

Если Вы не нашли требуемый компонент на сайте - сделайте запрос,

Тип Ном. Ед. Год % Приемка Прим.

рез.3296w- 0,5 200 ом
рез.3296w- 0,5 220 ом
рез.3296w- 0,5 2 ком
рез.3296w- 0,5 2,2 ком
рез.3296w- 0,5 5 ком
рез.3106w- 0,5 100 ком 10%
SQP5W 3 ом
SQP5W 20 ом 5%
SQP5W 220 ом 5%
SQP5W 3,9 ком 5%
SQP10W 3 ом 5%
SQP10W 6,8 ом 5%
SQP10W 12 ом
SQP10W 68 ом
SQP10W 6,8 ком
SQP15W 6,2 ом
SQP15W 12 ом
SQP15W 43 ом 5%
SQP25W 20 ком 5%
Б19-1-1 18 ом 89г. 5% "5"
Б19-1-1 150 ом 90г. 10% "5"
Б19-1-1 2,2 ком 90г. 5% "5"
Б19-1-1 2,7 ком 91г. 5% "5"
Б19-1-1 3,9 ком 89г. 5% "5"
Б19-1-1 10 ком 88г. 5% "5"
Б19-1-1 10 ком 89г. 5% "5"
Б19-1-2 100 ом 88г. 10% "5"
Б19-2 560 ом 89г. 10% "5"
Б19-2 5,1 ком 91г. 5% "5"
Б19-2 10 ком 90г. 5% "5"
Б19-2 10 ком 92г. 10% "5"
Б19-2 15 ком 91г. 5% "5"
Б19-3-1 470 ом 88г. 5% "5"
Б19-3-3 180 ом 91г. 5%
Б19К-1-1 4,7 ком 06г. 10% "5"
Б19К-1-1 10 ком 06г. 5% "5"
Б19К-2 47 ом 06г. 10% "5"
Б19К-2 510 ом 94г. 5% "5"
Б19К-2 1 ком 06г. 5% "5"
Б19К-2 1 ком 06г. 10% "5"
Б19К-2 1 ком 10г. 5% "5"
Б19К-2 1,8 ком 93г. 10% "5"
Б19К-2 2 ком 06г. 10% "5"
Б19К-2 2,4 ком 92г. 5%
Б19К-2 3 ком 93г. 5% "5"
Б19К-2 3 ком 06г. 10% "5"
Б19К-2 22 ком 92г. 5% "5"
Б19К-2 24 ком 10г. 10% "5"
Б19К-3-1 51 ом 06г. 5% "5"
Б19К-3-1 220 ом 93г. 5% "5"
Б19К-3-1 330 ом 03г. 5% "5"
Б19К-3-1 510 ом 06г. 5% "5"
Б19К-3-1 1,5 ком 06г. 5% "5"
Б19К-3-1 2 ком 06г. 5% "5"

Б19М-1 82 ом 87г. 5% "5"
Б19М-1 150 ом 90г. 5% "5"
Б19М-1 1 ком 89г. 5% "5"
Б19М-2 1,2 ком 89г. 5% "5"
Б19М-2 2 ком 92г. 5% "5"
Б19М-2 2,4 ком 92г. 5% "5"
Б19М-2 2,7 ком 91г. 5% "5"
Б19М-2 6,2 ком 89г. 5% "5"
Б19М-3-1 430 ом 90г. 5% "5"
Б19М-3-1 1,8 ком 88г. 5% "5"
Б20М-3-1 510 ом 91г. 5% "5"
Б20М-3-1 1 ком 91г. 5% "5"
НР1-4-8М 2,2 ком импорт
НР1-4-8М 4,7 ком 5%
НР1-4-8М 5,6 ком импорт
НР1-4-8М 68 ком импорт
НР1-4-9М 68 ом 90г.
НР1-4-9М 68 ом импорт
НР1-4-9М 270 ом 90г. 5%
НР1-4-9М 330 ом 91г. 5%
НР1-4-9М 330 ом 91г. 5%
НР1-4-9М 470 ом 90г. 5%
НР1-4-9 680 ом 90г. 5%
НР1-4-9М 1 ком 91г. 5%
НР1-4-9М 1 ком 96г. 5%
НР1-4-9М 2,2 ком импорт
НР1-4-9М 2,2 ком 95г. 5%
НР1-4-9М 3,3 ком 96г. 5%
НР1-4-9М 4,7 ком 92г. 5%
НР1-4-9 4,7 ком 5% импорт
НР1-4-9М 6,8 ком 93г. 5%
НР1-4-9 10 ком 91г. 5%
НР1-4-9М 10 ком 5% импорт
НР1-4-9М 10 ком 90г. 5%
НР1-4-9М 10 ком 92г. 10%
НР1-4-9М 15 ком 90г. 5%
НР1-4-9 22 ком 87г. 5%
НР1-4-9М 22 ком 90г. 5%
НР1-4-9М 33 ком импорт
НР1-4-9М 47 ком 90г. 5%
НР1-4-9М 100 ком 90г. 5%
НР1-4-9 100 ком 88г. 5%
НР1-19-3 3,3 ком 91г. 5%
НР1-20-2 15 ком 96г. 5%
КЭВ-10 120 мом 92г. 10% КИМ
КЭВ-20 43 мом 88г. 10% "5" КИМ
МОУ-100 25 ом 87-90г. 5% "5"
МОУ-100 75 ом 87г. 5% "5"
МОУ-200 37,5 ом 94г. 5% "5"
ППЗ-40 150 ом 88г. 10%
ППЗ-40 220 ом 91г. 10% "5"
ППЗ-40 20 ком 93г. 10%
ППЗ-43 6,8 ом 90г. 10%
ППЗ-43 10 ом 91г. 10%
ППЗ-43 100 ом 05г. 10%
ППЗ-43 470 ом 89г. 10%
ППЗ-43 470 ом 93г. 10%
ППЗ-43 470 ом 94г. 10%
ППЗ-43 1 ком 92г. 10%
ППЗ-43 1 ком 93г. 10%
ППЗ-43 1 ком 94г. 10%

ППЗ-43 2,2 ком 96г. 10%
ППЗ-43 4,7 ком 93г. 10%
ППЗ-44 1 ком 93г. 10%
ППЗ-47 220 ом 92г. 10%
ППБ-1А 680 ом 07г. 5% "5"
ППБ-1А 1 ком 05г. 10%
ППБ-1А-1 1 ком 92г. 5% "5"
ППБ-1А-1 3,3 ком 91г. 5% "5"
ППБ-1А-1 10 ком 92г. 5% "5"
ППБ-1В 1 ком 77г. 5%
ППБ-2Б 1 ком 85г. 5% "5"
ППБ-2Б 10 ком 89г. 5% "5"
ППБ-2В-2 1 ком 99г. 10%
ППБ-2В-2 1 ком 01г. 10%
ППБ-2В-2 3,3 ком 92г. 10%
ППБ-2В-2 3,3 ком 97г. 10%
ППБ-2В-2 3,3 ком 99г. 10%
ППБ-2В-2 3,3 ком 03г. 10%
ППБ-2В-2 10 ком 04г. 10%
ППБ-3А-3 4,7 ом 92г. 5%
ППБ-3А-3 150 ом 97г. 10%
ППБ-3А-3 220 ом 08г. 10% "5"
ППБ-3А-3 330 ом 88г. 10%
ППБ-3А-3 330 ом 92г. 5%
ППБ-3А-3 330 ом 92г. 10%
ППБ-3А-3 330 ом 93г. 5%
ППБ-3А-3 330 ом 94г. 10%
ППБ-3А-3 330 ом 97г. 10%
ППБ-3А-3 330 ом 99г. 10%
ППБ-3А-3 680 ом 10г. 10% "5"
ППБ-3А-3 1 ком 00г. 5%
ППБ-3А-3 3,3 ком 90г. 5% "5"
ППБ-3А-3 4,7 ком 00г. 5%
ППБ-3А-3 4,7 ком 03г. 10%
ППБ-3Б-3 2,2 ком 08г. 10%
ППБ-3В-3 4,7 ом 91г. 10% "5"
ППБ-3В-3 470 ом 89г. 10%
ППБ-3В-3 470 ом 99г. 5%
ППБ-3В-3 1,5 ком 92г. 5%
ППБ-3В-3 1,5 ком 99г. 5%
ППБ-3В-3 1,5 ком 00г. 5%
ППБ-3В-3 1,5 ком 06г. 10%
ППБ-3В-3 2,2 ком 00г. 5%
ППБ-3В-3 4,7 ком 90г. 5% "5"
ППБ-3В-3 6,8 ком 08г. 5% "5"
ППБ-3В-3 22 ком 93г. 5% перепр.97г
ППБ-3В-3 22 ком 97г. 10% перепр.00г
ППБ-3В-3 22 ком 99г. 10%
ППБ-15Г 22 ом 77г. 5%
ППБ-15Г 22 ом 81г. 5%
ППБ-15Г 22 ом 86г. 10%
ППБ-15Г 22 ом 88г. 10%
ППБ-15Г 22 ом 90г. 10%
ППБ-15Г 22 ом 91г. 5%
ППБ-15Г 100 ом 84г. 5%
ППБ-15Г-13 330 ом 88г. 10%
ППБ-15Г-13 470 ом 92г. 5%
ППБ-15Г-15 3,3 ком 90г. 5% "5"
ППБ-15Г-15 22 ком 90г. 5% "5"
ППБ-15Д-15 6,8 ом 89г. 5%
ППБ-15Д-15 220 ом 92г. 10%

ППБ-15Е-15 6,8 ом 90г. 5% "5"
ППБ-15Е-15 47 ом 89г. 10%
ППБ-15Е 470 ом 90г. 5% "5"
ППБ-15Е-15 6,8 ком 89г. 5% "5"
ППБ-15Е-15 33 ком 87г. 5% "5"
ППБ-16Г-16 2,2 ком 93г. 10%
ППБ-16Г-16 10 ком 09г. 10%
ППБ-16Д-16 220 ом 94г. 10%
ППБ-16Е 33 ом 09г. 5% "5"
ППБ-16Е 470 ом 93г. 5%
ППБ-16Е 470 ом 94г. 5%
ППБ-16Е 2,2 ком 96г. 10%
ППБ-25Г-25 10 ом 08г. 10%
ППБ-25Г 68 ом 85г. 10%
ППБ-25Г 470 ом 86г. 10% "5"
ППБ-25Г 10 ком 08г. 10% "5"
ППБ-25Д-25 68 ом 92г. 5% "5"
ППБ-25Д-25 100 ом 91г. 5% "5"
ППБ-25Д-25 3,3 ком 91г. 5% "5"
ППБ-25Д-25 47 ком 91г. 5% "5"
ППБ-25Е 15 ом 06г. 10%
ППБ-25Е 47 ом 06г. 10%
ППБ-25Е 47 ом 09г. 10%
ППБ-25Е-25 2,2 ком 92г. 10%
ППБ-25Е-25 2,2 ком 93г. 10%
ППБ-25Е 4,7 ком 00г. 10%
ППБ-25Е 6,8 ком 76г. 10%
ППБ-25Е 6,8 ком 06г. 10%
ППБ-25Е 15 ком 97г. 5%
ППБ-25Е 47 ком 00г. 10%
ППБ-50Г-50 220 ом 08г. 10%
ППБ-50Г-50 330 ом 91г. 5% "5"
ППБ-50Г-50 680 ом 90г. 5% "5"
ППБ-50Г-50 2,2 ком 90г. 5% "5"
ППБ-50Г-50 4,7 ком 89г. 5% "5"
ППБ-50Г-50 4,7 ком 91г. 5% "5"
ППБ-50Г-50 10 ком 91г. 5% "5"
ППБ-50Г-50 47 ком 89г. 5% "5"
ППБ-50Г-50 47 ком 89г. 5%
ППБ-50Е-50 47 ом 87г. 5% "5"
ППБ-50Е-50 1 ком 91-92г. 5% "5"
ППБ-50Е-50 1 ком 91г. 10% "5"
ППМЛ-ИМ-1-1Вт-0,5-0,1-3 1 ком "5"
ППМЛ-М-2-0,5-0,2-3 2 ком
ППМЛ-И-10-0,5-0,25 10 ком "5"
ППМЛ-И-10-1Вт0,5-0,1-3 10 ком "5"
ППМЛ-ИМ-10-1Вт0,5-0,1-3 10 ком "5"
ППМЛ-ИМ-10-1Вт0,5-0,05-3 10 ком 00г. "5"
ППМЛ-И-20-1Вт-0,5-0,1-3 20 ком "5"
ППМЛ-ИМ-20-1Вт-0,5-0,1-2 20 ком "5"
ППМЛ-ИМ-20-1Вт-0,5-0,05-П2 20 ком "5"
ПТП-1-1С 0,4 ком 87г. "5"
ПТП-11С -1Вт 1 ком 00г. 5% "5"
ПТП2-1 2 ком 87г. 2%
ПТП2-1 25 ком 76г. 2%
ПКВ-И-1 68 ком 86г. 0,50% "5"
РП1-48Б-0,25 4,7 ком 10%
РП1-48Б-0,25 10 ком
РП1-63 Гм 100 ком 93г. 20%
РП1-73А 4,7 ком 92г. 20%
ТВО-0,125 10 ом 90г. 10% "5"

TBO-1 680 ом 89г. 10% "5"
TBO-2 10 ом 90г. 10% "5"
TBO-2 12 ом 91г. 10%
TBO-2 12 ом 91г. 5%
TBO-2 15 ом 89г. 5%
TBO-2 18 ом 90г. 10% "5"
TBO-2 20 ом 90г. 10% "5"
TBO-2 20 ом 91г. 10% "5"
TBO-2 22 ом 89г. 10% "5"
TBO-2B 27 ом 90г. 10% "5"
TBO-2 33 ом 90г. 10% "5"
TBO-2 51 ом 91г. 5%
TBO-2 680 ом 89г. 5% "5"
TBO-2 24 ком 90г. 10% "5"
TBO-2 24 ком 90г. 10%
TBO-2 51 ком 90г. 20%
TBO-2 180 ком 90г. 10%
TBO-5 51 ом 81г. "5"
TBO-5 51 ом 89г. 20%
TBO-5 100 ом 08г. 5% "5"
TBO-5 100 ом 09г. 5% "5"
TBO-5 150 ом 90г.
TBO-5 330 ом 66г.
TBO-5 390 ом 66г.
TBO-5 470 ом 66г.
TBO-5 470 ом 81г.
TBO-5 470 ом 89г. 5%
TBO-5 470 ом 89г. 5% "5"
TBO-5 510 ом 08г. 10%
TBO-5 1,8 ком 66г.
TBO-5 2 ком 82г. ОС
TBO-5 13 ком 91г. 5% "5"
TBO-5 13 ком 91г. 10% "5"
TBO-5 13 ком 91г. 20% "5"
TBO-5 51 ком 89г. 10%
TBO-5 75 ком 90г. 20%
TBO-5 75 ком 91г.
TBO-5 100 ком 89г. 5%
TBO-5 100 ком 90г.
TBO-5 300 ком 89г. 10%
TBO-5 330 ком 90г.
TBO-5 390 ком 88г. 20%
TBO-5 470 ком 91г. 20%
TBO-5 910 ком 01г. 20%
TBO-10 27 ом 07г. 5% "5"
TBO-10 27 ом 09г. 5% "5"
TBO-10 43 ом 10г. 5% "5"
TBO-10 47 ом 09г. 5% "5"
TBO-10 91 ом 89г. 5% "5"
TBO-10 100 ом 05г. 10%
TBO-10 120 ом 92г. 10%
TBO-10 220 ом 89г. 5% "5"
TBO-10 240 ом 89г. 5% "5"
TBO-10 470 ом 92г. 10%
TBO-10 510 ом 89г. 10% "5"
TBO-10 560 ом 91-92г. 10%
TBO-10 820 ом
TBO-10 1 ком 05г. 5% "5"
TBO-10 2,2 ком 89г. 5%
TBO-10 3,9 ком 90-92г. 5%,10%
TBO-10 5,1 ком 89г. 5%

TBO-10 5,1 ком 91-92г. 10%
TBO-10 7,5 ком 89г. 10% "5"
TBO-10 7,5 ком 91г. 10%
TBO-10 10 ком 08г. 5% "5"
TBO-10 15 ком 90г. 20%
TBO-10 15 ком 90г.
TBO-10 22 ком 92г. 10%
TBO-10 27 ком 90г. 20%
TBO-10 27 ком 90г. 20% "5"
TBO-10 27 ком 09г. 5% "5"
TBO-10 51 ком 90г. 5% "5"
TBO-10 51 ком 89г. 10% "5"
TBO-10 62 ком 90г. 5% "5"
TBO-10 62 ком 90г. 10% "5"
TBO-10 75 ком 85г. 10% "5"
TBO-10 75 ком 88г. 10%
TBO-10 91 ком 79г. 5% "5"
TBO-10 100 ком 10г. 5%
TBO-10 130 ком 89г. 5%
TBO-10 150 ком 90г. 20%
TBO-10 150 ком 92г. 20%
TBO-10 150 ком 90г.
TBO-10 200 ком 92г. 10%
TBO-10 300 ком 10г. 5%
TBO-10 510 ком 91г. 5%,10% "5"
TBO-10 910 ком 10г. 10%
TBO-10 910 ком 10г. 5% "5"
TBO-10 1 мом 89г. 20% "5"
TBO-20 24 ом 85г. 5% "5"
TBO-20 27 ом 89г. 10% "5"
TBO-20 27 ом 90г. 10% "5"
TBO-20 47 ом 00г. 10% "5"
TBO-20 47 ом 10г. 5% "5"
TBO-20 47 ом 10г. 5%
TBO-20 47 ом 10г. 5% "5"
TBO-20 51 ом 10г. 5% "5"
TBO-20 56 ом 92г. 10%
TBO-20 75 ом 88г. 5%
TBO-20 75 ом 88г. 5% "5"
TBO-20 75 ом 89г. 5% "5"
TBO-20 75 ом 90г. 5% "5"
TBO-20 100 ом 72г. 5% "5"
TBO-20 100 ом 81г. 10%
TBO-20 150 ом 10г. 5% "5"
TBO-20 220 ом 91г. 5%
TBO-20 220 ом 90г.
TBO-20 240 ом 90г. 10% "5"
TBO-20 330 ом 91г. 10%
TBO-20 330 ом 91г. 10%
TBO-20 330 ом 91г. 5%
TBO-20 330 ом 90г.
TBO-20 390 ом 90г. 5%
TBO-20 390 ом 90г. 10% "5"
TBO-20 390 ом 90г. 20%
TBO-20 390 ом 90г.
TBO-20 620 ом 89г. 10%
TBO-20 750 ом 90г.
TBO-20 820 ом 89г. 10% "5"
TBO-20 910 ом 89г. 5%
TBO-20 910 ом 90г. 10% "5"
TBO-20 1 ком 84г. 10% "5"

TBO-20 1,1 ком 91г. 10%
TBO-20 1,5 ком 88г. 10%
TBO-20 1,8 ком 83г. 10%
TBO-20 1,8 ком 88г. 10% "5"
TBO-20 4,7 ком 88г. 10% "5"
TBO-20 5,6 ком 87г. 10% "5"
TBO-20 6,8 ком 5% "5"
TBO-20 15 ком 92г. 10%
TBO-20 24 ком 90г. 5% "5"
TBO-20 51 ком 85г. 10% "5"
TBO-20 51 ком 85г. 5% "5"
TBO-20 51 ком 88г. 5% "5"
TBO-20 51 ком 90г. 5%
TBO-20 51 ком 90г. 10% "5"
TBO-20 51 ком 91г. 5%
TBO-20 51 ком 90г.
TBO-20 62 ком 89г. 10% "5"
TBO-20 100 ком 86г. 20%
TBO-60 33 ом 70г.
TBO-60 39 ом 90г. 20%
TBO-60 47 ом 92г. 10%
TBO-60 51 ом 92г. 10%
TBO-60 75 ом 87г. 5%
TBO-60 100 ом 06г. 5% "5"
TBO-60 120 ом 92г. 10%
TBO-60 130 ом 90г. 10% "5"
TBO-60 300 ом 88г. 10% "5"
TBO-60 510 ом 90г. 5%
TBO-60 820 ом 91г. 10%
TBO-60 820 ом 91г. 10%
TBO-60 1 ком 90г. 10%
TBO-60 1 ком 89-90г.
TBO-60 1,1 ком 81г. 5%
TBO-60 1,1 ком 82г. 5%
TBO-60 1,2 ком 86г. 5%
TBO-60 1,2 ком 90г. 10% "5"
TBO-60 1,2 ком 86-90г.
TBO-60 1,5 ком 76г. 5%
TBO-60 2 ком 90г.
TBO-60 5,1 ком 89г.
TBO-60 8,2 ком 85г. 10%
TBO-60 10 ком 86-88г.
TBO-60 33 ком 88г. 10% "5"
TBO-60 51 ком 78г.
TBO-60 82 ком 93г. 20%
TBO-60 91 ком 93г. 10%
TBO-60 100 ком 91г. 20%
CT 1-17B 22 ком 10%
СФ2-8 22 ком 88г. "5" фото-резистор
КМТ-1 68 ком 92г. 20%
ММТ-1 220 ком 91г. 20% "5"
ММТ-1 2,2 ком 87г. 20% "5"
ММТ-1 3,3 ком 09г. "5"
ММТ-4 2,2 ком 82г. "5"
ММТ-4ЕВ 2,7 ком 86г. 20% "5"
ММТ-4ЕВ 2,7 ком 90г. 20% "5"
ММТ-13В 200 ом 91г. 20% "5"
ММТ-13В 680 ом 91г. 20% "5"
ММТ-13В 680 ом 91г. 20%
С5-5В-1 1 ом 91г. 5%
С5-5В-1 1 ом 5%

C5-5B-1 1 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 1,1 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 1,2 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 1,3 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 1,5 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 1,6 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 1,8 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 2 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 2,2 ом 90г. 5% "5"
C5-5B-1 2,2 ом 91г. 5% "5"
C5-5B-1 2,2 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 2,4 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 2,7 ом 89г. 5% "5"
C5-5B-1 2,7 ом 90г. 5% "5"
C5-5B-1 2,7 ом 91г. 5% "5"
C5-5B-1 2,7 ом 92г. 5% "5"
C5-5B-1 2,7 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 3 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 3,3 ом 90г. 5% "5"
C5-5B-1 3,3 ом 91г. 5% "5"
C5-5B-1 3,3 ом 92г. 5% "5"
C5-5B-1 3,3 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 3,6 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 3,9 ом 87г. 5% "5"
C5-5B-1 3,9 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 4,3 ом 89г. 5% "5"
C5-5B-1 4,3 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 4,7 ом 90г. 5% "5"
C5-5B-1 4,7 ом 91г. 5% "5"
C5-5B-1 4,7 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 5,1 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 5,6 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 6,2 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 6,8 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 7,5 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 8,2 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 9,1 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 10 ом 90г. 5% "5"
C5-5B-1 10 ом 90г. 5% "5"
C5-5B-1 10 ом 91г. 5% "5"
C5-5B-1 10 ом 92г. 5% "5"
C5-5B-1 10 ом 93г. 5% "5"
C5-5B-1 10 ом 91г. 5% "5"
C5-5B-1 10 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 11 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 12 ом 09г. 1% "5"
C5-5B-1 12 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 13 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 15 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 16 ом 91г. 2%
C5-5B-1 16 ом 92г. 2% "5"
C5-5B-1 16 ом 90г. 5% "5"
C5-5B-1 16 ом 91г. 5% "5"
C5-5B-1 16 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 18 ом 90г. 2% "5"
C5-5B-1 18 ом 90г. 5% "5"
C5-5B-1 18 ом 91г. 2% "5"
C5-5B-1 18 ом 91г. 5% "5"
C5-5B-1 18 ом 92г. 2% "5"
C5-5B-1 18 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 20 ом 90г. 2% "5"

C5-5B-1 20 ом 90г. 5% "5"
C5-5B-1 20 ом 91г. 5% "5"
C5-5B-1 20 ом 92г. 5% "5"
C5-5B-1 20 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 22 ом 90г. 2% "5"
C5-5B-1 22 ом 90г. 5% "5"
C5-5B-1 22 ом 91г. 5% "5"
C5-5B-1 22 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 24 ом 90г. 2% "5"
C5-5B-1 24 ом 91г. 2% "5"
C5-5B-1 24 ом 90г. 5% "5"
C5-5B-1 24 ом 91г. 5% "5"
C5-5B-1 24 ом 91г. 5% "5"
C5-5B-1 24 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 27 ом 90г. 5% "5"
C5-5B-1 27 ом 91г. 5% "5"
C5-5B-1 27 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 30 ом 90г. 5% "5"
C5-5B-1 30 ом 91г. 2% "5"
C5-5B-1 30 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 33 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 36 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 39 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 43 ом 92г. 2% "5"
C5-5B-1 43 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 47 ом 91г. 2% "5"
C5-5B-1 47 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 51 ом 91г. 2% "5"
C5-5B-1 51 ом 92г. 2% "5"
C5-5B-1 51 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 56 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 62 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 68 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 75 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 82 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 91 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 100 ом 90г. 1% "5"
C5-5B-1 100 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 110 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 120 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 130 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 150 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 160 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 180 ом 87г. 0,20% "5"
C5-5B-1 180 ом 87г. 0,20% OC
C5-5B-1 180 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 200 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 200 ом 10г. 1% "5"
C5-5-1 220 ом 80г. 5%
C5-5B-1 220 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 240 ом 90г. 0,50% "5"
C5-5B-1 240 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 270 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 300 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 330 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 360 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 390 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 430 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 470 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 510 ом 92г. 0,20% "5"
C5-5B-1 510 ом 10г. 1% "5"

C5-5B-1 560 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 620 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 680 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 750 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 820 ом 82г. 0,20% "5"
C5-5B-1 820 ом 85г. 0,20% "5"
C5-5B-1 820 ом 85г. 1% "5"
C5-5B-1 820 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 910 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-1 1 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-1 1 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-1 1,1 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-1 1,2 ком 84г. 5% "5"
C5-5B-1 1,2 ком 0,50% "5"
C5-5B-1 1,2 ком 2% "5"
C5-5B-1 1,2 ком 5%
C5-5B-1 1,2 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-1 1,3 ком 91г. 5% "5"
C5-5B-1 1,3 ком 92г. 1% "5"
C5-5B-1 1,3 ком 10г. 1% "5"
C5-5-1 1,5 ком 76г. 0,05% "5"
C5-5-1 1,5 ком 78г. 0,50% "5"
C5-5B-1 1,5 ком 82г. 2% "5"
C5-5B-1 1,5 ком 84г. 0,05% "5"
C5-5B-1 1,5 ком 85г. 5% "5"
C5-5B-1 1,5 ком 85г. 0,50% "5"
C5-5B-1 1,5 ком 91г. 1%
C5-5B-1 1,5 ком 91г. 5% "5"
C5-5B-1 1,5 ком 92г. 5%
C5-5B-1 1,5 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-1 1,6 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-1 1,8 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-1 2 ком 90г. 2% "5"
C5-5B-1 2 ком 91г. 1% "5"
C5-5B-1 2 ком 91г. 5% "5"
C5-5B-1 2 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-1 2,2 ком 88г. 0,10% "5"
C5-5B-1 2,2 ком 88г. 0,50% "5"
C5-5B-1 2,2 ком 89г. 5% "5"
C5-5B-1 2,2 ком 90г. 5% "5"
C5-5B-1 2,2 ком 91г. 1% "5"
C5-5B-1 2,2 ком 91г. 2% "5"
C5-5B-1 2,2 ком 91г. 5% "5"
C5-5B-1 2,2 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-1 2,4 ком 89г. 5% "5"
C5-5B-1 2,4 ком 91г. 2% "5"
C5-5B-1 2,4 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-1 2,7 ком 87г. 0,05%
C5-5B-1 2,7 ком 87г. 1%
C5-5B-1 2,7 ком 87г. 2%
C5-5B-1 2,7 ком 88г. 0,50%
C5-5B-1 2,7 ком 91г. 0,50% "5"
C5-5B-1 2,7 ком 91г. 1% "5"
C5-5B-1 2,7 ком 91г. 2% "5"
C5-5B-1 2,7 ком 91г. 5% "5"
C5-5B-1 2,7 ком 92г. 0,50%
C5-5B-1 2,7 ком 92г. 5% "5"
C5-5B-1 2,7 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-1 3 ком 89г. 2% "5"
C5-5B-1 3 ком 90г. 5% "5"
C5-5B-1 3 ком 91г. 1% "5"

C5-5B-1 3 ком 91г. 5% "5"
C5-5B-1 3 ком 92г. 5% "5"
C5-5B-1 3 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-1 3,3 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-1 3,6 ком 90г. 2% "5"
C5-5B-1 3,6 ком 90г. 5% "5"
C5-5B-1 3,6 ком 91г. 5% "5"
C5-5B-1 3,6 ком 92г. 2% "5"
C5-5B-1 3,6 ком 92г. 5% "5"
C5-5B-1 3,6 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-1 3,9 ком 89г. 2% "5"
C5-5B-1 3,9 ком 89г. 5% "5"
C5-5B-1 3,9 ком 91г. 2% "5"
C5-5B-1 3,9 ком 92г. 5% "5"
C5-5B-1 3,9 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-1 4,3 ком 91г. 1% "5"
C5-5B-1 4,3 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-1 4,7 ком 89г. 2% "5"
C5-5B-1 4,7 ком 90г. 2% "5"
C5-5B-1 4,7 ком 91г. 2% "5"
C5-5B-1 4,7 ком 91г. 5% "5"
C5-5B-1 4,7 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-1 5,1 ком 89г. 1% "5"
C5-5B-1 5,1 ком 91г. 2% "5"
C5-5B-1 5,1 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-1 5,6 ком 88г. 0,50% "5"
C5-5B-1 5,6 ком 88г. 1% "5"
C5-5B-1 5,6 ком 89г. 1% "5"
C5-5B-1 5,6 ком 91г. 1% "5"
C5-5B-1 5,6 ком 91г. 5% "5"
C5-5B-1 5,6 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-1 6,2 ком 87г. 5%
C5-5B-1 6,2 ком 89г. 2% "5"
C5-5B-1 6,2 ком 91г. 1% "5"
C5-5B-1 6,2 ком 91г. 2% "5"
C5-5B-1 6,2 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-1 6,8 ком 02г. 0,20%
C5-5B-1 6,8 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-1 7,5 ком 91г. 1% "5"
C5-5B-1 7,5 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-1 8,2 ком 90г. 1% "5"
C5-5B-1 8,2 ком 91г. 1% "5"
C5-5B-1 8,2 ком 91г. 5% "5"
C5-5B-1 8,2 ком 92г. 5% "5"
C5-5B-1 8,2 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-1 9,1 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-1 9,1 ком 08г. 2% "5"
C5-5B-1 10 ком 74г. 0,50% "5"
C5-5B-1 10 ком 76г. 0,50% "5"
C5-5B-1 10 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-1 11 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-1 12 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-1 13 ком 91г. 1% "5"
C5-5B-1 13 ком 92г. 5% "5"
C5-5B-1 13 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-2 1 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 1,1 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 1,2 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 1,3 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 1,5 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 1,6 ом 10г. 1% "5"

C5-5B-2 1,8 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 2 ом 90-91г. 5% "5"
C5-5B-2 2 ом 92г. 5% "5"
C5-5B-2 2 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 2,2 ом 92г. 5% "5"
C5-5B-2 2,2 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 2,4 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 2,7 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 3 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 3,3 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 3,6 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 3,9 ом 90г. 5%
C5-5B-2 3,9 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 4,3 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 4,7 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 5,1 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 5,6 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 6,2 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 6,8 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 7,5 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 8,2 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 9,1 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 10 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 11 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 12 ом 93г. 2% "5"
C5-5B-2 12 ом 94г. 2% "5"
C5-5B-2 12 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 13 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 15 ом 90г. 5% "5"
C5-5B-2 15 ом 91г. 5% "5"
C5-5B-2 15 ом 90-91г. 5% "5"
C5-5B-2 15 ом 92г. 5% "5"
C5-5B-2 15 ом 92г. 2%
C5-5B-2 15 ом 92г. 5% "5"
C5-5B-2 15 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 16 ом 92г. 2% "5"
C5-5B-2 16 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 18 ом 90г. 5% "5"
C5-5B-2 18 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 20 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 20 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 22 ом 90г. 2% "5"
C5-5B-2 22 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 24 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 27 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 30 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 33 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 36 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 39 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 43 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 47 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 51 ом 90г. 2% "5"
C5-5B-2 51 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 56 ом 91г. 1% "5"
C5-5B-2 56 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 62 ом 90-91г. 1% "5"
C5-5B-2 62 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 68 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 75 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 82 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 91 ом 91г. 1% "5"

C5-5B-2 91 ом 93-94г. 1% "5"
C5-5B-2 91 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 100 ом 93г. 1% "5"
C5-5B-2 100 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 110 ом 90г. 0,50% "5"
C5-5B-2 110 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 120 ом 83г. 5% "5"
C5-5B-2 120 ом 83г. 0,50% "5"
C5-5B-2 120 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 130 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 150 ом 93г. 1% "5"
C5-5B-2 150 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 160 ом 89г. 1% "5"
C5-5B-2 160 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 180 ом 94г. 1% "5"
C5-5B-2 180 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 200 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 220 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 240 ом 78г. 5% "5"
C5-5B-2 240 ом 82г. 5% "5"
C5-5B-2 240 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 270 ом 91г. 1% "5"
C5-5B-2 270 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 300 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 330 ом 93г. 1% "5"
C5-5B-2 330 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 360 ом 91г. 0,50% "5"
C5-5B-2 360 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 390 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 430 ом 90г. 1% "5"
C5-5B-2 430 ом 90-91г. 2% "5"
C5-5B-2 430 ом 90г. 5% "5"
C5-5B-2 430 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 470 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 510 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 560 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 620 ом 90-91г. 0,50% "5"
C5-5B-2 620 ом 90г. 1% "5"
C5-5B-2 620 ом 08г. 1% "5"
C5-5B-2 680 ом 91г. 0,50% "5"
C5-5B-2 680 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 750 ом 91г. 0,50% "5"
C5-5B-2 750 ом 90г. 1% "5"
C5-5B-2 750 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 820 ом 93г. 0,20% "5"
C5-5B-2 820 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 910 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-2 910 ом 91г. 0,10% "5"
C5-5B-2 1 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-2 1,1 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-2 1,1 ком 90г. 0,20% "5"
C5-5B-2 1,2 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-2 1,3 ком 89-91г. 0,50% "5"
C5-5B-2 1,3 ком 90г. 0,10% "5"
C5-5B-2 1,3 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-2 1,5 ком 81-82г. 0,05% "5"
C5-5B-2 1,5 ком 97г. 5%
C5-5B-2 1,5 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-2 1,6 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-2 1,8 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-2 2 ком 10г. 1% "5"

C5-5B-2 2,2 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-2 2,4 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-2 2,7 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-2 3 ком 90г. 0,05% "5"
C5-5B-2 3 ком 91г. 0,20% "5"
C5-5B-2 3 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-2 3,3 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-2 3,6 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-2 3,9 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-2 4,3 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-2 4,7 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-2 5,1 ком 74г. 0,10%
C5-5B-2 5,1 ком 90г. 0,20% "5"
C5-5B-2 5,1 ком 91г. 0,50% "5"
C5-5B-2 5,1 ком 79г. 1%
C5-5B-2 5,1 ком 81г. 0,50% "5"
C5-5B-2 5,1 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-2 5,6 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-2 6,2 ком 89г. 1%
C5-5B-2 6,2 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-2 6,8 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-2 7,5 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-2 8,2 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-2 9,1 ком 91г. 0,20% "5"
C5-5B-2 9,1 ком 91г. 0,50% "5"
C5-5B-2 9,1 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-2 10 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-2 11 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-2 12 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-2 13 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-2 15 ком 86г. 0,20%
C5-5B-2 15 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-2 16 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-2 18 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-2 20 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-2 22 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-2 24 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-2 27 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-2 30 ком 90г. 5%
C5-5B-2 30 ком 88г. 5%
C5-5B-2 30 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-5 1 ом 05г. 1% "5"
C5-5B-5 1 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 1,1 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 1,2 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 1,3 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 1,5 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 1,6 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 1,8 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 2 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 2,2 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 2,4 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 2,7 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 3 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 3,3 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 3,6 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 3,9 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 4,3 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 4,7 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 5,1 ом 99г. 5%
C5-5B-5 5,1 ом 10г. 1% "5"

C5-5B-5 5,6 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 6,2 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 6,8 ом 90-91г. 5% "5"
C5-5B-5 6,8 ом 92г. 5% "5"
C5-5B-5 6,8 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 7,5 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 8,2 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 9,1 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 10 ом 08г. 1% "5"
C5-5B-5 10 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 11 ом 80г. 2% "5"
C5-5B-5 11 ом
C5-5B-5 11 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 12 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 13 ом 82г. 2% "5"
C5-5B-5 13 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 15 ом 08г. 1% "5"
C5-5B-5 15 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 16 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 18 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 20 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 22 ом 10г. 2% "5"
C5-5B-5 24 ом 08г. 1% "5"
C5-5B-5 24 ом 10г. 1% "5"
C5-5-5 27 ом 89-90г. 2%
C5-5B-5 27 ом 89-90г. 2% "5"
C5-5B-5 27 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 30 ом 80г. 2% "5"
C5-5B-5 30 ом 82г. 2% "5"
C5-5B-5 30 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 33 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 36 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 39 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 43 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 47 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 51 ом 10г. 1% "5"
C5-5-5 56 ом 90г. 1% "5"
C5-5B-5 56 ом 82г. 2% "5"
C5-5B-5 56 ом 91г. 1% "5"
C5-5B-5 56 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 62 ом 05г. 1% "5"
C5-5B-5 62 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 68 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 75 ом 92г. 2% "5"
C5-5B-5 75 ом 10г. 1% "5"
C5-5-5 82 ом 82г. 1% "5"
C5-5-5 82 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 91 ом 80г. 1%
C5-5B-5 91 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 100 ом 06г. 1% "5"
C5-5B-5 100 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 110 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 120 ом 10г. 1% "5"
C5-5-5 130 ом 90г. 5%
C5-5-5 130 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 150 ом 08г. 1% "5"
C5-5B-5 150 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 160 ом 10г. 1% "5"
C5-5-5 180 ом 82г. 0,20% "5"
C5-5-5 180 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 200 ом 10г. 1% "5"

C5-5B-5 220 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 240 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 270 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 300 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 330 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 360 ом 89г. 0,20% "5"
C5-5B-5 360 ом 10г. 1% "5"
C5-5-5 390 ом 80г. 0,20% "5"
C5-5-5 390 ом 88г. 5%
C5-5-5 390 ом 89г. 5%
C5-5-5 390 ом 80г. 1% "5"
C5-5-5 390 ом 80г. 1% "5"
C5-5B-5 390 ом 10г. 1% "5"
C5-5-5 430 ом 82г. 0,20% "5"
C5-5B-5 430 ом 10г. 1% "5"
C5-5-5 470 ом 78г. 2% "5"
C5-5-5 470 ом 79г. 0,50% "5"
C5-5B-5 470 ом 10г. 1% "5"
C5-5-5 510 ом 78-79г. 0,20% "5"
C5-5-5 510 ом 79г. 5% "5"
C5-5B-5 510 ом 80г. 5% "5"
C5-5B-5 510 ом 89г. 0,20% "5"
C5-5B-5 510 ом 90г. 0,20% "5"
C5-5B-5 510 ом 90г. 1% "5"
C5-5B-5 510 ом 91г. 0,20% "5"
C5-5B-5 510 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 560 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 620 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 680 ом 08г. 1% "5"
C5-5B-5 680 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 750 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-5 820 ом 10г. 1% "5"
C5-5-5 910 ом 89г. 5%
C5-5-5 910 ом 89г. 0,20%
C5-5-5 910 ом 10г. 1% "5"
C5-5-5 1 ком 87г. 0,10% "5"
C5-5-5 1 ком 89г. 1% "5"
C5-5-5 1 ком 90г. 0,10% "5"
C5-5-5 1 ком 91г. 0,20% "5"
C5-5B-5 1 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-5 1,1 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-5 1,2 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-5 1,3 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-5 1,5 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-5 1,6 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-5 1,8 ком 10г. 1% "5"
C5-5-5 2 ком 82г. 5% "5"
C5-5-5 2 ком 89г. 5%
C5-5B-5 2 ком 10г. 1% "5"
C5-5-5 2,2 ком 82г. 0,05% "5"
C5-5B-5 2,4 ком 80г. 5%
C5-5B-5 2,4 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-5 2,7 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-5 3 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-5 3,3 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-5 3,6 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-5 3,9 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-5 4,3 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-5 4,7 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-5 5,1 ком 97г. 2%
C5-5B-5 5,1 ком 98г. 5%

C5-5B-5 5,1 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-5 5,6 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-5 6,2 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-5 6,8 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-5 6,8 ком 10г. 5% "5"
C5-5B-5 7,5 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-5 8,2 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-5 9,1 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-5 10 ком 09г. 1% "5"
C5-5B-5 10 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-5 11 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-5 12 ком 10г. 1% "5"
C5-5-5 13 ком 83г. 0,50% "5"
C5-5-5 13 ком 92г. 1%
C5-5B-5 13 ком 11г. 1% "5"
C5-5B-5 15 ком 02г. 0,10% "5"
C5-5B-5 15 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-5 16 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-5 18 ком 90г. 0,20% "5"
C5-5B-5 18 ком 10г. 1% "5"
C5-5-5 20 ком 81г. 1%
C5-5-5 20 ком 93г. 5%
C5-5B-5 20 ком 92г. 5%
C5-5B-5 20 ком 02г. 1%
C5-5B-5 20 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-5 22 ком 85г. 5%
C5-5B-5 22 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-5 24 ком 90г. 0,05%
C5-5B-5 24 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-5 27 ком 10г. 1% "5"
C5-5-5 30 ком 82г. 0,20% "5"
C5-5B-5 30 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-5 33 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-5 36 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-5 39 ком 91г. 0,50%
C5-5B-5 39 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-5 43 ком 10г. 1% "5"
C5-5-5 47 ком 80г. 0,20% "5"
C5-5B-5 47 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-5 51 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-5 56 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-5 62 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-5 68 ком 80г. 2%
C5-5B-5 68 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-5 75 ком 96г. 0,50%
C5-5B-5 75 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 1 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 1,1 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 1,2 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 1,3 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 1,5 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 1,6 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 1,8 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 2 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 2,2 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 2,4 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 2,7 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 3 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 3,3 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 3,6 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 3,9 ом 10г. 1% "5"

C5-5B-8 4,3 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 4,7 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 5,1 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 5,6 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 6,2 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 6,8 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 7,5 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 8,2 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 9,1 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 10 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 11 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 12 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 13 ом 10г. 1% "5"
C5-5-8 15 ом 82г. 5% OC
C5-5B-8 15 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 16 ом 10г. 1% "5"
C5-5-8 18 ом 82г. 2% OC
C5-5-8 18 ом 88г. 2%
C5-5B-8 18 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 20 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 22 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 24 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 27 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 30 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 33 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 36 ом 10г. 1% "5"
C5-5-8 39 ом 88г. 2% "5"
C5-5B-8 39 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 43 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 47 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 51 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 56 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 62 ом 10г. 1% "5"
C5-5-8 68 ом 08г. 1%
C5-5B-8 68 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 75 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 82 ом 10г. 1% "5"
C5-5-8 91 ом 82г. 1% "5"
C5-5B-8 91 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 100 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 110 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 120 ом 10г. 1% "5"
C5-5-8 130 ом 82г. 2% "5"
C5-5B-8 130 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 150 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 160 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 180 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 200 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 220 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 240 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 270 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 300 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 330 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 360 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 390 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 430 ом 10г. 1% "5"
C5-5-8 470 ом 82г. 2% "5"
C5-5B-8 470 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 510 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 560 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 620 ом 10г. 1% "5"

C5-5B-8 680 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 750 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 820 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 910 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-8 1 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 1,1 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 1,2 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 1,3 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 1,5 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 1,6 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 1,8 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 2 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 2,2 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 2,4 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 2,7 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 3 ком 10г. 1% "5"
C5-5-8 3,3 ком 82г. 0,10% OC
C5-5B-8 3,3 ком 08г. 1% "5"
C5-5B-8 3,6 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 3,9 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 4,3 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 4,7 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 5,1 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 5,6 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 6,2 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 6,8 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 7,5 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 8,2 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 9,1 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 10 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 11 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 12 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 13 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 15 ком 10г. 1% "5"
C5-5-8 16 ком 82г. 5% "5"
C5-5B-8 16 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 18 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 20 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 22 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 24 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 27 ком 10г. 1% "5"
C5-5-8 30 ком 82г. 5% "5"
C5-5B-8 30 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 33 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 36 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 39 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 43 ком 10г. 1% "5"
C5-5-8 47 ком 82г. 0,2 "5"
C5-5B-8 47 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 51 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 56 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 62 ком 10г. 1% "5"
C5-5-8 68 ком 11г. 5% "5"
C5-5B-8 75 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 82 ком 10г. 1% "5"
C5-5-8 91 ком 82г. 1% "5"
C5-5B-8 91 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-8 100 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-10 1 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 1,1 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 1,2 ом 10г. 1% "5"

C5-5B-10 1,3 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 1,5 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 1,6 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 1,8 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 2 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 2,2 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 2,4 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 2,7 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 3 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 3,3 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 3,6 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 3,9 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 4,3 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 4,7 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 5,1 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 5,6 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 6,2 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 6,8 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 7,5 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 8,2 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 9,1 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 10 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 11 ом 08г. 1% "5"
C5-5B-10 11 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 12 ом 08г. 1% "5"
C5-5B-10 12 ом 10г. 1% "5"
C5-5-10 13 ом 82г. 2% "5"
C5-5B-10 13 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 15 ом 08г. 1% "5"
C5-5B-10 15 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 16 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 18 ом 08г. 1% "5"
C5-5B-10 18 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 20 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 22 ом 10г. 1% "5"
C5-5-10 24 ом 87г. 2% "5"
C5-5-10 24 ом 89г. 2% "5"
C5-5-10 24 ом 90г. 2% "5"
C5-5B-10 24 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 27 ом 08г. 2% "5"
C5-5B-10 27 ом 10г. 1% "5"
C5-5-10 30 ом 75-84г. 2% "5"
C5-5-10 30 ом 89г. 2% "5"
C5-5-10 30 ом 92г. 2% "5"
C5-5-10 30 ом 10г. 1% "5"
C5-5-10 33 ом 08г. 1% "5"
C5-5B-10 33 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 36 ом 10г. 1% "5"
C5-5-10 39 ом 08г. 1% "5"
C5-5B-10 39 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 43 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 47 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 51 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 56 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 62 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 68 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 75 ом 10г. 1% "5"
C5-5-10 82 ом 91г. 1% "5"
C5-5B-10 82 ом 10г. 1% "5"
C5-5-10 91 ом 79г. 5% OC
C5-5-10 91 ом 82г. 1%

C5-5B-10 91 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 100 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 110 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 120 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 130 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 150 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 160 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 180 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 200 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 220 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 240 ом 09г. 1% "5"
C5-5B-10 240 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 270 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 300 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 330 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 360 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 390 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 430 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 470 ом 10г. 1% "5"
C5-5-10 510 ом 86г. 2% "5"
C5-5B-10 510 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 560 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 620 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 680 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 750 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 820 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 910 ом 10г. 1% "5"
C5-5B-10 1 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-10 1,1 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-10 1,2 ком 10г. 1% "5"
C5-5-10 1,3 ком 82г. 5% "5"
C5-5B-10 1,3 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-10 1,5 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-10 1,6 ком 10г. 1% "5"
C5-5-10 1,8 ком 80г. 0,05% "5"
C5-5B-10 1,8 ком 10г. 1% "5"
C5-5-10 2 ком 80г. 0,05% "5"
C5-5B-10 2 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-10 2,2 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-10 2,4 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-10 2,7 ком 10г. 1% "5"
C5-5-10 3 ком 82г. 0,20% "5"
C5-5B-10 3 ком 10г. 1% "5"
C5-5-10 3,3 ком 82г. 0,20% "5"
C5-5B-10 3,3 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-10 3,6 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-10 3,9 ком 10г. 1% "5"
C5-5-10 4,3 ком 80г. 0,05% "5"
C5-5B-10 4,3 ком 10г. 1% "5"
C5-5-10 4,7 ком 81г. 1% OC
C5-5-10 4,7 ком 82г. 0,20% "5"
C5-5B-10 4,7 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-10 5,1 ком 10г. 1% "5"
C5-5-10 5,6 ком 82г. 1% "5"
C5-5B-10 5,6 ком 10г. 1% "5"
C5-5-10 6,2 ком 80г. 0,10% OC
C5-5-10 6,2 ком 81г. 1% "5"
C5-5B-10 6,2 ком 10г. 1% "5"
C5-5-10 6,8 ком 82г. 1% "5"
C5-5B-10 6,8 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-10 7,5 ком 10г. 1% "5"

C5-5B-10 8,2 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-10 9,1 ком 10г. 1% "5"
C5-5-10 10 ком 90г. 5% "5"
C5-5B-10 10 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-10 11 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-10 12 ком 10г. 1% "5"
C5-5-10 13 ком 82г. 0,10% "5"
C5-5B-10 13 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-10 15 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-10 16 ком 10г. 1% "5"
C5-5-10 18 ком 82г. 0,20% "5"
C5-5B-10 18 ком 10г. 1% "5"
C5-5-10 20 ком 96г. 1%
C5-5B-10 20 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-10 22 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-10 24 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-10 27 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-10 30 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-10 33 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-10 36 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-10 39 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-10 43 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-10 47 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-10 51 ком 10г. 1% "5"
C5-5-10 56 ком 80г. 0,50% "5"
C5-5B-10 56 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-10 62 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-10 68 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-10 75 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-10 82 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-10 91 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-10 100 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-10 110 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-10 120 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-10 130 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-10 150 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-10 160 ком 10г. 1% "5"
C5-5B-10 180 ком 10г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,1 ом 90г. 5%
C5-16MB-1 0,1 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,11 ом 91г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,11 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,12 ом 88г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,12 ом 88г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,12 ом 89г. 2% "5"
C5-16MB-1 0,12 ом 90г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,12 ом 92г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,12 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,13 ом 89г. 0,50% "5"
C5-16MB-1 0,13 ом 89г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,13 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,13 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,15 ом 89г. 5% "5"
C5-16MB-1 0,15 ом 89г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,15 ом 90г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,15 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,16 ом 88г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,16 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,18 ом 86г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,18 ом 92г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,18 ом 10г. 1% "5"

C5-16MB-1 0,2 ом 83г. 1%
C5-16MB-1 0,2 ом 90г. 5%
C5-16MB-1 0,2 ом 91г. 1%
C5-16MB-1 0,2 ом 91г. 1%
C5-16MB-1 0,2 ом 93г. 1%
C5-16MB-1 0,2 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,22 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,24 ом 88г. 2%
C5-16MB-1 0,24 ом 89г. 1%
C5-16MB-1 0,24 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,27 ом
C5-16MB-1 0,27 ом 91г. 5%
C5-16MB-1 0,27 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,3 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,33 ом 88г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,33 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,36 ом 88г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,36 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,36 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,39 ом 89г. 0,50% "5"
C5-16MB-1 0,39 ом 91г. 1%
C5-16MB-1 0,39 ом 91г. 0,50% "5"
C5-16MB-1 0,39 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,43 ом 89г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,43 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,43 ом 10г. 5% "5"
C5-16MB-1 0,47 ом 89г. 0,50% "5"
C5-16MB-1 0,47 ом 89г. 1%
C5-16MB-1 0,47 ом 89г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,47 ом 91г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,47 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,51 ом 91г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,51 ом 92г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,51 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,56 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,62 ом 92г. 1%
C5-16MB-1 0,62 ом 93г. 5%
C5-16MB-1 0,62 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,62 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,68 ом 92г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,68 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,75 ом 87г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,75 ом 89г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,75 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,82 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,91 ом 89г. 5% "5"
C5-16MB-1 0,91 ом 91г. 0,50% "5"
C5-16MB-1 0,91 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-1 0,91 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-1 1 ом 88г. 1% "5"
C5-16MB-1 1 ом 90г. 5% "5"
C5-16MB-1 1 ом 90г. 1% "5"
C5-16MB-1 1 ом 91г. 1% "5"
C5-16MB-1 1 ом 91г. 1%
C5-16MB-1 1 ом 92г. 1% "5"
C5-16MB-1 1 ом 06г. 1% "5"
C5-16MB-1 1 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-1 1 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-1 1,1 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-1 1,2 ом 89г. 5% "5"
C5-16MB-1 1,2 ом 91г. 1% "5"

C5-16MB-1 1,2 ом 94г. 1% 1
C5-16MB-1 1,2 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-1 1,3 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-1 1,5 ом 88г. 5% "5"
C5-16MB-1 1,5 ом 89г. 5% "5"
C5-16MB-1 1,5 ом 89г. 1% "5"
C5-16MB-1 1,5 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-1 1,6 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-1 1,8 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-1 2 ом 88г. 2% "5"
C5-16MB-1 2 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-2 0,1 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-2 0,11 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-2 0,12 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-2 0,13 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-2 0,15 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-2 0,16 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-2 0,18 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-2 0,2 ом 91г. 1% "5"
C5-16MB-2 0,2 ом 92г. 1% "5"
C5-16MB-2 0,2 ом 92г. 1%
C5-16MB-2 0,2 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-2 0,22 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-2 0,24 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-2 0,27 ом 04г. 1% "5"
C5-16MB-2 0,27 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-2 0,3 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-2 0,33 ом 89-92г. 1% "5"
C5-16MB-2 0,33 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-2 0,36 ом 89г. 1% "5"
C5-16MB-2 0,36 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-2 0,39 ом 06г. 1% "5"
C5-16MB-2 0,39 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-2 0,43 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-2 0,47 ом
C5-16MB-2 0,47 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-2 0,51 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-2 0,56 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-2 0,62 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-2 0,68 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-2 0,75 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-2 0,82 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-2 0,91 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-2 0,91 ом 09г. 1% "5"
C5-16B-2 0,91 ом 77г. 5% "5"
C5-16T-2 0,91 ом 74г. 5% "5"
C5-16MB-2 1 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-2 1,1 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-2 1,2 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-2 1,3 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-2 1,5 ом 90г. 1% "5"
C5-16MB-2 1,5 ом 91г. 1% "5"
C5-16MB-2 1,5 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-2 1,6 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-2 1,8 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-2 2 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,1 ом 87г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,1 ом 87г. 1%
C5-16MB-5 0,1 ом 88г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,1 ом 88г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,1 ом 90г. 1% "5"

C5-16MB-5 0,1 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,1 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,11 ом 80г. 5%
C5-16MB-5 0,11 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,12 ом 88г. 1%
C5-16MB-5 0,12 ом 89г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,12 ом 93г. 1%
C5-16MB-5 0,12 ом 93г. 5%
C5-16MB-5 0,12 ом 93г. 5% "5"
C5-16MB-5 0,12 ом 08г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,12 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,13 ом 81г. 5% "5"
C5-16MB-5 0,13 ом 82г. 5% "5"
C5-16MB-5 0,13 ом 82г. 5% "5"
C5-16MB-5 0,13 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,15 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,15 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,16 ом 88г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,16 ом 90г. 0,50% "5"
C5-16MB-5 0,16 ом 90г. 1%
C5-16MB-5 0,16 ом 90г. 0,50% "5"
C5-16MB-5 0,16 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,18 ом 06г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,18 ом 05г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,18 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,2 ом 92г. 1%
C5-16MB-5 0,2 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,22 ом 09г. 0,50% "5"
C5-16MB-5 0,24 ом 90г. 1%
C5-16MB-5 0,24 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,27 ом 91г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,27 ом 92г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,27 ом 06г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,27 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,3 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,3 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,33 ом 89г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,33 ом 90г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,33 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,36 ом 84г. 5% "5"
C5-16MB-5 0,36 ом 90г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,36 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,39 ом 80г. 5%
C5-16MB-5 0,39 ом 90г. 0,50% "5"
C5-16MB-5 0,39 ом 90г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,39 ом 91г. 1%
C5-16MB-5 0,39 ом 08г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,43 ом 90г. 0,50% "5"
C5-16MB-5 0,43 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,47 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,51 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,56 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,62 ом 90г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,62 ом 10г. 1%
C5-16MB-5 0,62 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,68 ом 82г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,68 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,75 ом 90г. 0,50% "5"
C5-16MB-5 0,75 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,82 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-5 0,91 ом 10г. 1% "5"

C5-16MB-5 0,91 ом 90г. 1% "5"
C5-16MB-5 1 ом 05г. 1% "5"
C5-16MB-5 1 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-5 1,1 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-5 1,2 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-5 1,3 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-5 1,5 ом 80г. 1%
C5-16MB-5 1,5 ом 82г. 1%
C5-16MB-5 1,5 ом 89г. 1%
C5-16MB-5 1,5 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-5 1,6 ом 80г. 1% "5"
C5-16MB-5 1,6 ом 90г. 0,50% "5"
C5-16MB-5 1,6 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-5 1,8 ом 90г. 0,50% "5"
C5-16MB-5 1,8 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-5 2 ом 81г. 1%
C5-16MB-5 2 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-5 2,2 ом 81г. 5%
C5-16MB-5 2,2 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-5 2,4 ом 89г. 0,50% "5"
C5-16MB-5 2,4 ом 90г. 0,50% "5"
C5-16MB-5 2,4 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-5 2,7 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-5 3 ом 89г. 1% "5"
C5-16MB-5 3 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-5 3,3 ом 82г. 1% "5"
C5-16MB-5 3,3 ом 92г. 1% "5"
C5-16MB-5 3,3 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-5 3,6 ом 90г. 5% "5"
C5-16MB-5 3,6 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-5 3,9 ом 90г. 0,50% "5"
C5-16MB-5 3,9 ом 09г. 1% "5"
C5-16MB-5 3,9 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-5 4,3 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-5 4,7 ом 83г. 1%
C5-16MB-5 4,7 ом 10г. 1% "5"
C5-16MB-5 5,1 ом 10г. 1% "5"
C5-16B-8 0,39 ом 90г. 0,50% "5"
C5-16B-8 0,39 ом 91г. 0,50% "5"
C5-16B-8 0,39 ом 09г. 1% "5"
C5-16B-8 0,39 ом 09г. 1% "5"
C5-16B-8 0,51 ом 90г. 0,50%
C5-16B-8 0,68 ом 81г. 5%
C5-16B-8 0,82 ом 82г. 1%
C5-16B-8 1 ом 88г. 1%
C5-16B-8 1 ом 89г. 0,50% "5"
C5-16B-8 1 ом 90г. 0,50% "5"
C5-16B-8 1 ом 89г. 1% ос
C5-16B-8 1 ом 90г. 0,50% ос
C5-16B-8 1,1 ом 80г. 1% "5"
C5-16B-8 1,5 ом 81г. 5%
C5-16B-8 1,5 ом 81г. 1% "5"
C5-16B-8 3,6 ом 81г. 1%
C5-16B-8 3,9 ом 81г. 5% "5"
C5-16B-8 3,9 ом 81г. 5%
C5-16B-8 5,1 ом 06г. 1% "5"
C5-16B-8 8,2 ом 80г. 1% "5"
C5-16B-8 10 ом 80-81г. 5% "5"
C5-16B-8 10 ом 81г. 1% "5"
C5-16B-8 10 ом 81г. 1%
C5-16B-8 10 ом 82г. 5% "5"

C5-16B-8 10 ом 88г. 1% "5"
C5-16B-10 0,51 ом 91г. 1% "5"
C5-16B-10 0,82 ом 81г. 1%
C5-16B-10 0,82 ом 91г. 0,50% "5"
C5-16B-10 0,91 ом 82г. 1%
C5-16B-10 0,91 ом 82г. 1% "5"
C5-16B-10 1 ом 90г. 1% "5"
C5-16B-10 1,2 ом 81г. 1%
C5-16B-10 1,6 ом 82г. 1%
C5-16B-10 1,6 ом 81г. 1% "5"
C5-16B-10 1,8 ом 80г. 5%
C5-16B-10 1,8 ом 80-81г. 5% "5"
C5-16B-10 1,8 ом 81г. 1%
C5-16B-10 2 ом 06г. 1% "5"
C5-16B-10 2,7 ом 07г. 1% "5"
C5-16B-10 3,9 ом 80г. 1% "5"
C5-16B-10 3,9 ом 81г. 1%
C5-16B-10 4,3 ом 80-81г. 1% "5"
C5-16B-10 5,6 ом 80-82г. 5%
C5-16B-10 5,6 ом 81г. 1% "5"
C5-16B-10 5,6 ом 81г. 1%
C5-16B-10 9,1 ом 08г. 1% "5"
СПЗ-96 47 ком 87г. 10% ВС-2-16
СПЗ-12Г гр.А 7 вариант 33 ком 76г.
СПЗ-12Г гр.А 0,25В 100 ком 77г.
СПЗ-16А-0,125 1 ком 88г. 20% ВС-2-8
СПЗ-16А-0,125 47 ком 85г. 20% ВС-2-8
СПЗ-16А-0,125 47 ком 87г. 20% ВС-2-8
СПЗ-16А-0,125 1 мом 88г. 20% ВС-2-8
СПЗ-16Б-0,125 4,7 ком 86г. 20% ВС-2-8
СПЗ-16Б-0,125 330 ком 82г. 30 "5" ВС-2-8
СПЗ-16В-0,125 22 ком 89г. 20% ВС-2-12,5
СПЗ-16В-0,125 330 ком 86г. 20% ВС-2-12,5
СПЗ-19а-0,5 10 ом 88г. 10% "5" В
СПЗ-19а-0,5 10 ом 91г. 10%
СПЗ-19а-0,5 22 ом 09г. 10% "5" В
СПЗ-19а-0,5 33 ом 06г. 10% В
СПЗ-19а2-0,5 47 ом 09г. 10% "5" В
СПЗ-19а-0,5 68 ом 87г. 10% "5" В
СПЗ-19а-0,5 68 ом 88г. 10% "5"
СПЗ-19а-0,5 68 ом 89г. 10% "5"
СПЗ-19а-0,5 68 ом 93г. 10%
СПЗ-19а2-0,5 68 ом 06г. 10% "5" В
СПЗ-19а-0,5 100 ом 89г. 10% "5" В
СПЗ-19а-0,5 100 ом 92г. 20% В
СПЗ-19а-0,5 100 ом 92г. 20%
СПЗ-19а-0,5 100 ом 92г. 10%
СПЗ-19а-0,5 100 ом 93г. 20%
СПЗ-19а2-0,5 150 ом 06г. 10% "5" В
СПЗ-19а2-0,5 220 ом 06г. 10% "5" В
СПЗ-19а2-0,5 330 ом 06г. 10% "5" В
СПЗ-19а-0,5 470 ом 95г. 10% В
СПЗ-19а-0,5 470 ом 10г. 10% "5" В
СПЗ-19а-0,5 680 ом 92г. 20%
СПЗ-19а-0,5 680 ом 93г. 10%
СПЗ-19а-0,5 680 ом 03г. 10% В
СПЗ-19а-0,5 680 ом 06г. 10% В
СПЗ-19а2-0,5 680 ом 06г. 10% "5" В
СПЗ-19а-0,5 1 ком 90г. 10%
СПЗ-19а-0,5 1 ком 90г. 20%
СПЗ-19а-0,5 1 ком 92г. 10% В

СПЗ-19а-0,5 1 ком 94г. 10% "5" В
СПЗ-19а-0,5 1 ком 09г. 10% В
СПЗ-19а2-0,5 1 ком 07г. 10% "5" В
СПЗ-19а-0,5 1,5 ком 87г. 10% "5" В
СПЗ-19а-0,5 1,5 ком 91-92г. 10% "5" В
СПЗ-19а-0,5 1,5 ком 92г. 20%
СПЗ-19а-0,5 1,5 ком 05г. 10% В
СПЗ-19а3-0,5 1,5 ком 09г. 10% "5" В
СПЗ-19а-0,5 2,2 ком 02г. 10% В
СПЗ-19а-0,5 2,2 ком 09г. 10% В
СПЗ-19а-0,5 2,2 ком 09г. 10% "5" В
СПЗ-19а2-0,5 2,2 ком 06г. 10% "5" В
СПЗ-19а-0,5 3,3 ком 08г. 10% В
СПЗ-19а2-0,5 3,3 ком 06г. 10% "5" В
СПЗ-19а-0,5 4,7 ком 92г. 20%
СПЗ-19а-0,5 4,7 ком 93г. 10% В
СПЗ-19а-0,5 4,7 ком 90г. 20% "5"
СПЗ-19а-0,5 4,7 ком 91г. 10% "5" В
СПЗ-19а-0,5 4,7 ком 91г. 20% "5" В
СПЗ-19а-0,5 4,7 ком 09г. 10% "5" В
СПЗ-19а2-0,5 4,7 ком 10г. 20% "5" В
СПЗ-19а-0,5 6,8 ком 88г. 10% "5"
СПЗ-19а-0,5 6,8 ком 89г. 20% "5" В
СПЗ-19а-0,5 6,8 ком 90г. 10% "5" В
СПЗ-19а-0,5 6,8 ком 90г. 20% "5" В
СПЗ-19а-0,5 6,8 ком 92г. 20% "5" В
СПЗ-19а2-0,5 6,8 ком 06г. 10% "5" В
СПЗ-19а-0,5 10 ком 08г. 10% В
СПЗ-19а2-0,5 10 ком 10г. 10% "5" В
СПЗ-19а-0,5 15 ком 92г. 10% "5" В
СПЗ-19а-0,5 15 ком 96г. 10% "5" В
СПЗ-19а-0,5 15 ком 01г. 20% "5" В
СПЗ-19а-0,5 22 ком 91г. 20% В
СПЗ-19а-0,5 22 ком 92г. 20% В
СПЗ-19а-0,5 22 ком 92г. 20%
СПЗ-19а-0,5 22 ком 03г. 20% "5" В
СПЗ-19а-0,5 22 ком 02г. 10% В
СПЗ-19а-0,5 22 ком 09г. 10% "5" В
СПЗ-19а-0,5 33 ком 09г. 10% В
СПЗ-19а-0,5 33 ком 09г. 10% "5"
СПЗ-19а2-0,5 33 ком 03г. 10% "5" В
СПЗ-19а3-0,5 33 ком 94г. 10% В
СПЗ-19а-0,5 47 ком 03г. 10%
СПЗ-19а-0,5 68 ком 87г. 20% "5" В
СПЗ-19а-0,5 68 ком 88г. 10% "5" В
СПЗ-19а-0,5 68 ком 90г. 10% "5" В
СПЗ-19а-0,5 68 ком 92г. 10% В
СПЗ-19а-0,5 100 ком 91г. 20% В
СПЗ-19а-0,5 100 ком 92г. 20%
СПЗ-19а-0,5 100 ком 95г. 10% В
СПЗ-19а-0,5 100 ком 11г. 10% "5" В
СПЗ-19а-0,5 150 ком 89г. 10% "5" В
СПЗ-19а-0,5 150 ком 90г. 10% "5" В
СПЗ-19а-0,5 150 ком 91г. 10% В
СПЗ-19а-0,5 150 ком 91г. 20% В
СПЗ-19а-0,5 150 ком 91г. 20%
СПЗ-19а-0,5 150 ком 92г. 20%
СПЗ-19а-0,5 150 ком 93г. 10% "5" В
СПЗ-19а-0,5 150 ком 93г. 20% В
СПЗ-19а-0,5 220 ком 90г. 10% "5" В
СПЗ-19а-0,5 220 ком 91г. 10%

СПЗ-19а-0,5 220 ком 92г. 10% "5" В
СПЗ-19а-0,5 220 ком 92г. 20%
СПЗ-19а-0,5 220 ком 94г. 10%
СПЗ-19а-0,5 220 ком 98г. 10%
СПЗ-19а-0,5 330 ком 92г. 10% В
СПЗ-19а-0,5 330 ком 92г. 20% В
СПЗ-19а-0,5 330 ком 92г. 10%
СПЗ-19а-0,5 330 ком 92г. 10% В
СПЗ-19а-0,5 330 ком 03г. 20% "5" В
СПЗ-19а-0,5 470 ком 92г. 10% В
СПЗ-19а-0,5 680 ком 92г. 10% В
СПЗ-19а-0,5 680 ком 92г. 20%
СПЗ-19а-0,5 680 ком 92г. 20% В
СПЗ-19а-0,5 1 Мом 09г. 10% В
СПЗ-196-0,5 100 ом 09г. 5% "5" В
СПЗ-196-0,5 330 ом 90г. 10% В
СПЗ-196-0,5 470 ом 89г. 10%
СПЗ-196-0,5 470 ом 06г. 10% "5" В
СПЗ-196-0,5 1 ком 09г. 10% "5" В
СПЗ-196-0,5 1,5 ком 09г. 10% "5" В
СПЗ-196-0,5 2,2 ком 06г. 10% "5" В
СПЗ-196-0,5 3,3 ком 91г. 20% "5"
СПЗ-196-0,5 10 ком 09г. 10% "5" В
СПЗ-196-0,5 22 ком 90г. 10% В
СПЗ-196-0,5 22 ком 90г. 20% В
СПЗ-196-0,5 47 ком 90г. 10% В
СПЗ-196-0,5 47 ком 90г. 20% В
СПЗ-28-0,125 220 ом 09г. 20% "5"
СПЗ-28-0,125 1 ком 87-88г. 10%
СПЗ-28-0,125 47 ком 92г. 20%
СПЗ-37А-1 100 ом 86г. 10%
СПЗ-37А-1 100 ом 88г. 10%
СПЗ-37А-1 220 ом 89г. 20%
СПЗ-37А-1 330 ом 88г. 10%
СПЗ-37А-1 470 ом 08г. 10% "5"
СПЗ-37А-1 680 ом 88г. 10%
СПЗ-37А-1 1,5 ком 88г. 10%
СПЗ-37А-1 3,3 ком 88г. 10%
СПЗ-37А-1 3,3 ком 89г. 20%
СПЗ-37А-1 3,3 ком 90г. 20%
СПЗ-37А-1 4,7 ком 88г. 10%
СПЗ-37А-1 4,7 ком 89г. 10%
СПЗ-37А-1 6,8 ком 88г. 10%
СПЗ-37А-1 6,8 ком 89г. 20%
СПЗ-37А-1 15 ком 89г. 10%
СПЗ-37А-1 15 ком 89г. 20%
СПЗ-37А-1 22 ком 89г. 20%
СПЗ-37А-1 68 ком 89г. 20%
СПЗ-37А-1 68 ком 89г. 10%
СПЗ-37А-1 470 ком 08г. 10% "5"
СПЗ-38А-0,125 470 ком 92г. 20%
СПЗ-38А-0,125 470 ком 94г. 20%
СПЗ-38А-0,125 1 ком 92г. 20%
СПЗ-38А-0,125 2,2 ком 93г. 20%
СПЗ-38А-0,125 4,7 ком 90г. 20%
СПЗ-38А-0,125 4,7 ком 94г. 20%
СПЗ-38Б-0,125 100 ом 88г. 20%
СПЗ-38Б-0,125 100 ом 92г. 20%
СПЗ-38Б-0,125 220 ом 91г. 20%
СПЗ-38Б-0,125 1 ком 90г. 20%
СПЗ-38Б-0,125 1 ком 92г. 20%

СПЗ-38Б-0,125 1,5 ком 88г. 20%
СПЗ-38Б-0,125 2,2 ком 92г. 20%
СПЗ-38Б-0,125 3,3 ком 90г. 20%
СПЗ-38Б-0,125 6,8 ком 93г. 20%
СПЗ-38Б-0,125 10 ком 91г.
СПЗ-38Б-0,125 100 ком 91г. 20%
СПЗ-38Б-0,125 2,2 мом 92г. 20%
СПЗ-38В-0,25 10 ком 92г. 20%
СПЗ-38В-0,25 10 ком 93г. 20%
СПЗ-39а-1 100 ом 90г. 10%
СПЗ-39а-1 150 ом 90г. 10%
СПЗ-39а-1 220 ом 08г. 10%
СПЗ-39а-1 470 ом 05г. 10%
СПЗ-39а-1 470 ом 09г. 10% "5"
СПЗ-39а-1 680 ом 09г. 10% "5"
СПЗ-39а-1 1 ком 90г. 10%
СПЗ-39а-1 1 ком 90г. 20%
СПЗ-39а-1 1 ком 05г. 10%
СПЗ-39а-1 1,5 ком 07г. 10%
СПЗ-39а-1 2,2 ком 06г. 10%
СПЗ-39а-1 2,2 ком 08г. 10% "5"
СПЗ-39а-1 3,3 ком 09г. 10% "5"
СПЗ-39а-1 4,7 ком 90г. 20%
СПЗ-39а-1 4,7 ком 05г. 10%
СПЗ-39а-1 4,7 ком 08г. 10% "5"
СПЗ-39а-1 6,8 ком 86г. 10%
СПЗ-39а-1 6,8 ком 89г. 10% "5"
СПЗ-39а-1 6,8 ком 90г. 10% "5"
СПЗ-39а-1 6,8 ком 90г. 10%
СПЗ-39а-1 6,8 ком 91г. 10%
СПЗ-39а-1 6,8 ком 91г. 10%
СПЗ-39а-1 6,8 ком 92г. 10%
СПЗ-39а-1 10 ком 90г. 10%
СПЗ-39а-1 10 ком 90г. 10%
СПЗ-39а-1 10 ком 91г. 20%
СПЗ-39а-1 10 ком 92г. 10%
СПЗ-39а-1 10 ком 93г. 10%
СПЗ-39а-1 10 ком 93г. 10%
СПЗ-39а-1 10 ком 08г. 10% "5"
СПЗ-39а-1 15 ком 05г. 10%
СПЗ-39а-1 22 ком 94г. 10%
СПЗ-39а-1 22 ком 05г. 10%
СПЗ-39а-1 22 ком 08г. 10% "5"
СПЗ-39а-1 33 ком 08г. 10% "5"
СПЗ-39а-1 47 ком 90г. 10%
СПЗ-39а-1 47 ком 91г. 10%
СПЗ-39а-1 47 ком 92г. 10%
СПЗ-39а-1 47 ком 08г. 10% "5"
СПЗ-39а-1 100 ком 90г. 10%
СПЗ-39а-1 150 ком 05г. 10%
СПЗ-39НА-1 220 ком 90г. 20%
СПЗ-39НА-1 1 ком 90г. 10%
СПЗ-39НА-1 22 ком 89г. 10%
СПЗ-39НА-1 150 ком 09г. 10%
СПЗ-39НА-1 330 ком 90г. 10%
СПЗ-44А-0,25 22 ом 90г. 10% В
СПЗ-44А-0,25 100 ом 90г. 10% В
СПЗ-44А-0,25 100 ом 90г. 10% АВ
СПЗ-44А-0,25 150 ом 87г. 10% АВ
СПЗ-44А-0,25 330 ом 91г. 10% "5" В
СПЗ-44А-0,25 470 ом 89г. 10% АВ

СП3-44А-0,25 470 ом 90г. 10% В
СП3-44А-0,25 680 ом 88г. 20% АВ
СП3-44А-0,25 1,5 ком 89г. 20% АВ
СП3-44А-0,25 2,2 ком 90-91г. 10% "5" В
СП3-44А-0,25 4,7 ком 91г. 10% В
СП3-44А-0,25 6,8 ком 89г. 10% АВ
СП3-44А-0,25 6,8 ком 91г. 20% "5" В
СП3-44А-0,25 10 ком 92г. 10% В
СП3-44А-0,25 22 ком 91г. 20% "5" В
СП3-44А-0,25 22 ком 91г. 20% В
СП3-44А-0,25 47 ком 89г. 20% АВ
СП3-44А-0,25 47 ком 90г. 10% В
СП3-44А-0,25 100 ком 83г. 10% АВ
СП3-44А-0,25 150 ком 86г. 10% "5" АВ
СП3-44А-0,25 330 ком 87г. 10% АВ
СП3-44А-0,25 330 ком 88г. 10% АВ
СП3-44А-0,25 470 ком 88г. 10% АВ
СП3-44А-0,25 680 ком 87г. 10% АВ
СП3-446-0,5 1 ком 92-93г. 20% АВ
СП3-446-0,5 4,7 ком 93г. 10%
СП3-446-0,5 15 ком 92г. 10% АВ
СП3-446-0,5 33 ком 92г. 20% АВ
СП3-45А-2 2,2 ком 89г. 20% "5"
СП3-45А-2 2,2 ком 90г. 20% "5"
СП4-1а-0,5 100 ом 92-93г. 2-12
СП4-1а-0,5 100 ом 92г. 2-20
СП4-1а-0,5 150 ом 90г. "5" 2-12
СП4-1а-0,5 150 ом 91г. "5" 2-12
СП4-1а-0,5 150 ом 90г. В "5" 2-16
СП4-1а-0,5 150 ом 91г. В "5" 2-16
СП4-1а-0,5 150 ом 91г. 2-16
СП4-1а-0,5 150 ом 92г. 2-16
СП4-1а-0,5 150 ом 91г. 2-20
СП4-1а-0,5 150 ом 92г. 2-20
СП4-1а-0,5 220 ом 90г. 2-16
СП4-1а-0,5 330 ом 90г. "5" 2-20
СП4-1а-0,5 680 ом 88г. "5" 2-12
СП4-1а-0,5 680 ом 89-91г. "5" 2-12
СП4-1а-0,5 680 ом 91г. 2-16
СП4-1а-0,5 680 ом 93г. 2-16
СП4-1а-0,5 1 ком 91г. 2-12
СП4-1а-0,5 1 ком 92г. 2-16
СП4-1а-0,5 1,5 ком 91г. 2-16
СП4-1а-0,5 1,5 ком 91г. 2-20
СП4-1а-0,5 2,2 ком 92г. "5" 2-12
СП4-1а-0,5 2,2 ком 92г. 2-20
СП4-1а-0,5 2,2 ком 93г. 2-20
СП4-1а-0,5 3,3 ком 88г. 2-12
СП4-1а-0,5 3,3 ком 89г. 2-12
СП4-1а-0,5 3,3 ком 89г. "5" 2-12
СП4-1а-0,5 3,3 ком 90г. 2-12
СП4-1а-0,5 4,7 ком 90г. 2-16
СП4-1а-0,5 4,7 ком 91-92г. 2-16
СП4-1а-0,5 4,7 ком 91-92г. 2-20G
СП4-1а-0,5 4,7 ком 93г. 2-20G
СП4-1а-0,5 6,8 ком 86г. 2-12
СП4-1а-0,5 6,8 ком 89г. 2-12
СП4-1а-0,5 10 ком 90г. 2-20G
СП4-1а-0,5 10 ком 08г. "5" 2-16 В
СП4-1а-0,5 33 ком 91г. 2-16
СП4-1а-0,5 4,7 ком 91г. 2-16

СП4-16-0,5 3,3 ком 92г. "5" 2-12
СП4-16-0,5 1 мом 92г. "5" 2-12
СП4-1В-0,25 100 ом 03г. А
СП4-1В-0,25 470 ом 92г. "5"
СП4-1В-0,25 1,5 ком 04г.
СП4-1В-0,25 2,2 ком 92г. "5"
СП4-1В-0,25 3,3 ком 91г. "5"
СП4-1В-0,25 3,3 ком 92г. "5"
СП4-1В-0,25 4,7 ком 87г.
СП4-1В-0,25 6,8 ком 04г.
СП4-1В-0,25 22 ком 02г.
СП4-1В-0,25 33 ком 90г. "5"
СП4-1В-0,25 33 ком 91г. А
СП4-1В-0,25 33 ком 04г.
СП4-1В-0,25 100 ком 03г.
ВСП4-2МА-1 100 ком 06г. 20% "5" 3-20
ВСП4-2МА-1 4,7 ком 06г. 20% "5" 3-20
СП4-8В-2Б 2,2 ком 03г. 10% "5"
СП4-8В-4А 4,7 ком 04г. 0,50% "5"
СП4-8В 6,8 ком 89г. 0,5%,20% "5"
СП5-1В1А-1 680 ом 91г. 10%
СП5-1В1А-1 1 ком 08г. 5% "5"
СП5-1В1А-1 3,3 ком 89г. 5%
СП5-1В1А 4,7 ком 91г. 5% "5"
СП5-1В1А-1 10 ком 05г. 5%
СП5-1В1А 10 ком 05г. 10% "5"
СП5-2В-1 3,3 ом 81г. 10% "5"
СП5-2В-1 10 ом 90г. 5% "5"
СП5-2В-1 22 ом 93г. 10% "5"
СП5-2В-1 47 ом 87г. 5% "5"
СП5-2В-1 47 ом 88г. 5% "5"
СП5-2В-1 47 ом 89г. 5% "5"
СП5-2В-1 68 ом 88г. 5% "5"
СП5-2В-1 68 ом 89г. 5% "5"
СП5-2В-1 68 ом 89г. 5%
СП5-2В-1 68 ом 90г. 5% "5"
СП5-2В-1 68 ом 91г. 5% "5"
СП5-2В-1 68 ом 99г. 5% "5"
СП5-2В-1 68 ом 01г. 5%,10%
СП5-2В-1 68 ом 02г. 10% "5"
СП5-2В-1 68 ом 03г. 10% ОС
СП5-2В-1 68 ом 04г. 10% "5"
СП5-2В-1 100 ом 85г. 5% "5"
СП5-2В-1 100 ом 87г. 5% "5"
СП5-2В-1 100 ом 88г. 5% "5"
СП5-2В-1 100 ом 89г. 5% "5"
СП5-2В-1 100 ом 90г. 5% "5"
СП5-2В-1 100 ом 91г. 5% "5"
СП5-2В-1 100 ом 92г. 5% "5"
СП5-2В-1 100 ом 93г. 5% "5"
СП5-2В-1 100 ом 93г. 10% "5"
СП5-2В-1 100 ом 06г. 5% "5"
СП5-2В-1 100 ом 06г. 5% ОС
СП5-2В-1 100 ом 06г. 10% "5"
СП5-2-1 100 ом 89г. 5% "5"
СП5-2-1 100 ом 90г. 10%
СП5-2-1 150 ом 05г. 5%
СП5-2-1 150 ом 05г. 5% "5"
СП5-2В-1 150 ом 91г. 5% "5"
СП5-2В-1 220 ом 06г. 5% "5"
СП5-2-1 330 ом 90г. 10% "5"

