | 387,21 | 613,45 | | | | |
| СНЦ23-28/27В-1-В | 233,99 | 371,29 | | | | |
| СНЦ23-28/27Р-1-В | 296,72 | 470,17 | | | | |
| СНЦ23-3/14В-1-В | 48,37 | 76,46 | | | | |
| СНЦ23-3/14В-8А-В | | 604,53 | | | | |
| СНЦ23-32/27В-1-В | 236,00 | 374,97 | | | | |
| СНЦ23-32/27Р-1-В | 298,22 | 472,58 | | | | |
| СНЦ23-32/27Р-2-В | 74,39 | 81,67 | | | | |
| СНЦ23-32/33В-1-В | 320,44 | 507,76 | | | | |
| СНЦ23-32/33Р-1-В | 404,99 | 633,65 | | | | |
| СНЦ23-4/14В-1-В | 34,71 | 55,14 | | | | |
| СНЦ23-4/14Р-1-В | 61,95 | 98,15 | | | | |
| СНЦ23-41/30В-1-В | 298,48 | 474,22 | | | | |
| СНЦ23-41/30Р-1-В | 377,16 | 597,67 | | | | |
| СНЦ23-45/39В-1-В | 403,82 | 640,53 | | | | |
| СНЦ23-45/39Р-1-В | 510,95 | 805,02 | | | | |
| СНЦ23-45/39Р-2-В | 195,76 | 214,92 | | | | |
| СНЦ23-55/33В-1-В | 402,60 | 639,65 | | | | |
| СНЦ23-55/33Р-1-В | 508,73 | 806,17 | | | | |
| СНЦ23-55/33Р-2-В | 117,46 | 128,95 | | | | |
| СНЦ23-7/18В-1-В | 96,74 | 152,92 | | | | |
| СНЦ23-7/18Р-1-В | 123,91 | 196,30 | | | | |
| СНЦ30-50/27В-1-В | | 23,00 | | | | |
| СНЦ3-19/30Р-6 | 224,97 | | | | | |
| СНЦ3-24/30Р-6 | 284,17 | | | | | |
| СНЦ3-24/30Р-8 | 284,17 | | | | | |
| СНЦ3-4/30Р-8 | 154,56 | | | | | |
| СНЦ3-5/20В-1 | 101,08 | | | | | |
| СНЦ3-7/30В-1 | 198,73 | | | | | |
| СНЦ3-7/30Р-6 | 164,71 | | | | | |
| СНЦ3-7/52Р-6 | 270,49 | | | | | |
| СНЦ3М-24/30В-1 | 485,18 | | | | | |
| СНЦ3М-37/52В-1 | 747,98 | | | | | |
| СНЦ3М-37/52Р-6 | 438,10 | | | | | |
| СНЦ3М-4/30В-1 | 231,70 | | | | | |
| СНЦ3М-4/30Р-6 | 154,56 | | | | | |
| СНЦ4-10/20В-6-6 | | 127,42 | | | | |
| СНЦ4-10/20Р-1-В | | 196,22 | | | | |
| СНЦ9-24/30Р-6 | 284,17 | | | | | |
| СНЦ9-37/52В-1 | 747,98 | | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|------------------|--------|----------|---------|----------|---------|--------|
| СНЦ9-37/52Р-6 | 438,10 | | | | | |
| СНЦ9-5/20В-1 | 101,08 | | | | | |
| СНЦ9-5/20Р-6 | 59,20 | | | | | |
| СНЦ9-7/20Р-1 | 82,88 | | | | | |
| СНЦ9-7/30В-1 | 141,51 | | | | | |
| СНЦ9М-24/30В-1 | 485,18 | | | | | |
| СНЦ-ВГ-12-5/16-Р | | 23,36 | | | | |
| СР-50-101Ф(Р) | | 57,84 | | | | |
| СР-50-102Ф(Р) | | 58,50 | | | | |
| СР-50-103Ф(Р) | | 66,73 | | | | |
| СР-50-104Ф(Р) | | 53,80 | | | | |
| СР-50-105Ф(Р) | | 54,46 | | | | |
| СР50-106Ф-Р | | 60,70 | | | | |
| СР-50-107Ф(Р) | | 76,29 | | | | |
| СР-50-108Ф(Р) | | 41,82 | | | | |
| СР50-109Ф-Р | | 42,49 | | | | |
| СР-50-110Ф(Р) | | 56,74 | | | | |
| СР-50-111Ф(Р) | | 65,66 | | | | |
| СР-50-113Ф(Р) | | 82,01 | | | | |
| СР-50-12Ф | | 64,57 | | | | |
| СР-50-130П | | 538,80 | | | | |
| СР-50-130Ф | | 545,70 | | | | |
| СР-50-131П | | 117,50 | | | | |
| СР-50-131Ф | | 124,40 | | | | |
| СР-50-135П | | 409,60 | | | | |
| СР-50-135Ф | | 409,60 | | | | |
| СР-50-150Ф | | 14,64 | | | | |
| СР-50-151Ф | | 563,30 | | | | |
| СР-50-154Ф | | 300,10 | | | | |
| СР-50-155Ф | | 279,40 | | | | |
| СР-50-156Ф | | 569,60 | | | | |
| СР-50-157Ф | | 507,60 | | | | |
| СР-50-158Ф | | 296,10 | | | | |
| СР-50-159Ф | | 275,40 | | | | |
| СР-50-160Ф | | 274,70 | | | | |
| СР-50-161П | | 891,20 | | | | |
| СР-50-161Ф | | 891,20 | | | | |
| СР-50-162Ф | | 78,96 | | | | |
| СР-50-163П | | 116,90 | | | | |
| СР-50-163Ф | | 116,90 | | | | |
| СР-50-164П | | 539,30 | | | | |
| СР-50-164Ф | | 539,30 | | | | |
| СР-50-165Ф | | 39,74 | | | | |
| СР-50-168Ф | | 561,60 | | | | |
| СР-50-169Ф | | 499,60 | | | | |
| СР-50-170П | | 113,20 | | | | |
| СР-50-171П | | 604,20 | | | | |
| СР-50-183Ф | | 931,30 | | | | |
| СР-50-184Ф | | 850,90 | | | | |
| СР-50-185Ф | | 1 018,00 | | | | |
| СР-50-186П | | 885,30 | | | | |
| СР-50-189Ф | | 948,10 | | | | |
| СР-50-191Ф | | 707,70 | | | | |
| СР-50-194Ф | | 767,00 | | | | |
| СР-50-1П | | 48,26 | | | | |
| СР-50-1Ф | | 48,26 | | | | |
| СР-50-257Ф | | 160,70 | | | | |
| СР-50-258Ф | | 274,70 | | | | |
| СР-50-267Ф | | 53,86 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|---------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| CP-50-271Ф | | 78,94 | | | | |
| CP-50-275Ф | | 110,50 | | | | |
| CP-50-276Ф | | 182,00 | | | | |
| CP-50-281Ф | | 115,20 | | | | |
| CP-50-282Ф | | 114,20 | | | | |
| CP-50-283Ф | | 295,40 | | | | |
| CP-50-287Ф | | 136,50 | | | | |
| CP-50-288Ф | | 122,90 | | | | |
| CP-50-293Ф | | 117,00 | | | | |
| CP-50-2П | | 49,14 | | | | |
| CP-50-300П | | 117,50 | | | | |
| CP-50-301П | | 538,80 | | | | |
| CP-50-308П | | 889,10 | | | | |
| CP-50-33П | | 45,23 | | | | |
| CP-50-33Ф | | 46,28 | | | | |
| CP-50-343Ф | | 538,40 | | | | |
| CP-50-345Ф | | 267,10 | | | | |
| CP-50-346Ф | | 303,80 | | | | |
| CP-50-34П | | 452,20 | | | | |
| CP-50-34Ф | | 452,30 | | | | |
| CP-50-357Ф | | 654,80 | | | | |
| CP-50-358Ф | | 954,20 | | | | |
| CP-50-361Ф | | 954,40 | | | | |
| CP-50-366Ф | | 678,20 | | | | |
| CP-50-3П | | 46,27 | | | | |
| CP-50-3Ф | | 47,33 | | | | |
| CP-50-507Ф(Р) | | 62,99 | | | | |
| CP50-508Ф-Р | | 63,65 | | | | |
| CP50-509Ф-Р | | 68,74 | | | | |
| CP50-512Ф-Р | | 96,33 | | | | |
| CP-50-515Ф(Р) | | 42,85 | | | | |
| CP-50-517Ф(Р) | | 61,08 | | | | |
| CP-50-518Ф(Р) | | 61,74 | | | | |
| CP-50-519Ф(Р) | | 68,18 | | | | |
| CP-50-57П | | 117,50 | | | | |
| CP-50-58П | | 570,30 | | | | |
| CP-50-61П | | 895,70 | | | | |
| CP-50-61Ф | | 895,70 | | | | |
| CP-50-628Ф | | 51,75 | | | | |
| CP-50-629Ф | | 314,10 | | | | |
| CP-50-62Ф | | 78,96 | | | | |
| CP-50-631Ф | | 169,20 | | | | |
| CP-50-636Ф | | 273,40 | | | | |
| CP-50-639Ф | | 282,50 | | | | |
| CP-50-639Ф | | 583,90 | | | | |
| CP-50-63П | | 116,90 | | | | |
| CP-50-63Ф | | 116,90 | | | | |
| CP-50-641Ф | | 575,90 | | | | |
| CP-50-64П | | 570,80 | | | | |
| CP-50-64Ф | | 570,80 | | | | |
| CP-50-65Ф | | 39,74 | | | | |
| CP-50-666Ф | | 344,50 | | | | |
| CP-50-667Ф | | 397,10 | | | | |
| CP-50-668Ф | | 314,60 | | | | |
| CP-50-723Ф | | 158,00 | | | | |
| CP-50-724Ф | | 141,20 | | | | |
| CP-50-725Ф | | 76,76 | | | | |
| CP-50-726Ф | | 53,79 | | | | |
| CP-50-727Ф | | 61,72 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|---------------|--------|----------|---------|----------|---------|--------|
| CP-50-728Ф | | 99,54 | | | | |
| CP-50-73Ф | | 22,30 | | | | |
| CP-50-74П | | 50,28 | | | | |
| CP-50-74Ф | | 21,71 | | | | |
| CP-50-75Ф | | 28,37 | | | | |
| CP-50-76П | | 47,97 | | | | |
| CP-50-80П | | 454,70 | | | | |
| CP-50-81П | | 453,30 | | | | |
| CP-50-81Ф | | 453,30 | | | | |
| CP-50-902Ф | | 849,70 | | | | |
| CP-50-94Ф | | 741,40 | | | | |
| CP-50-95Ф | | 402,60 | | | | |
| CP-75-102Ф(Р) | | 83,63 | | | | |
| CP-75-103Ф(Р) | | 84,44 | | | | |
| CP-75-104Ф(Р) | | 76,51 | | | | |
| CP-75-105Ф(Р) | | 77,76 | | | | |
| CP-75-106Ф(Р) | | 78,94 | | | | |
| CP-75-107Ф(Р) | | 50,86 | | | | |
| CP-75-108Ф(Р) | | 52,11 | | | | |
| CP-75-109Ф(Р) | | 53,30 | | | | |
| CP-75-110Ф(Р) | | 58,87 | | | | |
| CP-75-150Ф | | 446,50 | | | | |
| CP-75-154П | | 531,10 | | | | |