СП5-2В-1 330 ом 86г. 5% "5"
СП5-2В-1 330 ом 95г. 10% "5"
СП5-2-1 470 ом 91г. 10%
СП5-2-1 470 ом 92г. 10%
СП5-2-1 470 ом 00г. 10% "5"
СП5-2-1 470 ом 06г. 5% "5"
СП5-2В-1 470 ом 08г. 5% "5"
СП5-2-1 680 ом 89г. 5% "5"
СП5-2В-1 680 ом 84г. 5% "5"
СП5-2В-1 680 ом 87г. 5% "5"
СП5-2В-1 680 ом 89г. 5% "5"
СП5-2В-1 680 ом 89г. 10% "5"
СП5-2В-1 680 ом 91г. 10% ОС
СП5-2-1 1 ком 90г. 5% "5"
СП5-2-1 1 ком 06г. 5% "5"
СП5-2В-1 1 ком 93г. 5% "5"
СП5-2В-1 1 ком 97г. 5% "5"
СП5-2В-1 1 ком 00г. 10% "5"
СП5-2В-1 1 ком 04г. 5% "5"
СП5-2В-1 1 ком 05г. 10%
СП5-2В-1 1 ком 06г. 10% "5"
СП5-2-1 1,5 ком 87г. 5%
СП5-2-1 1,5 ком 89г. 10% "5"
СП5-2В-1 1,5 ком 06г. 10% "5"
СП5-2В-1 1,5 ком 08г. 5% "5"
СП5-2-1 2,2 ком 89г. 5%
СП5-2-1 2,2 ком 90г. 5%
СП5-2-1 2,2 ком 90г. 10% "5"
СП5-2-1 2,2 ком 91г. 5% "5"
СП5-2-1 2,2 ком 91г. 5% "5"
СП5-2В-1 2,2 ком 90г. 5% "5"
СП5-2В-1 2,2 ком 90г. 5% ОС
СП5-2В-1 2,2 ком 91г. 5% "5"
СП5-2В-1 2,2 ком 91г. 5% ОС
СП5-2В-1 2,2 ком 92г. 5% "5"
СП5-2В-1 2,2 ком 92г. 5% ОС
СП5-2В-1 2,2 ком 97г. 5% "5"
СП5-2В-1 2,2 ком 02г. 5% "5"
СП5-2В-1 2,2 ком 03г. 5% "5"
СП5-2В-1 2,2 ком 04г. 10%
СП5-2В-1 2,2 ком 05г. 10%
СП5-2В-1 2,2 ком 06г. 5% "5"
СП5-2В-1 3,3 ком 88г. 10% "5"
СП5-2В-1 3,3 ком 89г. 10% "5"
СП5-2В-1 3,3 ком 89г. 5% "5"
СП5-2В-1 3,3 ком 90г. 5%
СП5-2В-1 3,3 ком 90г. 5% "5"
СП5-2В-1 3,3 ком 93г. 5% "5"
СП5-2В-1 3,3 ком 06г. 5% "5"
СП5-2В-1 3,3 ком 06г. 10% "5"
СП5-2-1 4,7 ком 89г. 5%
СП5-2-1 4,7 ком 90г. 5%
СП5-2-1 4,7 ком 90г. 5% ОС
СП5-2В-1 4,7 ком 90г. 5% "5"
СП5-2В-1 4,7 ком 91г. 5% ОС
СП5-2В-1 4,7 ком 92г. 5% "5"
СП5-2В-1 4,7 ком 92г. 5% "5"
СП5-2В-1 4,7 ком 93г. 5% "5"
СП5-2В-1 4,7 ком 93г. 10% "5"
СП5-2В-1 4,7 ком 02г. 5% "5"
СП5-2В-1 4,7 ком 03г. 5% "5"

СП5-2В-1 4,7 ком 03г. 5% "5"
СП5-2В-1 4,7 ком 05г. 10% "5"
СП5-2В-1 4,7 ком 06г. 5% "5"
СП5-2В-1 4,7 ком 06г. 10% "5"
СП5-2-1 6,8 ком 83г. 5%
СП5-2-1 6,8 ком 89г. 5%
СП5-2В-1 6,8 ком 01г. 10% "5"
СП5-2В-1 10 ком 92г. 5% "5"
СП5-2В-1 10 ком 93г. 5% "5"
СП5-2В-1 10 ком 93г. 10% "5"
СП5-2В-1 10 ком 03г. 5% "5"
СП5-2В-1 15 ком 00г. 10%
СП5-2В-1 15 ком 04г. 5%
СП5-2В-1 15 ком 05г. 5%
СП5-2В-1 15 ком 06г. 5%
СП5-2В-1 15 ком 06г. 10% "5"
СП5-2В-1 15 ком 06г. 10% ОС
СП5-2В-1 15 ком 07г. 5%
СП5-2-1 22 ком 90г. 5% "5"
СП5-2-1 22 ком 90г. 5%
СП5-2-1 22 ком 91г. 10% "5"
СП5-2-1 22 ком 92г. 5% "5"
СП5-2-1 22 ком 92г. 10% "5"
СП5-2-1 22 ком 06г. 5% "5"
СП5-2В-1 22 ком 88г. 5% ОС
СП5-2В-1 22 ком 88г. 5%
СП5-2В-1 22 ком 88г. 5% "5"
СП5-2В-1 22 ком 88г. 10%
СП5-2В-1 22 ком 89г. 5% ОС
СП5-2В-1 22 ком 89г. 5% "5"
СП5-2В-1 22 ком 91г. 5% ОС
СП5-2В-1 22 ком 91г. 5% "5"
СП5-2В-1 22 ком 92г. 5% "5"
СП5-2В-1 22 ком 93г. 5% "5"
СП5-2В-1 22 ком 95г. 5% "5"
СП5-2В-1 22 ком 02г. 5% "5"
СП5-2В-1 22 ком 06г. 5% "5"
СП5-2В-1 22 ком 06г. 10% "5"
СП5-2В-1 33 ком 91г. 10% "5"
СП5-2В-1 33 ком 06г. 5% "5"
СП5-2-1 47 ком 83г. 5%
СП5-2-1 47 ком 86-87г. 5%
СП5-2В-1 47 ком 93г. 10% "5"
СП5-2В-1 47 ком 03г. 10% "5"
СП5-2В-1 47 ком 03г. 5% "5"
СП5-2В-1 47 ком 06г. 5% "5"
СП5-2В-1 47 ком 06г. 10% "5"
СП5-2ВА-0,5 3,3 ом 93г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 10 ом 06г. 5% ОС
СП5-2ВА-0,5 15 ом 86г. 10%
СП5-2ВА-0,5 22 ом 92г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 47 ом 06г. 10% "5"
СП5-2ВА-0,5 68 ом 87г. 10%
СП5-2ВА-0,5 68 ом 05г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 68 ом 05г. 10% ОС
СП5-2ВА-0,5 100 ом 06г. 10% "5"
СП5-2ВА-0,5 150 ом 05г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 150 ом 06г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 150 ом 06г. 10% "5"
СП5-2ВА-0,5 220 ом 91г. 5%
СП5-2ВА-0,5 220 ом 04г. 10% "5"

СП5-2ВА-0,5 220 ом 05г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 220 ом 06г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 220 ом 06г. 5% ОС
СП5-2ВА-0,5 220 ом 06г. 10% "5"
СП5-2ВА-0,5 330 ом 88г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 330 ом 88г. 10% Экспорт
СП5-2ВА-0,5 330 ом 85г. 5%
СП5-2ВА-0,5 330 ом 94г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 330 ом 99г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 330 ом 03г. 10% "5"
СП5-2ВА-0,5 330 ом 05г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 330 ом 05г. 10% "5"
СП5-2ВА-0,5 330 ом 05г. 10% ОС
СП5-2ВА-0,5 330 ом 05г. 5% ОС
СП5-2ВА-0,5 330 ом 06г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 470 ом 90г. 5%
СП5-2ВА-0,5 470 ом 90г. 5% ОС
СП5-2ВА-0,5 470 ом 90г. 10% "5"
СП5-2ВА-0,5 470 ом 91г. 10% "5"
СП5-2ВА-0,5 470 ом 91г. 5% ОС
СП5-2ВА-0,5 470 ом 91г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 470 ом 91г. 5%
СП5-2ВА-0,5 470 ом 92г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 470 ом 06г. 10% ОС
СП5-2ВА-0,5 470 ом 10г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 680 ом 86г. 5%
СП5-2ВА-0,5 680 ом 85г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 680 ом 91г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 680 ом 91г. 5% ОС
СП5-2ВА-0,5 680 ом 93г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 1 ком 90г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 1 ком 91г. 5% ОС
СП5-2ВА-0,5 1 ком 91г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 1 ком 92г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 1 ком 97г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 1 ком 01г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 1 ком 04г. 10% "5"
СП5-2ВА-0,5 1 ком 04г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 1 ком 05г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 1 ком 05г. 10% "5"
СП5-2ВА-0,5 1 ком 05г. 10% ОС
СП5-2ВА-0,5 1 ком 06г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 1 ком 06г. 10% "5"
СП5-2ВА-0,5 1 ком 06г. 10% ОС
СП5-2ВА-0,5 1,5 ком 91г. 5% ОС
СП5-2ВА-0,5 1,5 ком 00г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 2,2 ком 08г. 5% ОС
СП5-2ВА-0,5 3,3 ком 91г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 3,3 ком 92г. 5% ОС
СП5-2ВА-0,5 3,3 ком 99г. 5%
СП5-2ВА-0,5 3,3 ком 99г. 10% "5"
СП5-2ВА-0,5 3,3 ком 00г. 5%,10% "5"
СП5-2ВА-0,5 3,3 ком 02г. 5% ОС
СП5-2ВА-0,5 3,3 ком 02г. 5% ОС
СП5-2ВА-0,5 3,3 ком 03г. 10% ОС
СП5-2ВА-0,5 3,3 ком 05г. 5% ОС
СП5-2ВА-0,5 3,3 ком 05г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 3,3 ком 05г. 10% "5"
СП5-2ВА-0,5 3,3 ком 05г. 10% ОС
СП5-2ВА-0,5 3,3 ком 06г. 5% ОС
СП5-2ВА-0,5 3,3 ком 06г. 10% ОС

СП5-2ВА-0,5 3,3 ком 06г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 3,3 ком 06г. 10% "5"
СП5-2ВА-0,5 4,7 ком 90г. 5%
СП5-2ВА-0,5 4,7 ком 92г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 4,7 ком 92-93г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 4,7 ком 93г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 4,7 ком 94г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 4,7 ком 96г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 4,7 ком 02г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 4,7 ком 05г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 4,7 ком 05г. 10% "5"
СП5-2ВА-0,5 4,7 ком 06г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 4,7 ком 06г. 10% "5"
СП5-2ВА-0,5 6,8 ком 91г. 5%
СП5-2ВА-0,5 6,8 ком 92г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 6,8 ком 92г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 6,8 ком 93г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 6,8 ком 05г. 5% ОС
СП5-2ВА-0,5 6,8 ком 05г. 10% "5"
СП5-2ВА-0,5 6,8 ком 06г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 6,8 ком 06г. 5% ОС
СП5-2ВА-0,5 6,8 ком 06г. 10% "5"
СП5-2ВА-0,5 6,8 ком 06г. 10% ОС
СП5-2ВА-0,5 10 ком 06г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 15 ком 90г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 15 ком 92г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 15 ком 05г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 15 ком 05г. 5% ОС
СП5-2ВА-0,5 15 ком 05г. 10% "5"
СП5-2ВА-0,5 15 ком 06г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 15 ком 06г. 10% "5"
СП5-2ВА-0,5 15 ком 06г. 10% ОС
СП5-2ВА-0,5 22 ком 97г. 5% "5"
СП5-2ВА-0,5 22 ком 98г. 10%
СП5-2ВА-0,5 22 ком 00-04г. 10%
СП5-2ВА-0,5 22 ком 06г. 10% ОС
СП5-2ВБ-0,5 2,2 ом 97г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 3,3 ом 91г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 3,3 ом 03г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 3,3 ом 05г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 6,8 ом 90г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 6,8 ом 91г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 6,8 ом 01г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 10 ом 86г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 10 ом 91г. 10% "5"
СП5-2ВБ-0,5 10 ом 00г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 15 ом 91г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 15 ом 07г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 22 ом 91г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 22 ом 93г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 22 ом 07г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 33 ом 91г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 47 ом 91г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 47 ом 06г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 47 ом 07г. 5% ОС
СП5-2ВБ-0,5 68 ом 05г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 68 ом 06г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 100 ом 90-91г. 10% "5"
СП5-2ВБ-0,5 100 ом 05г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 100 ом 06г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 100 ом 06г. 5% ОС

СП5-2ВБ-0,5 100 ом 07г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 100 ом 07г. 10% "5"
СП5-2ВБ-0,5 150 ом 91-92г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 150 ом 96г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 150 ом 05г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 150 ом 07г. 10% "5"
СП5-2ВБ-0,5 220 ом 85г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 220 ом 92г. 5%
СП5-2ВБ-0,5 220 ом 92г. 5%
СП5-2ВБ-0,5 220 ом 95г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 220 ом 04г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 220 ом 05г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 220 ом 06г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 220 ом 07г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 220 ом 07г. 10% "5"
СП5-2ВБ-0,5 330 ом 92г. 5% ОС
СП5-2ВБ-0,5 330 ом 98г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 330 ом 05г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 330 ом 05г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 330 ом 07г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 470 ом 96-97г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 470 ом 03г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 470 ом 04г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 470 ом 05г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 470 ом 05г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 470 ом 06г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 470 ом 06г. 10% "5"
СП5-2ВБ-0,5 470 ом 07г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 470 ом 07г. 10% "5"
СП5-2ВБ-0,5 470 ом 11г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 680 ом 07г. 5%
СП5-2ВБ-0,5 1 ком 96г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 1 ком 10г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 1,5 ком 91г. 5%
СП5-2ВБ-0,5 1,5 ком 92г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 1,5 ком 93г. 10%
СП5-2ВБ-0,5 1,5 ком 93г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 1,5 ком 96г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 1,5 ком 97г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 1,5 ком 00г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 1,5 ком 01г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 1,5 ком 02г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 1,5 ком 03г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 1,5 ком 05г. 10% "5"
СП5-2ВБ-0,5 1,5 ком 06г. 10% "5"
СП5-2ВБ-0,5 1,5 ком 07г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 1,5 ком 07г. 10% "5"
СП5-2ВБ-0,5 1,5 ком 07г. 5%,10% ОС
СП5-2ВБ-0,5 2,2 ком 03г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 2,2 ком 04г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 2,2 ком 06г. 5%
СП5-2ВБ-0,5 2,2 ком 10г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 3,3 ком 97г. 5%
СП5-2ВБ-0,5 3,3 ком 98г. 5%
СП5-2ВБ-0,5 3,3 ком 98г. 10%
СП5-2ВБ-0,5 3,3 ком 00г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 3,3 ком 09г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 4,7 ком 08г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 4,7 ком 10г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 4,7 ком 10г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 6,8 ком 92г. 10%

СП5-2ВБ-0,5 6,8 ком 93г. 10%
СП5-2ВБ-0,5 6,8 ком 04г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 6,8 ком 05г. 10% "5"
СП5-2ВБ-0,5 6,8 ком 06г. 10% "5"
СП5-2ВБ-0,5 6,8 ком 07г. 10% "5"
СП5-2ВБ-0,5 6,8 ком 05г. 5% ОС
СП5-2ВБ-0,5 10 ком 05г. 10% "5"
СП5-2ВБ-0,5 10 ком 09г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 15 ком 91г. 5%
СП5-2ВБ-0,5 15 ком 98г. 5%
СП5-2ВБ-0,5 15 ком 99г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 15 ком 99г. 10% "5"
СП5-2ВБ-0,5 15 ком 00г. 10%
СП5-2ВБ-0,5 15 ком 01г. 5%
СП5-2ВБ-0,5 15 ком 01г. 10%
СП5-2ВБ-0,5 15 ком 06г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 15 ком 06г. 5% ОС
СП5-2ВБ-0,5 15 ком 06г. 10% "5"
СП5-2ВБ-0,5 15 ком 06г. 5%,10%
СП5-2ВБ-0,5 15 ком 07г. 5% "5"
СП5-2ВБ-0,5 15 ком 07г. 10% "5"
СП5-2ВБ-0,5 22 ком 92г. 5%
СП5-2ВБ-0,5 22 ком 08г. 10%
СП5-2ВБ-0,5 22 ком 09г. 5% "5"
СП5-2Б-1 680 ом 02г. 10%
СП5-2Б-1 2,2 ком 01г. 10%
СП5-2Б-1 4,7 ком 00г. 10%
СП5-2Б-1 4,7 ком 01г. 10%
СП5-2Б-1 4,7 ком 01г. 5%
СП5-2Б-1 4,7 ком 02г. 10%
СП5-2Б-1 10 ком 01г. 10%
СП5-2Б-1 10 ком 02г. 10%
СП5-2Б-1 10 ком 02г. 10%
СП5-2Б-1 10 ком 04г. 10%
СП5-2Б-1 22 ком 01г. 10%
СП5-2М-1 100 ом 90г. 5%
СП5-3-0,5 2,2 ком 95г. 5% ОС
СП5-3В-1 3,3 ом 81г. 10% "5"
СП5-3В-1 3,3 ом 82г. 5% "5"
СП5-3В-1 3,3 ом 85г. 5% "5"
СП5-3В-1 4,7 ом 88г. 5% ОС
СП5-3В-1 4,7 ом 92г. 5% "5"
СП5-3В-1 6,8 ом 88г. 5% ОС
СП5-3В-1 10 ом 88г. 5% "5"
СП5-3В-1 10 ом 88г. 5% ОС
СП5-3В-1 10 ом 92г. 5% "5"
СП5-3В-1 10 ом 93г. 5% "5"
СП5-3В-1 10 ом 00-04г. 5% "5"
СП5-3В-1 15 ом 88г. 5% ОС
СП5-3В-1 22 ом 87г. 5% "5"
СП5-3В-1 22 ом 89г. 5% ОС
СП5-3В-1 22 ом 92г. 10% "5"
СП5-3В-1 33 ом 88г. 5% "5"
СП5-3В-1 33 ом 88г. 5% ОС
СП5-3В-1 47 ом 89г. 5% "5"
СП5-3В-1 47 ом 90г. 5% "5"
СП5-3В-1 47 ом 91г. 5% "5"
СП5-3В-1 47 ом 92г. 5% "5"
СП5-3В-1 68 ом 88г. 5% "5"
СП5-3В-1 68 ом 88г. 5% ОС
СП5-3В-1 68 ом 89г. 5% "5"

СП5-3В-1 68 ом 02г. 10% "5"
СП5-3В-1 68 ом 02г. 5% "5"
СП5-3В-1 68 ом 04г. 5% "5"
СП5-3В-1 68 ом 04г. 10% "5"
СП5-3-1 100 ом 03г. 5% "5"
СП5-3В-1 100 ом 89г. 10% "5"
СП5-3В-1 100 ом 91г. 5% "5"
СП5-3В-1 100 ом 92г. 5% "5"
СП5-3В-1 100 ом 94г. 5% "5"
СП5-3В-1 100 ом 98г. 5%
СП5-3В-1 100 ом 01г. 5% "5"
СП5-3В-1 100 ом 03г. 5% "5"
СП5-3В-1 100 ом 03г. 10% "5"
СП5-3В-1 100 ом 04г. 5% "5"
СП5-3В-1 100 ом 04г. 10% "5"
СП5-3В-1 100 ом 05г. 5% "5"
СП5-3В-1 100 ом 05г. 10% "5"
СП5-3В-1 100 ом 06г. 5% ОС
СП5-3В-1 100 ом 06г. 10% "5"
СП5-3В-1 100 ом 07г. 5% "5"
СП5-3В-1 100 ом 07г. 10% "5"
СП5-3-1 150 ом 80г. 5%
СП5-3-1 150 ом 80г. 10%
СП5-3-1 150 ом 90г. 5% "5"
СП5-3-1 150 ом 91г. 5% "5"
СП5-3В-1 150 ом 02г. 10% "5"
СП5-3В-1 150 ом 04г. 5% "5"
СП5-3В-1 150 ом 06г. 5% "5"
СП5-3-1 220 ом 93г. 5%
СП5-3-1 220 ом 93г. 10%
СП5-3-1 220 ом 96г. 5%
СП5-3-1 220 ом 96г. 10%
СП5-3-1 220 ом 97г. 10%
СП5-3-1 220 ом 98г. 10%
СП5-3В-1 220 ом 89г. 10%
СП5-3В-1 220 ом 91г. 5% "5"
СП5-3В-1 220 ом 01г. 5% "5"
СП5-3В-1 220 ом 02г. 10% "5"
СП5-3В-1 220 ом 03г. 10% "5"
СП5-3В-1 220 ом 03г. 5% "5"
СП5-3В-1 220 ом 04г. 10% "5"
СП5-3В-1 220 ом 05г. 5% "5"
СП5-3В-1 220 ом 05г. 10% "5"
СП5-3В-1 220 ом 06г. 5% "5"
СП5-3В-1 220 ом 06г. 10% "5"
СП5-3В-1 220 ом 07г. 5% "5"
СП5-3В-1 220 ом 07г. 5% ОС
СП5-3В-1 220 ом 07г. 10% "5"
СП5-3-1 330 ом 80г. 10%
СП5-3-1 330 ом 89г. 5% "5"
СП5-3-1 330 ом 91г. 10%
СП5-3-1 330 ом 92г. 10%
СП5-3-1 330 ом 92г. 10% "5"
СП5-3В-1 330 ом 09г. 5% "5"
СП5-3-1 470 ом 91г. 5%
СП5-3В-1 470 ом 93г. 5% "5"
СП5-3В-1 470 ом 93г. 10% "5"
СП5-3В-1 470 ом 02г. 5% "5"
СП5-3В-1 470 ом 02г. 10% "5"
СП5-3В-1 470 ом 03г. 5% "5"
СП5-3В-1 470 ом 03г. 10% "5"

СП5-3В-1 470 ом 04г. 5% "5"
СП5-3В-1 470 ом 04г. 10% "5"
СП5-3В-1 470 ом 05г. 5%,10% "5"
СП5-3В-1 470 ом 06г. 5% "5"
СП5-3В-1 470 ом 06г. 10% "5"
СП5-3В-1 470 ом 06г. 10%
СП5-3В-1 470 ом 07г. 5% "5"
СП5-3В-1 470 ом 07г. 5% ОС
СП5-3В-1 470 ом 07г. 10% "5"
СП5-3-1 680 ом 89г. 10% "5"
СП5-3-1 680 ом 89г. 5% "5"
СП5-3В-1 680 ом 08г. 5% "5"
СП5-3-1 1 ком 91г. 5% "5"
СП5-3-1 1 ком 91г. 10% "5"
СП5-3-1 1 ком 92г. 5%
СП5-3-1 1 ком 93г. 5%
СП5-3-1 1 ком 03г. 5% "5"
СП5-3В-1 1 ком 90г. 5% "5"
СП5-3В-1 1 ком 91г. 5% "5"
СП5-3В-1 1 ком 92г. 5% "5"
СП5-3В-1 1 ком 93г. 5% "5"
СП5-3В-1 1 ком 07г. 5%
СП5-3В-1 1 ком 08г. 5% "5"
СП5-3В-1 1 ком 08г. 5% "5"
СП5-3-1 1,5 ком 78г. 5% ОС
СП5-3-1 1,5 ком 87г. 5% "5"
СП5-3В-1 1,5 ком 93г. 5% "5"
СП5-3В-1 1,5 ком 08г. 5% "5"
СП5-3-1 2,2 ком 91г. 5%
СП5-3В-1 2,2 ком 10г. 5% "5"
СП5-3-1 3,3 ком 90г. 5% "5"
СП5-3В-1 3,3 ком 06г. 10% "5"
СП5-3В-1 3,3 ком 06г. 10% ОС
СП5-3В-1 3,3 ком 07г. 10% "5"
СП5-3-1 4,7 ком 87г. 5% "5"
СП5-3-1 4,7 ком 91г. 5%
СП5-3-1 4,7 ком 03г. 5% "5"
СП5-3В-1 4,7 ком 90г. 5% "5"
СП5-3В-1 4,7 ком 91г. 5%
СП5-3В-1 4,7 ком 91г. 5% "5"
СП5-3В-1 4,7 ком 91г. 10% "5"
СП5-3В-1 4,7 ком 92г. 5% "5"
СП5-3В-1 4,7 ком 93г. 5% "5"
СП5-3В-1 4,7 ком 02г. 5% "5"
СП5-3В-1 4,7 ком 03г. 5% "5"
СП5-3В-1 4,7 ком 04г. 10% "5"
СП5-3В-1 4,7 ком 04г. 5% "5"
СП5-3В-1 4,7 ком 05г. 10% "5"
СП5-3В-1 4,7 ком 05г. 10% ОС
СП5-3В-1 4,7 ком 05г. 5% "5"
СП5-3В-1 4,7 ком 06г. 5% "5"
СП5-3В-1 4,7 ком 06г. 5% ОС
СП5-3В-1 4,7 ком 06г. 10% "5"
СП5-3В-1 4,7 ком 06г. 10% ОС
СП5-3В-1 4,7 ком 07г. 5% "5"
СП5-3В-1 4,7 ком 07г. 10% "5"
СП5-3В-1 4,7 ком 07г. 10% ОС
СП5-3-1 6,8 ком 90г. 5% "5"
СП5-3-1 6,8 ком 91г. 5% "5"
СП5-3В-1 6,8 ком 90г. 5% ОС
СП5-3В-1 6,8 ком 90г. 5% "5"

СП5-3В-1 6,8 ком 91г. 5%
СП5-3В-1 6,8 ком 91г. 5% ОС
СП5-3В-1 6,8 ком 92г. 5% "5"
СП5-3В-1 6,8 ком 04г. 10% ОС
СП5-3В-1 6,8 ком 05г. 10% "5"
СП5-3В-1 6,8 ком 05г. 10% ОС
СП5-3В-1 6,8 ком 06г. 5% "5"
СП5-3В-1 6,8 ком 06г. 10% "5"
СП5-3В-1 6,8 ком 06г. 10% ОС
СП5-3В-1 6,8 ком 06г. 5%
СП5-3В-1 6,8 ком 08г. 5% "5"
СП5-3-1 10 ком 91г. 5% "5"
СП5-3В-1 10 ком 91г. 5%
СП5-3В-1 10 ком 92г. 5%
СП5-3В-1 10 ком 09г. 5% "5"
СП5-3В-1 10 ком 10г. 5% "5"
СП5-3В-1 15 ком 91г. 5%
СП5-3В-1 15 ком 92г. 5% "5"
СП5-3В-1 15 ком 02г. 5% "5"
СП5-3В-1 15 ком 03г. 5% "5"
СП5-3В-1 15 ком 04г. 5% "5"
СП5-3В-1 15 ком 05г. 5% "5"
СП5-3В-1 15 ком 05г. 10% ОС
СП5-3В-1 15 ком 06г. 5% "5"
СП5-3В-1 15 ком 06г. 10% "5"
СП5-3В-1 15 ком 06г. 10% ОС
СП5-3В-1 15 ком 07г. 5% "5"
СП5-3В-1 15 ком 07г. 10% "5"
СП5-3В-1 15 ком 07г. 10% ОС
СП5-3В-1 15 ком 08г. 5% "5"
СП5-3-1 15 ком 88г. 10%
СП5-3-1 15 ком 91г. 10% "5"
СП5-3В-1 22 ком 90г. 5% "5"
СП5-3В-1 22 ком 91г. 5% "5"
СП5-3В-1 22 ком 91г. 5%
СП5-3В-1 22 ком 91г. 5% ОС
СП5-3В-1 22 ком 92г. 5% "5"
СП5-3В-1 22 ком 93г. 5% "5"
СП5-3В-1 22 ком 98г. 5% "5"
СП5-3В-1 22 ком 10г. 5% "5"
СП5-3-1 22 ком 90г. 10%
СП5-3В-1 33 ком 93г. 5% ОС
СП5-3В-1 33 ком 08г. 5% "5"
СП5-3-1 47 ком 90-91г. 5% "5"
СП5-3В-1 47 ком 08г. 5% "5"
СП5-3ВА 3,3 ом 88г. 5% "5"
СП5-3ВА 4,7 ом 88г. 5% "5"
СП5-3ВА 10 ом 88г. 10% "5"
СП5-3ВА 10 ом 91г. 5% ОС
СП5-3ВА 10 ом 01г. 5% "5"
СП5-3ВА 15 ом 88г. 5% "5"
СП5-3ВА 22 ом 88г. 5% "5"
СП5-3ВА 68 ом 85г. 5% "5"
СП5-3ВА 150 ом 90г. 5% "5"
СП5-3ВА 220 ом 87г. 5% "5"
СП5-3ВА 220 ом 90г. 5% "5"
СП5-3ВА 330 ом 90г. 5% "5"
СП5-3ВА 330 ом 91г. 5% "5"
СП5-3ВА 330 ом 92г. 5% "5"
СП5-3ВА 470 ом 06г. 5% "5"
СП5-3ВА 1 ком 02г. 5% "5"

СП5-3BA 1,5 ком 89г. 5% "5"
СП5-3BA 2,2 ком 01г. 5% "5"
СП5-3BA 3,3 ком 89г. 5% ОС
СП5-3BA 3,3 ком 90г. 5% ОС
СП5-3BA 3,3 ком 01г. 5% "5"
СП5-3BA 3,3 ком 09г. 5% "5"
СП5-3BA 4,7 ком 88г. 5% ОС
СП5-3BA 4,7 ком 90г. 5% ОС
СП5-3BA 4,7 ком 90г. 5% "5"
СП5-3BA 4,7 ком 91г. 5% "5"
СП5-3BA 4,7 ком 07г. 5% "5"
СП5-3BA 6,8 ком 87г. 5% "5"
СП5-3BA 6,8 ком 88г. 10% "5"
СП5-3BA 6,8 ком 88г. 5% "5"
СП5-3BA 6,8 ком 90г. 5% "5"
СП5-3BA 6,8 ком 91г. 5% "5"
СП5-3BA 10 ком 89г. 5% ОС
СП5-3BA 10 ком 91г. 5% ОС
СП5-3BA 10 ком 92г. 5% "5"
СП5-3BA 10 ком 01г. 5% "5"
СП5-3BA 10 ком 09г. 5% "5"
СП5-3BA 15 ком 86г. 5% "5"
СП5-3BA 22 ком 91г. 5% "5"
СП5-3BA 22 ком 92г. 5% "5"
СП5-3BA 22 ком 93г. 5%
СП5-3BA 22 ком 04г. 5% "5"
СП5-3BA 22 ком 06г. 5% "5"
СП5-3BA 22 ком 09г. 5% "5"
СП5-14-1 10 ом 05г. 10% "5"
СП5-14-1 15 ом 89г. 10%
СП5-14-1 15 ом 90г. 10%
СП5-14-1 22 ом 87г. 10%
СП5-14-1 33 ом 05г. 10% "5"
СП5-14-1 33 ом 05г. 10% "5"
СП5-14-1 1 ком 85г. 10%
СП5-14-1 3,3 ком 89г. 10% "5"
СП5-14-1 22 ком 84г. 10%
СП5-14-1 22 ком 01г. 10%
СП5-14-1 47 ком 90г. 10%
СП5-16BA-0,25 10 ом 92г. 10%
СП5-16BA-0,25 33 ом 87г. 5% "5"
СП5-16BA-0,25 47 ом 89г. 5% "5"
СП5-16BA-0,25 47 ом 89г. 5%
СП5-16BA-0,25 47 ом 91г. 5% "5"
СП5-16BA-0,25 68 ом 89г. 5% "5"
СП5-16BA-0,25 68 ом 93г. 10%
СП5-16BA-0,25 68 ом 94г. 10%
СП5-16BA-0,25 100 ом 90г. 5% "5"
СП5-16BA-0,25 150 ом 10г. 10% "5"
СП5-16BA-0,25 220 ом 89г. 5%
СП5-16BA-0,25 220 ом 90г. 5%
СП5-16BA-0,25 220 ом 90г. 10% "5"
СП5-16BA-0,25 220 ом 91г. 10% "5"
СП5-16BA-0,25 220 ом 91г. 5% "5"
СП5-16BA-0,25 220 ом 01г. 10% "5"
СП5-16BA-0,25 220 ом 10г. 5% "5"
СП5-16BA-0,25 330 ом 10г. 5% "5"
СП5-16BA-0,25 330 ом 10г. 5% "5"
СП5-16BA-0,25 470 ом 89г. 5%
СП5-16BA-0,25 470 ом 90г. 5% "5"
СП5-16BA-0,25 470 ом 91г. 5%

СП5-16ВА-0,25 470 ом 91г. 10%
СП5-16ВА-0,25 470 ом 91г. 10% "5"
СП5-16ВА-0,25 470 ом 91г. 5% "5"
СП5-16ВА-0,25 470 ом 01г. 10% "5"
СП5-16ВА-0,25 470 ом 04г. 5% "5"
СП5-16ВА-0,25 470 ом 08г. 5% "5"
СП5-16ВА-0,25 680 ом 87г. 5%
СП5-16ВА-0,25 680 ом 88г. 5% "5"
СП5-16ВА-0,25 680 ом 90г. 5% "5"
СП5-16ВА-0,25 680 ом 90г. 10% "5"
СП5-16ВА-0,25 680 ом 01г. 10% "5"
СП5-16ВА-0,25 1 ком 09г. 5% "5"
СП5-16ВА-0,25 1,5 ком 04г. 5%
СП5-16ВА-0,25 2,2 ком 90г. 5%
СП5-16ВА-0,25 2,2 ком 90г. 5%,10% "5"
СП5-16ВА-0,25 2,2 ком 91г. 5% "5"
СП5-16ВА-0,25 2,2 ком 06г. 5%
СП5-16ВА-0,25 2,2 ком 09г. 5% "5"
СП5-16ВА-0,25 3,3 ком 89г. 5%
СП5-16ВА-0,25 3,3 ком 90-91г. 5%
СП5-16ВА-0,25 3,3 ком 90г. 10%
СП5-16ВА-0,25 3,3 ком 91г. 5% "5"
СП5-16ВА-0,25 3,3 ком 91г. 10%
СП5-16ВА-0,25 3,3 ком 92г. 5% "5"
СП5-16ВА-0,25 3,3 ком 01г. 10% "5"
СП5-16ВА-0,25 4,7 ком 91г. 10% "5"
СП5-16ВА-0,25 4,7 ком 92г. 5%
СП5-16ВА-0,25 4,7 ком 92г. 10% "5"
СП5-16ВА-0,25 4,7 ком 02г. 5%
СП5-16ВА-0,25 4,7 ком 06г. 5% "5"
СП5-16ВА-0,25 4,7 ком 09г. 5% "5"
СП5-16ВА-0,25 6,8 ком 10г. 5% "5"
СП5-16ВА-0,25 10 ком 91г. 5% "5"
СП5-16ВА-0,25 10 ком 09г. 5% "5"
СП5-16ВА-0,25 15 ком 88г. 10%
СП5-16ВА-0,25 15 ком 88г. 5% "5"
СП5-16ВА-0,25 15 ком 89г. 5%
СП5-16ВА-0,25 15 ком 90г. 10%
СП5-16ВА-0,25 15 ком 90г. 10% "5"
СП5-16ВА-0,25 15 ком 91г. 10% "5"
СП5-16ВА-0,25 15 ком 91г. 5%
СП5-16ВА-0,25 22 ком 09г. 5% "5"
СП5-16ВА-0,5 47 ом 89г. 10% "5"
СП5-16ВА-0,5 100 ом 90г. 5%
СП5-16ВА-0,5 100 ом 91г. 5% "5"
СП5-16ВА-0,5 100 ом 91г. 5%
СП5-16ВА-0,5 150 ом 89г. 10%
СП5-16ВА-0,5 150 ом 90г. 5%
СП5-16ВА-0,5 150 ом 91г. 5%
СП5-16ВА-0,5 220 ом 89г. 10% "5"
СП5-16ВА-0,5 220 ом 94г. 5%
СП5-16ВА-0,5 330 ом 90г.
СП5-16ВА-0,5 330 ом 91г.
СП5-16ВА-0,5 470 ом 85г. 5% "5"
СП5-16ВА-0,5 470 ом 90г. 5%
СП5-16ВА-0,5 470 ом 91г. 5%
СП5-16ВА-0,5 1 ком 88-89г. 5% "5"
СП5-16ВА-0,5 1 ком 91г. 5% "5"
СП5-16ВА-0,5 2,2 ком 10г. 5% "5"
СП5-16ВА-0,5 3,3 ком 88г. 10% "5"
СП5-16ВА-0,5 3,3 ком 88г. 5% "5"

СП5-16ВА-0,5 4,7 ком 90г. 5%
СП5-16ВА-0,5 4,7 ком 10г. 5% "5"
СП5-16ВА-0,5 10 ком 91г. 5%
СП5-16ВА-0,5 10 ком 93г. 10% "5"
СП5-16ВА-0,5 10 ком 09г. 5% "5"
СП5-16ВА-0,5 10 ком 10г. 5% "5"
СП5-16ВА-0,5 15 ком 88г. 5% "5"
СП5-16ВА-0,5 22 ком 91г. 5% "5"
СП5-16ВА-0,5 22 ком 08г. 5% "5"
СП5-16ВА-0,5 33 ком 88г. 10% "5"
СП5-16ВА-0,5 33 ком 89г. 5% "5"
СП5-16ВА-0,5 33 ком 90г. 5% "5"
СП5-16ВА-0,5 33 ком 91г. 5% "5"
СП5-16ВА-0,5 33 ком 91г. 10%
СП5-16ВА-0,5 33 ком 92г. 5% "5"
СП5-16ВА-1 330 ом 88г. 10%
СП5-16ВА-1 2,2 ком 90г. 5% "5"
СП5-16ВА-1 2,2 ком 93г. 5% "5"
СП5-16ВА-1 4,7 ком 09г. 10% "5"
СП5-16ВА-1 10 ком 91г. 10% "5"
СП5-16ВА-1 33 ком 89г. 10% "5"
СП5-16ВА-1 33 ком 89г. 5% "5"
СП5-16ВА-1 47 ком 79г. 10% "5"
СП5-16ВА-1 47 ком 81г. 5% "5"
СП5-16ВА-1 47 ком 83г. 10% "5"
СП5-16ВБ-0,125 1,5 ком 91г. 5% "5"
СП5-16ВБ-0,25 15 ом 08г. 5% "5"
СП5-16ВБ-0,25 15 ом 08г. 5% "5"
СП5-16ВБ-0,25 2,2 ком 92г. 5% "5"
СП5-16ВБ-0,25 10 ком 08г. 5% "5"
СП5-16ВБ-0,5 100 ом 86г. 5% "5"
СП5-16ВБ-0,5 100 ом 87г. 5% "5"
СП5-16ВБ-0,5 220 ом 83г. 5% "5"
СП5-16ВБ-0,5 1 ком 89г. 5% "5"
СП5-16ВБ-0,5 2,2 ком 78г. 10% "5"
СП5-16ВБ-0,5 3,3 ком 92г. 5% "5"
СП5-16ВБ-1 15 ком 92г. 5% "5"
СП5-16ВВ-0,125 100 ом 89г. 10% "5"
СП5-16ВВ-0,125 100 ом 90г. 5% "5"
СП5-16ВВ-0,125 100 ом 91г. 5% "5"
СП5-16ВВ-0,125 100 ом 91г. 10% "5"
СП5-16ВВ-0,125 100 ом 91г. 5% "5"
СП5-16ВВ-0,125 100 ом 92г. 5% "5"
СП5-16ВВ-0,125 150 ом 89г. 5% "5"
СП5-16ВВ-0,125 150 ом 90г. 5% "5"
СП5-16ВВ-0,125 150 ом 91г. 5% "5"
СП5-16ВВ-0,125 150 ом 92г. 5% "5"
СП5-16ВВ-0,125 220 ом 87г. 5% "5"
СП5-16ВВ-0,125 220 ом 90г. 5% "5"
СП5-16ВВ-0,125 220 ом 06г. 5% "5"
СП5-16ВВ-0,125 330 ом 88г. 5% "5"
СП5-16ВВ-0,125 330 ом 90г. 10%
СП5-16ВВ-0,125 330 ом 91г. 10% ОС
СП5-16ВВ-0,125 330 ом 91г. 5% "5"
СП5-16ВВ-0,125 330 ом 92г. 5% "5"
СП5-16ВВ-0,125 470 ом 90г. 5% "5"
СП5-16ВВ-0,125 470 ом 91г. 10%
СП5-16ВВ-0,125 470 ом 91г. 5% "5"
СП5-16ВВ-0,125 1 ком 91-92г. 5% "5"
СП5-16ВВ-0,125 1,5 ком 91г. 5% "5"
СП5-16ВВ-0,125 1,5 ком 92г. 5%

СП5-16ВВ-0,125 1,5 ком 92г. 5% "5"
СП5-16ВВ-0,125 1,5 ком 92г. 5% "5"
СП5-16ВВ-0,125 1,5 ком 93г. 5% "5"
СП5-16ВВ-0,125 1,5 ком 00г. 10%
СП5-16ВВ-0,125 2,2 ком 09г. 5% "5"
СП5-16ВВ-0,125 3,3 ком 89г. 5%
СП5-16ВВ-0,125 3,3 ком 89г. 5% "5"
СП5-16ВВ-0,125 3,3 ком 90г. 5% "5"
СП5-16ВВ-0,125 3,3 ком 91г. 10%
СП5-16ВВ-0,125 3,3 ком 91г. 5% "5"
СП5-16ВВ-0,125 3,3 ком 92г. 10%
СП5-16ВВ-0,125 3,3 ком 03г. 5% "5"
СП5-16ВВ-0,125 4,7 ком 90г. 5% "5"
СП5-16ВВ-0,125 6,8 ком 92г. 5% "5"
СП5-16ВГ-0,05 100 ом 91г. 5% "5"
СП5-16ВГ-0,05 220 ом 93г. 5% "5"
СП5-16ВГ-0,05 330 ом 92г. 5% ОС
СП5-16ВГ-0,05 1,5 ком 95г. 5%
СП5-16ВГ-0,05 4,7 ком 07г. 5% "5"
СП5-16ВГ-0,125 68 ом 92г. 10% "5"
СП5-16ВГ-0,125 330 ом 89г. 10% "5"
СП5-16ВГ-0,125 330 ом 90-91г. 10% "5"
СП5-16ВГ-0,125 330 ом 91-92г. 5% "5"
СП5-16ТБ-0,5 2,2 ком 75г. 5% "5"
СП5-20ВА-2 10 ом 91г. 10%
СП5-20ВА-2 47 ом 06г. 5%
СП5-20ВА-2 220 ом 91г. 5% "5"
СП5-20ВА-2 680 ом 03г. 5%
СП5-20ВА-2 1 ком 01г. 5%
СП5-20ВА-2 2,2 ком 07г. 5%
СП5-20ВА-2 3,3 ком 03г. 5%
СП5-20ВА-2 22 ком 99г. 5%
СП5-20ВА-2 22 ком 00г. 5%
СП5-20ВА-2 22 ком 01г. 5%
СП5-20ВБ-2 2,2 ком 07г. 5%
СП5-20ВБ-2 3,3 ком 92г. 5% "5"
СП5-20ВБ-2 4,7 ком 07г. 5%
СП5-20ВБ-2 6,8 ком 01г. 5%
СП5-20ВБ-2 6,8 ком 07г. 5%
СП5-20ВБ-2 10 ком 07г. 5%
СП5-21А-1 680 ом 11г. ЛИН+0,5%
СП5-21А-1 1 ком 92г. ЛИН+1%
СП5-21А-1 1 ком 10г. ЛИН+0,5%
СП5-21А-1 2 ком 10г. ЛИН+0,5%
СП5-21А-1 3,3 ком 10г. ЛИН+0,5%
СП5-21А-1 4,7 ком 74-88г. ЛИН+0,75% "5"
СП5-21А-1 4,7 ком 86-89г. ЛИН+0,5% "5"
СП5-21А-1 4,7 ком 09г. ЛИН+0,5%
СП5-21А-1 4,7 ком 10г. ЛИН+0,5%
СП5-21А-1 4,7 ком 11г. ЛИН+0,5%
СП5-21А-1 6,8 ком 10г. ЛИН+0,5%
СП5-21А-1 10 ком 10г. ЛИН+0,5%
СП5-21А-2 4,7 ком 00г. лин+0.3%-0.4% "5"
СП5-21А-2 4,7 ком 08г. ЛИН+0,5% "5"
СП5-22-1 10 ом 90г. 10% "5"
СП5-22-1 10 ом 90г. 5% "5"
СП5-22-1 10 ом 91г. 5% "5"
СП5-22-1 15 ом 90г. 5%
СП5-22-1 15 ом 91г. 5% "5"
СП5-22-1 15 ом 92г. 5% "5"
СП5-22-1 22 ом 05г. 5% "5"

СП5-22-1 47 ом 95г. 5%
СП5-22-1 47 ом 04г. 5% "5"
СП5-22-1 68 ом 90г. 10%
СП5-22-1 68 ом 92г. 5%
СП5-22-1 68 ом 92г. 10%
СП5-22-1 100 ом 90г. 5%
СП5-22-1 100 ом 91г. 5%
СП5-22-1 100 ом 91г. 10% "5"
СП5-22-1 100 ом 92г. 5%
СП5-22-1 100 ом 92г. 10%
СП5-22-1 100 ом 95г. 10%
СП5-22В-1 100 ом 92г. 5% "5"
СП5-22-1 150 ом 91г. 10%
СП5-22-1 150 ом 91г. 5% "5"
СП5-22-1 150 ом 92г. 5% "5"
СП5-22-1 150 ом 95г. 5%
СП5-22-1 220 ом 09г. 5% "5"
СП5-22В-1 220 ом 92г. 5% "5"
СП5-22В-1 220 ом 93г. 5% "5"
СП5-22В-1 220 ом 10г. 5% "5"
СП5-22-1 330 ом 87г. 5% "5"
СП5-22-1 330 ом 90г. 5% "5"
СП5-22-1 330 ом 91г. 5% "5"
СП5-22-1 330 ом 91г. 5% "5"
СП5-22-1 330 ом 92г. 5%
СП5-22-1 330 ом 92г. 5% "5"
СП5-22-1 330 ом 93г. 10% "5"
СП5-22В-1 330 ом 92г. 5% "5"
СП5-22-1 470 ом 90г. 5% "5"
СП5-22-1 470 ом 91г. 5% "5"
СП5-22-1 470 ом 91г. 5%
СП5-22-1 470 ом 92г. 5% "5"
СП5-22-1 470 ом 92г. 5%
СП5-22-1 470 ом 03г. 5%
СП5-22-1 470 ом 05г. 5% "5"
СП5-22-1 680 ом 10г. 5% "5"
СП5-22В-1 680 ом 92г. 5% "5"
СП5-22В-1 680 ом 10г. 5% "5"
СП5-22-1 1 ом 91г. 10% "5"
СП5-22-1 1 ом 92г. 10% "5"
СП5-22-1 1 ом 01г. 10%
СП5-22-1 1 ом 02г. 10% "5"
СП5-22-1 1 ом 03г. 5%
СП5-22-1 1 ом 04г. 5%
СП5-22-1 1 ом 11г. 5% "5"
СП5-22-1 1,5 ком 90г. 5%
СП5-22-1 1,5 ком 91г. 5%
СП5-22-1 1,5 ком 93г. 5%
СП5-22-1 1,5 ком 09г. 5% "5"
СП5-22-1 1,5 ком 09г. 5% "5"
СП5-22В-1 1,5 ком 92г. 5% "5"
СП5-22-1 2,2 ком 02г. 10% "5"
СП5-22-1 2,2 ком 03г. 5% "5"
СП5-22-1 2,2 ком 05г. 5% "5"
СП5-22-1 3,3 ком 05г. 5% "5"
СП5-22-1 3,3 ком 08г. 5% "5"
СП5-22В-1 3,3 ком 92г. 5% "5"
СП5-22-1 4,7 ком 02г. 5%
СП5-22-1 4,7 ком 07г. 5% "5"
СП5-22В-1 4,7 ком 92г. 5% "5"
СП5-22-1 6,8 ком 90г. 10%

СП5-22-1 6,8 ком 91г. 5% ОС
СП5-22-1 6,8 ком 91г. 10% ОС
СП5-22-1 6,8 ком 91г. 10% "5"
СП5-22-1 6,8 ком 92г. 5% ОС
СП5-22-1 6,8 ком 92г. 10% "5"
СП5-22-1 6,8 ком 92г. 5%
СП5-22-1 6,8 ком 93г. 10% "5"
СП5-22-1 6,8 ком 03г. 5%
СП5-22-1 6,8 ком 05г. 5% "5"
СП5-22-1 6,8 ком 07г. 5% "5"
СП5-22-1 6,8 ком 11г. 5% "5"
СП5-22-1 6,8 ком 11г. 5% "5"
СП5-22В-1 6,8 ком 92г. 10% "5"
СП5-22В-1 6,8 ком 92г. 5% "5"
СП5-22-1 10 ком 10г. 5% "5"
СП5-22В-1 10 ком 92г. 5% "5"
СП5-22-1 15 ком 05г. 5%
СП5-22-1 15 ком 09г. 5% "5" В
СП5-22-1 22 ком 10г. 5% "5"
СП5-22-1 33 ком 89г. 5% "5"
СП5-22-1 33 ком 91г. 5%
СП5-22-1 33 ком 92г. 5%
СП5-22-1 33 ком 92г. 5% "5"
СП5-22-1 33 ком 02г. 5%
СП5-22-1 33 ком 11г. 5% "5"
СП5-22-1 33 ком 11г. 0 "5"
СП5-22-1 47 ком 92г. 5% "5"
СП5-22-1 47 ком 05г. 5% "5"
СП5-22-1 47 ком 09г. 5% "5" В
СП5-22В-1 47 ком 92г. 5% "5"
СП5-24-1 100 ом 90г. 5% "5"
СП5-24-1 100 ом 91г. 5% "5"
СП5-24-1 150 ом 91г. 5% "5"
СП5-24-1 470 ом 91г. 5%
СП5-24-1 470 ом 92г. 5% "5"
СП5-24-1 680 ом 93г. 5% "5"
СП5-24-1 1,5 ком 03г. 5%
СП5-24-1 1,5 ком 04г. 5%
СП5-24-1 10 ком 05г. 10% "5" В
СП5-24-1 22 ком 90г. 5%
СП5-24-1 22 ком 94г. 5%
СП5-24В-1 330 ком 92г. 5% "5"
СП5-30-1 15Г 22 ком 89г. 5% "5"
СП5-30-1 16Г 22 ком 90г. 5% "5"
СП5-30-1 16Г 22 ком 91г. 5% "5"
СП5-30-1 16Г 22 ком 92г. 5% "5"
СП5-30-II-16Д 33 ом 10г. 5% "5"
СП5-30-II-16Е 470 ом 89г. 5% "5"
СП5-30-II-16Е 470 ом 91г. 5% "5"
СП5-30-1 50Г 2,2 ком 92г. 5% "5"
СП5-30-1 50Г 4,7 ком 89г. 5% "5"
СП5-30-1 50Г 4,7 ком 90г. 5% "5"
СП5-30-1 50Г 10 ком 90г. 5% "5"
СП5-30-1 50Г 33 ком 91г. 5% "5"
СП5-30-1 50Г 47 ком 89г. 5% "5"
СП5-30-1 50Г 47 ком 90г. 5% "5"
СП5-30-II-50Е 22 ом 88г. 10% "5"
СП5-35А-1 100 ом 88г. 10%
СП5-35А-1 100 ом 89г. 10%
СП5-35А-1 1 ком 88г. 10% 20 мм
СП5-35А-1 2,2 ком 88г. 10%

СП5-35А-1 2,2 ком 91г. 10%
СП5-35А-1 10 ком 88г. 10% 16 мм
СП5-35А-1 100 ом 90г. 10%
СП5-35А-1 150 ом 92г. 10%
СП5-35А-1 330 ом 90г. 10%
СП5-35А-1 1 ком 91г. 10%
СП5-35А-1 1 ком 97г. 10% 20мм
СП5-35А-1 1 ком 99г. 10% 20мм
СП5-35А-1 1 ком 00г. 10% 20мм
СП5-35А-1 1,5 ком 86г. 10%
СП5-35А-1 2,2 ком 90г. 10%
СП5-35А-1 4,7 ком 88г. 10% с валом
СП5-35А-1 4,7 ком 95г. 10% без вала
СП5-35А-1 10 ком 91г. 10% без вала
СП5-35А-1 10 ком 03г. 10% 16мм
СП5-35А-1 10 ком 03г. 5% 16мм
СП5-35А-1 15 ком 88-89г. 10% 20мм
СП5-35А-1 15 ком 90г. 10% 20мм
СП5-35А-1 15 ком 90г. 10% 16мм
СП5-39А-0,5 1 ком 88г. 5% "5" В
СП5-39А-0,5 1 ком 09г. 5% В
СП5-39А-0,5 2,2 ком 09г. 5% В
СП5-39А-0,5 4,7 ком 90г. 5% "5" В
СП5-39А-0,5 4,7 ком 90г. 5% В
СП5-39А-0,5 4,7 ком 90г. 10% "5" В
СП5-39А-0,5 4,7 ком 92г. 5% В
СП5-39А-0,5 4,7 ком 09г. 5%
СП5-39А-0,5 10 ком 09г. 5% В
СП5-39А-0,5 22 ком 90г. 5% "5" В
СП5-39Б-1 470 ом 10г. 5%
СП5-39Б-1 1 ком 11г. 5% В
СП5-39Б-1 1,5 ком 06г. 5% В
СП5-39Б-1 2,2 ком 09г. 5%
СП5-39Б-1 3,3 ком 10г. 5%
СП5-39Б-1 4,7 ком 06г. 5% В
СП5-39Б-1 4,7 ком 11г. 5% В
СП5-39Б-1 6,8 ком 07г. 5% В
СП5-39Б-1 10 ком 92г. 5% В
СП5-39Б-1 10 ком 93г. 5% В
СП5-39Б-1 10 ком 11г. 5% В
СП5-39Б-1 15 ком 08г. 5%
СП5-39Б-1 15 ком 10г. 5%
СП5-39Б-1 22 ком 88г. 10% "5" В,16 мм
СП5-39Б-1 22 ком 09г. 5%
СП5-39Б-1 22 ком 10г. 5%
СП5-39Б-1 33 ком 89г. 5% В,16 мм
СП5-39Б-1 33 ком 90г. 5% В
СП5-39Б-1 33 ком 09г. 5%
СП5-39Б-1 33 ком 10г. 5%
СП5-39Б-1 47 ком 90г. 5% В
СП5-39Б-1 47 ком 09г. 5%
СП5-39Б-1 47 ком 10г. 5%
СП5-44-01-1 1,5 ком 91г. 5%
СП5-44-01-1 10 ком 09г. 10%
СП5-44-01-1 22 ком 92г. 5%
СП5-44-01-1 47 ком 92г. 5%
С5-35-3 1 ом 10г. 5%
С5-35-3 1,1 ом 10г. 5%
С5-35-3 1,2 ом 10г. 5%
С5-35-3 1,3 ом 10г. 5%
С5-35-3 1,5 ом 10г. 5%

C5-35-3 1,6 ом 10г. 5%
C5-35-3 1,8 ом 10г. 5%
C5-35-3 2 ом 10г. 5%
C5-35-3 2,2 ом 10г. 5%
C5-35-3 2,4 ом 10г. 5%
C5-35-3 2,7 ом 10г. 5%
C5-35-3 3 ом 10г. 5%
C5-35-3 3,3 ом 10г. 5%
C5-35-3 3,6 ом 10г. 5%
C5-35-3 3,9 ом 10г. 5%
C5-35-3 4,3 ом 10г. 5%
C5-35-3 4,7 ом 10г. 5%
C5-35-3 5,1 ом 10г. 5%
C5-35-3 5,6 ом 10г. 5%
C5-35-3 6,2 ом 10г. 5%
C5-35-3 6,8 ом 10г. 5%
C5-35-3 7,5 ом 10г. 5%
C5-35-3 8,2 ом 10г. 5%
C5-35-3 9,1 ом 10г. 5%
C5-35-3 10 ом 10г. 5%
C5-35-3 11 ом 10г. 5%
C5-35-3 12 ом 10г. 5%
C5-35-3 13 ом 10г. 5%
C5-35-3 15 ом 10г. 5%
C5-35-3 16 ом 10г. 5%
C5-35-3 18 ом 10г. 5%
C5-35-3 20 ом 10г. 5%
C5-35-3 22 ом 10г. 5%
C5-35-3 24 ом 10г. 5%
C5-35-3 27 ом 10г. 5%
C5-35-3 30 ом 10г. 5%
C5-35-3 33 ом 10г. 5%
C5-35-3 36 ом 10г. 5%
C5-35-3 39 ом 10г. 5%
C5-35-3 43 ом 10г. 5%
C5-35-3 47 ом 10г. 5%
C5-35-3 51 ом 10г. 5%
C5-35-3 56 ом 10г. 5%
C5-35-3 62 ом 10г. 5%
C5-35-3 68 ом 10г. 5%
C5-35-3 75 ом 10г. 5%
C5-35-3 82 ом 10г. 5%
C5-35-3 91 ом 10г. 5%
ПЭВ-3 100 ом 90г. 5% "5"
ПЭВ-3 100 ом 91г. 5% "5"
C5-35-3 100 ом 10г. 5%
C5-35-3 110 ом 10г. 5%
C5-35-3 120 ом 10г. 5%
C5-35-3 130 ом 10г. 5%
C5-35-3 150 ом 10г. 5%
C5-35-3 160 ом 10г. 5%
C5-35-3 180 ом 10г. 5%
C5-35-3 200 ом 10г. 5%
C5-35-3 220 ом 04г. 5%
C5-35-3 240 ом 02г. 5%
C5-35-3 240 ом 08г. 5%
C5-35-3 270 ом 10г. 5%
C5-35-3 300 ом 10г. 5%
ПЭВ-3 300 ом 81г. 5% ОС
C5-35-3 330 ом 10г. 5%
C5-35-3 360 ом 10г. 5%

C5-35-3 390 ом 10г. 5%
C5-35-3 430 ом 10г. 5%
C5-35-3 470 ом 10г. 5%
C5-35-3 510 ом 10г. 5%
C5-35-3 560 ом 10г. 5%
C5-35-3 620 ом 10г. 5%
C5-35-3 680 ом 10г. 5%
C5-35-3 750 ом 10г. 5%
C5-35-3 820 ом 10г. 5%
C5-35-3 910 ом 10г. 5%
C5-35-3 1 ком 10г. 5%
C5-35-3 1,1 ком 10г. 5%
C5-35-3 1,2 ком 10г. 5%
C5-35-3 1,3 ком 10г. 5%
C5-35-3 1,5 ком 10г. 5%
C5-35-3 1,6 ком 10г. 5%
C5-35-3 1,8 ком 10г. 5%
C5-35-3 2 ком 10г. 5%
C5-35-3 2,2 ком 10г. 5%
C5-35-3 2,4 ком 10г. 5%
C5-35-3 2,7 ком 10г. 5%
C5-35-3 3 ком 10г. 5%
C5-35-3 3,3 ком 10г. 5%
C5-35-3 3,6 ком 10г. 5%
C5-35-3 3,9 ком 10г. 5%
C5-35-3 4,3 ком 10г. 5%
C5-35-3 4,7 ком 10г. 5%
C5-35-3 5,1 ком 10г. 5%
C5-35-3 5,6 ком 10г. 5%
C5-35-8 1 ом 06г. 5%
C5-35-8 1,1 ом 10г. 5%
C5-35-7,5 1,2 ом 92г. 5%
C5-35-8 1,2 ом 10г. 5%
C5-35-8 1,3 ом 10г. 5%
C5-35-8 1,5 ом 10г. 5%
C5-35-8 1,6 ом 10г. 5%
C5-35-8 1,8 ом 10г. 5%
C5-35-8 2 ом 10г. 5%
C5-35-8 2,2 ом 10г. 5%
C5-35-8 2,4 ом 10г. 5%
ПЭВ-7,5 2,7 ом 85г. 5%
ПЭВ-7,5 2,7 ом 86г. 10%
C5-35-8 2,7 ом 10г. 5%
C5-35-8 3 ом 00г. 10%
C5-35-8 3 ом 00г. 5%
ПЭВ-7,5 3,3 ом 91г. 10% "5"
C5-35-7,5 3,3 ом 90г. 10% "5"
C5-35-7,5 3,3 ом 91г. 10% "5"
C5-35-7,5 3,3 ом 90г. 10% "5"
C5-35-7,5 3,3 ом 90г. 5% "5"
C5-35-7,5 3,3 ом 91г. 5% "5"
C5-35-7,5 3,3 ом 92г. 5% "5"
C5-35-7,5 3,3 ом 92г. 10% "5"
C5-35-8 3,3 ом 10г. 5%
C5-35-8 3,6 ом 10г. 5%
C5-35-8 3,9 ом 93г. 5%
ПЭВ-7,5 4,3 ом 90г. 10% "5"
ПЭВ-7,5 4,3 ом 91г. 5% "5"
C5-35-7,5 4,3 ом 91г. 5% "5"
C5-35-8 4,3 ом 10г. 5%
C5-35-8 4,7 ом 10г. 5%

C5-35-8 5,1 ом 03г. 5%
C5-35-8 5,1 ом 03г. 5%
C5-35-8 5,6 ом 10г. 5%
C5-35-8 6,2 ом 10г. 5%
ПЭВ-7,5 6,8 ом 83г. 5%
C5-35-8 6,8 ом 00г. 10%
C5-35-8 7,5 ом 92г. 5%
C5-35-8 7,5 ом 99г. 5%
C5-35-8 7,5 ом 00г. 10%
C5-35-8 7,5 ом 07г. 5%
C5-35-8 8,2 ом 10г. 5%
C5-35-8 9,1 ом 10г. 5%
C5-35-8 10 ом 07г. 5%
C5-35-8 11 ом 10г. 5%
C5-35-8 12 ом 92г. 10%
C5-35-8 12 ом 10г. 5%
C5-35-8 13 ом 10г. 5%
C5-35-8 15 ом 92г. 10% "5"
C5-35-8 15 ом 10г. 5%
C5-35-8 16 ом 10г. 5%
C5-35-8 18 ом 10г. 5%
C5-35-8 20 ом 10г. 5%
C5-35-8 22 ом 10г. 5%
C5-35-8 24 ом 99г. 5%
C5-35-8 27 ом 10г. 5%
C5-35-8 30 ом 10г. 5%
C5-35-8 33 ом 10г. 5%
C5-35-8 36 ом 10г. 5%
ПЭВ-7,5 39 ом 91г. 10%
C5-35-8 39 ом 92г. 5%
C5-35-8 39 ом 95г. 5%
C5-35-8 39 ом 10г. 5%
C5-35-8 43 ом 10г. 5%
C5-35-8 47 ом 10г. 5%
ПЭВ-7,5 51 ом 91г. 5% "5"
C5-35-8 51 ом 99г. 5%
C5-35-8 51 ом 10г. 5%
C5-35-8 56 ом 10г. 5%
C5-35-8 62 ом 10г. 5%
C5-35-8 68 ом 10г. 5%
C5-35-8 75 ом 10г. 5%
C5-35-8 82 ом 10г. 5%
ПЭВ-7,5 91 ом 84г. 10%
C5-35-8 91 ом 00г. 5%
ПЭВ-7,5 100 ом 90г. 5% "5"
C5-35-7,5 100 ом 91г. 5%
C5-35-8 100 ом 93г. 5%
C5-35-8 100 ом 99г. 5%
C5-35-8 110 ом 10г. 5%
C5-35-8 120 ом 10г. 5%
ПЭВ-7,5 130 ом 90г. 5% "5"
C5-35-7,5 130 ом 88г. 5% "5"
C5-35-8 150 ом 10г. 5%
C5-35-8 160 ом 99г. 5%
C5-35-8 160 ом 00г. 5%
C5-35-8 160 ом 04г. 5%
C5-35-8 180 ом 93г. 5%
C5-35-8 180 ом 10г. 5%
C5-35-8 200 ом 10г. 5%
C5-35-8 220 ом 10г. 5%
ПЭВ-7,5 240 ом 90г. 5% "5"

ПЭВ-7,5 240 ом 91г. 5% "5"
С5-35-8 240 ом 10г. 5%
С5-35-8 270 ом 10г. 5%
С5-35-8 300 ом 10г. 5%
С5-35-7,5 330 ом 92г. 5% "5"
С5-35-7,5 330 ом 10г. 5% "5"
С5-35-8 330 ом 07г. 5%
С5-35-8 330 ом 09г. 5%
С5-35-8 360 ом 10г. 5%
С5-35-8 390 ом 10г. 5%
С5-35-8 430 ом 10г. 5%
С5-35-8 470 ом 10г. 5%
С5-35-8 510 ом 10г. 5%
С5-35-8 560 ом 10г. 5%
С5-35-8 620 ом 10г. 5%
С5-35-7,5 680 ом 86г. 10%
С5-35-8 750 ом 10г. 5%
С5-35-8 820 ом 10г. 5%
С5-35-8 910 ом 10г. 5%
ПЭВ-7,5 1 ком 91г. 5% "5"
С5-35-8 1 ком 05г. 5%
С5-35-8 1,1 ком 10г. 5%
С5-35-8 1,2 ком 10г. 5%
С5-35-8 1,3 ком 10г. 5%
С5-35-8 1,5 ком 10г. 5%
С5-35-8 1,6 ком 10г. 5%
С5-35-8 1,8 ком 10г. 5%
С5-35-8 2 ком 10г. 5%
С5-35-8 2,2 ком 10г. 5%
С5-35-8 2,4 ком 10г. 5%
С5-35-8 2,7 ком 02г. 10%
С5-35-7,5 3 ком 90г. 5%
С5-35-7,5 3,3 ком 87г. 5% "5"
С5-35-8 3,6 ком 10г. 5%
С5-35-8 3,9 ком 11г. 5%
С5-35-8 4,3 ком 10г. 5%
С5-35-8 4,7 ком 10г. 5%
С5-35-8 5,1 ком 00г. 5%
С5-35-8 5,1 ком 01г. 10%
С5-35-8 5,1 ком 02г. 10%
С5-35-8 5,6 ком 10г. 5%
С5-35-8 6,2 ком 10г. 5%
С5-35-8 6,8 ком 10г. 5%
С5-35-8 7,5 ком 10г. 5%
С5-35-8 8,2 ком 10г. 5%
С5-35-8 9,1 ком 10г. 5%
С5-35-8 10 ком 08г. 5%
С5-35-8 11 ком 10г. 5%
С5-35-8 12 ком 10г. 5%
С5-35-10 1 ом 05г. 5%
С5-35-10 1 ом 08г. 5%
С5-35-10 1,1 ом 08г. 5%
С5-35-10 1,2 ом 05г. 5%
С5-35-10 1,3 ом 05г. 5%
С5-35-10 1,5 ом 03г. 5%
С5-35-10 1,6 ом 04г. 5%
С5-35-10 1,8 ом 03г. 5%
С5-35-10 1,8 ом 04г. 5%
ПЭВ-10 1,8 ом 82г. 5%
С5-35-10 2 ом 08г. 5%
С5-35-10 2,2 ом 08г. 5%

C5-35-10 2,4 ом 02г. 5%
C5-35-10 2,7 ом 02г. 5%
C5-35-10 3 ом 03г. 5%
C5-35-10 3 ом 08г. 5%
C5-35-10 3,3 ом 07г. 5%
C5-35-10 3,6 ом 90г. 5% "5"
C5-35-10 3,6 ом 04г. 5%
C5-35-10 3,9 ом 02г. 5%
C5-35-10 3,9 ом 09г. 5%
C5-35-10 4,3 ом 02г. 5%
C5-35-10 4,7 ом 04г. 5%
C5-35-10 4,7 ом 07г. 5%
C5-35-10 4,7 ом 07г. 5%
C5-35-10 5,1 ом 06г. 5%
C5-35-10 5,1 ом 06г. 5%
C5-35-10 5,6 ом 89г. 10%
C5-35-10 5,6 ом 90г. 5% "5"
C5-35-10 5,6 ом 90г. 5% "5"
C5-35-10 5,6 ом 82г. 10%
C5-35-10 5,6 ом 02г. 5%
C5-35-10 5,6 ом 09г. 5%
ПЭВ-10 6,2 ом 78г. 10%
ПЭВ-10 6,2 ом 87г. 5% "5"
C5-35-10 6,2 ом 03г. 5%
C5-35-10 6,8 ом 87г. 5%
C5-35-10 6,8 ом 07г. 5%
C5-35-10 7,5 ом 11г. 5%
C5-35-10 8,2 ом 11г. 5%
C5-35-10 9,1 ом 02г. 5%
C5-35-10 10 ом 08г. 5%
C5-35-10 10 ом 08г. 5%
C5-35-10 10 ом 11г. 5%
C5-35-10 10 ом 11г. 5%
C5-35-10 11 ом 02г. 5%
C5-35-10 12 ом 02г. 5%
ПЭВ-10 13 ом 83г. 5%
C5-35-10 13 ом 99г. 5%
C5-35-10 13 ом 02г. 5%
C5-35-10 15 ом 05г. 5%
C5-35-10 16 ом 02г. 5%
C5-35-10 18 ом 02г. 5%
C5-35-10 20 ом 99г. 10%
C5-35-10 20 ом 00г. 5%
C5-35-10 20 ом 01г. 10%
C5-35-10 20 ом 01г. 5%
C5-35-10 20 ом 05г. 5%
C5-35-10 22 ом 08г. 5%
C5-35-10 24 ом 02г. 5%
C5-35-10 24 ом 10г. 5%
C5-35-10 27 ом 03г. 5%
C5-35-10 27 ом 05г. 5%
ПЭВ-10 30 ом 88г. 5% "5"
C5-35-10 30 ом 11г. 5%
C5-35-10 33 ом 87г. 5%
C5-35-10 33 ом 01г. 5%
C5-35-10 33 ом 01г. 5%
C5-35-10 33 ом 07г. 5%
C5-35-10 33 ом 07г. 5%
C5-35-10 36 ом 89г. 5% "5"
C5-35-10 36 ом 03г. 5%
C5-35-10 36 ом 10г. 5%

ПЭВ-10 36 ом 82г. 10%
ПЭВ-10 36 ом 83г. 5%
С5-35-10 39 ом 11г. 5%
С5-35-10 43 ом 89г. 10%
С5-35-10 43 ом 02г. 5%
С5-35-10 43 ом 06г. 5%
С5-35-10 47 ом 05г. 5%
ПЭВ-10 47 ом 87-89г. 5%
ПЭВ-10 51 ом 87г. 5%
С5-35-10 51 ом 01г. 5%
С5-35-10 51 ом 06г. 5%
С5-35-10 56 ом 05г. 5%
С5-35-10 56 ом 05г. 5%
ПЭВ-10 62 ом 87г. 5%
С5-35-10 62 ом 03г. 5%
С5-35-10 68 ом 90г. 5% "5"
С5-35-10 68 ом 08г. 5%
С5-35-10 68 ом 11г. 5%
С5-35-10 75 ом 04г. 5%
С5-35-10 75 ом 04г. 10%
С5-35-10 75 ом 08г. 5%
С5-35-10 82 ом 05г. 10%
С5-35-10 82 ом 03г. 5%
С5-35-10 82 ом 09г. 5%
ПЭВ-10 91 ом 84г. 5% "5"
С5-35-10 91 ом 07г. 5%
С5-35-10 91 ом 07г. 5%
ПЭВ-10 100 ом 79г. 10%
С5-35-10 100 ом 09г. 5%
С5-35-10 110 ом 07г. 5%
С5-35-10 120 ом 99г. 5%
С5-35-10 120 ом 01г. 10%
С5-35-10 120 ом 07г. 5%
С5-35-10 130 ом 89г. 5% "5"
С5-35-10 130 ом 10г. 5%
ПЭВ-10 150 ом 83г. 5%
С5-35-10 150 ом 08г. 5%
С5-35-10 150 ом 08г. 5%
ПЭВ-10 160 ом 91г. 5% "5"
ПЭВ-10 160 ом 91г. 5% "5"
С5-35-10 160 ом 91г. 5%
С5-35-10 160 ом 91г. 5% "5"
С5-35-10 160 ом 92г. 5% "5"
С5-35-10 160 ом 92г. 10%
С5-35-10 160 ом 02г. 5%
С5-35-10 160 ом 08г. 5%
С5-35-10 180 ом 01г. 5%
С5-35-10 180 ом 02г. 5%
С5-35-10 180 ом 09г. 5%
С5-35-10 200 ом 09г. 5%
С5-35-10 220 ом 08г. 5%
С5-35-10 220 ом 10г. 5%
С5-35-10 240 ом 04г. 5%
С5-35-10 240 ом 04г. 5%
С5-35-10 270 ом 02г. 5%
С5-35-10 270 ом 05г. 5%
ПЭВ-10 300 ом 86г. 5% "5"
С5-35-10 300 ом 02г. 5%
С5-35-10 300 ом 08г. 5%
С5-35-10 330 ом 07г. 5%
С5-35-10 360 ом 05г. 5%

C5-35-10 360 оМ 05г. 5%
C5-35-10 390 оМ 85г. 5%
C5-35-10 390 оМ 02г. 5%
C5-35-10 390 оМ 10г. 5%
C5-35-10 430 оМ 90г. 5% "5"
C5-35-10 430 оМ 11г. 5%
ПЭВ-10 470 оМ 90г. 5% "5"
C5-35-10 470 оМ 87г. 5%
C5-35-10 470 оМ 03г. 5%
C5-35-10 470 оМ 11г. 5%
C5-35-10 510 оМ 02г. 5%
C5-35-10 510 оМ 05г. 5%
ПЭВ-10 560 оМ 86-82г. 5% "5"
C5-35-10 560 оМ 02г. 5%
C5-35-10 560 оМ 09г. 5%
C5-35-10 620 оМ 02г. 5%
C5-35-10 620 оМ 11г. 5%
C5-35-10 680 оМ 91г. 5%
C5-35-10 680 оМ 02г. 5%
C5-35-10 680 оМ 07г. 5%
C5-35-10 750 оМ 03г. 5%
C5-35-10 750 оМ 04г. 5%
C5-35-10 750 оМ 04г. 5%
C5-35-10 820 оМ 06г. 5%
C5-35-10 820 оМ 11г. 5%
C5-35-10 910 оМ 02г. 5%
C5-35-10 910 оМ 07г. 5%
C5-35-10 1 ком 11г. 5%
C5-35-10 1 ком 11г. 5%
C5-35-10 1,1 ком 02г. 5%
C5-35-10 1,1 ком 10г. 5%
C5-35-10 1,2 ком 02г. 5%
C5-35-10 1,3 ком 02г. 5%
C5-35-10 1,3 ком 07г. 5%
C5-35-10 1,5 ком 08г. 5%
C5-35-10 1,5 ком 11г. 5%
C5-35-10 1,6 ком 84г. 5%
C5-35-10 1,6 ком 90г. 5%
C5-35-10 1,6 ком 02г. 5%
C5-35-10 1,8 ком 04г. 5%
ПЭВ-10 2 ком 81г. 5% "5"
C5-35-10 2 ком 02г. 5%
C5-35-10 2 ком 03г. 5%
C5-35-10 2 ком 07г. 5%
C5-35-10 2 ком 07г. 5%
C5-35-10 2,2 ком 90г. 5% "5"
C5-35-10 2,2 ком 04г. 5%
C5-35-10 2,2 ком 09г. 5%
C5-35-10 2,4 ком 07г. 5%
C5-35-10 2,7 ком 03г. 5%
C5-35-10 2,7 ком 07г. 5%
C5-35-10 3 ком 08г. 5%
C5-35-10 3,3 ком 04г. 5%
C5-35-10 3,3 ком 04г. 5%
C5-35-10 3,6 ком 03г. 5%
C5-35-10 3,6 ком 11г. 5%
C5-35-10 3,9 ком 90г. 5% "5"
C5-35-10 3,9 ком 07г. 5%
C5-35-10 3,9 ком 06г. 5%
C5-35-10 3,9 ком 07г. 5%
C5-35-10 4,3 ком 04г. 5%

C5-35-10 4,3 КОМ 04г. 5%
C5-35-10 4,7 КОМ 05г. 5%
C5-35-10 4,7 КОМ 05г. 5%
C5-35-10 5,1 КОМ 87г. 5% "5"
C5-35-10 5,1 КОМ 07г. 5%
C5-35-10 5,1 КОМ 10г. 5%
C5-35-10 5,6 КОМ 11г. 5%
ПЭВ-10 6,2 КОМ 84г. 5%
C5-35-10 6,2 КОМ 86г. 10%
C5-35-10 6,2 КОМ 05г. 5%
C5-35-10 6,8 КОМ 08г. 5%
C5-35-10 6,8 КОМ 06г. 5% "5"
C5-35-10 6,8 КОМ 08г. 5%
C5-35-10 7,5 КОМ 88г. 5%
C5-35-10 7,5 КОМ 03г. 5%
ПЭВ-10 7,5 КОМ 83г. 5%
C5-35-10 8,2 КОМ 06г. 5%
C5-35-10 8,2 КОМ 07г. 5%
ПЭВ-10 9,1 КОМ 87г. 5%
C5-35-10 9,1 КОМ 02г. 5%
C5-35-10 9,1 КОМ 07г. 5%
C5-35-10 10 КОМ 11г. 5%
C5-35-10 10 КОМ 11г. 5%
C5-35-10 11 КОМ 05г. 5%
C5-35-10 12 КОМ 03г. 5%
C5-35-10 12 КОМ 10г. 5%
C5-35-10 13 КОМ 02г. 5%
C5-35-10 13 КОМ 10г. 5%
C5-35-10 15 КОМ 11г. 5%
C5-35-10 15 КОМ 11г. 5%
C5-35-10 16 КОМ 02г. 5%
C5-35-10 16 КОМ 10г. 5%
C5-35-10 18 КОМ 03г. 5%
C5-35-10 18 КОМ 11г. 5%
C5-35-10 20 КОМ 03г. 5%
C5-35-10 20 КОМ 11г. 5%
C5-35-10 22 КОМ 11г. 5%
C5-35-16 1 ОМ 07г. 5%
C5-35-16 1,1 ОМ 07г. 5%
C5-35-16 1,2 ОМ 07г. 5%
C5-35-16 1,3 ОМ 07г. 5%
C5-35-16 1,5 ОМ 11г. 5%
C5-35-16 1,6 ОМ 07г. 5%
C5-35-16 1,8 ОМ 07г. 5%
C5-35-16 2 ОМ 07г. 5%
C5-35-16 2,2 ОМ 07г. 5%
C5-35-16 2,4 ОМ 07г. 5%
C5-35-16 2,7 ОМ 07г. 5%
C5-35-16 3 ОМ 07г. 5%
C5-35-16 3,3 ОМ 11г. 5%
C5-35-16 3,6 ОМ 05г. 5%
C5-35-16 3,9 ОМ 08г. 5%
C5-35-16 3,9 ОМ 09г. 5%
ПЭВ-15 3,9 ОМ 82г. 10%
C5-35-16 4,3 ОМ 09г. 5%
C5-35-16 4,7 ОМ 05г. 5%
C5-35-16 4,7 ОМ 05г. 5%
C5-35-16 5,1 ОМ 10г. 5%
C5-35-16 5,1 ОМ 11г. 5%
C5-35-16 5,6 ОМ 05г. 5%
C5-35-16 6,2 ОМ 03г. 5%

C5-35-16 6,2 ом 11г.
C5-35-16 6,8 ом 02г. 5%
C5-35-16 7,5 ом 03г. 10%
C5-35-16 7,5 ом 05г. 5%
C5-35-16 8,2 ом 10г. 5%
C5-35-16 9,1 ом 05г. 5%
C5-35-16 9,1 ом 08г. 5%
C5-35-16 10 ом 10г. 5%
C5-35-16 11 ом 02г. 5%
C5-35-16 11 ом 07г. 5%
C5-35-16 12 ом 07г. 5%
C5-35-16 13 ом 07г. 5%
C5-35-16 15 ом 05г. 5%
C5-35-16 16 ом 10г. 5%
C5-35-16 18 ом 05г. 5%
C5-35-16 20 ом 08г. 5%
C5-35-16 20 ом 08г. 5%
C5-35-16 22 ом 11г. 5%
C5-35-16 24 ом 08г. 5%
C5-35-16 27 ом 05г. 5%
C5-35-16 30 ом 11г. 5%
C5-35-16 33 ом 05г. 5%
C5-35-16 36 ом 05г. 5%
ПЭВ-15 39 ом 68-70г. 5%,10%
C5-35-16 39 ом 08г. 5%
C5-35-15 43 ом 91г. 10%
C5-35-15 43 ом 03г. 5%
C5-35-16 47 ом 05г. 5%
C5-35-16 51 ом 99г. 10%
C5-35-16 51 ом 05г. 5%
C5-35-16 51 ом 05г. 5%
C5-35-16 51 ом 07г. 5%
C5-35-16 56 ом 08г. 5%
C5-35-16 62 ом 05г. 5%
ПЭВ-15 68 ом 85г. 5% "5"
C5-35-16 68 ом 04г. 5%
C5-35-16 68 ом 05г. 5%
C5-35-16 75 ом 05г. 5%
C5-35-16 75 ом 08г. 5%
C5-35-16 82 ом 92г. 10%
C5-35-16 82 ом 05г. 5%
C5-35-16 91 ом 05г. 5%
C5-35-15 100 ом 92г. 5% "5"
C5-35-16 100 ом 95г. 10%
C5-35-16 100 ом 05г. 5%
C5-35-16 110 ом 08г. 5%
C5-35-16 110 ом 08г. 5%
C5-35-16 120 ом 03г. 10%
C5-35-16 120 ом 05г. 5%
C5-35-16 130 ом 03г. 5%
ПЭВ-15 150 ом 91г. 10% "5"
C5-35-16 150 ом 08г. 5%
C5-35-16 160 ом 11г. 5%
C5-35-16 180 ом 05г. 5%
C5-35-16 180 ом 08г. 5%
C5-35-16 200 ом 99г. 5%
C5-35-16 200 ом 05г. 5%
C5-35-16 200 ом 09г. 5%
C5-35-16 220 ом 07г. 5%
C5-35-16 220 ом 07г. 5%
C5-35-16 220 ом 08г. 5%