| CP-75-154Ф | | 531,10 | | | | |
| CP-75-155П | | 107,50 | | | | |
| CP-75-155Ф | | 107,50 | | | | |
| CP-75-158П | | 862,00 | | | | |
| CP-75-158Ф | | 862,00 | | | | |
| CP-75-160П | | 849,00 | | | | |
| CP-75-166Ф | | 21,54 | | | | |
| CP-75-167П | | 589,60 | | | | |
| CP-75-168П | | 98,00 | | | | |
| CP-75-193Ф | | 724,80 | | | | |
| CP-75-195Ф | | 1 508,00 | | | | |
| CP-75-196Ф | | 1 432,00 | | | | |
| CP-75-197Ф | | 1 507,00 | | | | |
| CP-75-198Ф | | 1 431,00 | | | | |
| CP-75-199Ф | | 1 724,00 | | | | |
| CP-75-200Ф | | 1 648,00 | | | | |
| CP-75-201Ф | | 1 527,00 | | | | |
| CP-75-202Ф | | 1 451,00 | | | | |
| CP-75-209Ф | | 574,40 | | | | |
| CP-75-210Ф | | 855,00 | | | | |
| CP-75-211Ф | | 689,70 | | | | |
| CP-75-268Ф | | 89,12 | | | | |
| CP-75-272Ф | | 108,50 | | | | |
| CP-75-275Ф | | 175,30 | | | | |
| CP-75-276Ф | | 109,30 | | | | |
| CP-75-278Ф | | 173,40 | | | | |
| CP-75-279Ф | | 164,40 | | | | |
| CP-75-280Ф | | 156,90 | | | | |
| CP-75-284Ф | | 180,30 | | | | |
| CP-75-285Ф | | 171,20 | | | | |
| CP-75-286Ф | | 163,20 | | | | |
| CP-75-289Ф | | 206,90 | | | | |
| CP-75-290Ф | | 197,90 | | | | |
| CP-75-291Ф | | 158,00 | | | | |
| CP-75-294Ф | | 152,50 | | | | |
| CP-75-296Ф | | 166,30 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|---------------|--------|----------|---------|----------|---------|--------|
| CP-75-297Ф | | 658,70 | | | | |
| CP-75-298Ф | | 916,50 | | | | |
| CP-75-375Ф | | 610,60 | | | | |
| CP-75-391Ф | | 1 476,00 | | | | |
| CP-75-50Ф | | 44,65 | | | | |
| CP75-510Ф-Р | | 95,40 | | | | |
| CP75-511Ф-Р | | 95,40 | | | | |
| CP-75-513Ф(Р) | | 59,46 | | | | |
| CP-75-520Ф(Р) | | 85,77 | | | | |
| CP-75-521Ф(Р) | | 87,02 | | | | |
| CP-75-522Ф(Р) | | 82,20 | | | | |
| CP-75-54П | | 562,60 | | | | |
| CP-75-54Ф | | 562,60 | | | | |
| CP-75-55П | | 107,50 | | | | |
| CP-75-55Ф | | 107,50 | | | | |
| CP-75-58П | | 866,50 | | | | |
| CP-75-58Ф | | 866,50 | | | | |
| CP-75-634Ф | | 313,70 | | | | |
| CP-75-635Ф | | 363,70 | | | | |
| CP-75-636Ф | | 284,20 | | | | |
| CP-75-637Ф | | 315,40 | | | | |
| CP-75-638Ф | | 365,40 | | | | |
| CP-75-639Ф | | 285,90 | | | | |
| CP-75-66Ф | | 22,63 | | | | |
| CP-75-901Ф | | 832,50 | | | | |
| CP-75-902Ф | | 804,60 | | | | |
| CP-75-93Ф | | 699,40 | | | | |
| CPГ-50/72Ф | | 75,09 | | | | |
| CPГ-50-10Ф | | 46,00 | | | | |
| CPГ-50-11Ф | | 68,83 | | | | |
| CPГ-50-152Ф | | 1,04 | | | | |
| CPГ-50-172Ф | | 75,02 | | | | |
| CPГ-50-187Ф | | 101,20 | | 9,51 | | |
| CPГ-50-188Ф | | 147,30 | | | | |
| CPГ-50-190Ф | | 153,30 | | 12,77 | | |
| CPГ-50-192Ф | | 334,10 | | 13,50 | | |
| CPГ-50-259Ф | | 90,57 | | | | |
| CPГ-50-263Ф | | 0,25 | | | | |
| CPГ-50-312Ф | | 68,83 | | | | |
| CPГ-50-405Ф | | 101,20 | | 9,51 | | |
| CPГ-50-406Ф | | 580,10 | | 42,26 | | |
| CPГ-50-407Ф | | 139,20 | | 12,77 | | |
| CPГ-50-408Ф | | 130,90 | | | | |
| CPГ-50-731Ф | | 1,04 | | | | |
| CPГ-50-751Ф | | 4,20 | | | | |
| CPГ-50-82Ф | | 48,31 | | | | |
| CPГ-50-901Ф | | 580,10 | | 42,26 | | |
| CPГ-75-151Ф | | 48,31 | | | | |
| CPГ-75-212Ф | | 46,64 | | | | |
| CPГ-75-270Ф | | 0,25 | | | | |
| CPГ-75-51Ф | | 48,31 | | | | |
| СШР48У26ЭШ3 | | 1 130,87 | | | | |
| СШР55У30ЭШ1 | | 1 304,85 | | | | |
| СШРГ36П15ЭГ5 | | 693,55 | | | | |
| СШРГ60П50ЭГ3 | | 2 311,85 | | | | |
| ТВ1-1 | | 2 429,53 | | | | |
| ТВ1-2 | | 4 877,07 | | | | |
| ТВ1-4 | | 4 873,29 | | | | |
| ТВ2-1 | | 72,95 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|-----------------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| ТВ2-1-2 УСО.360.049ТУ | | 30,87 | | | | |
| ТЗ Тумблер | | 233,00 | | | | |
| ТП1-2 | | 185,43 | | | | |
| УК-1-12-14 | | 33,73 | | | | |
| УК-1-12-2 | | 51,87 | | | | |
| УК-1-12-21 | | 41,05 | | | | |
| УК-1-12-22 | | 19,27 | | | | |
| УК-1-12-23 | | 48,37 | | | | |
| УК-1-12-26 | | 37,23 | | | | |
| УК-1-12-27 | | 33,41 | | | | |
| УК-1-12-28 | | 59,83 | | | | |
| УК-1-12-29 | | 52,19 | | | | |
| УК-1-12-3 | | 41,05 | | | | |
| УК-1-12-30 | | 41,05 | | | | |
| УК-1-12-4 | | 26,09 | | | | |
| УК-1-12-9 | | 41,05 | | | | |
| УК-1-14-14 | | 56,01 | | | | |
| УК-1-14-16 | | 55,69 | | | | |
| УК-1-14-4 | | 41,05 | | | | |
| УК-1-14-5 | | 26,09 | | | | |
| УК-1-22-1 | | 89,10 | | | | |
| УК-1-22-10 | | 63,32 | | | | |
| УК-1-22-11 | | 33,41 | | | | |
| УК-1-22-12 | | 48,37 | | | | |
| УК-1-22-13 | | 67,14 | | | | |
| УК-1-22-15 | | 63,32 | | | | |
| УК-1-22-2 | | 96,74 | | | | |
| УК-1-22-7 | | 55,69 | | | | |
| УК-1-22-9 | | 82,10 | | | | |
| УК-1-24 | | 100,88 | | | | |
| УК-1-24-7 | | 95,14 | | | | |
| УК-1-24-8 | | 93,24 | | | | |
| УК-1-24-9 | | 93,24 | | | | |
| УК-1-28-1 | | 82,10 | | | | |
| УК-1-28-18 | | 100,56 | | | | |
| УК-1-28-2 | | 93,24 | | | | |
| УК-1-28-23 | | 85,60 | | | | |
| УК-1-28-25 | | 59,83 | | | | |
| УК-1-28-26 | | 29,91 | | | | |
| УК-1-28-28 | | 112,01 | | | | |
| УК-1-28-29 | | 96,74 | | | | |
| УК-1-28-3 | | 96,74 | | | | |
| УК-1-28-30 | | 93,24 | | | | |
| УК-1-28-31 | | 115,51 | | | | |
| УК-1-28-4 | | 70,64 | | | | |
| УК-1-28-5 | | 56,01 | | | | |
| УК-1-28-7 | | 78,28 | | | | |
| УК-1-32-12 | | 137,47 | | | | |
| УК-1-32-9 | | 85,60 | | | | |
| УК-1-6-1 | | 29,91 | | | | |
| УК-1-6-10 | | 14,96 | | | | |
| УК-1-6-4 | | 19,27 | | | | |
| УК-1-6-5 | | 22,27 | | | | |
| УК-1-6-6 | | 29,91 | | | | |
| УК-1-6-7 | | 26,09 | | | | |
| УК-1-6-8 | | 56,01 | | | | |
| УК-1-6-9 | | 29,91 | | | | |
| УК4-1 | 55,44 | | | | | |
| УКУ1-12К1 | 36,73 | 23,12 | | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|---------------------------|----------|----------|---------|----------|---------|--------|
| УКУ42-4 | 89,36 | | | | | |
| УС3.600.016 СП | | 119,65 | | | | |
| УС3.600.017 СП | | 44,87 | | | | |
| УС3.600.019 СП | | 41,05 | | | | |
| УС3.600.021 СП | | 100,56 | | | | |
| УС3.600.334 | | 89,42 | | | | |
| УС3.600.336 | | 70,96 | | | | |
| ЦЕ3. 645, 140 ЭР, ФО-102В | | 373,32 | | | | |
| ЦЕ3. 645. 121 ЭР, ФО-102А | 583,44 | 373,32 | | | | |
| ЦЕ3. 645. 140 ЭР, ФО-102В | | 521,22 | | | | |
| ЦЕ3. 647. 121 ЭР, ФО-102А | 1 280,10 | | | | | |
| ШР16П1ЭШ3 | | 50,35 | | | | |
| ШР16У2ЭШ5 | | 80,97 | | | | |
| ШР20П4НШ8 | | 151,40 | | | | |
| ШР36П15ЭШ4 | | 190,36 | | | | |
| ШР36У15НШ4 | | 602,00 | | | | |
| ШР48П26ЭГ2 | | 1 052,61 | | | | |
| ШР48ПК20ЭШ | | 254,82 | | | | |
| ШР55ПК35НГ3 | | 1 494,66 | | | | |
| ШР56ПК6ЭГ6 | | 758,44 | | | | |
| ШР60ПК31НШ1 | | 560,52 | | | | |
| ШР60У45НШ2 | | 1 769,13 | | | | |
| ШРГ16ПК1ЭШ3 | | 42,90 | | | | |
| ШРГ20П3ЭШ4 | | 35,49 | | | | |
| ШРГ36ПК15ЭШ4 | | 181,30 | | | | |
| ШРГ48П26ЭШ2 | | 307,58 | | | | |
| ШРГ55ПК30ЭШ1 | | 370,31 | | | | |
| ШРГ60П31ЭШ1 | | 542,67 | | | | |
| Штепсель Ш1, 6Б | | 4,52 | | | | |
| Штепсель Ш4К | | 13,62 | | | | |
| Э2-116/1 | | 214,82 | | | | |
| Э2-116-2 | | 221,29 | | | | |
| ЭНГ-У4-1-100-0-Р1-0-В | 245,88 | 8 333,39 | | | | |
| ЭНГ-У4-2-100-0-П0-0-В | | 7 580,18 | | | | |