ПЭВ-15 240 ом 74г. 5% "5"
С5-35-15 240 ом 92г. 5% "5"
С5-35-16 240 ом 06г. 5%
С5-35-16 270 ом 06г. 5%
С5-35-16 300 ом 06г. 5%
С5-35-16 330 ом 06г. 5%
С5-35-16 360 ом 08г. 5%
С5-35-16 390 ом 10г. 5%
С5-35-15 430 ом 91г. 5% "5"
С5-35-16 430 ом 06г. 5%
С5-35-16 470 ом 06г. 5%
С5-35-16 510 ом 95г. 5%
С5-35-16 510 ом 06г. 5%
С5-35-16 560 ом 06г. 5%
С5-35-16 620 ом 06г. 5%
С5-35-16 680 ом 06г. 5%
С5-35-16 750 ом 08г. 5%
С5-35-16 750 ом 08г. 5%
С5-35-16 820 ом 06г. 5%
С5-35-16 910 ом 06г. 5%
С5-35-16 1 ком 04г. 5%
С5-35-16 1,1 ком 08г. 5%
С5-35-16 1,2 ком 02г. 5%
С5-35-16 1,2 ком 08г. 5%
С5-35-16 1,3 ком 05г. 5%
С5-35-16 1,5 ком 04г. 5%
С5-35-16 1,5 ком 04г. 5%
ПЭВ-15 1,6 ком 82г. 5% "5"
С5-35-15 1,6 ком 90г. 5% "5"
С5-35-16 1,6 ком 04г. 5%
С5-35-16 1,8 ком 02г. 5%
С5-35-16 1,8 ком 07г. 5%
С5-35-16 2 ком 05г. 5%
С5-35-16 2 ком 08г. 5%
С5-35-16 2,2 ком 08г. 5% "5"
С5-35-16 2,2 ком 05г. 5%
С5-35-16 2,4 ком 05г. 5%
С5-35-16 2,7 ком 05г. 5%
С5-35-16 2,7 ком 08г. 5%
ПЭВ-15 3 ком 84г. 5%
С5-35-16 3 ком 03г. 5%
С5-35-16 3 ком 03г. 5%
С5-35-16 3,3 ком 05г. 5%
С5-35-16 3,3 ком 10г. 5%
С5-35-16 3,6 ком 05г. 5%
С5-35-16 3,9 ком 07г. 5%
С5-35-16 3,9 ком 10г. 5%
С5-35-16 3,9 ком 11г. 5%
С5-35-15 4,3 ком 08г. 5% "5"
С5-35-16 4,3 ком 10г. 5%
ПЭВ-15 4,7 ком 71г. 5%
С5-35-16 4,7 ком 10г. 5%
С5-35-16 5,1 ком 10г. 5%
С5-35-16 5,6 ком 05г. 5%
С5-35-16 6,2 ком 02г. 5%
С5-35-16 6,8 ком 03г. 5%
С5-35-16 6,8 ком 10г. 5%
С5-35-16 7,5 ком 05г. 5%
С5-35-15 8,2 ком 08г. 5% "5"
С5-35-16 8,2 ком 05г. 5%
С5-35-16 8,2 ком 09г. 5%

C5-35-16 9,1 ком 05г. 5%
C5-35-16 10 ком 03г. 5%
C5-35-16 10 ком 11г. 5%
ПЭВ-15 11 ком 83г. 5%
C5-35-16 11 ком 05г. 5%
C5-35-16 12 ком 08г. 5%
C5-35-16 13 ком 10г. 5%
C5-35-16 15 ком 06г. 5%
C5-35-16 15 ком 06г. 5%
C5-35-16 16 ком 05г. 5%
C5-35-16 18 ком 05г. 5%
C5-35-16 20 ком 05г. 5%
C5-35-16 22 ком 05г. 5%
C5-35-16 24 ком 10г. 5%
ПЭВ-20 27 ом 84г. 5% "5"
ПЭВ-20 240 ом 69г. 5%
ПЭВ-20 300 ом 70г. 5% "5"
ПЭВ-20 470 ом 68-75г. 5%,10%
ПЭВ-20 510 ом 86г. 10% "5"
ПЭВ-20 510 ом 90г. 5% "5"
ПЭВ-20 3 ком 82г. 5% "5"
ПЭВ-20 15 ком 81г. 5% "5"
C5-35-25 1 ом 99г. 5%
C5-35-25 1 ом 99г. 5%
C5-35-25 1 ом 03г. 5%
C5-35-25 1,1 ом 03г. 10%
C5-35-25 1,2 ом 03г. 5%
C5-35-25 1,3 ом 03г. 10%
C5-35-25 1,5 ом 03г. 5%
C5-35-25 1,5 ом 03г. 5%
C5-35-25 1,6 ом 03г. 5%
C5-35-25 1,8 ом 03г. 5%
C5-35-25 2 ом 03г. 5%
C5-35-25 2 ом 09г. 5%
C5-35-25 2,2 ом 03г. 5%
C5-35-25 2,4 ом 03г. 5%
C5-35-25 2,7 ом 03г. 5%
C5-35-25 3 ом 03г. 5%
C5-35-25 3,3 ом 03г. 5%
C5-35-25 3,6 ом 03г. 5%
C5-35-25 3,6 ом 05г. 5%
C5-35-25 3,9 ом 05г. 5%
C5-35-25 3,9 ом 05г. 5%
C5-35-25 4,3 ом 03г. 5%
C5-35-25 4,3 ом 05г. 5%
C5-35-25 4,7 ом 10г. 5%
C5-35-25 4,7 ом 11г. 5%
C5-35-25 5,1 ом 09г. 5%
C5-35-25 5,1 ом 11г. 5%
C5-35-25 5,6 ом 06г. 5%
C5-35-25 5,6 ом 10г. 5%
C5-35-25 6,2 ом 10г. 5%
C5-35-25 6,8 ом 06г. 5%
C5-35-25 6,8 ом 06г. 5%
C5-35-25 7,5 ом 03г. 5%
C5-35-25 8,2 ом 03г. 5%
C5-35-25 9,1 ом 08г. 5%
C5-35-25 10 ом 11г. 5%
C5-35-25 10 ом 10г. 5%
C5-35-25 11 ом 11г. 5%
C5-35-25 12 ом 08г. 5%

ПЭВ-25 13 ом 85-86г. 5%
С5-35-25 13 ом 02г. 10%
С5-35-25 15 ом 92г. 5%
С5-35-25 15 ом 98г. 5%
С5-35-25 15 ом 06г. 5%
С5-35-25 15 ом 07г. 5%
С5-35-25 15 ом 07г. 5%
С5-35-25 16 ом 02г. 10%
С5-35-25 16 ом 09г. 5%
ПЭВ-25 18 ом 88-90г. 5%
С5-35-25 18 ом 87г. 10%
С5-35-25 18 ом 98г. 5%
С5-35-25 18 ом 08г. 5%
С5-35-25 20 ом 07г. 10%
С5-35-25 20 ом 07г. 5%
С5-35-25 20 ом 07г. 5%
ПЭВ-25 22 ом 89г. 10%
С5-35-25 22 ом 07г. 5%
С5-35-25 22 ом 07г. 5%
С5-35-25 24 ом 02г. 5%
С5-35-25 24 ом 07г. 5%
С5-35-25 24 ом 07г. 5%
С5-35-25 24 ом 08г. 5%
ПЭВ-25 27 ом 84г. 5%
С5-35-25 27 ом 09г. 5%
ПЭВ-25 30 ом 93г. 5% "5"
С5-35-25 30 ом 92г. 5%
С5-35-25 30 ом 02г. 5%
С5-35-25 30 ом 07г. 5%
С5-35-25 33 ом 09г. 5%
С5-35-25 33 ом 11г. 5%
С5-35-25 36 ом 06г. 5%
С5-35-25 36 ом 10г. 5%
С5-35-25 36 ом 10г. 5%
С5-35-25 39 ом 07г. 5%
С5-35-25 43 ом 03г. 5%
С5-35-25 43 ом 07г. 5%
С5-35-25 47 ом 07г. 5%
С5-35-25 47 ом 09г. 5%
С5-35-25 51 ом 04г. 5%
С5-35-25 51 ом 05г. 5%
С5-35-25 51 ом 05г. 10%
С5-35-25 56 ом 09г. 5%
С5-35-25 62 ом 07г. 5%
С5-35-25 62 ом 07г. 5%
С5-35-25 68 ом 04г. 5%
С5-35-25 68 ом 07г. 10%
С5-35-25 68 ом 07г. 5%
С5-35-25 68 ом 07г. 5%
С5-35-25 68 ом 07г. 5%
С5-35-25 75 ом 82г. 5%
С5-35-25 75 ом 92г. 10%
С5-35-25 82 ом 11г. 5%
С5-35-25 91 ом 87г. 5%
С5-35-25 91 ом 91г. 5%
С5-35-25 91 ом 00г. 5%
С5-35-25 91 ом 02г. 10%
С5-35-25 91 ом 02г. 10%
С5-35-25 100 ом 06г. 10%
С5-35-25 100 ом 08г. 10%
С5-35-25 100 ом 08г. 5%

C5-35-25 100 оМ 08г. 5%
C5-35-25 110 оМ 03г. 5%
C5-35-25 120 оМ 09г. 5%
ПЭВ-25 130 оМ 70г. 10%
C5-35-25 130 оМ 02г. 5%
C5-35-25 130 оМ 03г. 10%
C5-35-25 130 оМ 07г. 5%
C5-35-25 130 оМ 09г. 5%
C5-35-25 150 оМ 08г. 5%
C5-35-25 150 оМ 11г. 5%
C5-35-25 160 оМ 04г. 5%
C5-35-25 180 оМ 03г. 5%
C5-35-25 180 оМ 04г. 5%
C5-35-25 180 оМ 08г. 5%
ПЭВ-25 200 оМ 84г. 5%
C5-35-25 200 оМ 06г. 5%
C5-35-25 200 оМ 06г. 5%
C5-35-25 200 оМ 08г. 5%
C5-35-25 220 оМ 11г. 5%
ПЭВ-25 240 оМ 67г. 5%
C5-35-25 240 оМ 93г. 5%
C5-35-25 240 оМ 99г. 5%
C5-35-25 240 оМ 99г. 5%
C5-35-25 240 оМ 04г. 5%
C5-35-25 240 оМ 04г. 5%
C5-35-25 270 оМ 11г. 5%
ПЭВ-25 300 оМ 71г. 10%
ПЭВ-25 300 оМ 91г. 5% "5"
C5-35-25 300 оМ 91г. 5% "5"
C5-35-25 300 оМ 92г. 5% "5"
C5-35-25 300 оМ 92г. 10%
C5-35-25 300 оМ 02г. 5%
C5-35-25 300 оМ 06г. 5%
C5-35-25 300 оМ 09г. 5%
ПЭВ-25 330 оМ 69г. 10%
C5-35-25 330 оМ 07г. 5%
C5-35-25 330 оМ 07г. 10%
C5-35-25 330 оМ 11г. 5%
ПЭВ-25 360 оМ 70г. 10%
C5-35-25 360 оМ 03г. 5%
C5-35-25 360 оМ 05г. 5% "5"
C5-35-25 390 оМ 02г. 10%
C5-35-25 390 оМ 03г. 5%
C5-35-25 390 оМ 06г. 10%
C5-35-25 390 оМ 06г. 5%
C5-35-25 390 оМ 07г. 10%
C5-35-25 390 оМ 07г. 5%
C5-35-25 390 оМ 08г. 5%
C5-35-25 390 оМ 08г. 5%
C5-35-25 430 оМ 07г. 5%
C5-35-25 430 оМ 08г. 5%
C5-35-25 470 оМ 02г. 5%
C5-35-25 470 оМ 05г. 5%
C5-35-25 470 оМ 09г. 5%
C5-35-25 470 оМ 09г. 5%
C5-35-25 510 оМ 11г. 5%
C5-35-25 560 оМ 98г. 5%
C5-35-25 560 оМ 02г. 5%
C5-35-25 560 оМ 08г. 5%
C5-35-25 620 оМ 92г. 10%
C5-35-25 620 оМ 07г. 5%

C5-35-25 620 ом 07г. 5%
C5-35-25 680 ом 92г. 5%
C5-35-25 680 ом 07г. 5%
C5-35-25 680 ом 07г. 5%
C5-35-25 750 ом 88г. 5%
C5-35-25 750 ом 08г. 5%
C5-35-25 750 ом 08г. 5%
C5-35-25 820 ом 02г. 10%
C5-35-25 820 ом 04г. 10%
C5-35-25 820 ом 08г. 5%
C5-35-25 910 ом 08г. 5%
C5-35-25 1 ком 10г. 5%
C5-35-25 1 ком 10г. 5%
C5-35-25 1,1 ком 10г. 5%
ПЭВ-25 1,1 ком 88г. 5%
C5-35-25 1,2 ком 08г. 5%
C5-35-25 1,2 ком 08г. 5%
C5-35-25 1,3 ком 03г. 5%
C5-35-25 1,5 ком 01г. 5%
C5-35-25 1,5 ком 03г. 10%
C5-35-25 1,5 ком 03г. 10%
C5-35-25 1,5 ком 07г. 5%
C5-35-25 1,5 ком 07г. 5%
C5-35-25 1,5 ком 08г. 5%
ПЭВ-25 1,5 ком 87г. 5%
C5-35-25 1,6 ком 02г. 10%
C5-35-25 1,6 ком 03г. 10%
C5-35-25 1,6 ком 10г. 5%
C5-35-25 1,8 ком 04г. 10%
C5-35-25 1,8 ком 10г. 5%
C5-35-25 1,8 ком 11г. 5%
C5-35-25 2 ком 92г. 10%
C5-35-25 2 ком 09г. 5%
C5-35-25 2,2 ком 06г. 10%
C5-35-25 2,2 ком 07г. 5%
C5-35-25 2,2 ком 07г. 5%
C5-35-25 2,2 ком 08г. 5%
ПЭВ-25 2,4 ком 92г. 5% "5"
C5-35-25 2,4 ком 06г. 5%
C5-35-25 2,4 ком 05г. 5% "5"
C5-35-25 2,4 ком 06г. 5%
C5-35-25 2,7 ком 99г. 5%
C5-35-25 2,7 ком 06г. 10%
C5-35-25 2,7 ком 09г. 5%
C5-35-25 2,7 ком 10г. 5%
C5-35-25 2,7 ком 10г. 5%
C5-35-25 3 ком 10г. 5%
C5-35-25 3 ком 10г. 5%
C5-35-25 3,3 ком 08г. 5%
C5-35-25 3,3 ком 08г. 5%
C5-35-25 3,6 ком 06г. 5%
C5-35-25 3,6 ком 11г. 5%
C5-35-25 3,9 ком 11г. 5%
C5-35-25 3,9 ком 11г. 5%
C5-35-25 4,3 ком 10г. 5%
C5-35-25 4,3 ком 11г. 5%
C5-35-25 4,7 ком 05г. 5%
ПЭВ-25 5,1 ком 70г. 5%
ПЭВ-25 5,1 ком 85г. 10%
C5-35-25 5,1 ком 03г. 5%
C5-35-25 5,1 ком 05г. 5% "5"

C5-35-25 5,6 ком 06г. 5%
C5-35-25 5,6 ком 06г. 5%
C5-35-25 5,6 ком 07г. 5%
C5-35-25 6,2 ком 02г. 5%
C5-35-25 6,2 ком 07г. 5%
C5-35-25 6,2 ком 11г. 5%
C5-35-25 6,8 ком 97г. 5%
C5-35-25 6,8 ком 09г. 5%
C5-35-25 6,8 ком 09г. 5%
C5-35-25 7,5 ком 02г. 10%
C5-35-25 7,5 ком 08г. 5%
C5-35-25 8,2 ком 02г. 10%
C5-35-25 8,2 ком 08г. 10%
C5-35-25 8,2 ком 09г. 10%
C5-35-25 8,2 ком 09г. 5%
C5-35-25 8,2 ком 09г. 5%
C5-35-25 9,1 ком 02г. 10%
C5-35-25 9,1 ком 09г. 5%
C5-35-25 10 ком 11г. 5%
C5-35-25 11 ком 09г. 5%
C5-35-25 11 ком 09г. 5%
ПЭВ-25 11 ком 88г. 5%
C5-35-25 12 ком 92г. 5%
C5-35-25 12 ком 02г. 5%
C5-35-25 13 ком 04г. 5%
C5-35-25 13 ком 08г. 5%
C5-35-25 13 ком 08г. 5%
ПЭВ-25 13 ком 88г. 5%
C5-35-25 15 ком 08г. 10%
C5-35-25 15 ком 10г. 5%
C5-35-25 16 ком 02г. 5%
C5-35-25 16 ком 02г. 10%
C5-35-25 18 ком 02г. 10%
C5-35-25 18 ком 08г. 5%
C5-35-25 20 ком 08г. 5%
C5-35-25 20 ком 11г. 5%
C5-35-25 22 ком 09г. 5%
C5-35-25 22 ком 10г. 5%
C5-35-25 24 ком 02г. 5%
C5-35-25 27 ком 02г. 5%,10%
C5-35-25 27 ком 09г. 5%
C5-35-25 30 ком 02г. 5%
C5-35-25 33 ком 03г. 5%
C5-35-25 33 ком 10г. 5%
C5-35-25 33 ком 10г. 5%
C5-35-25 36 ком 10г. 5%
C5-35-25 39 ком 03г. 5%
C5-35-25 39 ком 03г. 5%
C5-35-25 39 ком 06г. 5%
C5-35-25 39 ком 06г. 5%
ПЭВ-30 200 ом 83г. 10%
ПЭВ-30 470 ом 63г. 10%
ПЭВ-30 750 ом 63г. 10%
ПЭВ-30 2 ком 79г. 5% ОС
ПЭВ-30 2,2 ком 80г. 10% ОС
ПЭВ-30 2,4 ком 69г. 10%
ПЭВ-30 10 ком 69г. 10%
ПЭВ-40 5,1 ком 84г. 5%
ПЭВ-40 22 ком 71г. 10% ОС
ПЭВ-40 27 ком 71г. 10%
ПЭВ-40 36 ком 71г. 5%

ПЭВ-40 39 ком 71г. 5%
ПЭВ-40 43 ком 71г. 5%
ПЭВ-40 47 ком 72-83г. 10%
С5-35-50 1 ом 11г. 5%
С5-35-50 1,1 ом 05г. 5%
С5-35-50 1,2 ом 05г. 5%
С5-35-50 1,3 ом 05г. 5%
С5-35-50 1,5 ом 05г. 5%
С5-35-50 1,6 ом 05г. 5%
С5-35-50 1,8 ом 05г. 5%
С5-35-50 2 ом 05г. 5%
С5-35-50 2 ом 05г. 5%
С5-35-50 2,2 ом 05г. 5%
С5-35-50 2,4 ом 05г. 5%
С5-35-50 2,7 ом 05г. 5%
С5-35-50 3 ом 05г. 5%
С5-35-50 3 ом 08г. 5%
С5-35-50 3,3 ом 05г. 5%
С5-35-50 3,6 ом 05г. 5%
С5-35-50 3,9 ом 02г. 10%
С5-35-50 4,3 ом 05г. 5%
С5-35-50 4,7 ом 05г. 5%
С5-35-50 5,1 ом 05г. 5%
С5-35-50 5,6 ом 05г. 5%
С5-35-50 5,6 ом 11г. 5%
С5-35-50 6,2 ом 04г. 5%
С5-35-50 6,2 ом 08г. 5%
С5-35-50 6,8 ом 01г. 5%
С5-35-50 6,8 ом 04г. 5%
С5-35-50 7,5 ом 04г. 5%
С5-35-50 8,2 ом 01г. 5%
С5-35-50 8,2 ом 02г. 5%
С5-35-50 9,1 ом 04г. 5%
С5-35-50 10 ом 03г. 5%
С5-35-50 10 ом 09г. 5%
С5-35-50 10 ом 11г. 5%
С5-35-50 11 ом 09г. 5%
С5-35-50 12 ом 09г. 5%
С5-35-50 13 ом 03г. 5%
С5-35-50 15 ом 03г. 5%
С5-35-50 16 ом 03г. 5%
С5-35-50 18 ом 91г. 5% "5"
С5-35-50 18 ом 05г. 5%
С5-35-50 18 ом 10г. 5%
С5-35-50 20 ом 01г. 10%
С5-35-50 20 ом 05г. 5%
С5-35-50 20 ом 05г. 5%
С5-35-50 20 ом 08г. 5%
С5-35-50 22 ом 00г. 5%
С5-35-50 22 ом 07г. 5%
ПЭВ-50 22 ом 87г. 5%
С5-35-50 24 ом 08г. 5%
С5-35-50 27 ом 95г. 10%
С5-35-50 27 ом 07г. 5%
С5-35-50 30 ом 07г. 5%
С5-35-50 30 ом 09г. 5%
С5-35-50 30 ом 10г. 5% "5"
С5-35-50 30 ом 11г. 5%
С5-35-50 33 ом 09г. 5%
С5-35-50 36 ом 02г. 5%
С5-35-50 36 ом 08г. 5%

C5-35-50 39 om 09г. 5%
C5-35-50 43 om 03г. 5%
C5-35-50 43 om 08г. 5%
ПЭВ-50 47 om 90г. 5% "5"
C5-35-50 47 om 08г. 5%
C5-35-50 51 om 03г. 5%
C5-35-50 51 om 08г. 5%
C5-35-50 51 om 08г. 5%
C5-35-50 56 om 11г. 5%
C5-35-50 62 om 03г. 5%
C5-35-50 62 om 08г. 5%
C5-35-50 68 om 08г. 5%
C5-35-50 68 om 11г. 5%
C5-35-50 75 om 04г. 5%
C5-35-50 75 om 08г. 5%
C5-35-50 82 om 07г. 5%
C5-35-50 82 om 08г. 5%
C5-35-50 91 om 03г. 5%
C5-35-50 91 om 08г. 5%
C5-35-50 100 om 10г. 5%
C5-35-50 100 om 11г. 5%
ПЭВ-50 100 om 67г. 5%
ПЭВ-50 100 om 83-84г. 5%
C5-35-50 110 om 03г. 5%
C5-35-50 110 om 08г. 5%
ПЭВ-50 120 om 77г. 5%
C5-35-50 120 om 10г. 5%
C5-35-50 130 om 03г. 5%
C5-35-50 130 om 08г. 5%
ПЭВ-50 150 om 90г. 5% "5"
C5-35-50 150 om 11г. 5%
C5-35-50 160 om 08г. 5%
C5-35-50 160 om 11г. 5%
C5-35-50 180 om 08г. 5%
C5-35-50 200 om 07г. 5%
C5-35-50 200 om 11г. 5%
ПЭВ-50 200 om 65г. 10%
C5-35-50 220 om 09г. 5%
C5-35-50 220 om 11г. 5%
ПЭВ-50 240 om 71г. 5%,10%
ПЭВ-50 240 om 91г. 5% "5"
ПЭВ-50 240 om 92г. 5%
C5-35-50 240 om 02г. 5%
C5-35-50 270 om 07г. 5%
C5-35-50 270 om 10г. 5%
C5-35-50 300 om 02г. 5%
C5-35-50 300 om 11г. 5%
C5-35-50 330 om 11г. 5%
ПЭВ-50 330 om 79г. 5%
ПЭВ-50 330 om 79г. 10%
C5-35-50 360 om 86-90г. 5%
C5-35-50 360 om 02г. 5%
ПЭВ-50 390 om 70г. 5%
C5-35-50 390 om 02г. 5%
C5-35-50 390 om 08г. 5%
C5-35-50 390 om 10г. 5% "5"
C5-35-50 430 om 08г. 5%
C5-35-50 430 om 08г. 5%
C5-35-50 470 om 90г. 5% "5"
C5-35-50 470 om 08г. 5%
ПЭВ-50 510 om 91г. 10%

C5-35-50 510 ом 07г. 5%
C5-35-50 510 ом 08г. 5%
C5-35-50 510 ом 10г. 5%
C5-35-50 560 ом 08г. 5%
C5-35-50 620 ом 03г. 5%
C5-35-50 620 ом 09г. 5%
C5-35-50 680 ом 03г. 5%
C5-35-50 750 ом 91г. 5% "5"
C5-35-50 750 ом 02г. 5%
C5-35-50 750 ом 04г. 5%
C5-35-50 820 ом 08г. 5%
C5-35-50 910 ом 02г. 5%
C5-35-50 910 ом 08г. 5%
C5-35-50 1 ком 11г. 5%
C5-35-50 1 ком 11г. 5%
ПЭВ-50 1 ком 83г. 5%
C5-35-50 1,1 ком 02г. 5%
C5-35-50 1,1 ком 05г. 5%
C5-35-50 1,1 ком 08г. 5%
C5-35-50 1,2 ком 06г. 5%
ПЭВ-50 1,3 ком 88г.
C5-35-50 1,3 ком 10г. 5%
C5-35-50 1,5 ком 11г. 5%
C5-35-50 1,6 ком 08г. 5%
C5-35-50 1,8 ком 05г. 10%
C5-35-50 1,8 ком 07г. 5%
C5-35-50 1,8 ком 08г. 10%
C5-35-50 1,8 ком 08г. 5%
C5-35-50 1,8 ком 09г. 10%
C5-35-50 2 ком 10г. 5%
C5-35-50 2 ком 11г. 5%
ПЭВ-50 2,2 ком 64-68г. 5%
C5-35-50 2,2 ком 04г. 5%
C5-35-50 2,2 ком 11г. 5%
C5-35-50 2,4 ком 07г. 5%
ПЭВ-50 2,7 ком 91г. 5% "5"
C5-35-50 2,7 ком 03г. 5%
C5-35-50 2,7 ком 10г. 5%
C5-35-50 3 ком 08г. 5%
C5-35-50 3,3 ком 00г. 5%
C5-35-50 3,3 ком 01г. 5%
C5-35-50 3,6 ком 07г. 5%
C5-35-50 3,6 ком 08г. 5%
ПЭВ-50 3,9 ком 92г. 5%
C5-35-50 3,9 ком 11г. 5%
C5-35-50 4,3 ком 08г. 5%
C5-35-50 4,3 ком 10г. 5%
C5-35-50 4,7 ком 90г. 5% "5"
C5-35-50 4,7 ком 03г. 5%
C5-35-50 4,7 ком 03г. 5%
ПЭВ-50 5,1 ком 87г. 5%
ПЭВ-50 5,1 ком 86г. 5% "5"
C5-35-50 5,1 ком 03г. 5%
C5-35-50 5,1 ком 07г. 5%
C5-35-50 5,6 ком 03г. 5%
C5-35-50 5,6 ком 03г. 5%
C5-35-50 6,2 ком 11г. 5%
C5-35-50 6,8 ком 03г. 5%
C5-35-50 6,8 ком 03г. 5%
C5-35-50 6,8 ком 10г. 5%
C5-35-50 7,5 ком 03г. 5%

C5-35-50 7,5 ком 10г. 5%
C5-35-50 8,2 ком 11г. 5%
ПЭВ-50 8,2 ком 68г. 5%
C5-35-50 9,1 ком 01г. 10%
C5-35-50 9,1 ком 07г. 5%
ПЭВ-50 10 ком 80г. 5%
C5-35-50 10 ком 06г. 5%
C5-35-50 10 ком 08г. 5%
C5-35-50 11 ком 02г. 10%
C5-35-50 12 ком 02г. 10%
C5-35-50 12 ком 08г. 5%
C5-35-50 13 ком 02г. 10%
C5-35-50 15 ком 05г. 5%
C5-35-50 15 ком 05г. 5%
C5-35-50 16 ком 02г. 5%
C5-35-50 16 ком 08г. 5%
ПЭВ-50 16 ком 70г. 5%
C5-35-50 18 ком 11г. 5%
C5-35-50 20 ком 03г. 5%
C5-35-50 22 ком 02г. 10%
C5-35-50 24 ком 02г. 10%
C5-35-50 27 ком 02г. 10%
C5-35-50 30 ком 10г. 5%
C5-35-50 33 ком 09г. 5%
C5-35-50 33 ком 10г. 5%
C5-35-50 36 ком 02г. 10%
C5-35-50 36 ком 08г. 5%
ПЭВ-50 39 ком 89г. 5%
C5-35-50 39 ком 02г. 5%
C5-35-50 39 ком 08г. 5%
C5-35-50 43 ком 03г. 5%
ПЭВ-50 47 ком 83-84г. 5%
C5-35-50 47 ком 05г. 5%
C5-35-50 47 ком 06г. 5%
ПЭВ-50 51 ком 86г. 5%
C5-35-50 51 ком 90г. 5%
C5-35-50 51 ком 11г. 5%
C5-35-50 56 ком 07г. 5%
C5-35-50 62 ком 07г. 5%
C5-35-50 68 ком 07г. 5%
C5-35-50 75 ком 07г. 5%
C5-35-50 82 ком 07г. 5%
C5-35-50 91 ком 07г. 5%
C5-35-50 100 ком 07г. 5%
C5-35-50 110 ком 07г. 5%
C5-35-80 1 ом 07г. 5%
C5-35-80 1,1 ом 07г. 5%
C5-35-80 1,2 ом 07г. 5%
C5-35-80 1,3 ом 07г. 5%
C5-35-80 1,5 ом 07г. 5%
C5-35-80 1,6 ом 07г. 5%
C5-35-80 1,8 ом 07г. 5%
C5-35-80 2 ом 10г. 5%
C5-35-80 2,2 ом 10г. 5%
C5-35-80 2,4 ом 10г. 5%
C5-35-80 2,7 ом 10г. 5%
C5-35-80 3 ом 10г. 5%
C5-35-80 3 ом 11г. 5%
C5-35-80 3,3 ом 07г. 5%
C5-35-80 3,6 ом 11г. 5%
C5-35-80 3,9 ом 10г. 5%

C5-35-80 3,9 ом 11г. 5%
C5-35-80 4,3 ом 10г. 5%
C5-35-80 4,7 ом 11г. 5%
C5-35-80 5,1 ом 07г. 5%
C5-35-80 5,6 ом 10г. 5%
C5-35-80 6,2 ом 08г. 5%
C5-35-80 6,2 ом 11г. 5%
C5-35-80 6,8 ом 11г. 5%
C5-35-80 7,5 ом 10г. 5%
C5-35-80 8,2 ом 11г. 5%
C5-35-80 9,1 ом 11г. 5%
C5-35-80 10 ом 10г. 5%
C5-35-80 11 ом 11г. 5%
C5-35-80 12 ом 11г. 5%
C5-35-80 13 ом 11г. 5%
C5-35-80 15 ом 10г. 5%
C5-35-80 15 ом 11г. 5%
C5-35-80 16 ом 07г. 5%
C5-35-80 18 ом 07г. 5%
C5-35-80 20 ом 07г. 5%
C5-35-80 22 ом 07г. 5%
C5-35-80 24 ом 07г. 5%
C5-35-80 27 ом 10г. 5%
C5-35-80 30 ом 10г. 5%
C5-35-80 33 ом 07г. 5%
C5-35-80 36 ом 07г. 5%
C5-35-80 39 ом 07г. 5%
C5-35-80 43 ом 07г. 5%
C5-35-80 47 ом 07г. 5%
C5-35-80 51 ом 10г. 5%
C5-35-80 56 ом 11г. 5%
C5-35-80 62 ом 01г. 10%
C5-35-80 62 ом 04г. 5%
C5-35-80 68 ом 07г. 5%
C5-35-80 75 ом 07г. 5%
C5-35-80 82 ом 07г. 5%
C5-35-80 91 ом 02г. 5%
C5-35-80 100 ом 07г. 5%
C5-35-80 110 ом 07г. 5%
C5-35-80 120 ом 07г. 5%
C5-35-80 130 ом 07г. 5%
C5-35-80 150 ом 10г. 5%
C5-35-80 160 ом 11г. 5%
C5-35-80 180 ом 11г. 5%
C5-35-80 200 ом 09г. 5%
C5-35-80 200 ом 11г. 5%
C5-35-80 220 ом 07г. 5%
C5-35-80 240 ом 11г. 5%
C5-35-80 270 ом 11г. 5%
C5-35-80 300 ом 10г. 5%
C5-35-80 330 ом 11г. 5%
C5-35-80 360 ом 11г. 5%
C5-35-80 390 ом 11г. 5%
C5-35-80 430 ом 04г. 5%
C5-35-80 470 ом 11г. 5%
C5-35-80 510 ом 07г. 5%
C5-35-80 560 ом 11г. 5%
C5-35-80 620 ом 07г. 5%
C5-35-75 680 ом 89г. 5%
C5-35-80 680 ом 11г. 5%
C5-35-80 750 ом 03г. 5%

C5-35-75 820 ом 89г. 5%
C5-35-80 910 ом 03г. 5%
C5-35-75 1 ком 05г. 5% "5"
C5-35-80 1 ком 10г. 5%
C5-35-80 1,1 ком 07г. 5%
C5-35-80 1,2 ком 07г. 5%
C5-35-80 1,3 ком 07г. 5%
C5-35-80 1,5 ком 07г. 5%
C5-35-80 1,6 ком 10г. 5%
C5-35-80 1,8 ком 07г. 5%
C5-35-80 2 ком 03г. 5%
C5-35-80 2,2 ком 07г. 5%
C5-35-80 2,4 ком 11г. 5%
C5-35-80 2,7 ком 07г. 5%
C5-35-80 3 ком 07г. 5%
C5-35-80 3,3 ком 07г. 5%
C5-35-80 3,6 ком 07г. 5%
C5-35-80 3,9 ком 07г. 5%
C5-35-80 4,3 ком 07г. 5%
C5-35-80 4,7 ком 07г. 5%
C5-35-80 5,1 ком 07г. 5%
C5-35-80 5,6 ком 07г. 5%
C5-35-80 6,2 ком 08г. 5%
C5-35-80 6,8 ком 07г. 5%
C5-35-80 7,5 ком 07г. 5%
C5-35-80 8,2 ком 07г. 5%
C5-35-80 9,1 ком 07г. 5%
C5-35-80 10 ком 07г. 5%
C5-35-80 11 ком 11г. 5%
C5-35-80 12 ком 07г. 5%
C5-35-80 13 ком 07г. 5%
C5-35-80 15 ком 07г. 5%
C5-35-80 16 ком 07г. 5%
C5-35-80 18 ком 07г. 5%
C5-35-80 20 ком 07г. 5%
C5-35-80 22 ком 07г. 5%
C5-35-80 24 ком 07г. 5%
C5-35-80 27 ком 07г. 5%
C5-35-80 30 ком 07г. 5%
C5-35-80 33 ком 07г. 5%
ПЭВ-75 36 ком 72-76г. 5%,10%
C5-35-80 36 ком 07г. 5%
C5-35-80 39 ком 07г. 5%
C5-35-80 43 ком 07г. 5%
C5-35-80 47 ком 07г. 5%
C5-35-80 51 ком 08г. 5%
C5-35-80 56 ком 07г. 5%
C5-35-80 62 ком 07г. 5%
C5-35-80 68 ком 07г. 5%
C5-35-80 75 ком 07г. 5%
C5-35-80 82 ком 07г. 5%
C5-35-80 91 ком 07г. 5%
C5-35-80 100 ком 07г. 5%
C5-35-80 110 ком 07г. 5%
C5-35-80 120 ком 07г. 5%
C5-35-80 130 ком 07г. 5%
C5-35-80 150 ком 07г. 5%
C5-35-80 160 ком 07г. 5%
C5-35-80 180 ком 07г. 5%
C5-35-80 200 ком 07г. 5%
C5-35-100 1 ом 07г. 5%

C5-35-100 1 ом 10г. 5%
C5-35-100 1,1 ом 07г. 5%
C5-35-100 1,2 ом 07г. 5%
C5-35-100 1,3 ом 07г. 5%
C5-35-100 1,5 ом 07г. 5%
C5-35-100 1,6 ом 07г. 5%
C5-35-100 1,8 ом 07г. 5%
C5-35-100 2 ом 07г. 5%
C5-35-100 2 ом 07г. 5%
C5-35-100 2,2 ом 07г. 5%
C5-35-100 2,2 ом 07г. 5%
C5-35-100 2,4 ом 07г. 5%
C5-35-100 2,7 ом 07г. 5%
C5-35-100 3 ом 03г. 5%
C5-35-100 3 ом 08г. 5%
C5-35-100 3,3 ом 02г. 10%
C5-35-100 3,3 ом 10г. 5%
C5-35-100 3,6 ом 07г. 5%
C5-35-100 3,9 ом 07г. 5%
C5-35-100 4,3 ом 07г. 5%
C5-35-100 4,7 ом 07г. 5%
C5-35-100 5,1 ом 07г. 5%
C5-35-100 5,6 ом 07г. 5%
C5-35-100 6,2 ом 10г. 5%
C5-35-100 6,8 ом 07г. 5%
C5-35-100 7,5 ом 07г. 5%
C5-35-100 7,5 ом 10г. 5%
C5-35-100 8,2 ом 07г. 5%
C5-35-100 9,1 ом 07г. 5%
C5-35-100 10 ом 05г. 5%
C5-35-100 10 ом 08г. 10%
C5-35-100 10 ом 08г. 5%
C5-35-100 10 ом 09г. 10%
C5-35-100 11 ом 08г. 5%
C5-35-100 12 ом 03г. 5%
C5-35-100 13 ом 08г. 5%
C5-35-100 15 ом 08г. 5%
C5-35-100 15 ом 08г. 5%
C5-35-100 16 ом 09г. 5%
C5-35-100 18 ом 08г. 5%
C5-35-100 20 ом 08г. 5%
C5-35-100 20 ом 09г. 5%
C5-35-100 22 ом 09г. 5%
C5-35-100 24 ом 11г. 5%
C5-35-100 27 ом 08г. 5%
C5-35-100 30 ом 05г. 5%
C5-35-100 30 ом 10г. 5%
C5-35-100 33 ом 10г. 5%
C5-35-100 36 ом 03г. 5%
C5-35-100 39 ом 05г. 5%
C5-35-100 43 ом 10г. 5%
ПЭВ-100 47 ом 86г. 5%
C5-35-100 47 ом 11г. 5%
C5-35-100 51 ом 07г. 5% "5"
C5-35-100 51 ом 10г. 5%
C5-35-100 56 ом 05г. 5% "5"
C5-35-100 56 ом 07г. 5% "5"
C5-35-100 56 ом 07г. 5%
C5-35-100 56 ом 09г. 5%
C5-35-100 62 ом 11г. 5%
C5-35-100 68 ом 07г. 5%

C5-35-100 68 оМ 10г. 5%
C5-35-100 75 оМ 07г. 5% "5"
C5-35-100 75 оМ 09г. 5%
C5-35-100 82 оМ 11г. 5%
C5-35-100 91 оМ 02г. 10%
C5-35-100 91 оМ 03г. 5%
C5-35-100 100 оМ 06г. 5% "5"
C5-35-100 100 оМ 11г. 5%
C5-35-100 110 оМ 08г. 5%
C5-35-100 120 оМ 08г. 5%
C5-35-100 130 оМ 10г. 5%
C5-35-100 130 оМ 11г. 5%
ПЭВ-100 130 оМ 92г. 5%
C5-35-100 150 оМ 11г. 5%
C5-35-100 160 оМ 06г. 5%
C5-35-100 160 оМ 07г. 5%
C5-35-100 160 оМ 08г. 5%
C5-35-100 180 оМ 08г. 5%
C5-35-100 180 оМ 11г. 5%
C5-35-100 200 оМ 08г. 5%
C5-35-100 200 оМ 10г. 5%
C5-35-100 220 оМ 08г. 5%
C5-35-100 220 оМ 08г. 5%
C5-35-100 240 оМ 11г. 5%
C5-35-100 270 оМ 01г. 10%
C5-35-100 270 оМ 11г. 5%
ПЭВ-100 300 оМ 79г. 5%
C5-35-100 300 оМ 11г. 5%
C5-35-100 330 оМ 11г. 5%
C5-35-100 360 оМ 03г. 5%
C5-35-100 360 оМ 10г. 5%
C5-35-100 390 оМ 03г. 5%
C5-35-100 390 оМ 10г. 5%
C5-35-100 430 оМ 03г. 5%
C5-35-100 430 оМ 06г. 5%
C5-35-100 430 оМ 07г. 5% "5"
C5-35-100 470 оМ 07г. 5%
C5-35-100 510 оМ 04г. 5%
C5-35-100 510 оМ 06г. 5%
C5-35-100 510 оМ 06г. 5%
C5-35-100 510 оМ 08г. 5%
C5-35-100 510 оМ 08г. 5%
C5-35-100 560 оМ 08г. 5%
C5-35-100 620 оМ 10г. 5%
C5-35-100 620 оМ 10г. 5%
C5-35-100 680 оМ 11г. 5%
C5-35-100 750 оМ 07г. 5% "5"
C5-35-100 750 оМ 09г. 5%
C5-35-100 820 оМ 08г. 5%
C5-35-100 820 оМ 10г. 5%
C5-35-100 910 оМ 06г. 5%
C5-35-100 1 ком 11г. 5%
ПЭВ-100 1 ком 87г. 5%
C5-35-100 1,1 ком 05г. 5%
C5-35-100 1,2 ком 09г. 5%
C5-35-100 1,3 ком 03г. 5%
C5-35-100 1,5 ком 10г. 5%
C5-35-100 1,5 ком 11г. 5%
C5-35-100 1,6 ком 08г. 5%
C5-35-100 1,8 ком 08г. 5%
C5-35-100 1,8 ком 08г. 5%

C5-35-100 1,8 ком 10г. 5%
C5-35-100 2 ком 02г. 5%
C5-35-100 2,2 ком 03г. 5%
C5-35-100 2,2 ком 09г. 5%
C5-35-100 2,4 ком 11г. 5%
C5-35-100 2,7 ком 07г. 5%
C5-35-100 3 ком 08г. 5%
C5-35-100 3,3 ком 04г. 5%
C5-35-100 3,6 ком 04г. 5%
C5-35-100 3,9 ком 04г. 5%
C5-35-100 3,9 ком 07г. 5%
C5-35-100 4,3 ком 03г. 5%
ПЭВ-100 4,3 ком 82-87г. 5%
ПЭВ-100 4,7 ком 89г. 5%
C5-35-100 4,7 ком 05г. 5%
C5-35-100 5,1 ком 09г. 5%
ПЭВ-100 5,6 ком 90г. 10%
C5-35-100 5,6 ком 03г. 5%
C5-35-100 6,2 ком 04г. 5%
C5-35-100 6,2 ком 04г. 5%
C5-35-100 6,8 ком 10г. 5%
C5-35-100 7,5 ком 04г. 5%
C5-35-100 8,2 ком 04г. 5%
C5-35-100 9,1 ком 04г. 5%
C5-35-100 10 ком 03г. 5%
C5-35-100 11 ком 04г. 5%
C5-35-100 12 ком 10г. 5%
C5-35-100 13 ком 04г. 5%
C5-35-100 13 ком 04г. 5%
ПЭВ-100 13 ком 70г.
C5-35-100 15 ком 04г. 5%
C5-35-100 16 ком 04г. 5%
C5-35-100 18 ком 04г. 5%
C5-35-100 20 ком 03г. 5%
C5-35-100 22 ком 04г. 5%
C5-35-100 24 ком 08г. 5%
C5-35-100 27 ком 11г. 5%
C5-35-100 30 ком 04г. 5%
C5-35-100 33 ком 03г. 5%
C5-35-100 36 ком 03г. 5%
ПЭВ-100 39 ком 88г. 10%
C5-35-100 39 ком 03г. 5%
C5-35-100 43 ком 04г. 5%
C5-35-100 47 ком 04г. 5%
C5-35-100 47 ком 11г. 5%
C5-35-100 51 ком 09г. 5%
C5-35-100 51 ком 09г. 5%
C5-35-100 56 ком 04г. 5%
C5-35-100 62 ком 08г. 5%
C5-35-100 62 ком 11г. 5%
C5-35-100 68 ком 08г. 5%
C5-35-100 75 ком 08г. 5%
C5-35-100 75 ком 11г. 5%
C5-35-100 82 ком 08г. 5%
C5-35-100 91 ком 08г. 5%
C5-35-100 100 ком 10г. 5%
C5-35-100 110 ком 08г. 5%
C5-35-100 120 ком 08г. 5%
C5-35-100 130 ком 08г. 5%
C5-35-100 150 ком 08г. 5%
C5-35-100 160 ком 11г. 5%

C5-35-100 180 ком 08г. 5%
C5-35-100 200 ком 08г. 5%
C5-35-100 220 ком 08г. 5%
C5-35-100 240 ком 08г. 5%
C5-35-160 1 ом 10г. 5%
C5-35-160 1,1 ом 08г. 5%
C5-35-160 1,2 ом 08г. 5%
C5-35-160 1,3 ом 08г. 5%
C5-35-160 1,5 ом 08г. 5%
C5-35-160 1,5 ом 10г. 5%
C5-35-160 1,6 ом 08г. 5%
C5-35-160 1,8 ом 08г. 5%
C5-35-160 2 ом 08г. 5%
C5-35-160 2 ом 09г. 5%
C5-35-160 2,2 ом 07г. 5%
C5-35-160 2,4 ом 08г. 5%
C5-35-160 2,7 ом 08г. 5%
C5-35-160 3 ом 11г. 5%
C5-35-160 3,3 ом 11г. 5%
C5-35-160 3,6 ом 08г. 5%
C5-35-160 3,9 ом 08г. 5%
C5-35-160 4,3 ом 08г. 5%
C5-35-160 4,7 ом 10г. 5%
C5-35-160 5,1 ом 07г. 5%
C5-35-160 5,6 ом 08г. 5%
C5-35-160 6,2 ом 07г. 5%
C5-35-160 6,8 ом 08г. 5%
C5-35-160 7,5 ом 11г. 5%
C5-35-160 8,2 ом 08г. 5%
C5-35-160 9,1 ом 08г. 5%
C5-35-160 10 ом 07г. 5%
C5-35-160 11 ом 10г. 5%
C5-35-160 12 ом 09г. 5%
C5-35-160 13 ом 09г. 5%
C5-35-160 15 ом 09г. 5%
C5-35-160 16 ом 09г. 5%
C5-35-160 18 ом 09г. 5%
C5-35-160 20 ом 11г. 5%
C5-35-160 22 ом 09г. 5%
C5-35-160 24 ом 11г. 5%
C5-35-160 27 ом 11г. 5%
C5-35-160 30 ом 09г. 5%
C5-35-160 33 ом 09г. 5%
C5-35-160 33 ом 09г. 5%
C5-35-160 36 ом 09г. 5%
C5-35-160 39 ом 09г. 5%
C5-35-160 43 ом 09г. 5%
C5-35-160 47 ом 09г. 5%
C5-35-160 51 ом 09г. 5%
C5-35-160 51 ом 10г. 5%
C5-35-160 51 ом 11г. 5%
C5-35-160 56 ом 09г. 5%
C5-35-160 62 ом 09г. 5%
C5-35-160 68 ом 09г. 5%
C5-35-160 68 ом 11г. 5%
C5-35-160 75 ом 09г. 5%
C5-35-160 82 ом 03г. 5%
C5-35-160 82 ом 09г. 5%
C5-35-160 91 ом 09г. 5%
C5-35-160 100 ом 11г. 5%
C5-35-160 110 ом 09г. 5%

C5-35-160 120 ом 09г. 5%
C5-35-160 130 ом 07г. 5%
C5-35-160 150 ом 09г. 5%
C5-35-160 160 ом 09г. 5%
C5-35-160 180 ом 03г. 5%
C5-35-160 200 ом 07г. 5%
C5-35-160 220 ом 10г. 5%
C5-35-160 240 ом 11г. 5%
C5-35-160 270 ом 08г. 5%
C5-35-160 270 ом 09г. 5%
C5-35-160 300 ом 10г. 5%
C5-35-160 330 ом 11г. 5%
C5-35-160 360 ом 06г. 5%
C5-35-160 360 ом 09г. 5%
C5-35-160 390 ом 06г. 5%
C5-35-160 390 ом 09г. 5%
C5-35-160 430 ом 08г. 5%
C5-35-160 470 ом 07г. 5%
C5-35-160 510 ом 11г. 5%
C5-35-160 560 ом 09г. 5%
C5-35-160 560 ом 11г. 5%
C5-35-160 620 ом 11г. 5%
C5-35-160 680 ом 11г. 5%
C5-35-160 750 ом 08г. 5%
C5-35-160 820 ом 08г. 5%
C5-35-160 820 ом 10г. 5%
C5-35-160 910 ом 08г. 5%
C5-35-160 1 ком 08г. 5%
C5-35-160 1,1 ком 08г. 5%
C5-35-160 1,2 ком 08г. 5%
C5-35-160 1,3 ком 08г. 5%
C5-35-160 1,5 ком 08г. 5%
C5-35-160 1,6 ком 08г. 5%
C5-35-160 1,8 ком 08г. 5%
C5-35-160 2 ком 11г. 5%
C5-35-160 2,2 ком 11г. 5%
C5-35-160 2,4 ком 10г. 5%
C5-35-160 2,4 ком 11г. 5%
C5-35-160 2,7 ком 10г. 5%
C5-35-160 3 ком 10г. 5%
C5-35-160 3,3 ком 10г. 5%
C5-35-160 3,6 ком 10г. 5%
C5-35-160 3,9 ком 10г. 5%
C5-35-160 4,3 ком 10г. 5%
C5-35-160 4,7 ком 10г. 5%
C5-35-160 5,1 ком 10г. 5%
C5-35-160 5,6 ком 10г. 5%
C5-35-160 6,2 ком 10г. 5%
C5-35-160 6,8 ком 10г. 5%
C5-35-160 7,5 ком 10г. 5%
C5-35-160 8,2 ком 10г. 5%
C5-35-160 9,1 ком 10г. 5%
C5-35-160 10 ком 10г. 5%
C5-35-160 11 ком 10г. 5%
C5-35-160 12 ком 10г. 5%
C5-35-160 13 ком 10г. 5%
C5-35-160 15 ком 10г. 5%
C5-35-160 16 ком 10г. 5%
C5-35-160 18 ком 10г. 5%
C5-35-160 20 ком 10г. 5%
C5-35-160 22 ком 10г. 5%

C5-35-160 24 КОМ 10г. 5%
C5-35-160 27 КОМ 10г. 5%
C5-35-160 30 КОМ 10г. 5%
C5-35-160 33 КОМ 10г. 5%
C5-35-160 36 КОМ 10г. 5%
C5-35-160 39 КОМ 10г. 5%
C5-35-160 43 КОМ 10г. 5%
C5-35-160 47 КОМ 10г. 5%
C5-35-160 51 КОМ 10г. 5%
C5-35-160 56 КОМ 10г. 5%
C5-35-160 62 КОМ 10г. 5%
C5-35-160 68 КОМ 10г. 5%
C5-35-160 75 КОМ 10г. 5%
C5-35-160 82 КОМ 10г. 5%
C5-35-160 91 КОМ 10г. 5%
C5-35-160 100 КОМ 10г. 5%
C5-35-160 110 КОМ 10г. 5%
C5-35-160 120 КОМ 10г. 5%
C5-35-160 130 КОМ 10г. 5%
C5-35-160 150 КОМ 10г. 5%
C5-35-160 160 КОМ 10г. 5%
C5-35-160 180 КОМ 10г. 5%
C5-35-160 200 КОМ 10г. 5%
C5-35-160 220 КОМ 10г. 5%
C5-35-160 240 КОМ 10г. 5%
C5-36-10 1 ом 08г. 5%
C5-36-10 1,1 ом 08г. 5%
C5-36-10 1,2 ом 08г. 5%
C5-36-10 1,3 ом 08г. 5%
C5-36-10 1,5 ом 08г. 5%
C5-36-10 1,6 ом 08г. 5%
C5-36-10 1,8 ом 08г. 5%
C5-36-10 2 ом 08г. 5%
C5-36-10 2,2 ом 08г. 5%
C5-36-10 2,4 ом 08г. 5%
C5-36-10 2,7 ом 08г. 5%
C5-36-10 3 ом 06г. 5%
C5-36-10 3 ом 08г. 5%
C5-36-10 3,3 ом 06г. 5%
C5-36-10 3,6 ом 06г. 5%
C5-36-10 3,9 ом 06г. 5%
C5-36-10 4,3 ом 08г. 5%
C5-36-10 4,7 ом 06г. 5%
C5-36-10 5,1 ом 06г. 5%
C5-36-10 5,1 ом 06г. 5%
C5-36-10 5,6 ом 08г. 5%
C5-36-10 6,2 ом 08г. 5%
C5-36-10 6,8 ом 06г. 5%
C5-36-10 7,5 ом 06г. 5%
C5-36-10 8,2 ом 06г. 5%
C5-36-10 9,1 ом 06г. 5%
C5-36-10 10 ом 04г. 5%
C5-36-10 10 ом 06г. 5%
C5-36-10 11 ом 09г. 5%
C5-36-10 12 ом 08г. 5%
C5-36-10 12 ом 11г. 5%
C5-36-10 13 ом 08г. 5%
ПЭВР-10 15 ом 82г. 10%
ПЭВР-10 15 ом 85г. 5%
C5-36-10 15 ом 08г. 5%
C5-36-10 16 ом 08г. 5%

C5-36-10 18 ом 06г. 5%
C5-36-10 20 ом 06г. 5%
C5-36-10 22 ом 06г. 5%
ПЭВР-10 24 ом 80г. 10%
C5-36-10 24 ом 08г. 5%
C5-36-10 27 ом 06г. 5%
ПЭВР-10 30 ом 83г. 5% "5"
C5-36-10 30 ом 06г. 5%
C5-36-10 30 ом 11г. 5%
C5-36-10 33 ом 06г. 5%
ПЭВР-10 36 ом 86г. 5%
ПЭВР-10 36 ом 86г. 5%
C5-36-10 36 ом 08г. 5%
C5-36-10 39 ом 08г. 5%
ПЭВР-10 43 ом 75г. 5%
C5-36-10 43 ом 08г. 5%
C5-36-10 47 ом 06г. 5%
ПЭВР-10 51 ом 80г. 5% "5"
C5-36-10 51 ом 11г. 5%
C5-36-10 56 ом 06г. 5%
C5-36-10 62 ом 04г. 5%
C5-36-10 62 ом 04г. 5%
C5-36-10 68 ом 06г. 5%
C5-36-10 75 ом 06г. 5%
C5-36-10 82 ом 08г. 5%
C5-36-10 91 ом 08г. 5%
C5-36-10 100 ом 11г. 5%
C5-36-10 110 ом 08г. 5%
C5-36-10 110 ом 11г. 5%
C5-36-10 120 ом 08г. 5%
C5-36-10 130 ом 08г. 5%
C5-36-10 150 ом 08г. 5%
C5-36-10 160 ом 08г. 5%
C5-36-10 180 ом 08г. 5%
C5-36-10 200 ом 08г. 5%
ПЭВР-10 200 ом 81г. 5%
C5-36-10 220 ом 05г. 5%
C5-36-10 240 ом 08г. 5%
C5-36-10 270 ом 08г. 5%
C5-36-10 300 ом 08г. 5%
C5-36-10 330 ом 08г. 5%
C5-36-10 360 ом 08г. 5%
C5-36-10 390 ом 08г. 5%
C5-36-10 430 ом 08г. 5%
C5-36-10 470 ом 08г. 5%
C5-36-10 510 ом 08г. 5%
C5-36-16 1 ом 10г. 5%
C5-36-16 1,1 ом 10г. 5%
C5-36-16 1,2 ом 10г. 5%
C5-36-16 1,3 ом 10г. 5%
C5-36-16 1,5 ом 10г. 5%
C5-36-16 1,6 ом 10г. 5%
C5-36-16 1,8 ом 10г. 5%
C5-36-16 2 ом 10г. 5%
C5-36-16 2,2 ом 10г. 5%
C5-36-16 2,4 ом 10г. 5%
C5-36-16 2,7 ом 10г. 5%
C5-36-16 3 ом 10г. 5%
C5-36-16 3,3 ом 11г. 5%
C5-36-16 3,6 ом 10г. 5%
C5-36-16 3,9 ом 10г. 5%

C5-36-16 4,3 ом 10г. 5%
C5-36-16 4,7 ом 10г. 5%
C5-36-16 5,1 ом 10г. 5%
C5-36-16 5,6 ом 06г. 5%
C5-36-16 6,2 ом 06г. 5%
C5-36-16 6,8 ом 03г. 5%
C5-36-16 7,5 ом 10г. 5%
C5-36-16 8,2 ом 10г. 5%
C5-36-16 9,1 ом 10г. 5%
C5-36-16 10 ом 10г. 5%
C5-36-16 11 ом 10г. 5%
C5-36-16 12 ом 10г. 5%
C5-36-16 13 ом 10г. 5%
C5-36-16 15 ом 10г. 5%
C5-36-16 16 ом 10г. 5%
C5-36-16 18 ом 10г. 5%
C5-36-16 20 ом 10г. 5%
C5-36-16 22 ом 10г. 5%
C5-36-16 24 ом 10г. 5%
C5-36-16 27 ом 10г. 5%
C5-36-16 30 ом 10г. 5%
C5-36-16 33 ом 10г. 5%
C5-36-16 36 ом 10г. 5%
C5-36-16 39 ом 10г. 5%
C5-36-16 43 ом 10г. 5%
C5-36-16 47 ом 10г. 5%
C5-36-16 51 ом 10г. 5%
C5-36-16 56 ом 10г. 5%
C5-36-16 62 ом 10г. 5%
C5-36-16 68 ом 10г. 5%
C5-36-16 75 ом 10г. 5%
C5-36-16 82 ом 10г. 5%
C5-36-16 91 ом 10г. 5%
C5-36-16 100 ом 10г. 5%
C5-36-16 110 ом 10г. 5%
C5-36-16 120 ом 10г. 5%
C5-36-16 130 ом 10г. 5%
C5-36-16 150 ом 10г. 5%
C5-36-16 160 ом 10г. 5%
C5-36-16 180 ом 10г. 5%
C5-36-16 200 ом 10г. 5%
C5-36-16 220 ом 10г. 5%
C5-36-16 240 ом 10г. 5%
C5-36-16 270 ом 10г. 5%
C5-36-16 300 ом 10г. 5%
C5-36-16 330 ом 10г. 5%
C5-36-16 360 ом 10г. 5%
C5-36-16 390 ом 10г. 5%
C5-36-16 430 ом 10г. 5%
C5-36-16 470 ом 10г. 5%
C5-36-16 510 ом 10г. 5%
C5-36-16 560 ом 10г. 5%
C5-36-16 620 ом 10г. 5%
C5-36-16 680 ом 10г. 5%
C5-36-16 750 ом 10г. 5%
C5-36-25 1 ом 10г. 5%
C5-36-25 1,1 ом 10г. 5%
C5-36-25 1,2 ом 10г. 5%
C5-36-25 1,3 ом 10г. 5%
C5-36-25 1,5 ом 10г. 5%
C5-36-25 1,6 ом 10г. 5%

C5-36-25 1,8 ом 10г. 5%
C5-36-25 2 ом 10г. 5%
C5-36-25 2,2 ом 10г. 5%
C5-36-25 2,4 ом 10г. 5%
C5-36-25 2,7 ом 10г. 5%
C5-36-25 3 ом 10г. 5%
C5-36-25 3,3 ом 10г. 5%
C5-36-25 3,6 ом 10г. 5%
C5-36-25 3,9 ом 11г. 5%
C5-36-25 4,3 ом 10г. 5%
C5-36-25 4,7 ом 11г. 5%
C5-36-25 5,1 ом 11г. 5%
C5-36-25 5,6 ом 10г. 5%
C5-36-25 6,2 ом 10г. 5%
C5-36-25 6,8 ом 10г. 5%
C5-36-25 7,5 ом 10г. 5%
C5-36-25 8,2 ом 10г. 5%
C5-36-25 9,1 ом 10г. 5%
C5-36-25 10 ом 08г. 5%
C5-36-25 10 ом 10г. 5%
C5-36-25 11 ом 08г. 5%
C5-36-25 12 ом 08г. 10%
C5-36-25 12 ом 08г. 10%
C5-36-25 12 ом 08г. 5%
C5-36-25 13 ом 08г. 5%
C5-36-25 15 ом 00г. 5%
C5-36-25 15 ом 02г. 5%
C5-36-25 16 ом 08г. 5%
C5-36-25 18 ом 84г. 5%
C5-36-25 18 ом 04г. 5%
ПЭВР-25 20 ом 79г. 5%
C5-36-25 20 ом 04г. 5%
C5-36-25 22 ом 08г. 5%
C5-36-25 24 ом 05г. 5%
C5-36-25 24 ом 05г. 5%
C5-36-25 27 ом 09г. 5%
C5-36-25 30 ом 03г. 5%
C5-36-25 33 ом 03г. 5%
C5-36-25 36 ом 83г. 10%
C5-36-25 36 ом 04г. 5%
C5-36-25 39 ом 05г. 5%
C5-36-25 43 ом 03г. 5%
C5-36-25 47 ом 02г. 5%
C5-36-25 51 ом 05г. 5%
C5-36-25 56 ом 05г. 5%
C5-36-25 56 ом 08г. 10%
C5-36-25 56 ом 08г. 10%
C5-36-25 62 ом 08г. 5%
C5-36-25 62 ом 10г. 5%
C5-36-25 68 ом 08г. 5%
C5-36-25 75 ом 08г. 5%
C5-36-25 82 ом 11г. 5%
C5-36-25 91 ом 05г. 5% "5"
ПЭВР-25 100 ом 87г. 5%
C5-36-25 100 ом 08г. 5%
C5-36-25 100 ом 08г. 5%
C5-36-25 110 ом 08г. 5%
C5-36-25 120 ом 08г. 5%
C5-36-25 130 ом 08г. 5%
C5-36-25 150 ом 11г. 5%
C5-36-25 160 ом 08г. 5%

C5-36-25 180 оМ 08г. 5%
C5-36-25 200 оМ 05г. 5%
C5-36-25 200 оМ 05г. 5%
C5-36-25 220 оМ 08г. 5%
C5-36-25 240 оМ 08г. 5%
C5-36-25 270 оМ 08г. 5%
C5-36-25 300 оМ 08г. 5%
C5-36-25 330 оМ 05г. 5%
C5-36-25 360 оМ 08г. 5%
C5-36-25 390 оМ 05г. 5%
C5-36-25 390 оМ 08г. 5%
C5-36-25 430 оМ 08г. 5%
C5-36-25 470 оМ 05г. 5%
C5-36-25 510 оМ 08г. 5%
C5-36-25 510 оМ 08г. 5%
C5-36-25 560 оМ 05г. 5%
C5-36-25 560 оМ 05г. 5%
C5-36-25 620 оМ 08г. 5%
C5-36-25 680 оМ 10г. 5%
C5-36-25 750 оМ 08г. 5%
C5-36-25 750 оМ 08г. 5%
C5-36-25 820 оМ 06г. 5%
C5-36-25 910 оМ 06г. 5%
C5-36-25 1 КОМ 08г. 5%
C5-36-25 1 КОМ 08г. 5%
C5-36-25 1,1 КОМ 08г. 5%
C5-36-25 1,2 КОМ 06г. 5%
ПЭВР-30 680 оМ 11г. 5%
C5-36-50 1 оМ 08г. 5%
C5-36-50 1,1 оМ 08г. 5%
C5-36-50 1,2 оМ 08г. 5%
C5-36-50 1,3 оМ 08г. 5%
C5-36-50 1,5 оМ 08г. 5%
C5-36-50 1,6 оМ 08г. 5%
C5-36-50 1,8 оМ 08г. 5%
C5-36-50 2 оМ 08г. 5%
C5-36-50 2,2 оМ 08г. 5%
C5-36-50 2,4 оМ 08г. 5%
C5-36-50 2,7 оМ 08г. 5%
C5-36-50 3 оМ 08г. 5%
C5-36-50 3,3 оМ 08г. 5%
C5-36-50 3,6 оМ 08г. 5%
C5-36-50 3,9 оМ 08г. 5%
C5-36-50 4,3 оМ 08г. 5%
C5-36-50 4,7 оМ 08г. 5%
C5-36-50 5,1 оМ 08г. 5%
C5-36-50 5,6 оМ 08г. 5%
C5-36-50 6,2 оМ 08г. 5%
C5-36-50 6,8 оМ 08г. 5%
C5-36-50 7,5 оМ 08г. 5%
C5-36-50 8,2 оМ 08г. 5%
C5-36-50 9,1 оМ 08г. 5%
C5-36-50 10 оМ 04г. 5%
C5-36-50 11 оМ 10г. 5%
C5-36-50 12 оМ 07г. 5%
C5-36-50 13 оМ 04г. 5%
C5-36-50 15 оМ 04г. 5%
C5-36-50 16 оМ 04г. 5%
C5-36-50 18 оМ 04г. 5%
C5-36-50 20 оМ 07г. 5%
C5-36-50 22 оМ 08г. 5%

C5-36-50 22 om 10г. 5%
ПЭВР-50 22 om 68г. 5%
C5-36-50 24 om 10г. 5%
C5-36-50 24 om 10г. 5%
C5-36-50 27 om 07г. 5%
C5-36-50 30 om 09г. 5%
C5-36-50 33 om 08г. 5%
C5-36-50 36 om 04г. 5%
C5-36-50 36 om 08г. 5%
C5-36-50 39 om 03г. 5%
C5-36-50 43 om 03г. 5%
C5-36-50 47 om 04г. 5%
C5-36-50 47 om 08г. 5%
C5-36-50 51 om 06г. 5%
C5-36-50 56 om 06г. 5%
C5-36-50 62 om 04г. 5%
C5-36-50 68 om 04г. 5%
C5-36-50 75 om 04г. 5%
C5-36-50 82 om 04г. 5%
C5-36-50 91 om 04г. 5%
ПЭВР-50 100 om 85г. 5%
C5-36-50 100 om 08г. 5%
C5-36-50 110 om 04г. 5%
ПЭВР-50 120 om 86г. 5%
C5-36-50 120 om 04г. 5%
C5-36-50 130 om 04г. 5%
C5-36-50 150 om 11г. 5%
ПЭВР-50 150 om 86г. 5%
C5-36-50 160 om 08г. 5%
C5-36-50 180 om 04г. 5%
C5-36-50 200 om 04г. 5%
C5-36-50 200 om 08г. 5%
C5-36-50 220 om 02г. 5%
C5-36-50 220 om 08г. 5%
C5-36-50 240 om 04г. 5%
C5-36-50 270 om 07г. 5%
ПЭВР-50 270 om 65г. 5%-10%
ПЭВР-50 300 om 83г. 5%
C5-36-50 300 om 08г. 5%
C5-36-50 330 om 04г. 5%
C5-36-50 360 om 04г. 5%
C5-36-50 390 om 04г. 5%
C5-36-50 430 om 04г. 5%
C5-36-50 470 om 04г. 5%
ПЭВР-50 510 om 78-79г. 5%
C5-36-50 510 om 10г. 5%
C5-36-50 560 om 04г. 5%
C5-36-50 560 om 04г. 5%
ПЭВР-50 560 om 79г. 5%
ПЭВР-50 560 om 86г. 5%
C5-36-50 620 om 08г. 5%
C5-36-50 620 om 08г. 5%
C5-36-50 680 om 04г. 5%
C5-36-50 680 om 11г. 5%
C5-36-50 750 om 08г. 5%
C5-36-50 820 om 04г. 5%
C5-36-50 910 om 04г. 5%
C5-36-50 1 ком 05г. 5% "5"
ПЭВР-50 1,1 ком 83г. 5%
C5-36-50 1,1 ком 04г. 5%
C5-36-50 1,1 ком 04г. 5%

C5-36-50 1,2 ком 04г. 5%
C5-36-50 1,3 ком 02г. 5%
C5-36-50 1,3 ком 11г. 5%
C5-36-50 1,5 ком 10г. 5%
C5-36-50 1,6 ком 08г. 5%
C5-36-50 1,8 ком 08г. 5%
C5-36-50 2 ком 07г. 5%
C5-36-50 2,2 ком 08г. 5%
C5-36-50 2,4 ком 03г. 5%
C5-36-50 2,7 ком 04г. 5%
C5-36-50 2,7 ком 08г. 5%
C5-36-50 3 ком 04г. 5%
C5-36-50 3,3 ком 04г. 5%
C5-36-50 3,6 ком 07г. 5%
C5-36-50 3,9 ком 06г. 5%
C5-36-80 10 ом 10г. 5%
C5-36-80 11 ом 10г. 5%
C5-36-80 12 ом 10г. 5%
C5-36-80 13 ом 10г. 5%
C5-36-80 15 ом 10г. 5%
C5-36-80 16 ом 10г. 5%
C5-36-80 18 ом 10г. 5%
C5-36-80 20 ом 10г. 5%
C5-36-80 22 ом 10г. 5%
C5-36-80 24 ом 10г. 5%
C5-36-80 27 ом 10г. 5%
C5-36-80 30 ом 10г. 5%
C5-36-80 33 ом 10г. 5%
C5-36-80 36 ом 10г. 5%
C5-36-80 39 ом 10г. 5%
C5-36-80 43 ом 10г. 5%
C5-36-80 47 ом 10г. 5%
C5-36-80 51 ом 10г. 5%
C5-36-80 56 ом 10г. 5%
C5-36-80 62 ом 10г. 5%
C5-36-80 68 ом 10г. 5%
C5-36-80 75 ом 10г. 5%
C5-36-80 82 ом 10г. 5%
C5-36-80 91 ом 10г. 5%
C5-36-80 100 ом 10г. 5%
C5-36-80 110 ом 10г. 5%
C5-36-80 120 ом 10г. 5%
C5-36-80 130 ом 10г. 5%
C5-36-80 150 ом 10г. 5%
C5-36-80 160 ом 10г. 5%
C5-36-80 180 ом 10г. 5%
C5-36-80 200 ом 10г. 5%
C5-36-80 220 ом 10г. 5%
C5-36-80 240 ом 10г. 5%
C5-36-80 270 ом 10г. 5%
C5-36-80 300 ом 10г. 5%
C5-36-80 330 ом 10г. 5%
C5-36-80 360 ом 10г. 5%
C5-36-80 390 ом 10г. 5%
C5-36-80 430 ом 10г. 5%
C5-36-80 470 ом 10г. 5%
C5-36-80 510 ом 10г. 5%
C5-36-80 560 ом 10г. 5%
C5-36-80 620 ом 10г. 5%
C5-36-80 680 ом 10г. 5%
C5-36-80 750 ом 10г. 5%

C5-36-80 820 ом 10г. 5%
C5-36-80 910 ом 10г. 5%
C5-36-80 1 ком 10г. 5%
C5-36-80 1,1 ком 10г. 5%
C5-36-80 1,2 ком 10г. 5%
C5-36-80 1,3 ком 10г. 5%
C5-36-80 1,5 ком 10г. 5%
C5-36-80 1,6 ком 10г. 5%
C5-36-80 1,8 ком 10г. 5%
C5-36-80 2 ком 10г. 5%
C5-36-80 2,2 ком 10г. 5%
C5-36-80 2,4 ком 10г. 5%
C5-36-80 2,7 ком 10г. 5%
C5-36-80 3 ком 10г. 5%
C5-36-80 3,3 ком 10г. 5%
C5-36-100 2,2 ом 08г. 5%
C5-36-100 2,4 ом 08г. 5%
C5-36-100 2,7 ом 08г. 5%
C5-36-100 3 ом 08г. 5%
C5-36-100 3,3 ом 08г. 5%
C5-36-100 3,6 ом 08г. 5%
C5-36-100 3,9 ом 08г. 5%
C5-36-100 4,3 ом 08г. 5%
C5-36-100 4,7 ом 08г. 5%
C5-36-100 5,1 ом 08г. 5%
C5-36-100 5,6 ом 08г. 5%
C5-36-100 6,2 ом 08г. 5%
C5-36-100 6,8 ом 08г. 5%
C5-36-100 7,5 ом 08г. 5%
C5-36-100 8,2 ом 08г. 5%
C5-36-100 9,1 ом 08г. 5%
C5-36-100 10 ом 08г. 5%
C5-36-100 11 ом 08г. 5%
C5-36-100 12 ом 08г. 5%
C5-36-100 13 ом 08г. 5%
C5-36-100 15 ом 08г. 5%
C5-36-100 16 ом 08г. 5%
C5-36-100 18 ом 08г. 5%
C5-36-100 20 ом 08г. 5%
C5-36-100 22 ом 08г. 5%
C5-36-100 24 ом 07г. 5%
C5-36-100 27 ом 08г. 5%
C5-36-100 30 ом 08г. 5%
C5-36-100 33 ом 08г. 5%
C5-36-100 36 ом 08г. 5%
C5-36-100 39 ом 08г. 5%
C5-36-100 43 ом 08г. 5%
ПЭВР-100 47 ом 87г. 5%
C5-36-100 47 ом 05г. 5%
C5-36-100 47 ом 05г. 5% "5"
C5-36-100 51 ом 08г. 5%
C5-36-100 56 ом 08г. 5%
C5-36-100 62 ом 02г. 5%
C5-36-100 62 ом 08г. 5%
C5-36-100 68 ом 05г. 5%
C5-36-100 68 ом 05г. 5%
C5-36-100 68 ом 05г. 5% "5"
C5-36-100 75 ом 08г. 5%
C5-36-100 82 ом 03г. 5%
C5-36-100 82 ом 08г. 10%

C5-36-100 82 ом 03г. 5%
C5-36-100 82 ом 08г. 10%
C5-36-100 91 ом 08г. 5%
C5-36-100 100 ом 11г. 5%
C5-36-100 110 ом 08г. 5%
C5-36-100 120 ом 08г. 5%
C5-36-100 130 ом 08г. 5%
C5-36-100 150 ом 11г. 5%
C5-36-100 160 ом 08г. 5%
C5-36-100 180 ом 05г. 5%
C5-36-100 180 ом 05г. 5%
ПЭВР-100 200 ом 85г. 5%
C5-36-100 200 ом 07-08г. 5%
C5-36-100 200 ом 08г. 5%
C5-36-100 220 ом 02г. 5%
C5-36-100 220 ом 04г. 5%
C5-36-100 220 ом 07г. 5%
C5-36-100 220 ом 08г. 5%
C5-36-100 240 ом 07г. 5%
C5-36-100 270 ом 07г. 5%
C5-36-100 300 ом 02г. 5%
C5-36-100 300 ом 08г. 5%
C5-36-100 330 ом 00г. 5%
C5-36-100 330 ом 01г. 5%
C5-36-100 330 ом 03г. 5%
C5-36-100 330 ом 08г. 5%
C5-36-100 360 ом 08г. 5%
C5-36-100 390 ом 04г. 5%
C5-36-100 390 ом 08г. 5%
ПЭВР-100 430 ом 86г. 5%
C5-36-100 430 ом 04г. 5%
C5-36-100 430 ом 08г. 5%
C5-36-100 470 ом 00г. 5%
C5-36-100 470 ом 04г. 5%
C5-36-100 470 ом 04г. 5%
C5-36-100 470 ом 08г. 5%
C5-36-100 510 ом 02г. 5%
C5-36-100 510 ом 08г. 5%
C5-36-100 560 ом 08г. 5%
C5-36-100 620 ом 05г. 5%
C5-36-100 620 ом 08г. 5%
C5-36-100 680 ом 08г. 5%
C5-36-100 750 ом 08г. 5%
C5-36-100 820 ом 08г. 5%
C5-36-100 910 ом 08г. 5%
C5-36-100 1 ком 08г. 5%
C5-36-100 1,1 ком 08г. 5%
C5-36-100 1,2 ком 08г. 5%
C5-36-100 1,3 ком 08г. 5%
C5-36-100 1,5 ком 08г. 5%
ПЭВР-100 1,6 ком 86г. 5%
C5-36-100 1,6 ком 08г. 5%
C5-36-100 1,8 ком 04г. 5%
C5-36-100 1,8 ком 08г. 5%
C5-36-100 2 ком 08г. 5%
C5-36-100 2,2 ком 08г. 5%
C5-36-100 2,4 ком 08г. 5%
C5-36-100 2,7 ком 03г. 5%
C5-36-100 2,7 ком 08г. 5%
C5-36-100 3 ком 03г. 5%
C5-36-100 3,3 ком 08г. 5%

C5-36-100 3,6 ком 08г. 5%
C5-36-100 3,9 ком 08г. 5%
C5-36-100 4,3 ком 08г. 5%
C5-36-100 4,7 ком 08г. 5%
C5-36-100 5,1 ком 08г. 5%
C5-36-100 5,6 ком 08г. 5%
C5-36-100 6,2 ком 08г. 5%
C5-36-100 6,8 ком 08г. 5%
C5-36-100 7,5 ком 08г. 5%
C5-36-100 8,2 ком 08г. 5%
C5-36-160 3 ом 09г. 5%
C5-36-160 3,3 ом 09г. 5%
C5-36-160 3,6 ом 09г. 5%
C5-36-160 3,9 ом 09г. 5%
C5-36-160 4,3 ом 09г. 5%
C5-36-160 4,7 ом 09г. 5%
C5-36-160 5,1 ом 09г. 5%
C5-36-160 5,6 ом 09г. 5%
C5-36-160 6,2 ом 09г. 5%
C5-36-160 6,8 ом 09г. 5%
C5-36-160 7,5 ом 09г. 5%
C5-36-160 8,2 ом 09г. 5%
C5-36-160 9,1 ом 09г. 5%
C5-36-160 10 ом 09г. 5%
C5-36-160 11 ом 09г. 5%
C5-36-160 12 ом 09г. 5%
C5-36-160 13 ом 09г. 5%
C5-36-160 15 ом 09г. 5%
C5-36-160 16 ом 09г. 5%
C5-36-160 18 ом 09г. 5%
C5-36-160 20 ом 09г. 5%
C5-36-160 22 ом 09г. 5%
C5-36-160 24 ом 09г. 5%
C5-36-160 27 ом 09г. 5%
C5-36-160 30 ом 09г. 5%
C5-36-160 33 ом 09г. 5%
C5-36-160 36 ом 09г. 5%
C5-36-160 39 ом 09г. 5%
C5-36-160 43 ом 09г. 5%
C5-36-160 47 ом 09г. 5%
C5-36-160 51 ом 09г. 5%
C5-36-160 56 ом 09г. 5%
C5-36-160 62 ом 09г. 5%
C5-36-160 68 ом 09г. 5%
C5-36-160 75 ом 09г. 5%
C5-36-160 82 ом 09г. 5%
C5-36-160 91 ом 09г. 5%
C5-36-160 100 ом 09г. 5%
C5-36-160 110 ом 09г. 5%
C5-36-160 120 ом 09г. 5%
C5-36-160 130 ом 09г. 5%
C5-36-160 150 ом 09г. 5%
C5-36-160 160 ом 09г. 5%
C5-36-160 180 ом 09г. 5%
C5-36-160 200 ом 09г. 5%
C5-36-160 220 ом 09г. 5%
C5-36-160 240 ом 09г. 5%
C5-36-160 270 ом 11г. 5%
C5-36-160 300 ом 09г. 5%
C5-36-160 300 ом 09г. 5%
C5-36-160 330 ом 11г. 5%

C5-36-160 360 ом 09г. 5%
C5-36-160 390 ом 09г. 5%
C5-36-160 430 ом 09г. 5%
C5-36-160 470 ом 09г. 5%
C5-36-160 510 ом 09г. 5%
C5-36-160 560 ом 09г. 5%
C5-36-160 620 ом 09г. 5%
C5-36-160 680 ом 09г. 5%
C5-36-160 750 ом 09г. 5%
C5-36-160 820 ом 09г. 5%
C5-36-160 910 ом 09г. 5%
C5-36-160 1 ком 09г. 5%
C5-36-160 1,1 ком 09г. 5%
C5-36-160 1,2 ком 09г. 5%
C5-36-160 1,3 ком 09г. 5%
C5-36-160 1,5 ком 09г. 5%
C5-36-160 1,6 ком 09г. 5%
C5-36-160 1,8 ком 09г. 5%
C5-36-160 2 ком 09г. 5%
C5-36-160 2,2 ком 09г. 5%
C5-36-160 2,4 ком 09г. 5%
C5-36-160 2,7 ком 09г. 5%
C5-36-160 3 ком 09г. 5%
C5-36-160 3,3 ком 09г. 5%
C5-36-160 3,6 ком 09г. 5%
C5-36-160 3,9 ком 09г. 5%
C5-36-160 4,3 ком 09г. 5%
C5-36-160 4,7 ком 09г. 5%
C5-36-160 5,1 ком 09г. 5%
C5-36-160 5,6 ком 09г. 5%
C5-36-160 6,2 ком 09г. 5%
C5-36-160 6,8 ком 09г. 5%
C5-36-160 7,5 ком 09г. 5%
C5-36-160 8,2 ком 09г. 5%
C5-36-160 9,1 ком 09г. 5%
C5-36-160 10 ком 09г. 5%
Крепление к C5-35 и C5-36 25 вт 10г.
Крепление к C5-35 и C5-36 50 вт 10г.
Крепление к C5-35 и C5-36 80 вт 10г.
Крепление к C5-35 и C5-36 100 вт 10г.
Крепление к C5-35 и C5-36 160 вт 10г.
C5-37B-5 3 ом 04г. 5%
C5-37B-5 4,3 ом 11г. 5%
C5-37B-5 20 ом 11г.
C5-37B-5 120 ом 01г. 5%
C5-37B-5 130 ом 02г. 5%
C5-37B-10 3,3 ом 04г. 5%
C5-37B-10 2,4 ком 10г. 5%
C5-37B-10 2,4 ком 11г. 5%
C5-37B-16 3,6 ом 01г. 10%
C5-37B-16 6,8 ом 03г. 5%
C5-40-01B-16 18 ом 88г. 10% "5"
C5-40-01B-16 100 ом 88г. 10% "5"
C5-40-01B-25 3,9 ком 03г. 5%
C5-40-01B-50 3,9 ком 89г. 10% "5"
C5-40-100 10 ком 11г. 10%
C5-40-250 510 ом 85г. 10%
C5-40-500 82 ом 10г. 10% "5"
C5-40-500 100 ом 11г. 10%
C5-40-500 180 ом 11г. 10%
C5-40-500 560 ом 86г. 10%