**КВАРЦЕВЫЕ РЕЗОНАТОРЫ И ФИЛЬТРЫ,
ТРАНСФОРМАТОРЫ, ЛИНИИ ЗАДЕРЖКИ, ДРОССЕЛИ**

Содержание в граммах на 1000 шт.

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ |
|-------------------------------|--------|---------|---------|----------|---------|
| 030 338 004ТУ РК 281Ц РК 283 | | 0,51 | | | |
| 10X14Щ4071201ТУЭП1-44-СТ001 | | 176,40 | | | |
| 10X14Щ4071201ТУЭП1-44-СТ001 | | 7,72 | | | |
| 10X1Щ40712015ТУЭП1-44-ДК-001 | | 11,30 | | | |
| 10X8X3Щ40712015ТУЭП-1-36КЦ001 | | 144,21 | | | |
| 15X0,25Щ47124005ТУЭП-4Д-1-2 | | 129,06 | | | |
| 17,8X16X4Щ40712015ТУЭП1-44КЦ | | 144,15 | | | |
| 1В-13БН-ЦВ-1-2 РЦ0.338.162ТУ | | 1,99 | | | |
| 1В-18ВХ-128КГЦ РЦ0.338.162ТУ | | 0,24 | | | |
| 2,5X1Щ40712015ТУЭП136ДК001 | | 8,32 | | | |
| 2,5X1Щ40712015ТУЭП1-36ДК001- | | 7,58 | | | |
| 21ТГ7.124.002 | | 532,99 | | | |
| 25,5-26,5 МГЦ РЦ0338,132ТУ | | 2,77 | | | |
| 256 ИЗДЕЛИЕ Щ47.124.184ТУ | | 512,75 | | | |
| 259 Щ40.206.024ТУ | 0,21 | 10,02 | | | |
| 332Д002 АЦ0.330.031ТУ | | 1,90 | | | |
| 332Д007-009 АЦ0.338.032ТУ | | 2,69 | | | |
| 5,9МГЦ РЦ 338 132ТУ | | 4,71 | | | |
| 5X7Щ47712015ТУЭП1-36-СТ-001 | | 136,08 | | | |
| 5X7Щ47712015ТУЭП1-36-СТ-001 | | 54,75 | | | |
| 7X4X3Щ40712015ТУЭП1-36КЦ001 | | 551,25 | | | |
| 7X4X3Щ40712015ТУЭП1-36КЦ001 | | 5,73 | | | |
| 7X7Щ40712015ТУЭП1-44-СТ-001 | | 23,08 | | | |
| 8,5X2.15Щ40312018,ТУЭП4Д-24-1 | | 23,08 | | | |
| 857,9КГЦ РЦ0.338.123ТУ | | 6,16 | | | |
| 8X0,03Щ40712015ТУЭП1-44ДК001 | | 144,15 | | | |
| 8X2X1РЦ0338091ТУЭП5Д-2 | | 3,69 | | | |
| 9,5X3,5X0,8000712010Т.Р913Ш | | 344,72 | | | |
| АЦ0 206 034 ТУ ФП2П1-208 | | 285,82 | | | |
| АЦ0 338 021 РК28, 29СА | | 1,38 | | | |
| АЦ0 338 047 ТУ РК-180ДТ | | 18,36 | | | |
| АЦ0 338 090 ТУ "КАТРАН" | 0,39 | 16,31 | | | |
| АЦ0 338 093 МОНО РК293 ЭН(ЭЖ) | | 9,27 | | | |
| АЦ0 338 110 ТУ "ЭЛЕКТРОН" | | 0,33 | | | |
| АЦ0 338064ТУ РК196СС 220-300 | | 0,04 | | | |
| АЦ0.206.063 ФП2П4-49(1-46) | | 184,55 | | | |
| АЦ0.206.097 ФП2Р1-452 | | 90,46 | | | |
| АЦ0.206.109 ФП201-287 | | 100,44 | | | |
| АЦ0.338.007 РК48БА 1052.2110 | | 3,49 | | | |
| АЦ0.338.010 РК-23 (24-26) | | 8,26 | | | |
| АЦ0.338.012 РК1ЭД | | 0,50 | | | |
| АЦ0.338.012.РК1ЭЖ400-870КГЦ | | 0,50 | | | |
| АЦ0.338.021РК30 31ЭБ | | 2,34 | | | |
| АЦ0.338.024РК36КА 30-100МГЦ | | 4,88 | | | |
| АЦ0.338.033РК60КА 100-150МГ | | 4,91 | | | |
| АЦ0.338.033РК60КА 20-33МГЦ | | 5,06 | | | |
| АЦ0.338.033РК60КА 60-100МГЦ | | 4,91 | | | |
| АЦ0.338.039 РК40ЭБ "АН30Б" | | 1,60 | | | |
| АЦ0.338.041 РК102 ТА | | 1,84 | | | |
| АЦ0.338.042 РК103 ТА | | 1,84 | | | |
| АЦ0.338.051 (ТА) | | 1,84 | | | |
| АЦ0.338.060 "ВОЛОПАС" | 0,25 | 12,50 | | | |
| АЦ0.338.070 РК46 МИКРОН | | 0,16 | | | |
| АЦ0.338.084РК258КБ 1,8-8МГЦ | | 13,05 | | | |

Кварцы и прочее

176

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ |
|----------------------------------|--------|-----------|----------|----------|---------|
| АЦ0.338.084РК259КА 8-30МГЦ | | 4,86 | | | |
| АЦ0.338.092 ТУ РК 2920Г "ЛЕС" | 0,23 | 17,39 | | | |
| АЦ0338064ТУРК1961100-300КГЦ | | 5,89 | | | |
| БЛОК 2073М | 241,06 | 14 775,63 | 70,63 | 39,36 | |
| БЛОК 2703М | 416,83 | 21 347,06 | 4 718,26 | 59,60 | |
| БПС18-1 | | 302,92 | | | |
| БПС5-1 | 229,76 | 3 104,57 | 266,12 | | |
| БПС6-1 | 50,05 | 3 172,54 | | | |
| БСС-253-1-В Щ40.208.002ТУ | 0,95 | 8,28 | | | |
| БСС-253-2-В Щ40.208.002ТУ | 0,95 | 8,28 | | | |
| БФС-253-1-3-Щ40.208.002ТУ | 41,82 | 8,28 | | | |
| БФС-253-2-В Щ40.208.002ТУ | 41,82 | 8,28 | | | |
| ГК-17П-10М АЦ0.229.005ТУ | 0,46 | | | | |
| ГК-21ТК АЦ0.229.007ТУ | 5,15 | | | | |
| ГК23-УН АЦ0.229.001ТУ | 2,32 | 3,36 | | | |
| ГК25-П-15АС-32,768КОД0.338.0 | 0,74 | 0,53 | | | |
| ГОСТ 18708-73 50-60 КГЦ | | 0,80 | | | |
| ГОСТ 18708-73 60-460 КГЦ | | 0,80 | | | |
| ИЖ0 338 003 ПЕРО МГЦ | | 2,34 | | | |
| ИЖ0.338.001 ФЛЕЙТА Б | | 2,56 | | | |
| ИЖ0.338.005 ФЛЕЙТА МГЦ | | 2,28 | | | |
| ЛЖ7.380.000-001 | | 322,60 | | | |
| ЛЖ7.380.002-003 | | 149,96 | | | |
| ЛЗА-353-1-4 Щ40.383.005ТУ | 0,36 | 4,97 | | | |
| ЛЗА-353-1-8 Щ40.383.005ТУ | 0,29 | 4,14 | | | |
| ММТС-7М | | 0,75 | | | |
| МТИ-3-24 | | 1,34 | | | |
| МТИ-325 | | 1,34 | | | |
| НЛЛ0 329 301 ТУ | | 13,10 | | | |
| ОД0 338 004 РК 230 Стержень | | 0,16 | | | |
| ОД0 338.039.РК313ЭБ "КУБОК" | | 2,11 | | | |
| ОД0.338.017 РК169М (А, Б) 30- | | 1,48 | | | |
| ОД0.338.017РК 169М (А,Б) 8-30 | | 1,52 | | | |
| ОД0.338.017РК 169М (А,В) 5-8МГЦ | | 1,42 | | | |
| ОД0.338.018 РК170Б (А, Б, В) 750 | | 3,51 | | | |
| ОД0.338.019 РК170Б(А, Б, В)8- | | 2,01 | | | |
| ОД0.338.019 РК170Б(А,Б,В) 3 | | 2,17 | | | |
| ОД0.338.022 РК112МА | | 3,03 | | | |
| ПВБ7.124.158-01 | | 11,54 | | | |
| ПВБ7.124.166 | | 10,56 | | | |
| ПДС-22 ОД0.338.038ТУ | | 29,67 | | | |
| ПК-04В ОД0.338.024ТУ | | 34,29 | | | |
| ПП-11Щ40338000ТУ | | 155,42 | | | |
| ПП-12Щ40338021ТУ | | 246,16 | | | |
| ПП-13Щ40338000ТУ | | 3,69 | | | |
| ПП-14Щ40338000ТУ | | 14,77 | | | |
| ППВ-1 Щ40.321.000ТУ | 148,27 | 234,88 | | | |
| РБ-02 РЦ3.382.369ТУ | 0,13 | 3,98 | | | |
| РВ-18 АУ0.338.037ТУ | 0,87 | 16,50 | | | |
| РВ-19 БХ3 338 006 | | 1,17 | | | |
| РК-105КБ АЦ0.338.044ТУ | 0,24 | 5,67 | | | |
| РК-1100Д0.338021ТУ | 0,01 | 0,53 | | | |
| РК-170Б (А, Б, В) ОД0 330 018 | | 1,70 | | | |
| РК-176 БХ0 338 018 | | 1,27 | | | |
| РК-177 БХ0 338 018 | | 1,19 | | | |
| РК-179ЭБ ОЭ0 388 035 | | 0,90 | | | |
| РК187М-А АЦ0.338.0Е2ТУ | 0,25 | 39,15 | | | |
| РК188МД ОД0.338.029ТУ | | 5,96 | | | |
| РК-189БА АЦ0 338 053 | | 1,99 | | | |

Кварцы и прочее

177

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ |
|-------------------------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| РК194СП М АЦ0.338.060ТУ | 0,25 | 12,50 | | | |
| РК194СП-Д АЦ0.338.060ТУ | 0,25 | 12,50 | | | |
| РК-197/10-100МГЦ/ОД0338033 | | 1,17 | | | |
| РК-212ЭБ ЫХ0 338 054 | | 0,90 | | | |
| РК-229 48 СЛИВИН | | 0,22 | | | |
| РК-233 ОД0 338 006 | | 0,07 | | | |
| РК248-15ЕЦ АЦ0.338.079ТУ | | 0,55 | | | |
| РК-2960Д0.338012ТУ | 6,54 | 0,65 | | | |
| РК-298МА,МБ ОД0 338 034 | | 1,40 | | | |
| РК-299ЭБ ОД0 338 031 | | 1,17 | | | |
| РК303ЭЕ ПЦ0.338.023ТУ | | 0,24 | | | |
| РК-311СР ОД0 338 041 | | 1,27 | | | |
| РК-312ЭБ ОД0 338 041 | | 1,03 | | | |
| РК317ТВ-А ОД0.338.043ТУ | | 1,97 | | | |
| РК-32КБ РЦ3.382.369ТУ | | 15,50 | | | |
| РК46ЧВ АЦ0.338.070ТУ | | 0,09 | | | |
| РК82ДС-А РШ3.382.390ТУ | 0,27 | 10,47 | | | |
| РК82ДС-Б РЦ3.382.390ТУ | 0,27 | 10,47 | | | |
| РК82ДС-В РЦ3.382.390ТУ | 0,27 | 10,47 | | | |
| РК-8МА,МВ АЦ0 338 014 | | 1,40 | | | |
| РЦ 3 382 345ТУ РК-209 60-20 | | 0,51 | | | |
| РЦ0 329 012 ТУ | | 11,31 | | | |
| РЦ0 338 167 КОМАР ЭГ | | 1,03 | | | |
| РЦ0 338 167 ТУ Комар | | 1,62 | | | |
| РЦ0.206.001 ФП2П-34(35) | | 97,28 | | | |
| РЦ0.206.001 ФП2П-36(37) | | 248,72 | | | |
| РЦ0.206.029 ФП2П-290(1-3) | | 171,98 | | | |
| РЦ0.206.039 ФП2П-307 | | 69,76 | | | |
| РЦ0.206.042 ФП2П-311(01) | | 336,66 | | | |
| РЦ0.206.045 ФП2ПГ-035 | | 10,09 | | | |
| РЦ0.206.047 ФП2П-338 | | 98,64 | | | |
| РЦ0.206.05 ФП2ПГ-034 | | 3,74 | | | |
| РЦ0.206.053 ФП2П-344(01) | | 201,25 | | | |
| РЦ0.206.053 ФП2П-345(01) | | 340,76 | | | |
| РЦ0.206.053 ФП2П-348 (01; 02) | | 332,52 | | | |
| РЦ0.206.064 ФП2П-03 | | 283,74 | | | |
| РЦ0.338.011 | | 0,84 | | | |
| РЦ0.338.016 | | 2,55 | | | |
| РЦ0.338.032 | | 2,17 | | | |
| РЦ0.338.10БТУ РГ-30 | | 0,55 | | | |
| РЦ0.338.127 ТИП ТА | | 1,84 | | | |
| РЦ0.338.143 (ТИП ТБ) | | 2,93 | | | |
| РЦ0.338.144 ТА | | 1,84 | | | |
| РЦ0.338.183 | | 2,93 | | | |
| РЦ0.339.001 ПФ2П-10(11) | | 384,58 | | | |
| РЦ0.339.001 ПФ2П-36(4Б) | | 807,63 | | | |
| РЦ0.339.001 ПФ2П-3А(4А) | | 1 400,17 | | | |
| РЦ0338064РК-19682-160КГЦ | | 0,51 | | | |
| РЦ2.067.057 ПФ2Г-1(2) | | 208,50 | | | |
| РЦ2.067.133 ПФ2Г-6(01-11) | | 9,79 | | | |
| РЦ2.067.257 ФП2П-341 | | 342,47 | | | |
| РЦ3 293 041 ТУ | | 11,76 | | | |
| РЦ3 293 086 ТУ | | 8,58 | | | |
| РЦ3 293 087 ТУ | | 8,70 | | | |
| РЦ3 293 107 ТУ | | 8,58 | | | |
| РЦ3.293.060 ТУ | | 8,14 | | | |
| РЦ3.382.253 РГ-02 220-700 КГЦ | | 0,36 | | | |
| РЦ3.382.255К1ТВ4ГРББ | | 5,06 | | | |
| РЦ3.382.255К1ТВ4ГРБМ | | 5,06 | | | |

Кварцы и прочее

178

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ |
|---------------------------------|----------|-----------|---------|----------|---------|
| РЦ3.382.255К1ТВЧ ГР БН | | 5,06 | | | |
| РЦ3.382.386 РГ-01 50-220КГЦ | | 0,80 | | | |
| РЦ3381697ТУ | | 3,04 | | | |
| РЦ3382293ТУ | | 6,28 | | | |
| РЦ3382345ТУРК-20920-60КГЦ | | 0,51 | | | |
| РЦ3681920ТУ | | 3,04 | | | |
| РЦ4.914.000 ФП2Р-10(01) | | 355,04 | | | |
| РЦ4.914.003 ФП2П-303-1(2, 3) | | 324,24 | | | |
| РЦС 329 004 ТУ | | 0,51 | | | |
| РЯДП68РЦ0045298ТУЭП6Д-12 | 82,78 | 494,03 | 115,00 | 37,00 | |
| ТИ1-1 | | 35,73 | | | |
| ТН-43-3 | 244,83 | 11,98 | 47,54 | | |
| Трансформатор ЛЛ4 759 040 | 3 501,52 | 26 602,53 | | | |
| ТЦ 0 338 079ТУ РК-1247Е | | 0,51 | | | |
| ТЦ 0 338 172 ТУ | | 0,51 | | | |
| ТЦ 0 338 65ТУ РК-267Э 10-45 | | 6,84 | | | |
| ТЦ0 206 729 ТУ ПФ2П 51-59 | | 192,33 | 4,45 | | |
| ТЦ0 206 729 ТУ ПФ2П 62 (63, 15) | | 8,91 | | | |
| ТЦ0 206 729 ТУ ПФ2П-152(153) | | 316,85 | 8,91 | | |
| ТЦ0 206 744 ТУ ФП 2П 191-19 | | 167,92 | 8,91 | | |
| ТЦ0 206 744 ТУ ФП2П189-190 | | 251,19 | | | |
| ТЦ0 208 002 ТУ | | 0,51 | | | |
| ТЦ0 208 002 ТУ | | 0,51 | | | |
| ТЦ0 329 310 ТУ РК-79ДГ РК-80 | | 0,51 | | | |
| ТЦ0 329 311 ТУ РК-120С | | 0,51 | | | |
| ТЦ0 329 314 ТУ РК 92Д (ДЕ) | 0,71 | 11,83 | | | |
| ТЦ0 338 105 ТУ | | 8,75 | | | |
| ТЦ0 338 108 ТУ РК-125ДЕ(Д) | | 0,51 | | | |
| ТЦ0 338 108 ТУ РК-126С | | 0,38 | | | |
| ТЦ0 338 123 ТУ РК 128СР РК-1 | 0,65 | 9,29 | | | |
| ТЦ0 338 124 ТУ | | 11,50 | | | |
| ТЦ0 338 126 ТУ | | 11,83 | | | |
| ТЦ0 338 129 ТУ РК 268С | | 0,51 | | | |
| ТЦ0 338 129ТУ РК-270Д | | 28,88 | | | |
| ТЦ0 338 134 ТУ | | 0,51 | | | |
| ТЦ0 338 135 ТУ | | 8,61 | | | |
| ТЦ0 338 140 ТУ 8-40 КГЦ | | 0,51 | | | |
| ТЦ0 338 142 ТУ 48-60 КГЦ | | 0,51 | | | |
| ТЦ0 338 142 ТУ 60-145 КГЦ | | 0,51 | | | |
| ТЦ0 338 143ТУ 143-500 КГЦ | | 0,38 | | | |
| ТЦ0 338 146 30-100 МГЦ С | | 5,18 | | | |
| ТЦ0 338 146 4-8 МГЦ С | | 5,36 | | | |
| ТЦ0 338 153 ТУ | | 9,74 | | | |
| ТЦ0 338 165 ТУ | | 0,51 | | | |
| ТЦ0 338 175 ТУ | | 6,71 | | | |
| ТЦ0 338 175 ТУ | | 0,38 | | | |
| ТЦ0 338 177 РК-151Э | 1,01 | 7,04 | | | |
| ТЦ0 338 183 ТУ РК-131ДЕ(ДУ) | | 13,20 | | | |
| ТЦ0 338 196 ТУ РК-38 | | 8,08 | | | |
| ТЦ0 338 202 ТУ РК-255Д | | 0,51 | | | |
| ТЦ0 338.145 0,8-1,8 МГЦ С | | 5,63 | | | |
| ТЦ0 338.146 8-30 МГЦ С | | 5,37 | | | |
| ТЦ0 338.146 8-30 МГЦ Э | | 7,10 | | | |
| ТЦ0 338140 ТУ 4-8 КГЦ | | 0,51 | | | |
| ТЦ0.329,304(АТ) | | 7,06 | | | |
| ТЦ0.338.132 ТУ РК139Ц | | 15,91 | | | |
| ТЦ0208002ТУ | | 0,51 | | | |
| ТЦ0338121ТУ | | 0,51 | | | |
| ТЦ0338141ТУ40-60 | | 0,38 | | | |

Кварцы и прочее

179

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ |
|-------------------------------|--------|---------|---------|----------|---------|
| ТЦ0338142-1ТУРК27960-200КГЦ | | 0,38 | | | |
| ТЦ0338145ТУ 1,8-4МГЦ | | 5,36 | | | |
| ТЦ0338146ТУ30-100МГЦ | | 6,24 | | | |
| ТЦ0338146ТУ4,5-8МГЦ | | 3,10 | | | |
| ТЦ0338157ТУРК143С-144С 307 | | 0,41 | | | |
| ТЦ0338202ТУ РК255 50 ...412КГ | | 0,51 | | | |
| ТЦ0338203ТУ10-30МГЦ | | 6,84 | | | |
| ТЦ3 381 317 -16-1ТУ | | 6,17 | | | |
| ТЦ3 381 318-00РК2337Б | | 6,28 | | | |
| ТЦ3 381 428-2 ТУ РК-84Д | 0,71 | 12,12 | | | |
| ТЦ3 381 445-5ТУ РК-225СР | | 8,12 | | | |
| ТЦ3 381 490 ТУ РК-206СИ | | 9,23 | | | |
| ТЦ3 381 918 ТУ РК-3 | | 6,20 | | | |
| ТЦ3381111-1ТУ1РК-16210МГЦ | | 14,98 | | | |
| ТЦ3381288-26ТУРК141ЭГ | | 7,10 | | | |
| ТЦ3381304-1ТУ1РК3349-16МГЦ | | 7,10 | | | |
| ТЦ3381304-1ТУРК-20079-16МГЦ | | 7,10 | | | |
| ТЦ3381930ТУРК142СС | | 0,38 | | | |
| У30 206 000 ТУ ПФ2П-201 (202- | | 175,88 | | | |
| У30 338 000 ТУ | | 9,68 | | | |
| У30 338 010 ТУ РК 88 СВ (СР) | | 8,15 | | | |
| У30 338 010 ТУ РК 88 СВ(СР) | | 8,87 | | | |
| У30 338 010 ТУ РК СВ (СР) 8-3 | | 8,64 | | | |
| У30 338 011 ТУ РК 89С 160-75 | | 0,51 | | | |
| У30 338 012 РК-210Э | | 7,10 | | | |
| У30 338005ТУ РУ-287СГ | | 0,51 | | | |
| У30 33У ТУ | | 12,05 | | | |
| У33 382 392 ТУ РК-202С 10-60 | | 0,51 | | | |
| У33381533ТУРК-76ЭБ8-30МГЦ | | 5,24 | | | |
| УЭ3 381 019 ТУ РК-74С 50-160 | | 0,51 | | | |
| УЭ3 382 248 ТУ РК-77В(СР) 84 | | 14,74 | | | |
| УЭ3381533ТУРК-76764,5-8МГЦ | | 5,19 | | | |
| УЭ3381533ТУРК-76ЭБ30-100МГЦ | | 5,24 | | | |
| Ф38Х16Х0,8РЦ7124089ТУЭП7К-01 | | 13,05 | | | |
| ФГДК-1 | 2,33 | 18,23 | | | |
| ФГЗВ-1 | | 36,47 | | | |
| ФГЗЗ-1 | | 36,47 | | | |
| ФП1Г1-3 Ц40.206.010ТУ | | 14,81 | | | |
| ФП1П1-5 Ц40.206.015ТУ | | 101,33 | | | |
| ФП1ПГ-019 РЦ0.206.028ТУ | | 342,77 | | | |
| ФП1ПГ-020 РЦ0.206.028ТУ | | 141,58 | | | |
| ФП1ПГ-022"А" Ц40.206.001ТУ | | 218,89 | | | |
| ФП2Д-9(00-15) РЦ2.067.288ТУ | | 98,73 | | | |
| ФП2П.355РЦ0206.059ТУ7-12,5МГЦ | | 82,56 | | | |
| ФП2П-05 ЫХ0 206 020 | | 77,24 | | | |
| ФП2П-1-1/2-1/ЫХ0 206000 | | 140,52 | | | |
| ФП2П-13/01-10/ЫХ0 206 003 | | 426,51 | | | |
| ФП2П1-457 АЦ0.206.103 | | 91,90 | | | |
| ФП2П-268(01)РЦ2.067.131ТУ | | 166,81 | | | |
| ФП2П-273-325 РЦ0 206 021 | | 248,75 | | | |
| ФП2П-284РЦ0.206.024ТУ | | 190,29 | | | |
| ФП2П-285РЦ2.067.164ТУ | | 199,16 | | | |
| ФП2П-29 АЦ0 206 023 | | 24,81 | | | |
| ФП2П-294РЦ0.206.027ТУ | | 206,50 | | | |
| ФП2П-3-1/4-1/ЫХ0 206001 | | 87,59 | | | |
| ФП2П-317РЦ2.067.236ТУ | 0,04 | 144,19 | | | |
| ФП2П-3-2/4-2/ЫХ0 206001 | | 80,02 | | | |
| ФП2П-321 ЫХ0 206 014 | | 261,23 | | | |
| ФП2П-324 ЫХ0 206 019 | | 79,36 | | | |