C5-40-500 620 ом 05г. 10%
C5-40-500 1 ком 85г. 10%
C5-40-500 1 ком 08г. 10%
C5-40-500 1 ком 10г. 10% "5"
C5-40-500 1 ком 11г. 10%
C5-40-500 1,8 ком 10г. 10% "5"
C5-40-500 6,8 ком 10г. 10%
C5-40-500 10 ком 11г. 5%
C5-42-5 140 ом 02г. 5%
C5-42-5 150 ом 02г. 5%
C5-43A-10 0,15 ом 87г. 5% "5"
C5-43A-10 0,18 ом 87г. 5% "5"
C5-43A-10 0,22 ом 87г. 5% "5"
C5-43-10 0,22 ом 91г. 5% "5" B
C5-43A-10 0,27 ом 87г. 5% "5"
C5-43A-10 0,33 ом 87г. 5% "5" B
C5-43A-10 0,47 ом 00г. 5% B
C5-43A-10 0,68 ом 86г. 10% "5"
C5-43A-10 0,68 ом 87г. 5% "5"
C5-43A-10 1 ом 87г. 5% "5"
C5-43-10 1 ом 04г. 5% B
C5-43A-25 0,39 ом 87г. 5% "5"
C5-43-25 1 ом 03г. 10%
C5-43-25 1 ом 08г. 5%
C5-43-50 0,33 ом 86г. 10%
C5-43-50 1 ом 92г. 5%
C5-43-100 0,47 ом 89г. 10%
C5-43-100 1 ом 90-91г. 5% "5" B
C5-43-100 1 ом 10г. 5%
C5-43-100 1 ом 10г. 5% "5" B
C5-47BA-10 3,3 ом 87г. 5% "5"
C5-47BA-10 3,6 ом 87г. 5% "5"
C5-47A-10 3,9 ом 05г. 5%
C5-47BA-10 4,3 ом 87г. 5% "5"
C5-47BA-10 4,7 ом 87г. 5% "5"
C5-47BA-10 5,6 ом 87г. 5% "5"
C5-47BA-10 8,2 ом 09г. 5% "5"
C5-47B-10 1,8 ом 92г. 5% "5"
C5-47B-10 1,8 ом 92г. 10%
C5-47B-10 2,2 ком 88г. 10% "5"
C5-47B-10 2,2 ком 91г. 10% "5"
C5-47B-10 2,4 ом 92г. 2 "5"
C5-47B-10 2,7 ом 92г. 5%
C5-47B-10 3 ом 92г. 10%
C5-47B-10 4,7 ом 85г. 5% "5"
C5-47B-10 15 ом 91г. 5% "5"
C5-47B-10 22 ом 86г. 5% "5"
C5-47B-10 62 ом 87г. 5% "5"
C5-47B-10 100 ом 88г. 5% "5"
C5-47B-10 330 ом 87г. 5% "5"
C5-47B-10 470 ом 91г. 10% "5"
C5-47A-10 2,2 ком 05г. 5%
C5-47B-16 3 ом 86г. 5%
C5-47B-16 15 ом 89г. 5%
C5-47B-16 51 ом 89г. 5% "5"
C5-47A-25 27 ом 06г. 5% "5"
C5-47-40 2,7 ом 09г. 5%
C5-47A-40 22 ом 05г. 5%
C5-47-40 33 ом 09г. 5%
C5-47B-40 1 ком 11г. 10%
C5-47A-40 1,8 ком 08г. 10%

C5-47-40 3,9 ком 11г. 10%
C5-47B-40 3,9 ком 11г. 10%
C5-47A-40 5,1 ком 08г. 10%
C5-47A-40 39 ком 08г. 10%
P1-8-0,125 6,81 ом 90г. 2 "5"
P1-8-0,125 12,1 ом 92г. 2 "5"
P1-8-0,125 51,1 ом 88г. 2 "5"
P1-8-0,125 51,1 ом 06г. 1 "5"
P1-8-0,125 56,2 ом 06г. 1 "5"
P1-8-0,125 75 ом 06г. 1 "5"
P1-8-0,125 90,9 ом 06г. 1 "5"
P1-8-0,125 243 ом 06г. 1 "5"
P1-8-0,125 255 ом 06г. 1 "5"
P1-8-0,125 301 ом 91г. 2 "5"
P1-8-0,125 301 ом 91г. 1 "5"
P1-8-0,125 432 ом 06г. 1 "5"
P1-8-0,125 475 ом 06г. 1 "5"
P1-8-0,125 732 ом 06г. 1 "5"
P1-8-0,125 909 ом 90г. 2 "5"
P1-8-0,125 1,33 ком 93г. 2 "5"
P1-8-0,125 1,8 ком 06г. 1 "5"
P1-8-0,125 2,43 ком 06г. 1 "5"
P1-8-0,125 2,67 ком 06г. 1 "5"
P1-8-0,125 5,62 ком 88г. 1 "5"
P1-8-0,125 5,62 ком 89г. 5% "5"
P1-12-0,1 30 ом 06г. 5% "5"
P1-12-0,1 51 ом 06г. 5% "5"
P1-12-0,1 75 ом 06г. 5% "5"
P1-12-0,1 82 ом 06г. 5% "5"
P1-12-0,1 180 ом 06г. 5% "5"
P1-12-0,1 220 ом 06г. 5% "5"
P1-12-0,1 240 ом 06г. 5% "5"
P1-12-0,1 360 ом 06г. 5% "5"
P1-12-0,1 390 ом 06г. 5% "5"
P1-12-0,1 430 ом 06г. 5% "5"
P1-12-0,1 510 ом 06г. 5% "5"
P1-12-0,1 750 ом 06г. 5% "5"
P1-12-0,1 820 ом 06г. 5% "5"
P1-12-0,1 2 ком 06г. 5% "5"
P1-12-0,1 3,3 ком 06г. 5% "5"
P1-12-0,1 5,6 ком 06г. 5% "5"
P1-12-0,1 15 ком 06г. 5% "5"
P1-12-0,1 20 ком 06г. 5% "5"
P1-12-0,1 1 мом 06г. 5% "5"
P1-12-0,125 3 ом
P1-12-0,125 4,7 ом 06г. 5% "5"
P1-12-0,125 5,6 ом
P1-12-0,125 82 ом 06г. 5% "5"
P1-12-0,125 100 ом 90г. 10%
P1-12-0,125 220 ом 90г. 10%
P1-12-0,125 330 ом 90г. 10%
P1-12-0,125 390 ом 10%
P1-12-0,125 510 ом 90г. 10%
P1-12-0,125 560 ом 90г. 10%
P1-12-0,125 2,7 ком
P1-12-0,125 3,3 ком
P1-12-0,125 3,9 ком 10%
P1-12-0,125 5,1 ком 90г. 10%
P1-12-0,125 6,8 ком 91г. 5%
P1-12-0,125 7,5 ком 90г. 10%
P1-12-0,125 9,1 ком 89г. 5%

P1-12-0,125 10 ком 90г. 10%
P1-12-0,125 18 ком 90г. 10%
P1-12-0,125 22 ком 89г. 5%
P1-12-0,125 33 ком 90г. 10%
P1-12-0,125 47 ком 90г. 10%
P1-12-0,125 56 ком
P1-12-0,125 68 ком 90г. 5%
P1-12-0,125 100 ком 5%
P1-12-0,125 150 ком 90г. 10%
P1-12-0,125 3 мом 90г. 10%
P1-12-0,125 10 мом 90г. 10%
P1-12-0,25 33 ом 06г. 5% "5"
P1-12-0,25 220 ом 09г. 5% "5"
P1-12-0,25 5,6 ком 06г. 5% "5"
P1-12-0,25 9,1 ком 06г. 5% "5"
P1-12-1 220 ом 06г. 5% "5"
P1-32-1,0 10 ом 07г. 5%
C2-10-0,125 12,3 ом 91г. 0,50% "5"
C2-10-0,125 75 ом 02г. 1%
C2-10-0,125 182 ом 91г. 1% "5"
C2-10-0,125 332 ом 92г. 1% "5"
C2-10-0,125 332 ом 92г. 0,50% "5"
C2-10-0,25 1,87 ом 0,50% "5"
C2-10-0,25 2 ом 91г. 1% "5"
C2-10-0,25 3,7 ом 0,50% "5"
C2-10-0,25 32 ом 92г. 1% "5"
C2-10-0,25 37,4 ом 04г. 1% "5"
C2-10-0,25 38,8 ом 76г. 0,50% "5"
C2-10-0,25 56,2 ом 90г. 0,50% "5"
C2-10-0,25 750 ом 92г. 1% "5"
C2-10-0,25 2 ком 92г. 1% "5"
C2-10-0,25 9,88 ком 02г. 1%
C2-10-0,25 9,88 ком 03г. 1%
C2-10-0,25 9,88 ком 04г. 1%
C2-10-0,5 18 ом 90г. 1% "5"
C2-10-0,5 30,9 ом 91г. 1% "5"
C2-10-0,5 30,9 ом 90г. 1% "5"
C2-10-0,5 38,3 ом 0,50% "5"
C2-10-0,5 47 ом 90г. 0,50% "5"
C2-10-0,5 75 ом 85г. 0,50% "5"
C2-10-0,5 374 ом 87г. 0,50% "5"
C2-10-1 1 ом 90г. 1%
C2-10-1 1 ом 92г. 0,50%
C2-10-1 1 ом 91г. 1% "5"
C2-10-1 1 ом 91г. 0,50% "5"
C2-10-1 1 ом 92г. 0,50% "5"
C2-10-1 5,1 ом 90г. 1%
C2-10-1 14,9 ом 91г. 1% "5"
C2-10-1 14,9 ом 90г. 0,50% "5"
C2-10-1 14,9 ом 91г. 0,50% "5"
C2-10-1 18 ом 87г. 0,50% "5"
C2-10-1 33 ом 90г. 0,50% "5"
C2-10-1 33,2 ом 90г. 0,50% "5"
C2-10-1 49,9 ом 06г. 1%
C2-10-2 36,1 ом 04г. 1% "5"
C2-10-2 75 ом 5%
C2-10-2 75 ом 03г. 5%
C2-10-2 270 ом 90г. 1%
C2-36-0,125 110 ом 91г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 298 ом 89г. 0,10% "5"
C2-36-0,125 301 ом 03г. 0,50%

C2-36-0,125 301 ом 07г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 475 ом 07г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 931 ом 02г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 1 ком 04г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 1,52 ком 03г. 0,50%
C2-36-0,125 1,52 ком 08г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 1,54 ком 87г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 1,54 ком 89г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 1,54 ком 92г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 1,6 ком 89г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 1,6 ком 90г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 1,6 ком 91г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 1,8 ком 90г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 1,8 ком 91г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 1,8 ком 92г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 2 ком 08г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 2,37 ком 90г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 2,4 ком 90г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 2,4 ком 91г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 2,4 ком 08г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 2,46 ком 89г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 2,55 ком 04г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 2,61 ком 87г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 2,61 ком 86г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 2,71 ком 91г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 3,16 ком 89г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 3,36 ком 86г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 4,17 ком 89г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 4,48 ком 87г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 4,75 ком 08г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 5,11 ком 04г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 5,83 ком 08г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 6,49 ком 85г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 10 ком 07г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 12,1 ком 91г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 12,1 ком 04г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 12,4 ком 04г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 12,4 ком 06г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 12,6 ком 04г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 12,7 ком 04г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 17,6 ком 04г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 17,8 ком 04г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 18,2 ком 86г. 0,50%
C2-36-0,125 23,4 ком 90г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 24,6 ком 92г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 27,1 ком 91г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 38,3 ком 90г. 0,50% "9"
C2-36-0,125 38,3 ком 95г. 0,50% "9"
C2-36-0,125 40,2 ком 86г. 0,50% "9"
C2-36-0,125 43,2 ком 92г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 100 ком 87г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 130 ком 88г. 0,10% "5"
C2-36-0,125 160 ком 90г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 160 ком 91г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 549 ком 91г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 562 ком 91г. 0,50% "5"
C2-36-0,125 673 ком 00г. 5% "5"
C2-36-0,125 1 мом 91г. 0,50% "5"
КИМ-0,05 4,7 мом 84г. 10%
СЗ-14-0,125 1 мом 89г. 10, 20 % "5"
КИМ-0,125 1,1 мом 90г. 10% "5"

КИМ-0,125 2 мом 90г. 10% "5"
С3-14-0,125 2,4 мом 90г. 10% "5"
С3-14-0,125 2,7 мом 90г. 5% "5"
С3-14-0,125 3,9 мом 89-9г. 5, 20 %
С3-14-0,125 5,1 мом 92г. 20%
КИМ-0,125 6,2 мом 90г. 10% "5"
КИМ-0,125 7,5 мом 90г. 10% "5"
КИМ-0,125 10 мом 84г. 10%
КИМ-0,125 10 мом 5% "5"
С3-14-0,125 13 мом 90г. 5% "5"
КИМ-0,125 15 мом 88г. 10%
С3-14-0,125 39 мом 90г. 5%
С3-14-0,125 39 мом 90г. 10%
КИМ-0,125 82 мом 90г. 10% "5"
КИМ-0,125 150 мом 10%
КИМ-0,125 220 мом 90г. 10% "5"
С3-14-0,125 220 мом 90г. 10% "5"
КИМ-0,125 510 мом 88г. 10%
С3-14-0,25 610 мом 85г. 10% "5"
С3-14-0,25 1,5 мом 87г. 10% "5"
С3-14-0,25 22 мом 86-87-88г. 10% "5"
С3-14-0,25 33 мом 85г. 10% "5"
С3-14-0,5 4,7 мом 84г. 10% "5"
С3-14-0,5 5,6 мом 84г. 10% "5"
С3-14-0,5 6,8 мом 84-85г. 10% "5"
С3-14-0,5 8,2 мом 84г. 10% "5"
С3-14-0,5 22 мом 86-87-88г. 10% "5"
С3-14-0,5 100 мом 85-88г. 10% "5"
С3-14-0,5 220 мом 85-88г. 10% "5"
С3-14-0,5 220 мом 91-92г. 20%
С3-14-1 470 мом 85г. 10% "5"
С3-14-1 1,2 мом 91г. 10%
С3-14-1 3,3 мом 90г. 20%
С3-14-1 6,8 мом 91г. 20%
С3-14-1 10 мом 85г. 10% "5"
С3-14-1 10 мом 90г. 10%
С3-14-1 10 мом 90г. 20%
С3-14-1 10 мом 91г. 10%
С3-14-1 68 мом 85г. 10% "5"
С3-14-1 560 мом 88г. 10% "5"
С2-23-0,062 10 мом 93г. 5%
С2-23-0,062 22 мом 5%
С2-23-0,062 82 мом 92г. 5% "5"
С2-23-0,062 200 мом 92г. 5% "5"
С2-23-0,062 200 мом 92г. 1%
С2-23-0,062 360 мом 02г. 5%
С2-23-0,062 1 мом 93г. 1%
С2-23-0,062 1,5 мом 93г. 1%
С2-23-0,062 2 мом 92г. 1%
С2-23-0,062 2,2 мом 92г. 5% "5"
С2-23-0,062 2,7 мом 93г. 5% "5"
С2-23-0,062 2,74 мом 91г. 1%
С2-23-0,062 4,3 мом
С2-23-0,062 4,7 мом 91г. 5%
С2-23-0,062 10 мом 90г. 5%
С2-23-0,062 10 мом 91г. 5%
С2-23-0,062 10 мом 92г. 5%
С2-23-0,062 10 мом 93г. 1%
С2-23-0,062 15 мом 88г. 1% "5"
С2-23-0,062 15 мом 92г. 5% "5"
С2-23-0,062 15 мом 93г. 5%

C2-23-0,062 18 ком 88г.
C2-23-0,062 47 ком 97г. 5%
C2-23-0,062 301 ком 91г. 1%
C2-33H-0,125 1 ом 02г. 5%
C2-33H-0,125 1 ом 04г. 5% "5"
C2-33H-0,125 1 ом 04г. 5%
C2-33H-0,125 1,1 ом 02г. 5%
C2-33H-0,125 1,2 ом 01г. 5% "9"
C2-33H-0,125 1,3 ом 02г. 5% "9"
C2-33H-0,125 1,5 ом 97г. 5%
C2-33H-0,125 1,5 ом 04г. 5% "5"
C2-33H-0,125 1,6 ом 01г. 5% "5"
C2-33H-0,125 1,6 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 1,6 ом 07г. 5% "5"
C2-33H-0,125 1,8 ом 02г. 5%
C2-33H-0,125 1,8 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 1,8 ом 07г. 5% "5"
C2-33H-0,125 2 ом 02г. 1%
C2-33H-0,125 2 ом 02г. 5% "5"
C2-33H-0,125 2 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 2 ом 12г. 5% "5"
C2-23-0,125 2,2 ом 89г. 5% "5"
C2-33H-0,125 2,2 ом 02г. 5%
C2-33H-0,125 2,2 ом 05г. 5% "5"
C2-33H-0,125 2,2 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 2,4 ом 02г. 5%
C2-33H-0,125 2,4 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 2,7 ом 02г. 5%
C2-33H-0,125 2,7 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 2,7 ом 07г. 5% "5"
C2-33H-0,125 3 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 3,3 ом 01г. 5%
C2-33H-0,125 3,3 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 3,3 ом 07г. 5% "5"
C2-33H-0,125 3,6 ом 02г. 5%
C2-33H-0,125 3,6 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 3,9 ом 02г. 5%
C2-33H-0,125 3,9 ом 07г. 5% "5"
C2-33H-0,125 4,3 ом 02г. 5%
C2-33H-0,125 4,3 ом 02г. 5% "5"
C2-33H-0,125 4,7 ом 02г. 5%
C2-33H-0,125 4,7 ом 05г. 5% "5"
C2-33H-0,125 5,1 ом 02г. 5%
C2-33H-0,125 5,1 ом 04г. 5% "5"
C2-33H-0,125 5,6 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 6,2 ом 02г. 5%
C2-33H-0,125 6,2 ом 03г. 5% "5"
C2-33H-0,125 6,2 ом 04г. 5% "5"
C2-33H-0,125 6,8 ом 02г. 5%
C2-33H-0,125 6,8 ом 04г. 5% "5"
C2-33H-0,125 7,5 ом 02г. 5%
C2-33H-0,125 7,5 ом 03г. 5% "5"
C2-33H-0,125 7,5 ом 04г. 5% "5"
C2-33H-0,125 8,2 ом 02г. 5%
C2-33H-0,125 8,2 ом 05г. 5% "5"
ОМЛТ-0,125 8,2 ом 90г. 5% "5"
ОМЛТ-0,125 8,2 ом 91г. 10% "5"
C2-33H-0,125 9,1 ом 04г. 5% полос.
C2-33H-0,125 9,1 ом 04г. 5% "5"
C2-33H-0,125 10 ом 11г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 11 ом 90г. 5% "5"

C2-33H-0,125 11 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 11 ом 07г. 5% "5"
C2-33H-0,125 12 ом 02г. 5%
C2-33H-0,125 12 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 12 ом 5% полос.
ОМЛТ-0,125 12 ом 92г. 5% "5"
C2-33H-0,125 13 ом 02г. 2%
C2-33H-0,125 13 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 13 ом 07г. 5% "5"
C2-23-0,125 15 ом 93г. 1%
C2-33H-0,125 15 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 15 ом 07г. 5% "5"
C2-33H-0,125 16 ом 94г. 5%
C2-33H-0,125 16 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 18 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 18 ом 08г. 5% "5" (пол.)
ОМЛТ-0,125 18 ом 90г. 5% "5"
C2-33H-0,125 20 ом 03г. 5%
C2-33H-0,125 20 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 20 ом 08г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 20 ом 08г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 22 ом 02г. 5%
C2-33H-0,125 22 ом 04г. 5% "5"
C2-33H-0,125 22 ом 08г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 22 ом 08г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 24 ом 02г. 5%
C2-33H-0,125 24 ом 04г. 5% "5"
C2-33H-0,125 24 ом 08г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 24 ом 08г. 5% "5"(пол.)
C2-23-0,125 27 ом 93г. 5% полос.
C2-33H-0,125 27 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 27 ом 07г. 5% "5"
MF-0,125 30 ом 5% полос.
C2-33H-0,125 30 ом 07г. 5% "5"
МЛТ-0,125 33 ом 88г. 10% полос.
C2-33H-0,125 33 ом 04г. 5% "5"
C2-33H-0,125 33 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 33 ом 07г. 5% "5"
C2-33H-0,125 36 ом 01г. 5%
C2-33H-0,125 36 ом 04г. 5% "5"
C2-33H-0,125 36 ом 08г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 36 ом 08г. 5% "5" (пол.)
C2-23-0,125 39 ом 92г. 5% "5"
C2-33H-0,125 39 ом 5% полос.
C2-33H-0,125 39 ом 07г. 5% "5"
C2-33H-0,125 39 ом 08г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 39 ом 08г. 5% "5" (пол.)
C2-23-0,125 43 ом 91г. 5% "5"
C2-33H-0,125 43 ом 04г. 5% "5"
C2-33H-0,125 43 ом 08г. 5% "5" (пол.)
C2-23-0,125 47 ом 92г. 5% "5"
C2-33H-0,125 47 ом 91г. 10% "5"
C2-33H-0,125 47 ом 08г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 47 ом 08г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 49,9 ом 06г. 1%
C2-33H-0,125 51 ом 03г. 5%
C2-33H-0,125 51 ом 06г. 5% "5"
C22-23-0,125 51 ом 93г. 5% полос.
C2-33H-0,125 56 ом 91г. 5% "5"
C2-33H-0,125 56 ом 92г. 5% "5"
C2-33H-0,125 56 ом 02г. 5%

C2-33H-0,125 56 ом 04г. 5% "5"
C2-33H-0,125 56 ом 08г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 56 ом 08г. 5% "5" (пол.)
ОМЛТ-0,125 56 ом 89г. 5% "5"
C2-33H-0,125 62 ом 96г. 5%
C2-33H-0,125 62 ом 02г. 5%
C2-33H-0,125 62 ом 04г. 5% полос.
C2-33H-0,125 62 ом 04г. 5%
C2-33H-0,125 62 ом 08г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 62 ом 08г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 68 ом 08г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 68 ом 08г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 75 ом 91г. 5%
C2-33H-0,125 75 ом 11г. 1% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 75 ом 11г. 1% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 82 ом 04г. 5% полос.
C2-33H-0,125 82 ом 04г. 5% "5"
C2-33H-0,125 82 ом 07г. 5% "5"
C2-33H-0,125 82 ом 5% полос.
C2-33H-0,125 82 ом 11г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 82 ом 11г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 82,5 ом 04г. 5%
C2-33H-0,125 82,5 ом 06г. 1% полос.
C2-33H-0,125 91 ом 03г. 5%
C2-33H-0,125 91 ом 05г. 5% "5"
C2-23-0,125 100 ом 91г. 5% "5"
C2-23-0,125 100 ом 94г. 5% полос.
C2-33H-0,125 100 ом 06г. 1%
C2-33H-0,125 100 ом 12г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 110 ом 02г. 5%
C2-33H-0,125 110 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 110 ом 07г. 5% "5"
C2-33H-0,125 110 ом 12г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 120 ом 91г. 5% "5"
C2-33H-0,125 120 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 120 ом 11г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 130 ом 12г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 130 ом 11г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 150 ом 04г. 5%
C2-33H-0,125 150 ом 11г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 160 ом 03г. 5%
C2-33H-0,125 160 ом 08г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 160 ом 08г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 180 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 200 ом 90г. 5%
C2-33H-0,125 200 ом 04г. 5% "5"
C2-33H-0,125 200 ом 10г. 1% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 200 ом 11г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 220 ом 90г. 5% "5"
C2-33H-0,125 220 ом 05г. 5% полос.
C2-33H-0,125 220 ом 05г. 5%
C2-33H-0,125 220 ом 05г. 5% "9"
C2-33H-0,125 220 ом 11г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 221 ом 93г. 1%
C2-33H-0,125 221 ом 05г. 1% полос.
C2-33H-0,125 240 ом 07г. 5% "5"
МЛТ-0,125 270 ом 90г. 5%
C-23-0,125 270 ом 92г. 1% "5"
C2-33H-0,125 270 ом 02г. 5% полос.
C2-33H-0,125 270 ом 05г. 5% "5"
C2-33H-0,125 270 ом 08г. 5% "5" (пол.)

C2-33H-0,125 270 ом 08г. 5% "5" (пол.)
C2-23-0,125 287 ом 90г. 5% "5"
C2-23-0,125 300 ом 91г. 5% полос.
ОМЛТ-0,125 300 ом 91г. 5% "5"
C2-33H-0,125 300 ом 06г. 5% полос.
C2-33H-0,125 300 ом 08г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 300 ом 08г. 5% "5"
C2-33H-0,125 300 ом 12г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 301 ом 05г. 1% "5"
C2-23-0,125 316 ом 90г. 1% "5"
C2-33H-0,125 330 ом 5% полос.
C2-33H-0,125 330 ом 05г. 5% "5"
C2-33H-0,125 330 ом 05г. 5% полос.
C2-33H-0,125 330 ом 05г. 5%
C2-33H-0,125 330 ом 08г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 330 ом 08г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 360 ом 07г. 5% "5"
C2-33H-0,125 360 ом 12г. 5% "5" (пол.)
C2-23-0,125 365 ом 89г. 1% "5"
C2-23-0,125 383 ом 89г. 1% "5"
C2-33H-0,125 390 ом 05г. 5% "5"
C2-23-0,125 422 ом 89г. 1% "5"
C2-33H-0,125 430 ом 04г. 5% "5"
C2-33H-0,125 430 ом 06г. 5%
C2-33H-0,125 430 ом 11г. 5% "5" (пол.)
C2-23-0,125 464 ом 89г. 1% "5"
C2-33H-0,125 470 ом 06г. 5%
C2-33H-0,125 470 ом 07г. 5% "5"
C2-33H-0,125 470 ом 08г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 470 ом 08г. 5% "5" (пол.)
C2-23-0,125 487 ом 89г. 1% "5"
C2-23-0,125 511 ом 89г. 1% "5"
C2-33H-0,125 560 ом 11г. 5% "5" (пол.)
C2-23-0,125 562 ом 89г. 1% "5"
C2-23-0,125 590 ом 89г. 1% "5"
C2-23-0,125 619 ом 89г. 1% "5"
C2-33H-0,125 620 ом 06г. 5% "5"
C2-23-0,125 649 ом 89г. 1% "5"
C2-33H-0,125 680 ом 06г. 5% полос.
C2-33H-0,125 680 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 680 ом 11г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 750 ом 91г. 5%
C2-33H-0,125 750 ом 94г. 10%
C2-33H-0,125 750 ом 91г. 5%
C2-33H-0,125 750 ом 94г. 10%
C2-33H-0,125 750 ом 05г. 5% "5"
C2-33H-0,125 750 ом 05г. 5%
C2-33H-0,125 750 ом 06г. 5%
C2-33H-0,125 750 ом 11г. 5% "5" (пол.)
C2-23-0,125 750 ом 92г. 5% "5"
C2-23-0,125 750 ом 93г. 5%
C2-33H-0,125 820 ом 5% полос.
C2-33H-0,125 820 ом 02г. 5%
C2-33H-0,125 820 ом 07г. 5% "5"
C2-33H-0,125 820 ом 11г. 5% "5" (пол.)
ОМЛТ-0,125 820 ом 91г. 5% "5"
C2-23-0,125 866 ом 89г. 1% "5"
C2-23-0,125 909 ом 88-89г. 1% "5"
C2-33H-0,125 910 ом 03г. 5%
C2-33H-0,125 910 ом 08г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 910 ом 08г. 5% "5" (пол.)

C2-33H-0,125 910 ом 11г. 5% "5" (пол.)
C2-23-0,125 916 ом 90г. 1% "5"
C2-23-0,125 953 ом 90г. 1% "5"
C2-23-0,125 1 ком 92г. 5%
C2-23-0,125 1 ком 91г. 1%
C2-23-0,125 1 ком 92г. 1% "5"
C2-33H-0,125 1 ком 06г. 5% полос.
C2-33H-0,125 1 ком 08г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 1 ком 08г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 1 ком 08г. 5% "5"
C2-33H-0,125 1 ком 11г. 5% "5" (пол.)
C2-23-0,125 1,1 ком 93г. 5% "5"
C2-23-0,125 1,1 ком 11г. 5% "5" (пол.)
C2-23-0,125 1,15 ком 89-90г. 1% "5"
C2-33H-0,125 1,2 ком 07г. 5% "5"
C2-33H-0,125 1,2 ком 08г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 1,2 ком 11г. 5% "5" (пол.)
C2-23-0,125 1,21 ком 04г. 0,50%
C2-23-0,125 1,27 ком 90г. 1% "5"
C2-23-0,125 1,3 ком 93г. 1% "5"
C2-23-0,125 1,3 ком 06г. 5% "5"
C2-23-0,125 1,3 ком 11г. 5% "5" (пол.)
C2-23-0,125 1,3 ком 11г. 5% "5" (пол.)
C2-23-0,125 1,47 ком 90г. 1% "5"
C2-23-0,125 1,5 ком 90-91г. 1% "5"
C2-33H-0,125 1,5 ком 5% полос.
C2-33H-0,125 1,5 ком 92г. 10%
C2-33H-0,125 1,5 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,125 1,5 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,125 1,5 ком 06г. 5%
C2-33H-0,125 1,5 ком 11г. 5% "5" (пол.)
C2-23-0,125 1,54 ком 90г. 1% "5"
МЛТ-0,125 1,6 ком 89г. 5%
C2-23-0,125 1,6 ком 95г. 5% полос.
C2-23-0,125 1,6 ком 90г. 5% "5"
C2-33H-0,125 1,6 ком 92г. 5% "5"
C2-33H-0,125 1,6 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 1,6 ком 07г. 5% "5"
C2-23-0,125 1,62 ком 90г. 1% "5"
C2-23-0,125 1,69 ком 90г. 1% "5"
C2-23-0,125 1,8 ком 92г. 5% "5"
C2-33H-0,125 1,8 ком 06г. 5%
C2-33H-0,125 1,8 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 1,8 ком 11г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 1,8 ком 11г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 2 ком 10г. 5% полос.
C2-33H-0,125 2 ком 11г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 2 ком 11г. 1% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 2,1 ком 11г. 1% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 2,2 ком 10г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 2,2 ком 09г. 5% полос.
C2-33H-0,125 2,32 ком 04г. 1% "5"
C2-33H-0,125 2,4 ком 03г. 5%
C2-33H-0,125 2,4 ком 04г. 5% "5"
C2-33H-0,125 2,4 ком 08г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 2,4 ком 08г. 5% "5" (пол.)
C2-23-0,125 2,61 ком 90г. 1% "5"
ОМЛТ-0,125 2,7 ком 89г. 5% "5"
ОМЛТ-0,125 2,7 ком 89г. 5% "5"
C2-23-0,125 2,7 ком 93г. 5% полос.
C2-33H-0,125 2,7 ком 06г. 5% "5"

C2-33H-0,125 2,7 ком 08г. 5% "5" (пол.)
C2-33H-0,125 2,7 ком 08г. 5% "5" (пол.)
C2-23-0,125 2,74 ком 90г. 1% "5"
C2-23-0,125 2,74 ком 11г. 1% "5" (пол.)
C2-23-0,125 2,87 ком 90г. 1% "5"
C2-33H-0,125 3 ком 03г. 5%
C2-33H-0,125 3 ком 07г. 5% "5"
C2-33H-0,125 3 ком 07г. 5% "5"
C2-23-0,125 3,01 ком 90г. 1% "5"
C2-23-0,125 3,16 ком 90г. 1% "5"
C2-33H-0,125 3,16 ком 04г. 1% "5"
C2-33H-0,125 3,3 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 3,3 ком 07г. 5% "5"
C2-33H-0,125 3,3 ком 12г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,125 3,32 ком 05г. 1%
C2-23-0,125 3,48 ком 90г. 1% "5"
МЛТ-0,125 3,6 ком 89г. 5%
МЛТ-0,125 3,6 ком 90г. 5%
C2-33H-0,125 3,6 ком 04г. 5% "5"
C2-33H-0,125 3,6 ком 11г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,125 3,9 ком 92г. 5%
C2-33H-0,125 3,9 ком 92г. 5%
C2-33H-0,125 3,9 ком 08г. 5% "5" (пол)
C2-23-0,125 4,02 ком 90г. 1% "5"
C2-23-0,125 4,22 ком 90г. 1% "5"
C2-23-0,125 4,22 ком 92г. 5%
C2-23-0,125 4,22 ком 95г. 5%
C2-33H-0,125 4,3 ком 92г. 10%
C2-33H-0,125 4,3 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,125 4,3 ком 11г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,125 4,32 ком 11г. 1% "5" (пол)
C2-33H-0,125 4,7 ком 92г. 5% "5"
C2-33H-0,125 4,7 ком 10г. 5% "5" (пол)
C2-23-0,125 4,87 ком 90г. 1% "5"
C2-33H-0,125 5,1 ком 11г. 5% "5" (пол)
C2-23-0,125 5,11 ком 90г. 1% "5"
C2-33H-0,125 5,11 ком 11г. 1% "5" (пол)
C2-33H-0,125 5,6 ком 11г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,125 6,2 ком 5% полос.
C2-33H-0,125 6,2 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,125 6,2 ком 06г. 5%
C2-33H-0,125 6,2 ком 08г. 5% "5" (пол)
ОМЛТ-0,125 6,8 ком 91г. 5% "5"
C2-33H-0,125 6,8 ком 5% полос.
C2-33H-0,125 6,8 ком 91г. 5%
C2-33H-0,125 6,8 ком 11г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,125 6,81 ком 04г. 1%
C2-23-0,125 7,15 ком 90г. 1% "5"
ОМЛТ-0,125 7,5 ком 91г. 5% "5"
C2-33H-0,125 7,5 ком 91г. 1% "5"
C2-33H-0,125 7,5 ком 04г. 5% "5"
C2-33H-0,125 7,5 ком 06г. 5%
C2-33H-0,125 7,5 ком 08г. 5% "5" (пол)
C2-23-0,125 8,2 ком 92г. 5%
C2-33H-0,125 8,2 ком 5% полосат.(имп.)
C2-33H-0,125 9,1 ком 04г. 5% полос.
C2-33H-0,125 9,1 ком 04г. 5% "5"
C2-33H-0,125 9,1 ком 11г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,125 10 ком 07г. 1% "5"
C2-33H-0,125 10 ком 07г. 1% "5"(ос)
C2-33H-0,125 10 ком 08г. 5% "5" (пол)

C2-33H-0,125 10 ком 08г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,125 10 ком 09г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,125 10 ком 11г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,125 10,2 ком 05г. 1% полос.
C2-33H-0,125 10,7 ком 02г. 1%
C2-33H-0,125 10,7 ком 06г. 1% "5"
C2-33H-0,125 11 ком 04г. 5% "5"
C2-33H-0,125 11 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,125 11 ком 11г. 5% "5" (пол)
C2-23-0,125 12 ком 5% полос.
C2-33H-0,125 12 ком 10г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,125 12 ком 11г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,125 13 ком 04г. 5% "5"
C2-33H-0,125 13 ком 11г. 5% "5" (пол)
ОМЛТ-0,125 15 ком 91г. 5% "5"
C2-33H-0,125 15 ком 5% полос.
C2-33H-0,125 15 ком 91г. 5%
C2-33H-0,125 15 ком 91г. 5%
C2-33H-0,125 15 ком 1% полос.
C2-33H-0,125 15 ком 03г. 5% "5"
C2-33H-0,125 15 ком 08г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,125 15 ком 08г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,125 15 ком 09г. 1% "5" (пол)
C2-33H-0,125 15 ком 11г. 1% "5" (пол)
C2-33H-0,125 16 ком 03г. 5%
C2-33H-0,125 16 ком 04г. 5% "5"
C2-33H-0,125 16 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 16 ком 07г. 5% "5"
C2-33H-0,125 16,2 ком 11г. 1% "5" (пол)
C2-33H-0,125 16,9 ком 91г. 1%
C2-23-0,125 18 ком 96г. 5%
C2-33H-0,125 18 ком 04г. 5% "5"
C2-33H-0,125 18 ком 07г. 5% "5"
C2-33H-0,125 18 ком 08г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,125 18 ком 08г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,125 18 ком 5%
C2-33H-0,125 20 ком 91г. 5%
C2-33H-0,125 20 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 20 ком 09г. 5% "5"
C2-33H-0,125 20 ком 10г. 2% "9"полос.
C2-33H-0,125 20 ком 11г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,125 22 ком 07г. 5% "5"
ОМЛТ-0,125 24 ком 89г. 5% "5"
C2-33H-0,125 24 ком 97г. 5% полос.
C2-33H-0,125 24 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,125 24 ком 11г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,125 27 ком 07г. 5% "5"
C2-33H-0,125 27 ком 09г. 5% "5"
C2-33H-0,125 27,4 ком 04г. 1%
C2-33H-0,125 28 ком 92г. 1% "5"
C2-33H-0,125 30 ком 92г. 5%
C2-33H-0,125 30 ком 93г. 5%
C2-33H-0,125 30 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 30 ком 11г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,125 31,6 ком 04г. 1% "5"
C2-23-0,125 33 ком 90г. 5% "5"
C2-33H-0,125 33 ком 5% полос.
C2-33H-0,125 33 ком 03г. 5% "5"
C2-33H-0,125 33 ком 04г. 5%
C2-33H-0,125 33 ком 07г. 5% "5"
C2-33H-0,125 36 ком 04г. 5% полос.

C2-33H-0,125 36 ком 04г. 5% "5"
C2-33H-0,125 36 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,125 36 ком 11г. 5% "5" (пол)
ОМЛТ-0,125 39 ком 90-91г. 5% "5"
C2-33H-0,125 39 ком 04г. 5% "5"
C2-33H-0,125 39 ком 11г. 5% "5" (пол)
МЛТ-0,125 43 ком 89г. 5%
ОМЛТ-0,125 43 ком 90г. 5% "5"
ОМЛТ-0,125 43 ком 90г. 5%
C2-33H-0,125 43 ком 93г. 10%
C2-33H-0,125 43 ком 04г. 5% "5"
C2-33H-0,125 43 ком 08г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,125 43 ком 08г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,125 47 ком 07г. 5% "5"
C2-33H-0,125 47 ком 08г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,125 51 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 51 ком 11г. 5% "5" (пол)
МЛТ-0,125 56 ком 90-91г. 5%
C2-23-0,125 56 ком 93г. 5%
C2-33H-0,125 56 ком 04г. 5% "5"
C2-33H-0,125 56 ком 11г. 5% "5" (пол)
C2-23-0,125 62 ком 90г. 5% "5"
C2-23-0,125 62 ком 91+92г. 5% "5"
C2-33H-0,125 62 ком 5% полос.
C2-33H-0,125 62 ком 91г. 5% "5"
C2-33H-0,125 62 ком 04г. 5% "5"
C2-33H-0,125 62 ком 11г. 5% "5" (пол)
C2-23-0,125 68 ком 93г. 5%
C2-33H-0,125 68 ком 05г. 5% полос.
C2-33H-0,125 68 ком 08г. 5% "5" (пол)
МЛТ-0,125 75 ком 5%
МЛТ-0,125 75 ком 87г. 5%
C2-23-0,125 75 ком 5%
C2-23-0,125 75 ком 91г. 1%
C2-23-0,125 75 ком 91г. 5% "5"
C2-33H-0,125 75 ком 91-92г. 5% "5"
C2-33H-0,125 75 ком 04г. 5% "5"
C2-33H-0,125 75 ком 08г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,125 75 ком 11г. 1% "5"(пол)
C2-33H-0,125 76,8 ком 04г. 1% "5"
C2-33H-0,125 82 ком 91г. 5%
C2-33H-0,125 82 ком 91г. 5% "5"
C2-33H-0,125 82 ком 91г. 5%
C2-33H-0,125 82 ком 92г. 5%
C2-33H-0,125 82 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,125 82 ком 08г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,125 82,5 ком 93г. 1%
C2-33H-0,125 82,5 ком 06г. 1% "5"
C2-33H-0,125 86,6 ком 11г. 1% "5"
C2-33H-0,125 91 ком 92г. 5% "5"
C2-33H-0,125 91 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,125 91 ком 11г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,125 100 ком 10г. 2% полос.
C2-33H-0,125 100 ком 10г. 1% "5" (пол)
C2-33H-0,125 100 ком 11г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,125 110 ком 92г. 5% "5"
C2-33H-0,125 110 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,125 120 ком 04г. 5% полос.
C2-33H-0,125 120 ком 04г. 5% "5"
C2-33H-0,125 120 ком 07г. 5% "5"
C2-33H-0,125 130 ком 02г. 5%

C2-33H-0,125 130 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,125 130 ком 11г. 5% "5" (пол)
МЛТ-0,125 150 ком 89г. 5%
C2-33H-0,125 150 ком 05г. 5%
C2-33H-0,125 150 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 150 ком 11г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,125 160 ком 04г. 5% "5"
C2-33H-0,125 160 ком 11г. 5% "5" (пол)
C2-23-0,125 180 ком 91г. 5% "5"
C2-33H-0,125 180 ком 90г. 5% "5"
C2-33H-0,125 180 ком 91г. 10%
C2-33H-0,125 180 ком 04г. 5% "5"
C2-33H-0,125 180 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,125 200 ком 96г. 5%
C2-33H-0,125 200 ком 00г. 1%
C2-33H-0,125 200 ком 00г. 5%
C2-33H-0,125 200 ком 01г. 5%
C2-33H-0,125 200 ком 04г. 5%
C2-33H-0,125 200 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,125 200 ком 10г. 1% "5" (пол)
C2-33H-0,125 200 ком 12г. 5% "5" (пол)
C2-23-0,125 220 ком 92г. 5% "5"
C2-33H-0,125 220 ком 5% полос.
C2-33H-0,125 220 ком 91г. 5%
C2-33H-0,125 220 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 220 ком 11г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,125 240 ком 92г. 5% "5"
C2-33H-0,125 240 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 243 ком 04г. 1% полос.
C2-23-0,125 270 ком 90г. 5%
C2-23-0,125 270 ком 91г. 5% "5"
C2-33H-0,125 270 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 270 ком 08г. 5% "5" (пол)
C2-23-0,125 300 ком 90г. 5%
C2-33H-0,125 300 ком 5% полос.
C2-33H-0,126 300 ком 09г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,127 300 ком 10г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,128 300 ком 11г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,125 301 ком 04г. 1% полос.
C2-33H-0,125 330 ком 02г. 5%
C2-33H-0,125 330 ком 04г. 5% "5"
C2-33H-0,125 330 ком 10г. 5% "5" (пол)OC
C2-33H-0,125 330 ком 11г. 5% "9"
C2-33H-0,125 330 ком 11г. 5% "5" (пол)OC
C2-33H-0,125 330 ком 11г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,125 360 ком 92г. 5% "5"
C2-33H-0,125 360 ком 05г. 5% "5"
C2-23-0,125 365 ком 90г. 1%
C2-33H-0,125 390 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,125 390 ком 11г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,125 430 ком 92г. 5% "5"
C2-33H-0,125 430 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 430 ком 11г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,125 470 ком 5% полос.
C2-33H-0,125 470 ком 93г. 5%
C2-33H-0,125 470 ком 03г. 5%
C2-33H-0,125 470 ком 03г. 5% "5"
C2-33H-0,125 510 ком 02г. 5%
C2-33H-0,125 510 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,125 510 ком 11г. 5% "5" (пол)
C2-23-0,125 560 ком 90г. 5% "5"

C2-23-0,125 560 ком 92г. 5%
C2-33H-0,125 560 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 560 ком полос.
C2-33H-0,125 560 ком 11г. 5% "5" (пол)
C2-23-0,125 620 ком 91г. 5% полос.
C2-33H-0,125 620 ком 04г. 5% "5"
C2-33H-0,125 620 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 680 ком 02г. 5%
C2-33H-0,125 680 ком 06г. 5% "5"
ОМЛТ-0,125 680 ком 90г. 5% "5"
C2-33H-0,125 750 ком 91г. 5%
C2-33H-0,125 750 ком 08г. 5% "5"
C2-23-0,125 750 ком 92г. 5%
C2-33H-0,125 750 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 820 ком 07г. 5% "5"
C2-23-0,125 910 ком 90г. 5%
C2-23-0,125 910 ком 90-91г. 5%
C2-33H-0,125 910 ком 04г. 5% "5"
C2-33H-0,125 910 ком 08г. 5% "5" (пол)
C2-33M-0,125 1 мом 03г. 5% полос.
C2-33H-0,125 1 мом 08г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,125 1 мом 08г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,125 1 мом 11г. 5% "5" (пол)
C2-23-0,125 1,1 мом 91г. 1%
C2-23-0,125 1,1 мом 91г. 5%
C2-33H-0,125 1,1 мом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 1,2 мом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 1,3 мом 11г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,125 1,5 мом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 1,6 мом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 1,8 мом 04г. 5% "5"
C2-23-0,125 2 мом 90г. 1% "5"
C2-23-0,125 2 мом 91г. 5%
C2-33H-0,125 2 мом 03г. 5%
C2-33H-0,125 2 мом 03г. 5% "5"
C2-33H-0,125 2,2 мом 93г. 5%
C2-33H-0,125 2,2 мом 04г. 5% "5"
C2-33H-0,125 2,4 мом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 2,7 мом 06г. 5% "5"
МЛТ-0,125 3 мом 91г.
C2-33H-0,125 3 мом 03г. 5% "5"
C2-33H-0,125 3,3 мом 07г. 5% "5"
C2-33H-0,125 3,6 мом 12г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,125 3,9 мом 11г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,125 4,3 мом 12г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,125 4,7 мом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,125 4,7 мом 11г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,125 5,1 мом 10г. 5% полос.
C2-33H-0,125 5,1 мом 5г. полос.
C2-33H-0,125 5,6 мом 11г. 5% "5" (пол)
C2-33H-0,125 6,2 мом 05г. 5% "5"
0,125 (импорт) 10 мом полос.
C2-23-0,25 1 ом 92г. 5% "5"
C2-33H-0,25 1 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,25 1 ом 07г. 5% "5"
C2-33H-0,25 1,2 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,25 1,3 ом 04г. 5%
C2-33H-0,25 2 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,25 2,2 ом 04г. 5%
C2-33H-0,25 2,2 ом 04г. 5% "5"
C2-33H-0,25 2,2 ом 06г. 5% "5"

C2-33H-0,25 2,4 ом 04г. 5% "5"
C2-33H-0,25 2,4 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,25 2,4 ом 07г. 5% "5"
C2-33H-0,25 2,7 ом 03г. 5%
C2-33H-0,25 2,7 ом 07г. 5% "5"
C2-33H-0,25 3 ом 95г. 5% "5"
C2-33H-0,25 3 ом 04г. 5% "5"
C2-33H-0,25 3 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,25 3 ом 06г. 5% "9"
C2-33H-0,25 3 ом 09г. 5% "5"
C2-33H-0,25 3,3 ом 05г. 5% "5"
C2-23-0,25 3,9 ом 89г. 5%
C2-23-0,25 3,9 ом 96г. 5% "5"
C2-33H-0,25 3,9 ом 09г. 5% "5"
C2-33H-0,25 4,7 ом 04г. 10%
C2-33H-0,25 4,7 ом 04г. 5%
C2-33H-0,25 4,7 ом 05г. 5% "5"
C2-33H-0,25 4,7 ом 11г. 5% "5"
C2-23-0,25 5,1 ом 90г. 5% "5"
C2-33H-0,25 5,1 ом 03г. 5%
C2-33H-0,25 5,1 ом 04г. 5% "5"
C2-33H-0,25 5,1 ом 07г. 5% "9"
C2-33H-0,25 5,1 ом 09г. 5% "5"
C2-33H-0,25 5,6 ом 04г. 5%
C2-33H-0,25 5,6 ом 09г. 5% "5"
C2-33H-0,25 6,2 ом 00г. 5%
C2-33H-0,25 6,2 ом 06-07г. 5% "9"
C2-33H-0,25 6,2 ом 09г. 5% "5"
C2-33H-0,25 6,8 ом 08г. 5% "9"
C2-33H-0,25 6,8 ом 09г. 5% "5"
C2-33H-0,25 7,5 ом 03г. 5%
C2-33H-0,25 7,5 ом 08г. 5% "5"
C2-33H-0,25 8,2 ом 04г. 5%
C2-33H-0,25 8,2 ом 09г. 5% "5"
C2-33H-0,25 9,1 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,25 9,1 ом 09г. 5% "9"
C2-33H-0,25 10 ом 05г. 5% "5"
C2-33H-0,25 10 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,25 11 ом 03г. 5% "5"
C2-33H-0,25 12 ом 03г. 5% "5"
C2-33H-0,25 12 ом 03г. 5%
C2-33H-0,25 12 ом 03г. 5% полос.
C2-33H-0,25 12 ом 08г. 5% "9"
C2-33H-0,25 12 ом 09г. 5% "5"
C2-23-0,25 13 ом 85г.
C2-23-0,25 13 ом 5%
C2-33H-0,25 13 ом 07г. 5% "5"
C2-33H-0,25 15 ом 03г. 5% "5"
C2-33H-0,25 16 ом 03г. 5% "5"
C2-33H-0,25 18 ом 03г. 5% "5"
C2-33H-0,25 20 ом 05г. 5% "5"
C2-23-0,25 22 ом 93г. 5%
C2-33H-0,25 22 ом 08г. 5%
C2-33H-0,25 22 ом 09г. 5% "5"
МЛТ-0,25 24 ом 5%
C2-23-0,25 24 ом 87г. 5%
C2-33H-0,25 24 ом 91г. 10%
C2-33H-0,25 24 ом 92г. 10%
C2-33H-0,25 24 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,25 27 ом 03г. 5%
C2-33H-0,25 27 ом 03г. 5% "5"

C2-33H-0,25 27 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,25 27 ом 02г. 5% "5"
C2-33H-0,25 30 ом 03г. 5%
0,25 (импорт) 30 ом 1% полос.
МЛТ-0,25 33 ом 5%
ОМЛТ-0,25 33 ом 91г. 5% "5"
C2-33H-0,25 33 ом 05г. 5% "5"
C2-33H-0,25 33 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,25 33 ом 09г. 5% "5"
C2-33H-0,25 36 ом 03г. 5%
C2-33H-0,25 36 ом 03г. 5% полос.
C2-33H-0,25 36 ом 09г. 5% "5"
C2-33-0,25 39 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,25 39 ом 08г. 5%
C2-33H-0,25 39 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,25 39 ом 11г. 5%
ОМЛТ-0,25 43 ом 90г. 5% "5"
C2-23-0,25 43 ом 90г. 5%
C2-33H-0,25 43 ом 03г. 5%
C2-33H-0,25 43 ом 03г. 5% полос.
C2-33H-0,25 43 ом 09г. 5% "5"
ОМЛТ-0,25 47 ом 89г. 5% "5"
C2-33H-0,25 47 ом 91г. 5% "5"
C2-33H-0,25 47 ом 04г. 5%
C2-33H-0,25 47 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,25 47 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,25 51 ом 94г. 10%
C2-33H-0,25 51 ом 09г. 5% "5"
ОМЛТ-0,25 51 ом 90г. 5% "5"
C2-33H-0,25 56 ом 01г. 5%
C2-33H-0,25 62 ом 03г. 5%
C2-33H-0,25 62 ом 05г. 5% "5"
C2-33H-0,25 62 ом 07г. 5% "5"
C2-33H-0,25 68 ом 03г. 5%
C2-33H-0,25 68 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,25 68 ом 08г. 5%
C2-33H-0,25 68 ом 09г. 5% "5"
C2-33H-0,25 68 ом 09г. 5% "9"
C2-33H-0,25 75 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,25 82 ом 04г. 5%
C2-33H-0,25 82 ом 05г. 5%
C2-33H-0,25 82 ом 10г. 5% "5"
C2-33H-0,25 82 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,25 91 ом 03г. 5%
C2-33H-0,25 91 ом 03г. 5% полос.
C2-33H-0,25 91 ом 08г. 5% "9"
C2-33H-0,25 91 ом 09г. 5% "5"
0,25 (импорт) 100 ом 5% полос.
0,25 (импорт) 100 ом 1% полос.
C2-33H-0,25 100 ом 07г. 2% "9"
C2-33H-0,25 100 ом 08г. 5%
C2-33H-0,25 100 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,25 110 ом 93г. 5%
C2-33H-0,25 120 ом 08г. 5%
C2-33H-0,25 120 ом 11г. 5% "5"
C2-33-0,25 120 ом 11г. 5% "5"
C2-33-0,25 120 ом 11г. 5% "9"
C2-33-0,25 130 ом 94г. 5% "9"
C2-33H-0,25 130 ом 01г. 5%
C2-33H-0,25 130 ом 03г. 5% полос.
C2-33H-0,25 130 ом 08г. 5% "9"

C2-33H-0,25 130 ом 09г. 5% "5"
C2-33H-0,25 150 ом 08г. 5%
C2-33H-0,25 150 ом 08г. 5% полос.
C2-33H-0,25 150 ом 08г. 5% "9"
C2-33H-0,25 150 ом 09г. 5% "5"
C2-33H-0,25 150 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,25 160 ом 91г. 10%
C2-33H-0,25 160 ом 09г. 5% "5"
C2-23-0,25 169 ом 92г. 2% "5"
C2-23-0,25 174 ом 92г. 1% "5"
C2-33H-0,25 180 ом 03г. 5% полос.
C2-33H-0,25 180 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,25 200 ом 04г. 5%
C2-33H-0,25 200 ом 04г. 1%
C2-33H-0,25 200 ом 04г. 5% "5"
C2-33H-0,25 200 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,25 220 ом 07г. 5% полос.
C2-33H-0,25 220 ом 08г. 5% полос.
C2-33H-0,25 220 ом 08г. 5%
C2-33H-0,25 220 ом 09г. 5% полос.
C2-33H-0,25 220 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-0,25 240 ом 95г. 5%
C2-33H-0,25 240 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,25 240 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-0,25 270 ом 11г. 5% "5"
МЛТ-0,25 300 ом 90г. 5%
МЛТ-0,25 300 ом 91г. 5%
C2-33H-0,25 300 ом 00г. 5%
C2-33H-0,25 300 ом 05г. 5% "5"
C2-33H-0,25 300 ом 09г. 5%
C2-33H-0,25 330 ом 89г. 5%
C2-33H-0,25 330 ом 04г. 5%
C2-33H-0,25 330 ом 09г. 5% "9"
C2-33H-0,25 330 ом 09г. 5% "5"
C2-33H-0,25 360 ом 03г. 5%
C2-33H-0,25 360 ом 06г. 5%
C2-33H-0,25 360 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,25 390 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,25 390 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-0,25 392 ом 04г. 1% "5"
C2-23-0,25 430 ом 92г. 5%
C2-33H-0,25 430 ом 95г. 5%
C2-33H-0,25 430 ом 05г. 5% "5"
C2-33H-0,25 430 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,25 430 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-0,25 470 ом 03г. 5%
C2-33H-0,25 470 ом 04г. 5%
C2-33H-0,25 470 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,25 510 ом 06г. 5%
C2-33H-0,25 510 ом 09г. 5% "9"
C2-33H-0,25 510 ом 09г. 5% "5"
C2-33H-0,25 510 ом 11г. 5% "5"
C2-23-0,25 560 ом 90г. 5%
C2-33H-0,25 560 ом 04г. 5%
C2-33H-0,25 560 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,25 560 ом 07г. 5% "5"
МЛТ-0,25 620 ом 91г. 5%
C2-33H-0,25 620 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,25 680 ом 04г. 5%
C2-33H-0,25 680 ом 04г. 5% "5"
C2-33H-0,25 680 ом 08г. 5%

МЛТ-0,25 750 ом 89г. 2%
С2-33Н-0,25 750 ом 93г. 5% "9"
С2-33Н-0,25 750 ом полос.
С2-33Н-0,25 750 ом 06г. 5%
С2-33Н-0,25 750 ом 08г. 5%
С2-33Н-0,25 750 ом 08г. 1% "5"
С2-33Н-0,25 750 ом 08г. 2% "5"
С2-33Н-0,25 750 ом 09г. 5% "9"
С2-33Н-0,25 750 ом 11г. 5% "5"
С2-33Н-0,25 820 ом 10г. 5% "5"
С2-33Н-0,25 820 ом 11г. 5% "5"
С2-33Н-0,25 910 ом 11г. 5% "5"
С2-33Н-0,25 1 ком 08г. 5%
С2-33Н-0,25 1 ком 08г. 1%
С2-33Н-0,25 1 ком 11г. 5% "5"
MF 25(импорт) 1 ком 1% полос.
С2-33Н-0,25 1,1 ком 93г. 5% ОС
С2-33Н-0,25 1,1 ком 12г. 5% "5"
С2-33Н-0,25 1,2 ком 05г. 5% "5"
С2-33Н-0,25 1,2 ком 09г. 5% "9"
С2-33Н-0,25 1,2 ком 10г. 5% "5"
С2-33Н-0,25 1,2 ком 11г. 5% "5"
С2-33Н-0,25 1,2 ком 11г. 5% "5"
MF 25(импорт) 1,3 ком 1% полос.
С2-23-0,25 1,3 ком 10%
С2-33Н-0,25 1,3 ком 03г. 5%
С2-33Н-0,25 1,3 ком 06г. 5% "5"
С2-33Н-0,25 1,3 ком 08г. 5% "5"
С2-33Н-0,25 1,5 ком 12г. 5%
МЛТ-0,25 1,6 ком 5%
МЛТ-0,25 1,6 ком 84г. 5%
С2-33Н-0,25 1,6 ком 93г. 5% "9"
С2-33Н-0,25 1,6 ком 03г. 5% "5"
С2-33Н-0,25 1,6 ком 12г. 5% "5"
С2-33Н-0,25 1,8 ком 06г. 5% "5"
С2-33Н-0,25 1,8 ком 07г. 5% "5"
С2-33Н-0,25 1,8 ком 08г. 5%
С2-33Н-0,25 1,8 ком 11г. 5% "5"
С2-33Н-0,25 2 ком 10г. 5% "5"
С2-33Н-0,25 2,2 ком 08г. 5%
С2-33Н-0,25 2,2 ком 09г. 5% "5"
С2-33Н-0,25 2,2 ком 10г. 5% "5"
С2-33Н-0,25 2,2 ком 11г. 5% "5"
С2-33Н-0,25 2,2 ком 11г. 5% "5"
С2-33Н-0,25 2,4 ком 88;89г. 5% "5"
С2-33Н-0,25 2,4 ком 04г. 5%
С2-33Н-0,25 2,4 ком 10г. 5% "9"
С2-33Н-0,25 2,4 ком 11г. 5% "5"
С2-23-0,25 2,7 ком 87г. 5% "5"
С2-23-0,25 2,7 ком 92г. 5% "5"
С2-23-0,25 2,7 ком 92г. 5%
С2-23-0,25 2,7 ком 5% полос.
С2-33Н-0,25 2,7 ком 92г. 5%
С2-33Н-0,25 2,7 ком 09г. 5% "5"
MF 25(импорт) 3 ком 1% полос.
С2-33Н-0,25 3 ком 08г. 5%
С2-33Н-0,25 3 ком 10г. 5% "5"
С2-33Н-0,25 3,3 ком 11г. 5% "9"
С2-33Н-0,25 3,3 ком 11г. 5% "5"
С2-33Н-0,25 3,6 ком 03г. 5%
С2-33Н-0,25 3,6 ком 03г. 5% полос.

C2-33H-0,25 3,6 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,25 3,9 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-0,25 4,3 ком 09г. 5% "5"
C2-33H-0,25 4,3 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-0,25 4,7 ком 03г. 5% полос.
C2-33H-0,25 4,7 ком 04г. 5%
C2-33H-0,25 4,7 ком 11г. 5%
C2-33H-0,25 4,7 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-0,25 5,1 ком 06г. 5%
C2-33H-0,25 5,1 ком 11г. 5% "5"
C2-23-0,25 5,11 ком 90г. 1% "5"
МЛТ-0,25 5,6 ком 91г. 5%
C2-33H-0,25 5,6 ком 92г. 5%
C2-33H-0,25 5,6 ком 08г. 5% "5"
C2-33H-0,25 6,2 ком 03г. 5% "5"
C2-33H-0,25 6,2 ком 08г. 5%
C2-33H-0,25 6,2 ком 12г. 5% "5"
0,25(импорт) 6,8 ком 5% полос.
C2-33H-0,25 6,8 ком 03г. 5%
C2-33H-0,25 6,8 ком 09г. 5% "5"
C2-33H-0,25 6,8 ком 09г. 5% "9"
C2-33H-0,25 6,8 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-0,25 7,5 ком 92г. 5% "5"
C2-33H-0,25 7,5 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,25 7,5 ком 08г. 5%
C2-33H-0,25 7,5 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-0,25 8,2 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,25 8,2 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-0,25 9,1 ком 03г. 5% "5"
C2-33H-0,25 9,1 ком 04г. 5%
C2-33H-0,25 9,1 ком 04г. 5% "5"
0,25 (импорт) 9,76 ком 1% полос.
MF 25(импорт) 10 ком 1г. полос.
МЛТ-0,25 10 ком 92г. 2%
C2-33H-0,25 10 ком 08г. 5%
C2-33H-0,26 10 ком 09г. 5%
C2-33H-0,27 10 ком 11г. 5% "5"
MF 25(импорт) 11 ком 1% полос.
C2-33H-0,25 11 ком 93г. 5%
C2-33H-0,25 11 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-0,25 12 ком 03г. 5%
C2-33H-0,25 12 ком 03г. 5% полос.
C2-33H-0,25 12 ком 04г. 5% "5"
C2-33H-0,25 12 ком 11г. 5% "5"
МЛТ-0,25 13 ком 92г. 5%
C2-33H-0,25 13 ком 93г. 5% "5"
C2-33H-0,25 13 ком 95г. 5%
C2-33H-0,25 13 ком 92г. 1% "5"
C2-33H-0,25 13 ком 06г. 1% "5"
C2-33H-0,25 13 ком 06г. 5% "9"
C2-33H-0,25 13 ком 07г. 1% "5"
C2-33H-0,25 15 ком 03г. 5%
C2-33H-0,25 15 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,25 15 ком 11г. 5% "5"
МЛТ-0,25 16 ком 87г. 5%
МЛТ-0,25 16 ком 91г. 5%
C2-33H-0,25 16 ком 93г. 5%
C2-33H-0,25 16 ком 95г. 5%
C2-33H-0,25 16 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,25 16 ком 11г. 5% "5"
C1-4-0,25 18 ком 90г. 5%

C2-33H-0,25 18 ком 03г. 5%
C2-33H-0,25 18 ком 03г. 5% полос.
C2-33H-0,25 18 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,25 20 ком 05г. 5%
C2-33H-0,25 20 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,25 20 ком 08г. 5%
C2-33H-0,25 20 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-0,25 22 ком 95г. 5%
C2-33H-0,25 22 ком 11г. 5% "5"
МЛТ-0,25 22 ком 91г. 5% "5"
0,25(импорт) 22 ком 5% полос.
C2-33H-0,25 24 ком 03г. 5%
C2-33H-0,25 24 ком 04г. 5% "5"
C2-33H-0,25 24 ком 07г. 5% "5"
C2-33H-0,25 27 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,25 27 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-0,25 30 ком 04г. 5%
C2-33H-0,25 30 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,25 30 ком 08г. 5%
C2-33H-0,25 30 ком 11г. 5% "5"
C2-23-0,25 33 ком 92г. 5% "5"
C2-33H-0,25 33 ком 04г. 5% "5"
33 ком 05г. 5% "5"
0,25(импорт) 33 ком 1% полос.
0,25(импорт) 33,2 ком 1% полос.
C2-33H-0,25 36 ком 01г. 5%
C2-33H-0,25 36 ком 03г. 5%
C2-33H-0,25 36 ком 06-07г. 5% "9"
C2-33H-0,25 36 ком 09г. 5% "5"
C2-33H-0,25 39 ком 5% полос.
C2-33H-0,25 39 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,25 39 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-0,25 39 ком 08г. 5%
МЛТ-0,25 43 ком 91г. 5%
C2-23-0,25 43 ком 94г. 5%
C2-23-0,25 43 ком 95г. 5%
C2-23-0,25 43 ком 05г. 5% "5"
C2-23-0,25 43 ком 08г. 5%
C2-23-0,25 47 ком 03г. 5% "5"
C2-23-0,25 51 ком 05г. 5% "5"
C2-23-0,25 51 ком 07г. 5% "5"
C2-23-0,25 51 ком 08г. 5% "9"
C2-23-0,25 51 ком 08г. 5% "5"
C2-23-0,25 51 ком 09г. 5% "5"
C2-23-0,25 56 ком 05г. 5% "5"
C2-23-0,25 56 ком 09г. 5% "5"
C2-23-0,25 56 ком 11г. 5% "5"
C2-23-0,25 62 ком 03г. 5%
C2-23-0,25 62 ком 05г. 5% "5"
0,25(импорт) 68 ком 5% полос.
C2-33H-0,25 68 ком 04г. 5%
C2-33H-0,25 68 ком 04г. 5% "5"
C2-33H-0,25 75 ком 92г. 5%
C2-33H-0,25 75 ком 08г. 2% "5"
C2-33H-0,25 75 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-0,25 82 ком 91г. 5%
C2-33H-0,25 82 ком 92г. 5%
C2-33H-0,25 82 ком 95г. 5%
C2-33H-0,25 82 ком 04г. 5% "5"
C2-33H-0,25 82 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,25 91 ком 89г. 5%

C2-33H-0,25 91 ком 92г. 5% "5"
C2-33H-0,25 91 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,25 91 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-0,25 100 ком 91г. 5% "5"
C2-33H-0,25 100 ком 92г. 5% "5"
C2-33H-0,25 100 ком 92г. 5%
C2-33H-0,25 100 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,25 100 ком 11г. 5% "5"
0,25(импорт) 100 ком 1% полос.
МЛТ-0,25 110 ком 87г. 5%
МЛТ-0,25 110 ком 89г. 2%
C2-33H-0,25 110 ком 95г. 5%
C2-33H-0,25 110 ком 04г. 1% "5"
C2-33H-0,25 110 ком 08г. 1% "5"
C2-33H-0,25 120 ком 95г. 5% полос.
C2-33H-0,25 120 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,25 120 ком 07г. 5% "5"
C2-23-0,25 120 ком полос.
C2-33H-0,25 130 ком 03г. 5% "5"
C2-33H-0,25 150 ком 05г. 5%
C2-33H-0,25 150 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,25 150 ком 08г. 5%
C2-33H-0,25 150 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-0,25 160 ком 00г. 5%
C2-33H-0,25 160 ком 05г. 5% "5"
МЛТ-0,25 180 ком 91г. 5%
МЛТ-0,25 180 ком 92г. 5%
C2-33H-0,25 180 ком 00г. 5%
C2-33H-0,25 180 ком 04г. 5% "5"
C2-33H-0,25 200 ком 92г. 5%
C2-33H-0,25 200 ком 05г. 5% "5"
имп.0,25 200 ком
C2-33H-0,25 220 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,25 220 ком 07г. 5% "5"
C2-23-0,25 240 ком 92г. 5% "5"
C2-23-0,25 240 ком 92г. 5%
C2-33H-0,25 240 ком 95г. 5%
C2-33H-0,25 240 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,25 240 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-0,25 243 ком 01г. 1%
C2-33H-0,25 270 ком 95г. 5% полос.
C2-33H-0,25 270 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,25 300 ком 92г. 5%
C2-33H-0,25 300 ком 04г. 5% "5"
C2-33H-0,25 330 ком 89г. 5% "5"
C2-33H-0,25 330 ком 91г. 5% "5"
C2-33H-0,25 330 ком 92г. 5% "5"
C2-33H-0,25 330 ком 93г. 5% "9"
C2-33H-0,25 330 ком 07г. 5% "5"
C2-33H-0,25 330 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-0,25 332 ком 93г. 2% "9"
C2-33H-0,25 360 ком 95г. 5% полос.
C2-33H-0,25 360 ком 04г. 5% "5"
C2-33H-0,25 360 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,25 390 ком 91г. 5% "5"
C2-33H-0,25 390 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-0,25 430 ком 11г. 5% "5"
C2-23-0,25 430 ком 92г. 5%
C2-33H-0,25 470 ком 03г. 5%
C2-33H-0,25 470 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,25 510 ком 03г. 5% полос.

C2-33H-0,25 510 ком 04г. 5% "5"
C2-33H-0,25 510 ком 04г. 5%
C2-33H-0,25 510 ком 05г. 5% "5"
C2-33-0,25 560 ком 10г. 5% "5"
C2-33H-0,25 560 ком 99г. 5%
C2-33H-0,25 560 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-0,25 620 ком 90г. 5% "5"
C2-33H-0,25 620 ком 91г. 5% "5"
C2-33H-0,25 620 ком 92г. 5%
C2-33H-0,25 620 ком 95г. 5%
C2-33H-0,25 620 ком 08г. 5% "5"
C2-33H-0,25 620 ком 09г. 5% "5"
C2-33H-0,25 680 ком 93г. 5%
C2-33H-0,25 680 ком 95г. 5% полос.
C2-33H-0,25 680 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,25 680 ком 06г. 5% "5"
MTE 750 ком 90г. 5% "5"
C2-33H-0,25 750 ком 03г. 5% "5"
C2-33H-0,25 750 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-0,25 820 ком 03г. 5% "5"
C2-33H-0,25 820 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-0,25 910 ком 93г. 5%
C2-33H-0,25 910 ком 03г. 5%
C2-33H-0,25 910 ком 12г. 5% "5"
MF-0,25 1 мом полос.
C2-33H-0,25 1 мом 07г. 5% "5"
C2-33H-0,25 1,1 мом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,25 1,2 мом 05г. 5% "5"
C2-33H-0,25 1,5 мом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,25 2 мом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,25 2,2 мом 04г. 5%
C2-33H-0,25 2,2 мом 05г. 5%
C2-33H-0,25 2,2 мом 05г. 5% "5"
C2-23-0,25 2,4 мом 92г. 5%
C2-33H-0,25 2,7 мом 92г. 5% "5"
C2-33H-0,25 3 мом 05г. 5% "5"
MLT-0,25 3,3 мом 90г. 10%
C2-33H-0,25 3,3 мом 12г. 5% "5"
C2-33H-0,25 3,6 мом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,25 3,9 мом 04г. 5% "5"
C2-33H-0,25 4,3 мом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,25 4,7 мом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,25 4,7 мом 11г. 5%
C2-33H-0,25 5,1 мом 03г. 5%
C2-33H-0,25 5,1 мом 05г. 5% "5"
C2-33H-0,25 5,1 мом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,25 5,6 мом 07г. 5% "5"
C2-23-0,25 6,2 мом 06г. 5% P1-32-0,2"5"
C2-33M-0,5 (имп.) 0,1 ом 02г. 5% полос.
C2-33H-0,5 1 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 1,1 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 1,2 ом 11г. 5% "5"
MLT-0,5 1,3 ом 91г. 5%
C2-33H-0,5 1,5 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,5 1,6 ом 05г. 5% полос.
C2-33H-0,5 1,8 ом 01г. 5% "5"
C2-33H-0,5 1,8 ом 02г. 5%
C2-33H-0,5 1,8 ом 03г. 5%
C2-33H-0,5 1,8 ом 06г. 5% "5"
C2-23-0,5 2 ом 92г. 10% "5"
C2-33H-0,5 2 ом 02г. 5%

C2-33H-0,5 2 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 2,2 ом 02г. 5%
C2-23-0,5 2,4 ом 92г. 5% "5"
C2-23-0,5 2,4 ом 5%
C2-33H-0,5 2,4 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,5 2,7 ом 02г. 5%
C2-23-0,5 3 ом 92г. 5% "5"
C2-33H-0,5 3 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,5 3,3 ом 02г. 5%
C2-33H-0,5 3,3 ом 05г. 5% "5"
C2-33H-0,5 3,6 ом 02г. 5%
C2-23-0,5 4,3 ом 92г. 5% "5"
C2-33H-0,5 4,7 ом 89г. 5% "5"
C2-33H-0,5 4,7 ом 02г. 5%
C2-33H-0,5 5,1 ом 02г. 5% "5"
C2-33H-0,5 5,1 ом 03г. 5%
C2-33H-0,5 5,1 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,5 5,6 ом 02г. 5%
C2-33H-0,5 5,6 ом 05г. 5% полос.
C2-33H-0,5 6,2 ом 02г. 5%
C2-33H-0,5 6,8 ом 02г. 5%
C2-33H-0,5 6,8 ом 05г. 5% "5"
C2-33H-0,5 7,5 ом 02г. 5%
C2-33H-0,5 7,5 ом 12г. 5% "5"
ОМЛТ-0,5 7,5 ом 91г. 5% "5"
C2-33H-0,5 8,2 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 9,1 ом 02г. 5%
C2-33H-0,5 9,1 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 10 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 11 ом 02г. 5%
C2-33H-0,5 11 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 12 ом 02г. 5%
C2-33H-0,5 12 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 13 ом 02г. 5%
C2-33H-0,5 13 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 15 ом 03г. полос.
C2-33H-0,5 15 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 16 ом 02г. 5%
C2-33H-0,5 16 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 18 ом 02г. 5%
C2-33H-0,5 18 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 20 ом 02г. 5%
C2-33H-0,5 20 ом 05г. 5% "5"
C2-33H-0,5 20 ом 12г. 5% "5"
ОМЛТ-0,5 20 ом 90г. 5%
P1-7-0,5 20 ом 88г. 10%
C2-23-0,5 22 ом 94г. 5%
C2-23-0,5 22 ом 10%
C2-33H-0,5 22 ом 02г. 5%
C2-33H-0,5 22 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 24 ом 03г. 5%
C2-33H-0,5 24 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 24 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 30 ом 04г. 5% "5"
C2-33H-0,5 30 ом 04г. 5% полос.
C2-33H-0,5 30 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 33 ом 05г. 10% "5"
C2-33H-0,5 33 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 33 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 36 ом 05г. 5% полос.
C2-33H-0,5 36 ом 12г. 5% "5"

C2-33H-0,5 39 ом 02г. 5%
C2-33H-0,5 39 ом 05г. 5% "5"
C2-33H-0,5 39 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 47 ом 05г. 5% "5"
C2-33H-0,5 51 ом 07г. 5% "5"
C2-23-0,5 56 ом 92г. 10%
C2-33H-0,5 56 ом 02г. 5%
C2-33H-0,5 56 ом 09г. 5% "5"
C2-33-0,5 56 ом 04г. 10% "5"
C2-33H-0,5 62 ом 03г. 5%
C2-33H-0,5 62 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 68 ом 02г. 5%
C2-33H-0,5 68 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,5 68 ом 12г. 5% "5"
C2-23-0,5 75 ом 5%
C2-33H-0,5 75 ом 02г. 5%
C2-33H-0,5 75 ом 05г. 5% "5"
C2-33H-0,5 75 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 82 ом 03г. 5%
C2-33H-0,5 82 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 91 ом 02г. 5%
C2-33H-0,5 91 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 100 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 110 ом 02г. 5%
C2-33H-0,5 110 ом 12г. 5% "5"
МЛТ-0,5 120 ом 87г. 10%
C2-33H-0,5 120 ом 06г. 1% "9"
C2-33H-0,5 120 ом 09г. 5% "5"
C2-33H-0,5 130 ом 92г.
C2-33H-0,5 130 ом 07г. 5% "5"
C2-33H-0,5 150 ом 07г. 5% "5"
C2-33H-0,5 150 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 160 ом 02г. 5%
C2-33H-0,5 160 ом 12г. 5% "5"
ОМЛТ-0,5 180 ом 5% "5"
C2-33H-0,5 180 ом 04г. 5% "5"
C2-33H-0,5 180 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 200 ом 07г. 2% "9"
C2-33H-0,5 220 ом 02г. 5%
C2-33H-0,5 220 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,5 240 ом 02г. 5%
C2-33H-0,5 240 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,5 240 ом 07г. 5% "5"
C2-33H-0,5 270 ом 07г. 5% "9"
C2-33H-0,5 270 ом 08г. 5% "9"
C2-33H-0,5 270 ом 08г. 5% "5"
C2-33H-0,5 270 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 300 ом 09г. 5% "5"
C2-33H-0,5 330 ом 04г. 5% "5"
C2-33H-0,5 330 ом 92г. 5%
МЛТ-0,5 330 ом 87г. 5%
C2-33H-0,5 360 ом 04г. 5% полос.
C2-33H-0,5 360 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,5 390 ом 02г. 5%
C2-33H-0,5 390 ом 06г. 5% "5"
0,5 (импорт) 430 ом 5% полос.
C2-33H-0,5 430 ом 12г. 5% "5"
МЛТ-0,5 470 ом 87г. 5%
C2-33H-0,5 470 ом 94г. 5%
C2-33H-0,5 470 ом 03г. 5%
C2-33H-0,5 470 ом 05г. 5% "5"

C2-33H-0,5 510 ом 05г. 5% "5"
C2-33H-0,5 510 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-0,5 510 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 560 ом 08г. 5% "5"
C2-33H-0,5 560 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 620 ом 96г. 5%
C2-33H-0,5 620 ом 99г. 5%
C2-33H-0,5 620 ом 02г. 5%
C2-33H-0,5 620 ом 05г. 5% "5"
C2-33H-0,5 620 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 680 ом 05г. 5% полос.
C2-33H-0,5 680 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 750 ом 04г. 5%
C2-33H-0,5 750 ом 04г. 5% "5"
C2-33H-0,5 750 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 820 ом 05г. 5% "5"
C2-33H-0,5 820 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 910 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 910 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 1 ком 92г. 5%
C2-33H-0,5 1 ком 08г. 1% полос.
C2-33H-0,5 1 ком 11г. 5% "5"
C2-23-0,5 1,1 ком 92г. 5% "5"
C2-33H-0,5 1,1 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 1,2 ком 5% полос.
C2-33H-0,5 1,2 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 1,3 ком 02г. 5%
C2-33H-0,5 1,3 ком 05г. 2% "5"
C2-33H-0,5 1,3 ком 07г. 5% "5"
C2-33H-0,5 1,5 ком 11г. 5% "5"
C2-23-0,5 1,8 ком 90г. 5%
C2-33H-0,5 1,8 ком 07г. 5% "5"
C2-33H-0,5 1,8 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 2 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 2,2 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-0,5 2,2 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 2,4 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 2,7 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 3 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 3,3 ком 03г. 5%
C2-33H-0,5 3,3 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 3,6 ком 02г. 5%
C2-33H-0,5 3,6 ком 05г. 5% полос.
C2-33H-0,5 3,6 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,5 3,6 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 3,9 ком 10% полос.
C2-33H-0,5 3,9 ком 03г. 5%
C2-33H-0,5 4,3 ком 08г. 5% "5"
МЛТ-0,5 4,7 ком 91г. 5%
C2-33H-0,5 4,7 ком 04г. 5%
C2-33H-0,5 4,7 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 5,1 ком 90г. 5%
C2-33H-0,5 5,1 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,5 5,1 ком 05г. 5% полос.
C2-33H-0,5 5,1 ком 11г. 5% "5"
МЛТ-0,5 5,6 ком 90г. 5%
МЛТ-0,5 5,6 ком 91г. 5%
МЛТ-0,5 5,6 ком 92г. 5%
МЛТ-0,5 5,6 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 6,2 ком 02г. 5%
C2-33H-0,5 6,2 ком 12г. 5% "5"

C2-33H-0,5 6,8 ком 05г. 5% "5"
C2-23-0,5 7,5 ком 92г. 5%
C2-23-0,5 7,5 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 8,2 ком 02г. 5%
C2-33H-0,5 8,2 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-0,5 9,1 ком 07г. 5% "5"
C2-33H-0,5 10 ком 03г. 5%
C2-33H-0,5 10 ком 05г. 5% полос.
C2-33H-0,5 10 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,5 10 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 11 ком 02г. 5%
C2-33H-0,5 11 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 12 ком 02г. 5%
C2-33H-0,5 12 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-0,5 13 ком 02г. 5%
C2-33H-0,5 13 ком 01г. 5% "9"
C2-33H-0,5 13 ком 04г. 5% "9"
C2-33H-0,5 13 ком 05г. 5% "9"
C2-33H-0,5 13 ком 07г. 5% "9"
C2-33H-0,5 15 ком 02г. 10%
C2-33H-0,5 15 ком 07г. 5% "5"
C2-33H-0,5 16 ком 04г. 5%
C2-33H-0,5 16 ком 06г. 5% "5"
MT-0,5 18 ком 5% "5"
OMЛT-0,5 18 ком 5% "5"
C2-33H-0,5 18 ком 06г. 5% "5"
OMЛT-0,5 20 ком 90г. 5% "5"
C2-33H-0,5 20 ком 03г. 5%
C2-33H-0,5 20 ком 04г. 5% полос.
C2-33H-0,5 20 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,5 20 ком 09г. 5% "5"
C2-33H-0,5 22 ком 03г. 5%
C2-33H-0,5 22 ком 10г. 5% "5"
C2-33H-0,5 22 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 24 ком 02г. 5%
C2-33H-0,5 24 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 27 ком 02г. 5%
C2-33H-0,5 27 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 30 ком 02г. 5%
C2-33H-0,5 30 ком 06г. 5% "9"
C2-33H-0,5 30 ком 07г. 5% "5"
MЛT-0,5 33 ком 90г. 5%
MЛT-0,5 33 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 36 ком 02г. 5%
C2-33H-0,5 36 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 39 ком 02г. 5%
C2-33H-0,5 39 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 43 ком 02г. 5%
C2-33H-0,5 43 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 47 ком 02г. 5%
C2-33H-0,5 47 ком 07г. 5% "5"
C2-33H-0,5 47 ком 08г. 5% "5"
C2-33H-0,5 51 ком 92г. 5%
C2-33H-0,5 51 ком 5% полос.
C2-33H-0,5 51 ком 12г. 5% "5"
MЛT-0,5 51 ком 91г. 5%
OMЛT-0,5 56 ком 87г. 5% "5"
C2-33H-0,5 56 ком 02г. 5%
C2-33H-0,5 56 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,5 62 ком 02г. 5%
C2-33H-0,5 62 ком 02г. 5% "9"

C2-33H-0,5 62 ком 05г. 5% "9"
C2-33H-0,5 62 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,5 62 ком 07г. 5% "5"
C2-33H-0,5 68 ком 02г. 5%
C2-33H-0,5 68 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 75 ком 02г. 5%
C2-33H-0,5 75 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 82 ком 02г. 5%
C2-33H-0,5 82 ком 08г. 5% "5"
C2-33H-0,5 82 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 91 ком 02г. 5%
C2-33H-0,5 91 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 100 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-0,5 110 ком 02г. 5%
C2-33H-0,5 120 ком 02г. 5%
C2-33H-0,5 120 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,5 130 ком 5%
C2-33H-0,5 150 ком 02г. 5%
C2-33H-0,5 150 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 160 ком 02г. 5%
C2-33H-0,5 180 ком 02г. 5%
C2-33H-0,5 200 ком 04г. 5% полос.
C2-33H-0,5 200 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,5 220 ком 02г. 5%
C2-33H-0,5 220 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 240 ком 02г. 5%
C2-33H-0,5 240 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 270 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-0,5 300 ком 02г. 5%
C2-33H-0,5 300 ком 05г. 5% "5"
ОМЛТ-0,5 330 ком 5% "5"
C2-33H-0,5 330 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-0,5 360 ком 93г. 10%
C2-33H-0,5 360 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 390 ком 02г. 5%
C2-33H-0,5 390 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 430 ком 11г. 5% "5"
МЛТ-0,5 470 ком 91г. 5%
C2-33H-0,5 470 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-0,5 470 ком 06г. 5%
C2-33H-0,5 510 ком 02г. 5%
C2-33H-0,5 510 ком 05г. 5% "5"
C2-23-0,5 560 ком 92г. 5%
C2-33H-0,5 560 ком 02г. 5%
C2-33H-0,5 560 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 620 ком 92г. 5%
C2-33H-0,5 620 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 680 ком 10% полос.
C2-33H-0,5 680 ком 02г. 5%
C2-33H-0,5 680 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 750 ком 02г. 5%
C2-33H-0,5 750 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 820 ком 02г. 5%
C2-33H-0,5 820 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 910 ком 02г. 5%
C2-33H-0,5 910 ком 04г. 5% "5"
C2-33H-0,5 910 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-0,5 1 мом 10г. 5% "5"
C2-33H-0,5 1 мом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 1,1 мом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 1,2 мом 11г. 5% "5"

C2-33H-0,5 1,3 мом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 1,5 мом 01г. 5%
C2-33H-0,5 1,6 мом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 1,8 мом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 2 мом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 2,2 мом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 2,4 мом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 2,7 мом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 3,3 мом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 3,6 мом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 4,3 мом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 4,7 мом 11г. 5% "5"
C2-33H-0,5 5,1 мом 07г. 5% "5"
C2-33H-1 1 ом 07г. 5% "5"
C2-33-1 1,2 ом 07г. 5% "5"
C2-33H-1 1,2 ом 09г. 5% "5"
C2-33H-1 1,3 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-1 1,5 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-1 1,6 ом 11г. 5% "5"
C2-23-1 1,8 ом 93г. 10%
C2-33H-1 1,8 ом 94г. 5%
C2-33H-1 2 ом 00г. 5%
C2-33H-1 2 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-1 2,2 ом 03г. 5%
C2-23-1 (импорт) 2,4 ом 5% полос.
C2-33H-1 2,7 ом 5% полос.
C2-33H-1 3 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-1 3,3 ом 01г. 5%
C2-33H-1 3,3 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-1 3,6 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-1 3,6 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-1 3,9 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-1 4,3 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-1 4,7 ом 01-02г. 5%
C2-33H-1 4,7 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-1 5,1 ом 04г. 5%
C2-33H-1 5,6 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-1 6,2 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-1 6,8 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-1 7,5 ом 5%
C2-33H-1 7,5 ом 12г. 5% "5"
C2-23-1 8,2 ом 92г. 5%
C2-33H-1 8,2 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-1 9,1 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-1 10 ом 07г. 5% "5"
C2-33H-1 11 ом 07г. 5% "5"
МЛТ-1 12 ом 91г. 5%
C2-33H-1 12 ом 06г. 5% "5"
C2-33-1 15 ом 93г. 5% "5"
C2-33H-1 16 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-1 16 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-1 18 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-1 18 ом 06г. 5%
C2-33H-1 18 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-1 20 ом 01г. 5%
C2-33H-1 20 ом 08г. 5% полос.
C2-33H-1 20 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-1 22 ом 05г. 5%
C2-33H-1 24 ом 05г. 5% "5"
C2-33H-1 24 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-1 27 ом 05г. 5% "5"

C2-33H-1 27 ом 05г. 5%
C2-33H-1 27 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-1 30 ом 04г. 5%
C2-33H-1 30 ом 05г. 5%
C2-33H-1 30 ом 05г. 5% "5"
C2-33H-1 30 ом 11г. 5% "5"
C2-23-1 33 ом 92г. 5% "5"
C2-33H-1 33 ом 02г. 5%
C2-33H-1 33 ом 04г. 5% полос.
C2-33H-1 33 ом 04г. 5% "5"
C2-33H-1 33 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-1 36 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-1 36 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-1 39 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-1 39 ом 12г. 5% "5"
C2-23-1 43 ом 93г. 5%
C2-23-1 43 ом 05г. 5%
C2-23-1 43 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-1 47 ом 05г. 5%
C2-33H-1 47 ом 07г. 5% "9"
C2-33H-1 47 ом 07г. 5% "5"
C2-33H-1 47 ом 08г. 5% "5"
C2-33H-1 47 ом 09г. 5% полос.
C2-33H-1 47 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-1 51 ом 04г. 5%
C2-33H-1 51 ом 05г. 5% "5"
C2-33H-1 51 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-1 51 ом 07г. 5% "5"
C2-33H-1 51 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-1 56 ом 04г. 5% "5"
C2-33H-1 56 ом 08г. 5% "5"
C2-33H-1 56 ом 12г. 5% "5"
C2-33-1 56 ом 07г. 5% "5"
C2-33H-1 62 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-2 62 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-1 68 ом 07г. 5% "9"
C2-33H-1 68 ом 08г. 5% "9"
C2-33H-1 68 ом 08-09г. 5% полос.
C2-33H-1 68 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-1 75 ом 05г. 5% "5"
C2-33H-1 75 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-1 82 ом 01г. 10%
C2-33H-1 82 ом 01-02г. 5%
C2-33H-1 82 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-1 91 ом 05г. 5%
C2-33H-1 91 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-1 100 ом 02г. 5%
C2-33H-1 100 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-1 110 ом 05г. 5% полос.
C2-33H-1 110 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-1 120 ом 07г. 5% "5"
C2-33H-1 120 ом 10г. 5% "5"
C2-33H-1 130 ом 02г. 5%
C2-33H-1 130 ом 07г. 5% "5"
C2-33H-1 150 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-1 160 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-1 180 ом 07г. 5% "5"
C2-33H-1 200 ом 05г. 5% "5"
C2-33H-1 220 ом 05г. 5%
C2-33H-1 220 ом 11г. 5% "5"
C2-33-1 240 ом 92г. 5% "5"

C2-33-1 240 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-1 270 ом 10г. 5% "5"
C2-33H-1 274 ом 05г. 1% полос.
C2-33H-2 300 ом 10г. 5% полос.
C2-33H-3 330 ом 05г. 5%
C2-33H-4 330 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-5 360 ом 05г. 5%
C2-33H-6 360 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-7 390 ом 04г. 5% "5"
C2-33H-8 390 ом 05г. 5%
C2-33H-9 390 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-10 430 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-11 430 ом 07г. 5% "5"
C2-33H-1 470 ом 90г. 5% "5"
C2-33H-1 470 ом 04г. 5% "5"
C2-33H-1 470 ом 04г. 5%
C2-33H-1 470 ом 04г. 5% полос.
C2-33H-1 470 ом 05г. 5% "5"
C2-33H-1 470 ом 05г. 5%
C2-33H-1 470 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-1 510 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-1 510 ом 07г. 5% "5"
C2-33H-1 510 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-1 560 ом 05г. 5% полос.
C2-33H-1 560 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-1 620 ом 03г. 5%
C2-33H-1 620 ом 05г. 5%
C2-33H-1 620 ом 05г. 5% "5"
C2-33H-1 620 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-1 680 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-1 680 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-1 750 ом 05г. 5%
C2-33H-1 750 ом 05г. 2% "5"
C2-33H-1 750 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-1 820 ом 92г. 5% "5"
C2-33H-1 820 ом 05г. 5%
C2-33H-1 820 ом 05г. 5% "5"
C2-33H-1 910 ом 03г. 5%
C2-33H-1 910 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-1 1 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-1 1 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-1 1,1 ком 04г. 5% "5"
C2-33H-1 1,2 ком 07г. 5%
C2-33H-1 1,2 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-1 1,3 ком 05г. 5%
C2-33H-1 1,3 ком 05г. 5%
C2-33H-1 1,3 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-1 1,5 ком 07г. 5% "5"
C2-33H-1 1,5 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-1 1,6 ком 05г. 5% полос.
C2-33H-1 1,6 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-1 1,8 ком 03г. 5% "5"
C2-33H-1 1,8 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-1 2 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-1 2 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-1 2,2 ком 03г. 5%
C2-33H-1 2,2 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-1 2,2 ком 12г. 5% "5"
C2-33M-1(2A) 2,4 ком 04г. 5% полос.
C2-33H-1 2,4 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-1 2,4 ком 05г. 5% полос.