Кварцы и прочее

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ |
|---------------------------------|--------|---------|---------|----------|---------|
| ФП2П-324 ЫХ0.206.019 | | 65,81 | | | |
| ФП2П-331 | | 46,18 | | | |
| ФП2П-340РЦ0.005.040ТУ | | 142,08 | | | |
| ФП2П-356РЦ0.206.059ТУ12-21МП | | 85,06 | | | |
| ФП2П-358РЦ0.206.301ТУ (0-2; 0-) | | 361,56 | | | |
| ФП2П-364 Щ42.067.006 ТУ | 27,50 | | | | |
| ФП2П-366РЦ0.206.072ТУ | | 189,19 | | | |
| ФП2П-372 ЫХ0 206 028 | | 82,97 | | | |
| ФП2П4-018АЦ0.206.051ТУ | 78,24 | 141,34 | | | |
| ФП2П4-10 АЦ0 206 039 | | 61,46 | | | |
| ФП2П4-12 РШ0 206 075 | | 8,55 | | | |
| ФП2П4-279РЦ0.206.048ТУ | | 114,48 | | | |
| ФП2П-442АЦ0.206.086ТУ | | 169,40 | | | |
| ФП2П4-432АЦ0.206.045ТУ | 52,16 | 98,35 | | | |
| ФП2П5-456 АЦ0.206.102 | | 76,01 | | | |
| ФП2П8-437 АЦ0 206 081 | | 0,18 | | | |
| ФП2П8-438 АЦ0 206 082 | | 0,18 | | | |
| ФП2П9-362 Щ40.206.023ТУ | 0,24 | 11,23 | | | |
| ФП2П9-454-2 Щ40.206.007ТУ | 0,24 | 6,56 | | | |
| ФП2ПГ-033 ПЦГ 067 234 | | 12,72 | | | |
| ФПЗП7-461 Щ40.206.024ТУ | 0,21 | 9,60 | | | |
| ФПЗП9-449-2-5 АЦ0.206.093ТУ | 0,38 | 1,24 | | | |
| ФПЗП9-451-5 АЦ0.206.096ТУ | 0,28 | | | | |
| ФПЗП9-451-6 АЦ0.206.096ТУ | 0,36 | | | | |
| ФПЗП9-451-7 АЦ0.206.096ТУ | 0,22 | | | | |
| ФПЗП9-451-8 АЦ0.206.096ТУ | 0,22 | | | | |
| ЦХ з 380.058 ТУ РВ-89 "СОКОЛ" | | 1,17 | | | |
| ЧИМ1-009-У-В АЦ0.068.001ТУ | 21,33 | 0,64 | 0,40 | | |
| ЧИМ1-012-016 С-В 0.Ц0.068.00 | 18,95 | | | | |
| ЧИМ3-12,8М Щ40.206.006ТУ | 38,50 | 32,01 | 5,05 | | |
| ЧИМ3-6,6М Щ40.206.006ТУ | 19,45 | 0,13 | 0,40 | | |
| ЧИМ-5 Щ40.206.011ТУ | 18,10 | 82,94 | 13,44 | | |
| ЧИМ7-22,910М АЦ0.068.001ТУ | 28,22 | 0,10 | 0,40 | | |
| ШЖ0. 338.057 11-15МГЦ | | 2,09 | | | |
| ШЖ0.338.000 | | 2,37 | | | |
| ШЖ0.338.011 | | 1,50 | | | |
| ШЖ0.338.023 | | 1,50 | | | |
| ШЖ0.338.044 Л 40 | | 1,52 | | | |
| ШЖ0.338.065 РГ-05 30-100МГЦ | | 1,52 | | | |
| ШЖ0.338.065 РГ-05 5-8МГЦ | | 1,42 | | | |
| ШЖ0.338.065 РГ-05 8-30 МГЦ | | 1,52 | | | |
| ШЖ0.338.067 РГ-07 1,8-8МГЦ | | 3,23 | | | |
| ШЖ0.338.068 РГ-08 30-100МГЦ | | 2,17 | | | |
| ШЖ0.338.068 РГ-08 8-30МГЦ | | 2,17 | | | |
| ШЖ0.38.066 РГ-06 0,75-1,8МГЦ | | 3,51 | | | |
| ШЖ0.380.101 РГ-38 | | 2,26 | | | |
| ШЖЗ.380.024 10-15МГЦ | | 1,99 | | | |
| ШЖЗ.380.055 РГ-04 35.56.7; 63 | | 1,52 | | | |
| ШЖЗ.380.055 РГ-04 7,1-7,5МГЦ | | 1,52 | | | |
| ШЖЗ.380.055 РГ-04Ю | | 3,51 | | | |
| Щ47.124.099.000.712.005ТУ | | 0,15 | | | |
| ЫП7.124.024 | | 100,31 | | | |
| ЫП7.124.048 | | 334,13 | | | |
| ЫП7.124.048-02 | | 23,38 | | | |
| Я7М7.010.011 | | 29,08 | | | |
| ячейка индуктивности 05/1200 | | 2,49 | | | |

ЭЛЕКТРОННОВАКУУМНЫЕ ПРИБОРЫ

Содержание в граммах на 1000 шт.

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|----------|
| 0.3Б17-35 | | 0,15 | | | | |
| 0.3Б65-135 | | 0,15 | | | | |
| 10ЛО103М | | 481,27 | | | | |
| 10ЛО104А | | 261,09 | | | | |
| 10ЛО105А | | 118,08 | | | | |
| 11ЛО101И | | 146,15 | | | | |
| 12К4 | | 1,14 | | | | |
| 12П17Л | 1,58 | | 0,08 | | | |
| 13ЛК11Б | | 33,14 | | | | 42,00 |
| 13ЛК6И-1 | | | | | | 42,00 |
| 13ЛО10Д | | 145,19 | | | | |
| 13П1С | | 0,17 | | | | |
| 1504-Г | 2,71 | 558,08 | 0,14 | | | |
| 1504-И | | 556,51 | 0,19 | | | |
| 1515 | | 0,16 | | | | |
| 1578 | | 3,83 | | | | |
| 1579 | | 0,16 | | | | |
| 16ЛМ4Г | | 41,65 | | | | 1 551,00 |
| 1Ж17Б | | 0,09 | | | | |
| 1Ж18Б | | 0,17 | | | | |
| 1Ж24Б | | 0,09 | | | | |
| 1Ж29Б-В | | 0,17 | | | | |
| 1Ж29Б-Р | | 0,17 | | | | |
| 1Ж37Б | | 0,17 | | | | |
| 1П22Б-В | | 0,17 | | | | |
| 1П24Б-В | | 0,17 | | | | |
| 1Ц1С | | 0,16 | | | | |
| 1Ц21П | | 0,06 | | | | |
| 2Д1С | | 2,27 | | | | |
| 2Д9С | 3,05 | 0,25 | 0,16 | | | |
| 2Ж27П | | 0,16 | | | | |
| 2П1П | | 0,25 | | | | |
| 2П2П | | 0,25 | | | | |
| 2Ц2С | | 0,16 | | | | |
| 30П1С | | 3,88 | | | | |
| 31ЛН-1 | | 240,98 | | | | |
| 31ЛН-3 | | 344,46 | | | | |
| 31ЛН-4 | | 588,00 | | | | |
| 43ЛС-9И | | 3,65 | | | | |
| 45ЛС-6 | | 3,65 | | | | |
| 45ЛС-8И | | 3,65 | | | | |
| 4Д5С | | 0,13 | | | | |
| 4Ц14С | | 0,25 | | | | |
| 4Ц6С | | 0,25 | | | | |
| 51ЛН1Н | | 76,46 | | | | |
| 5Ж3 | | 1,13 | | | | |
| 5Ц3С | | 0,65 | | | | |
| 5Ц4М | | 0,17 | | | | |
| 5Ц4С | | 0,17 | | | | |
| 6С17К-В | | 45,30 | | | | |
| 6С6Б-В | 2,62 | 0,17 | | | | |
| 6А2П | 1,13 | | 0,06 | | | |
| 6А3П | 4,92 | 0,13 | | | | |
| 6В1П | 1,32 | 0,16 | | | | |
| 6В2П | 2,14 | 0,60 | | | | |