C2-33H-1 2,7 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-1 3 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-1 3,3 ком 04г. 5%
C2-33H-1 3,3 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-1 3,6 ком 05г. 5% полос.
C2-33H-1 3,6 ком 12г. 5% "5"
C2-23-1 3,9 ком 94г. 5%
C2-33H-1 3,9 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-1 4,3 ком 08г. 5% полос.
C2-33H-1 4,3 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-1 4,7 ком 02г. 5%
C2-33H-1 4,7 ком 06г. 5% "5"
ОМЛТ-1 5,1 ком 90г. 5% "5"
ОМЛТ-1 5,1 ком 92г. 5% "5"
C2-33H-1 5,1 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-1 5,6 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-1 6,19 ком 05г. 1% "5"
C2-33H-1 6,2 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-1 6,2 ком 06г. 5%
C2-33H-1 6,2 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-1 6,2 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-1 6,8 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-1 7,5 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-1 7,5 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-1 8,2 ком 05г. 5%
C2-33H-1 8,2 ком 07г. 5% "5"
C2-33H-1 8,2 ком 10г. 5% "5"
C2-33H-1 8,2 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-1 9,1 ком 05г. 5%
C2-33H-1 9,1 ком 05г. 5%
C2-33H-1 9,1 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-1 10 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-1 11 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-1 12 ком 05г. 5% полос.
C2-33H-1 12 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-1 13 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-1 13 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-1 15 ком 05г. 5%
C2-33H-1 15 ком 03г. 5% "9"
C2-33H-1 15 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-1 16 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-1 18 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-1 18 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-1 18 ком 07г. 5% "5"
C2-33H-1 20 ком 03г. 5%
C2-33H-1 20 ком 07г. 5% "5"
C2-33H-1 20 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-1 22 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-1 24 ком 05г. 5%
C2-33H-1 24 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-1 27 ком 03г. 5%
C2-33H-1 27 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-1 27 ком 06г. 5%
C2-33H-1 30 ком 08г. 5% "5"
C2-33H-1 33 ком 07г. 5% "9"
C2-33H-1 33 ком 08г. 5% "9"
C2-33H-1 33 ком 08г. 5% "5"
C2-33H-1 33 ком 09г. 5% "5"
C2-33H-1 33,2 ком 03г. 5% перепров.12г.
C2-33H-1 36 ком 05г. 5%
C2-33H-1 36 ком 12г. 5% "5"

C2-33H-1 39 ком 05г. 5%
C2-33H-1 39 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-1 43 ком 12г. 5% "5"
1 (импорт) 47 ком полос.
C2-33H-1 47 ком 07г. 10% полос.
C2-33H-1 47 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-1 51 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-1 56 ком 10г. 5% "5"
C2-33H-1 56 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-1 62 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-1 68 ком 05г. 5%
C2-33H-1 68 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-1 75 ком 10г. 5% "5"
C2-33H-1 75 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-1 82 ком 95г. 5%
C2-33H-1 82 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-1 91 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-1 91 ком 06г. 5%
C2-33H-1 100 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-1 100 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-1 110 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-1 120 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-1 130 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-1 150 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-1 160 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-1 180 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-1 200 ком 12г. 5% "5"
МЛТ-1 220 ком 89г. 10%
МЛТ-1 220 ком 12г. 5% "5"
ОМЛТ-1 240 ком 89г. 5% "5"
C2-33H-1 240 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-1 270 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-1 300 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-1 330 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-1 360 ком 12г. 5% "5"
ОМЛТ-1 390 ком 86г. 5% "5"
C2-33H-1 390 ком 90-91г. 5% "5"
C2-33H-1 390 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-1 430 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-1 470 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-1 510 ком 12г. 5% "5"
C2-33-1 560 ком 93г. 5% "5"
C2-33H-1 560 ком 12г. 5% "5"
C2-33H-1 620 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-1 680 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-1 750 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-1 820 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-1 910 ком 06г. 5%
C2-33H-2 910 ком 11г. 5% "5"
C2-23-1 1 мом 92г. 5%
C2-33H-1 1 мом 5% полос.
C2-33H-1 1 мом 06г. 5% "5"
C2-33H-1 1 мом 12г. 5% "5"
C2-33H-1 1,1 мом 12г. 5% "5"
C2-33H-1 1,2 мом 12г. 5% "5"
C2-33H-1 1,3 мом 12г. 5% "5"
C2-33H-1 1,5 мом 12г. 5% "5"
C2-33H-1 1,8 мом 12г. 5% "5"
C2-33H-1 2 мом 12г. 5% "5"
C2-33H-1 2,4 мом 12г. 5% "5"
C2-33H-1 2,7 мом 12г. 5% "5"

C2-33H-1 3 мом 12г. 5% "5"
C2-33H-1 3,3 мом 12г. 5% "5"
C2-33H-1 3,6 мом 12г. 5% "5"
C2-33H-1 3,9 мом 12г. 5% "5"
C2-33H-1 4,3 мом 12г. 5% "5"
ОМЛТ-1 4,7 мом 92г. 5% "5"
C2-33H-1 4,7 мом 12г. 5% "5"
C2-33HB-1 5,1 мом 12г. 5% "5"
C2-33H-2 1 ом 10г. 5% "5"
C2-33H-2 1,1 ом 04г. 5%
C2-33H-2 1,2 ом 93г. 10%
C2-33H-2 1,2 ом 04г. 5%
C2-33H-2 1,2 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-2 1,3 ом 04г. 5%
C2-33H-2 1,5 ом 93г. 5%
C2-33H-2 1,6 ом 04г. 5%
МЛТ-2 1,6 ом 88г. 5%
ОМЛТ-2 1,8 ом 86г. 5% "5"
ОМЛТ-2 1,8 ом 91г. 5% "5"
C2-23-2 (мал.) 1,8 ом полос.
C2-33H-2 1,8 ом 04г. 5%
ОМЛТ-2 2 ом 88г. 5% "5"
C2-33H-2 2 ом 88г. 5% "5"
C2-33H-2 2 ом 08г. 5% полос.
C2-33H-2 2 ом 00г. 5%
МЛТ-2 2 ом 88г. 5%
ОМЛТ-2 2,2 ом 90г. 5% "5"
C2-33H-2 2,2 ом 94г. 5%
C2-33H-2 2,2 ом 94г. 10%
C2-33H-2 2,2 ом 05г. 5% полос.
C2-33H-2 2,2 ом 06г. 5% "5"
МЛТ-2 2,4 ом 80г. 5%
МЛТ-2 2,4 ом 84г. 5%
C2-33H-2 2,4 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-2 2,4 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-2 3 ом 04г. 5%
C2-33H-2 3,3 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-2 3,6 ом 04г. 5%
C2-33-2 3,9 ом 91г. 5% "5"
C2-33H-2 3,9 ом 03г. 5%
C2-33H-2 3,9 ом 07г. 5% "5"
C2-33H-2 3,9 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-2 4,3 ом 04г. 5%
C2-33H-2 4,3 ом 04г. 5% "5"
C2-33H-2 4,7 ом 03г. 5%
C2-33H-2 4,7 ом 10г. 5% "5"
C2-33H-2 5,1 ом 07г. 5% "9"
C2-33H-2 5,6 ом 04г. 5%
C2-33H-2 5,6 ом 05г. 5% "5"
C2-33H-2 6,2 ом 02г. 5%
C2-33H-2 7,5 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-2 7,5 ом 07г. 5% "5"
C2-33H-2 8,2 ом 5%
C2-33H-2 8,2 ом 05г. 5% "5"
C2-33H-2 8,2 ом 07г. 5% "5"
ОМЛТ-2 9,1 ом 90г. 5% "5"
C2-33H-2 9,1 ом 04г. 5%
C2-33H-2 9,1 ом 05г. 5% "5"
C2-33H-2 10 ом 05г. 5% "5"
C2-33H-2 10 ом 07г. 5% "5"
C2-33H-2 10 ом 12г. 5% "5"

МЛТ-2 11 ом 90г. 5%
С2-33Н-2 11 ом 04г. 5%
С2-33-2 12 ом 91г. 5% "5"
С2-33Н-2 12 ом 01г. 5%
С2-33Н-2 12 ом 03г. 5%
МЛТ-2 12 ом 91г. 10%
МЛТ-2 12 ом 92г. 5%
МЛТ-2 12 ом 05г. 5% "5"
С2-33Н-2 13 ом 04г. 5%
С2-33Н-2 15 ом 03г. 5%
С2-33Н-2 15 ом 12г. 5% "5"
МЛТ-2 16 ом 90г. 5%
С2-33Н-2 16 ом 04г. 5%
С2-33Н-2 18 ом 04г. 5%
С2-33Н-2 18 ом 12г. 5% "5"
С2-33Н-2 20 ом 07г. 2% "5"
МЛТ-2 22 ом 77г. 10%
С2-33Н-2 22 ом 01г. 5% "5"
С2-33Н-2 22 ом 03г. 5%
С2-33Н-2 24 ом 04г. 5%
С2-33Н-2 24 ом 11г. 5% "5"
С2-33Н-2 24 ом 12г. 5% "5"
С2-33Н-2 27 ом 05г. 5% "5"
С2-33Н-2 27 ом 11г. 5% "5"
МЛТ-2 30 ом 90г. 5%
С2-33Н-2 30 ом 01г. 5%
С2-33Н-2 30 ом 04г. 5%
С2-33Н-2 30 ом 05г. 5% "5"
С2-33Н-2 33 ом 04г. 5%
С2-33Н-2 33 ом 08г. 5% "9"
МЛТ-2 33 ом 86г. 10%
ОМЛТ-2 33 ом 86г. 5% "5"
С2-23-2 36 ом 95г. 5%
С2-33Н-2 36 ом 04г. 5%
С2-33Н-2 36 ом 09г. 5% "9"
С2-33Н-2 36 ом 11г. 5% "5"
МЛТ-2 36,5 ом 89г. 2%
ОМЛТ-2 39 ом 89г. 10% "5"
С2-33Н-2 39 ом 93г. 5%
С2-33Н-2 39 ом 95г. 10% "5"
С2-33Н-2 39 ом 11г. 5% "5"
С2-33Н-2 43 ом 02г. 5%
С2-33Н-2 43 ом 02г. 5% "5"
С2-33Н-2 43 ом 04г. 5%
ОМЛТ-2 43 ом 90г. 5% "5"
С2-33Н-2 47 ом 06г. 5% "5"
С2-33Н-2 47 ом 11г. 5% "5"
С2-33Н-2 51 ом 02г. 5%
С2-33Н-2 51 ом 05г. 5% "5"
С2-33Н-2 51 ом 06г. 5%
МЛТ-2 51,1 ом 93г. 2%
С2-33Н-2 56 ом 02г. 5%
С2-33Н-2 56 ом 04г. 5% "5"
С2-33Н-2 62 ом 02г. 10%
С2-33Н-2 62 ом 07г. 5% "5"
С2-33Н-2 68 ом 07г. 5% "5"
С2-33Н-2 75 ом 5% полос.
С2-33Н-2 75 ом 02г. 5%
С2-33Н-2 75 ом 04г. 5% "5"
МЛТ-2 82 ом 70г. 5%
С2-33Н-2 82 ом 00г. 5%

C2-33H-2 82 ом 04г. 5%
C2-33H-2 82 ом 04г. 5%
C2-33H-2 82 ом 08г. 5% "9"
МЛТ-2 91 ом 91г. 10%
C2-23-2 91 ом 89г. 5% "5"
C2-33H-2 91 ом 88г. 5% "5"
C2-33H-2 91 ом 04г. 5%
C2-33H-2 91 ом 04г. 5%
C2-33H-2 91 ом 05г. 5% "5"
C2-33H-2 91 ом 07г. 5% "9"
C2-33H-2 100 ом 03г. 5%
C2-33H-2 100 ом 05г. 5%
C2-33H-2 110 ом 05г. 5% "5"
C2-33H-2 120 ом 05г. 5%
C2-33H-2 120 ом 07г. 5% "5"
МЛТ-2 120 ом 92г. 10%
C2-33H-2 130 ом 02г. 5%
C2-33H-2 130 ом 05г. 5% "5"
C2-33H-2 130 ом 05г. 5% полос.
МЛТ-2 150 ом 91г. 10%
C2-33H-2 150 ом 04г. 5% полос.
C2-33H-2 150 ом 04г. 5%
C2-33H-2 150 ом 04г. 5% "5"
C2-33H-2 150 ом 05г. 5%
C2-33H-2 150 ом 05г. 2%
C2-33H-2 150 ом 06г. 5%
C2-33H-2 150 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-2 160 ом 03г. 5%
C2-33H-2 160 ом 04г. 5%
C2-33H-2 160 ом 06г. 5% "5"
МЛТ-2 180 ом 93г. 5%
C2-33H-2 180 ом 11г. 5%
C2-33H-2 180 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-2 200 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-2 200 ом 11г. 5% "5"
C2-23-2 210 ом 78г. 5%
C2-33H-2 220 ом 03-04г. 5%
C2-33H-2 220 ом 04г. 5% "5"
C2-33H-2 220 ом 06г. 5% "5"
C2-33H-2 220 ом 07г. 5% "5"
C2-33H-2 240 ом 02г. 5%
C2-33H-2 240 ом 04г. 5%
C2-33H-2 240 ом 06г. 5% "9"
C2-33H-2 240 ом 11г. 5% "5"
C2-23-2 261 ом 86г. 2%
C2-33H-2 270 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-2 300 ом 03г. 5%
C2-33H-2 300 ом 05г. 5%
C2-33H-2 300 ом 11г. 5% "5"
C2-23-2 330 ом 86г. 5%
C2-23-2 330 ом 87г. 10% "5"
C2-33H-2 330 ом 91г. 10% "5"
C2-33H-2 330 ом 07г. 5% "5"
C2-33H-2 330 ом 10г. 5% "5"
C2-33H-2 360 ом 04г. 5% "5"
C2-33H-2 360 ом 04г. 5%
C2-33H-2 390 ом 07г. 5% "5"
C2-23-2 430 ом 90г. 5% полос.
МЛТ-2 430 ом 93г. 5%
C2-33H-2 430 ом 95г. 10% "5"
C2-33H-2 470 ом 04г. 5%

C2-33H-2 510 ом 07г. 5% "5"
C2-33H-2 510 ом 11г. 5% "5"
C2-33H-2 560 ом 11г. 5% "5"
C2-23-2 620 ом 96г. 10%
C2-33M-2 620 ом 98г. 5%
C2-33M-2 620 ом 02г. 5% полос.
C2-33M-2 620 ом 04г. 5% полос.
C2-33M-2 620 ом 11г. 5% "5"
МЛТ-2 680 ом 84г. 5%
МЛТ-2 680 ом 92г. 5%
ОМЛТ-2 680 ом 91г. 5% "5"
ОМЛТ-2 680 ом 92г. 5% "5"
C2-33H-2 680 ом 09г. 5% "5"
C2-33H-2 680 ом 12г. 5% "5"
C2-33H-2 750 ом 06г. 1% "5"
C2-33H-2 750 ом 06г. 2% "5"
C2-33H-2 750 ом 07г. 1% "5"
ОМЛТ-2 820 ом 88г. 5%
C2-33H-2 820 ом 09г. 5% "5"
C2-33H-2 820 ом 10г. 5% "5"
C2-33H-2 910 ом 01г. 5%
C2-33H-2 910 ом 04г. 5%
C2-33H-2 1 ком 11г. 5% "5"
МЛТ-2 1,1 ком 88г. 5%
C2-33H-2 1,1 ком 90г. 5% "5"
C2-33H-2 1,1 ком 06г. 5% "5"
C2-33-2 1,2 ком 91г. 5% "5"
C2-33H-2 1,2 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-2 1,3 ком 03г. 5%
C2-33H-2 1,5 ком 03г. 5%
C2-33H-2 1,5 ком 07г. 5% "5"
C2-33H-2 1,5 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-2 1,6 ком 04г. 5%
C2-33H-2 1,6 ком 05г. 5% "5"
МЛТ-2 1,6 ком 71г. 10%
C2-23-2 1,8 ком 87г. 5% "5"
C2-33H-2 1,8 ком 04г. 5%
C2-33H-2 1,8 ком 07г. 5% "5"
C2-33H-2 2 ком 03г. 5%
C2-33H-2 2 ком 06г. 1% "5"
C2-33H-2 2 ком 07г. 2% "5"
C2-33H-2 2,2 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-2 2,2 ком 07г. 5% "5"
C2-33H-2 2,2 ком 12г. 5% "5"
МЛТ-2 2,4 ком 85г. 5%
C2-33H-2 2,4 ком 03г. 5%
C2-33H-2 2,4 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-2 2,7 ком 03г. 5%
МЛТ-2 3 ком 92г. 10%
C2-33H-2 3 ком 08г. 5%
C2-33H-2 3 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-2 3,3 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-2 3,3 ком 07г. 5% "5"
C2-33H-2 3,3 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-2 3,6 ком 92г. 10% "5"
C2-33H-2 3,6 ком 06г. 5% "9"
C2-33H-2 3,6 ком 08г. 5%
C2-33H-2 3,9 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-2 4,3 ком 03г. 5%
ОМЛТ-2 4,7 ком 92г. 5% "5"
C2-33H-2 4,7 ком 07г. 5% "5"

C2-33H-2 5,1 ком 11г. 5% "5"
ОМЛТ-2 5,6 ком 77-92г. 5% "5"
C2-33H-2 5,6 ком 04г. 5% полос.
C2-33H-2 5,6 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-2 5,6 ком 07г. 5% "5"
C2-33H-2 6,2 ком 05г. 5% полос.
C2-33H-2 6,2 ком 07г. 5% "5"
C2-33H-2 6,8 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-2 6,8 ком 06г. 5% "5"
МЛТ-2 6,8 ком 85г. 5%
МЛТ-2 6,8 ком 85г. 10%
МЛТ-2 7,5 ком 91г. 10%
C2-33H-2 7,5 ком 08г. 5% "9"
C2-33H-2 7,5 ком 09г. 5% "5"
C2-33H-2 8,2 ком 04г. 5%
C2-33H-2 8,2 ком 05г. 5%
C2-33H-2 8,2 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-2 8,2 ком 11г. 5% "5"
C2-23-2 8,25 ком 94г. 2%
МЛТ-2 9,1 ком 85г. 5%
C2-33H-2 9,1 ком 92г. 5%
C2-33H-2 9,1 ком 03г. 5%
C2-33H-2 9,1 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-2 10 ком 5% полос.
C2-33H-2 10 ком 04г. 5%
C2-33H-2 10 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-2 10 ком 10г. 5% "5"
C2-33H-2 11 ком 07г. 5% "5"
C2-33H-2 12 ком 05г. 5% полос.
C2-33H-2 12 ком 04г. 5%
C2-33H-2 12 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-2 12 ком 06г. 5%
C2-33H-2 12 ком 07г. 5%
C2-33H-2 12 ком 07г. 5% полос.
C2-33H-2 12 ком 09г. 5% "5"
C2-33H-2 13 ком 04г. 5%
C2-33H-2 13 ком 07г. 5% "5"
C2-33H-2 15 ком 08г. 5% полос.
C2-33H-2 15 ком 10г. 5% "5"
C2-33H-2 15 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-2 16 ком 04г. 5%
C2-33H-2 16 ком 07г. 5% "5"
C2-33H-2 16 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-2 18 ком 03г. 5%
МЛТ-2 20 ком 86г. 5%
C2-33H-2 20 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-2 22 ком 04г. 5% "5"
C2-33H-2 22 ком 06г. 5% полос.
C2-33H-2 22 ком 06г. 5% "9"
C2-33H-2 22 ком 07г. 5% "9"
P1-2P-2 22 ком 10% полос.
МЛТ-2 24 ком 92-93г. 10%
C2-33H-2 24 ком 10г. 5% "5"
C2-33H-2 24 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-2 27 ком 03г. 5%
C2-33H-2 27 ком 08г. 5% "5"
C2-33-2 27 ком 91г. 5% "5"
C2-33H-2 30 ком 10г. 5% "5"
C2-33H-2 30 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-2 33 ком 06г. 5% "5"
C2-23-2 36 ком 96г. 5%

C2-33H-2 36 ком 07г. 5% "5"
C2-33H-2 39 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-2 43 ком 04г. 5%
C2-33H-2 43 ком 04г. 5% "5"
МЛТ-2 47 ком 91г. 5%
МЛТ-2 47 ком 92г. 5%
C2-33H-2 47 ком 07г. 5% "9"
C2-33H-2 47 ком 10г. 5% "5"
C2-33H-2 47 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-2 51 ком 04г. 5% "5"
C2-33H-2 51 ком 07г. 5% "5"
C2-33H-2 56 ком 03г. 5%
C2-33H-2 56 ком 11г. 5% "5"
МЛТ-2 62 ком 91-92г. 10%
C2-33H-2 62 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-2 62 ком 07г. 5% "5"
C2-33H-2 68 ком 03г. 5%
C2-33H-2 68 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-2 75 ком 05г. 5%
C2-33H-2 75 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-2 82 ком 94г. 5%
C2-33H-2 82 ком 02г. 5%
C2-33H-2 82 ком 08г. 5% "5"
МЛТ-2 91 ком 85г. 5%
МЛТ-2 91 ком 85г. 10%
C2-33H-2 91 ком 04г. 5%
C2-33H-2 91 ком 08г. 5% "5"
C2-33H-2 91 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-2 100 ком 10г. 5% "5"
C2-33H-2 100 ком 11г. 5% "5"
C2-23-2 110 ком 10г. 5% "5"
C2-23-2 110 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-2 120 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-2 130 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-2 150 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-2 150 ком 05г. 5%
C2-33H-2 150 ком 5%
C2-33H-2 160 ком 04г. 5%
C2-33H-2 180 ком 04г. 5%
C2-33H-2 180 ком 05г. 5% "5"
C2-33H-2 200 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-2 220 ком 11г. 5% "5"
C2-33H-2 240 ком 04г. 5%
ОМЛТ-2 270 ком 87г. 5% "5"
МЛТ-2 270 ком 90г. 5%
C2-33H-2 270 ком 04г. 5%
C2-33H-2 270 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-2 270 ком 07г. 5% "5"
C2-33H-2 270 ком 08г. 5% "5"
C2-33H-2 300 ком 07г. 5% "5"
C2-33H-2 330 ком 04г. 5% полос.
C2-33H-2 330 ком 08г. 5% "5"
C2-33H-2 330 ком 09г. 5% "5"
МЛТ-2 360 ком 90г. 5%
C2-33H-2 360 ком 04г. 5%
ОМЛТ-2 390 ком 89г. 10% "5"
C2-33H-2 390 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-2 390 ком 07г. 5% "5"
C2-33H-2 430 ком 04г. 5%
C2-33H-2 430 ком 08г. 5% "5"
C2-33H-2 470 ком 96г. 5%

C2-33H-2 470 ком 06г. 5% "9"
C2-33H-2 470 ком 09г. 5% "5"
C2-33H-2 510 ком 03г. 5%
C2-33H-2 510 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-2 510 ком 07г. 5% "5"
МЛТ-2 560 ком 90г. 5%
C2-33H-2 560 ком 06г. 5% "5"
C2-33H-2 620 ком 04г. 5%
C2-33H-2 680 ком 93г. 5% "5"
C2-33H-2 750 ком 04г. 5% полос.
C2-33H-2 750 ком 04г. 5%
C2-33H-2 750 ком 07г. 5% "5"
C2-33H-2 820 ком 07г. 5% "5"
C2-33H-2 820 ком 08г. 5% "5"
МЛТ-2 820 ком 91г. 10%
C2-33H-2 910 ком 07г. 5% "5"
C2-33H-2 910 ком 08г. 5% "9"
C2-33H-2 1 мом 04г. 5%
C2-33H-2 1 мом 06г. 5% "5"
C2-33H-2 1 мом 07г. 5% "5"
C2-33H-2 1,1 мом 07г. 5% "5"
C2-23-2 1,2 мом 94г. 5%
C2-33H-2 1,3 мом 07г. 5% "5"
C2-33H-2 1,5 мом 07г. 5% "5"
C2-33H-2 1,6 мом 07г. 5% "5"
C2-33H-2 1,8 мом 07г. 5% "5"
C2-23-2 2 мом 94г. 5%
C2-23-2 2,2 мом 94г. 5%
ОМЛТ-2 2,2 мом 90г. 5% "5"
МЛТ-2 2,4 мом 90г. 5%
C2-33H-2 2,4 мом 06г. 5% "5"
C2-33H-2 2,7 мом 07г. 5% "5"
C2-33H-2 3 мом 07г. 5% "5"
C2-33H-2 3,3 мом 07г. 5% "5"
C2-33H-2 3,6 мом 07г. 5% "5"
C2-33H-2 3,9 мом 07г. 5% "5"
C2-33H-2 4,3 мом 07г. 5% "5"
C2-33H-2 4,7 мом 07г. 5% "5"
C2-33H-2 5,1 мом 07г. 5% "5"
C2-33H-2 5,6 мом 07г. 5% "5"
C2-33H-2 6,2 мом 07г. 5% "5"
C2-23-2 6,65 мом 89г. 2%
C2-33H-2 6,8 мом 07г. 5% "5"
МЛТ-2 7,5 мом 89г. 5%
C2-33H-2 8,2 мом 07г. 5% "5"
C2-33H-2 9,1 мом 08г. 5% "5"
C2-23-2 10 мом 96г. 5%
C2-14-0,125 20 ком 90г. 0,50%
C2-14-0,5 1 ом 92г. 1% "5"
C2-14-0,5 1 ом 88г. 1% "5"
C2-14-0,5 1,6 ом 89г. 1%
C2-14-0,5 3,92 ом 87г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 3,92 ом 90г. 1% "5"
C2-14-0,5 3,92 ом 91г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 3,92 ом 91г. 1% "5"
C2-14-0,5 3,92 ом 92г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 3,92 ом 92г. 1% "5"
C2-14-0,5 4,48 ом 86г. 1%
C2-14-0,5 7,5 ом 88г. 1% "5"
C2-14-0,5 8,16 ом 86г. 0,50%
C2-14-0,5 9,02 ом 86г. 0,50%

C2-14-0,5 12 ом 87г. 0,50%
C2-14-0,5 12,9 ом 84г. 0,50%
C2-14-0,5 13 ом 86г. 0,50%
C2-14-0,5 13 ом 86г. 1%
C2-14-0,5 13,5 ом 88г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 13,5 ом 88г. 1% "5"
C2-14-0,5 16 ом 87г. 0,50%
C2-14-0,5 18 ом 87г. 1% "5"
C2-14-0,5 18,2 ом 85г. 0,50%
C2-14-0,5 22,1 ом 89г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 23,7 ом 88г. 1% "5"
C2-14-0,5 24 ом 91г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 24 ом 87г. 1% "5"
C2-14-0,5 24,3 ом 92г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 24,3 ом 89г. 1% "5"
C2-14-0,5 24,6 ом 87г. 0,50%
C2-14-0,5 24,6 ом 92г. 1% "5"
C2-14-0,5 24,9 ом 91г. 1% "5"
C2-14-0,5 25,2 ом 86г. 0,50%
C2-14-0,5 25,2 ом 90г. 1% "5"
C2-14-0,5 25,5 ом 92г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 25,8 ом 91г. 1% "5"
C2-14-0,5 26,1 ом 89г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 26,1 ом 92г. 1% "5"
C2-14-0,5 26,4 ом 86г. 0,50%
C2-14-0,5 26,4 ом 91г. 1% "5"
C2-14-0,5 26,7 ом 87г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 26,7 ом 87г. 1% "5"
C2-14-0,5 27,1 ом 91г. 1% "5"
C2-14-0,5 28 ом 91г. 1% "5"
C2-14-0,5 29,1 ом 87г. 1% "5"
C2-14-0,5 29,4 ом 87г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 29,4 ом 87г. 1% "5"
C2-14-0,5 30,1 ом 87г. 1% "5"
C2-14-0,5 31,2 ом 87г. 1% "5"
C2-14-0,5 100 ом 91г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 100 ом 90г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 100 ом 92г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 158 ом 87г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 158 ом 89г. 1% "5"
C2-14-0,5 160 ом 86г. 1%
C2-14-0,5 162 ом 86г. 1%
C2-14-0,5 210 ом 88г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 210 ом 86г. 0,25%
C2-14-0,5 246 ом 85г. 0,50%
C2-14-0,5 246 ом 88г. 1% "5"
C2-14-0,5 271 ом 89г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 271 ом 92г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 271 ом 89г. 1% "5"
C2-14-0,5 291 ом 91г. 0,10% "5"
C2-14-0,5 291 ом 86г. 0,50%
C2-14-0,5 291 ом 89г. 1% "5"
C2-14-0,5 301 ом 85г. 1%
C2-14-0,5 301 ом 89г. 1% "5"
C2-14-0,5 301 ом 92г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 309 ом 86г. 0,25%
C2-14-0,5 312 ом 92г. 1% "5"
C2-14-0,5 316 ом 88г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 320 ом 91г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 320 ом 86г. 0,50%
C2-14-0,5 320 ом 86г. 1%

C2-14-0,5 328 om 92г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 328 om 88г. 1% "5"
C2-14-0,5 332 om 89г. 0,10% "5"
C2-14-0,5 332 om 88г. 1% "5"
C2-14-0,5 336 om 89г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 336 om 91г. 0,10% "5"
C2-14-0,5 336 om 92г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 340 om 88г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 344 om 86г. 0,50%
C2-14-0,5 344 om 87г. 1% "5"
C2-14-0,5 344 om 88г. 1% "5"
C2-14-0,5 344 om 89г. 1% "5"
C2-14-0,5 352 om 92г. 1% "5"
C2-14-0,5 361 om 86г. 1% "5"
C2-14-0,5 365 om 88г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 370 om 86г. 0,25%
C2-14-0,5 370 om 91г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 370 om 91г. 1% "5"
C2-14-0,5 370 om 92г. 1% "5"
C2-14-0,5 383 om 89г. 0,10% "5"
C2-14-0,5 383 om 91г. 1% "5"
C2-14-0,5 383 om 92г. 1% "5"
C2-14-0,5 388 om 86г. 0,25%
C2-14-0,5 392 om 91г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 392 om 85г. 1%
C2-14-0,5 397 om 86г. 0,25%
C2-14-0,5 402 om 92г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 402 om 86г. 0,50%
C2-14-0,5 402 om 91г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 412 om 92г. 1% "5"
C2-14-0,5 412 om 90г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 412 om 87г. 0,25%
C2-14-0,5 417 om 92г. 1% "5"
C2-14-0,5 427 om 84г. 0,50%
C2-14-0,5 432 om 92г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 432 om 92г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 432 om 91г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 432 om 87г. 1%
C2-14-0,5 448 om 90г. 1% "5"
C2-14-0,5 448 om 92г. 1% "5"
C2-14-0,5 453 om 92г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 453 om 86г. 0,25%
C2-14-0,5 464 om 90г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 464 om 91г. 1% "5"
C2-14-0,5 481 om 90г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 481 om 92г. 1% "5"
C2-14-0,5 493 om 91г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 493 om 90г. 1% "5"
C2-14-0,5 499 om 89г. 1% "5"
C2-14-0,5 499 om 88г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 505 om 89г. 1% "5"
C2-14-0,5 505 om 92г. 1% "5"
C2-14-0,5 542 om 86г. 0,50%
C2-14-0,5 542 om 88+89г. 1% "5"
C2-14-0,5 562 om 91г. 0,10% "5"
C2-14-0,5 562 om 92г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 597 om 88г. 1% "5"
C2-14-0,5 597 om 86г. 0,10%
C2-14-0,5 604 om 91г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 604 om 89г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 604 om 88г. 0,50% "5"

C2-14-0,5 604 ом 91г. 1% "5"
C2-14-0,5 642 ом 91г. 0,10% "5"
C2-14-0,5 642 ом 90г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 665 ом 86г. 1%
C2-14-0,5 673 ом 86г. 0,25%
C2-14-0,5 673 ом 89г. 1% "5"
C2-14-0,5 681 ом 90г. 1% "5"
C2-14-0,5 698 ом 89г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 698 ом 91г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 698 ом 90г. 1% "5"
C2-14-0,5 715 ом 88г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 715 ом 89г. 1% "5"
C2-14-0,5 723 ом 87г. 0,50%
C2-14-0,5 723 ом 91г. 1% "5"
C2-14-0,5 732 ом 90г. 1% "5"
C2-14-0,5 741 ом 90г. 1% "5"
C2-14-0,5 750 ом 90г. 1% "5"
C2-14-0,5 759 ом 90+92г. 1% "5"
C2-14-0,5 768 ом 92г. 1% "5"
C2-14-0,5 777 ом 89г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 777 ом 89г. 1% "5"
C2-14-0,5 787 ом 86г. 0,10%
C2-14-0,5 787 ом 86г. 0,25%
C2-14-0,5 787 ом 88г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 787 ом 89г. 1% "5"
C2-14-0,5 796 ом 89г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 796 ом 92г. 1% "5"
C2-14-0,5 806 ом 92г. 1% "5"
C2-14-0,5 806 ом 89г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 806 ом 87г. 0,50%
C2-14-0,5 816 ом 91г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 825 ом 91г. 1% "5"
C2-14-0,5 835 ом 87г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 835 ом 92г. 1% "5"
C2-14-0,5 845 ом 88г. 1% "5"
C2-14-0,5 845 ом 89г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 845 ом 91г. 0,10% "5"
C2-14-0,5 856 ом 86г. 0,50%
C2-14-0,5 856 ом 92г. 1% "5"
C2-14-0,5 866 ом 90г. 1% "5"
C2-14-0,5 866 ом 90г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 876 ом 87г. 0,50%
C2-14-0,5 876 ом 88г. 1% "5"
C2-14-0,5 887 ом 90г. 1% "5"
C2-14-0,5 898 ом 84г. 0,50%
C2-14-0,5 898 ом 92г. 1% "5"
C2-14-0,5 920 ом 86г. 0,50%
C2-14-0,5 931 ом 88г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 942 ом 88г. 1% "5"
C2-14-0,5 953 ом 88г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 953 ом 88г. 1% "5"
C2-14-0,5 965 ом 88г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 965 ом 88г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 965 ом 88г. 1% "5"
C2-14-0,5 976 ом 84г. 0,25%
C2-14-0,5 976 ом 88г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 976 ом 88г. 1% "5"
C2-14-0,5 1 ком 91г. 0,10% "5"
C2-14-0,5 1 ком 91г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 1 ком 92г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 1,02 ком 86г. 0,25%

C2-14-0,5 1,02 ком 92г. 1% "5"
C2-14-0,5 1,1 ком 91г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 1,1 ком 90г. 1% "5"
C2-14-0,5 1,18 ком 87г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 1,2 ком 88г. 0,10% "5"
C2-14-0,5 1,2 ком 92г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 1,2 ком 91г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 1,26 ком 84г. 0,10%
C2-14-0,5 1,26 ком 91г. 1% "5"
C2-14-0,5 1,3 ком 91г. 0,10% "5"
C2-14-0,5 1,3 ком 91г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 1,3 ком 91г. 1% "5"
C2-14-0,5 1,32 ком 84г. 0,50%
C2-14-0,5 1,32 ком 92г. 1% "5"
C2-14-0,5 1,37 ком 88г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 1,37 ком 92г. 1% "5"
C2-14-0,5 1,37 ком 91г. 0,10% "5"
C2-14-0,5 1,38 ком 83г. 1%
C2-14-0,5 1,4 ком 91г. 1% "5"
C2-14-0,5 1,4 ком 91г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 1,42 ком 86г. 1%
C2-14-0,5 1,45 ком 92г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 1,45 ком 91г. 1% "5"
C2-14-0,5 1,5 ком 91г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 1,5 ком 91г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 1,5 ком 91г. 1% "5"
C2-14-0,5 1,54 ком 91г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 1,54 ком 91г. 1% "5"
C2-14-0,5 1,58 ком 91г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 1,58 ком 91г. 1% "5"
C2-14-0,5 1,64 ком 86г. 0,50%
C2-14-0,5 1,69 ком 86г. 1%
C2-14-0,5 1,69 ком 90г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 1,72 ком 91г. 1% "5"
C2-14-0,5 1,74 ком 86г. 0,25%
C2-14-0,5 1,76 ком 91г. 1% "5"
C2-14-0,5 1,8 ком 91г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 1,8 ком 91г. 1% "5"
C2-14-0,5 1,87 ком 87г. 1% "5"
C2-14-0,5 1,89 ком 86г. 0,50%
C2-14-0,5 1,89 ком 89г. 1% "5"
C2-14-0,5 1,89 ком 92г. 1% "5"
C2-14-0,5 1,93 ком 89г. 1% "5"
C2-14-0,5 1,96 ком 87г. 1% "5"
C2-14-0,5 2,15 ком 87г. 1% "5"
C2-14-0,5 2,18 ком 86г. 0,10%
C2-14-0,5 2,18 ком 92г. 1% "5"
C2-14-0,5 2,21 ком 85г. 1%
C2-14-0,5 2,21 ком 88г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 2,21 ком 89г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 2,23 ком 92г. 1% "5"
C2-14-0,5 2,29 ком 91г. 1% "5"
C2-14-0,5 2,37 ком 86г. 0,10%
C2-14-0,5 2,37 ком 92г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 2,37 ком 90г. 1% "5"
C2-14-0,5 2,4 ком 91г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 2,4 ком 92г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 2,4 ком 85г. 1%
C2-14-0,5 2,46 ком 92г. 1% "5"
C2-14-0,5 2,46 ком 86г. 0,25%
C2-14-0,5 2,49 ком 88г. 1% "5"

C2-14-0,5 2,49 КОМ 88г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 2,52 КОМ 90-91г. 1% "5"
C2-14-0,5 2,55 КОМ 90-91г. 1% "5"
C2-14-0,5 2,61 КОМ 86г. 0,50%
C2-14-0,5 2,61 КОМ 90г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 2,61 КОМ 91г. 1% "5"
C2-14-0,5 2,67 КОМ 89г. 1% "5"
C2-14-0,5 2,71 КОМ 91г. 0,10% "5"
C2-14-0,5 2,71 КОМ 92г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 2,77 КОМ 84г. 0,10%
C2-14-0,5 2,77 КОМ 90г. 1% "5"
C2-14-0,5 2,77 КОМ 91г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 2,8 КОМ 90г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 2,8 КОМ 91г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 2,87 КОМ 86г. 0,50%
C2-14-0,5 2,91 КОМ 91г. 1% "5"
C2-14-0,5 2,91 КОМ 92г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 2,94 КОМ 87г. 1% "5"
C2-14-0,5 2,98 КОМ 87г. 1% "5"
C2-14-0,5 3,01 КОМ 89г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 3,01 КОМ 89г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 3,09 КОМ 91г. 1% "5"
C2-14-0,5 3,12 КОМ 90г. 1% "5"
C2-14-0,5 3,12 КОМ 91г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 3,2 КОМ 91г. 1% "5"
C2-14-0,5 3,2 КОМ 89г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 3,24 КОМ 86г. 0,10%
C2-14-0,5 3,24 КОМ 90г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 3,24 КОМ 90-91г. 1% "5"
C2-14-0,5 3,32 КОМ 85г. 1% "5"
C2-14-0,5 3,32 КОМ 90г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 3,32 КОМ 90г. 0,10% "5"
C2-14-0,5 3,4 КОМ 91г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 3,52 КОМ 90-91г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 3,52 КОМ 91г. 1% "5"
C2-14-0,5 3,61 КОМ 90г. 0,10% "5"
C2-14-0,5 3,61 КОМ 90г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 3,61 КОМ 90г. 1% "5"
C2-14-0,5 3,61 КОМ 92г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 3,65 КОМ 86г. 1%
C2-14-0,5 3,7 КОМ 91г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 3,7 КОМ 91г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 3,76 КОМ 86г. 0,10%
C2-14-0,5 3,79 КОМ 90г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 3,79 КОМ 91г. 1% "5"
C2-14-0,5 3,83 КОМ 90г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 3,83 КОМ 90г. 1% "5"
C2-14-0,5 3,88 КОМ 85г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 3,88 КОМ 90г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 3,88 КОМ 90-91г. 1% "5"
C2-14-0,5 3,92 КОМ 87г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 3,92 КОМ 89г. 0,10% "5"
C2-14-0,5 3,92 КОМ 91г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 3,92 КОМ 91г. 0,10% "5"
C2-14-0,5 4,02 КОМ 86г. 0,50%
C2-14-0,5 4,07 КОМ 91г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 4,07 КОМ 92г. 1% "5"
C2-14-0,5 4,12 КОМ 84г. 0,50%
C2-14-0,5 4,17 КОМ 90г. 1% "5"
C2-14-0,5 4,22 КОМ 88г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 4,22 КОМ 90-91г. 1% "5"

C2-14-0,5 4,27 КОМ 86г. 0,25%
C2-14-0,5 4,27 КОМ 92г. 1% "5"
C2-14-0,5 4,42 КОМ 88г. 1% "5"
C2-14-0,5 4,42 КОМ 89г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 4,59 КОМ 87г. 1% "5"
C2-14-0,5 4,59 КОМ 87г. 0,50%
C2-14-0,5 4,81 КОМ 86г. 0,50%
C2-14-0,5 4,81 КОМ 88г. 1% "5"
C2-14-0,5 4,93 КОМ 87г. 0,50%
C2-14-0,5 5,05 КОМ 90г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 5,05 КОМ 92г. 1% "5"
C2-14-0,5 5,11 КОМ 86г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 5,11 КОМ 91-92г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 5,11 КОМ 92г. 0,10% "5"
C2-14-0,5 5,62 КОМ 90г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 6,19 КОМ 91г. 1% "5"
C2-14-0,5 6,19 КОМ 92г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 7,5 КОМ 90г. 0,10% "5"
C2-14-0,5 7,5 КОМ 92г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 7,5 КОМ 92г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 7,59 КОМ 92г. 1% "5"
C2-14-0,5 9,09 КОМ 91г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 10 КОМ 92г. 1% "5"
C2-14-0,5 10 КОМ 92г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 10 КОМ 91г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 11 КОМ 92г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 13 КОМ 89г. 0,10% "5"
C2-14-0,5 15 КОМ 90г. 0,10% "5"
C2-14-0,5 15 КОМ 92г. 1% "5"
C2-14-0,5 16 КОМ 91г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 16 КОМ 92г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 18 КОМ 90г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 18 КОМ 90г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 18 КОМ 92г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 20 КОМ 89г. 0,10% "5"
C2-14-0,5 20 КОМ 95г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 20 КОМ 92г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 22,1 КОМ 91г. 0,10% "5"
C2-14-0,5 22,1 КОМ 92г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 24 КОМ 91г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 24 КОМ 91г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 24 КОМ 92г. 0,10% "5"
C2-14-0,5 27,1 КОМ 89г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 27,1 КОМ 92г. 0,10% "5"
C2-14-0,5 30,1 КОМ 92г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 36,1 КОМ 91г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 36,1 КОМ 92г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 39,2 КОМ 90г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 39,2 КОМ 90г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 43,2 КОМ 92г. 0,10% "5"
C2-14-0,5 47 КОМ 92г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 47 КОМ 92г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 51,1 КОМ 89г. 0,10% "5"
C2-14-0,5 51,1 КОМ 90г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 56,2 КОМ 90г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 61,9 КОМ 91г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 61,9 КОМ 92г. 1% "5"
C2-14-0,5 68,1 КОМ 90г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 68,1 КОМ 90г. 0,10% "5"
C2-14-0,5 68,1 КОМ 91г. 1% "5"
C2-14-0,5 68,1 КОМ 92г. 0,50% "5"

C2-14-0,5 75 ком 92г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 75 ком 92г. 0,10% "5"
C2-14-0,5 81,6 ком 91г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 110 ком 92г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 120 ком 89г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 120 ком 92г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 130 ком 90г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 150 ком 90г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 150 ком 91г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 150 ком 91г. 1% "5"
C2-14-0,5 150 ком 92г. 0,10% "5"
C2-14-0,5 180 ком 90г. 0,50% "5"
C2-14-0,5 180 ком 92г. 0,10% "5"
C2-14-0,5 200 ком 88г. 0,25% "5"
C2-14-0,5 200 ком 92г. 0,10% "5"
C2-14-0,5 271 ком 90г. 0,25% "5"
C2-14-1 1,3 ом 89г. 0,50% "5"
C2-14-1 1,3 ом 92г. 0,50% "5"
C2-14-1 1,6 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 2 ом 87г. 0,50%
C2-14-1 2 ом 89г. 0,50% "5"
C2-14-1 2 ом 92г. 0,50% "5"
C2-14-1 2,67 ом 86г. 0,50%
C2-14-1 4,42 ом 86г. 0,50%
C2-14-1 4,87 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 4,99 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 5,05 ом 86г. 0,50%
C2-14-1 5,23 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 5,23 ом 88г. 1% "5"
C2-14-1 5,36 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 5,36 ом 88г. 1% "5"
C2-14-1 5,56 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 5,69 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 5,69 ом 88г. 1% "5"
C2-14-1 5,9 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 6,12 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 6,34 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 6,49 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 6,73 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 6,9 ом 88г. 1% "5"
C2-14-1 7,15 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 7,41 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 7,5 ом 87г. 0,50% "5"
C2-14-1 7,59 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 7,87 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 7,96 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 8,16 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 8,35 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 8,35 ом 88г. 1% "5"
C2-14-1 8,56 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 8,87 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 9,2 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 9,42 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 9,53 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 9,65 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 9,88 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 10,6 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 10,6 ом 92г. 1% "5"
C2-14-1 11 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 11 ом 91г. 1% "5"
C2-14-1 11 ом 92г. 0,50% "5"

C2-14-1 11,3 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 11,4 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 11,5 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 11,5 ом 91+92г. 1% "5"
C2-14-1 11,8 ом 91г. 1% "5"
C2-14-1 12,3 ом 91+92г. 1% "5"
C2-14-1 12,6 ом 91г. 1% "5"
C2-14-1 12,7 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 12,9 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 13,2 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 13,3 ом 88г. 0,50% "5"
C2-14-1 13,3 ом 92г. 1% "5"
C2-14-1 13,7 ом 92г. 1% "5"
C2-14-1 14 ом 92г. 0,50% "5"
C2-14-1 14,2 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 14,3 ом 91+92г. 1% "5"
C2-14-1 14,7 ом 91+92г. 1% "5"
C2-14-1 15,2 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 15,2 ом 92г. 1% "5"
C2-14-1 15,6 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 15,8 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 16 ом 92г. 1% "5"
C2-14-1 16,4 ом 87г. 0,50% "5"
C2-14-1 16,4 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 16,4 ом 91г. 1% "5"
C2-14-1 16,9 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 17,2 ом 92г. 1% "5"
C2-14-1 17,6 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 18,4 ом 91г. 1% "5"
C2-14-1 18,9 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 19,1 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 19,3 ом 91г. 1% "5"
C2-14-1 19,6 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 19,8 ом 89г. 1% "5"
C2-14-1 20,8 ом 87+88г. 1+0,5 % "5"
C2-14-1 21 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 21,3 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 21,5 ом 88г. 1% "5"
C2-14-1 21,8 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 22,3 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 22,6 ом 87г. 0,50% "5"
C2-14-1 22,6 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 23,2 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 23,4 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 23,7 ом 87г. 0,50% "5"
C2-14-1 23,7 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 24 ом 87г. 0,50% "5"
C2-14-1 24 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 24,3 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 24,6 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 25,2 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 25,5 ом 88г. 1% "5"
C2-14-1 26,1 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 26,7 ом 88г. 1% "5"
C2-14-1 27,1 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 27,7 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 28 ом 87г. 0,50% "5"
C2-14-1 28 ом 87+88г. 1% "5"
C2-14-1 28,7 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 29,1 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 29,4 ом 87г. 1% "5"

C2-14-1 31,2 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 37 ом 83г. 1%
C2-14-1 37,4 ом 86г. 1%
C2-14-1 37,9 ом 84г. 1%
C2-14-1 38,3 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 38,8 ом 87г. 0,50%
C2-14-1 39,7 ом 91г. 1% "5"
C2-14-1 40,2 ом 87г. 1%
C2-14-1 40,7 ом 87г. 0,50%
C2-14-1 41,2 ом 87г. 0,50%
C2-14-1 110 ом 87г. 0,50% "5"
C2-14-1 110 ом 91г. 1% "5"
C2-14-1 113 ом 89г. 0,25% "5"
C2-14-1 113 ом 89г. 0,50% "5"
C2-14-1 113 ом 88г. 1% "5"
C2-14-1 113 ом 89г. 1% "5"
C2-14-1 511 ом 87г. 0,25% "5"
C2-14-1 511 ом 87г. 0,50% "5"
C2-14-1 511 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 523 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 536 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 549 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 562 ом 87г. 0,50% "5"
C2-14-1 562 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 576 ом 87г. 0,50% "5"
C2-14-1 576 ом 88г. 1% "5"
C2-14-1 590 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 604 ом 88г. 0,50% "5"
C2-14-1 604 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 619 ом 86г. 0,25%
C2-14-1 619 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 634 ом 86г. 0,50%
C2-14-1 634 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 642 ом 83г. 0,50%
C2-14-1 642 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 649 ом 86г. 0,50%
C2-14-1 649 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 665 ом 87г. 0,50%
C2-14-1 665 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 681 ом 91г. 0,50% "5"
C2-14-1 690 ом 86г. 1% "5"
C2-14-1 690 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 698 ом 85г. 0,10%
C2-14-1 698 ом 87г. 0,50% "5"
C2-14-1 698 ом 89г. 1% "5"
C2-14-1 698 ом 91г. 1% "5"
C2-14-1 715 ом 86г. 1%
C2-14-1 715 ом 91г. 1% "5"
C2-14-1 732 ом 92г. 1% "5"
C2-14-1 741 ом 86г. 1%
C2-14-1 741 ом 91г. 1% "5"
C2-14-1 768 ом 84г. 0,10%
C2-14-1 768 ом 91г. 1% "5"
C2-14-1 787 ом 86г. 0,10%
C2-14-1 787 ом 91г. 1% "5"
C2-14-1 796 ом 91г. 1% "5"
C2-14-1 806 ом 91г. 1% "5"
C2-14-1 806 ом 92г. 0,50% "5"
C2-14-1 825 ом 87г. 0,50% "5"
C2-14-1 825 ом 91г. 1% "5"
C2-14-1 845 ом 91г. 1% "5"

C2-14-1 856 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 866 ом 87г. 0,25%
C2-14-1 866 ом 91г. 1% "5"
C2-14-1 887 ом 84г. 1%
C2-14-1 887 ом 87г. 1% "5"
C2-14-1 887 ом 91г. 0,50% "5"
C2-14-1 909 ом 89г. 0,25% "5"
C2-14-1 1,2 ком 90г. 0,50% "5"
C2-14-1 1,6 ком 90г. 0,25% "5"
C2-14-1 1,6 ком 90г. 0,50% "5"
C2-14-1 1,6 ком 89г. 1% "5"
C2-14-1 1,6 ком 91г. 1% "5"
C2-14-1 2 ком 89г. 0,50% "5"
C2-14-1 2,71 ком 90г. 0,50% "5"
C2-14-1 271 ком 89г. 0,25% "5"
C2-14-1 271 ком 89г. 0,50% "5"
C2-14-1 432 ком 89г. 0,25% "5"
C2-14-1 511 ком 90г. 0,25% "5"
C2-29-0,062 470 ом 02г. 1%-А
C2-29-0,062 2 ком 92г. 0,5-А "5"
C2-29-0,062 4,22 ком 06г. 0,1-А "5"
C2-29-0,062 5,11 ком 06г. 0,1-А "5"
C2-29-0,062 11,3 ком 90г. 1%-А
C2-29-0,062 11,8 ком 92г. 0,25 А
C2-29-0,062 13,7 ком 93г. 0,1%-0,25%-А
C2-29-0,062 19,6 ком 93г. 0,25%-А
C2-29-0,062 22,6 ком 06г. 0,1-А "5"
C2-29-0,062 30,1 ком 92г. 0,25%-А
C2-29-0,062 47 ком 00г. 1-А
C2-29-0,062 47 ком 00г. 0,5-А
C2-29-0,062 100 ком 06г. 0,1-А "5"
C2-29-0,062 218 ком 90г. 0,25%-а,б
C2-29-0,125 1 ом 92г. 0,5-Б
C2-29-0,125 1 ом 92г. 1-Б
C2-29-0,125 1,35 ом 93г. 0,5-Б
C2-29-0,125 1,5 ом 08г. 0,5-Б"5"
C2-29-0,125 2 ом 90г. 0,5-Б "5" ОС
C2-29-0,125 2 ом 06г. 0,5-Б"5"
C2-29-0,125 3,05 ом 91г. 0,5, Б "5"
C2-29-0,125 3,12 ом 90г. 0,5, Б "5"
C2-29-0,125 3,32 ом 91г. 0,5, Б "5"
C2-29-0,125 3,74 ом 85г. 1-Б "5"
C2-29-0,125 3,74 ом 88г. 0,5-Б "5"
C2-29-0,125 3,74 ом 05г. 0,5-Б "5"
C2-29-0,125 3,92 ом 05г. 0,5-Б "5"
C2-29-0,125 4,02 ом 85,90г. 0,5-Б
C2-29-0,125 4,02 ом 88,92г. 0,5-Б "5"
C2-29-0,125 4,12 ом 82г. 1-Б "5"
C2-29-0,125 4,37 ом 90г. 0,5-Б
C2-29-0,125 4,53 ом 00,01г. 0,5-Б
C2-29-0,125 4,7 ом 92г. 0,5-Б
C2-29-0,125 4,7 ом 92г. 1-Б
C2-29-0,125 5,05 ом 87,88г. 0,5-Б "5"
C2-29-0,125 5,05 ом 90,92г. 0,5-Б "5"
C2-29-0,125 5,05 ом 81,86г. 1-Б "5"
C2-29-0,125 5,11 ом 88,91г. 0,5, Б "5"
C2-29-0,125 5,49 ом 84г. 0,5 -Б
C2-29-0,125 5,62 ом 90,91г. 0,5, Б "5"
C2-29-0,125 6,81 ом 03г. 1-Б "5"
C2-29-0,125 6,98 ом 88г. 0,5,Б "5"
C2-29-0,125 7,15 ом 90г. 0,5, Б "5"

C2-29-0,125 7,23 ом 91г. 0,5,Б "5"
C2-29-0,125 7,5 ом 90г. 0,5,Б "5"
C2-29-0,125 7,5 ом 93г. 1-Б
C2-29-0,125 8,06 ом 90,91г. 0,5,Б "5"
C2-29-0,125 8,16 ом 93г. 1-Б 1%
C2-29-0,125 10 ом 92г. 0,5 -А "5"
C2-29-0,125 10 ом 92г. 0,5-А
C2-29-0,125 10 ом 89г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 11,7 ом 90г. 1 -Б
C2-29-0,125 12,3 ом 84г. 0,25-А-"5"
C2-29-0,125 12,4 ом 03г. 1-Б "5"
C2-29-0,125 12,4 ом 02г. А-Б-0,5 "5"
C2-29-0,125 12,4 ом 03г. 1-Б
C2-29-0,125 13 ом 90г. 0,25, А "5"
C2-29-0,125 13,21 ом 91г. 0,25-А"5"
C2-29-0,125 13,7 ом 01г. 1-Б
C2-29-0,125 16,5 ом 92г. 0,5-А
C2-29-0,125 16,5 ом 92г. 0,25-А
C2-29-0,125 16,5 ом 92г. 1-А
C2-29-0,125 16,9 ом 04г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 16,9 ом 05г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 16,9 ом 06г. 0,25-А "5" OC
C2-29-0,125 16,9 ом 07г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 16,9 ом 08г. 0,25-А 5
C2-29-0,125 20 ом 86г. 0,25 Б "5"
C2-29-0,125 22,1 ом 90г. 1 Б "5"
C2-29-0,125 23,2 ом 03г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 23,2 ом 04г. 0,25-А "5"OC
C2-29-0,125 23,2 ом 05г. 0,25-А 5
C2-29-0,125 23,2 ом 06г. 0,25-А 5 OC
C2-29-0,125 23,2 ом 06г. 0,25-А 5 OC
C2-29-0,125 24 ом 88г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 24 ом 91г. 0,5-А "5"
C2-29-0,125 26,7 ом 93г. 1 -А
C2-29-0,125 27,1 ом 06г. 0,25-1Б "5"
C2-29-0,125 29,1 ом 91г. 0,25 А "5"
C2-29-0,125 29,8 ом 92г. 0,25 А "5"
C2-29-0,125 30,1 ом 87г. 1-А "5"
C2-29-0,125 30,1 ом 90г. 0,25-А"5"
C2-29-0,125 30,1 ом 91г. 0,5-А
C2-29-0,125 34 ом 01г. 1-Б
C2-29-0,125 35,2 ом 86,90г. 0,25 Б,А "5"
C2-29-0,125 37,4 ом 91г. 0,25 А "5"
C2-29-0,125 39,2 ом 88г. 0,25 А "5"
C2-29-0,125 39,7 ом 89г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 39,7 ом 88г. 0,25-А
C2-29-0,125 40,7 ом 89г. 0,25 А "5"
C2-29-0,125 43,2 ом 87г. 0,25 А "5"
C2-29-0,125 43,7 ом 93г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 44,2 ом 87,90г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 44,2 ом 90,91г. 0,5-А "5"
C2-29-0,125 44,2 ом 88г. 1-А "5"
C2-29-0,125 45,3 ом 91г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 45,3 ом 91г. 0,5-А "5"
C2-29-0,125 47 ом 06г. 0,5-А"5"
C2-29-0,125 47 ом 07г. 0,25-А"5"
C2-29-0,125 47 ом 07г. 0,25-А"5"
C2-29-0,125 47 ом 07г. 0,5-Б
C2-29-0,125 47 ом 09г. 0,5-А
C2-29-0,125 51,1 ом 90г. 0,25 -А
C2-29-0,125 56,9 ом 86,87г. 0,25-А "5"

C2-29-0,125 56,9 ом 91,92г. 0,25-A
C2-29-0,125 59 ом 87г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 59 ом 89г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 61,2 ом 88г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 61,2 ом 02г. 1 - A
C2-29-0,125 61,9 ом 91г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 61,9 ом 90г. 1-A "5"
C2-29-0,125 63,4 ом 91г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 64,9 ом 06г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 65,7 ом 91,92г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 66,5 ом 90,91г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 66,5 ом 87г. 0,25-A
C2-29-0,125 66,5 ом 88г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 66,5 ом 87г. 1-A "5"
C2-29-0,125 68,1 ом 88г. 0,25-A
C2-29-0,125 68,1 ом 86г. 1-Б
C2-29-0,125 68,1 ом 87г. 0,5-A
C2-29-0,125 68,1 ом 96г. 0,5-B "5"
C2-29-0,125 68,1 ом 06г. 0,25-A 5
C2-29-0,125 68,1 ом 07г. 0,25-A 5 OC
C2-29-0,125 68,1 ом 07г. 0,25-A 5
C2-29-0,125 68,1 ом 08г. 0,25-A 5
C2-29-0,125 69 ом 84,88г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 69 ом 91г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 69 ом 83г. 1-A "5"
C2-29-0,125 69 ом 86г. 0,25-A
C2-29-0,125 69,8 ом 89г. 0,5-A
C2-29-0,125 70,6 ом 90г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 70,6 ом 87,89г. 0,25-A"5"
C2-29-0,125 73,2 ом 91г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 75 ом 90,92г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 75 ом 92г. 0,25-A
C2-29-0,125 75 ом 92г. 0,5-A
C2-29-0,125 75 ом 90г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 80,6 ом 87,88г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 80,6 ом 90г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 80,6 ом 89г. 0,5-A
C2-29-0,125 80,6 ом 89г. 1- A "5"
C2-29-0,125 82,5 ом 83г. 0,5-A"5"
C2-29-0,125 82,5 ом 90г. 1-A "5"
C2-29-0,125 82,5 ом 91г. 0,25 "5"
C2-29-0,125 82,5 ом 92г. 0,5 "5"
C2-29-0,125 82,5 ом 87,88г. 1-A "5"
C2-29-0,125 82,5 ом 92г. 1-A
C2-29-0,125 88,7 ом 87г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 89,8 ом 89,91г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 90,9 ом 92г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 90,9 ом 92г. 0,25-A
C2-29-0,125 90,9 ом 92г. 0,5-A
C2-29-0,125 90,9 ом 92г. 1-A
C2-29-0,125 90,9 ом 08г. 0,1-A"5"
C2-29-0,125 92 ом 85,88г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 93,1 ом 89,90г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 95,3 ом 93г. 0,25-A
C2-29-0,125 97,6 ом 87г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 98,8 ом 84г. 1-A "5"
C2-29-0,125 98,8 ом 90г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 100 ом 90г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 100 ом 88г. 0,5-A
C2-29-0,125 100 ом 00г. 0,5-A
C2-29-0,125 100 ом 90,92г. 0,5-A

C2-29-0,125 100 om 93,00г. 1-A
C2-29-0,125 100 om 87,88г. 1-A,B
C2-29-0,125 100 om 03г. 1-Б "5"
C2-29-0,125 100 om 05г. 0,25-A 5
C2-29-0,125 100 om 06г. 0,25-A 5
C2-29-0,125 100 om 07г. 0,25-A 5 OC
C2-29-0,125 100 om 07г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 101 om 85г. 0,05--C "5"
C2-29-0,125 101 om 90,91г. 0,05-A "5"
C2-29-0,125 101 om 89г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 102 om 90,91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 102 om 87г. 0,1-A
C2-29-0,125 104 om 89г. 0,05-A "5"
C2-29-0,125 104 om 89г. 1-C "5"
C2-29-0,125 105 om 83г. 0,5 -A
C2-29-0,125 105 om 86г. 0,5-A
C2-29-0,125 105 om 83г. 0,1-A
C2-29-0,125 110 om 82г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 110 om 91г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 115 om от 02г. 0,1"5"
C2-29-0,125 117 om 88г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 120 om 05г. 0,05-A"5" OC
C2-29-0,125 120 om 07г. 0,05-A"5"
C2-29-0,125 121 om 87г. 0,5 -A
C2-29-0,125 121 om 05г. 0,5 A
C2-29-0,125 124 om 05г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 126 om 86г. 0,25-A
C2-29-0,125 127 om 88г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 127 om 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 127 om 03г. 1-Б "5"
C2-29-0,125 129 om 83г. 0,5-Б
C2-29-0,125 130 om 85г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 130 om 89г. 0,5-A
C2-29-0,125 132 om 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 133 om 90,91г. 0,25-A
C2-29-0,125 133 om 91г. 1-A "5"
C2-29-0,125 135 om 88,90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 135 om 90г. 0,1 -A
C2-29-0,125 135 om 83г. 1-C "5"
C2-29-0,125 137 om 84г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 137 om 83г. 0,5-Б
C2-29-0,125 140 om 83г. 1 C "5"
C2-29-0,125 140 om 87г. 1 -A
C2-29-0,125 143 om 90г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 147 om 90г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 147 om 91,92г. 0,1-A
C2-29-0,125 147 om 83,87г. 0,1-A
C2-29-0,125 147 om 87г. 0,25-A
C2-29-0,125 147 om 87г. 0,5-A
C2-29-0,125 147 om 87г. 1-A
C2-29-0,125 149 om 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 150 om 84г. 0,1-A "5" OC
C2-29-0,125 150 om 90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 150 om 89,90г. 1-A "5" OC
C2-29-0,125 150 om 02г. 1-Б
C2-29-0,125 150 om 06г. 0,5-A
C2-29-0,125 156 om 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 158 om 91г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 160 om 88г. 0,5 -A
C2-29-0,125 160 om 90г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 162 om 89г. 0,5-A "5"

C2-29-0,125 165 om 04г. 1-Б
C2-29-0,125 165 om 05г. 1-Б "5"
C2-29-0,125 169 om 88г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 169 om 89,90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 169 om 89г. 0,1-A
C2-29-0,125 169 om 86г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 172 om 88,91г. 0,05-A "5"
C2-29-0,125 172 om 87г. 0,5 -A
C2-29-0,125 176 om 86г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 178 om 91г. ,01-A "5"
C2-29-0,125 178 om 92г. 0,5 "5"
C2-29-0,125 178 om 03г. 1-A "5"
C2-29-0,125 180 om 88,92г. 0,1-A
C2-29-0,125 180 om 92г. 0,25-A
C2-29-0,125 180 om 87г. 0,5-A,B
C2-29-0,125 180 om 86г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 180 om 90,91г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 180 om 06г. 1-A "5"
C2-29-0,125 182 om 86г. 0,25-A
C2-29-0,125 184 om 90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 187 om 87г. 0,5 -A
C2-29-0,125 187 om 91г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 196 om 90г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 196 om 84,87г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 196 om 86г. 1-A "5"
C2-29-0,125 200 om 92г. 0,1-A"5"
C2-29-0,125 210 om 90г. 0,05-A "5"
C2-29-0,125 213 om 86г. 0,5-A
C2-29-0,125 218 om 90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 221 om 88г. 0,1-A
C2-29-0,125 221 om 05г. 1-Б "5"
C2-29-0,125 221 om 05г. 1-Б "5"
C2-29-0,125 223 om 90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 223 om 86г. 0,05-A
C2-29-0,125 226 om 90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 229 om 88г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 232 om 90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 237 om 89г. 0,1-A
C2-29-0,125 237 om 92г. 0,5-A
C2-29-0,125 240 om 88,89г. 0,1, 1 -A
C2-29-0,125 240 om 07г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 240 om 07г. 0,05-A 5
C2-29-0,125 240 om 08г. 1-A"5"
C2-29-0,125 249 om 90г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 249 om 02г. 1-A
C2-29-0,125 255 om 90г. 0,5 -A
C2-29-0,125 255 om 89-91г. 0,1,0,25-A,C "5"
C2-29-0,125 258 om 90г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 258 om 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 258 om 92г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 261 om 91г. 0,05-A "5"
C2-29-0,125 261 om 90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 267 om 91г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 267 om 81г. 1-A
C2-29-0,125 271 om 83,84г. 1 A "5"
C2-29-0,125 274 om 87,88г. 1-B.A-"5"
C2-29-0,125 274 om 87г. 0,1-A
C2-29-0,125 274 om 88г. 0,5-A"5"
C2-29-0,125 274 om 91г. 0,5-A"5"
C2-29-0,125 284 om 90,91г. 0,05,0,1-A "5"
C2-29-0,125 287 om 88г. 0,5-A

C2-29-0,125 291 om 92,93г. 0,5,1 -A,B
C2-29-0,125 291 om 88г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 294 om 83,88,90г. 0,25, 0,5-A "5"
C2-29-0,125 298 om 87г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 301 om 02г. 1-Б
C2-29-0,125 301 om 02г. 1-Б OC
C2-29-0,125 301 om 02г. 1-Б "5"
C2-29-0,125 305 om 90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 309 om 87г. 0,1-Б "5"
C2-29-0,125 312 om 00г. 0,5, 1-A,Б
C2-29-0,125 316 om 86,90г. 0,1, 0,25-A "5"
C2-29-0,125 320 om 90,91г. 0,1, 0,25-A "5"
C2-29-0,125 324 om 82г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 324 om 83г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 328 om 89г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 332 om 89,91г. 0,05,0,1,0,5-A,C "5"
C2-29-0,125 332 om 89,90г. 0,1,0,5-A
C2-29-0,125 336 om 91г. 0,1,0,25-A "5"
C2-29-0,125 336 om 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 340 om 89г. 0,1-A
C2-29-0,125 348 om 89г. 0,5-A
C2-29-0,125 352 om 92г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 357 om 90,91г. 0,1, 0,25-A "5"
C2-29-0,125 361 om 88,91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 361 om 90г. 0,1% 1-A "5"
C2-29-0,125 361 om 89г. 0,5-A
C2-29-0,125 361 om 91г. 0,5% 1-C "5"
C2-29-0,125 361 om 92г. 0,5% 1-C "5"
C2-29-0,125 365 om 84г. 1-A
C2-29-0,125 365 om 88г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 365 om 87г. 0,5-A "5" OC
C2-29-0,125 374 om 89г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 374 om 93г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 379 om 91г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 383 om 03г. 0,5-Б"5"
C2-29-0,125 392 om 90г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 392 om 90,91г. 0,5-A,Б "5"
C2-29-0,125 392 om 89г. 0,25-A
C2-29-0,125 392 om 91г. 1-Б "5"
C2-29-0,125 392 om 86г. 1-Б
C2-29-0,125 397 om 83г. 0,5-Б
C2-29-0,125 402 om 85,88г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 402 om 06г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 402 om от 02г. 0,1"5"
C2-29-0,125 407 om 88г. 0,1-A
C2-29-0,125 407 om 83г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 412 om 90г. 0,1-A
C2-29-0,125 422 om 88-91г. 0,05, 0,1, 0,5-A,Б "5"
C2-29-0,125 422 om 88,91,92г. 0,1,0,5-A
C2-29-0,125 427 om 82г. 0,5-A
C2-29-0,125 432 om 83г. 1-A "5"
C2-29-0,125 437 om 89г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 437 om 86г. 0,25-C
C2-29-0,125 442 om 88г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 442 om 91г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 442 om 90,91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 448 om 01г. 1 -A,Б
C2-29-0,125 453 om 90,91г. 0,1,0,25-A,C "5"
C2-29-0,125 453 om 87,88,90,95г. 0,1,0,25,1 -A
C2-29-0,125 464 om 05г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 470 om 90г. 0,05-A"5"

C2-29-0,125 470 om 90г. 0,25-A"5"
C2-29-0,125 470 om 89г. 0,25-A"5"
C2-29-0,125 470 om 89г. 0,5-A"5"
C2-29-0,125 470 om 91г. 0,5-B"5"
C2-29-0,125 475 om 85г. 0,5-A"5"
C2-29-0,125 475 om 87г. 0,05-A"5"
C2-29-0,125 475 om 90г. 0,25-A"5"
C2-29-0,125 475 om 89,90г. 0,1-A"5"
C2-29-0,125 487 om 90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 487 om 91г. 1-Б "5"
C2-29-0,125 487 om 05г. 0,5 A
C2-29-0,125 493 om 89г. 0,5-A
C2-29-0,125 499 om 04г. 1-A
C2-29-0,125 499 om 90г. 0,25-A
C2-29-0,125 499 om 08г. 0,05-A 5
C2-29-0,125 505 om 87-91г. 0,05-0,5-A "5"
C2-29-0,125 505 om 85,87,89г. 0,05, 0,1, 0,5 -A,C "5"
C2-29-0,125 505 om 87г. 1-A "5"
C2-29-0,125 505 om 87г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 511 om 90,91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 511 om 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 511 om 91г. 0,5-A,Б "5"
C2-29-0,125 511 om 91г. 1-Б "5"
C2-29-0,125 511 om 87,90г. 0,5-A
C2-29-0,125 511 om 89г. 0,1-A
C2-29-0,125 511 om 88г. 0,25-A
C2-29-0,125 517 om 88,91г. 0,1, 0,25-A "5"
C2-29-0,125 523 om 90г. 0,25-A
C2-29-0,125 523 om 91,92г. 0,1,0,5-A,C "5"
C2-29-0,125 530 om 86г. 0,05-A
C2-29-0,125 530 om 83г. 0,5-A
C2-29-0,125 530 om 87,88г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 530 om 92г. 0,05-A "5"
C2-29-0,125 536 om 87,90,91г. 0,1,1-A
C2-29-0,125 549 om 90г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 556 om 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 556 om 92,93г. 0,25,0,5-A
C2-29-0,125 562 om 90г. 0,1 -A
C2-29-0,125 562 om 85г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 562 om 90,91г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 562 om 86г. 0,1-A "5" OC
C2-29-0,125 562 om 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 562 om 91г. 1-Б "5"
C2-29-0,125 576 om 89,90г. 0,1,0,25-A
C2-29-0,125 583 om 89г. 0,1-Б "5"
C2-29-0,125 590 om 85,86г. 0,1-A"5" OC
C2-29-0,125 590 om 89,91г. 0,1-A"5" OC
C2-29-0,125 590 om 90г. 0,25-A"5" OC
C2-29-0,125 597 om 03г. 0,1-Б "5"
C2-29-0,125 604 om 91г. 1-A "5"
C2-29-0,125 604 om 86г. 0,25-C"5"
C2-29-0,125 604 om 87г. 0,5-Б "5"
C2-29-0,125 604 om 89г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 604 om 89г. 0,05-A "5"
C2-29-0,125 612 om 88,91г. 0,1, 0,25-A "5"
C2-29-0,125 619 om 88-90,92г. 0,05-0,25,0,5-A "5"
C2-29-0,125 619 om 88,90г. 0,25,0,5,1 -A
C2-29-0,125 626 om 88,89г. 0,25,0,5,1 -A
C2-29-0,125 626 om 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 634 om 88г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 634 om 06г. 0,5-A"5"

C2-29-0,125 634 om 06г. 1-A"5"
C2-29-0,125 649 om 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 649 om 07г. 0,5-A"5"
C2-29-0,125 665 om 88-92г. 0,05-0,5-A "5"
C2-29-0,125 681 om 91г. 0,05 "5"
C2-29-0,125 681 om 89г. 0,25-A
C2-29-0,125 681 om 92г. 0,25-A
C2-29-0,125 681 om 90г. 0,25-A"5"
C2-29-0,125 681 om 90г. 0,1-A"5"
C2-29-0,125 681 om 91г. 0,1-A"5"
C2-29-0,125 681 om 92г. 0,1-A
C2-29-0,125 681 om 90г. 0,5-A
C2-29-0,125 681 om 91г. 0,5-A
C2-29-0,125 681 om 92г. 1-A
C2-29-0,125 681 om 06г. 0,25-A
C2-29-0,125 690 om 89,91г. 0,05-A,C "5"
C2-29-0,125 698 om 90г. 0,5-A
C2-29-0,125 698 om 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 706 om 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 715 om 87,88,91г. 0,05-0,25-A "5"
C2-29-0,125 723 om 89г. 0,05-A "5"
C2-29-0,125 750 om 87-92г. 0,05-0,25-A "5"
C2-29-0,125 750 om 89,90,92г. 0,1-1 -A,Б
C2-29-0,125 750 om 06г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 777 om 89г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 787 om 89г. 0,05-A "5"
C2-29-0,125 787 om 90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 787 om 90г. 0,1-A
C2-29-0,125 787 om 92г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 796 om 90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 796 om 92г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 806 om 89,90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 806 om 91г. 0,25-A"5"
C2-29-0,125 806 om 86г. 0,5-C"5"
C2-29-0,125 816 om 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 816 om 89г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 825 om 88,90-92г. 0,05, 0,1,0,5-A,C "5"
C2-29-0,125 825 om 88-90,92г. 0,05-0,5 -A
C2-29-0,125 825 om 06г. 1-A "5"
C2-29-0,125 845 om 90,92г. 0,1,0,25- C,A
C2-29-0,125 845 om 90г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 856 om 06г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 856 om 07г. 0,1"5"
C2-29-0,125 866 om 90г. 0,05-A"5"
C2-29-0,125 866 om 89г. 0,1-A
C2-29-0,125 887 om 90г. 0,25-A
C2-29-0,125 887 om 90,91г. 0,05, 0,1-A "5"
C2-29-0,125 898 om 90г. 0,05, 0,1-A "5"
C2-29-0,125 909 om 87г. 0,05-A"5"
C2-29-0,125 910 om 04г.
C2-29-0,125 920 om 90,91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 920 om 90г. 0,5-A"5"
C2-29-0,125 920 om 89г. 1-A
C2-29-0,125 931 om 86,91г. 0,1,0,25-A,C "5"
C2-29-0,125 953 om 03г. 1-Б "5"
C2-29-0,125 976 om 86,89,90,91г. 0,05-0,25-A "5"
C2-29-0,125 988 om 90,91г. 0,1,0,25-A "5"
C2-29-0,125 988 om 90г. 0,25-A
C2-29-0,125 1 KOM 87г. 0,05-C
C2-29-0,125 1 KOM 90г. 0,1
C2-29-0,125 1 KOM 92г. 0,1-A