Электронновакуумные приборы

182

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|---------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 6В3С | 0,19 | 0,16 | | | | |
| 6Д10Д | | 95,08 | | | | |
| 6Д13Д | | 157,11 | | | | |
| 6Д16Д | | 170,02 | | | | |
| 6Д16Д "Р" | | 170,02 | | | | |
| 6Д20П | | 0,06 | | | | |
| 6Д3Д | | 519,96 | | | | |
| 6Д4Ж | | 0,09 | | | | |
| 6Д8Д | | 78,07 | | | | |
| 6Е1П | | 0,16 | | | | |
| 6Ж10Б-В | 3,30 | | | | | |
| 6Ж10Б-В РАДИО | 3,74 | | | | | |
| 6Ж10Б-ВР | 4,60 | | | | | |
| 6Ж10П | 6,15 | 0,16 | | | | |
| 6Ж10П-ЕР | 0,07 | 0,16 | | | | |
| 6Ж11П-Е | 0,17 | 0,16 | | | | |
| 6Ж1Б-В | 2,71 | 0,17 | | | | |
| 6Ж1Б-В РАДИО | 2,86 | | | | | |
| 6Ж1БВР | 2,87 | | | | | |
| 6Ж1Ж | | 0,09 | | | | |
| 6Ж1П | 0,24 | 0,22 | 0,01 | | | |
| 6Ж1П-ЕВ | 0,24 | 0,22 | 0,01 | | | |
| 6Ж2Б-В | 2,50 | 0,09 | | | | |
| 6Ж2Б-В РАДИО | 2,90 | | | | | |
| 6Ж2П-ЕВ | 0,27 | | 0,01 | | | |
| 6Ж32Б | 3,30 | 0,09 | | | | |
| 6Ж33А-В | 2,14 | | | | | |
| 6Ж35Б-В | 2,16 | | | | | |
| 6Ж38П-ЕВ | | 0,16 | | | | |
| 6Ж39Г-В | 0,11 | | | | | |
| 6Ж3П | | 0,59 | | | | |
| 6Ж3П-Е | 11,90 | 0,76 | | | | |
| 6Ж43П-ДР | 0,16 | 0,16 | | | | |
| 6Ж43П-Е | 0,16 | 0,16 | | | | |
| 6Ж45Б-В | | 0,09 | | | | |
| 6Ж46Б-В | | 0,09 | | | | |
| 6Ж49П-Д | 0,35 | 0,16 | | | | |
| 6Ж49П-ДР | 0,35 | 0,16 | | | | |
| 6Ж49П-ДРУ | 11,15 | 0,16 | | | | |
| 6Ж4-В | 1,14 | 0,61 | 0,14 | | | |
| 6Ж4П | 5,06 | 0,13 | | | | |
| 6Ж51П | | 0,05 | | | | |
| 6Ж52П | | 0,13 | | | | |
| 6Ж5Б-В | 3,56 | 0,17 | | | | |
| 6Ж5Б-В РАДИО | 3,43 | | | | | |
| 6Ж5Б-ВР | 4,77 | | | | | |
| 6Ж5П | | 0,48 | 0,06 | | | |
| 6Ж9Г-В | 5,57 | | | | | |
| 6Ж9Г-ВР | 4,33 | | | | | |
| 6Ж9П | 0,09 | | | | | |
| 6Ж9П-Е | 0,28 | | | | | |
| 6Ж38П | | 0,22 | | | | |
| 6И1П-ЕВ | | 0,64 | | | | |
| 6И4П | | 0,16 | | | | |
| 6К13П | | 0,06 | | | | |
| 6К14Б-В | | 0,09 | | | | |
| 6К15Б-В | 6,10 | | | | | |
| 6К16Б-В | 5,78 | | | | | |

Электронновакуумные приборы

183

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|-----------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 6К1Б-В | 2,51 | 0,09 | | | | |
| 6К1Б-В РАДИО | 2,71 | | | | | |
| 6К1П | 5,06 | 0,13 | | | | |
| 6К4 | | 1,14 | | | | |
| 6К4П | 0,93 | 0,13 | | | | |
| 6К4П-ЕВ | 4,92 | 0,13 | | | | |
| 6К4П-ЕР | 4,92 | 0,13 | | | | |
| 6К6А-В | 2,11 | | | | | |
| 6ЛК1Б | | 26,03 | | | | |
| 6ЛК4И | | 26,03 | | | | |
| 6МН1Б | 2,52 | | | | | |
| 6Н1128Б-ВИ | | 0,09 | | | | |
| 6Н13С | | 0,89 | | | | |
| 6Н14П | 0,45 | 0,16 | | | | |
| 6Н15П | | 0,99 | | | | |
| 6Н16Б-В (ТУ-1) | 5,38 | 0,17 | | | | |
| 6Н16БВИ Радио | 5,10 | | | | | |
| 6Н16Б-ВИХ(ТУ-2) | 5,10 | | | | | |
| 6Н16Б-ВР | 5,38 | | | | | |
| 6Н16Б-И | 5,10 | | | | | |
| 6Н16Г-ВИР | 5,72 | | | | | |
| 6Н17Б-В | 5,42 | 0,17 | | | | |
| 6Н17Б-В (ТУ-1) | 5,42 | 0,17 | | | | |
| 6Н17Б-ВР | 5,93 | 0,09 | | | | |
| 6Н18Б-В | 5,05 | | | | | |
| 6Н1П | 1,25 | 0,28 | | | | |
| 6Н1П-ВН | 1,21 | 0,13 | | | | |
| 6Н1П-ЕВ | 1,38 | 0,22 | | | | |
| 6Н21Б | 5,05 | 0,09 | | | | |
| 6Н23П | | 0,22 | | | | |
| 6Н23П-ЕВ | | 0,16 | | | | |
| 6Н24П | | 0,22 | | | | |
| 6Н25Г-В | 5,63 | | | | | |
| 6Н28Б-В | | 0,09 | | | | |
| 6Н2П | | 0,65 | | | | |
| 6Н2П-ЕВ | | 0,71 | | | | |
| 6Н2П-ЕР | | 0,71 | | | | |
| 6Н30П-ДР | | 0,16 | | | | |
| 6Н33Б | 5,87 | 0,09 | | | | |
| 6Н3П | | 0,37 | 0,04 | | | |
| 6Н3П-ДР | 2,44 | 0,16 | | | | |
| 6Н3П-Е | 0,47 | 0,16 | | | | |
| 6Н3П-ЕВ | 0,47 | | | | | |
| 6Н3П-И | 0,47 | 0,16 | | | | |
| 6Н5П | | 1,10 | 0,13 | | | |
| 6Н6П | 9,60 | 0,13 | | | | |
| 6Н6П-ИР | 9,60 | 0,13 | | | | |
| 6Н6ПН | 9,60 | 0,13 | | | | |
| 6Н7С | | 0,17 | | | | |
| 6Н8С | | 4,05 | | | | |
| 6Н9С | | 0,16 | | | | |
| 6П13С | 4,20 | 0,16 | 0,22 | | | |
| 6П14П-ЕВ | 7,21 | 0,16 | | | | |
| 6П14П-ЕР | 7,69 | 0,16 | | | | |
| 6П15П | 1,38 | 0,28 | | | | |
| 6П15ПЕВ | 7,13 | 0,16 | | | | |
| 6П15П-ЕР | 7,36 | 0,16 | | | | |
| 6П18П | | 0,74 | | | | |

Электронновакуумные приборы

184

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 6П23П | 2,71 | 0,16 | | | | |
| 6П25Б-В | 8,47 | | | | | |
| 6П30Б | | 0,09 | | | | |
| 6П30Б-Р | 3,05 | 0,09 | 0,10 | | | |
| 6П31С | 5,25 | 0,28 | | | | |
| 6П36С | 12,70 | | 0,67 | | | |
| 6П3С | | 2,42 | | | | |
| 6П3С-Е | | 2,08 | | | | |
| 6П41С | 5,40 | 0,13 | 0,28 | | | |
| 6П43П-Е | 1,51 | | | | | |
| 6П44С | 6,63 | | 0,35 | | | |
| 6П45С | 28,65 | | 1,50 | | | |
| 6П6С | | 1,09 | | | | |
| 6П9 | | 5,19 | | | | |
| 6Р2П | 4,50 | | 0,23 | | | |
| 6Р4П | 1,84 | 0,04 | | | | |
| 6С19П-В | 3,47 | | 0,18 | | | |
| 6С19П-ВР | 3,83 | | 0,20 | | | |
| 6С1Ж | | 0,09 | | | | |
| 6С1П | | 0,13 | | | | |
| 6С20С | 0,77 | | 0,04 | | | |
| 6С26Б-К | 2,52 | | | | | |
| 6С28Б-В | 5,61 | | | | | |
| 6С29Б-В | 5,61 | | | | | |
| 6С2Б-В РАДИО | 3,53 | 0,09 | | | | |
| 6С2П | 0,48 | 0,13 | | | | |
| 6С2С | | 0,17 | | | | |
| 6С31Б-Р | | 0,09 | | | | |
| 6С32Б | 5,61 | 0,09 | | | | |
| 6С33С | 23,95 | | 1,26 | | | |
| 6С33С-В | 23,95 | | 1,26 | | | |
| 6С34А-В | 2,03 | 0,09 | | | | |
| 6С35А-В | 2,09 | | | | | |
| 6С3П-ДР | 0,08 | 0,16 | | | | |
| 6С3П-ЕВ | 0,08 | 0,16 | | | | |
| 6С40П | 0,24 | | 0,21 | | | |
| 6С41С | 7,77 | | 0,41 | | | |
| 6С45К | | 49,90 | | | | |
| 6С45ПЕ | 0,18 | 0,16 | | | | |
| 6С46Г-В | 6,78 | | | | | |
| 6С49Д | 0,79 | 502,77 | 0,02 | | | |
| 6С4П-ДР | 0,08 | 0,16 | | | | |
| 6С4П-ЕВ | 0,08 | 0,16 | | | | |
| 6С50Д | 1,52 | 412,74 | 0,03 | | | |
| 6С5Д | | 555,51 | 0,19 | | | |
| 6С5Д-И | | 554,05 | 0,19 | | | |
| 6С7Б-В | 2,62 | 0,17 | | | | |
| 6С9Д | 554,52 | 0,22 | | | | |
| 6Ф12П | | 0,13 | | | | |
| 6Ф1П | 0,43 | 0,28 | | | | |
| 6Ф3П | 1,18 | 1,38 | 0,25 | | | |
| 6Ф4П | 2,24 | 0,05 | | | | |
| 6Ф5П | 2,64 | 0,06 | | | | |
| 6Х2П | | 0,13 | | | | |
| 6Х2П-ЕВ | | 0,13 | | | | |
| 6Х2П-ЕР | | 0,13 | | | | |
| 6Х6С | | 0,17 | | | | |
| 6Ц21Д | | 479,22 | | | | |

Электронновакуумные приборы

185

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|-----------|---------|----------|---------|--------|
| 6Ц4П-ЕВ | | 0,16 | | | | |
| 6Ц5С | | 0,16 | | | | |
| 6Э15П | 0,36 | | 0,02 | | | |
| 6Э5П | 0,16 | 0,16 | | | | |
| 6Э5П-И | 13,75 | 0,16 | | | | |
| 6Э5П-Э | 1,11 | 0,16 | | | | |
| 6Э6П-ДР | 1,10 | 0,16 | | | | |
| 6Э6П-ДРУ | | 0,16 | | | | |
| В1-0.05/12 | | 0,82 | | | | |
| В1-0.075/25 | | 0,82 | | | | |
| В1-0.1/20 | | 0,82 | | | | |
| В1-0.1/30 | | 0,82 | | | | |
| В1-0.1/40 | | 0,82 | | | | |
| В1-1/2.5 | | 1 784,90 | | | | |
| В2-0.06/25 | | 0,54 | | | | |
| ВИ1-0.15/55 | | 0,54 | | | | 10,00 |
| ВИ1-30/25 | | 0,53 | | | | |
| ВИ1-40/45 | | 18 427,56 | | | | |
| ВИ1-5/20 | | 1,62 | | | | |
| ВИ1-50/25 | | 6 005,34 | | | | |
| ВИ3-18/32 | | 0,54 | | | | |
| ВИ3-70/32 | | 0,54 | | | | |
| ВИ4-100/50 | | 18 372,26 | | | | |
| ВЭУ-2А | | 142,02 | | | | |
| ВЭУ-6 | | 274,50 | | | | |
| ВЭУ-7-3 | | 142,02 | | | | |
| Г-411 | | 2,11 | | | | |
| Г-412 | | 0,82 | | | | |
| Г-837 | 10,39 | | | | | |
| ГГ1-0.5/20 | | 0,85 | | | | |
| ГГ1-0.5/5 | | 0,77 | | | | |
| ГИ-11Б | | 1 911,97 | | | | |
| ГИ-12Б | | 1 911,97 | | | | |
| ГИ-130М | | 2 156,94 | | | | |
| ГИ-13БМ | | 1 911,97 | | | | |
| ГИ-150 | | 1 324,52 | | | | |
| ГИ-15Б | | 1 911,97 | | | | |
| ГИ-16Б ПЗ | | 13 229,00 | | | | |
| ГИ-17 | | 700,50 | | | | |
| ГИ-18БМ | | 15 538,60 | | | | |
| ГИ-19Б | 319,70 | 5 144,20 | 4,64 | | | |
| ГИ-210 | | 1 320,67 | | | | |
| ГИ-21Б | | 1 908,13 | | | | |
| ГИ-22 | | 91,12 | | | | 30,00 |
| ГИ-23Б | | 4 195,78 | | | | |
| ГИ-24А | | 34 766,00 | | | | |
| ГИ-24Б | | 39 203,00 | | | | |
| ГИ-25 | | 116,59 | | | | |
| ГИ-26А | | 48 240,30 | | | | |
| ГИ-26Б | | 75 058,50 | | | | |
| ГИ-3 | | 4,27 | 0,22 | | | |
| ГИ-30 | 37,65 | 0,35 | 0,61 | | | |
| ГИ-31 | | 94,15 | | | | |
| ГИ-33Б | | 22 871,62 | | | | |
| ГИ-34Б | | 17 905,00 | | | | |
| ГИ-35А | | 22 975,00 | | | | |
| ГИ-35Б | | 27 065,00 | | | | |
| ГИ-38Б | | 8 142,20 | | | | |