C2-29-0,125 1 кОм 92,93г. 0,25-А,Б,С "5"
C2-29-0,125 1 кОм 91,92г. 0,25-А
C2-29-0,125 1 кОм 87г. 0,25-А
C2-29-0,125 1 кОм 88,92г. 0,5-А
C2-29-0,125 1 кОм 91г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 1 кОм 92г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 1 кОм 92г. 0,5-А "5"
C2-29-0,125 1 кОм 93г. 1-А "5"
C2-29-0,125 1 кОм 99г. 0,5-А
C2-29-0,125 1 кОм 04г. 1-Б
C2-29-0,125 1 кОм 06г. 0,05-А"5" ОС
C2-29-0,125 1 кОм 07г. 0,1-А"5"
C2-29-0,125 1 кОм 06,07г. 0,1-А"5"
C2-29-0,125 1,01 кОм 92г. 0,1-А
C2-29-0,125 1,01 кОм 92г. 0,25-А
C2-29-0,125 1,01 кОм 93г. 1-А
C2-29-0,125 1,04 кОм 85,89г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 1,04 кОм 91г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 1,04 кОм 90г. 0,5-А "5"
C2-29-0,125 1,04 кОм 93г. 1-А
C2-29-0,125 1,05 кОм 91г. 0,05-С,А "5"
C2-29-0,125 1,05 кОм 82г. 1-А "5"
C2-29-0,125 1,06 кОм 89г. 0,05-А "5"
C2-29-0,125 1,06 кОм 91г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 1,07 кОм 84,90г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 1,09 кОм 86г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 1,09 кОм 87г. 0,1-А
C2-29-0,125 1,1 кОм 85г. 0,5-А
C2-29-0,125 1,1 кОм 87,88г. 0,5-А
C2-29-0,125 1,1 кОм 87г. 0,1-Б "5" ОС
C2-29-0,125 1,1 кОм 88г. 0,05-А "5"
C2-29-0,125 1,1 кОм 88г. 0,05-А "5" ОС
C2-29-0,125 1,1 кОм 91г. 0,1-А,С "5" ОС
C2-29-0,125 1,1 кОм 90,91г. 0,1-А,С "5"
C2-29-0,125 1,1 кОм 91г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 1,1 кОм 91г. 0,5-А "5"
C2-29-0,125 1,1 кОм 92г. 0,5-А
C2-29-0,125 1,1 кОм 92г. 0,25-А
C2-29-0,125 1,1 кОм 93г. 0,1-С "5"
C2-29-0,125 1,1 кОм 08г. 1-А"5"
C2-29-0,125 1,11 кОм 87г. 0,05-С "5" ОС
C2-29-0,125 1,11 кОм 89г. 0,05-А "5"
C2-29-0,125 1,11 кОм 88г. 0,1-А "5" ОС
C2-29-0,125 1,11 кОм 90,91г. 0,1-А "5" ОС
C2-29-0,125 1,11 кОм 91г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 1,11 кОм 90,91г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 1,11 кОм 88г. 0,25-А "5" ОС
C2-29-0,125 1,11 кОм 87г. 0,5-А "5"
C2-29-0,125 1,15 кОм 87,90г. 0,1-А
C2-29-0,125 1,2 кОм 90г. 0,1-А
C2-29-0,125 1,2 кОм 88г. 0,5-А "5"
C2-29-0,125 1,2 кОм 90г. 1-А "5"
C2-29-0,125 1,2 кОм 03г. 0,5-Б "5"
C2-29-0,125 1,2 кОм от 02г. 0,1"5"
C2-29-0,125 1,21 кОм 89г. 0,1-А
C2-29-0,125 1,21 кОм 89г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 1,21 кОм 86г. 0,25 А "5"ОС
C2-29-0,125 1,21 кОм 90,91г. 0,1-А "5" ОС
C2-29-0,125 1,21 кОм 87г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 1,21 кОм 91г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 1,21 кОм 90г. 0,05-А

C2-29-0,125 1,21 кОм 00г. 1-A "5"
C2-29-0,125 1,21 кОм 03г. 1%-A "5"
C2-29-0,125 1,21 кОм 06г. 1-A
C2-29-0,125 1,21 кОм 06г. 1-A "5"
C2-29-0,125 1,23 кОм 06г. 0,1 -A "5"
C2-29-0,125 1,24 кОм 91г. 0,1 A "5"
C2-29-0,125 1,26 кОм 87г. 0,5-A
C2-29-0,125 1,26 кОм 90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 1,26 кОм 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 1,26 кОм 92г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 1,26 кОм 93г. 0,25-A
C2-29-0,125 1,27 кОм 91г. 0,1 A "5"
C2-29-0,125 1,27 кОм 92г. 0,1 A "5"
C2-29-0,125 1,29 кОм 85,90г. 0,05-C,A "5"
C2-29-0,125 1,29 кОм 91,92г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 1,29 кОм 86г. 0,1-A
C2-29-0,125 1,3 кОм 91,92г. 0,05-A
C2-29-0,125 1,3 кОм 90г. 0,1-A
C2-29-0,125 1,3 кОм 91г. 0,25 -A "5"
C2-29-0,125 1,32 кОм 08г. 0,1-C "5"OC
C2-29-0,125 1,32 кОм 08г. 1-A "5"
C2-29-0,125 1,33 кОм 86г. 0,1-Б
C2-29-0,125 1,33 кОм 85г. 0,1 C"5" OC
C2-29-0,125 1,33 кОм 91г. 0,1 A "5" OC
C2-29-0,125 1,37 кОм 90г. 0,5 A "5"
C2-29-0,125 1,38 кОм 90г. 0,1 A
C2-29-0,125 1,38 кОм 91г. 0,05 C "5"
C2-29-0,125 1,4 кОм 91,92г. 0,5-A
C2-29-0,125 1,4 кОм 84,90г. 0,1 A "5"
C2-29-0,125 1,4 кОм 92г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 1,4 кОм 91г. 0,05-A
C2-29-0,125 1,4 кОм 86г. 0,25 A "5"
C2-29-0,125 1,4 кОм 83,84г. 0,5 A "5"
C2-29-0,125 1,41 кОм 89г. 0,1-A
C2-29-0,125 1,42 кОм 07г. 0,1-A "5" OC
C2-29-0,125 1,42 кОм 07г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 1,43 кОм 05г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 1,43 кОм 06г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 1,45 кОм 90г. 0,25 A "5"
C2-29-0,125 1,45 кОм 91г. 0,1 A "5"
C2-29-0,125 1,47 кОм 87г. 0,5-A
C2-29-0,125 1,47 кОм 88г. 1-A
C2-29-0,125 1,47 кОм 91г. 0,1 A "5"
C2-29-0,125 1,47 кОм 89г. 0,1-A
C2-29-0,125 1,49 кОм 83г. 0,1 A "5"
C2-29-0,125 1,5 кОм 84г. 0,1-A"5" OC
C2-29-0,125 1,5 кОм 89г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 1,5 кОм 89г. 1 A"5" OC
C2-29-0,125 1,5 кОм 90г. 0,1 A "5" OC
C2-29-0,125 1,5 кОм 05г. 1-A "5"
C2-29-0,125 1,5 кОм 07г. 0,05-A" OC
C2-29-0,125 1,52 кОм 06г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 1,54 кОм 89г. 0,1 A "5"
C2-29-0,125 1,54 кОм 91,92г. 0,25 A
C2-29-0,125 1,54 кОм 92г. 0,1 A
C2-29-0,125 1,56 кОм 91г. 0,1 A "5"
C2-29-0,125 1,6 кОм 88г. 0,25 A "5" OC
C2-29-0,125 1,6 кОм 90г. 0,1-A
C2-29-0,125 1,6 кОм 91г. 0,1-A"5"
C2-29-0,125 1,6 кОм 06г. 0,25-A"5"
C2-29-0,125 1,62 кОм 90г. 0,05 A "5"

C2-29-0,125 1,62 кОм 85,90г. 0,1 А "5"
C2-29-0,125 1,62 кОм 86г. 0,5 А "5" OC
C2-29-0,125 1,62 кОм 84,87г. 0,5 А,Б "5" OC
C2-29-0,125 1,62 кОм 87,91г. 0,1-А
C2-29-0,125 1,62 кОм 03г. 1-Б "5"
C2-29-0,125 1,67 кОм 88г. 0,1-А
C2-29-0,125 1,67 кОм 02г. 0,05 "5"
C2-29-0,125 1,67 кОм 02г. 0,5 "5"
C2-29-0,125 1,67 кОм 04г. 0,1 "5" OC
C2-29-0,125 1,67 кОм 04г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 1,67 кОм 07г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 1,69 кОм 84г. 0,1 С
C2-29-0,125 1,69 кОм 92г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 1,72 кОм 85,90г. 0,1 А "5"
C2-29-0,125 1,74 кОм 90г. 0,1 А "5"
C2-29-0,125 1,74 кОм 91г. 0,1 А "5"
C2-29-0,125 1,76 кОм 88г. 0,5 А "5"
C2-29-0,125 1,78 кОм 86г. 1-А
C2-29-0,125 1,78 кОм 88г. 0,5-А
C2-29-0,125 1,78 кОм 86г. 0,1 С "5"
C2-29-0,125 1,8 кОм 89г. 0,1-А
C2-29-0,125 1,8 кОм 90г. 0,25-А
C2-29-0,125 1,8 кОм 89,91г. 0,25 А "5"
C2-29-0,125 1,8 кОм 06г. 1-А "5"
C2-29-0,125 1,8 кОм 06г. 0,05 "5"
C2-29-0,125 1,8 кОм 06г. 0,05 "5" OC
C2-29-0,125 1,8 кОм 06г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 1,8 кОм 07г. 0,05 "5" OC
C2-29-0,125 1,8 кОм 07г. 0,05 "5"
C2-29-0,125 1,8 кОм 07г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 1,8 кОм 08г. 0,05 "5"
C2-29-0,125 1,8 кОм 08г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 1,82 кОм 88г. 0,05 А "5"
C2-29-0,125 1,82 кОм 90г. 0,1 А "5"
C2-29-0,125 1,82 кОм 90г. 0,25 С,А "5"
C2-29-0,125 1,82 кОм 90г. 0,5 А "5" OC
C2-29-0,125 1,82 кОм 87г. 0,25 А "5" OC
C2-29-0,125 1,82 кОм 87г. 0,1-Б
C2-29-0,125 1,82 кОм 06г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 1,84 кОм 03г. 1-Б "5"
C2-29-0,125 1,84 кОм 06г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 1,87 кОм 93г. 0,25-А
C2-29-0,125 1,87 кОм 88г. 0,1-С
C2-29-0,125 1,87 кОм 90г. 0,25 А "5"
C2-29-0,125 1,87 кОм 91г. 0,1 А "5"
C2-29-0,125 1,91 кОм 91г. 0,5 А "5"
C2-29-0,125 1,91 кОм 88г. 0,1 А "5"
C2-29-0,125 1,91 кОм 05г. 0,25-Б "5"
C2-29-0,125 1,93 кОм 05г. 0,5 А "5"
C2-29-0,125 1,93 кОм 07г. 0,05 "5"
C2-29-0,125 1,93 кОм 07г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 1,96 кОм 90,92г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 1,96 кОм 91г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 1,96 кОм 87г. 0,25-С
C2-29-0,125 1,96 кОм 89г. 0,1 А "5"OC
C2-29-0,125 1,96 кОм 88г. 0,25-А "5" OC
C2-29-0,125 1,96 кОм 85г. 0,1-С "5"
C2-29-0,125 1,98 кОм 86г. 0,1 А "5"
C2-29-0,125 2 кОм 92г. 0,5 "5"
C2-29-0,125 2 кОм 06г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 2 кОм 06г. 0,05-А,С"5"

C2-29-0,125 2 кОм 06г. 0,05-С "5"ОС
C2-29-0,125 2 кОм 06г. 0,1-А"5"ОС
C2-29-0,125 2 кОм 06г. 0,1"5"
C2-29-0,125 2,03 кОм 90г. 0,1 - А "5"
C2-29-0,125 2,03 кОм 85г. 0,25-Б
C2-29-0,125 2,08 кОм 88г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 2,08 кОм 90,91г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 2,08 кОм 05г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 2,08 кОм 06г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 2,1 кОм 83г. 0,25-А "5" ОС
C2-29-0,125 2,1 кОм 86г. 0,5 А "5" ОС
C2-29-0,125 2,1 кОм 88г. 0,5-А "5" ОС
C2-29-0,125 2,1 кОм 88г. 0,1- А "5"
C2-29-0,125 2,1 кОм 90г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 2,1 кОм 05г. 0,5-А "5"
C2-29-0,125 2,13 кОм 91г. 0,05-А "5"
C2-29-0,125 2,13 кОм 91г. 0,25 "5"
C2-29-0,125 2,13 кОм 86г. 0,25-А
C2-29-0,125 2,15 кОм 84г. 0,1-А "5" ОС
C2-29-0,125 2,15 кОм 84г. 0,5-С "5" ОС
C2-29-0,125 2,15 кОм 90,91г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 2,15 кОм 91г. 0,1-Б "5"
C2-29-0,125 2,15 кОм 91г. 0,05-А "5"
C2-29-0,125 2,15 кОм 87,91г. 0,1-А
C2-29-0,125 2,15 кОм 90г. 0,1-А
C2-29-0,125 2,15 кОм 91г. 0,5-А
C2-29-0,125 2,18 кОм 90,91г. 0,1 -А "5"
C2-29-0,125 2,21 кОм 92г. 0,25-А
C2-29-0,125 2,21 кОм 92г. 0,05-С "5"
C2-29-0,125 2,21 кОм 07г. 0,5-А "5"
C2-29-0,125 2,23 кОм 90г. 0,1-А
C2-29-0,125 2,29 кОм 86г. 1 -Б "5"
C2-29-0,125 2,32 кОм 84г. 0,5-А "5" ОС
C2-29-0,125 2,32 кОм 87г. 0,5-А "5" ОС
C2-29-0,125 2,32 кОм 89г. 0,25-С "5"
C2-29-0,125 2,32 кОм 89г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 2,32 кОм 91г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 2,34 кОм 89г. 0,1 А "5"ОС
C2-29-0,125 2,34 кОм 03г. 0,5-Б "5"
C2-29-0,125 2,37 кОм 89г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 2,37 кОм 90г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 2,4 кОм 90г. 0,05-А
C2-29-0,125 2,4 кОм 90г. 1 - А
C2-29-0,125 2,4 кОм 92г. 0,5-Б
C2-29-0,125 2,4 кОм 90-91г. 0,1-А,С "5"
C2-29-0,125 2,4 кОм 91г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 2,4 кОм 91г. 0,05-А "5" ОС
C2-29-0,125 2,4 кОм 91г. 0,25-А "5" ОС
C2-29-0,125 2,4 кОм 92г. 0,25-А "5" ОС
C2-29-0,125 2,4 кОм 06г. 1-А "5"
C2-29-0,125 2,43 кОм 90-91г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 2,43 кОм 90г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 2,46 кОм 89г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 2,46 кОм 87г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 2,46 кОм 81г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 2,49 кОм 88г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 2,49 кОм 88г. 0,1-А
C2-29-0,125 2,49 кОм 85,90г. 0,5-А
C2-29-0,125 2,49 кОм 90г. 0,1-А
C2-29-0,125 2,49 кОм 90г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 2,49 кОм 05г. 0,5%-А "5"

C2-29-0,125 2,52 кОм от 02г. 0,1"5"
C2-29-0,125 2,55 кОм 89г. 0,1-A
C2-29-0,125 2,55 кОм 86,89г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 2,55 кОм 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 2,55 кОм 91г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 2,55 кОм 05г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 2,58 кОм 91г. 0,1 A "5"
C2-29-0,125 2,58 кОм 86г. 0,25-A
C2-29-0,125 2,61 кОм 84г. 0,5-A "5" OC
C2-29-0,125 2,61 кОм 87г. 0,5-A "5" OC
C2-29-0,125 2,61 кОм 90,91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 2,61 кОм 91г. 0,1-A "5" OC
C2-29-0,125 2,61 кОм 91г. 0,25-A "5" OC
C2-29-0,125 2,61 кОм 87г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 2,64 кОм 86г. 0,5 -A "5"
C2-29-0,125 2,67 кОм 90,91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 2,67 кОм 91г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 2,71 кОм 86г. 0,1-A "5" OC
C2-29-0,125 2,71 кОм 89г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 2,71 кОм 06г. 1-A "5"
C2-29-0,125 2,74 кОм 92г. 0,5-A
C2-29-0,125 2,74 кОм 92г. 0,05-A"5"
C2-29-0,125 2,74 кОм 91г. 0,5-A "5" OC
C2-29-0,125 2,74 кОм 89г. 0,1 -A "5"
C2-29-0,125 2,74 кОм 90г. 0,1 A "5" OC
C2-29-0,125 2,74 кОм 90-91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 2,77 кОм 92г. 1-A,Б
C2-29-0,125 2,77 кОм 91г. 1-Б "5"
C2-29-0,125 2,8 кОм 86г. 1-A
C2-29-0,125 2,8 кОм 88г. 0,05-A "5"
C2-29-0,125 2,8 кОм 91г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 2,8 кОм 92г. 0,25-A,Б
C2-29-0,125 2,8 кОм 90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 2,8 кОм 90г. 0,05-A
C2-29-0,125 2,87 кОм 88г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 2,87 кОм 84г. 0,1-A
C2-29-0,125 2,94 кОм 90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 2,94 кОм 90г. 0,1-A
C2-29-0,125 2,94 кОм 90г. 0,5-A "5" OC
C2-29-0,125 2,94 кОм 85,87г. 0,5 A "5" OC
C2-29-0,125 2,94 кОм 83г. 0,5-A
C2-29-0,125 2,94 кОм 86г. 0,25-A
C2-29-0,125 2,94 кОм 03г. 0,5-Б "5"
C2-29-0,125 2,98 кОм 92г. 0,25-A "5" OC
C2-29-0,125 2,98 кОм 01г. 1-A
C2-29-0,125 3,01 кОм 82г. 0,5-Б "5"
C2-29-0,125 3,01 кОм 06г. 1-A "5"
C2-29-0,125 3,05 кОм 88г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 3,05 кОм 90г. 0,5-С "5"
C2-29-0,125 3,09 кОм 91г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 3,09 кОм 07г. 0,05 "5"
C2-29-0,125 3,09 кОм 08г. 0,1-A"5"
C2-29-0,125 3,12 кОм 85г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 3,12 кОм от 02г. 0,1"5"
C2-29-0,125 3,16 кОм 92г. 1-A
C2-29-0,125 3,16 кОм 87,92г. 0,5-A
C2-29-0,125 3,16 кОм 85г. 0,05-A "5"
C2-29-0,125 3,16 кОм 86г. 0,25-A
C2-29-0,125 3,16 кОм 04г. 1-Б "5"
C2-29-0,125 3,2 кОм 90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 3,2 кОм 91г. 0,1-A "5"

C2-29-0,125 3,24 кОм 88г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 3,24 кОм 89г. 0,1-A "5" OC
C2-29-0,125 3,24 кОм 87г. 0,5-A "5" OC
C2-29-0,125 3,28 кОм 92г. 0,1-A
C2-29-0,125 3,28 кОм 89,91г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 3,28 кОм 89г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 3,32 кОм 89г. 0,05-A
C2-29-0,125 3,32 кОм 89г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 3,32 кОм 90г. 0,1-A
C2-29-0,125 3,32 кОм 91г. 0,1-A "5" OC
C2-29-0,125 3,32 кОм 91г. 0,25-A "5" OC
C2-29-0,125 3,32 кОм 88г. 1-A
C2-29-0,125 3,32 кОм 91г. 0,5-B
C2-29-0,125 3,32 кОм 07г. 1 "5"
C2-29-0,125 3,36 кОм 88г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 3,36 кОм 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 3,36 кОм 85г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 3,36 кОм 03г. 0,1-A"5"OC
C2-29-0,125 3,36 кОм 06г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 3,36 кОм 06г. 0,1-A"5"
C2-29-0,125 3,36 кОм 07г. 0,1-A"5"
C2-29-0,125 3,36 кОм 08г. 0,05 "5"
C2-29-0,125 3,36 кОм 08г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 3,4 кОм 79г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 3,4 кОм 87г. 0,5-A,B
C2-29-0,125 3,4 кОм 87г. 0,1-A,C
C2-29-0,125 3,4 кОм 91г. 0,1-Б "5"
C2-29-0,125 3,4 кОм 87г. 0,25-A
C2-29-0,125 3,4 кОм 87г. 1-A
C2-29-0,125 3,44 кОм 99г. 1 Б
C2-29-0,125 3,48 кОм 90г. 0,05-A
C2-29-0,125 3,48 кОм 90г. 0,05 -A "5"
C2-29-0,125 3,48 кОм 85г. 0,1 -C "5"
C2-29-0,125 3,48 кОм 90г. 0,1-A,C "5"
C2-29-0,125 3,52 кОм 85г. 0,25-A
C2-29-0,125 3,52 кОм 88г. 0,5-A"5"
C2-29-0,125 3,52 кОм 08г. 0,1-A"5"
C2-29-0,125 3,57 кОм 87г. 0,5 A "5" OC
C2-29-0,125 3,61 кОм 86г. 0,1-Б "5"
C2-29-0,125 3,61 кОм 84г. 0,1-A "5" OC
C2-29-0,125 3,61 кОм 86г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 3,61 кОм 88г. 0,25-Б
C2-29-0,125 3,61 кОм 92г. 0,25-A
C2-29-0,125 3,61 кОм 84-85г. 0,25-A "5" OC
C2-29-0,125 3,61 кОм 87-88г. 0,25-A "5" OC
C2-29-0,125 3,61 кОм 86г. 0,5-Б "5"
C2-29-0,125 3,61 кОм 90г. 1-A "5"
C2-29-0,125 3,65 кОм 88,90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 3,65 кОм 91г. 0,1-A
C2-29-0,125 3,65 кОм от 02г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 3,7 кОм 89г. 0,05-A,C "5"
C2-29-0,125 3,7 кОм 90г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 3,74 кОм 85г. 0,25-A
C2-29-0,125 3,74 кОм 90г. 0,1-A
C2-29-0,125 3,74 кОм 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 3,74 кОм 91г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 3,74 кОм 92г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 3,74 кОм 07г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 3,74 кОм от 02г. 0,1"5"
C2-29-0,125 3,79 кОм 90г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 3,83 кОм 91г. 0,1-A "5"

C2-29-0,125 3,92 КОМ 90,91г. 0,1- А "5" OC
C2-29-0,125 3,92 КОМ 88г. 0,1-А "5" OC
C2-29-0,125 3,92 КОМ 90г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 3,92 КОМ 91г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 3,92 КОМ 88г. 0,25-Б
C2-29-0,125 3,92 КОМ 85г. 0,25-А "5" OC
C2-29-0,125 3,92 КОМ 90г. 0,25-А "5" OC
C2-29-0,125 3,92 КОМ 86-87г. 1-А
C2-29-0,125 3,92 КОМ от 02г. 0,1"5"
C2-29-0,125 3,92 КОМ 03г. 0,5-А
C2-29-0,125 3,97 КОМ 88г. 1-А "5" OC
C2-29-0,125 4,02 КОМ 89г. 0,05-А "5"
C2-29-0,125 4,02 КОМ 91г. 0,05-А "5" OC
C2-29-0,125 4,02 КОМ 89г. 0,1-А "5" OC
C2-29-0,125 4,02 КОМ 91г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 4,02 КОМ 92г. 0,5-А,Б
C2-29-0,125 4,02 КОМ 86г. 0,5-А "5" OC
C2-29-0,125 4,02 КОМ 91г. 0,5-А "5"
C2-29-0,125 4,02 КОМ 91г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 4,02 КОМ 86,88г. 0,25-А "5" OC
C2-29-0,125 4,02 КОМ 87г. 1-А "5"
C2-29-0,125 4,02 КОМ 92г. 1-А
C2-29-0,125 4,02 КОМ 04г. 0,5-А
C2-29-0,125 4,02 КОМ 06г. 1-А "5"
C2-29-0,125 4,02 КОМ 06г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 4,02 КОМ 04,05г. 0,05-А.С"5" OC
C2-29-0,125 4,02 КОМ 06,07г. 0,1-А"5"
C2-29-0,125 4,07 КОМ 86г. 0,05-А "5"
C2-29-0,125 4,07 КОМ 83г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 4,07 КОМ 87-88г. 0,25-А,Б "5" OC
C2-29-0,125 4,07 КОМ 04г. 0,25-А "5" OC
C2-29-0,125 4,07 КОМ 04г. 0,5-А "5" OC
C2-29-0,125 4,07 КОМ 04г. 0,5-А "5"
C2-29-0,125 4,07 КОМ 04г. 1-А "5"
C2-29-0,125 4,07 КОМ 05г. 0,5-А "5"
C2-29-0,125 4,07 КОМ 06г. 0,25-А "5" OC
C2-29-0,125 4,07 КОМ 06г. 1-А "5"
C2-29-0,125 4,07 КОМ 07г. 0,5-А "5"
C2-29-0,125 4,07 КОМ 08г. 0,5-А "5"
C2-29-0,125 4,12 КОМ 90г. 0,1-А "5" OC
C2-29-0,125 4,12 КОМ 87г. 0,25-А "5" OC
C2-29-0,125 4,12 КОМ 86,87г. 0,5-А,Б "5" OC
C2-29-0,125 4,12 КОМ 06г. 0,5-А "5"
C2-29-0,125 4,17 КОМ 85г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 4,17 КОМ 90г. 0,05-А "5"
C2-29-0,125 4,17 КОМ 90,91г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 4,17 КОМ 03г. 0,5-Б "5"
C2-29-0,125 4,27 КОМ 91г. 0,1-А "5" OC
C2-29-0,125 4,27 КОМ 06г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 4,27 КОМ от 02г. 0,1"5"
C2-29-0,125 4,32 КОМ 89г. 0,05-С
C2-29-0,125 4,32 КОМ 89г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 4,32 КОМ 91г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 4,32 КОМ 91г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 4,48 КОМ 89,90г. 0,05-А "5" OC
C2-29-0,125 4,48 КОМ 88г. 0,1-Б
C2-29-0,125 4,48 КОМ 88,90г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 4,48 КОМ 88,91г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 4,53 КОМ 90г. 0,5-А "5"
C2-29-0,125 4,53 КОМ 89г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 4,59 КОМ 90г. 0,25-А "5"

C2-29-0,125 4,59 КОМ 86г. 0,25-A
C2-29-0,125 4,59 КОМ 83г. 1-A "5"
C2-29-0,125 4,64 КОМ 91г. 0,25-A"5"
C2-29-0,125 4,7 КОМ 90г. 0,05-A "5"
C2-29-0,125 4,7 КОМ 89г. 0,1-A "5" OC
C2-29-0,125 4,7 КОМ 89г. 0,25-A 5
C2-29-0,125 4,7 КОМ 88,89г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 4,7 КОМ 89г. 0,1-Б
C2-29-0,125 4,7 КОМ 05г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 4,7 КОМ 06г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 4,7 КОМ 07г. 0,05 "5"
C2-29-0,125 4,7 КОМ 07г. 0,05 "5" OC
C2-29-0,125 4,7 КОМ 07г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 4,81 КОМ 90,92г. 0,1-A "5" OC
C2-29-0,125 4,81 КОМ 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 4,81 КОМ 91г. 0,05-A "5"
C2-29-0,125 4,81 КОМ 86г. 0,25-Б
C2-29-0,125 4,87 КОМ 90г. 0,1-A
C2-29-0,125 4,87 КОМ 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 4,87 КОМ 89г. 0,05-A "5"
C2-29-0,125 4,87 КОМ 91г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 4,93 КОМ 86г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 4,93 КОМ 91г. 0,1-A "5" OC
C2-29-0,125 4,93 КОМ 90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 4,93 КОМ 92г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 4,93 КОМ 00г. 1-Б
C2-29-0,125 4,99 КОМ 90,92г. 0,05-A,C "5"
C2-29-0,125 4,99 КОМ 92,93г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 4,99 КОМ 87г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 4,99 КОМ 89г. 0,1-A
C2-29-0,125 4,99 КОМ 91,93г. 0,1-C,A "5"
C2-29-0,125 4,99 КОМ 86,88г. 1-A,B
C2-29-0,125 4,99 КОМ 90г. 0,5-A
C2-29-0,125 4,99 КОМ от 02г. 0,1"5"
C2-29-0,125 5,05 КОМ 88,89г. 0,1-A "5" OC
C2-29-0,125 5,05 КОМ 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 5,05 КОМ 92г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 5,05 КОМ 90г. 0,05-C "5"
C2-29-0,125 5,05 КОМ 83,86г. 0,25-A "5" OC
C2-29-0,125 5,05 КОМ 87,88г. 0,25-A "5" OC
C2-29-0,125 5,11 КОМ 90,88г. 0,5-A
C2-29-0,125 5,11 КОМ 88г. 1-Б
C2-29-0,125 5,11 КОМ 89г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 5,11 КОМ 90г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 5,11 КОМ 90г. 0,1-A
C2-29-0,125 5,11 КОМ 90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 5,11 КОМ 06г. 1-A "5"
C2-29-0,125 5,17 КОМ 89г. 0,05-A "5"
C2-29-0,125 5,17 КОМ 90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 5,23 КОМ 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 5,23 КОМ 90,91г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 5,3 КОМ 87,89г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 5,3 КОМ 84г. 0,1-C "5"
C2-29-0,125 5,3 КОМ 90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 5,3 КОМ 89г. 0,05-C "5" OC
C2-29-0,125 5,3 КОМ 88г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 5,3 КОМ 84г. 1-A "5"
C2-29-0,125 5,3 КОМ 86г. 0,05-A
C2-29-0,125 5,36 КОМ 92г. 0,25 Б
C2-29-0,125 5,42 КОМ 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 5,49 КОМ 91г. 0,1-A "5"

C2-29-0,125 5,56 КОМ 86г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 5,56 КОМ 88г. 1-A "5"
C2-29-0,125 5,62 КОМ 92г. 0,25-A,Б
C2-29-0,125 5,62 КОМ 05г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 5,69 КОМ 90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 5,76 КОМ 86г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 5,76 КОМ 88г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 5,76 КОМ 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 5,76 КОМ 91г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 5,83 КОМ 86г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 5,83 КОМ 89г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 5,83 КОМ 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 5,9 КОМ 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 6,04 КОМ 83г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 6,04 КОМ 86,87г. 1-A
C2-29-0,125 6,04 КОМ 88г. 0,05-A "5"
C2-29-0,125 6,04 КОМ 88г. 1-A,Б
C2-29-0,125 6,04 КОМ 89,90г. 0,1-C,А "5"
C2-29-0,125 6,04 КОМ 92г. 0,05-A
C2-29-0,125 6,04 КОМ 91г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 6,04 КОМ 90,93г. 0,5-A
C2-29-0,125 6,04 КОМ 92г. 1-Б
C2-29-0,125 6,04 КОМ 92г. 0,1-A,Б
C2-29-0,125 6,04 КОМ 92г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 6,04 КОМ 04г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 6,04 КОМ 06г. 0,05 "5"
C2-29-0,125 6,04 КОМ 06г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 6,04 КОМ 08г. 0,05 "5"
C2-29-0,125 6,04 КОМ 08г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 6,04 КОМ от 01г. 0,1,0,05 "5"
C2-29-0,125 6,12 КОМ 91г. 0,25-Б "5"
C2-29-0,125 6,12 КОМ 88г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 6,19 КОМ 91г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 6,19 КОМ 06г. 1-A "5"
C2-29-0,125 6,26 КОМ 89г. 0,1-A
C2-29-0,125 6,26 КОМ 03г. 1-Б "5"
C2-29-0,125 6,34 КОМ 89г. 0,05-A"5"
C2-29-0,125 6,34 КОМ 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 6,34 КОМ 86г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 6,34 КОМ 85г. 0,25-A "5" ОС
C2-29-0,125 6,34 КОМ 86,91г. 1-A "5"
C2-29-0,125 6,34 КОМ 06г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 6,49 КОМ 90,91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 6,49 КОМ 89г. 0,1-A,С "5"
C2-29-0,125 6,49 КОМ 90г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 6,49 КОМ 90г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 6,57 КОМ 89г. 0,05-A "5" ОС
C2-29-0,125 6,57 КОМ 91г. 0,1-A "5" ОС
C2-29-0,125 6,57 КОМ 87г. 0,1-Б
C2-29-0,125 6,57 КОМ 85-88г. 0,25-A,Б "5"
C2-29-0,125 6,57 КОМ 85,87г. 0,25-A
C2-29-0,125 6,57 КОМ 86-88г. 0,5-A
C2-29-0,125 6,57 КОМ 90г. 0,5-A
C2-29-0,125 6,65 КОМ 90г. 0,05-A "5"
C2-29-0,125 6,65 КОМ 84г. 0,1-С "5"
C2-29-0,125 6,65 КОМ 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 6,65 КОМ 91г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 6,65 КОМ 06г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 6,65 КОМ от 02г. 0,1"5"
C2-29-0,125 6,73 КОМ 90г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 6,81 КОМ 87г. 0,1-A

C2-29-0,125 6,81 кОм 86,88,89г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 6,81 кОм 89г. 0,1-Б "5"
C2-29-0,125 6,81 кОм 89г. 0,05-С "5"
C2-29-0,125 6,81 кОм 89г. 0,25,1-А "5"
C2-29-0,125 6,81 кОм 91г. 0,1-А
C2-29-0,125 6,81 кОм 91г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 6,81 кОм 92г. 0,5-А "5"
C2-29-0,125 6,81 кОм 92г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 6,9 кОм 90г. 0,5-А "5"
C2-29-0,125 6,9 кОм 90г. 0,5-Б
C2-29-0,125 6,9 кОм 91г. 0,25-А
C2-29-0,125 6,9 кОм 89,91г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 7,06 кОм 93г. 0,05-С "5"
C2-29-0,125 7,06 кОм 92г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 7,06 кОм 93г. 1-А
C2-29-0,125 7,15 кОм 83г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 7,15 кОм 91г. 0,1-А
C2-29-0,125 7,15 кОм 86г. 0,05-А "5"
C2-29-0,125 7,15 кОм 84,87г. 0,25-А,Б "5" ОС
C2-29-0,125 7,23 кОм 81г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 7,23 кОм 03г. 1-Б "5"
C2-29-0,125 7,32 кОм 90г. 0,5-Б
C2-29-0,125 7,32 кОм 92г. 0,5-Б
C2-29-0,125 7,32 кОм от 02г. 0,1-0,05 "5"
C2-29-0,125 7,41 кОм 89г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 7,5 кОм 88г. 0,05-А"5" ОС
C2-29-0,125 7,5 кОм 89г. 0,05-А "5"
C2-29-0,125 7,5 кОм 90г. 0,05-А "5" ОС
C2-29-0,125 7,5 кОм 88г. 0,05-А "5"
C2-29-0,125 7,5 кОм 89г. 0,1-А, С "5"
C2-29-0,125 7,5 кОм 89г. 0,1-А
C2-29-0,125 7,5 кОм 93г. 0,1-А
C2-29-0,125 7,5 кОм 85г. 0,1-Б "5"
C2-29-0,125 7,5 кОм 85г. 0,5-А "5"
C2-29-0,125 7,5 кОм 88г. 0,25-Б
C2-29-0,125 7,5 кОм 88,89г. 0,25-А "5" ОС
C2-29-0,125 7,5 кОм 07г. 0,25-А 5
C2-29-0,125 7,5 кОм 08г. 0,1-А"5"
C2-29-0,125 7,59 кОм 89г. 0,25 А "5"
C2-29-0,125 7,59 кОм 04г. 1-Б "5"
C2-29-0,125 7,59 кОм от 02г. 0,05 "5"
C2-29-0,125 7,68 кОм 90,91г. 0,1-А"5"
C2-29-0,125 7,77 кОм 91г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 7,77 кОм 90,91г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 7,77 кОм 86г. 0,25-А
C2-29-0,125 7,87 кОм 88г. 0,1-А
C2-29-0,125 7,87 кОм 88г. 0,25-Б, "5"
C2-29-0,125 7,87 кОм 03г. 0,5%-Б "5"
C2-29-0,125 7,87 кОм от 02г. 0,1"5"
C2-29-0,125 7,96 кОм 90г. 0,05-А "5"
C2-29-0,125 7,96 кОм 91,92г. 0,05-А
C2-29-0,125 7,96 кОм 08г. 0,1-А"5"
C2-29-0,125 7,96 кОм 05г. 0,1 "5" ОС
C2-29-0,125 7,96 кОм 06г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 7,96 кОм 07г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 8,06 кОм 91г. 0,05-С "5"
C2-29-0,125 8,06 кОм 91г. 0,1-А "5" ОС
C2-29-0,125 8,06 кОм 90,91г. 0,1-А, С "5"
C2-29-0,125 8,06 кОм 93г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 8,06 кОм 92г. 0,1-Б
C2-29-0,125 8,06 кОм 89г. 0,1-С "5"

C2-29-0,125 8,06 КОМ 92Г. 0,25-A
C2-29-0,125 8,06 КОМ 89Г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 8,06 КОМ 92Г. 1-B
C2-29-0,125 8,16 КОМ 89Г. 0,1-A "5" OC
C2-29-0,125 8,16 КОМ 91Г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 8,16 КОМ 89Г. 0,25 A "5"OC
C2-29-0,125 8,25 КОМ 85Г. 0,05-C "5"
C2-29-0,125 8,25 КОМ 89Г. 0,1-C,A "5"
C2-29-0,125 8,25 КОМ 87Г. 0,25- A
C2-29-0,125 8,25 КОМ 88Г. 1-A
C2-29-0,125 8,25 КОМ 92Г. 0,5-A "5" OC
C2-29-0,125 8,35 КОМ 85Г. 0,5-C "5"
C2-29-0,125 8,35 КОМ 86Г. 0,25-A
C2-29-0,125 8,45 КОМ 91Г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 8,45 КОМ 88Г. 0,1-A "5" OC
C2-29-0,125 8,45 КОМ 90Г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 8,45 КОМ 88Г. 0,25-A "5" OC
C2-29-0,125 8,56 КОМ 85Г. 0,5 A "5" OC
C2-29-0,125 8,66 КОМ 87,88Г. 0,25 A "5" OC
C2-29-0,125 8,66 КОМ 90Г. 0,05-C
C2-29-0,125 8,66 КОМ 91Г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 8,66 КОМ 91Г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 8,66 КОМ 03Г. 1-Б "5"
C2-29-0,125 8,87 КОМ 86,87Г. 0,1-A
C2-29-0,125 8,87 КОМ 90Г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 8,87 КОМ 91Г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 8,98 КОМ 88Г. 0,1-Б
C2-29-0,125 8,98 КОМ 79Г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 8,98 КОМ 04Г. 1-Б "5"
C2-29-0,125 8,98 КОМ 08Г. 0,1-A"5"
C2-29-0,125 8,98 КОМ 04Г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 8,98 КОМ 04Г. 0,05 "5"
C2-29-0,125 8,98 КОМ 04Г. 0,05 "5" OC
C2-29-0,125 8,98 КОМ 05Г. 0,05 "5" OC
C2-29-0,125 8,98 КОМ 06Г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 8,98 КОМ 07Г. 0,05 "5" OC
C2-29-0,125 8,98 КОМ 07Г. 0,1 "5" OC
C2-29-0,125 9,09 КОМ 90Г. 1-A "5"
C2-29-0,125 9,09 КОМ 92Г. 0,25-A "5" OC
C2-29-0,125 9,09 КОМ 92Г. 0,25-A
C2-29-0,125 9,09 КОМ 92Г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 9,09 КОМ 92Г. 0,1-C "5" OC
C2-29-0,125 9,09 КОМ 93Г. 1-A
C2-29-0,125 9,09 КОМ от 02Г. 0,1"5"
C2-29-0,125 9,2 КОМ 88Г. 0,1-A "5" OC
C2-29-0,125 9,2 КОМ 91Г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 9,2 КОМ 91Г. 1-A
C2-29-0,125 9,31 КОМ 91Г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 9,31 КОМ 86Г. 0,25-Б
C2-29-0,125 9,42 КОМ 91Г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 9,53 КОМ 90Г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 9,53 КОМ 90Г. 0,1-A
C2-29-0,125 9,53 КОМ 90Г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 9,53 КОМ 89Г. 0,05-C "5"
C2-29-0,125 9,53 КОМ 90Г. 1-Б "5"
C2-29-0,125 9,53 КОМ 91Г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 9,53 КОМ 07Г. 1-A "5"
C2-29-0,125 9,65 КОМ 88Г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 9,76 КОМ 90Г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 9,76 КОМ 07Г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 9,88 КОМ 88Г. 0,1-C "5"

C2-29-0,125 9,88 кОм 84-85г. 0,1-С "5"
C2-29-0,125 9,88 кОм 85г. 1-А
C2-29-0,125 10 кОм 88г. 1-Б
C2-29-0,125 10 кОм 0,5-07г. 0,05-А "5"
C2-29-0,125 10 кОм 05,06г. 0,05-А"5" ОС
C2-29-0,125 10 кОм 06г. 0,05 "5"
C2-29-0,125 10 кОм 07г. 0,05 "5" ОС
C2-29-0,125 10 кОм 07г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 10 кОм 07г. 0,25 "5"
C2-29-0,125 10 кОм 07г. 0,5 "5"
C2-29-0,125 10 кОм 07г. 0,5 "5" ОС
C2-29-0,125 10 кОм 07г. 1 "5" ОС
C2-29-0,125 10,2 кОм 81,84г. 0,25-А"5"
C2-29-0,125 10,2 кОм 06г. 0,1-А"5"
C2-29-0,125 10,4 кОм 83г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 10,4 кОм 85г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 10,5 кОм 90г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 10,5 кОм 91г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 10,6 кОм 87г. 0,1-С
C2-29-0,125 10,6 кОм 87г. 1-А
C2-29-0,125 10,7 кОм 91г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 10,7 кОм от 02г. 0,1"5"
C2-29-0,125 10,9 кОм 89г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 10,9 кОм 91г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 11 кОм 87г. 0,1-А
C2-29-0,125 11 кОм 91г. 0,1-А
C2-29-0,125 11 кОм 91г. 0,05-А
C2-29-0,125 11 кОм 91г. 0,25-А,Б
C2-29-0,125 11 кОм 92г. 1-А,Б
C2-29-0,125 11,1 кОм 86г. 0,1-А
C2-29-0,125 11,1 кОм 89г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 11,4 кОм 91г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 11,5 кОм 88г. 0,05-С "5"
C2-29-0,125 11,5 кОм 91г. 0,05-А "5"
C2-29-0,125 11,5 кОм 91г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 11,7 кОм 90г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 11,7 кОм 91г. 0,1-А "5" ОС
C2-29-0,125 11,8 кОм 85г. 0,25-С
C2-29-0,125 11,8 кОм 89г. 0,05-С "5"
C2-29-0,125 11,8 кОм 90г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 11,8 кОм 92г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 12 кОм 92г. 1-А,Б
C2-29-0,125 12 кОм 91г. 0,25-Б
C2-29-0,125 12 кОм 92г. 0,1-С "5"
C2-29-0,125 12 кОм 05г. 1-А "5"
C2-29-0,125 12,1 кОм 92г. 0,1-А
C2-29-0,125 12,1 кОм 86г. 0,5-АС "5" ОС
C2-29-0,125 12,1 кОм 90г. 0,5-А "5"
C2-29-0,125 12,1 кОм 86г. 1-А
C2-29-0,125 12,3 кОм 88г. 0,1 -А "5"
C2-29-0,125 12,4 кОм 00г. 0,25-Б
C2-29-0,125 12,6 кОм 92г. 0,5-А
C2-29-0,125 12,6 кОм 03г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 12,7 кОм 90г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 12,7 кОм 90г. 1-А "5"
C2-29-0,125 12,9 кОм 90г. 0,05 -А "5"
C2-29-0,125 12,9 кОм 84,85г. 0,1 С "5"
C2-29-0,125 13 кОм 91г. 0,1-Б "5"
C2-29-0,125 13 кОм 91,92г. 0,25-А,Б,В
C2-29-0,125 13 кОм 92г. 1-В
C2-29-0,125 13 кОм 91,92г. 0,5-В,А

C2-29-0,125 13 КОМ 97г. 0,1-A"5"
C2-29-0,125 13 КОМ 97г. 0,1-A
C2-29-0,125 13 КОМ 98г. 0,1-A
C2-29-0,125 13 КОМ 07г. 0,05-A "5"
C2-29-0,125 13 КОМ 07г. 0,05 "5" OC
C2-29-0,125 13,2 КОМ 88г. 0,1-A "5" OC
C2-29-0,125 13,2 КОМ 89г. 0,25-C "5"
C2-29-0,125 13,2 КОМ 91г. 0,1-A "5" OC
C2-29-0,125 13,2 КОМ 90,-92г. 0,1-A "5" OC
C2-29-0,125 13,2 КОМ 92г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 13,3 КОМ 87г. 0,05-A "5"
C2-29-0,125 13,5 КОМ 85г. 0,25-Б
C2-29-0,125 14 КОМ 90,91г. 0,1-C,A "5"
C2-29-0,125 14 КОМ 90г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 14 КОМ 87г. 0,5-Б "5"
C2-29-0,125 14 КОМ 05г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 14,3 КОМ 84г. 0,1-C
C2-29-0,125 14,5 КОМ 86г. 0,05-A
C2-29-0,125 14,5 КОМ 92г. 0,1-A
C2-29-0,125 14,5 КОМ 03г. 1-Б "5"
C2-29-0,125 14,5 КОМ 05г. 0,25 A "5"
C2-29-0,125 14,5 КОМ 06г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 14,7 КОМ 90г. 0,05-A "5"
C2-29-0,125 14,7 КОМ 88г. 0,1-Б "5"
C2-29-0,125 14,7 КОМ 90г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 14,7 КОМ 86г. 0,25-Б
C2-29-0,125 15 КОМ 04г. 1 "5"
C2-29-0,125 15 КОМ 07г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 15,4 КОМ 90г. 0,5-A
C2-29-0,125 15,4 КОМ 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 15,4 КОМ 91г. 0,25 "5" A
C2-29-0,125 15,4 КОМ 91г. 0,5 "5" A
C2-29-0,125 15,4 КОМ 92г. 0,1-A
C2-29-0,125 15,6 КОМ 90,91г. 0,1-A,C "5"
C2-29-0,125 15,6 КОМ 90г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 16 КОМ 91г. 0,1-A
C2-29-0,125 16 КОМ 84,85г. 0,1-C "5"
C2-29-0,125 16 КОМ 90г. 0,05-A "5"
C2-29-0,125 16 КОМ 91г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 16 КОМ 91г. 1-A
C2-29-0,125 16 КОМ 05г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 16,2 КОМ 95г. 1-Б
C2-29-0,125 16,2 КОМ 90г. 0,05-A,Б
C2-29-0,125 16,2 КОМ 97г. 0,1-A
C2-29-0,125 16,2 КОМ 98г. 0,1-A
C2-29-0,125 16,2 КОМ 06г. 1-A
C2-29-0,125 16,4 КОМ 88г. 0,1 -A "5"
C2-29-0,125 16,4 КОМ 90г. 0,05-A "5"
C2-29-0,125 16,5 КОМ 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 16,7 КОМ 90г. 0,5-A
C2-29-0,125 16,7 КОМ 90,91г. 0,1 "5" A
C2-29-0,125 16,9 КОМ 96г. 0,1-Б
C2-29-0,125 16,9 КОМ 90г. 0,25-A "5" OC
C2-29-0,125 17,4 КОМ 06г. 1-A
C2-29-0,125 17,6 КОМ 84г. 0,5-Б "5" OC
C2-29-0,125 17,6 КОМ 03г. 1-A "5"
C2-29-0,125 17,8 КОМ 90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 17,8 КОМ 90г. 0,5 A "5"
C2-29-0,125 18 КОМ 85г. 0,1-C "5"
C2-29-0,125 18 КОМ 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 18 КОМ 91г. 0,1-Б "5"

C2-29-0,125 18 кОм 92г. 0,1-А
C2-29-0,125 18 кОм 91г. 0,1-Б
C2-29-0,125 18 кОм 91г. 0,25-Б "5"
C2-29-0,125 18 кОм 92г. 0,25-Б
C2-29-0,125 18,2 кОм 87г. 0,5-А "5"
C2-29-0,125 18,2 кОм 91г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 18,2 кОм 92г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 18,2 кОм 93г. 0,25-А
C2-29-0,125 18,4 кОм 92г. 0,1-А
C2-29-0,125 18,9 кОм 91г. 0,1-С
C2-29-0,125 18,9 кОм от 02г. 0,1"5"
C2-29-0,125 19,1 кОм 88г. 0,1-А
C2-29-0,125 19,1 кОм 91г. 0,1-С "5"
C2-29-0,125 19,3 кОм 79г. 0,5-А "5"
C2-29-0,125 19,6 кОм 92г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 19,6 кОм 02г. 1-Б "5"
C2-29-0,125 20 кОм 91г. 0,1-Б
C2-29-0,125 20 кОм 92г. 0,25-Б
C2-29-0,125 20 кОм 92г. 1-Б "5"
C2-29-0,125 20 кОм 06г. 0,05-С"5"ОС
C2-29-0,125 20 кОм 0,6г. 0,05-А,С"5"
C2-29-0,125 20 кОм 07г. 0,05-А"5"
C2-29-0,125 20,5 кОм 90,91г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 20,5 кОм 90г. 0,1-С "5"
C2-29-0,125 20,5 кОм 87г. 0,5 Б "5" ОС
C2-29-0,125 20,8 кОм 91г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 21 кОм 86г. 0,25-А
C2-29-0,125 21 кОм 06г. 0,1-А"5"
C2-29-0,125 21 кОм 03-04г. 0,1"5"
C2-29-0,125 21 кОм 03г. 0,1"5" ОС
C2-29-0,125 21 кОм 06г. 0,1"5"
C2-29-0,125 21 кОм 05г. 0,05"5"
C2-29-0,125 21 кОм 05г. 0,1"5" ОС
C2-29-0,125 21,3 кОм 84,91г. 0,1-А
C2-29-0,125 22,1 кОм 91,92г. 0,1-А
C2-29-0,125 22,1 кОм 88,89г. 0,1-А
C2-29-0,125 22,1 кОм 85г. 0,1-А "5" ОС
C2-29-0,125 22,1 кОм 89г. 0,05-А
C2-29-0,125 22,1 кОм 87г. 0,25-А "5" ОС
C2-29-0,125 22,1 кОм 85г. 0,25-Д "5"
C2-29-0,125 22,1 кОм 88г. 0,5-А "5" ОС
C2-29-0,125 22,1 кОм 92г. 0,5-А
C2-29-0,125 22,1 кОм 92г. 1-Б
C2-29-0,125 22,3 кОм 86г. 0,25-А
C2-29-0,125 22,9 кОм 91г. 0,05 -А "5"
C2-29-0,125 22,9 кОм 90г. 0,25 А "5" ОС
C2-29-0,125 22,9 кОм 90г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 22,9 кОм 91г. 0,1 А "5" ОС
C2-29-0,125 23,7 кОм 06г. 0,5-А
C2-29-0,125 24 кОм 90г. 0,1-А"5"
C2-29-0,125 24 кОм 90г. 0,25 А
C2-29-0,125 24 кОм 90г. 0,5 А
C2-29-0,125 24 кОм 91г. 1 А
C2-29-0,125 24,3 кОм 90,91г. 0,05-А,С "5"
C2-29-0,125 24,3 кОм 87г. 0,05-А "5"
C2-29-0,125 24,3 кОм 85г. 0,1-А
C2-29-0,125 24,6 кОм 04г. 1-Б "5"
C2-29-0,125 24,9 кОм 90г. 0,05-С"5"
C2-29-0,125 24,9 кОм 92г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 25,2 кОм 91г. 0,1-А "5" ОС
C2-29-0,125 25,2 кОм 83г. 0,25-А "5" ОС

C2-29-0,125 25,2 кОм 90г. 0,25-Б "5"
C2-29-0,125 25,2 кОм 84г. 0,5 А "5" ОС
C2-29-0,125 25,2 кОм 00г. 1-А
C2-29-0,125 25,5 кОм 86г. 0,1 С "5"
C2-29-0,125 25,5 кОм 91г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 25,5 кОм 06г. 0,1-А"5"
C2-29-0,125 26,1 кОм 91,92г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 26,4 кОм 91г. 0,1-С "5"
C2-29-0,125 26,7 кОм 91г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 26,7 кОм 86г. 0,25-Б
C2-29-0,125 26,7 кОм 07г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 26,7 кОм от 02г. 0,1"5"
C2-29-0,125 27,1 кОм 90г. 0,05-А
C2-29-0,125 27,1 кОм 89г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 27,1 кОм 92г. 0,1-А
C2-29-0,125 27,1 кОм 92г. 0,5-А,Б "5"
C2-29-0,125 27,1 кОм 92г. 0,25-А
C2-29-0,125 27,1 кОм 92г. 1-Б
C2-29-0,125 27,4 кОм 95г. 1-Б
C2-29-0,125 27,4 кОм 06г. 0,05-А"5"
C2-29-0,125 27,4 кОм 05г. 0,05-А"5"
C2-29-0,125 27,4 кОм 03г. 0,1-А"5"
C2-29-0,125 28 кОм 03г. 0,5-Б "5"
C2-29-0,125 28,4 кОм 85г. 0,1-С "5"
C2-29-0,125 28,4 кОм 84г. 0,1-С
C2-29-0,125 28,4 кОм 91г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 28,7 кОм 91г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 28,7 кОм 05г. 1-А "5"
C2-29-0,125 29,1 кОм 85г. 0,1-С "5"
C2-29-0,125 29,1 кОм 92г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 29,1 кОм 92г. 0,05-А
C2-29-0,125 29,1 кОм 90,92г. 0,25-А
C2-29-0,125 29,1 кОм 89г. 0,5-А
C2-29-0,125 29,1 кОм 85г. 1-Б
C2-29-0,125 29,4 кОм 87г. 0,5-Б "5"
C2-29-0,125 29,8 кОм 90г. 0,05-А "5"
C2-29-0,125 29,8 кОм 91г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 30,1 кОм 92,93г. 0,5-А,Б
C2-29-0,125 31,2 кОм 90г. 0,1-А
C2-29-0,125 31,6 кОм 91г. 0,1-А
C2-29-0,125 31,6 кОм 86г. 0,25-А
C2-29-0,125 31,6 кОм 04г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 31,6 кОм 05г. 0,05 "5" ОС
C2-29-0,125 31,6 кОм 05г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 31,6 кОм 05г. 0,1 "5" ОС
C2-29-0,125 31,6 кОм 06г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 31,6 кОм 07г. 0,05 "5"
C2-29-0,125 32 кОм 81г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 32 кОм 90г. 0,1-А
C2-29-0,125 32 кОм 88г. 0,5-А
C2-29-0,125 32,4 кОм 84г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 33,2 кОм 91,92г. 0,1-Б
C2-29-0,125 33,2 кОм 91г. 0,5-Б ,Б
C2-29-0,125 33,2 кОм 90г. 0,5-А
C2-29-0,125 33,2 кОм 91г. 0,5-Б
C2-29-0,125 33,2 кОм 91г. 0,25-А,Б
C2-29-0,125 33,2 кОм 91г. 1-Б
C2-29-0,125 33,2 кОм 91,92г. 1-Б
C2-29-0,125 33,2 кОм 06г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 33,2 кОм 07г. 0,1 "5" ОС
C2-29-0,125 33,2 кОм 08г. 0,05 "5"

C2-29-0,125 33,2 кОм 08г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 33,2 кОм 04г. 0,1-A"5"
C2-29-0,125 33,2 кОм 05г. 0,1-A"5"
C2-29-0,125 33,2 кОм 06г. 0,1-A"5"
C2-29-0,125 33,2 кОм 06г. 0,05-C"5" OC
C2-29-0,125 33,2 кОм 07г. 0,1-A"5"OC
C2-29-0,125 33,2 кОм 07г. 0,05-A.C"5"
C2-29-0,125 33,6 кОм 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 33,6 кОм 90г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 34 кОм 99г. 0,5-C
C2-29-0,125 34 кОм 91г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 34 кОм 90г. 1-A
C2-29-0,125 34,4 кОм 92г. 0,1 -A "5"
C2-29-0,125 34,4 кОм 88г. 0,1 A "5" OC
C2-29-0,125 35,2 кОм 90г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 35,2 кОм 89г. 1-A "5"
C2-29-0,125 35,2 кОм 91г. 0,1-A"5"
C2-29-0,125 36,1 кОм 88г. 0,1-A
C2-29-0,125 36,1 кОм 06г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 36,5 кОм 86г. 0,25-Б
C2-29-0,125 36,5 кОм 89г. 0,1-Б "5"
C2-29-0,125 37 кОм 85г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 37 кОм 05г. 1-A "5"
C2-29-0,125 37 кОм 05г. 1-A
C2-29-0,125 39,2 кОм 86г. 0,1-A "5" OC
C2-29-0,125 39,2 кОм 85г. 0,1- A"5"
C2-29-0,125 39,2 кОм 79,90г. 0,25- A"5"
C2-29-0,125 39,2 кОм 83г. 0,05-A
C2-29-0,125 39,2 кОм 90г. 0,25-A
C2-29-0,125 39,2 кОм 95г. 0,5-В
C2-29-0,125 39,2 кОм 05г. 1-A"5"
C2-29-0,125 39,7 кОм 86г. 0,1-A
C2-29-0,125 39,7 кОм 84,89г. 0,1-Б,А "5"
C2-29-0,125 39,7 кОм 90,91г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 39,7 кОм 90г. 1-A "5"
C2-29-0,125 39,7 кОм 92г. 0,25-A
C2-29-0,125 39,7 кОм 90,91г. 1-A
C2-29-0,125 39,7 кОм 91г. 0,1 A
C2-29-0,125 39,7 кОм 89,90г. 0,05-A
C2-29-0,125 40,2 кОм 92г. 0,25-Б
C2-29-0,125 40,2 кОм 90г. 1-A,С
C2-29-0,125 40,7 кОм 90г. 0,1 -A "5"
C2-29-0,125 41,2 кОм 88г. 1-A "5"
C2-29-0,125 41,7 кОм 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 42,2 кОм 88,91г. 0,5-A,Б "5"
C2-29-0,125 42,2 кОм 92г. 0,1-С OC
C2-29-0,125 42,2 кОм 90г. 0,1-A,Б "5"
C2-29-0,125 42,2 кОм 90г. 0,25-A,Б "5"
C2-29-0,125 42,2 кОм 90г. 1-A
C2-29-0,125 42,2 кОм 88,91г. 0,5 A,Б "5"
C2-29-0,125 43,2 кОм 87,91г. 0,5-A "5" OC
C2-29-0,125 43,2 кОм 89г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 43,2 кОм 87г. 0,1-A
C2-29-0,125 43,2 кОм 91г. 0,1 A
C2-29-0,125 43,2 кОм 92г. 0,25-A
C2-29-0,125 43,2 кОм 92г. 1-A
C2-29-0,125 43,7 кОм 91г. 0,25 A "5" OC
C2-29-0,125 43,7 кОм 05г. 0,25-Б "5"
C2-29-0,125 44,2 кОм 88,89г. 0,05-A "5"
C2-29-0,125 44,2 кОм 87,88г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 44,2 кОм 90,91г. 0,1-A,С "5"

C2-29-0,125 44,2 кОм 93г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 44,2 кОм 88г. 0,5-А,Б
C2-29-0,125 44,2 кОм 92г. 1-А
C2-29-0,125 44,8 кОм 91г. 0,5-А
C2-29-0,125 44,8 кОм 90,91г. 0,25 А "5"
C2-29-0,125 44,8 кОм 91г. 0,25-А
C2-29-0,125 44,8 кОм 91г. 1-А "5"
C2-29-0,125 44,8 кОм 03г. 0,5-Б "5"
C2-29-0,125 45,3 кОм 87г. 0,1-А
C2-29-0,125 45,3 кОм 89г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 45,3 кОм 92г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 45,9 кОм 87г. 1-А "5"
C2-29-0,125 46,4 кОм 91г. 0,5-А
C2-29-0,125 46,4 кОм 91г. 0,25-А
C2-29-0,125 47 кОм 06г. 0,5-А "5"
C2-29-0,125 47,5 кОм 05г. 0,5-А "5"
C2-29-0,125 48,1 кОм 89г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 48,7 кОм 91,92г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 48,7 кОм 85,86г. 0,25-А,Б
C2-29-0,125 48,7 кОм 87г. 0,5-А "5"
C2-29-0,125 48,7 кОм 90,91г. 0,5-А
C2-29-0,125 48,7 кОм 91г. 0,25-А
C2-29-0,125 48,7 кОм 08г. 0,05 "5"
C2-29-0,125 48,7 кОм 08г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 49,9 кОм 89г. 0,1-Б
C2-29-0,125 49,9 кОм 91г. 0,1-Б
C2-29-0,125 49,9 кОм 92г. 0,5-Б
C2-29-0,125 49,9 кОм 92г. 0,25-Б
C2-29-0,125 49,9 кОм 92г. 1-Б
C2-29-0,125 50,5 кОм 91г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 50,5 кОм 86г. 0,25-Б
C2-29-0,125 50,5 кОм 90г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 51,1 кОм 85г. 0,5-А "5" ОС
C2-29-0,125 51,1 кОм 92г. 0,5-А
C2-29-0,125 51,1 кОм 88г. 0,25-А
C2-29-0,125 51,1 кОм 88г. 1-С
C2-29-0,125 51,7 кОм 87г. 0,1-Б
C2-29-0,125 51,7 кОм 81г. 1-А
C2-29-0,125 51,7 кОм 82,86г. 0,25-А
C2-29-0,125 52,3 кОм 91г. 0,1 -А "5"
C2-29-0,125 52,3 кОм 89г. 1-А "5"
C2-29-0,125 53 кОм 89,91г. 0,1-А
C2-29-0,125 53 кОм 86,90г. 0,25-Б,А
C2-29-0,125 53 кОм 82г. 0,5-Б
C2-29-0,125 53,6 кОм 91г. 0,1-А "5" ОС
C2-29-0,125 53,6 кОм 80г. 0,1-Б "5"
C2-29-0,125 53,6 кОм 81г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 53,6 кОм 90г. 1-С "5"
C2-29-0,125 54,2 кОм 91г. 1 -А "5"
C2-29-0,125 54,9 кОм 82г. 0,5-А
C2-29-0,125 54,9 кОм 89г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 55,6 кОм 85г. 0,25-Б
C2-29-0,125 56,2 кОм 87г. 0,1-А
C2-29-0,125 56,2 кОм 91г. 0,1-А,Б "5"
C2-29-0,125 56,2 кОм 92,93г. 0,1-А,С "5"
C2-29-0,125 56,2 кОм 85,89г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 56,2 кОм 91г. 0,25-А,Б "5"
C2-29-0,125 56,2 кОм 86,90г. 0,25-А
C2-29-0,125 56,2 кОм 88,90г. 0,5-А
C2-29-0,125 56,2 кОм 89-90г. 0,5-А "5"
C2-29-0,125 57,6 кОм 88г. 0,1-Б "5"

C2-29-0,125 58,3 кОм 85г. 0,25-A
C2-29-0,125 59 кОм 91г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 59 кОм 88г. 0,05 -A "5" OC
C2-29-0,125 59 кОм 86г. 0,25-A
C2-29-0,125 59 кОм 90г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 59,7 кОм 88г. 0,5A "5" OC
C2-29-0,125 59,7 кОм 77,80г. 0,25-Б "5"
C2-29-0,125 59,7 кОм 89г. 1-A "5"
C2-29-0,125 59,7 кОм 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 59,7 кОм 03г. 1-Б "5"
C2-29-0,125 59,7 кОм от 02г. 0,1"5"
C2-29-0,125 60,4 кОм 90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 60,4 кОм 86г. 0,25-Б
C2-29-0,125 60,4 кОм 91г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 60,4 кОм от 02г. 0,1"5"
C2-29-0,125 61,2 кОм 85г. 0,25-A
C2-29-0,125 61,2 кОм 88г. 0,05-A
C2-29-0,125 61,2 кОм 07г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 61,2 кОм от 02г. 0,1"5"
C2-29-0,125 61,9 кОм 89г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 61,9 кОм 91г. 1-A
C2-29-0,125 64,2 кОм 86г. 0,25-A
C2-29-0,125 64,9 кОм 87г. 0,05-A "5"
C2-29-0,125 64,9 кОм 87,90г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 64,9 кОм 88г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 64,9 кОм 85,90г. 0,5-C,A "5"
C2-29-0,125 64,9 кОм 86г. 0,25-A
C2-29-0,125 65,7 кОм 89,91г. 0,05-A "5" OC
C2-29-0,125 65,7 кОм 90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 65,7 кОм 86г. 0,25-A
C2-29-0,125 66,5 кОм 89г. 0,25 -A"5"
C2-29-0,125 66,5 кОм 92г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 67,3 кОм 85г. 0,25-Б
C2-29-0,125 68,1 кОм 90г. 1-Б "5"
C2-29-0,125 68,1 кОм 93г. 1-A
C2-29-0,125 68,1 кОм 89,92г. 0,1-A
C2-29-0,125 68,1 кОм 90г. 0,25-A
C2-29-0,125 69,8 кОм 83,84г. 1-A,Б "5"
C2-29-0,125 69,8 кОм 80г. 0,1-Б "5"
C2-29-0,125 70,6 кОм 87г. 0,1-A "5" OC
C2-29-0,125 70,6 кОм 88г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 70,6 кОм 90г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 70,6 кОм 86г. 0,1-A
C2-29-0,125 70,6 кОм 86г. 0,25-A
C2-29-0,125 71,5 кОм 86г. 0,25-Б
C2-29-0,125 73,2 кОм 89,90г. 0,1-A
C2-29-0,125 73,2 кОм 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 73,2 кОм 83г. 0,5-A
C2-29-0,125 74,1 кОм 04г. 1-Б "5"
C2-29-0,125 75 кОм 90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 75 кОм 05г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 75 кОм 05г. 1-A "5"
C2-29-0,125 75 кОм 05г. 0,5 A
C2-29-0,125 75 кОм 07г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 75 кОм 08г. 0,1-A"5"
C2-29-0,125 76,8 кОм 82г. 0,1-Б
C2-29-0,125 77,7 кОм 01г. 0,5 Б
C2-29-0,125 77,7 кОм 86г. 0,1-A
C2-29-0,125 78,7 кОм 89г. 0,5-Б "5"
C2-29-0,125 78,7 кОм 06г. 0,25-A
C2-29-0,125 78,7 кОм 06г. 0,5-A

C2-29-0,125 79,6 кОм 80г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 79,6 кОм 85г. 0,05-А "5"
C2-29-0,125 79,6 кОм 90г. 0,05 А "5"
C2-29-0,125 79,6 кОм 91г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 80,6 кОм 84,86г. 0,1-А,Д "5"
C2-29-0,125 80,6 кОм 90г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 80,6 кОм 90г. 0,05-А "5"
C2-29-0,125 80,6 кОм 86г. 0,25-Б
C2-29-0,125 82,5 кОм 80г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 82,5 кОм 87г. 0,25-А
C2-29-0,125 82,5 кОм 88г. 0,5-Б
C2-29-0,125 82,5 кОм 03г. 0,5-Б "5"
C2-29-0,125 82,5 кОм 06г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 84,5 кОм 81г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 86,6 кОм 90г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 87,6 кОм 90,91г. 0,1-А
C2-29-0,125 87,6 кОм 89г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 87,6 кОм 90г. 0,25-А "5"А
C2-29-0,125 88,7 кОм 86г. 0,1-Б
C2-29-0,125 88,7 кОм 86г. 0,25-А
C2-29-0,125 89,8 кОм 86г. 0,25-Б
C2-29-0,125 89,8 кОм 96г. 0,25
C2-29-0,125 90,9 кОм 91г. 0,5-А "5" ОС
C2-29-0,125 90,9 кОм 92г. 0,1-А
C2-29-0,125 90,9 кОм 92г. 1-А
C2-29-0,125 90,9 кОм 04г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 90,9 кОм 05г. 0,05 "5"
C2-29-0,125 90,9 кОм 05г. 0,1 "5" ОС
C2-29-0,125 90,9 кОм 06г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 90,9 кОм 06г. 0,05 "5" ОС
C2-29-0,125 90,9 кОм 07г. 0,05 "5" ОС
C2-29-0,125 90,9 кОм 07г. 0,1 "5" ОС
C2-29-0,125 90,9 кОм 07г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 92 кОм 04г. 1-А"5"
C2-29-0,125 92 кОм 04г. 1-Б "5"
C2-29-0,125 93,1 кОм 82г. 0,5-Б
C2-29-0,125 93,1 кОм 04г. 1-Б "5"
C2-29-0,125 95,3 кОм 90г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 96,5 кОм 87г. 0,5-С "5"
C2-29-0,125 96,5 кОм 85г. 0,25-Б
C2-29-0,125 96,5 кОм от 02г. 0,1"5"
C2-29-0,125 97,6 кОм 91г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 97,6 кОм 88г. 0,25-Б "5"
C2-29-0,125 98,8 кОм 86г. 0,05-А
C2-29-0,125 98,8 кОм 86г. 0,25-Б
C2-29-0,125 100 кОм 93г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 100 кОм 05г. 1-А
C2-29-0,125 100 кОм 06г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 100 кОм 06-07г. 0,05-А"5"
C2-29-0,125 100 кОм 06г. 0,05-А"5" ОС
C2-29-0,125 101 кОм 86г. 0,25-Б
C2-29-0,125 101 кОм 91г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 102 кОм 91г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 102 кОм 86г. 0,25-А
C2-29-0,125 102 кОм 05г. 0,5-А
C2-29-0,125 104 кОм 88,89г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 104 кОм 86г. 0,25-А
C2-29-0,125 105 кОм 86г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 105 кОм 92г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 107 кОм 86г. 0,1-А
C2-29-0,125 110 кОм 90г. 0,1-А,Б "5"

C2-29-0,125 110 кОм 86г. 0,25-A
C2-29-0,125 110 кОм от 02г. 0,1"5"
C2-29-0,125 110 кОм 07г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 111 кОм 91г. 0,1-A"5"
C2-29-0,125 113 кОм 85,91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 113 кОм 92г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 113 кОм 86г. 0,25-A
C2-29-0,125 114 кОм 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 114 кОм 86г. 0,25-Б
C2-29-0,125 115 кОм 86г. 0,25-A
C2-29-0,125 118 кОм 88,91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 120 кОм 90,91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 120 кОм 92г. 0,1-A
C2-29-0,125 120 кОм 88г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 120 кОм 89,90г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 120 кОм 85г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 120 кОм 88,90г. 1-Б
C2-29-0,125 120 кОм 89,90г. 1-A "5"
C2-29-0,125 121 кОм 90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 123 кОм 86г. 0,1-Б
C2-29-0,125 123 кОм 86г. 0,25-A
C2-29-0,125 123 кОм 82г. 1-A "5"
C2-29-0,125 124 кОм 88г. 0,5- A "5" OC
C2-29-0,125 124 кОм 89г. 0,1-A "5" OC
C2-29-0,125 124 кОм 91г. 0,1- A
C2-29-0,125 124 кОм 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 124 кОм 92г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 129 кОм 86г. 0,25-Б
C2-29-0,125 130 кОм 90г. 0,1-A
C2-29-0,125 130 кОм 91,92г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 130 кОм 90,91г. 0,1-A "5" OC
C2-29-0,125 130 кОм 88г. 0,1-A "5" OC
C2-29-0,125 132 кОм 88г. 1-A "5"
C2-29-0,125 133 кОм 90,91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 135 кОм 85г. 0,25-A
C2-29-0,125 135 кОм 83г. 0,5-A
C2-29-0,125 140 кОм 87г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 140 кОм 06г. 0,1-A"5"
C2-29-0,125 140 кОм от 06г. 0,1"5"
C2-29-0,125 143 кОм 05г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 143 кОм 07г. 0,1"5"
C2-29-0,125 143 кОм 07г. 0,1-A"5"OC
C2-29-0,125 143 кОм 08г. 0,1-A"5"
C2-29-0,125 145 кОм 88г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 145 кОм 86г. 0,25-Б
C2-29-0,125 145 кОм 88г. 1-A "5"
C2-29-0,125 147 кОм 86г. 0,25-Б
C2-29-0,125 149 кОм 90г. 0,1-A,Б "5"
C2-29-0,125 150 кОм 05г. 1-A "5"
C2-29-0,125 154 кОм 89,90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 154 кОм 86г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 156 кОм 03г. 0,1-Б "5"
C2-29-0,125 158 кОм 89,90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 158 кОм 87,88г. 0,1-A
C2-29-0,125 160 кОм 90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 160 кОм 86г. 0,25-A, "5"
C2-29-0,125 160 кОм 89г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 160 кОм 88,92г. 1-Б,А
C2-29-0,125 162 кОм 89г. 0,1-Б,"5"
C2-29-0,125 162 кОм 80г. 0,5-Б "5"
C2-29-0,125 162 кОм 88г. 0,1-Б

C2-29-0,125 165 кОм 95,02г. 1 Б
C2-29-0,125 167 кОм 05г. 0,5-А
C2-29-0,125 167 кОм 05г. 0,5 А "5"
C2-29-0,125 169 кОм 91г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 169 кОм 86г. 0,25-А
C2-29-0,125 172 кОм 84г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 172 кОм 89,91г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 172 кОм 90г. 1-А "5"
C2-29-0,125 174 кОм 86г. 0,25-Б
C2-29-0,125 174 кОм 92г. 0,1-Б
C2-29-0,125 174 кОм 91г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 178 кОм 03г. 0,5-Б "5"
C2-29-0,125 180 кОм 88г. 0,5-А
C2-29-0,125 180 кОм 88,89г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 180 кОм 88г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 180 кОм 06г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 182 кОм 06г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 182 кОм 06г. 0,1-А "5" ОС
C2-29-0,125 182 кОм 07г. 01-А "5"
C2-29-0,125 184 кОм 93г. 0,25-Б "5"
C2-29-0,125 184 кОм 93г. 1-Б "5"
C2-29-0,125 191 кОм 86г. 0,25-Б
C2-29-0,125 191 кОм 05г. 1-А "5"
C2-29-0,125 191 кОм 06г. 1-А "5"
C2-29-0,125 196 кОм 80,82г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 196 кОм 87г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 196 кОм 86г. 0,1-Б
C2-29-0,125 196 кОм 91г. 0,1-А,Б
C2-29-0,125 196 кОм 91г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 196 кОм 91г. 0,5-А
C2-29-0,125 200 кОм 91г. 0,25-Б "5"
C2-29-0,125 200 кОм 89г. 0,1-Б "5"
C2-29-0,125 200 кОм 91г. 0,1-Б
C2-29-0,125 200 кОм 92г. 1-Б
C2-29-0,125 200 кОм 05г. 0,5-А "5"
C2-29-0,125 200 кОм 07г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 200 кОм от 02г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 203 кОм 86г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 205 кОм 90г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 210 кОм 88г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 210 кОм 86,92г. 0,1-Б,А
C2-29-0,125 210 кОм 93г. 0,25-А
C2-29-0,125 210 кОм 89г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 210 кОм 89г. 0,5-А "5"
C2-29-0,125 210 кОм 89г. 1-А "5"
C2-29-0,125 210 кОм 92г. 1-А,Б
C2-29-0,125 210 кОм 07г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 210 кОм 08г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 215 кОм 85г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 215 кОм 86г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 221 кОм 89,90г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 221 кОм 91г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 221 кОм 85,86г. 0,1-А "5" ОС
C2-29-0,125 221 кОм 91г. 1-А "5"
C2-29-0,125 221 кОм 83г. 1-Б "5" ОС
C2-29-0,125 221 кОм 85г. 0,5-А "5" ОС
C2-29-0,125 221 кОм 88г. 0,5-А "5"
C2-29-0,125 226 кОм 06г. 0,5-А "5"
C2-29-0,125 229 кОм 83г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 229 кОм 86г. 0,25-Б
C2-29-0,125 232 кОм 84г. 0,1-А "5"

C2-29-0,125 232 кОм 86г. 0,1-A
C2-29-0,125 234 кОм 86г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 234 кОм 90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 237 кОм 85г. 0,1-A
C2-29-0,125 237 кОм 90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 240 кОм 92г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 240 кОм 92г. 0,1-A
C2-29-0,125 240 кОм 92г. 1-A,B
C2-29-0,125 243 кОм 02г. 1 Б
C2-29-0,125 246 кОм 86г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 246 кОм 05г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 249 кОм 86г. 0,25-Б
C2-29-0,125 249 кОм 80г. 0,25-Б "5"
C2-29-0,125 255 кОм 90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 255 кОм 87,88г. 0,5-A,Б "5" OC
C2-29-0,125 255 кОм 88,89г. 0,25-Б,А "5"
C2-29-0,125 255 кОм 91,92г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 261 кОм 86г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 264 кОм 85г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 267 кОм 81г. 1-A "5"
C2-29-0,125 271 кОм 85г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 274 кОм 06г. 1-A "5"
C2-29-0,125 277 кОм 86г. 0,25-A
C2-29-0,125 280 кОм 86г. 0,5-A
C2-29-0,125 280 кОм 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 284 кОм 86г. 0,25-A
C2-29-0,125 287 кОм 86г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 287 кОм 85г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 301 кОм 90г. 0,5-A
C2-29-0,125 301 кОм 87,88г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 301 кОм 91г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 301 кОм 92г. 0,25-A "5" OC
C2-29-0,125 305 кОм 86г. 0,1-A
C2-29-0,125 309 кОм 86,90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 312 кОм 85г. 0,25-A
C2-29-0,125 316 кОм 90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 316 кОм 84,90г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 320 кОм 90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 320 кОм 86г. 0,1-A
C2-29-0,125 324 кОм 90,91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 324 кОм 86г. 0,25-Б
C2-29-0,125 328 кОм 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 332 кОм 04г. 0,25-A
C2-29-0,125 332 кОм 05г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 332 кОм 05г. 0,5-A
C2-29-0,125 336 кОм 02г. 1-A
C2-29-0,125 336 кОм 01г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 340 кОм 91г. 0,25-A
C2-29-0,125 340 кОм 82г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 340 кОм 86г. 0,1-Б
C2-29-0,125 344 кОм 90,91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 344 кОм 83г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 357 кОм 01г. 0,1-A"5"
C2-29-0,125 357 кОм 03г. 0,1-A"5"
C2-29-0,125 357 кОм 05г. 0,1-A"5"
C2-29-0,125 357 кОм 06г. 0,1-A"5"
C2-29-0,125 357 кОм 08г. 0,1-A"5"
C2-29-0,125 365 кОм 91г. 0,1-A
C2-29-0,125 365 кОм 87г. 0,1-A
C2-29-0,125 365 кОм 92г. 0,25-A,Б
C2-29-0,125 365 кОм 90г. 0,25-A "5"

C2-29-0,125 365 кОм 84,91г. 1-A "5"
C2-29-0,125 365 кОм 91,92г. 1-B
C2-29-0,125 370 кОм 86г. 0,25-Б
C2-29-0,125 374 кОм 83г. 0,5-Б
C2-29-0,125 379 кОм 85,91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 379 кОм 85г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 383 кОм 90г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 383 кОм 90,91г. 0,5-A,Б "5" OC
C2-29-0,125 392 кОм 91г. 0,25-A "5" OC
C2-29-0,125 392 кОм 92г. 0,1-A "5" OC
C2-29-0,125 392 кОм 90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 397 кОм 86г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 397 кОм 07г. 0,1"5"
C2-29-0,125 402 кОм 89,91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 402 кОм 92г. 0,25-A
C2-29-0,125 402 кОм 86г. 0,1-A
C2-29-0,125 402 кОм 89г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 402 кОм 92г. 1 Б
C2-29-0,125 407 кОм 88г. 0,1-A
C2-29-0,125 407 кОм 06г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 412 кОм 06г. 1-A "5"
C2-29-0,125 417 кОм 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 417 кОм 85г. 0,25-Б
C2-29-0,125 427 кОм 86г. 0,1-A
C2-29-0,125 427 кОм 85г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 437 кОм 89г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 437 кОм 90,91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 442 кОм 82г. 0,25-Б
C2-29-0,125 442 кОм 85г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 442 кОм 90,91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 448 кОм 90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 448 кОм 90г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 453 кОм 85г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 453 кОм 90,91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 453 кОм 83г. 0,25-Б
C2-29-0,125 453 кОм 07г. 0,1-A
C2-29-0,125 453 кОм 07г. 0,25-A
C2-29-0,125 453 кОм 07г. 0,5-A
C2-29-0,125 453 кОм 07г. 0,5-Б
C2-29-0,125 464 кОм 85г. 0,25-Б
C2-29-0,125 464 кОм 90,91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 464 кОм 92,93г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 470 кОм 87,88г. 1-A,Б
C2-29-0,125 470 кОм 87г. 0,1-A
C2-29-0,125 470 кОм 92г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 470 кОм 92г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 470 кОм 06г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 475 кОм 90,91г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 475 кОм 89г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 481 кОм 03г. 1-Б "5"
C2-29-0,125 487 кОм 82г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 487 кОм 86г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 487 кОм 90,91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 487 кОм 91,92г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 493 кОм 86г. 0,25-A
C2-29-0,125 499 кОм 88,89г. 0,1-A "5" OC
C2-29-0,125 499 кОм 89г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 499 кОм 90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 499 кОм 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 505 кОм 89г. 0,1-A "5" OC
C2-29-0,125 505 кОм 88г. 0,25-A "5" OC