Электронновакуумные приборы

186

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|-----------|-----------|----------|----------|---------|----------|
| ГИ-39Б | | 8 633,98 | | 140,13 | | |
| ГИ-41 | | 136,93 | | | | |
| ГИ-41-1 | | 136,93 | | | | |
| ГИ-42Б ПЗ | | 86 647,00 | 1 576,00 | | | |
| ГИ-43А ПЗ | | 28 764,00 | 1 613,50 | | | |
| ГИ-44Б | | 2 732,26 | | 140,13 | | 130,00 |
| ГИ-45 | | 68,43 | | | | |
| ГИ-46Б | | 7 765,52 | | | | |
| ГИ-49Б | | 1 574,86 | | 100,40 | | |
| ГИ-4А | | 11 426,00 | | | | |
| ГИ-50А ПЗ | | 25 857,60 | 1 576,60 | | | |
| ГИ-57А | | 31 289,40 | | | | |
| ГИ-58А | | 6 462,10 | | | | |
| ГИ-5Б | | 27 101,00 | | | | |
| ГИ-6Б | | 3 424,90 | | | | |
| ГИ-70Б | | 1 885,49 | | | | |
| ГИ-70БТ | | 1 873,93 | | | | |
| ГИ-7Б | | 3 424,90 | | | | |
| ГИ-7БТ | | 3 413,34 | | | | |
| ГИ-8 | | 0,54 | | | | |
| ГК-12А | | 21 046,70 | | | | |
| ГК-5А ОТК | | 36 139,00 | | | | |
| ГК-71 | | 0,34 | | | | |
| ГК-9Б ОТК | | 27 069,00 | | | | |
| ГК-9П ОТК | | 6 052,00 | | | | |
| ГКД1-1000/25 | | 5 047,95 | | | | |
| ГКД1-600/50 | 7 822,63 | 729,39 | | | | |
| ГКЛ1-500/20 | | 3 828,82 | | | | |
| ГМ-100 | | 0,53 | | | | |
| ГМ-1А | | 6 699,00 | | | | 4 190,00 |
| ГМ-1П | | 12 046,50 | | | | 4 190,00 |
| ГМ-2А | | 7 009,50 | 105,90 | | | |
| ГМ-2Б | | 6 103,40 | 105,90 | | | |
| ГМ-3А | | 3 118,50 | 168,12 | | | |
| ГМ-3Б | | 13 232,00 | 168,12 | | | |
| ГМ-3П | | 3 218,60 | 168,12 | | | |
| ГМ-4Б | | 9 509,10 | 135,21 | | | |
| ГМ-5Б | 14,79 | 1 202,80 | 3,20 | | | |
| ГМ-70 | | 0,34 | | | | |
| ГМИ-10 | 317,01 | 0,54 | 4,69 | | | |
| ГМИ-11 | 904,52 | 0,54 | 7,91 | | | |
| ГМИ-14Б | 2 814,13 | 5 365,33 | 42,19 | | | |
| ГМИ-16Р | 23,47 | 4,49 | 1,23 | | | |
| ГМИ-19Б | 16 650,80 | 1 405,70 | | | | |
| ГМИ-21-1 | 291,00 | 0,54 | 5,12 | | | |
| ГМИ-24Б | 1 849,00 | 6 298,40 | 23,90 | | | |
| ГМИ-26Б | 950,47 | 1 186,40 | 8,12 | | | |
| ГМИ-27А | 950,47 | 1 254,00 | 8,12 | | | |
| ГМИ-27Б | 950,47 | 1 236,00 | 8,12 | | | |
| ГМИ-2Б | 1 906,82 | 6 789,40 | | | | |
| ГМИ-30 | | 2,00 | | | | |
| ГМИ-32Б | 2 428,55 | 17 141,00 | 33,65 | | | |
| ГМИ-32Б-1 | 2 428,55 | 14 392,43 | 33,65 | | | |
| ГМИ-42Б | 1 382,84 | 7 256,20 | | | | |
| ГМИ-43А ПЗ | | 2 566,60 | | | | |
| ГМИ-4Б | 1 329,85 | 14 656,48 | | | | |
| ГМИ-5 | 858,14 | 130,10 | 6,86 | | | |
| ГМИ-6 | 59,26 | | 0,77 | | | |

Электронновакуумные приборы

187

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|----------|-----------|---------|----------|---------|----------|
| ГМИ-6-1 | 59,26 | | 0,77 | | | |
| ГМИ-7 | 2 181,07 | 170,10 | 14,29 | | | |
| ГМИ-7-1 | 2 325,74 | 4 691,40 | 15,37 | | | |
| ГМИ-83В | 676,05 | 0,34 | 5,17 | | | |
| ГМИ-89 | 380,90 | 0,55 | | | | |
| ГМИ-90 | 795,38 | 0,55 | | | | |
| ГП-3 | 36,10 | | 0,95 | 5,68 | | |
| ГС-11 | | 45,38 | | | | |
| ГС-13 | | | | | | 30,00 |
| ГС-13-1 | | | | | | 30,00 |
| ГС-14 | | 119,59 | | | | |
| ГС-15Б | | 2 704,36 | | 140,13 | | |
| ГС-17Б | | 22 520,40 | 434,30 | | | |
| ГС-19 | | 26,32 | | | | |
| ГС-21 | | 90,25 | | | | |
| ГС-23Б | 986,00 | 24 505,30 | 3,82 | | | |
| ГС-24Б | | 2 886,35 | | | | |
| ГС-27Б | | | | | | 130,00 |
| ГС-30 | | 153,07 | | | | |
| ГС31Б | | 9 359,39 | | | | |
| ГС-32 | | 44,78 | | | | |
| ГС-33Б | | 946,24 | | 47,77 | | |
| ГС34 | | 2 081,10 | | 135,23 | | |
| ГС-34-1 | | 2 081,10 | | 135,23 | | |
| ГС35Б | | 10 592,37 | | | | |
| ГС-36Б | 163,85 | 1 399,20 | 4,96 | | | |
| ГС-37 | | 64,52 | | | | |
| ГС-3А | | 23 716,58 | | | | |
| ГС3Б | | 31 640,62 | | | | |
| ГС-4В | | 385,81 | | | | 30,00 |
| ГС-9Б | | 3 403,74 | | | | |
| ГУ-10А | | 5 289,00 | | | | |
| ГУ-10Б | | 8 563,00 | | | | |
| ГУ-13 | | 0,69 | | | | |
| ГУ-17 | 9,49 | 0,35 | 0,21 | | | |
| ГУ-18-1 | 35,12 | 0,50 | 0,39 | | | |
| ГУ-19-1 | 64,72 | 0,30 | 0,71 | | | |
| ГУ-21Б | | 9 982,00 | | | | |
| ГУ-22А | | 6 297,00 | | | | |
| ГУ-23А | | 11 571,00 | | | | |
| ГУ-23Б | | 32 950,00 | | | | |
| ГУ-23Б ОТК | | 32 950,00 | | | | |
| ГУ-27А | | 3 760,20 | 54,50 | | | |
| ГУ-29 | 37,65 | 0,35 | 0,61 | | | 60,00 |
| ГУ-32В | | 0,34 | | | | |
| ГУ-33А | 59,45 | | 3,13 | | | 540,00 |
| ГУ-33Б | 53,12 | | 2,79 | | | 540,00 |
| ГУ-33П | 59,45 | | 3,13 | | | 540,00 |
| ГУ-34Б | 109,29 | 3 405,40 | 5,75 | | | |
| ГУ-34Б-1 | 753,00 | 2 125,20 | 4,75 | | | |
| ГУ-35Б | | 26,40 | | | | 560,00 |
| ГУ-36Б-1 | | | | | | 1 600,00 |
| ГУ-37Б | | 22 762,00 | | | | |
| ГУ-39А | | 6 410,00 | | | | |
| ГУ-39А-1 | | 6 410,00 | | | | 2 175,00 |
| ГУ-39Б | | 8 896,00 | | | | |
| ГУ-39П1 ОТК | | 7 852,00 | | | | |
| ГУ-40Б | | 35,50 | | | | 300,00 |