C2-29-0,125 505 кОм 82,88г. 0,25-A
C2-29-0,125 505 кОм 05г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 505 кОм 07г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 505 кОм от 02г. 0,1"5"
C2-29-0,125 511 кОм 90г. 0,5-A
C2-29-0,125 511 кОм 89,91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 517 кОм 89г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 517 кОм 86г. 0,25-A
C2-29-0,125 523 кОм 91г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 523 кОм 88г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 530 кОм 86г. 0,1-Б
C2-29-0,125 536 кОм 01г. 0,1-A"5"
C2-29-0,125 536 кОм 03г. 0,1-A"5"
C2-29-0,125 536 кОм 04г. 0,1 "5" OC
C2-29-0,125 536 кОм 05г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 536 кОм 06г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 536 кОм 08г. 0,1-A"5"
C2-29-0,125 542 кОм 86г. 0,1-A
C2-29-0,125 549 кОм 86,87г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 549 кОм 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 549 кОм 85г. 0,1-A "5" OC
C2-29-0,125 549 кОм 90г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 549 кОм 06г. 1-A "5"
C2-29-0,125 556 кОм 83г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 556 кОм 86г. 0,25-Б "5"
C2-29-0,125 562 кОм 86,91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 562 кОм 86г. 0,1-A
C2-29-0,125 562 кОм 82г. 0,5-Б
C2-29-0,125 576 кОм 01г. 1-A
C2-29-0,125 590 кОм 90,91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 590 кОм 86г. 0,25-Б
C2-29-0,125 604 кОм 01г. 1-A,Б
C2-29-0,125 604 кОм 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 604 кОм 06г. 0,5-A
C2-29-0,125 604 кОм 07г. 0,5-A
C2-29-0,125 612 кОм 88г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 612 кОм 85г. 0,1-A
C2-29-0,125 619 кОм 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 619 кОм 86г. 0,1-A
C2-29-0,125 619 кОм 87г. 0,1-A "5" OC
C2-29-0,125 619 кОм 92г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 619 кОм 86,88г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 619 кОм 91г. 0,1-A"5"
C2-29-0,125 626 кОм 88,91г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 634 кОм 90г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 642 кОм 84,90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 649 кОм 90,91г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 649 кОм 89,91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 649 кОм 86г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 649 кОм 83г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 657 кОм 86г. 0,25-Б
C2-29-0,125 665 кОм 90г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 665 кОм 91г. 0,5-A "5"
C2-29-0,125 673 кОм 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 673 кОм 01г. 0,5-Б "5"
C2-29-0,125 681 кОм 92г. 0,1-A
C2-29-0,125 681 кОм 92г. 0,5-A
C2-29-0,125 681 кОм 91г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 681 кОм 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,125 690 кОм 90,91г. 0,25-A "5"
C2-29-0,125 690 кОм 85г. 0,1-A "5" OC

C2-29-0,125 706 кОм 91г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 715 кОм 86г. 0,25-А
C2-29-0,125 723 кОм 90,91г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 732 кОм 05г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 732 кОм 06г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 732 кОм 08г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 741 кОм 86г. 0,1-А
C2-29-0,125 768 кОм 83,85г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 750 кОм 88,90г. 0,5-Б,А
C2-29-0,125 750 кОм 91г. 0,1 "5"
C2-29-0,125 750 кОм 92г. 1-А Б
C2-29-0,125 759 кОм 90г. 0,1-А
C2-29-0,125 759 кОм 85г. 0,5-А "5"
C2-29-0,125 768 кОм 83,85г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 787 кОм 88г. 0,5-А "5"
C2-29-0,125 796 кОм 89г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 796 кОм 90,91г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 796 кОм от 02г. 0,1"5"
C2-29-0,125 806 кОм 86г. 0,1-А
C2-29-0,125 806 кОм 05г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 816 кОм 90г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 845 кОм 92г. 0,5-Б
C2-29-0,125 856 кОм 86,91г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 856 кОм 86г. 0,25-Б
C2-29-0,125 856 кОм 05г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 876 кОм 87,90г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 887 кОм 90г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 887 кОм 05г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 898 кОм 89г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 898 кОм 85г. 0,25-А
C2-29-0,125 898 кОм 05г. 0,5-А
C2-29-0,125 931 кОм 90,91г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 931 кОм 90г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 931 кОм 86,88г. 0,1-А
C2-29-0,125 942 кОм 92г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 953 кОм 81г. 0,5-Б
C2-29-0,125 965 кОм 85г. 0,1-А
C2-29-0,125 976 кОм 86,90г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 988 кОм 87г. 1-А
C2-29-0,125 988 кОм 92г. 1-Б
C2-29-0,125 988 кОм 87г. 0,5-А
C2-29-0,125 988 кОм 92г. 0,5-А,В
C2-29-0,125 988 кОм 91г. 0,25-Б
C2-29-0,125 988 кОм 87г. 0,25-А
C2-29-0,125 988 кОм 92г. 0,1-А
C2-29-0,125 1 мОм 92г. 1-Б"5"
C2-29-0,125 1 мОм 05г. 0,25-А "5"
C2-29-0,125 1 мОм 06г. 0,1-А "5"
C2-29-0,125 1 мОм от 06г. 0,1"5"
C2-29-0,25 1,78 ом 84г. 0,5-Б "5"
C2-29-0,25 3,01 ом 91г. 0,5-Б "5"
C2-29-0,25 10 ом 89г. 0,5-А
C2-29-0,25 10 ом 91г. 0,5-А
C2-29-0,25 20 ом 03г. 1-А
C2-29-0,25 27,4 ом 88г. 0,25-Б
C2-29-0,25 27,4 ом 90г. 0,25-А
C2-29-0,25 27,4 ом 91г. 0,25-А
C2-29-0,25 56,2 ом 07г. 0,25-А "5"
C2-29-0,25 61,9 ом 05г. 0,25-А "5"
C2-29-0,25 75 ом 87г. 0,5-Б
C2-29-0,25 75 ом 07г. 0,25-А "5"

C2-29-0,25 100 ом 90,91г. 0,25-A
C2-29-0,25 100 ом 90,91г. 0,25-A"5"
C2-29-0,25 100 ом 92г. 0,25-A "5"
C2-29-0,25 100 ом 86г. 0,5-A "5"
C2-29-0,25 100 ом 08г. 1-Б "5"
C2-29-0,25 113 ом 01г. 0,5-С "5"
C2-29-0,25 114 ом 84г. А "5"
C2-29-0,25 120 ом 09г. 0,1-A
C2-29-0,25 120 ом 06-08г. 0,05-A
C2-29-0,25 147 ом 79г. 0,5-A
C2-29-0,25 150 ом 86г. 0,1-A
C2-29-0,25 150 ом 06г. 1-A "5"
C2-29-0,25 180 ом 86г. 1-В
C2-29-0,25 180 ом 06г. 1-A "5"
C2-29-0,25 200 ом 83г. 0,5-A "5"
C2-29-0,25 200 ом 83г. 0,1-A "5"
C2-29-0,25 200 ом 84г. 0,1-A "5"
C2-29-0,25 200 ом 90г. 0,25-A
C2-29-0,25 200 ом 90-91г. 0,05-A
C2-29-0,25 246 ом 90г. 0,5-A
C2-29-0,25 246 ом 91г. 0,05-A
C2-29-0,25 249 ом 01г. 0,05-A
C2-29-0,25 271 ом 06г. 1-A "5"
C2-29-0,25 301 ом 96г. 0,5-A
C2-29-0,25 301 ом 06г. 1-A "5"
C2-29-0,25 357 ом 90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,25 383 ом 06г. 0,25-A "5"
C2-29-0,25 402 ом 98г. 0,05-A
C2-29-0,25 432 ом 06г. 0,25-A "5"
C2-29-0,25 448 ом 08г. 0,25-A
C2-29-0,25 448 ом 03г. 0,1-A"5"
C2-29-0,25 453 ом 84г. 1-A
C2-29-0,25 470 ом 06г. 1-A "5"
C2-29-0,25 511 ом 86г. 0,25-A
C2-29-0,25 562 ом 84г. 0,25-A
C2-29-0,25 562 ом 06г. 1-A "5"
C2-29-0,25 619 ом 87г. 1-A
C2-29-0,25 619 ом 89г. 0,05-A
C2-29-0,25 681 ом 06г. 1-A "5"
C2-29-0,25 681 ом 06г. 1-A "5"
C2-29-0,25 825 ом 06г. 1-A "5"
C2-29-0,25 866 ом 84г. 0,25-A"5"
C2-29-0,25 1 кОм 87,88г. 0,25-A,Б
C2-29-0,25 1 кОм 86,89г. 0,25-A "5"
C2-29-0,25 1 кОм 88г. 1-A
C2-29-0,25 1 кОм 88г. 0,1-A
C2-29-0,25 1 кОм 90,91г. 0,05-A
C2-29-0,25 1 кОм 91г. 0,1-A
C2-29-0,25 1 кОм 92г. 0,1-A
C2-29-0,25 1 кОм 92г. 0,1-A "5"
C2-29-0,25 1 кОм 06г. 0,5-A "5"
C2-29-0,25 1 кОм 06г. 1-A "5"
C2-29-0,25 1,14 кОм 90г. 0,5-A "5"
C2-29-0,25 1,17 кОм 91г. 1-A "5"
C2-29-0,25 1,2 кОм 06г. 1-A "5"
C2-29-0,25 1,2 кОм 06г. 1-A "5"
C2-29-0,25 1,21 кОм 87г. 0,1-A "5"
C2-29-0,25 1,21 кОм 88г. 0,25-A "5"
C2-29-0,25 1,21 кОм 89г. 0,5-A "5"
C2-29-0,25 1,21 кОм 93г. 0,5 "5"
C2-29-0,25 1,21 кОм 93г. 0,05-A "5"

C2-29-0,25 1,8 КОМ 86г. 1-А
C2-29-0,25 2 КОМ 86г. 0,1-С "5"
C2-29-0,25 2 КОМ 90г. 0,05-А
C2-29-0,25 2 КОМ 91г. 0,1-С "5"
C2-29-0,25 2 КОМ 92г. 0,5-А "5"
C2-29-0,25 2,05 КОМ 86г. 0,25-Б
C2-29-0,25 2,21 КОМ 91г. 0,1-А "5"
C2-29-0,25 3,01 КОМ 90г. 0,1-А "5"
C2-29-0,25 3,01 КОМ 91г. 0,1-А "5"
C2-29-0,25 3,01 КОМ 92г. 0,1-А "5"
C2-29-0,25 3,16 КОМ 93г. 0,5-Б
C2-29-0,25 3,24 КОМ 92г. 0,5-А
C2-29-0,25 3,61 КОМ 92г. 0,1-А "5"
C2-29-0,25 3,61 КОМ 06г. 1-А "5"
C2-29-0,25 3,92 КОМ 06г. 1-А "5"
C2-29-0,25 4,02 КОМ 89г. 0,1-А "5"
C2-29-0,25 4,22 КОМ 92г. 0,5-А "5"
C2-29-0,25 4,42 КОМ 88г. 0,5 "5"
C2-29-0,25 4,42 КОМ 92г. 0,1 "5"
C2-29-0,25 4,42 КОМ 04г. 0,5-Б "5"
C2-29-0,25 4,7 КОМ 88г. 0,5-Б
C2-29-0,25 4,7 КОМ 06г. 1-А "5"
C2-29-0,25 5,05 КОМ 92г. 0,5-А "5"
C2-29-0,25 5,05 КОМ 92г. 0,5-А
C2-29-0,25 5,11 КОМ 87г. 0,1-Б
C2-29-0,25 5,11 КОМ 92г. 0,1-А "5"
C2-29-0,25 5,11 КОМ 06г. 1-А "5"
C2-29-0,25 5,42 КОМ 87г. 1-А "5"
C2-29-0,25 5,62 КОМ 91г. 1-С
C2-29-0,25 6,34 КОМ 91г. 0,1-А "5"
C2-29-0,25 7,59 КОМ 91г. 0,5-А
C2-29-0,25 8,06 КОМ 06г. 0,5-А "5"
C2-29-0,25 8,25 КОМ 06г. 0,25-А "5"
C2-29-0,25 9,88 КОМ 89г. 0,1-Б
C2-29-0,25 10 КОМ 87г. 1-Б
C2-29-0,25 10 КОМ 88г. 1-Б
C2-29-0,25 10 КОМ 88г. 1-Б "5"
C2-29-0,25 10 КОМ 91г. 0,1-А "5"
C2-29-0,25 10 КОМ 92г. 0,1-А "5"
C2-29-0,25 10,9 КОМ 91г. 0,5-А
C2-29-0,25 10,9 КОМ 92г. 0,5-А "5"
C2-29-0,25 11,3 КОМ 91г. 0,25-А
C2-29-0,25 12,6 КОМ 91г. 0,5-А
C2-29-0,25 12,6 КОМ 92г. 0,05-А "5"
C2-29-0,25 12,7 КОМ 91г. 0,5-А
C2-29-0,25 13,7 КОМ 92г. 0,5-А "5"
C2-29-0,25 13,8 КОМ 92г. 0,5-А "5"
C2-29-0,25 14 КОМ 92г. 0,5-А
C2-29-0,25 14 КОМ 92г. 0,1-А
C2-29-0,25 14 КОМ 92г. 0,1-А "5"
C2-29-0,25 14,7 КОМ 91г. 0,5-А
C2-29-0,25 14,7 КОМ 89г. 0,25-А "5"
C2-29-0,25 15 КОМ 88г. 0,25-А
C2-29-0,25 15 КОМ 06г. 1-А "5"
C2-29-0,25 15,2 КОМ 91г. 0,25-А
C2-29-0,25 15,2 КОМ 92г. 0,5-А "5"
C2-29-0,25 15,8 КОМ 91г. 0,5-А
C2-29-0,25 16,2 КОМ 86г. 0,5-А
C2-29-0,25 16,9 КОМ 91г. 0,5-А
C2-29-0,25 17,2 КОМ 92г. 0,5-А "5"
C2-29-0,25 18,7 КОМ 92г. 0,25-А "5"

C2-29-0,25 20 кОм 91г. 0,1-A
C2-29-0,25 20 кОм 91г. 1-A
C2-29-0,25 20 кОм 06г. 0,5-A "5"
C2-29-0,25 21 кОм 88г. 0,1-A "5"
C2-29-0,25 22,3 кОм 91г. 0,5-A
C2-29-0,25 22,9 кОм 91г. 0,5-A
C2-29-0,25 24 кОм 92г. 0,25-A "5"
C2-29-0,25 24 кОм 06г. 0,5-A "5"
C2-29-0,25 24,6 кОм 92г. 0,05-C
C2-29-0,25 25,2 кОм 92г. 0,5-A
C2-29-0,25 25,2 кОм 92г. 0,1-A "5"
C2-29-0,25 28 кОм 86г. 0,1-Б
C2-29-0,25 30,1 кОм 06г. 0,5-Б "5"
C2-29-0,25 30,1 кОм 06г. 0,5-A
C2-29-0,25 30,1 кОм 08г. 0,5-A
C2-29-0,25 33,2 кОм 82г. А
C2-29-0,25 39,2 кОм 87г. 0,1-A"5"
C2-29-0,25 39,2 кОм 04г.
C2-29-0,25 40,2 кОм 06г. 0,25-1 А
C2-29-0,25 41,2 кОм 87г. 0,1 А
C2-29-0,25 47 кОм 00г. 0,1-A
C2-29-0,25 47 кОм 88г. 0,25-Б
C2-29-0,25 47,5 кОм 92г. 0,1-A "5"
C2-29-0,25 49,3 кОм 04г. 0,5-A "5"
C2-29-0,25 49,9 кОм 05г. 1-A"5"
C2-29-0,25 51,1 кОм 87г. 0,05-A
C2-29-0,25 51,1 кОм 88г. 0,1-A
C2-29-0,25 51,1 кОм 85г. 0,1-A"5"
C2-29-0,25 51,1 кОм 88г. 1-Б,В
C2-29-0,25 51,1 кОм 98г. 0,1-A"5"
C2-29-0,25 51,1 кОм 00г. 0,05-C
C2-29-0,25 53 кОм 92г. 0,1-A "5"
C2-29-0,25 52,3 кОм 90г. 0,25-A "5"
C2-29-0,25 57,6 кОм 91г. 0,25-A "5"
C2-29-0,25 58,3 кОм 91г. 0,5-A
C2-29-0,25 58,3 кОм 91г. 0,5-A "5"
C2-29-0,25 59,7 кОм 91г. 0,5-A "5"
C2-29-0,25 62,6 кОм 98г. 0,1-A
C2-29-0,25 64,2 кОм 92г. 0,25-A "5"
C2-29-0,25 64,9 кОм 92г. 0,25-A "5"
C2-29-0,25 65,7 кОм 90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,25 65,7 кОм 92г. 0,25-A "5"
C2-29-0,25 66,5 кОм 92г. 0,25-A "5"
C2-29-0,25 68,1 кОм 92г. 0,5-A
C2-29-0,25 69 кОм 91г. 0,5-A "5"
C2-29-0,25 70,6 кОм 91г. 0,5-A "5"
C2-29-0,25 70,6 кОм 92г. 0,1-A "5"
C2-29-0,25 71,5 кОм 91г. 0,5-A "5"
C2-29-0,25 71,5 кОм 91,92г. 0,25-A "5"
C2-29-0,25 72,3 кОм 91,92г. 0,5-A "5"
C2-29-0,25 75,9 кОм 91г. 0,5-A "5"
C2-29-0,25 80,6 кОм 92г. 0,5-A "5"
C2-29-0,25 81,6 кОм 86г. 0,25-A "5"
C2-29-0,25 81,6 кОм 91,92г. 0,5-A "5"
C2-29-0,25 82,5 кОм 92г. 0,25-A "5"
C2-29-0,25 86,5 кОм 91г. 0,5-A "5"
C2-29-0,25 86,5 кОм 92г. 0,1-A "5"
C2-29-0,25 87,6 кОм 01г. 0,1-A
C2-29-0,25 89,8 кОм 91г. 0,5-A "5"
C2-29-0,25 89,8 кОм 92г. 0,25-A "5"
C2-29-0,25 93,1 кОм 90г. 0,25-A "5"

C2-29-0,25 95,3 кОм 92г. 0,5-A
C2-29-0,25 98,8 кОм 92г. 0,5-A "5"
C2-29-0,25 100 кОм 90,91г. 0,05-A
C2-29-0,25 100 кОм 90г. 0,05-A "5"
C2-29-0,25 100 кОм 91г. 0,05-A "5"
C2-29-0,25 100 кОм 90г. 0,1-A "5"
C2-29-0,25 100 кОм 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,25 100 кОм 92г. 0,1-A "5"
C2-29-0,25 100 кОм 92г. 0,1-C "5"
C2-29-0,25 100 кОм 93г. 0,1-A
C2-29-0,25 100 кОм 06г. 0,1-A "5"
C2-29-0,25 104 кОм 04г. 1-A
C2-29-0,25 105 кОм 92г. 0,5-A
C2-29-0,25 120 кОм 04г. 1-A "5"
C2-29-0,25 142 кОм 04г. 1-A
C2-29-0,25 150 кОм 02г. 1-A
C2-29-0,25 200 кОм 92г. 0,1-A "5"
C2-29-0,25 357 кОм 98г. 0,1-A
C2-29-0,25 392 кОм 88г. 0,1-A
C2-29-0,25 397 кОм 84г. 0,5-B
C2-29-0,25 470 кОм 06г. 1-A "5"
C2-29-0,25 626 кОм 88г. 0,1-A
C2-29-0,25 649 кОм 99г. 0,1-Б
C2-29-0,25 657 кОм 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,25 657 кОм 92г. 0,1-A "5"
C2-29-0,25 723 кОм 91г. 0,5-A
C2-29-0,25 732 кОм 98г. 0,1-A
C2-29-0,25 750 кОм 88г. 0,1-A
C2-29-0,25 777 кОм 92г. 0,5-A
C2-29-0,25 806 кОм 84г. 0,1-A "5"
C2-29-0,25 1 мОм 87г. 0,1-Б
C2-29-0,25 1 мОм 86г. 0,5-Б,В "5"
C2-29-0,25 1 мОм 91г. 0,1-A "5"
C2-29-0,25 1 мОм 03г. 1,0-A "5"
C2-29-0,25 1 мОм 05г. 1-М "5"
C2-29-0,25 2 мОм 88г. 0,25-A
C2-29-0,25 2 мОм 90г. 0,25-Б"5"
C2-29-0,25 2 мОм 05г. 1-A "5"
C2-29-0,25 2,05 мОм 89г. 0,25-A "5"
C2-29-0,25 3,32 мОм 90г. 0,5-A"5" oc
C2-29-0,25 4,22 мОм 87г. 0,5-B
C2-29-0,25 4,99 мОм 07г. 0,5-A "5"
C2-29-0,5 1 ом 88,92г. 0,5-Б
C2-29-0,5 1 ом 91,92г. 1-Б
C2-29-0,5 4,99 ом 90г. 0,5-Б
C2-29-0,5 10 ом 91г. 0,5-A,Б
C2-29-0,5 10 ом 90,91г. 1-Б
C2-29-0,5 10,1 ом 89г. 0,25-A
C2-29-0,5 11,5 ом 88г. 0,5-Б
C2-29-0,5 17,6 ом 88г. 0,5-Б
C2-29-0,5 23,7 ом 87г. 0,5-Б
C2-29-0,5 30,1 ом 91г. 1-A
C2-29-0,5 30,5 ом 89г. 0,25-Б
C2-29-0,5 33,2 ом 91,92г. 0,5-Б,А
C2-29-0,5 33,2 ом 90,91г. 1-A,Б
C2-29-0,5 33,2 ом 07г. 0,5-A М
C2-29-0,5 36,1 ом 91,92г. 1-Б,А
C2-29-0,5 39,2 ом 89,90г. 1-Б
C2-29-0,5 61,2 ом 89г. 0,25-Б
C2-29-0,5 100 ом 91,92г. 0,25-A,Б
C2-29-0,5 100 ом 91,92г. 0,5-A,Б

C2-29-0,5 100 ом 90г. 1-A
C2-29-0,5 100 ом 91г. 1-A,Б
C2-29-0,5 100 ом 07г. 0,5-A
C2-29-0,5 100 ом 07г. 0,5-Б
C2-29-0,5 100 ом 08г. 0,5-A
C2-29-0,5 100 ом 09г. 0,5-A
C2-29-0,5 200 ом 89г. 0,1-A
C2-29-0,5 226 ом 90г. 0,5-A
C2-29-0,5 392 ом 90г. 1-Б
C2-29-0,5 437 ом 88г. 0,5-Б
C2-29-0,5 626 ом 82г. 0,25-A"5"
C2-29-0,5 750 ом 91г. 1-Б
C2-29-0,5 806 ом 91г. 1-Б
C2-29-0,5 866 ом 88г. 0,5-Б
C2-29-0,5 1 кОм 90г. 0,25-A
C2-29-0,5 1 кОм 91г. 0,5-A
C2-29-0,5 1 кОм 05г. 1-М "5"
C2-29-0,5 1,1 кОм 87г. 1-A
C2-29-0,5 1,5 кОм 02г. 0,5-A М
C2-29-0,5 1,5 кОм 02г. 1-A
C2-29-0,5 1,5 кОм 03г. 0,1%-A М
C2-29-0,5 1,5 кОм 05г. 1-М "5"
C2-29-0,5 1,82 кОм 88г. 0,5-Б
C2-29-0,5 1,82 кОм 89г. 0,1-Б
C2-29-0,5 2 кОм 91г. 0,5-A
C2-29-0,5 2 кОм 90,91г. 0,25-A
C2-29-0,5 2 кОм 91г. 0,25-A "5"
C2-29-0,5 2 кОм 05г. 0,05%-A
C2-29-0,5 2 кОм 05г. 1-М "5"
C2-29-0,5 2,18 кОм 88г. 0,5-Б
C2-29-0,5 3,01 кОм 88г. 0,25-A
C2-29-0,5 3,01 кОм 90г. 0,5-Б
C2-29-0,5 3,01 кОм 90г. 1-Б
C2-29-0,5 3,01 кОм 04г. 1-Б "5"М
C2-29-0,5 3,52 кОм 06г. 0,25-A"5"М
C2-29-0,5 3,65 кОм 04г. 1-Б"5" М
C2-29-0,5 3,92 кОм 04г. 1-Б"5" М
C2-29-0,5 4,42 кОм 81г. 1-A
C2-29-0,5 4,87 кОм 81г. 0,5-Б
C2-29-0,5 4,87 кОм 89г. 1-Б
C2-29-0,5 4,99 кОм 05г.
C2-29-0,5 5,05 кОм 05г. 1-A М
C2-29-0,5 5,11 кОм 89г. 0,1-A
C2-29-0,5 5,11 кОм 04г. 1-Б"5" М
C2-29-0,5 5,11 кОм 05г. 1-М "5"
C2-29-0,5 5,62 кОм 04г. 1-Б "5"М
C2-29-0,5 8,25 кОм 83г. 0,1-A
C2-29-0,5 8,25 кОм 05г. 1-М "5"
C2-29-0,5 8,66 кОм 82г. 1-Б
C2-29-0,5 10 кОм 05г. 1-М "5"
C2-29-0,5 20 кОм 05г. 0,5-М
C2-29-0,5 22,1 кОм 88г. 0,1-Б
C2-29-0,5 27,1 кОм 82г. 0,25-A
C2-29-0,5 27,4 кОм 89г. 0,1-Б
C2-29-0,5 30,1 кОм 06г. 0,25-A "5"М
C2-29-0,5 33,2 кОм 06г. 5
C2-29-0,5 41,7 кОм 91,92г. 0,5-Б
C2-29-0,5 41,7 кОм 91г. 1-Б
C2-29-0,5 51,1 кОм 02г. 1-Б М
C2-29-0,5 51,1 кОм 05г. 1-М "5"
C2-29-0,5 54,2 кОм 88г. 0,5-A

C2-29-0,5 57,6 кОм 90г. 1-Б
C2-29-0,5 57,6 кОм 81г. 0,25-Б "5"
C2-29-0,5 100 кОм 86г. 0,25-А"5"
C2-29-0,5 100 кОм 05г. 1-М "5"
C2-29-0,5 196 кОм 88г. 1-А
C2-29-0,5 200 кОм 05г. 1-А"5" М
C2-29-0,5 271 кОм 04г. 5
C2-29-0,5 604 кОм 89г. 0,1-Б
C2-29-0,5 1 мОм 88г. 0,5-А
C2-29-1 1 ом 82,83г. 1-Б,В
C2-29-1 1,5 ом 88,89г. 0,5-Б
C2-29-1 1,5 ом 90,91г. 0,5-Б
C2-29-1 2 ом 91,92г. 0,5-Б
C2-29-1 2,94 ом 92г. 0,5-Б
C2-29-1 13,5 ом 02г. 1-Б
C2-29-1 33,2 ом 91г. 1-А,Б
C2-29-1 51,1 ом 91г. 0,5-А"5"
C2-29-1 90,9 ом 02г. 1-Б
C2-29-1 115 ом 89г. 0,1-Б
C2-29-1 115 ом 89г. 0,5-Б
C2-29-1 115 ом 86г. 1-Б
C2-29-1 115 ом 90,91г. 1-А
C2-29-1 150 ом 92г. 0,5-А,Б
C2-29-1 150 ом 89,90г. 1-Б
C2-29-1 226 ом 90,91г. 1-Б
C2-29-1 226 ом 89г. 0,5-А
C2-29-1 249 ом 02г. 1-Б
C2-29-1 274 ом 90,91г. 1-Б
C2-29-1 562 ом 90г. 1-А"5"
C2-29-1 750 ом 89,91г. 0,5-А
C2-29-1 750 ом 89г. 1-Б
C2-29-1 909 ом 88,89г. 0,5-Б,А
C2-29-1 988 ом 87г. 0,5-Б
C2-29-1 1 кОм 92г. 0,25-А
C2-29-1 1 кОм 91г. 0,5-А
C2-29-1 1,26 кОм 82г. 1-А
C2-29-1 1,26 кОм 89г. 0,5-Б
C2-29-1 1,82 кОм 90,91г. 1-Б
C2-29-1 1,82 кОм 90г. 0,25-А
C2-29-1 2 кОм 92г. 0,5-А
C2-29-1 2,26 кОм 92г. 0,5-Б
C2-29-1 2,74 кОм 92г. 0,5-Б
C2-29-1 4,7 кОм 08г. 1-А
C2-29-1 4,99 кОм 92г. 0,5-Б
C2-29-1 5,05 кОм 03г. 1-А
C2-29-1 6,19 кОм 07г. 0,25-А"5"
C2-29-1 6,19 кОм 09г. 0,05-А"5" ОС
C2-29-1 6,19 кОм 09г. 0,5-А
C2-29-1 10 кОм 86г. 1-Б
C2-29-1 10 кОм 92г. 0,5-А
C2-29-1 16,7 кОм 08г. 0,5-А
C2-29-1 20 кОм 06г. 0,5-А "5"
C2-29-1 20 кОм 06г. 0,5-А
C2-29-1 22,1 кОм 89г. 1-А-"5"
C2-29-1 22,1 кОм 89г. 0,25-А "5"
C2-29-1 22,1 кОм 90г. 0,1-А "5"
C2-29-1 22,1 кОм 03г. 1-А
C2-29-1 39,7 кОм 03г. 1-А
C2-29-1 40,2 кОм 03г. 1-А
C2-29-1 47 кОм 89г. 1-Б
C2-29-1 47 кОм 04г. 1-А

C2-29-1 47 кОм 07г. 1-А
C2-29-1 47 кОм 08г. 1-А
C2-29-1 47 кОм 08г. 1-Б
C2-29-1 100 кОм 07г. 0,5-А
C2-29-1 100 кОм 08г. 0,5-Б
C2-29-1 150 кОм 09г. 0,1-А,Б
C2-29-1 196 кОм 87г. 1-Б
C2-29-1 1 мОм 89,90г. 0,25-Б
C2-29-1 1 мОм 89,90г. 1-Б
C2-29-1 1 мОм 81г. 1-Б
C2-29-1 2 мОм 87г. 0,25-А
C2-29-1 2 мОм 87г. 0,5-Б
C2-29-1 2 мОм 87г. 1-Б
C2-29-1 2,98 мОм 87г. 0,25-Б
C2-29-1 2,98 мОм 87г. 1-Б
C2-29-1 3,01 мОм 87г. 0,25-Б
C2-29-1 4,7 мОм 87г. 0,25-Б
C2-29-2 1 ом 91г. 0,5-Б
C2-29-2 9,53 ом 88г. 1-Б
C2-29-2 10 ом 91г. 0,5-А,Б
C2-29-2 12 ом 91г. 0,25-А
C2-29-2 15 ом 90г. 0,25-Б
C2-29-2 15 ом 92г. 0,5-А
C2-29-2 17,8 ом 92г. 0,5-Б
C2-29-2 45,9 ом 89,92г. 0,5-Б
C2-29-2 47 ом 88г. 0,25-Б
C2-29-2 47 ом 90,91г. 0,5-Б
C2-29-2 47 ом 90г. 1-Б
C2-29-2 49,9 ом 90,91г. 0,25-А,Б
C2-29-2 49,9 ом 92г. 0,5-Б
C2-29-2 49,9 ом 90г. 1-Б
C2-29-2 51,1 ом 84г. 1-Б
C2-29-2 68,1 ом 83,88г. 0,25-А,Б
C2-29-2 100 ом 91г. 0,25-А
C2-29-2 100 ом 91г. 0,5-Б,А
C2-29-2 100 ом 88г. 1-Б
C2-29-2 107 ом 89,92г. 0,5-Б
C2-29-2 115 ом 87г. 0,5-Б
C2-29-2 115 ом 88г. 1-Б
C2-29-2 124 ом 89,92г. 0,5-Б
C2-29-2 397 ом 89г. 0,5-Б
C2-29-2 470 ом 88г. 0,5-Б
C2-29-2 604 ом 88г. 1-Б
C2-29-2 634 ом 88г. 0,5-Б
C2-29-2 698 кОм 88,89г. 0,5-Б
C2-29-2 1 кОм 84г. 0,1-А
C2-29-2 1,1 кОм 88г. 1-Б
C2-29-2 1,2 кОм 88,89г. 0,5-А,Б
C2-29-2 1,26 кОм 88,91г. 0,5-Б
C2-29-2 1,26 кОм 90,91г. 1-А,Б
C2-29-2 1,5 кОм 83г. 0,1-А
C2-29-2 1,5 кОм 83,88г. 0,25-А
C2-29-2 1,8 кОм 88,89г. 0,25-А,Б
C2-29-2 1,8 кОм 89г. 0,1-А
C2-29-2 1,8 кОм 90г. 1-Б
C2-29-2 1,82 кОм 92г. 0,5-Б
C2-29-2 1,82 кОм 90,91г. 1-Б
C2-29-2 2 кОм 91г. 0,5-А
C2-29-2 3,24 кОм 88,89г. 0,5-Б
C2-29-2 5,62 кОм 88,89г. 0,5-А
C2-29-2 5,62 кОм 90,91г. 1-Б

C2-29-2 5,62 кОм 88г. 0,25-Б
C2-29-2 8,87 кОм 88г. 0,5-Б
C2-29-2 8,87 кОм 91г. 1-Б
C2-29-2 9,09 кОм 90г. 0,25-Б
C2-29-2 9,09 кОм 88г. 1-Б
C2-29-2 9,09 кОм 90,91г. 1-Б,А
C2-29-2 14 кОм 91г. 0,25-Б
C2-29-2 14 кОм 88,89г. 1-Б
C2-29-2 14 кОм 91г. 1-Б
C2-29-2 40,2 кОм 04г. 1-Б
C2-29-2 47 кОм 01г. 1-Б
C2-29-2 57,6 кОм 88г. 0,5-Б
C2-29-2 82,5 кОм 90г. 0,25-А "5"
C2-29-2 8,25 мОм 87, 89г. 0,25-1-Б
Б-14 4400 мкФ "5"
Б-14 4400 мкФ 00г. "5"
Б18-11 4400 мкФ 91г. "5"
Б18-11 4400 мкФ 01,03г. "5"
Б18-18 4400 мкФ 92г. "5"
Б18-21 4400 мкФ 90г. "5"
Б18-21 4400 мкФ 91г. "5"
Б18-22 4400 мкФ 91г. "5"
Б23А 1000 пФ 06г. "5" В
Б23А 1000 пФ 08г. "5" В
Б23А 1000 пФ 09г. "5" В
Б23А 1500 пФ "5"
Б23-Б1-50В-10АВ 0,68 мкФ 09г. 20/80% "5"
Б23-Б1-50В-10АВ 1 мкФ 91г. "5"
Б23-Б1-50В-10АВ 1 мкФ 04г. 20/80% "5"
Б23-Б1-50В-10АВ 2,2 мкФ 95г. "5"
Б23-Б1-50В-10АВ 2,2 мкФ 05г. "5"
Б23-Б1-50В-10АВ 2,2 мкФ 06г. "5"
Б23-Б1-50В-10АВ 3,3 мкФ 90г. "5"
Б23-Б1-50В-10АВ 3,3 мкФ 91г. "5"
Б23-Б1-50В-25АВ 1 мкФ 08г. 20/80% "5"
Б23-Б1-50В-25АВ 2,2 мкФ 07г. 20/80% "5" тип 3
Б23-Б1-50В-25АВ 6,8 мкФ 93г. 20/80% "5"
Б23-Б1-50В-25АВ 6,8 мкФ 04г. "5" тип 5
Б23-Б1-50В-25АВ 6,8 мкФ 05г. "5" тип 5
Б23-Б1-50В-25АВ 6,8 мкФ 06г. "5" тип 5
Б23-Б1-50В-25АВ 6,8 мкФ 07г. "5" тип 5
Б23-Б1-50В-25АВ 6,8 мкФ 07г. 20/80% "5"
Б23-Б1-50В-25АВ 6,8 мкФ 09г. "5" тип 5
Б23-Б1-50В-25АВ 6,8 мкФ 10г. "5" тип 5
Б23-Б1-250В-10АВ 0,15 мкФ 91г. 20/80% "5"
Б23-Б1-250В-10АВ 0,22 мкФ 02г. "5"
Б23-Б1-250В-10АВ 0,22 мкФ 05г. "5" тип 4
Б23-Б1-250В-10АВ 0,33 мкФ 91г. "5"
Б23-Б1-250В-10АВ 0,47 мкФ 00-02г. 20/80% "5"
Б23-Б1-250В-10АВ 0,047 мкФ 94г. 20/80% "5"
Б23-Б2-50В-10АВ 6,8 мкФ 02г. 20/80% "5"
Б23-Б2-50В-25АВ 6,8 мкФ 02г. 20/80% "5"
Б25-А-750В-25А 1000 пФ 20%
Б25-А-50В-25А 6,8 мкФ "5" АЈF25А-5АNC
ЭТО-4-250 30 мкФ 89г. 30% "5"
ДПС-450В 10 мкф 10%
К10-7В 130 пФ
К10-7В-М1500 470 пФ 91г. 10%
К10-7В 0,01 мкФ
К10-7В-н90 0,015 мкФ
К10-7В-н90 0,033 мкФ 90г. 20/80%

K10-7B-H90 0,068 мкФ 91г.
CD-2 кВ 100 пФ
K10-17a-M47 2,2 пФ 12г. 20% "5"
K10-17a-M47 2,2 пФ 04г. "5"
K10-17a-M47 2,2 пФ 11г. 20% "5"
K10-17a-П33 2,2 пФ 94г. 20% "5"
K10-17a-П33 2,7 пФ 96г. 20% "5"
K10-17a-M47 2,7 пФ 94г. 20% "5"
K10-17a-П33 3 пФ 91г. 20% "5"
K10-17a-П33 3 пФ 92г. 20% "5"
K10-17a-M47 3,3 пФ 91,92г. 20% "5"
K10-17a-M47 3,3 пФ 93г. 20% "5"
K10-17a-M47 4,3 пФ 94г. 20% "5"
K10-17a-M47 4,7 пФ 86г. 20%
K10-17a-M47 4,7 пФ 90г. 20% "5"
K10-17a-M47 4,7 пФ 02,03г. 20% "5"
K10-17a-M47 4,7 пФ 04г. 20% "5"
K10-17a-M47 5,1 пФ 04г. 20% "5"
K10-17a-M47 5,6 пФ 10г. 20% "5"
K10-17a-M47 6,2 пФ 93г. 20% "5"
K10-17a-П33 6,2 пФ 94г. 20% "5"
K10-17a-M47 6,8 пФ 91г. 20% "5"
K10-17a-M47 6,8 пФ 94г. 20%
K10-17a-M47 7,5 пФ 91г. 10% "5"
K10-17a-M47 7,5 пФ 92г. 20% "5"
K10-17a-П33 8,2 пФ 90г. 10% "5"
K10-17a-M47 8,2 пФ 92г. 10% "5"
K10-17a-M47 8,2 пФ 91г. 10% "5"
K10-17a-M47 8,2 пФ 91г. 20% "5"
K10-17a-M47 8,2 пФ 92г. 20% "5"
K10-17a-M47 8,2 пФ 94г. 20% "5"
K10-17a-П33 9,1 пФ 90г. 10% "5"
K10-17a-M47 9,1 пФ 90г. 10% "5"
K10-17a-П33 10 пФ 92г. 10% "5"
K10-17a-M47 10 пФ 91г. 10% "5"
K10-17a-M47 10 пФ 94г. 20% "5"
K10-17a-M47 10 пФ 96г. 10%
K10-17a-M47 10 пФ 04г. 10% "9"
K10-17a-M47 10 пФ 04г. 20% "9"
K10-17a-M47 10 пФ 06г. 20% "9"
K10-17a-M47 10 пФ 07г. 10% "9"
K10-17a-M47 12 пФ 92г. 10% "5"
K10-17a-M47 13 пФ 05г. 10% "5"
K10-17a-M47 15 пФ 03г. 10% "9"
K10-17a-M47 15 пФ 04г. 10% "5"
K10-17a-M47 15 пФ 05г. 10% "5"
K10-17a-M47 15 пФ 06г. 10% "5"
K10-17a-M47 15 пФ 06г. 10% "9"
K10-17a-M47 15 пФ 07г. 10% "5"
K10-17a-M47 16 пФ 91г. 10% "5"
K10-17a-M47 18 пФ 88г. 10% "5"
K10-17a-M47 18 пФ 90г. 10% "5"
K10-17a-M47 18 пФ 90г. 5%
K10-17a-M47 18 пФ 90г. 5% "5"
K10-17a-M47 18 пФ 92г. 10% "5"
K10-17a-M47 18 пФ 04г. 10% "9"
K10-17a-П33 20 пФ 05г. 10% "5"
K10-17a-M47 20 пФ 10г. 5% "5"
K10-17a-M47 22 пФ 87г. 10% "5"
K10-17a-П33 24 пФ 90г. 10% "5"
K10-17a-M47 27 пФ 03г. 20%

K10-17a-M47 27 пФ 04г. 10% "9"
K10-17a-M47 27 пФ 07г. 10% "9"
K10-17a-M47 30 пФ 94г. 5% "5"
K10-17a-M47 30 пФ 00г. 10% "5"
K10-17a-M47 30 пФ 00г. 20% "5"
K10-17a-M47 30 пФ 07г. 5% "5"
K10-17a-П33 33 пФ 91г. 10% "5"
K10-17a-M47 33 пФ 03г. 5%
K10-17a-M47 33 пФ 04г. 5% "5"
K10-17a-M47 33 пФ 06г. 10% "9"
K10-17a-M47 33 пФ 07г. 5% "9"
K10-17a-M47 33 пФ 11г. 5% "5"
K10-17a-M47 36 пФ 92г. 10% "5"
K10-17a-M47 36 пФ 94г. 5% "5"
K10-17a-M47 36 пФ 03г. 10% "5"
K10-17a-M47 36 пФ 07г. 5% "5"
K10-17a-M47 39 пФ 87г. 10% "9"
K10-17a-M47 39 пФ 93г. 5% "5"
K10-17a-M47 39 пФ 94г. 5% "5"
K10-17a-M47 39 пФ 09г. 5% "5"
K10-17a-M47 39 пФ 11г. 5% "5"
K10-17a-M47 39 пФ 11г. 5% "5"
K10-17a-M75 39 пФ 89г. 5% "9"
K10-17a-M47 43 пФ 91г. 10% "5"
K10-17a-M47 43 пФ 91г. 5% "5"
K10-17a-M47 43 пФ 93г. 10% "5"
K10-17a-M47 47 пФ 86г. 10% "9"
K10-17a-M47 47 пФ 10г. 5%
K10-17a-M47 47 пФ 10г. 5% "5"
K10-17a-M47 47 пФ 10г. 5% "9"
K10-17a-M47 47 пФ 10г. 10%
K10-17a-M47 47 пФ 10г. 10% "5"
K10-17a-M47 47 пФ 11г. 5%
K10-17a-M47 51 пФ 93г. 5%
K10-17a-M47 51 пФ 05г. 5% "5"
K10-17a-M750 51 пФ 89г. 10% "5"
K10-17a-M750 51 пФ 89г. 10% "9"
K10-17a-M750 51 пФ 91г. 10% "9"
K10-17a-M47 56 пФ 10г. 10% "5"
K10-17a-M47 62 пФ 93г. 10% "5"
K10-17a-M47 62 пФ 11г. 5% "5"
K10-17a-П33 62 пФ 91г. 5% "5"
K10-17a-П33 62 пФ 94г. 10%
K10-17a-M75 68 пФ 89г. 5% "9"
K10-17a-M47 75 пФ 94г. 20% "5"
K10-17a-M47 75 пФ 12г. 5% "5"
K10-17a-M47 82 пФ 86г. 10% "5"
K10-17a-M47 82 пФ 91г. 10% "5"
K10-17a-M47 82 пФ 91г. 10% "5"
K10-17a-M47 82 пФ 92г. 5% "5"
K10-17a-M47 82 пФ 92г. 5%
K10-17a-M47 82 пФ 08г. 10% "5"
K10-17a-M47 91 пФ 93г. 5%
K10-17a-M1500 91 пФ 91г. 10% "5"
K10-17a-M1500 91 пФ 93г. 5%
K10-17a-П33 100 пФ 92г. 5% "5"
K10-17a-П33 100 пФ 92г. 10% "9"
K10-17a-П33 100 пФ 93г. 10% "9"
K10-17a-M47 100 пФ 90г. 20%
K10-17a-M47 100 пФ 91г. 10% "5"
K10-17a-M47 100 пФ 04г. 5% "5"

K10-17a-M47 100 пФ 04г. 5% "9"
K10-17a-M47 100 пФ 05г. 5% "5"
K10-17a-M47 100 пФ 07г. 5% "5"
K10-17a-M1500 100 пФ 94г. 10% "5"
K10-17a-M1500 100 пФ 97г. 10% "5"
K10-17a-M1500 100 пФ 98г. 10% "5"
K10-17a-M1500 100 пФ 02г. 10% "9"
K10-17a-M47 110 пФ 94г. 5% "5"
K10-17a-M47 110 пФ 10г. 5% "5"
K10-17a-M47 120 пФ 90г.
K10-17a-M47 120 пФ 91г. 10% "5"
K10-17a-M47 120 пФ 90г. 10%
K10-17a-M47 120 пФ 02г. 10% "5"
K10-17a-M47 120 пФ 09г. 5% "5"
K10-17a-M47 120 пФ 11г. 5% "5"
K10-17a-M1500 120 пФ 91г. 10%
K10-17a-M1500 120 пФ 89г. 10%
K10-17a-M1500 120 пФ 02г. 10% "9"
K10-17a-M47 130 пФ 89г. 5% "5"
K10-17a-M47 130 пФ 90г. 10% "5"
K10-17a-M47 130 пФ 91г. 5% "5"
K10-17a-M47 130 пФ 92г. 5% "5"
K10-17a-M47 130 пФ 92г. 10% "5"
K10-17a-M47 130 пФ 94г. 10% "5"
K10-17a-M47 150 пФ 03г. 10% "5"
K10-17a-M47 150 пФ 07г. 5% "5"
K10-17a-M750 150 пФ 90г. 5% "5"
K10-17a-M1500 150 пФ 92г. 5% "5"
K10-17a-M1500 150 пФ 04г. 20% "5"
K10-17a-M47 160 пФ 94г. 10% "5"
K10-17a-M47 160 пФ 91г. 5% "5"
K10-17a-M1500 160 пФ 06г. 10% "9"
K10-17a-M47 180 пФ 90г. 5%
K10-17a-M47 180 пФ 92,93г. 5% "5"
K10-17a-M47 180 пФ 92г. 10% "5"
K10-17a-M47 180 пФ 93г. 10% "5"
K10-17a-M47 180 пФ 99г. 10% "5"
K10-17a-M47 180 пФ 02г. 5% "5"
K10-17a-M47 180 пФ 04г. 10% "9"
K10-17a-M1500 180 пФ 91г. 10% "5"
K10-17a-M1500 180 пФ 91г. 5% "5"
K10-17a-M47 200 пФ 91г. 5% "5"
K10-17a-M47 200 пФ 93г. 10% "5"
K10-17a-M47 200 пФ 08г. 10% "5"
K10-17a-M47 200 пФ 08г. 5%
K10-17a-M47 200 пФ 11г. 5% "5"
K10-17a-M1500 200 пФ 04г. 5% "5"
K10-17a-M1500 200 пФ 06г. 5% "5"
K10-17a-П33 200 пФ 90,91г. 5% "5"
K10-17a-П33 200 пФ 92г. 5% "5"
K10-17a-П33 200 пФ 98г. 10% "5"
K10-17a-M47 220 пФ 93г. 10% "5"
K10-17a-M47 220 пФ 05г. 5% "5"
K10-17a-M47 220 пФ 07г. 5% "5"
K10-17a-M47 240 пФ 90г. 10%
K10-17a-M47 240 пФ 92г. 5% "5"
K10-17a-M47 270 пФ 91г. 5% "5"
K10-17a-M47 270 пФ 91г. 20% "5"
K10-17a-M47 270 пФ 94г. 10%
K10-17a-M47 270 пФ 94г. 10% "5"
K10-17a-M47 270 пФ 07г. 10% "5"

K10-17a-M47 270 пф 09г. 5% "5"
K10-17a-M1500 270 пф 91г. 10% "9"
K10-17a-M47 300 пф 93г. 5% "5"
K10-17a-M47 300 пф 03г. 5% "5"
K10-17a-M750 300 пф 91г. 5% "5"
K10-17a-M750 300 пф 91г. 10% "5"
K10-17a-M47 330 пф 89г. 5% "9"
K10-17a-M47 330 пф 90г. 10%
K10-17a-M47 330 пф 91г. 10% "5"
K10-17a-M47 330 пф 92г. 10% "5"
K10-17a-M47 330 пф 01г. 5% "5"
K10-17a-M47 330 пф 04г. 5% "9"
K10-17a-П33 330 пф 91г. 5% "5"
K10-17a-M47 360 пф 92г. 5% "5"
K10-17a-M47 360 пф 07г. 5% "9"
K10-17a-M1500 360 пф 91г. 5% "5"
K10-17a-M1500 360 пф 94г. 5% "5"
K10-17a-M47 390 пф 91г. 10% "5"
K10-17a-M47 390 пф 92,93,94г. 10% "5"
K10-17a-M47 390 пф 04г. 5% "5"
K10-17a-M47 390 пф 05г. 5% "5"
K10-17a-M47 390 пф 07г. 5% "9"
K10-17a-M47 430 пф 94г. 10% "5"
K10-17a-M47 430 пф 07г. 5% "9"
K10-17a-M47 470 пф 90г. 5%
K10-17a-M47 470 пф 90г. 10%
K10-17a-M47 470 пф 91г. 10%
K10-17a-M47 470 пф 92г. 10% "5"
K10-17a-M47 470 пф 05г. 10% "5"
K10-17a-M47 470 пф 07г. 5% "5"
K10-17a-M1500 470 пф 89г. 5% "5"
K10-17a-M1500 470 пф 90г. 5%
K10-17a-M47 510 пф 94г. 20% "5"
K10-17a-M47 510 пф 00г. 10% "9"
K10-17a-M47 510 пф 00г. 5% "5"
K10-17a-M47 510 пф 10г. 10% "5"
K10-17a-M47 510 пф 11г. 10% "5"
K10-17a-M1500 510 пф 91г. 5% "5"
K10-17a-M1500 510 пф 08г. 5% "5"
K10-17a-M1500 510 пф 09г. 10% "9"
K10-17a-M47 560 пф 92г. 10% "5"
K10-17a-M47 560 пф 93г. 5% "5"
K10-17a-M47 560 пф 03г. 10% "5"
K10-17a-M47 560 пф 07г. 10% "5"
K10-17a-M1500 560 пф 06г. 5% "5"
K10-17a-M47 620 пф 90г. 5% "5"
K10-17a-M47 620 пф 91г. 10%
K10-17a-M1500 620 пф 93г. 5% "5"
K10-17a-П33 680 пф 91г. 10% "5"
K10-17a-П33 680 пф 92г. 5% "5"
K10-17a-П33 680 пф 93г. 10% "5"
K10-17a-M47 680 пф 00г. 10% "5"
K10-17a-M47 680 пф 02г. 5% "5"
K10-17a-M47 680 пф 07г. 10% "5"
K10-17a-M47 680 пф 11г. 10% "5"
K10-17a-M1500 680 пф 86г. 10%
K10-17a-M1500 680 пф 90г. 5% "9"
K10-17a-M1500 680 пф 92г. 10% "5"
KM5a-M1500 680 пф "5"
K10-17a-M47 750 пф 98г. 5% "5"
K10-17a-M47 820 пф 90г. 5%

K10-17a-M47 820 пФ 91г. 5% "5"
K10-17a-M47 820 пФ 94г. 10% "5"
K10-17a-M47 820 пФ 08г. 5% "5"
K10-17a-M750 820 пФ 91,92г. 10% "5"
K10-17a-M1500 820 пФ 03г. 10% "5"
K10-17A-M47 910 пФ 07г. 5% "5"
K10-17a-M1500 910 пФ 93г. 10% "5"
K10-17a-M750 910 пФ 94г. 10% "5"
K10-17a-M47 1000 пФ 90г. 20%
K10-17a-M47 1000 пФ 90г. 10% "5"
K10-17a-M47 1000 пФ 92г. 5% "5"
K10-17a-M47 1000 пФ 92г. 10% "9"
K10-17a-M47 1000 пФ 94г. 20% "5"
K10-17a-M47 1000 пФ 04г. 5% "5"
K10-17a-M47 1000 пФ 07г. 5% "5"
K10-17a-H50 1000 пФ 91г. "5"
K10-17a-H50 1000 пФ 01г. "5"
K10-17a-M1500 1000 пФ 89г. 5% "5"
K10-17a-M1500 1000 пФ 91г. 5% "5"
K10-17a-M1500 1000 пФ 91г. 10% "5"
K10-17a-M1500 1000 пФ 92г. 5, 10% "5"
K10-17a-M1500 1000 пФ 94г. 5% "5"
K10-17a-M1500 1000 пФ 94г. 10% "5"
K10-17a-M1500 1000 пФ 02г. 10% "5"
K10-17a-M1500 1000 пФ 05г. 5% "5"
K10-17a-M1500 1000 пФ 07г. 5% "5"
K10-17a-M750 1000 пФ 90г. 10% "5"
K10-17a-M47 1100 пФ 91г. 10% "5"
K10-17a-M47 1100 пФ 01г. 5% "5"
K10-17a-M47 1100 пФ 02г. 10% "5"
K10-17a-M47 1200 пФ 01г. 5% "5"
K10-17a-M1500 1200 пФ 91г. 10% "9"
K10-17a-M1500 1200 пФ 91г. 5% "9"
K10-17a-M1500 1200 пФ 92г. 5% "5"
K10-17a-M1500 1200 пФ 93г. 5% "5"
K10-17a-M47 1300 пФ 93г. 5% "5"
K10-17a-M47 1300 пФ 95г. 5% "5"
K10-17a-M47 1300 пФ 00г. 10% "5"
K10-17a-M47 1500 пФ 03г. 10% "5"
K10-17a-M47 1500 пФ 07г. 10% "5"
K10-17a-M47 1500 пФ 10г. 5% "5"
K10-17a-M47 1500 пФ 11г. 5% "5"
K10-17a-M750 1500 пФ 90г. 10% "5"
K10-17a-M1500 1500 пФ 89г. 5% "9"
K10-17a-M1500 1500 пФ 90г. 5% "9"
K10-17a-M1500 1500 пФ 90г. 5% "5"
K10-17a-M1500 1500 пФ 91г. 5% "9"
K10-17a-M1500 1500 пФ 91г. 10% "9"
K10-17a-M1500 1500 пФ 92г. 10% "5"
K10-17a-M1500 1500 пФ 93г. 10% "5"
K10-17a-M1500 1500 пФ 02г. 10% "5"
K10-17a-M47 1600 пФ 96г. 20%
K10-17a-M47 1600 пФ 08г. 5% "5"
K10-17a-M47 1800 пФ 91г. 10% "5"
K10-17a-M1500 1800 пФ 91г. 5%
K10-17a-M1500 1800 пФ 91г. 10% "5"
K10-17a-M1500 1800 пФ 90г. 5% "5"
K10-17a-П33 2000 пФ 98г. 10%
K10-17a-M47 2000 пФ 92г. 5%
K10-17a-M47 2000 пФ 06г. 5% "5"
K10-17a-M47 2000 пФ 11г. 5% "5"

K10-17a-M47 2200 пФ 92г. 10% "9"
K10-17a-M47 2200 пФ 93г. 10% "5"
K10-17a-M47 2200 пФ 93г. 10% "9"
K10-17a-M47 2200 пФ 94г. 20% "5"
K10-17a-M47 2200 пФ 04г. 20% "9"
K10-17a-M47 2200 пФ 05г. 10% "5"
K10-17a-M47 2200 пФ 06г. 10% "9"
K10-17a-M47 2200 пФ 06г. 10% "5"
K10-17a-M47 2200 пФ 11г. 5% "5"
K10-17a-M750 2200 пФ 90г. 10%
K10-17a-M1500 2200 пФ 89г. 5% "5"
K10-17a-M1500 2200 пФ 90г. 5% "5"
K10-17a-M1500 2200 пФ 90г. 20% "5"
K10-17a-M1500 2200 пФ 90,91г. 10% "5"
K10-17a-M1500 2200 пФ 91г. 5% "5"
K10-17a-M1500 2200 пФ 92г. 10% "5"
K10-17a-M1500 2200 пФ 01г. 10% "5"
K10-17a-M1500 2200 пФ 06г. 5% "5"
K10-17a-M47 2400 пФ 90г. 5% "5"
K10-17a-M47 2400 пФ 07г. 5% "5"
K10-17a-M1500 2400 пФ 02г. 5% "5"
K10-17a-M47 2700 пФ 90г. 10% "5"
K10-17a-M47 2700 пФ 91г. 10% "5"
K10-17a-M47 2700 пФ 91г. 5% "5"
K10-17a-M47 2700 пФ 92г. 10%
K10-17a-M750 2700 пФ 93г. 5% "5"
K10-17a-M750 2700 пФ 02г. 10% "5"
K10-17a-M1500 2700 пФ 91г. 10% "5"
K10-17a-M1500 2700 пФ 89г. 5% "5"
K10-17a-M1500 2700 пФ 03г. 10% "5"
K10-17a-M1500 2700 пФ 04г. 10% "5"
K10-17a-M47 3000 пФ 94г. 5% "5"
K10-17a-M47 3000 пФ 94г. 10% "5"
K10-17a-M47 3000 пФ 08г. 5% "5"
K10-17a-M47 3300 пФ 07г. 5% "5"
K10-17a-H50 3300 пФ 92г.
K10-17a-H50 3300 пФ 90г. "9"
K10-17a-H50 3300 пФ 97г. "5"
K10-17a-M750 3300 пФ 91г. 10% "5"
K10-17a-M750 3300 пФ 00г. 5% "5"
K10-17a-M750 3300 пФ 03г. 10% "5"
K10-17a-M1500 3300 пФ 91г. 5% "5"
K10-17a-M1500 3300 пФ 10г. 5% "5"
K10-17A-MΠO 3300 пФ 07г. 5% "5"
K10-17a-M750 3600 пФ 90г. 5% "5"
K10-17a-M750 3600 пФ 91г. 5% "5"
K10-17a-M750 3600 пФ 92г. 20% "5"
K10-17a-M1500 3600 пФ 92г. 10% "9"
K10-17a-M47 3900 пФ 08г. 5% "5"
K10-17a-M47 3900 пФ 10г. 5% "5"
K10-17a-M47 3900 пФ 11г. 5% "5"
K10-17a-M750 3900 пФ 04г. 5% "5"
K10-17a-M750 3900 пФ 05г. 5% "5"
K10-17a-M1500 3900 пФ 90г. 10% "5"
K10-17a-M1500 3900 пФ 91г. 5% "5"
K10-17a-M1500 3900 пФ 91г. 10% "5"
K10-17a-M1500 3900 пФ 92г. 10% "5"
K10-17a-M1500 3900 пФ 02г. 10% "5"
K10-17a-M750 4300 пФ 91г. 10% "5"
K10-17a-M750 4300 пФ 92г. 10% "5"
K10-17a-M1500 4300 пФ 92г. 5% "5"

K10-17a-M1500 4300 пФ 02г. 10% "5"
K10-17a-M1500 4300 пФ 08г. 10% "5"
K10-17a-П33 4700 пФ 90г. 10% "5"
K10-17a-M47 4700 пФ 02г. 10% "5"
K10-17a-M47 4700 пФ 04г. 10% "5"
K10-17a-M47 4700 пФ 04г. 20% "9"
K10-17a-M47 4700 пФ 06г. 10% "5"
K10-17a-M47 4700 пФ 08г. 5% "5"
K10-17a-M750 4700 пФ 91г. 10%
K10-17a-M750 4700 пФ 91г. 10% "5"
K10-17a-M750 4700 пФ 91г. 10% "9"
K10-17a-M750 4700 пФ 93г. 5% "5"
K10-17a-M750 4700 пФ 94г. 5% "5"
K10-17a-M750 4700 пФ 95г. 10%
K10-17a-M750 4700 пФ 01г. 10% "5"
K10-17a-M1500 4700 пФ 89г. 10% "5"
K10-17a-M1500 4700 пФ 91г. 10% "5"
K10-17a-M1500 4700 пФ 93г. 20% "5"
K10-17a-M1500 4700 пФ 02г. 10% "5"
K10-17a-M1500 4700 пФ 10г. 5% "5"
K10-17a-M750 5100 пФ 91г. 10% "5"
K10-17a-M750 5100 пФ 02г. 10% "5"
K10-17a-M1500 5100 пФ 90г. 5% "5"
K10-17a-M1500 5100 пФ 91г. 10% "5"
K10-17a-M1500 5100 пФ 03г. 10% "5"
K10-17a-M47 5600 пФ 93г. 5% "5"
K10-17a-M47 5600 пФ 04г. 5% "5"
K10-17a-M750 5600 пФ 02г. 10% "5"
K10-17a-M1500 5600 пФ 89г. 5% "5"
K10-17a-M1500 5600 пФ 90г. 20% "5"
K10-17a-M1500 5600 пФ 91г. 5% "5"
K10-17a-M1500 5600 пФ 03г. 10% "5"
3A-M1500 5600 пФ 5% "5"
K10-17a-M750 6200 пФ 89г. 10% "5"
K10-17a-M750 6200 пФ 90г. 10% "5"
K10-17a-M750 6200 пФ 90г. 5% "5"
K10-17a-M47 6800 пФ 93г. 10% "5"
K10-17a-M47 6800 пФ 95г. 10% "5"
K10-17a-M47 6800 пФ 00г. 10% "5"
K10-17a-M47 6800 пФ 06г. 5% "5"
K10-17a-H90 6800 пФ 91г. "5"
K10-17a-H90 6800 пФ 92г. "5"
K10-17a-M1500 6800 пФ 91г. 5% "5"
K10-17a-M1500 6800 пФ 02г. 10% "5"
K10-17a-M1500 6800 пФ 03г. 10% "5"
K10-17a-M1500 6800 пФ 04г. 10% "5"
K10-17a-M1500 6800 пФ 05г. 10% "5"
K10-17a-M1500 6800 пФ 85г. 5% "5"
K10-17a-M1500 6800 пФ 03г. 10% "5"
K10-17a-M47 8200 пФ 07г. 5% "5"
K10-17a-M1500 8200 пФ 02г. 10% "5"
K10-17a-M47 9100 пФ 90г. 10% "5"
K10-17a-M47 9100 пФ 92г. 5% "5"
K10-17a-M1500 9100 пФ 92г. 10% "5"
K10-17a-M1500 9100 пФ 02г. 5% "5"
K10-17a-M1500 9100 пФ 03г. 10% "5"
KM5A-H30 0,01 мкФ "5"
K10-17a-M47 0,01 мкФ 02г. 10% "5"
K10-17a-M47 0,01 мкФ 11г. 5% "5"
K10-17a-H50 0,01 мкФ 09г. "5"
K10-17a-H90 0,01 мкФ 92г. "5"

K10-17a-H90 0,01 мкФ 94г. "5"
K10-17a-H90 0,01 мкФ 01г. "5"
K10-17a-H90 0,01 мкФ 03г. "5"
K10-17a-H90 0,01 мкФ 07г. "5"
K10-17a-M1500 0,01 мкФ 98г. 10% "5"
K10-17a-M1500 0,01 мкФ 03г. 5% "5"
K10-17a-M1500 0,01 мкФ 04г. 5% "5"
K10-17a-M1500 0,01 мкФ 05г. 5% "5"
K10-17a-M750 0,01 мкФ 91г. 10% "5"
K10-17a-M750 0,011 мкФ 92г. 5% "5"
K10-17a-M47 0,012 мкФ 90г. 5% "5"
K10-17a-M750 0,012 мкФ 92г. 5% "5"
K10-17a-M1500 0,012 мкФ 92г. 10% "9"
K10-17a-M1500 0,012 мкФ 02г. 10% "5"
K10-17a-M47 0,015 мкФ 07г. 5% "5"
K10-17a-H50 0,015 мкФ 04г. "5"
K10-17a-H50 0,015 мкФ 05г. "5"
K10-17a-H50 0,015 мкФ 06г. "5"
K10-17a-H50 0,015 мкФ 06г. "9"
K10-17a-H50 0,015 мкФ 07г. "5"
K10-17a-H50 0,015 мкФ 07г. "9"
K10-17a-H90 0,015 мкФ 07г. "5"
KM5a-H90 0,015 мкФ "5"
K10-17a-M750 0,015 мкФ 93г. 5% "5"
K10-17a-M1500 0,015 мкФ 92г. 5% "5"
K10-17a-M1500 0,015 мкФ 93г. 5% "5"
K10-17a-M1500 0,015 мкФ 06г. 10% "5"
K10-17a-H50 0,022 мкФ 91г. "5"
K10-17a-H50 0,022 мкФ 10г. "5"
K10-17a-H50 0,022 мкФ 11г. "5"
K10-17a-M1500 0,022 мкФ 90г. 20% "5"
K10-17a-M750 0,022 мкФ 91г. 5% "5"
K10-17a-H90 0,022 мкФ 87г. "5"
K10-17a-H90 0,022 мкФ 89г. "5"
K10-17a-H90 0,022 мкФ 90г. "5"
K10-17a-H90 0,022 мкФ 91г. "5"
K10-17a-H90 0,022 мкФ 92г. "5"
K10-17a-H90 0,022 мкФ 95г.
K10-17a-H90 0,022 мкФ 05г. "5"
K10-17a-H90 0,022 мкФ 06г. "5"
K10-17a-M1500 0,024 мкФ 91г. 10% "5"
K10-17a-H50 0,033 мкФ 89г.
K10-17a-H50 0,033 мкФ 04г. "5"
K10-17a-H50 0,033 мкФ 06г. "9"
K10-17a-H50 0,033 мкФ 11г. "5"
K10-17a-H90 0,033 мкФ 04г. "5"
K10-17a-H90 0,033 мкФ 06г. "5"
K10-17a-H90 0,033 мкФ 10г. "9"
K10-17a-M1500 0,033 мкФ 90г. 5% "9"
K10-17a-M1500 0,033 мкФ 03г. 10% "5"
K10-17a-M1500 0,033 мкФ 06г. 5% "5"
K10-17a-M1500 0,033 мкФ 07г. 5% "5"
K10-17a-M1500 0,039 мкФ 90г. 10% "5"
K10-17a-M1500 0,039 мкФ 91г. 5% "5"
K10-17a-M1500 0,039 мкФ 93г. 10% "5"
K10-17a-H90 0,047 мкФ 92г.
K10-17a-H90 0,047 мкФ 04г. "5"
K10-17a-H90 0,047 мкФ 06г. "5"
K10-17a-H90 0,047 мкФ 07г. "5"
K10-17a-H50 0,047 мкФ 06г. "5"
K10-17a-H50 0,047 мкФ 08г. "5"

K10-17a-H90 0,068 мкФ 92г. "5"
K10-17a-H90 0,068 мкФ 04г. "5"
K10-17a-H90 0,068 мкФ 07г. "5"
K10-17a-H90 0,068 мкФ 09г. "9"
K10-17a-H50 0,068 мкФ 08г. "5"
K10-17a-H50 0,1 мкФ 03г. "5"
K10-17a-H50 0,1 мкФ 10г. "5"
K10-17a-H50 0,1 мкФ 11г. "5"
K10-17a-H90 0,1 мкФ 00г.
K10-17a-H90 0,1 мкФ 05г. "5"
K10-17a-H90 0,1 мкФ 05г. "9"
K10-17a-H90 0,1 мкФ 06г. "5"
K10-17a-H90 0,1 мкФ 11г. "5"
K10-17a-H50 0,15 мкФ 03г. "5"
K10-17a-H50 0,15 мкФ 08г. "5"
K10-17a-H90 0,15 мкФ 89г. "9"
K10-17a-H90 0,15 мкФ 90г. "9"
K10-17a-H90 0,15 мкФ 91г. "5"
K10-17a-H90 0,15 мкФ 91г. "9"
K10-17a-H90 0,15 мкФ 91г.
K10-17a-H90 0,15 мкФ 92г. "9"
K10-17a-H90 0,15 мкФ 92г. "5"
K10-17a-H90 0,15 мкФ 92г.
K10-17a-H90 0,15 мкФ 93г. "5"
K10-17a-H90 0,15 мкФ 00г. "5"
K10-17a-H90 0,15 мкФ 02г. "5"
K10-17a-H90 0,15 мкФ 03г. "5"
K10-17a-H90 0,15 мкФ 05г. "5"
K10-17a-H90 0,15 мкФ 06г. "5"
K10-17a-H90 0,15 мкФ 07г. "5"
K10-17a-H50 0,22 мкФ 91г. "5"
K10-17a-H50 0,22 мкФ 92г. "5"
K10-17a-H50 0,22 мкФ 07г. "5"
K10-17a-H90 0,22 мкФ 92г. "5"
K10-17a-H90 0,22 мкФ 93г. "9"
K10-17a-H90 0,22 мкФ 93г. "5"
K10-17a-H90 0,22 мкФ 93г. "5"
K10-17a-H90 0,22 мкФ 00г. "5"
K10-17a-H90 0,22 мкФ 01г. "5"
K10-17a-H90 0,22 мкФ 07г. "5"
K10-17a-H90 0,22 мкФ 11г. "9"
K10-17a-H90 0,33 мкФ 90,91г. "9"
K10-17a-H90 0,33 мкФ 90г. "5"
K10-17a-H90 0,33 мкФ 91г. "5"
K10-17a-H90 0,33 мкФ 92г. "5"
K10-17a-H90 0,33 мкФ 06г. "5"
K10-17a-H90 0,33 мкФ 07г. "5"
K10-17a-H50 0,33 мкФ 06г. "5"
K10-17a-H50 0,33 мкФ 07г. "5"
K10-17a-H50 0,33 мкФ 07г. "9"
K10-17a-H50 0,33 мкФ 11г. "5"
K10-17a-H90 0,47 мкФ 04г. "5"
K10-17a-H90 0,47 мкФ 07г. "5"
K10-17a-H90 0,47 мкФ 08г.
K10-17a-H90 0,47 мкФ 12г. "5"
K10-17a-H50 0,47 мкФ 92г. "9"
K10-17a-H50 0,47 мкФ 06г. "5"
K10-17a-H50 0,47 мкФ 06г. "9"
K10-17a-H50 0,47 мкФ 11г. "5"
K10-17a-H90 0,68 мкФ 91г. "9"
K10-17a-H90 0,68 мкФ 91г. "5"

K10-17a-H90 0,68 мкф 92г. "5"
K10-17a-H90 0,68 мкф 95г. "5"
K10-17a-H90 0,68 мкф 99г. "5"
K10-17a-H90 0,68 мкф 00г. "5"
K10-17a-H90 0,68 мкф 01г. "5"
K10-17a-H90 0,68 мкф 03г. "5"
K10-17a-H90 0,68 мкф 04г. "5"
K10-17a-H90 0,68 мкф 09г. "5"
K10-17a-H90 0,68 мкф 09г. "9"
K10-17a-H90 1 мкф 00г. "5"
K10-17a-H90 1 мкф 03г. "5"
K10-17a-H90 1 мкф 04г. "5"
K10-17a-H90 1 мкф 12г. "5"
K10-17a-H90 1,5 мкф 06г. "5"
K10-17a-H90 1,5 мкф 07г. "5"
K10-17a-H90 1,5 мкф 11г. "5"
K10-17a-H90 2,2 мкф 11г. "5"
K10-176-M47 2,2 пФ "5"
K10-176-M47 2,2 пФ 20%
K10-176-M47 2,2 пФ
K10-736-M47 2,4 пФ
K10-176-M47 2,7 пФ 20% "5"
K10-176-M47 3,3 пФ 20%
K10-176-M47 3,3 пФ 20% "5"
K10-176-M47 3,3 пФ "5"
K10-176-M47 3,9 пФ 04г. 20%
K10-176-M47 3,9 пФ 20% "5"
K10-176 4,7 пФ имп.
K10-176-M47 4,7 пФ 11г. 20% "5"
K10-176-M47 4,7 пФ 20% "5"
K10-176-M47 5,1 пФ 09г. 20% "5"
K10-176-M47 5,1 пФ 20% "5"
K10-176-M47 5,6 пФ 20% "5"
K10-176-M47 5,6 пФ
K10-176-M47 5,6 пФ "5"
K10-176-M47 6,2 пФ
K10-176-M47 6,8 пФ 20%
K10-176-M47 6,8 пФ 20% "5"
K10-176-M47 6,8 пФ
K10-736-M47 6,8 пФ 20%
K10-176-M47 7,5 пФ "5"
K10-176-M47 8,2 пФ 10% "5"
K10-176-M47 8,2 пФ 10% "5"
K10-176-M47 10 пФ
K10-176-M47 10 пФ
K10-176-M47 10 пФ "5"
K10-176-M47 11 пФ 02г. 10% "5"
K10-176-M47 12 пФ 10% "5"
K10-176-M47 12 пФ 10%
K10-176-M47 12 пФ "5"
K10-176-M47 12 пФ
K10-176-M47 13 пФ
K10-736-M47 15 пФ 02г. 10%
K10-176-M47 15 пФ "5"
K10-176-M47 15 пФ
K10-176-M47 15 пФ 10% "5"
K10-176-M47 16 пФ 10% "5"
K10-176-M47 16 пФ
K10-176-M47 16 пФ "5"
K10-176-M47 18 пФ 10%
K10-176-M47 18 пФ 5%

K10-176-M47 20 пФ 99г.
K10-176-M47 20 пФ 08г. 5% "5"
K10-176-M47 22 пФ "5"
K10-176-M47 24 пФ
K10-176-M47 24 пФ
K10-176-M47 24 пФ 98г.
K10-736-M47 24 пФ 02г. 10%
K10-176-M47 27 пФ 5% "5"
K10-176-M47 27 пФ 10% "5"
K10-176-M47 27 пФ 10% "5"
K10-176-M47 27 пФ 07г. 5% "5"
K10-176-M47 27 пФ 07г. 10% "5"
K10-736-M47 27 пФ
KM5Б-M47 30 пФ 07г. 5% "9"
KM5Б-M47 33 пФ 11г. 10%
K10-176-M47 33 пФ
K10-176-M47 33 пФ
K10-176-M47 33 пФ "5"
K10-176-M1500 33 пФ 10% "5"
K10-176-M1500 33 пФ 05г. 10% "5"
K10-176-M1500 33 пФ
K10-176-M47 36 пФ 91г. 5% "5"
K10-176-M47 36 пФ 98г.
K10-176-M47 36 пФ 99г.
K10-176-M47 36 пФ 00г. 5% "5"
K10-176-M47 39 пФ 10%
K10-176-M47 39 пФ
K10-176-M47 39 пФ "5"
K10-176-M47 39 пФ 5% "5"
K10-176-M47 43 пФ 10% "5"
K10-176-M47 47 пФ 5% "5"
K10-176-M47 47 пФ 5% "5"
K10-176-M47 47 пФ 10% "5"
K10-176-M75 51 пФ "5"
KM5Б-M47 51 пФ
K10-176-M47 56 пФ
K10-176-M47 56 пФ 5% "5"
K10-176-M75 56 пФ
K10-176-M1500 56 пФ 5%
K10-176-M47 62 пФ 99г.
K10-176-M47 62 пФ "5"
K10-176-M47 62 пФ 5% "5"
K10-176-M47 68 пФ 99г.
K10-176-M47 68 пФ
K10-176-M47 68 пФ "5"
K10-176-M47 68 пФ 5% "5"
K10-176-M47 68 пФ 10% "5"
NPO-50V 68 пФ имп.
K10-176-M47 75 пФ 10%
K10-176-M47 75 пФ
K10-176-M47 75 пФ "5"
K10-176-M47 82 пФ
K10-176-M47 82 пФ 10%
K10-176-M47 82 пФ 10% "5"
K10-176-M47 82 пФ 5% "5"
K10-176-M47 82 пФ 5% "5"
K10-176-M47 82 пФ "5"
K10-176-M47 82 пФ 10% "5"
K10-176-M47 91 пФ 5% "5"
K10-176-M47 91 пФ 5%
K10-176-M47 91 пФ

K10-176-M47 91 пФ 06г. 5% "5"
K10-736-M47 91 пФ 10%
импорт 100 пФ
K10-176-M47 100 пФ "5"
K10-176-M47 100 пФ
K10-176-H90 100 пФ
K10-176-M1500 100 пФ 02г. 5% "5"
K10-176-M1500 100 пФ 06г. 10% "5"
K10-176-M1500 100 пФ 06г. 5% "5"
K10-176-M1500 100 пФ 07г. 5% "5"
K10-736-M1500 100 пФ 10%
K10-176-M47 110 пФ 5%
K10-176-M47 110 пФ 5% "5"
K10-176-M47 120 пФ 10%
K10-176-M47 120 пФ 5%
K10-176-M47 120 пФ
K10-176-M47 120 пФ "5"
K10-176-M47 120 пФ 10% "5"
K10-176-M47 120 пФ
KM5Б-M47 120 пФ 10% "5"
K10-176-M1500 120 пФ 5% "5"
K10-736-M47 130 пФ 10%
K10-176-M47 130 пФ 10% "5"
K10-176-M1500 130 пФ 5% "5"
K10-176-M47 150 пФ 10%
K10-176-M47 150 пФ
K10-176-M47 150 пФ 04,06г. 10% "5"
K10-176-M47 150 пФ 06г. "5"
K10-176-M47 150 пФ 07г. "5"
K10-736-M47 150 пФ 10%
K10-736-M47 150 пФ
K10-176-M1500 150 пФ 5% "5"
K10-176-M1500 150 пФ 10% "5"
K10-176-M47 160 пФ 5%
K10-736-M47 160 пФ
KM6-M47 160 пФ
K10-176-M47 180 пФ 10%
K10-176-M47 180 пФ 10% "5"
K10-176-M47 180 пФ 5% "5"
K10-176-M47 180 пФ 06г. 5% "5"
K10-176-M47 180 пФ
K10-176-M1500 180 пФ
K10-176-M47 200 пФ 03г. "5"
K10-176-M47 200 пФ 5% "5"
K10-176-M47 200 пФ 10%
K10-176-M47 200 пФ
K10-17Б-M1500 200 пФ 5%
K10-176-M47 220 пФ 99г.
K10-176-M47 220 пФ "5"
K10-176-M47 220 пФ "5"
K10-176-M47 220 пФ 5%
KM56-M47 220 пФ 10% "5"
K10-176-M1500 220 пФ
K10-176-M1500 220 пФ 10% "5"
K10-176-M1500 220 пФ 99г.
K10-176-M47 240 пФ
K10-176-M47 240 пФ 10%
K10-176-M47 240 пФ 10% "5"
K10-176-M1500 240 пФ 5% "5"
K10-176-M47 270 пФ 5% "5"
K10-176-M47 270 пФ 06г. 10% "5"

K10-176-M47 270 пФ 5% "5"
K10-176-M47 270 пФ 10% "5"
K10-736-M47 270 пФ 10% "5"
K10-176-M1500 270 пФ
K10-176-M1500 270 пФ 5% "5"
K10-176-M47 300 пФ
K10-176-M47 300 пФ 99г.
K10-176-M1500 300 пФ
K10-176-M1500 300 пФ 5% "5"
K10-176-M47 330 пФ "5"
K10-176-M47 330 пФ 03г. 5% "5"
K10-176-M47 330 пФ 5% "5"
K10-176-M47 330 пФ 10% "5"
K10-176-M47 330 пФ
K10-176-M47 330 пФ
K10-176-M47 330 пФ импорт
K10-736-M47 330 пФ
K10-176-M1500 330 пФ 5% "5"
K10-176-M1500 330 пФ 10% "5"
K10-176-M47 360 пФ 10%
K10-176-M47 390 пФ 10% "5"
K10-176-M47 390 пФ
K10-176-M47 430 пФ 99г.
K10-736-M47 430 пФ 10%
K10-176-M1500 430 пФ 98г.
K10-176-M1500 470 пФ 10% "5"
K10-176-M1500 470 пФ "5"
K10-176-M47 470 пФ 90,91г. 10% "5"
K10-176-M47 470 пФ 90г. 5% "5"
K10-176-M47 470 пФ 91г. 5% "5"
K10-176-M47 470 пФ 5% "5"
K10-176-M47 470 пФ 00г. 10% "5"
K10-176-M47 470 пФ 07г. 10% "5"
K10-176-M47 470 пФ "5"
K10-176-M47 470 пФ импорт
K10-176-M47 510 пФ импорт
K10-176-M47 510 пФ 11г. 5% "5"
K10-176-M1500 510 пФ "5"
K10-176-M1500 510 пФ
K10-176-M1500 510 пФ 10% "5"
K10-176-M47 560 пФ "5"
K10-176-M47 560 пФ 06г. 10% "5"
K10-176-M47 560 пФ 07г. 10% "5"
K10-176-M1500 560 пФ
K10-176-M1500 560 пФ 91г. 5% "5"
K10-176-M1500 560 пФ 00г.
K10-176-M1500 560 пФ 10% "5"
K10-176-M1500 560 пФ 04г. 10% "5"
K10-176-M1500 560 пФ "5"
K10-176-M47 620 пФ 5% "5"
K10-736-M47 620 пФ 02г. 10%
K10-176-M1500 620 пФ 10% "5"
K10-176-M47 680 пФ 99г. 5%
K10-176-M47 680 пФ 5% "5"
K10-176-M1500 680 пФ
K10-176-M1500 680 пФ 10%
K10-176-M47 750 пФ
K10-176-M47 750 пФ 05г. "5"
K10-176-M47 750 пФ 06г. "5"
K10-736-M47 750 пФ 94г. 5%
K10-176-M47 820 пФ 10% "5"

K10-176-M47 820 пф "5"
K10-736-M47 820 пф 05г. 10%
KM6-M1500 820 пф
K10-176-M1500 820 пф
K10-176-M1500 820 пф 02г. 5% "5"
K10-736-M1500 910 пф
K10-176 1000 пф импорт
K10-736-M47 1000 пф
K10-176-M47 1000 пф 5% "5"
K10-176-M47 1000 пф 05г. 10% "5"
K10-176-M47 1000 пф 07г. 10% "5"
K10-176-M47 1000 пф 07г. 5% "5"
K10-176-M1500 1000 пф 98г.
K10-176-M1500 1000 пф "5"
K10-176-M1500 1000 пф 03г. 20% "5"
K10-176-M1500 1000 пф 05г. 5% "5"
K10-176-M1500 1000 пф 06г. 5% "5"
KM66-M1500 1000 пф "5"
K10-176-M47 1100 пф 10% "5"
KM66-M47 1200 пф 10% "5"
K10-176-M47 1200 пф
K10-176-M47 1200 пф 20%
K10-176-M47 1200 пф 5% "5"
K10-176-M47 1200 пф 10% "5"
K10-176-M47 1200 пф 5% "5"
K10-176-M1500 1200 пф "5"
K10-176-M1500 1200 пф
KM56-M1500 1200 пф 10% "5"
K10-176-M47 1300 пф 5% "5"
KM6-M47 1300 пф 10%
K10-176-M47 1500 пф 10% "5"
K10-176-M47 1500 пф "5"
K10-176-M47 1500 пф
K10-736-M47 1500 пф
K10-176-M1500 1500 пф 5% "5"
K10-176-M1500 1500 пф 10% "5"
K10-176-M1500 1500 пф 5% "5"
K10-736-M1500 1500 пф
K10-176-M47 1600 пф 20%
K10-176-M1500 1600 пф 5% "5"
K10-176-M1500 2000 пф 10%
K10-176-M1500 2000 пф 5%
K10-176-M1500 2000 пф 00г. 10% "5"
KM56-H30 2200 пф 03г. 20% "9"
K10-176-H30 2200 пф "5"
K10-176-M47 2200 пф 10%
K10-176-H50 2200 пф
K10-176-M1500 2200 пф 5% "5"
K10-176-M1500 2200 пф 10%
KM56-M1500 2200 пф 10%
K10-736-M1500 2200 пф 10%
K10-176-M47 2400 пф 5%
K10-176-M47 2700 пф 10% "5"
K10-176-M47 2700 пф 91г. 10% "5"
K10-176-M47 2700 пф 10%
K10-176-M1500 3000 пф 10% "5"
K10-176-M1500 3000 пф 10% "5"
K10-176-M1500 3000 пф 5% "5"
K10-176-M1500 3000 пф импорт.
K10-176-H30 3300 пф
K10-176-M47 3300 пф 91г. 5% "5"