Электронновакуумные приборы

188

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|----------|-----------|---------|----------|---------|----------|
| ГУ-43А | 691,49 | 638,10 | 2,78 | | | |
| ГУ-43Б | 790,14 | 3 819,70 | 2,76 | | | |
| ГУ-44А ОТК | | 20 009,00 | | | | 2 136,00 |
| ГУ-45А | | 5 445,00 | | | | |
| ГУ-46 | | 368,70 | 26,77 | | | |
| ГУ-47А | | 3 213,20 | 217,15 | | | |
| ГУ-47Б | | 3 810,30 | 217,15 | | | |
| ГУ-48 | | 175,70 | | | | |
| ГУ-4А ОТК | | 11 426,00 | | | | |
| ГУ-50 | 56,74 | 0,34 | | | | |
| ГУ-53А ОТК | | 35 669,00 | | | | |
| ГУ-53Б ОТК | | 62 750,00 | | | | |
| ГУ-56 | | 4 382,60 | | | | |
| ГУ-58А | | 3 105,30 | | | | |
| ГУ-58Б | | 1 115,90 | | | | |
| ГУ-59А | | 957,90 | | | | |
| ГУ-59Б | | 389,50 | | | | |
| ГУ-5А | | 1 429,70 | | | | 4 030,00 |
| ГУ-5Б | | 1 525,80 | | | | 4 030,00 |
| ГУ-61А | | 22 344,50 | | | | |
| ГУ-61Б | | 39 759,60 | | | | |
| ГУ-61П | | 20 238,50 | | | | |
| ГУ-62А | | 23 852,80 | | | | |
| ГУ-63 | | 0,30 | 0,30 | | | |
| ГУ-66А ОТК | | 23 784,00 | | | | |
| ГУ-66П ОТК | | 23 406,00 | | | | |
| ГУ-68А ОТК | | 18 385,00 | | | | |
| ГУ-68П ОТК | | 18 385,00 | | | | |
| ГУ-70Б | 180,40 | 1 210,70 | 4,56 | | | |
| ГУ-71Б | 1 612,20 | 12 141,60 | 3,58 | 340,40 | | 500,00 |
| ГУ-72 | 311,50 | | 0,96 | | | |
| ГУ-73Б | 1 583,66 | 5 463,90 | 3,95 | 263,87 | | |
| ГУ-73П | 1 583,66 | 4 938,10 | 3,95 | 263,87 | | |
| ГУ-74Б | 491,07 | 3 011,10 | 2,06 | 101,85 | | 800,00 |
| ГУ-76А | | 24 880,40 | | | | |
| ГУ-76Б | | 44 855,00 | | | | |
| ГУ-78Б | 1 348,00 | 6 613,90 | 4,68 | 244,70 | | 1 320,00 |
| ГУ-81 | | 0,54 | | | | |
| ГУ-81М | | 0,54 | | | | |
| ГУ-84Б | 1 290,45 | 6 763,90 | 0,25 | 194,70 | | 1 390,00 |
| ГУ-93Б-1 | | 8 944,00 | | | | 2 175,00 |
| КГ-1 | | 120,96 | | | | |
| КГ-10 | | 802,92 | | | | |
| КГ-2 | | 120,96 | | | | |
| КГ-3 | | 120,96 | | | | |
| КГ-5 | | 802,93 | | | | |
| КНК53М | | 2 436,00 | | | | |
| КНК-56 | | 3 108,21 | | | | |
| КНК57М | | 2 436,00 | | | | |
| КНТ31 | | 344,36 | | | | |
| КНТ31-1 | | 325,00 | | | | |
| КНТ54 | | 344,36 | | | | |
| КЭМ1-А | 1,98 | | | | | |
| КЭМ1-Б | 1,98 | | | | | |
| КЭМ2-А | 0,33 | | | | | |
| КЭМ2-Б | 0,33 | | | | | |
| КЭМ2-В | 0,33 | | | | | |
| КЭМ3-А | 1,36 | | | | | |

Электронновакуумные приборы

189

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|---------------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|
| КЭМЗ-Б | 1,36 | | | | | |
| КЭМЗ-В | 1,36 | | | | | |
| КЭМ6-А | 1,30 | | | | | |
| ЛИ-204 | | 27,45 | | | | |
| ЛИ-207 | | 34,67 | | | | 3 050,00 |
| ЛИ-212М | | 1,20 | | | | 2 990,00 |
| ЛИ-214-1 | | 13,95 | | | | |
| ЛИ-217 | | 514,76 | 3,00 | | | |
| ЛИ-217-1 | | 15,11 | | | | |
| ЛИ-231 | | 21,77 | | | | 3 050,00 |
| ЛИ-232-М | | 32,90 | | | | 3 050,00 |
| ЛИ-234 | | 34,67 | | | | 3 050,00 |
| ЛИ-236 | | 25,70 | | | | 3 050,00 |
| ЛИ-237 | | 32,90 | | | | 3 050,00 |
| ЛИ-24 | | 32,90 | | | | 3 050,00 |
| ЛИ471 | | 0,01 | | | | |
| ЛИ476 | | 93,60 | | | | |
| ЛИ-604 К-1 | 1 077,00 | 890,12 | | | | |
| ЛИ-605-1 | | 23,57 | | | | |
| ЛИ-608-1 | | 41,00 | 23,57 | | | |
| ЛИ-610 | | 23,57 | | | | |
| ЛИ-613-1 | | 878,40 | 47,37 | | | |
| ЛИ702-1 | 1 077,00 | 809,00 | | | | |
| ЛИ703 | 1 077,00 | 890,12 | | | | |
| ЛИ-705 | 1 077,00 | 688,32 | | | | |
| ЛИ-801 | | 12,40 | | | | 3 050,00 |
| ЛИ-804 | | 514,76 | 3,00 | | | 3 050,00 |
| ЛН-102 | | 739,97 | | | | |
| ЛН-105 | | 1,59 | | | | |
| ЛН-18 | 2,00 | | | | | |
| ЛН-22 | | 20,68 | | | | |
| ЛН-5 | | 74,03 | | | | |
| ЛН-8 | | 74,03 | | | | |
| ЛФ10 | | 1,50 | | | | |
| ЛФ2 | | 3,65 | | | | |
| ЛФ4 | | 1,50 | | | | |
| ЛФ5 | | 1,00 | | | | |
| ЛФ7 | | 1,00 | | | | |
| ЛФ8 | | 1,00 | | | | |
| МК-10-3А | 0,14 | | | | | |
| МК-10-3Б | 0,14 | | | | | |
| МК-17А | 0,55 | | | | | |
| МК-17Б | 0,55 | | | | | |
| МКА-10501 | 0,23 | | | | | |
| МКА-27101ГР.А | 0,63 | | | | | |
| МКА-27101ГР.Б | 0,63 | | | | | |
| МКА-36701ГР.А | 5,21 | | | | | |
| МКА-36701ГР.Б | 5,21 | | | | | |
| МУК1А-1 | 1,20 | | | | | |
| НТ-8 | | 129,82 | | | | |
| Р-26 | | 266,79 | | | | |
| Р-29 | | 15,37 | | | | |
| Р-2М | | 16,80 | | | | |
| Р-41 | | 1 533,25 | | | | |
| Р-59 | | 2 096,50 | | | | |
| Р-60 | | 1 973,69 | | | | |
| Р-61 | | 1 973,69 | | | | |
| Р-63 | | 245,09 | | | | |

Электронновакуумные приборы

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|----------|-----------|---------|----------|---------|----------|
| P-64 | | 490,17 | | | | |
| PY-62 | | 399,28 | | | | |
| PY-65 | | 2 268,56 | | | | |
| PY-69 | | 313,58 | | | | |
| СБМ11 | | | | 11,23 | | |
| СБМ12 | | | | 13,22 | | |
| СГ13П | | 0,22 | | | | |
| СГ15П-2 | | 0,22 | | | | |
| СГ202Б | | 0,22 | | | | |
| СГ203К | | 17,49 | | | | |
| СГ204К | | 17,49 | | | | |
| СГ20Г | | 0,22 | | | | |
| СГ2П | | 0,22 | | | | |
| СГ2С | | 0,22 | | | | |
| СГ301С-1 | | 0,22 | | | | |
| СГ302С-1 | | 0,22 | | | | |
| СГ303С-1 | | 0,22 | | | | |
| СГ305К | | 547,94 | | | | |
| СГ306К | | 1 032,45 | | | | |
| СГ307К | | 642,07 | | | | |
| СГ308К | | 642,07 | | | | |
| СГ309К | | 1 032,45 | | | | |
| СГ3С | | 0,44 | | | | |
| СГ4С | | 0,22 | | | | |
| СГМ14 | | 489,58 | | | | |
| СИ13Н | | 22,36 | | | | |
| СИ14Н | | 22,36 | | | | |
| СИ-19БГ | | 18,80 | | | | |
| СИ19Н | | 22,36 | | | | |
| СНМ15 | | 489,58 | | | | |
| СНМ16 | | 22,36 | | | | |
| СНМ17 | | 22,36 | | | | |
| СНМ18 | | 22,36 | | | | |
| СНМ18-1 | | 22,36 | | | | |
| СНМ32 | | 2,82 | | | | |
| СНМ42 | | 2,82 | | | | |
| ТГ1-0.5/12 | | 0,85 | | | | |
| ТГ1-2.5/10 | | 0,85 | | | | |
| ТГ1-2.5/4 | | 0,77 | | | | |
| ТГИ1-100/8 | | 2 965,50 | | | | |
| ТГИ1-1000/25 | | 14 019,07 | | | | |
| ТГИ1-150/8 | | 0,94 | | | | |
| ТГИ1-2000/35 | 151,70 | 10 101,79 | | | | |
| ТГИ1-2500/35 | | 4 828,67 | | | | |
| ТГИ1-2500/50 | 2 295,80 | 24 382,00 | | | | |
| ТГИ1-270/12 | | 3 181,91 | | | | |
| ТГИ1-400/3.5 | | 0,96 | | | | |
| ТГИ1-50/5 | | 0,77 | | | | |
| ТГИ1-500/16 | | 5 371,10 | | | | |
| ТГИ1-700/25 | | 440,24 | | | | |
| ТГИ2-130/10 | | 0,94 | | | | |
| ТГИ2-260/12 | | 0,54 | | | | |
| ТГИ2-400/16 | | 0,54 | | | | |
| ТГУ1-5/12 | | 6 688,67 | | | | 1 240,00 |
| Ф-10 | | | 22,13 | | | |
| Ф-15 | | | 22,13 | | | |
| Ф-21 | | 20,62 | | | | |
| Ф-23 | | 7,77 | | | | |

Электронновакуумные приборы

191

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | ПЛАТИНА | ПАЛЛАДИЙ | РУТЕНИЙ | ТАНТАЛ |
|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|
| Ф-28 | | 20,62 | | | | |
| Ф-8 | | 1,10 | | | | |
| Ф-9 | | | 22,13 | | | |
| ФЭОПИ-1 | | 595,60 | | | | |
| ФЭУ-102 | | 2,04 | | | | |
| ФЭУ-112 | | 8,33 | | | | |
| ФЭУ-117 | | 1,16 | | | | |
| ФЭУ-129 | | 13,09 | | | | |
| ФЭУ-156 | | 64,30 | | | | |
| ФЭУ-19А | | | 22,13 | | | |
| ФЭУ-19М | | | 22,13 | | | |
| ФЭУ-22 | | 8,44 | | | | |
| ФЭУ-27 | | 3,39 | | | | |
| ФЭУ-28 | | 6,79 | | | | |
| ФЭУ-29 | | | 22,13 | | | |
| ФЭУ-36 | | | 22,13 | | | |
| ФЭУ-38 | | | 22,13 | | | |
| ФЭУ-4 | | | 44,26 | | | |
| ФЭУ-55 | | 3,88 | | | | |
| ФЭУ-62 | | 6,31 | | | | |
| ФЭУ-74А | | 2,56 | | | | |
| ФЭУ-77 | | | 22,13 | | | |
| ФЭУ-83 | | 7,44 | | | | |
| ЦВ-3 | | 1,10 | | | | |
| ЦВ-4 | | 3,30 | | | | |
| ЦГ-3 | | 1,10 | | | | |
| ЦГ-4 | | 3,30 | | | | |
| ШТ015Б | | 340,70 | 71,40 | | | |
| ШТ016 | | 377,40 | 89,60 | | | |
| ШТ017 | | 632,30 | 89,60 | | | |
| ШТ018 | | 685,60 | 125,60 | | | |
| ШТ020 | | 104,00 | 89,60 | | | |
| ШТ027 | | 6,10 | 18,70 | | | |
| ШТ028 | | 6,10 | 18,70 | | | |
| ЭМ-10 | 2,28 | 2,62 | | | | |
| ЮИ003 | | 3,00 | 8,40 | | | |
| ЮИ004 | | 2,30 | | | | |
| ЮИ004А | | 1,90 | | | | |
| ЮИ005 | | 6,10 | | | | |
| ЮИ005А | | 6,10 | | | | |
| ЮИ006 | | 5,00 | 8,40 | | | |
| ЮИ010 | | 5,00 | 18,70 | | | |
| ЮИ011 | | 5,10 | 18,70 | | | |
| ЮИ012 | | 5,00 | 18,70 | | | |
| ЮИ014 | | 12,20 | 18,70 | | | |
| ЮИ024 | | 4,30 | 15,00 | | | |