K10-176-M47 3300 пФ 10г. 5% "5"
K10-176-M47 3300 пФ 10%
K10-736-M47 3300 пФ 02г. 10%
K10-736-M47 3300 пФ 99г. 20%
K10-176-M1500 3300 пФ 10% "5"
K10-176-M1500 3300 пФ 10% "5"
K10-176-M1500 3300 пФ 5% "5"
K10-176-M1500 3300 пФ 02г. 10%
K10-176-M1500 3300 пФ 10%
K10-176-M1500 3300 пФ имп.(син.)
K10-176-M1500 3300 пФ имп. (жёлтые)
K10-176-H50 3300 пф "5"
K10-176-M1500 3600 пФ 10% "5"
K10-176-M47 3900 пф 10г. 5% "5"
K10-176-M1500 3900 пф 5% "5"
K10-176-M1500 3900 пф 99г. 5%
K10-176-M1500 3900 пф 10% "5"
K10-176-M1500 3900 пф 5% "5"
K10-176-M1500 3900 пф 5% "5"
K10-176-M1500 4300 пф 10% "5"
K10-176-M1500 4300 пф 10% "5"
K10-176-M1500 4300 пф 10%
K10-176-M47 4300 пф 10%
K10-176-M47 4700 пф 09г. 10% "5"
KM56-H30 4700 пф 04г. "9"
K10-176-H50 4700 пф "5"
K10-176-M1500 4700 пф 99г. 10%
K10-176-M1500 4700 пф 10% "5"
K10-176-M1500 4700 пф 07г. 10% "5"
K10-736-M1500 4700 пф
K10-736-M1500 4700 пф
K10-736-M47 5600 пф 5% "5"
K10-176-M47 5600 пф 91г. 5% "5"
K10-176-M47 5600 пф 5% "5"
K10-176-M1500 5600 пф "5"
K10-176-M1500 5600 пф 5% "5"
K10-176-M1500 5600 пф имп.(жёлтые)
K10-176-M1500 5600 пф имп.(син.)
KM56-H30 6800 пф 08г. "5"
K10-176-M47 6800 пф 90г. 10%
K10-176-M47 6800 пф 10% "5"
K10-176-H50 6800 пф
K10-176-H90 6800 пф "5"
K10-176-H90 6800 пф "5"
K10-176-M1500 6800 пф 10% "5"
K10-176-M1500 6800 пф 05г. 10% "5"
K10-176-M1500 6800 пф 07г. 10% "5"
K10-176-M1500 6800 пф 05г. 10%
K10-736-M1500 6800 пф 10%
K10-176-M1500 7500 пф 10%
K10-176-M47 8200 пф 5% "5"
K10-176-M1500 8200 пф 5%
K10-176-M1500 8200 пф 10%
K10-176-M1500 8200 пф 93г. 5% "5"
K10-176-M1500 8200 пф 04г. 5% "5"
K10-176-M1500 9100 пф 88г. 5% "5"
K10-176-H20 0,01 мкФ 04,05г. 10% "5"
K10-176-H30 0,01 мкФ "5"
KM56-H30 0,01 мкФ 20% "5"
KM66-H50 0,01 мкФ
K10-736-M47 0,01 мкФ 05г. 10%

K10-736-M47 0,01 мкФ 00г. 5% "5"
K10-176-M47 0,01 мкФ 98г. 10%
K10-176-M47 0,01 мкФ 10%
имп.М47 0,01 мкФ имп.
K10-176-H50 0,01 мкФ
K10-176-H50 0,01 мкФ
K10-176-H50 0,01 мкФ "5"
K10-736-H50 0,01 мкФ 01г.
K10-176-H90 0,01 мкФ "5"
K10-176-H90 0,01 мкФ 10г. "5"
K10-176-H90 0,01 мкФ
K10-176-H90 0,01 мкФ
KM6-M1500 0,01 мкФ 77г. 10% "5"
K10-176-M1500 0,01 мкФ 10%
K10-176-M1500 0,01 мкФ 5% "5"
K10-176-M1500 0,01 мкФ 10% "5"
K10-176-M1500 0,01 мкФ 10%
K10-176-M1500 0,01 мкФ 20%
K10-736-M1500 0,01 мкФ 01г. 10%
K10-736-M1500 0,01 мкФ 10%
K10-176-M47 0,012 мкФ 08г. 5% "5"
K10-176-M47 0,012 мкФ 11г. 5% "5"
K10-176-M1500 0,012 мкФ 10% "5"
K10-176-M1500 0,012 мкФ 01г. 10% "5"
K10-736-M1500 0,012 мкФ 10%
KM56-H30 0,015 мкФ "5"
K10-176-H30 0,015 мкФ "5"
K10-176-M47 0,015 мкФ 10% "5"
K10-176-M47 0,015 мкФ 5% "5"
K10-736-M47 0,015 мкФ 02г. 10%
K10-176-H50 0,015 мкФ "5"
KM6-H50 0,015 мкФ "5"
K10-176-H90 0,015 мкФ
K10-176-H90 0,015 мкФ
KM5Б-H30 0,022 мкФ 09г. "9"
KM66-H50 0,022 мкФ "5"
K10-176-H50 0,022 мкФ
K10-176-H50 0,022 мкФ "5"
K10-736-H90 0,022 мкФ
K10-176-H90 0,022 мкФ "5"
K10-176-H90 0,022 мкФ
K10-176-H90 0,022 мкФ имп.
KM56-H90 0,022 мкФ
K10-176-M1500 0,022 мкФ 91г. 10% "5"
K10-176-M1500 0,022 мкФ 92г. 10% "5"
K10-176-M1500 0,022 мкФ 94г. 10%
K10-176-M1500 0,022 мкФ 95г. 10%
K10-176-M1500 0,022 мкФ 96г. 5% "5"
K10-176-H50 0,033 мкФ 89г. "5"
K10-176-H50 0,033 мкФ
K10-176-H50 0,033 мкФ "5"
K10-176-H50 0,033 мкФ "5"
KM6-H50 0,033 мкФ "5"
K10-176-H90 0,033 мкФ "5"
K10-176-H90 0,033 мкФ "5"
K10-176-H90 0,033 мкФ
KM56-H90 0,033 мкФ
KM56-H90 0,033 мкФ "5"
KM66-H90 0,033 мкФ
K10-736-M1500 0,033 мкФ 10%
K10-17Б-M1500 0,039 мкФ 5% "5"

K10-73-M1500(39000пф) 0,039 мкф 10г. 5% "5"
KM-56-H30 0,047 мкф 20% "5"
K10-176-H50 0,047 мкф "5"
KM56-H90 0,047 мкф
KM66-H90 0,047 мкф "5"
K10-176-H90 0,047 мкф
K10-176-H90 0,047 мкф 11г. "5"
K10-176-H90 0,047 мкф импорт
K10-176 0,068 мкф импорт
KM5Б-H30 0,068 мкф "9"
K10-176-H50 0,068 мкф "5"
K10-176-H50 0,068 мкф 00г. "5"
K10-176-H50 0,068 мкф "5"
K10-176-H50 0,068 мкф "5"
K10-176-H50 0,068 мкф 02г.
K10-736-H50 0,068 мкф
K10-736-H90 0,068 мкф
K10-176-H90 0,068 мкф "5"
K10-176-H90 0,068 мкф "5"
KM56-H90 0,068 мкф "5"
NPO 50 B 0,1 мкф 99г. имп.
K10-176-H50 0,1 мкф "5"
K10-176-H50 0,1 мкф 05г. "5"
KM66-H90 0,1 мкф
KM66-H90 0,1 мкф "5"
K10-176-H90 0,1 мкф имп.
K10-176-H90 0,1 мкф "5"
K10-176-H90 0,1 мкф 11г. "5"
100 B 0,1 мкф имп.СИНИЙ
50 B 0,1 мкф имп.СИНИЙ
K10-176-H50 0,15 мкф 00г. "5"
K10-176-H50 0,15 мкф 94г. "5"
K10-176-H90 0,15 мкф 00г.
K10-176-H90 0,15 мкф
K10-176-H90 0,15 мкф "5"
K10-176-H90 0,15 мкф "5"
K10-736-H90 0,15 мкф 08г.
KM66-H90 0,15 мкф "5"
KM56-H50 0,15 мкф 08г.
K10-736-H50 0,22 мкф 00г.
K10-176-H50 0,22 мкф 98г. "5"
K10-736-H90 0,22 мкф
K10-176-H90 0,22 мкф "5"
K10-176-H90 0,22 мкф импорт
K10-176-H90 0,22 мкф
KM6A-H90 0,22 мкф 84г. "5"
K10-176-H90 0,33 мкф "5"
K10-176-H90 0,33 мкф
K10-736-H90 0,33 мкф 99г.
X7R 0,33 мкф импорт
K10-176-H90 0,47 мкф "5"
K10-176-H90 0,47 мкф "9"
K10-176-H90 0,47 мкф импорт
K10-736-H90 0,47 мкф
K10-176-H50 0,47 мкф 00г.
K10-176-H90 0,68 мкф "5"
K10-176-H90 0,68 мкф 00г. "5"
K10-176-H90 0,68 мкф
K10-736-H90 0,68 мкф 01г.
K10-736-H90 0,68 мкф
K10-736-H90 0,68 мкф

КМ66-Н90 1 мкФ 87г. "5"
НРО 50 В 1 мкФ имп.
К10-176-Н90 1 мкФ 11г. "5"
К10-176-Н90 1,5 мкФ "5"
К10-176-Н90 1,5 мкФ 99г. "5"
К10-176-Н90 1,5 мкФ 00г. "5"
К10-176-Н90 2,2 мкФ 98г. "5"
К10-176-Н90 2,2 мкФ 99г. "5"
К10-176-Н90 2,2 мкФ "5"
К10-176-Н90 2,2 мкФ "9"
К10-176-Н90 2,2 мкФ 01г. "5"
К10-176-Н90 2,2 мкФ "5"
КМ66Н-90 2,2 мкФ "5"
К10-17В-П33 22 пФ 10% "5"
К10-17В-П33 22 пФ 10% "5"
К10-17В-П33 22 пФ 04г. 5% "5"
К10-17В-М47 22 пФ 10%
К10-17В-М47 27 пФ 00г. 10% "5"
К10-17В-М47 27 пФ 92г. 10% "5"
К10-17В-М47 30 пФ 91г. 5% "5"
К10-17В-М47 30 пФ 92г. 5% "5"
К10-17В-М47 30 пФ 93г. 10% "5"
К10-17В-М47 30 пФ
К10-17В-М47 30 пФ "5"
К10-17В-М47 30 пФ 10%
К10-17В-П33 33 пФ "5"
К10-17В-М47 33 пФ 93г. 5% "5"
К10-17В-М47 33 пФ "5"
К10-17В-М47 36 пФ 97г. 10% "5"
К10-17В-М47 36 пФ 05г. 10% "5"
К10-17В-М47 36 пФ 5% "5"
К10-17В-М75 36 пФ 96г. 5% "5"
К10-17В-М47 39 пФ 11г. 5% "5"
К10-17В-М47 43 пФ 92г. 10% "5"
К10-17В-М75 43 пФ 94г. 5% "5"
К10-17В-П33 47 пФ 93г. 5% "5"
К10-17В-М47 47 пФ 92г. 10% "5"
К10-17В-М47 47 пФ "5"
К10-17В-М47 51 пФ 92г. 5% "5"
К10-17В-М47 51 пФ 91г. 5% "5"
К10-17В-М47 51 пФ 90г. 10% "5"
К10-17В-М47 51 пФ "5"
К10-17В-М75 51 пФ 92г. 5% "5"
К10-17В-М47 56 пФ 93г. 10% "5"
К10-17В-М47 56 пФ "5"
К10-17В-М47 62 пФ 91г. 5% "5"
К10-17В-М75 62 пФ 92г. 5% "5"
К10-17В-П33 68 пФ 92г. 5% "5"
К10-17В-М47 68 пФ
К10-17В-М47 68 пФ 5%
К10-17В-М47 68 пФ "5"
К10-17В-М750 68 пФ
К10-17В-М750 75 пФ 10%
К10-17В-М750 75 пФ 10%
К10-17В-М47 75 пФ 5%
К10-17В-М47 75 пФ 10%
К10-17В-М47 75 пФ 20%
К10-17В-М47 75 пФ 5%
К10-17В-М47 75 пФ "5"
К10-17В-М75 82 пФ 91г. 5% "5"
К10-17В-М75 82 пФ 89г. 10% "5"

K10-17B-M47 91 пФ 94г. 10% "5"
K10-17B-M47 91 пФ 92г. 10% "5"
K10-17B-M75 91 пФ 93г. 10% "5"
K10-17B-M750 91 пФ 89г. 10% "5"
K10-17B-П33 100 пФ 93г. 5% "5"
K10-17B-П33 100 пФ "5"
K10-17B-M47 100 пФ 94г. 10% "5"
K10-17B-M47 100 пФ 06г. 5% "5"
K10-17B-M47 100 пФ "5"
K10-17B-M75 100 пФ 92г. 5% "5"
K10-17B-M750 100 пФ 92г. 5% "5"
K10-17B-M1500 100 пФ 5% "5"
K10-17B-M47 110 пФ 00г. 5% "5"
K10-17B-M750 110 пФ 92г. 10% "5"
K10-17B-M47 120 пФ 5% "5"
K10-17B-M47 120 пФ 93г. 5%
K10-17B-M1500 120 пФ 92г. 5%
K10-17B-M47 130 пФ 92г. 5%
K10-17B-П33 150 пФ "5"
K10-17B-M750 150 пФ 92г. 10% "5"
K10-17B-M750 150 пФ 93г. 5% "5"
K10-17B-M750 150 пФ "5"
K10-17B-M47 150 пФ 92г. 10%
K10-17B-M47 150 пФ
K10-17B-M47 150 пФ "5"
K10-17B-M1500 150 пФ 93г. 10%
K10-17B-M75 150 пФ 94г. 5%
K10-17B-M47 160 пФ 91г. 5%
K10-17B-M47 180 пФ 90г. 10%
K10-17B-M750 200 пФ 91г. 10%
K10-17B-M47 220 пФ 94г. 5%
K10-17B-M47 220 пФ 5% "5"
K10-17B-M750 220 пФ 92г. 10%
K10-17B-M750 220 пФ 91г. 5% "5"
K10-17B-M75 270 пФ 91г. 5%
K10-17B-M75 270 пФ 91г. 10%
K10-17B-M750 270 пФ 91г. 5% "5"
K10-17B-M47 300 пФ 5% "5"
K10-17B-M1500 300 пФ 91г. 10%
K10-17B-M75 300 пФ 91г. 5%
K10-17B-M750 300 пФ 92г. 5%
K10-17B-M47 330 пФ 10% "5"
K10-17B-M47 330 пФ 97г. 10% "5"
K10-17B-M75 330 пФ 93г. 5%
K10-17B-M1500 330 пФ 11г. 5% "5"
K10-17B-M47 360 пФ 92г. 5%
K10-17B-M75 360 пФ 92г. 10%
K10-17B-M75 360 пФ 92г. 5%
K10-17B-П33 390 пФ "5"
K10-17B-M750 390 пФ
K10-17B-M750 390 пФ 91г. 10% "5"
K10-17B-M47 430 пФ 90г. 10% "5"
K10-17B-M47 430 пФ "5"
K10-17B-M1500 430 пФ 10% "5"
K10-17B-H20 470 пФ 11г. 10% "5"
K10-17B-M47 470 пФ 11г. 5% "5"
K10-17B-H50 470 пФ "5"
K10-17B-M1500 470 пФ 93г. 10%
K10-17B-M1500 470 пФ
K10-17B-M1500 470 пФ "5"
K10-17B-M750 470 пФ 92г. 5%

K10-17B-M47 560 пФ 04г. 5% "5"
K10-17B-M47 560 пФ 05г. 5% "5"
K10-17B-M47 620 пФ 91г. 5%
K10-17B-H20 680 пФ 11г. 10% "5"
K10-17B-M47 680 пФ 91г. 10%
K10-17B-M47 750 пФ "5"
K10-17B-П33 820 пФ 89г. 10% "5"
K10-17B-M750 820 пФ 91г. 10%
K10-17B-H20 1000 пФ "5"
K10-17B-H50 1000 пФ "5"
K10-17B-M47 1000 пФ 20%
K10-17B-M47 1000 пФ 00г. 5% "5"
K10-17B-M47 1000 пФ 04г. 10% "5"
K10-17B-M47 1000 пФ "5"
K10-17B-M75 1000 пФ 5%
K10-17B-M1500 1000 пФ 91г. 10%
K10-17B-M1500 1000 пФ "5"
K10-17B-M75 1100 пФ 10%
K10-17B-M47 1200 пФ 5% "5"
K10-17B-M750 1200 пФ 89г. 5%
K10-17B-M750 1200 пФ 91г. 10%
K10-17B-M1500 1200 пФ 92г. 10%
K10-17B-M47 1300 пФ 10%
K10-17B-M47 1300 пФ "5"
K10-17B-M47 1500 пФ 89г. 5% "5"
K10-17B-H50 1500 пФ 91г.
K10-17B-M1500 1500 пФ 92г. 10%
K10-17B-M47 1600 пФ 90г. 5%
K10-17B-M1500 1600 пФ 5% "5"
K10-17B-M47 1800 пФ "5"
K10-17B-M750 1800 пФ 89г. 10%
K10-17B-M750 1800 пФ 90г. 10% "5"
K10-17B-M47 2000 пФ "5"
K10-17B-M750 2000 пФ 10%
K10-17B-П33 2200 пФ 89г. 10%
K10-17B-M47 2200 пФ 06г. 10%
K10-17B-M47 2200 пФ 07г. 10% "5"
K10-17B-H50 2200 пФ "5"
K10-17B-M750 2200 пФ 89г. 10% "5"
K10-17B-M1500 2200 пФ 91г. 10%
K10-17B-M1500 2200 пФ "5"
K10-17B-M47 2700 пФ 07г. 5%
K10-17B-M1500 2700 пФ
K10-17B-M750 2700 пФ 5%
K10-17B-M75 3300 пФ 10%
K10-17B-M47 3300 пФ "5"
K10-17B-H50 3300 пФ 08г. "5"
K10-17B-H90 3300 пФ 91г.
K10-17B-M47 3600 пФ 89г. 5%
K10-17B-M47 3600 пФ 89г. 10%
K10-17B-M47 3600 пФ "5"
K10-17B-M1500 3600 пФ "5"
K10-17B-M47 4700 пФ 10г. 5% "5"
K10-17B-M47 4700 пФ "5"
K10-17B-M1500 4700 пФ 5%
K10-17B-П33 5100 пФ 91г. 5%
K10-17B-M1500 5600 пФ "5"
K10-17B-M47 6800 пФ 00г. 10%
K10-17B-M75 7500 пФ 87г. 10%
K10-17B-H20 8200 пФ 10г. 10% "5"
K10-17B-M1500 8200 пФ 89г. 10%

K10-17B-H20 0,01 мкФ 11г. 10% "5"
K10-17B-M47 0,01 мкФ 08г. 5% "5"
K10-17B-H50 0,01 мкФ 07г. "5"
K10-17B-H50 0,01 мкФ "5"
K10-17B-H90 0,01 мкФ
K10-17B-H90 0,01 мкФ
K10-17B-H90 0,01 мкФ
K10-17B-H90 0,01 мкФ 91г. "5"
K10-17B-M1500 0,01 мкФ 92г. 5% "5"
K10-17B-M47 0,012 мкФ "5"
K10-17B-M1500 0,015 мкФ 00г. 20%
K10-17B-H90 0,015 мкФ 10г. "5"
K10-17B-H50 0,015 мкФ 91г.
K10-73B-M1500 0,018 мкФ 02г. 10%
K10-17B-M1500 0,018 мкФ 02г. 10%
K10-17B-M1500 0,022 мкФ 02г. 10%
K10-73B-M1500 0,022 мкФ 02г. 10%
K10-17B-M1500 0,027 мкФ 93г. 5% "5"
K10-17B-M1500 0,033 мкФ 03г. 10% "5"
K10-17B-H90 0,033 мкФ 93г. "5"
K10-17B-H90 0,033 мкФ "5"
K10-17B-H50 0,047 мкФ 91г. "5"
K10-17B-H50 0,047 мкФ
K10-17B-H90 0,047 мкФ 04г. "5"
K10-17B-H50 0,068 мкФ 01г.
K10-17B-H50 0,068 мкФ "5"
K10-17B-H90 0,068 мкФ 06г. "5"
K10-17B-H20 0,1 мкФ 11г. 10% "5"
K10-17B-H20 0,1 мкФ 11г. 10% "5"
K10-73B-H50 0,1 мкФ 02г.
K10-17B-H50 0,1 мкФ 03г. "5"
K10-17B-H50 0,1 мкФ 07г. "5"
K10-17B-H90 0,1 мкФ
K10-17B-H90 0,1 мкФ 07г. "5"
K10-17B-H90 0,1 мкФ 07г. "5"
K10-17B-H90 0,15 мкФ 05г.
K10-17B-H90 0,15 мкФ 07г. "5"
K10-17B-H90 0,15 мкФ "5"
K10-17B-H50 0,15 мкФ 09г. "5"
K10-17B-H20 0,22 мкФ 08г. 10% "5"
K10-17B-H50 0,22 мкФ 01г.
K10-17B-H90 0,22 мкФ 09г. "5"
K10-17B-H90 0,33 мкФ 93г. "5"
K10-17B-H50 0,47 мкФ 01г. "5"
K10-17B-H90 0,47 мкФ 91г. "5"
K10-17B-H90 0,47 мкФ 00,01г. "5"
K10-17B-H90 0,47 мкФ 04г. "5"
K10-17B-H20 0,56 мкФ 08г. 10% "5"
K10-17B-H90 0,68 мкФ 94г. "5"
K10-17B-H90 1 мкФ 08г. "5"
K10-17B-H90 1,5 мкФ 00г. "5"
K10-17B-H90 2,2 мкФ 08г. "5"
MЧВ-H20-1,6кВ 0,1 мкФ 04г. 50/20%
K10-17-3г-M47 560 пФ 92г. 10%
ЗД-M1500 2200 Пф 91г.
K10-26-H90 35,7 пФ 87г. 1%
K10-42B-M47 3,6 Пф
K10-42B-M47 3,9 Пф
K10-42B-M47 5,1 Пф 0,25% "5"
K10-42B-M47 5,6 Пф "5"
K10-42B-M47 12 Пф

K10-42B-M47 15 Пф
K10-42B-M47 18 Пф
K10-42B+A1668-M47 22 Пф
K10-43a-MΠO 24 пФ 89г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 30,1 пФ 87г. "5"
K10-43a-MΠO 30,1 пФ 90г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 32 пФ 89г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 34 пФ 89г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 51,1 пФ 94г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 59 пФ 89г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 69 пФ 89г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 75 пФ 88г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 80,6 пФ 02г. 1%
K10-43a-MΠO 87,6 пФ 90г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 90,9 пФ 89г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 95,3 пФ 85,86г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 95,3 пФ 90г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 100 пФ 1% "5"
K10-43a-MΠO 102 пФ 1% "5"
K10-43a-MΠO 110 пФ 89г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 113 пФ 92г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 115 пФ 97г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 135 пФ 89г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 137 пФ 02г. 1%
K10-43a-MΠO 143 пФ 03г. 1%
K10-43a-MΠO 143 пФ 03г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 147 пФ 00г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 150 пФ 03г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 150 пФ 1% "5"
K10-43a-MΠO 154 пФ 03г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 160 пФ 01г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 178 пФ 04г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 182 пФ 86г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 182 пФ 90г. 1% "9"
K10-43a-MΠO 187 пФ 90г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 200 пФ 86г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 200 пФ 89г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 200 пФ 90г. 2% "5"
K10-43a-MΠO 200 пФ 04г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 215 пФ 94г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 221 пФ 09г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 226 пФ 87г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 226 пФ 94г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 226 пФ 1% "5"
K10-43a-MΠO 240 пФ 88г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 249 пФ 93г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 249 пФ 02г. 1%
K10-43a-MΠO 249 пФ 07г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 255 пФ 91г. 1%
K10-43a-MΠO 271 пФ 05г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 294 пФ 1% "5"
K10-43a-MΠO 301 пФ 87г.
K10-43a-MΠO 301 пФ 1% "5"
K10-43a-MΠO 312 пФ 87г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 312 пФ 90г. 1% "9"
K10-43a-MΠO 320 пФ 89г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 392 пФ 87г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 422 пФ 1% "5"
K10-43a-MΠO 427 пФ 1% "5"
K10-43a-MΠO 448 пФ 91г. 1% "9"
K10-43a-MΠO 453 пФ 87г. 1%

K10-43a-MΠO 453 пФ 89г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 453 пФ 91г. 1% "9"
K10-43a-MΠO 470 пФ 89г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 475 пФ 90г. 1%
K10-43a-MΠO 505 пФ 92г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 505 пФ 00г. 1%
K10-43a-MΠO 523 пФ 89г. 1%
K10-43a-MΠO 536 пФ 04г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 562 пФ 93г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 619 пФ 2% "5"
K10-43a-MΠO 634 пФ 03г. 1%
K10-43a-MΠO 634 пФ 2% "5"
K10-43a-MΠO 673 пФ 93г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 681 пФ 03г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 681 пФ 03г. 1%
K10-43a-MΠO 681 пФ 1% "5"
K10-43a-MΠO 750 пФ 92г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 759 пФ 92г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 777 пФ 87г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 787 пФ 04г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 796 пФ 92г. 2% "5"
K10-43a-MΠO 816 пФ 02г. 1%
K10-43a-MΠO 825 пФ 90г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 866 пФ 87г. 1%
K10-43a-MΠO 866 пФ 89г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 866 пФ 89г. 1%
K10-43a-MΠO 866 пФ 95г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 909 пФ 1% "5"
K10-43a-MΠO 953 пФ 1% "5"
K10-43a-MΠO 965 пФ 88г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 965 пФ 89г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 976 пФ 1% "5"
K10-43a-MΠO 988 пФ 90г. 1%
K10-43a-MΠO 1000 пФ 90г. 2% "5"
K10-43a-MΠO 1000 пФ 05г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 1090 пФ 92г. 1% "5"
K10-43ac-MΠO 1100 пФ 05г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 1110 пФ 00г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 1130 пФ 89г. 1%
K10-43a-MΠO 1210 пФ 82г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 1210 пФ 82г. 0,02%
K10-43a-MΠO 1210 пФ 88г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 1210 пФ 89г. 1%
K10-43a-MΠO 1210 пФ 89г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 1210 пФ 89г. 1%
K10-43a-MΠO 1210 пФ 94г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 1320 пФ 89г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 1450 пФ 89г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 1500 пФ 1% "5"
K10-43a-MΠO 1540 пФ 92г. 1%
K10-43a-MΠO 1560 пФ 92г. 1%
K10-43a-MΠO 1580 пФ 02г. 1%
K10-43a-MΠO 1600 пФ 05г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 1760 пФ 89г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 1760 пФ 89г. 1%
K10-43a-MΠO 1760 пФ 92г. 1%
K10-43a-MΠO 1780 пФ 94г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 2000 пФ 88г. 2% "5"
K10-43a-MΠO 2000 пФ 89г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 2000 пФ 90г. 2% "5"
K10-43a-MΠO 2000 пФ 09г. 1% "5"

K10-43a-MΠO 2210 пФ 91г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 2370 пФ 00г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 2400 пФ 92г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 2430 пФ 89г. 1%
K10-43a-MΠO 2460 пФ 99г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 2490 пФ 92г. 2% "5"
K10-43a-MΠO 2610 пФ 89г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 2640 пФ 1% "5"
K10-43a-MΠO 2740 пФ 09г. 2% "5"
K10-43a-MΠO 2770 пФ 89г. 1%
K10-43a-MΠO 2770 пФ 89г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 3010 пФ 89г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 3010 пФ 89г. 1%
K10-43a-MΠO 3010 пФ 90г. 1%
K10-43a-MΠO 3010 пФ 1% "5"
K10-43a-MΠO 3161 пФ 10г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 3320 пФ 1% "5"
K10-43a-MΠO 3480 пФ 1% "5"
K10-43a-MΠO 3610 пФ 87г. 2% "5"
K10-43a-MΠO 3830 пФ 07г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 3880 пФ 90г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 4120 пФ 1% "5"
K10-43a-MΠO 4370 пФ 91г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 4420 пФ 89г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 4480 пФ 89г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 4530 пФ 88г. 1%
K10-43a-MΠO 4640 пФ 88г. 1%
K10-43a-MΠO 4700 пФ 88г. 2% "5"
K10-43a-MΠO 4930 пФ 87г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 5620 пФ 1% "5"
K10-43a-MΠO 6004 пФ 88г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 6190 пФ 00г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 6650 пФ 92г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 6650 пФ 07г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 6810 пФ 86г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 6810 пФ 88г. 1%
K10-43a-MΠO 6810 пФ 02г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 6810 пФ 2% "5"
K10-43a-MΠO 8250 пФ 90г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 9420 пФ 91г. 1%
K10-43a-MΠO 9420 пФ 00г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 0,01 мкФ 05г. 1%
K10-43a-MΠO 0,02 мкФ 90г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 0,02 мкФ 90г. 1%
K10-43a-MΠO 0,012 мкФ 00г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 0,013 мкФ 90г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 0,014 мкФ 11г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 0,015 мкФ 91г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 0,024 мкФ 91г. 1%
K10-43a-MΠO 0,0105 мкФ 95г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 0,0115 мкФ 00г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 0,0133 мкФ 03г. 1%
K10-43a-MΠO 0,0133 мкФ 1% "5"
K10-43a-MΠO 0,0152 мкФ 00г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 0,0156 мкФ 08г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 0,0174 мкФ 1% "5"
K10-43a-MΠO 0,0182 мкФ 92г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 0,0182 мкФ 1% "5"
K10-43a-MΠO 0,0216 мкФ 1%
K10-43a-MΠO 0,0221 мкФ 00г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 0,0243 мкФ 1%

K10-43a-MΠO 0,0252 мкФ 90г. 1%
K10-43a-MΠO 0,0264 мкФ 1% "5"
K10-43a-MΠO 0,0312 мкФ 90г. 2% "5"
K10-43a-MΠO 0,0316 мкФ 1%
K10-43a-MΠO 0,0332 мкФ 94г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 0,0336 мкФ 00г. 1% "5"
K10-43a-MΠO 0,0340 мкФ 05г. 1%
K10-43a-MΠO 0,0442 мкФ 1% "5"
K10-43a-MΠO 0,03126 мкФ 90г. "5"
K10-43a-MΠO 0,03321 мкФ 91г.
K10-43B-MΠO 10 пФ 06г. 2% "5"
K10-43B-MΠO 10 пФ 10г. 5% "5"
K10-43B-MΠO 18 пФ 06г. 2% "5"
K10-43B-MΠO 21,5 пФ 06г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 21,5 пФ 10г. 5% "5"
K10-43B-MΠO 22,1 пФ 06г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 24 пФ 06г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 30,1 пФ 06г. 2% "5"
K10-43B-MΠO 30,1 пФ 09г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 30,1 пФ 10г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 31,2 пФ 06г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 32,8 пФ 06г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 33,2 пФ 10г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 34 пФ 06г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 35,7 пФ 10г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 36,1 пФ 06г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 39,2 пФ 06г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 47 пФ 06г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 48 пФ 06г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 48,1 пФ 06г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 50,4 пФ 06г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 51,1 пФ 10г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 56,2 пФ 06г. 2% "5"
K10-43B-MΠO 56,9 пФ 10г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 56,9 пФ 10г. 5% "5"
K10-43B-MΠO 57,6 пФ 06г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 60,4 пФ 06г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 68,1 пФ 10г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 69 пФ 06г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 82 пФ 06г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 86,6 пФ 1%
K10-43B-MΠO 92 пФ 06г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 100 пФ 05г. 1%
K10-43B-MΠO 100 пФ 09г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 110 пФ 06г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 110 пФ 06г. 2% "5"
K10-43B-MΠO 120 пФ 06г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 143 пФ 1%
K10-43B-MΠO 150 пФ 10г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 154 пФ 09г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 162 пФ 1%
K10-43B-MΠO 169 пФ 09г. 2% "5"
K10-43B-MΠO 200 пФ 1%
K10-43B-MΠO 271 пФ 04г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 274 пФ 10г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 287 пФ 09г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 332 пФ 1%
K10-43B-MΠO 392 пФ 1%
K10-43B-MΠO 407 пФ 07г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 470 пФ 00г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 511 пФ 1%

K10-43B-MΠO 562 пФ 07г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 562 пФ 10г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 604 пФ 93г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 634 пФ 05г. 2% "5"
K10-43B-MΠO 634 пФ 07г. 2% "5"
K10-43B-MΠO 681 пФ 1%
K10-43B-MΠO 698 пФ 10г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 787 пФ 01г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 825 пФ 01г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 953 пФ 01г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 1000 пФ 06г. %
K10-43B-MΠO 1000 пФ 07г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 1060 пФ 1%
K10-43B-MΠO 1100 пФ 11г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 1280 пФ 05г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 1290 пФ 03г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 1290 пФ 02г. 1%
K10-43B-MΠO 1300 пФ 05г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 1500 пФ 05г. 1%
K10-43B-MΠO 1780 пФ 1%
K10-43B-MΠO 1820 пФ 1%
K10-43B-MΠO 2000 пФ 1%
K10-43B-MΠO 2210 пФ 1%
K10-43B-MΠO 2210 пФ 1%
K10-43B-MΠO 2210 пФ 05г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 2210 пФ 07г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 2370 пФ 09г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 2870 пФ 01г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 2910 пФ 11г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 3050 пФ 05г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 3010 пФ 03г. 1%
K10-43B-MΠO 3160 пФ 09г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 3320 пФ 03г. 1%
K10-43B-MΠO 3480 пФ 05г. 1%
K10-43B-MΠO 4020 пФ 05г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 4530 пФ 09г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 6490 пФ 10г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 6650 пФ 05г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 6650 пФ 05г. 2% "5"
K10-43B-MΠO 6650 пФ 09г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 6810 пФ 1%
K10-43B-MΠO 6900 пФ 05г. 1%
K10-43B-MΠO 6900 пФ 05г. 2% "5"
K10-43B-MΠO 7500 пФ 89г. 1%
K10-43B-MΠO 8160 пФ 02г. 1%
K10-43B-MΠO 0,01 мкФ 10г. 2% "5"
K10-43B-MΠO 0,013 мкФ 09г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 0,0102 мкФ 90г. 1%
K10-43B-MΠO 0,0133 мкФ 05г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 0,0210 мкФ 05г. 2%
K10-43B-MΠO 0,0221 мкФ 10г. 1% "5"
K10-43B-MΠO 0,0316 мкФ 1%
K10-47a-MΠO-500 100 пФ 02г. 5% "5"
K10-47a-MΠO-500 150 пФ 5% "5"
K10-47a-MΠO-500 390 пФ 03г. 20%
K10-47a-MΠO-500 390 пФ 03г. 10% "5"
K10-47a-MΠO-500 470 пФ 03г. 10% "5"
K10-47a-MΠO-500 470 пФ 10г. 5% "5"
K10-47a-MΠO-500 470 пФ 11г. 5% "5"
K10-47a-MΠO-250B 680 пФ 03г. 5% "5"
K10-47a-MΠO-250B 1100 пФ 03г. 5% "5"

K10-47a-MΠO-500B 1200 пФ 10г. 5% "5"
K10-47a-H30-250B 2200 пФ 01г. 20% "5"
K10-47a-MΠO-250B 3000 пФ 03г. 5% "5"
K10-47a-H30-250B 3300 пФ 20%
K10-47a-MΠO-250B 3300 пФ 87г. 20% "5"
K10-47a-MΠO-500B 3300 пФ 86г. 20% "5"
K10-47a-MΠO-500B 3300 пФ 90г. 10% "5"
K10-47a-MΠO-500B 3300 пФ 10% "5"
K10-47a-H30-500B 3300 пФ 20/50% "5"
K10-47a-H30-500B 3300 пФ 20% "5"
K10-47a-H30-500B 3300 пФ 07г. 20% "5"
K10-47a-H30-250B 4700 пФ 50/20% "5"
K10-47a-H30-250B 4700 пФ 20%
K10-47a-H30-250B 4700 пФ 00г. 20%
K10-47a-H30-500B 4700 пФ 09г. 20% "5"
K10-47a-H30-250B 6800 пФ 90г. 20% "9"
K10-47a-H30-500B 6800 пФ 50/20% "5"
K10-47a-H30-500B 6800 пФ 20% "5"
K10-47a-H30-100B 0,01 мкФ 90,91г. "5"
K10-47a-H30-500B 0,01 мкФ 90г. 20% "5"
K10-47a-H30-500B 0,01 мкФ 06г. 20% "5"
K10-47a-H30-500B 0,01 мкФ 11г. 20% "5"
K10-47a-H30-100B 0,015 мкФ 20% "5"
K10-47a-MΠO-250B 0,015 мкФ 86г. 20% "5"
K10-47a-MΠO-250B 0,015 мкФ 87г. 20% "5"
K10-47a-H30-250B 0,015 мкФ 91г. 20% "5"
K10-47a-H30-500B 0,015 мкФ 88г. 20% "5"
K10-47a-H30-500B 0,015 мкФ 04г. 20% "5"
K10-47a-MΠO-100B 0,022 мкФ 87г. 50/20% "5"
K10-47a-MΠO-100B 0,022 мкФ 89г. 50/20% "5"
K10-47a-MΠO-250B 0,022 мкФ 09г. 10% "5"
K10-47a-H30-100B 0,022 мкФ 91г. 20% "5"
K10-47a-H30-100B 0,022 мкФ 20/50% "9"
K10-47a-H30-250B 0,022 мкФ 87,88г. 50/20% "5"
K10-47a-H30-100B 0,033 мкФ 07г. 20% "5"
K10-47a-H30-100B 0,033 мкФ 20% "5"
K10-47a-H30-250B 0,033 мкФ 03г. 20% "5"
K10-47a-H30-250B 0,033 мкФ 06г. 20% "5"
K10-47a-H30-500B 0,033 мкФ 02г. 20% "5"
K10-47a-H30-500B 0,033 мкФ 02г. 50/20% "5"
K10-47a-MΠO-100B 0,033 мкФ 86г. 20% "5"
K10-47a-H30-50B 0,047 мкФ 50/20% "5"
K10-47a-H30-50B 0,047 мкФ 07г. 20% "5"
K10-47a-H30-50B 0,047 мкФ 09г. 20% "5"
K10-47a-MΠO-50B 0,047 мкФ 89г. 50/20% "5"
K10-47a-MΠO-100B 0,047 мкФ 03г. 5% "5"
K10-47a-H30-250B 0,047 мкФ 05г. 20% "5"
K10-47a-H30-500B 0,047 мкФ 20% "5"
K10-47a-H30-50B 0,068 мкФ 20% "5"
K10-47a-H30-50B 0,068 мкФ 03г. 20% "5"
K10-47a-H30-50B 0,068 мкФ 06г. 20/50% "5"
K10-47a-H30-250B 0,068 мкФ 00г. 20%
K10-47a-H30-250B 0,068 мкФ 09г. 20% "5"
K10-47a-H30-50B 0,1 мкФ 20% "5"
K10-47a-H30-50B 0,1 мкФ 20% "9"
K10-47a-H30-50B 0,1 мкФ 07г. 20% "5"
K10-47a-H30-100B 0,1 мкФ 07г. 20% "5"
K10-47a-H30-100B 0,1 мкФ 02г. 20% "5"
K10-47a-H30-250B 0,1 мкФ 20% "5"
K10-47a-H30-100B 0,15 мкФ 92г. 20% "5"
K10-47a-H30-100B 0,15 мкФ 05г. 20% "5"

K10-47a-H30-50B 0,22 мкФ 08г. 20% "5"
K10-47a-H30-100B 0,22 мкФ 20/50%
K10-47a-H30-100B 0,22 мкФ 91г. 20% "5"
K10-47a-H30-50B 0,33 мкФ 86г. 20% "5"
K10-47a-H30-100B 0,33 мкФ 01г. "5"
K10-47a-H30-50B 0,47 мкФ 06г. 20% "5"
K10-47a-H30-100B 0,47 мкФ 92г. 20% "5"
K10-47a-H30-25B 0,68 мкФ 91г. 20% "9"
K10-47a-H30-50B 0,68 мкФ 04г. 20% "5"
K10-47a-H30-50B 0,68 мкФ 07г. 50/20% "5"
K10-47a-H30-50B 0,68 мкФ 11г. 20% "5"
K10-47a-H30-100B 0,68 мкФ 02г. 20/50% "5"
K10-47a-H30-100B 0,68 мкФ 05г. 20% "5"
K10-47A-H30-50B 1 мкФ 20% "9"
K10-47A-H30-50B 1 мкФ 07г. 20% "5"
K10-47a-H90-50B 1 мкФ "5"
K10-47a-H90-50B 1 мкФ "5"
K10-47a-H90-50B 1 мкФ 03г. 80/20% "5"
K10-47a-H30-25B 1,5 мкФ 04г. 20% "5"
K10-47a-H30-50B 1,5 мкФ 86г. 20% "5"
K10-47a-H30-50B 1,5 мкФ 20% "5"
K10-47a-H30-50B 1,5 мкФ 04г. 20% "5"
K10-47a-H90-50B 1,5 мкФ 91г. "5"
K10-47a-H90-50B 1,5 мкФ "5"
K10-47a-H30-25B 2,2 мкФ 20% "5"
K10-47a-H30-50B 2,2 мкФ 20% "5"
K10-47a-H90-25B 2,2 мкФ 92г. "5"
K10-47a-H90-50B 2,2 мкФ 90г. "5"
K10-47a-H90-50B 2,2 мкФ
K10-47a-H90-50B 2,2 мкФ "5"
K10-47a-H90-50B 2,2 мкФ 04г. "5"
K10-47a-H90-50B 3,3 мкФ 06г. "5"
K10-47a-H90-25B 4,7 мкФ 89г. 50/20% "5"
K10-47a-H90-25B 6,8 мкФ 86г. 20/80% "5"
K10-47a-H90-25B мкФ 88г. 20/80%
K10-47a-H90-25B мкФ 89г. 20/80% "5"
K10-47a-H90-25B мкФ 90г. 20/80% "5"
K10-47a-H90-25B мкФ "5"
K10-47a-H90-50B 6,8 мкФ "5"
K10-47a-H90-50B мкФ "9"
K10-47a-H90-50B мкФ 09г. "5"
K10-476-H30-50 0,1 мкФ 07г. 20% "5"
K10-476-H30-100 0,015 мкФ 10г. 20% "5"
K10-476-H30-250 0,015 мкФ 08г. 50/20% "5"
K10-476-МПО-100 0,022 мкФ 08г. 20% "5"
K10-476-H20-100B 0,1 мкФ 10%
K10-476-H30-100 0,1 мкФ 97г. 20%
K10-476-H30-100 0,15 мкФ 11г. 50/20%
K10-476-H30-100 0,15 мкФ 11г. 20%
K10-47B-МПО-500B 390 пФ 06г. 10%
K10-47B-МПО-500B 390 пФ 06г. 5% "5"
K10-47B-МПО-500B 390 пФ 06г. 10% "5"
K10-47B-H30-250B 3300 пФ 09г. 50/20% "5" (MBC)
K10-47B-H30-250B 3300 пФ 10г. 20% "5" (MBC)
K10-47B-H30-500B 3300 пФ 03г. 20% "5"
K10-47B-МПО-500B 3300 пФ 05г. 5% "5"
K10-47B-МПО-500B 3300 пФ 05г. 5% "5"
K10-47B-H30-500B 6800 пФ 11г. 20% "5"
K10-47B-МПО-100 0,033 мкФ 00г. 5% "5"
K10-47B-H30-50B 0,047 мкФ 08г. 20% "5" (MBC)
K10-47B-H30-50B 0,047 мкФ 10г. 20% "5" (MBC)

K10-47B-H30-250B 0,047 мкФ 09г. 20%
K10-47B-H30-100 0,068 мкФ 06г. 20% "5"
K10-47B-H30-50B 0,22 мкФ 08г. 20% "5" (MBC)
K10-47B-H30-50B 0,22 мкФ 10г. 20% "5" (MBC)
K10-47B-H30-100 0,33 мкФ 04г. 20% "5"
K10-47B-H30-100 0,47 мкФ 10г. 20% "5" (MBC)
K10-47B-H30-50 0,68 мкФ 10г. 20% "5" (MBC)
K10-47B-H30-100 0,68 мкФ 02г. 20% "5"
K10-47B-H30-100 0,68 мкФ 07г. 20% "5"
K10-47B-H30-50B 0,1 мкФ 07г. "5"
K10-47B-H30-250B 0,1 мкФ 10г. 20% "9" (MBC)
K10-47B-H30-250B 0,1 мкФ 10г. 20% "5"
K10-47B-H30-50 1,5 мкФ 10г. 20% "5"
K10-47B-H30-50B 2,2 мкФ 11г. 20% "5" (MBC)
K10-47MBC-МПО-50 1 пФ 06г. 0,25% "5" "3216M-N
K10-47MB-МПО-50 2,2 пФ 06г. 0,25% "5" "3216M-N
K10-47MB-МПО-50 3,3 пФ 06г. 0,25% "5" "3216M-N
K10-47MBC-МПО-50 5,6 пФ 06г. 0,50% "5" "3216M-N
K10-47MBC-МПО-50 10 пФ 06г. 5% "5" "3216M-N
K10-47MBC-МПО-25 22 пФ 04г. 5% "5" 2012M-N
K10-47MBC-МПО-50 33 пФ 04г. 5% "5" "3216M-N
K10-47MB-МПО-50 36 пФ 05г. 5% "5" "3216M-N
K10-47MBC-МПО-50 68 пФ 04г. 5% "5" "3216M-N
K10-47MBC-МПО-50 100 пФ 06г. 5% "5" "3216M-N
K10-47MBC-МПО-50 560 пФ 06г. 5% "5" "3216M-N
K10-47MBC-МПО-50 820 пФ 06г. 5% "5" "3216M-N
K10-47MB-МПО-50 1000 пФ 04г. 5% "5" "3216M-N
K10-47MB-МПО-50 1000 пФ 05г. 5% "5" 2012M-N
K10-47MBC-МПО-50 1200 пФ 04г. 5% "5" "3216M-N
K10-47MBC-МПО-50 2200 пФ 06г. 5% "5" "3216M-N
K10-47MBC-Н20-50 0,01 мкФ 05г. 10% "5" "3216M-N
K10-47MBC-Н90-25 0,1 мкФ 06г. "5" 2012M-N
K10-47MBC-Н20-25 0,15 мкФ 05г. 20% "5" 5750M-N
K10-47MBC-Н90-50 0,22 мкФ 05г. "5" "3216M-N
K10-50-Н90 2,2 мкФ 90г. перепр.00г
K10-50-Н90 3,3 мкФ 00г. "5"
K10-51-М47 27 пФ 86г. 10% "5"
K10-69B-МПО-50B 1500 Пф 5%
K10-69B-МПО-100B 3300 пф 20%
K10-69B-МПО-50B 0,01 мкФ 09г. 10% "5"
K10-69B-Н90-50B 0,15 мкФ 09г. 80/20% "5"
K10-69B-Н30-25B 0,22 мкФ 10г. 20% "5"
K10-69B-Н90-25B 0,68 мкФ 80/20%
K10-69B-Н90-25B 1 мкФ 20%
K15-5 150 пФ 93г. 20%
K15-5-Н20-1,6кВ 220 пФ 05г. 20%
K15-5-Н20-1,6кВ 470 пФ 08г.
K15-5-Н70-1,6кВ 470 пФ
K15-5-Н70-1,6кВ 1000 пФ
K15-5-Н20-1,6кВ 2200 пФ 96г.
K15-5-Н20-1,6кВ 2200 пФ 10г. 20%
K15-5-Н70-1,6кВ 2200 пФ 10г.
K15-5-Н20-1,6кВ 3300 пФ 03г.
K15-5-Н20-1,6кВ 4700 пФ 03г.
K15-5-Н70-1,6кВ 4700 пФ 09г. 80/20% "5"
K15-5-Н70-1,6кВ 0,01 мкФ 03г.
K15-5-2кВ 470 пФ 10% импорт
K15-5-2кВ 4700 пФ 10% имп.СD Y"5"Р
K15-5-Н70-3кВ 680 пФ 98г. перепров.00г
K15-5-Н20-3кВ 1000 пФ 10г. 20%
K15-5-Н20-3кВ 1500 пФ 03г. 80/20%

K15-5-H70-3кВ 1500 пФ 85,86г. 80/20% "9"
K15-5-H70-3кВ 1500 пФ 92г. 80/20% "9"
K15-5-H70-3кВ 1500 пФ 00г. "5"
K15-5-H20-3кВ 2200 пФ 09г. 20% "5"
K15-5-H20-3кВ 3300 пФ 88г. 20% "5"
K15-5-H20-3кВ 3300 пФ 90г. 20%
K15-5-H70-3кВ 3300 пФ 04г.
K15-5-H70-3кВ 0,015 мкФ 84г. 80/20% "5"
K15-5-H70-5кВ 2200 пФ 92г.
K15-5-H20-6,3кВ 100 пФ
K15-5-H50-6,3кВ 220 пФ 03г. 10% перепров.09г
K15-5-H70-6,3кВ 1000 пФ 92г. 80/20% "5"
K15-5-H20-6,3кВ 1500 пФ 90г. 20% "5"
K15-5-H70-6,3кВ 4700 пФ 87г. 80/20%
K15-5-H70-6,3кВ 4700 пФ 88г. 80/20%
K15-5-15кВ 1000 пФ имп.СD Y5P
K15-У-1-П100-3,5кВ 10 Пф 88г. 10% "5" 6 кВАр
K15-У-1-М1500-3,5кВ 330 Пф 90г. 10% 8 кВАр
K26-4-50 4,7 Пф 88г. "5"
K42-У2- 250В 1 мкФ 89г. 10% "5"
K50-16-50 1000 мкФ 92г.
K50-16-50 2000 мкФ 90г.
K50-16-50 2000 мкФ 91г.
K50-16-50 2000 мкФ 92г.
K50-18-10 100000 мкФ 87г.
K50-18-25 15000 мкФ 90г. 20/50%
K50-18-50 4700 мкФ 89г.
K50-20-25 5 мкФ 96г.
K50-20-25 1000 мкФ 92г. "5" В
K50-20-50 10 мкФ 92г. "5"
K50-20-100 200 мкФ 92г.
K50-20-160 10 мкФ 91г. "5"
K50-20-160 10 мкФ 96г.
K50-20-160 200 мкФ 90г. "5"
K50-20-160 200 мкФ 91г. "5"
K50-24-6,3 10000 мкФ 91г. 20\50% "5"
K50-24-6,3 10000 мкФ 99г. 20/80% "5"
K50-24-16 100 мкФ 92г. "5" В
K50-24-16 470 мкФ 93г.
K50-24-16 470 мкФ
K50-24-16 1000 мкФ 03г. "5"
K50-24-16 2200 мкФ 92г.
K50-24-16 2200 мкФ 93г.
K50-24-16 10000 мкФ 93г.
K50-24-25 220 мкФ 91г. "5" В
K50-24-25 220 мкФ 90г. В
K50-24-25 220 мкФ 92г. "5"
K50-24-25 220 мкФ 94г.
K50-24-25 220 мкФ имп.
K50-24-25 470 мкФ 92г.
K50-24-25 2200 мкФ 91,92г. "5"
K50-24-25 2200 мкФ 98г. "5"
K50-24-25 2200 мкФ 98г.
K50-24-40 100 мкФ 90г.
K50-24-40 100 мкФ 91г.
K50-24-40 330 мкФ 93г.
K50-24-63 22 мкФ 89г.
K50-24-63 47 мкФ 89г.
K50-24-63 100 мкФ 90г. "5" В
K50-24-63 220 мкФ 91г. В
K50-24-63 220 мкФ

K50-24-63 220 мкФ имп.
K50-24-63 470 мкФ 91г.
K50-24-63 1000 мкФ 98г. "5"
K50-24-63 2200 мкФ 92г.
K50-24-63 2200 мкФ 98г. "5"
K50-24-100 4,7 мкФ 05г. 80/20% "5"
K50-24-100 10 мкФ 90г.
K50-24-100 10 мкФ 91г.
K50-24-100 22 мкФ 92г.
K50-24-100 100 мкФ 91г.
K50-24-160 2,2 мкФ 90г. B
K50-24-160 2,2 мкФ 91г. B
K50-24-160 2,2 мкФ 91г.
K50-24-160 2,2 мкФ 92г.
K50-24-160 2,2 мкФ 93г.
K50-24-160 4,7 мкФ 90г.
K50-24-160 4,7 мкФ 91г.
K50-24-160 4,7 мкФ 92г.
K50-24-160 10 мкФ 91г.
K50-24-160 22 мкФ 90г.
K50-24-160 220 мкФ 91г. 50/20% "5"
K50-24-160 220 мкФ имп.
K50-27-160 470 мкФ 89г. 5%
K50-27-160 470 мкФ 91г.
K50-27-250 47 мкФ 91г. "5"
K50-27-250 47 мкФ 05г. 50/20%
K50-27-300 100 мкФ 94г.
K50-27-300 470 мкФ 91г. 50/20% "5"
K50-27-300 470 мкФ 10г. 30/10% "5" B
K50-27-350 4,7 мкФ
K50-27-350 47 мкФ 09г. 50/20% "5" B
K50-27-350 220 мкФ 01г. 50/20%
K50-27-450 22 мкФ 93г.
K50-27-450 47 мкФ 92г.
K50-27-450 47 мкФ 50/20%
K50-27-450 47 мкФ 10г. 50/20% "5"
K50-27-450 100 мкФ 01г. 50/20%
K50-27-450 220 мкФ 96г. 50/20% "5"
K50-27-450 220 мкФ 05г. 30/10% "5" B
K50-27-450 220 мкФ 10г. 30/10% "5" B
K50-29-6,3 47 мкФ 04г. "5" B
K50-29-6,3 100 мкФ 07г. "5" B
K50-29-6,3 220 мкФ 01г. "5" B
K50-29-6,3 470 мкФ 04г. "5" B
K50-29-6,3 1000 мкФ 91г. "5" B
K50-29-6,3 1000 мкФ 03г. "5"
K50-29-6,3 2200 мкФ 90г. "5"
K50-29-6,3 4700 мкФ 90г. "5" B
K50-29-6,3 4700 мкФ 91г. "5" B
K50-29-6,3 4700 мкФ 92г. "5" B
K50-29-16 22 мкФ 90г. "5"
K50-29-16 22 мкФ 90г. "5" B
K50-29-16 47 мкФ 92г. "5" B
K50-29-16 47 мкФ 06г. "5" B
K50-29-16 47 мкФ имп
K50-29-16 100 мкФ 08г. "5" B
K50-29-16 100 мкФ 10г. "5" B
K50-29-16 220 мкФ 01г.
K50-29-16 220 мкФ 02г. "5"
K50-29-16 220 мкФ 03г. "5"
K50-29-16 220 мкФ 07г. "5" B

K50-29-16 220 мкФ 07г. "5"
K50-29-16 330 мкФ импорт
K50-29-16 470 мкФ 90г. "5" B
K50-29-16 470 мкФ 06г. "5" B
K50-29-16 1000 мкФ 91г. "5" B
K50-29-16 1000 мкФ 92г. "5" B
K50-29-16 1000 мкФ 06г. "5" B
K50-29-16 1000 мкФ 07г. "5" B
K50-29-16 2200 мкФ 03г. "5" B
K50-29-25 10 мкФ 91г. "5"
K50-29-25 10 мкФ 06г. "5" B
K50-29-25 22 мкФ 04г. "5"
K50-29-25 22 мкФ 04г. "5"
K50-29-25 22 мкФ 07г. "5" B
K50-29-25 47 мкФ 92г. "5" B
K50-29-25 47 мкФ 90г. "5"
K50-29-25 47 мкФ 06г. "5"
K50-29-25 47 мкФ 06г. "5" B
K50-29-25 100 мкФ 91г.
K50-29-25 100 мкФ 91г. "5" B
K50-29-25 100 мкФ 92г. "5" B
K50-29-25 100 мкФ 06г. "5" B
K50-29-25 100 мкФ 07г. "5" B
K50-29-25 220 мкФ 88,89г. "5" B
K50-29-25 220 мкФ 88г.
K50-29-25 220 мкФ 90,91г. "5" B
K50-29-25 220 мкФ 91г.
K50-29-25 470 мкФ 91г. "5" B
K50-29-25 470 мкФ 00г. "5"
K50-29-25 470 мкФ 01г. "5"
K50-29-25 470 мкФ 03г. "5"
K50-29-25 470 мкФ 07г. "5" B
K50-29-25 470 мкФ 08г. "5" B
K50-29-25 470 мкФ 09г. "5" B
K50-29-25 1000 мкФ 03г. "5"
K50-29-25 2200 мкФ 02г. "5" B
K50-29-63 4,7 мкФ 03г. "5" B
K50-29-63 10 мкФ 88г. "5" B
K50-29-63 10 мкФ 92г. B
K50-29-63 10 мкФ 03г.
K50-29-63 10 мкФ 03г. "5"
K50-29-63 10 мкФ 07г. "5" B
K50-29-63 10 мкФ 10г. "5" B
K50-29-63 22 мкФ 08г. "5" B
K50-29-63 22 мкФ 11г. "5" B
K50-29-63 47 мкФ 08г. "5" B
K50-29-63 100 мкФ 09г. "5" B
K50-29-63 220 мкФ 03г. "5"
K50-29-63 220 мкФ 06г. "5" B
K50-29-63 470 мкФ 02г. "5" B
K50-29-63 470 мкФ 11г. "5" B
K50-29-63 1000 мкФ 89г. "9"
K50-29-63 1000 мкФ 00г.
K50-29-63 1000 мкФ 06г. "5" B
K50-29-63 1000 мкФ 07г. "5" B
K50-29-63 1000 мкФ 09г. "5" B
K50-29-63 1000 мкФ 10г. "5" B
K50-29-63 2200 мкФ 20% имп.ЕАХ
K50-29-100 2,2 мкФ 01г. "5" B
K50-29-100 4,7 мкФ 92г. "9" B
K50-29-100 4,7 мкФ 91г. "5" B

K50-29-100 10 мкФ 02г. "5"
K50-29-100 22 мкФ 01г.
K50-29-100 47 мкФ 88г. "5" В
K50-29-100 47 мкФ 06г. "5" В
K50-29-100 100 мкФ 92г. "5"
K50-29-100 100 мкФ 06г. "5" В
K50-29-160 1 мкФ 91г. "5" В
K50-29-160 1 мкФ 03г. "5"
K50-29-160 4,7 мкФ 02г. "5" В
K50-29-160 10 мкФ 06г. "5"
K50-29-160 47 мкФ 89г.
K50-29-160 47 мкФ 91г.
K50-29-160 47 мкФ 91г.
K50-29-160 220 мкФ 20% имп.
K50-29-300 4,7 мкФ 02г. "5"
K50-29-300 4,7 мкФ 05г. "5" В
K50-29-300 22 мкФ 04г. "5" В
K50-29-300 47 мкФ 86г. "5" В
K50-29-300 47 мкФ 90г. "5" В
K50-29-300 47 мкФ 91г. "5" В
K50-29-300 47 мкФ 92г. "5" В
K50-29-300 47 мкФ 02г. "5"
K50-29-315 10 мкФ 94г.
K50-29-350 10 мкФ 91г. "5" В
K50-29-350 10 мкФ 05г. "5" В
K50-29-350 22 мкФ 06г. "5" В
K50-29-350 4,7 мкФ 02г. "5" В
K50-29-350 4,7 мкФ 05г. "5" В
K50-29-450 2,2 мкФ 90г. 20/50% "5" В
K50-29-450 4,7 мкФ 90г. "5"
K50-29-450 10 мкФ 07г. "5" В
K50-29-450 22 мкФ 04г. "5"
имп. 6,3 47 мкФ
имп. 6,3 100 мкФ
имп. 6,3 470 мкФ
имп. 10 10 мкФ 105 С мини 4x5
имп. 10 47 мкФ 105 С мини 4x7
имп. 10 47 мкФ HITANO
имп. 10 63 мкФ
имп. 10 100 мкФ 105 С HITANO 5x11
имп. 10 100 мкФ мини 7x5
имп. 10 680 мкФ
имп. 16 2,2 мкФ 85 С
имп. 16 10 мкФ 105 С
имп. 16 22 мкФ HITANO
имп. 16 22 мкФ 85 С
имп. 16 22 мкФ 105 С мини
имп. 16 47 мкФ 105 С 5x11
имп. 16 47 мкФ 105 С HITANO 5x11
имп. 16 100 мкФ 5x11
имп. 16 100 мкФ мини
имп. 16 220 мкФ мини
имп. 16 220 мкФ 85 С
имп. 16 330 мкФ
имп. 16 470 мкФ
имп. 16 1000 мкФ
имп. 16 1000 мкФ
имп. 16 2200 мкФ
имп. 16 4700 мкФ
имп. 16 4700 мкФ HITANO
имп. 25 10 мкФ 105 С мини

имп. 25 10 мкФ HITANO 5x11
имп. 25 10 мкФ JAMICON
имп. 25 22 мкФ 105 С 5x11
имп. 25 33 мкФ 105 С 5x11
имп. 25 47 мкФ 105 С 5x11
имп. 25 100 мкФ 105 С 6x12
имп. 25 150 мкФ
имп. 25 220 мкФ HITANO 8x12
имп. 25 470 мкФ HITANO
имп. 25 680 мкФ
имп. 25 1000 мкФ 105 С
имп. 25 1000 мкФ 85 С
имп. 25 1000 мкФ HITANO
имп. 25 2200 мкФ HITANO
имп. 25 3300 мкФ
имп. 25 4700 мкФ
имп. 35 4,7 мкФ
имп. 35 10 мкФ 105 С 5x11
имп. 35 10 мкФ ESX 5x11
имп. 35 47 мкФ 105 С 5x11
имп. 35 100 мкФ
имп. 35 330 мкФ
имп. 35 470 мкФ
имп. 35 680 мкФ
имп. 35 3300 мкФ
имп. 50 1 мкФ 85 С 5x11
имп. 50 4,7 мкФ
имп. 50 10 мкФ
имп. 50 10 мкФ мини
имп. 50 22 мкФ
имп. 50 47 мкФ 105 С HITANO 6x11
имп. 50 47 мкФ 85 С HITANO 6x11
имп. 50 100 мкФ JAMICON
имп. 50 220 мкФ
имп. 50 470 мкФ HITANO
имп. 50 1000 мкФ 13X25
имп. 50 2200 мкФ K50-38-40
имп. 50 4700 мкФ 105 С 22x40
имп. 50 22000 мкФ 85 С
имп. 50 22000 мкФ 85 С
имп. 63 4,7 мкФ
имп. 63 10 мкФ
имп. 63 10 мкФ HITANO 5x11
имп. 63 22 мкФ
имп. 63 47 мкФ NECON 6x11
имп. 63 47 мкФ PGS-1 8x10
имп. 63 47 мкФ 85 С HITANO 8x12
имп. 63 100 мкФ 85 С
имп. 63 220 мкФ 85 С
имп. 63 470 мкФ
имп. 63 680 мкФ
имп. 63 1000 мкФ
имп. 63 2200 мкФ
имп. 63 4700 мкФ
имп.100 2,2 мкФ 85 С
имп.100 4,7 мкФ
имп.100 10 мкФ
имп.100 10 мкФ 105 С
имп.100 22 мкФ 105 С 6x12
имп.100 22 мкФ 85 С 8x12
имп.100 33 мкФ

имп.100 47 мкФ
имп.100 100 мкФ 105 С
имп.100 220 мкФ
имп.100 1000 мкФ
имп.100 2200 мкФ 85 С
имп.160 1 мкФ
имп.160 2,2 мкФ
имп.160 10 мкФ
имп.160 22 мкФ
имп.160 100 мкФ
имп.250 2,2 мкФ
имп.250 4,7 мкФ
имп.250 10 мкФ 105 С 10x16
имп.250 47 мкФ
имп.250 1000 мкФ 105 С
имп.350 47 мкФ аналог К50-29
имп.350 47 мкФ 85 с
имп.400 1 мкФ 105 С 8x12
имп.400 2,2 мкФ
имп.400 10 мкФ 85 С 10x17
имп.400 10 мкФ ТИТАНО 10x21
имп.400 47 мкФ
имп.400 56 мкФ
имп.400 100 мкФ
имп.400 100 мкФ 105 С
имп.450 10 мкФ
имп.450 10 мкФ аналог К50-29
имп.450 22 мкФ аналог К50-29
имп.450 47 мкФ 85 С 16x35
имп.450 47 мкФ 85 С 25x20
имп.450 68 мкФ
имп.450 100 мкФ
имп.450 470 мкФ
К50-37-16 22000 мкФ 90г.
К50-37-16 68000 мкФ 91г.
К50-37-16 100000 мкФ 89г. "5"
К50-37-25 33000 мкФ 90г.
К50-37-25 100000 мкФ JAMICON
К50-37-25 100000 мкФ JAMICON
К50-37-63 15000 мкФ JAMICON
К50-37-63 15000 мкФ JAMICON
К50-37-40 10000 мкФ 02г. 50/20%
К50-37-40 33000 мкФ 90г. "5"
К50-37-50 47000 мкФ JAMICON
К50-37-250 1000 мкФ 08г. 50/20%
К50-37-250 4700 мкФ 08г. 50/20% "5"
К50-38-100 10 мкФ 91г. "5" В
К50-59-360В 1000 мкФ 94г. 50/20%
К50-68-6,3 47 мкФ 08г. 20% "5" В
К50-68-6,3 100 мкФ 09г. 20% "5" И В
К50-68-6,3 220 мкФ 09г. 20% "5" В
К50-68-6,3 470 мкФ 11г. 20% "5" И В
К50-68-6,3 1000 мкФ 09г. 20% "5" В
К50-68-6,3 2200 мкФ 09г. 20% "5" И В
К50-68-16 10 мкФ 09г. 20% "5" И В
К50-68-16 4,7 мкФ 06г. "5" В
К50-68-16 4,7 мкФ 11г. 20% "5"
К50-68-16 33 мкФ 11г. 20% "5" И В
К50-68-16 33 мкФ 11г. 20% "5" В
К50-68-16 47 мкФ 11г. 20% "5" И В
К50-68-16 47 мкФ 11г. 20% "5" И

K50-68-16 47 мкФ 12г. 20% "5" И В
K50-68-16 220 мкФ 11г. 20% "5" И В
K50-68-16 220 мкФ 12г. 20% "5" И В
K50-68-16 470 мкФ 09г. 20% "5" В
K50-68-16 1000 мкФ 09г. 20% "5" И В
K50-68-16 2200 мкФ 07г. 20% "5" В
K50-68-16 2200 мкФ 07г.
K50-68-16 4700 мкФ 09г. 20% "5" И В
K50-68-16 10000 мкФ 12г. 20% "5" И В
K50-68-25 22 мкФ 09г. 20% "5" И В
K50-68-25 22 мкФ 12г. 20% "5" И
K50-68-25 47 мкФ 08г. 20% "5" В
K50-68-25 100 мкФ 05г. 20% "5" В
K50-68-25 100 мкФ 08г. 20% "5" В
K50-68-25 100 мкФ 11г. 20% "5" И В
K50-68-25 220 мкФ 09г. 20% "5" И В
K50-68-25 220 мкФ 11г. 20% "5" В
K50-68-25 330 мкФ 09г. 20% "5" И В
K50-68-25 470 мкФ 09г. 20% "5" В
K50-68-25 470 мкФ 09г. 20% "5" И В
K50-68-25 470 мкФ 10г. 20% "5" И В
K50-68-25 1000 мкФ 09г. 20% "5" И В
K50-68-25 1000 мкФ 11г. 20% "5" И В
K50-68-25 2200 мкФ 06г. 20% "5" В
K50-68-25 2200 мкФ 10г. 20% "5" И В
K50-68-25 2200 мкФ 11г. 20% "5" И
K50-68-25 4700 мкФ 97г.
K50-68-25 4700 мкФ 12г. 20% "5" И В
K50-68-40 22 мкФ 08г. 20% "5" В
K50-68-40 22 мкФ 10г. 20% "5" И В
K50-68-40 22 мкФ 11г. 20% "5" И В
K50-68-40 47 мкФ 09г. 20% "5" И В
K50-68-40 100 мкФ 20% "5" И
K50-68-40 100 мкФ 09г. 20% "5" В
K50-68-40 220 мкФ 07г. "5"
K50-68-40 220 мкФ 09г. 20% "5" И В
K50-68-40 470 мкФ 10г. 20% "5" И В
K50-68-40 1000 мкФ 09г. 20% "5" В
K50-68-40 1000 мкФ 10г. 20% "5" И В
K50-68-40 2200 мкФ 11г. 20% "5" И
K50-68-40 2200 мкФ 12г. 20% "5" И В
K50-68-40 4700 мкФ 12г. 20% "5" И
K50-68-63 10 мкФ 12г. 20% "5" И В
K50-68-63 22 мкФ 12г. 20% "5" И В
K50-68-63 47 мкФ 10г. 10/50% "5" И В
K50-68-63 100 мкФ 08г. 20% "5" В
K50-68-63 100 мкФ 12г. 20% "5" В
K50-68-63 220 мкФ 11г. 20% "5" И В
K50-68-63 470 мкФ 09г. 20% "5" В
K50-68-63 1000 мкФ 09г. 20% "5" И В
K50-68-63 2200 мкФ 09г. 20% "5"
K50-68-63 2200 мкФ 09г. 20% "5" И В
K50-68-63 2200 мкФ 11г. 20% "5" И В
K50-68-100 10 мкФ 11г. 20% "5" И В
K50-68-100 47 мкФ 11г. 20% "5" В
K50-68-100 100 мкФ 11г. 20% "5" И В
K50-68-100 470 мкФ 11г. 20% "5" В
K50-68-250 47 мкФ 05г. 20% "5"
K50-68-250 100 мкФ 07г. "5" В
K50-68-250 220 мкФ 10г. 20% "5" В
K50-68-250 470 мкФ 11г. 10/50% "5" И

К50-68-250 470 мкФ импорт
К50-68-350 22 мкФ импорт
К50-68-450 100 мкФ 11г. 20% "5" В
К52-1-3,2 22 мкФ 90г. 10% "5"
К52-1-3,2 22 мкФ 91г. 10% "5"
К52-1-3,2 22 мкФ 91г. 20% "9"
К52-1-3,2 22 мкФ 91г. 20% "5"
К52-1-3,2 100 мкФ 90г. 10% "5"
К52-1-3,2 100 мкФ 91г. 20% "5"
К52-1-3,2 100 мкФ 91г. 10% "5"
К52-1-3,2 100 мкФ 92г. 20% "9"
К52-1В-3,2 100 мкФ 91г. 20% "9"
К52-1В-6,3 15 мкФ 91г. 10% "9"
К52-1В-6,3 15 мкФ 90г. 10% "5"
К52-1-6,3 33 мкФ 92г. 10% "9"
К52-1БМВ-6,3 33 мкФ 91г. 10% "5"
К52-1БВ-6,3 68 мкФ 09г. 20% "5"
К52-1БВ-6,3 68 мкФ 11г. 10% "5"
К52-1-6,3 68 мкФ 90г. 10% "9"
К52-1В-6,3 68 мкФ 09г. 10% "9"
К52-1-6,3 150 мкФ 86г. 20% "5"
К52-1-6,3 150 мкФ 91г. 20% "5"
К52-1БВ-6,3 150 мкФ 89г. 10% "5"
К52-1БВ-6,3 150 мкФ 89г. 20% "5"
К52-1БВ-6,3 150 мкФ 06г. 10% "5"
К52-1Б-6,3 150 мкФ 91г. 10% "5"
К52-1-6,3 470 мкФ 95г. 10% "5"
К52-1В-6,3 470 мкФ 01г. 10% "5"
К52-1БВ-6,3 680 мкФ 08г. 10% "5"
К52-1БВ-6,3 680 мкФ 10г. 20% "5"
К52-1В-16 10 мкФ 90г. 10% "5"
К52-1В-16 10 мкФ 08г. 10% "9"
К52-1-16 10 мкФ 92г. 20% "5"
К52-16-16 22 мкФ 90г. 10% "9"
К52-16-16 22 мкФ 91г. 20% "9"
К52-1БВ-16 22 мкФ 06г. 10% "5"
К52-1БМВ-16 22 мкФ 03г. 10% "5"
К52-1БМ-16 22 мкФ 06г. 10% "9"
К52-1В-16 22 мкФ 05г. 10% "5"
К52-1В-16 22 мкФ 05г. 20% "5"
К52-1В-16 47 мкФ 92г. 20% "5"
К52-1В-16 47 мкФ 05г. 10% "5"
К52-1БМВ-16 47 мкФ 92г. 10% "5"
К52-1БМВ-16 47 мкФ 98г. 10% "9"
К52-16-16 100 мкФ 02г. 10% "5"
К52-1БВ-16 100 мкФ 02г. 10% "5"
К52-1БВ-16 100 мкФ 05г. 10% "5"
К52-1БВ-16 100 мкФ 08г. 10% "9"
К52-1БМВ-16 100 мкФ 02г. 20% "5"
К52-1В-16 220 мкФ 08г. 10% "5"
К52-1БВ-16 220 мкФ 05г. 20% "5"
К52-1М-16 220 мкФ 06г. 10% "5"
К52-1МВ-16 220 мкФ 00г. 20% "5"
К52-1БМ-16 220 мкФ 05г. 10% "5"
К52-1БМ-16 220 мкФ 05г. 10% "9"
К52-1БМВ-16 220 мкФ 04г. 10% "5"
К52-1Б-16 470 мкФ 87г. 10% "5"
К52-1Б-16 470 мкФ 90г. 20% "5"
К52-1Б-16 470 мкФ 93г. 10% "5"
К52-1Б-16 470 мкФ 99г. 20% "5"
К52-1Б-16 470 мкФ 99г. 20% "9"

K52-1Б-16 470 мкФ 02г. 10% "5"
K52-1БВ-16 470 мкФ 99г. 20% "5"
K52-1БВ-16 470 мкФ 00г. 10% "5"
K52-1БВ-16 470 мкФ 05г. 20% "5"
K52-1БМВ-16 470 мкФ 05г. 20% "5"
K52-1В-25 6,8 мкФ 91г. 20% "5"
K52-1В-25 15 мкФ 89г. 20% "9"
K52-1В-25 15 мкФ 08г. 10% "5"
K52-1БМВ-25 15 мкФ 91г. 10% "5"
K52-1БМВ-25 15 мкФ 06г. 10% "5"
K52-1В-25 33 мкФ 05г. 10% "5"
K52-1Б-25 33 мкФ 90г. 10% "9"
K52-1БВ-25 33 мкФ 89г. 10% "5"
K52-1МВ-25 33 мкФ 92г. 20% "5"
K52-1БМВ-25 33 мкФ 89г. 20% "5"
K52-1БМВ-25 33 мкФ 03г. 10% "5"
K52-1В-25 68 мкФ 00г. 10% "5"
K52-1В-25 68 мкФ 02г. 20% "5"
K52-1БВ-25 68 мкФ 00г. 20% "9"
K52-1БВ-25 68 мкФ 06г. 10% "5"
K52-1БВ-25 68 мкФ 08г. 10% "9"
K52-1БВ-25 68 мкФ 08г. 20% "9"
K52-1-25 150 мкФ 93г. 20% "5"
K52-1В-25 150 мкФ 05г. 10% "5"
K52-1БВ-25 150 мкФ 09г. 10% "5"
K52-1БВ-25 150 мкФ 11г. 10% "5"
K52-1БМ-25 150 мкФ 05г. 10% "5"
K52-1БМВ-25 150 мкФ 91г. 20% "5"
K52-1БМВ-25 150 мкФ 02г. 10% "5"
K52-1БМВ-25 150 мкФ 06г. 10% "5"
K52-1М-25 150 мкФ 05г. 10% "9"
K52-1МВ-25 150 мкФ 98г. 20% "5"
K52-1Б-25 330 мкФ 93г. 20% "5"
K52-1Б-25 330 мкФ 00г. 20% "5"
K52-1Б-25 330 мкФ 99г. 10% "9"
K52-1БВ-25 330 мкФ 05г. 20% "5"
K52-1БМВ-25 330 мкФ 00г. 10% "9"
K52-1БВ-32 10 мкФ 90г. 20% "5"
K52-1БВ-32 10 мкФ 08г. 10% "9"
K52-1Б-32 100 мкФ 89г. 10% "5"
K52-1Б-32 100 мкФ 91г. 20% "5"
K52-1Б-32 100 мкФ 92г. 10% "5"
K52-1БВ-32 100 мкФ 05г. 10% "5"
K52-1БМВ-32 100 мкФ 91г. 10% "5"
K52-1БМВ-32 100 мкФ 01г. 20% "9"
K52-1БВ-32 220 мкФ 09г. 10% "5"
K52-1БВ-32 220 мкФ 10г. 20% "5"
K52-1БМ-32 220 мкФ 07г. 10% "5"
K52-1БМ-32 220 мкФ 10г. 20% "5"
K52-1БМВ-32 220 мкФ 06г. 10% "5"
K52-1-35 4,7 мкФ 90г. 10% "5"
K52-1МВ-35 10 мкФ 92г. 20% "5"
K52-1-35 22 мкФ 89г. 20% "5"
K52-1-35 22 мкФ 02г. 20% "5"
K52-1В-35 22 мкФ 91г. 10% "9"
K52-1-35 47 мкФ 96г. 10% "9"
K52-1МВ-35 100 мкФ 06г. 10% "5"
K52-1-35 100 мкФ 90г. 20% "9"
K52-1-35 100 мкФ 90г. 10%
K52-1В-35 100 мкФ 00г. 10% "5"
K52-1-50 3,3 мкФ 90г. 20% "5"

K52-1-50 3,3 мкФ 90г. 10% "9"
K52-1-50 3,3 мкФ 91г. 10% "5"
K52-1-50 3,3 мкФ 92г. 10% "5"
K52-1В-50 3,3 мкФ 08г. 10% "5"
K52-1-50 6,8 мкФ 90г. 10% "5"
K52-1ВВ-50 6,8 мкФ 07г. 20% "5"
K52-1ВВ-50 6,8 мкФ 09г. 10% "9"
K52-1ВВ-50 6,8 мкФ 09г. 20% "9"
K52-1ВМ-50 6,8 мкФ 05г. 10% "9"
K52-1ВМВ-50 6,8 мкФ 91г. 20% "5"
K52-1ВМВ-50 6,8 мкФ 06г. 10% "5"
K52-1В-50 15 мкФ 91г. 20% "9"
K52-1В-50 15 мкФ 05г. 20% "5"
K52-1В-50 33 мкФ 08г. 10% "5"
K52-1ВВ-50 33 мкФ 05г. 10% "5"
K52-1ВВ-50 33 мкФ 08г. 10% "9"
K52-1ВВ-50 33 мкФ 08г. 20% "9"
K52-1ВМВ-50 33 мкФ 91г. 10% "5"
K52-1ВМВ-50 33 мкФ 93г. 20% "5"
K52-1ВМВ-50 33 мкФ 04г. 10% "5"
K52-1ВМВ-50 33 мкФ 05г. 10% "9"
K52-1-50 68 мкФ 82г. 20%
K52-1-50 68 мкФ 92г. 20% "5"
K52-1В-50 68 мкФ 93г. 10% "5"
K52-1В-50 68 мкФ 05г. 20% "5"
K52-1В-50 68 мкФ 89г. 10% "5"
K52-1В-50 68 мкФ 90г. 10% "9"
K52-1ВВ-50 68 мкФ 07г. 10% "5"
K52-1ВВ-50 68 мкФ 08г. 10% "9"
K52-1М-50 68 мкФ 10г. 20% "5"
K52-1МВ-50 68 мкФ 01г. 10% "5"
K52-1МВ-50 68 мкФ 02г. 10% "5"
K52-1В-50 150 мкФ 89г. 20% "5"
K52-1В-50 150 мкФ 90г. 10% "9"
K52-1ВВ-50 150 мкФ 05г. 10% "9"
K52-1ВВ-50 150 мкФ 06г. 10% "5"
K52-1ВМВ-50 150 мкФ 00г. 10% "9"
K52-1ВМВ-50 150 мкФ 01г. 10% "9"
K52-1ВМВ-50 150 мкФ 02г. 10% "9"
K52-1ВМВ-50 150 мкФ 04г. 10% "5"
K52-1ВВ-63 10 мкФ 91г. 10% "5"
K52-1ВВ-63 22 мкФ 09г. 10% "5"
K52-1В-63 47 мкФ 90г. 20% "9"
K52-1В-63 47 мкФ 91г. 10% "5"
K52-1В-63 47 мкФ 92г. 10% "5"
K52-1ВВ-63 47 мкФ 01г. 10% "5"
K52-1ВМВ-63 47 мкФ 92г. 10% "5"
K52-1ВВ-63 100 мкФ 08г. 10% "9"
K52-1В-70 2,2 мкФ 90г. 10% "5"
K52-1-70 10 мкФ 91г. 10% "9"
K52-1-70 10 мкФ 91г. 20% "5"
K52-1В-70 10 мкФ 90г. 10% "5"
K52-1В-70 47 мкФ 08г. 10% "5"
K52-1М-70 47 мкФ 08г. 10% "5"
K52-1В-100 1,5 мкФ 90г. 20% "5"
K52-1ВМВ-100 1,5 мкФ 06г. 10% "9"
K52-1ВМВ-100 1,5 мкФ 06г. 20% "9"
K52-1В-100 3,3 мкФ 91г. 20% "9"
K52-1ВМ-100 3,3 мкФ 06г. 10% "9"
K52-1ВМВ-100 3,3 мкФ 06г. 20% "5"
K52-1-100 6,8 мкФ 90г. 10% "5"

K52-1-100 6,8 мкФ 91г. 10% "5"
K52-1Б-100 6,8 мкФ 91г. 10% "5"
K52-1-100 15 мкФ 92г. 10% "5"
K52-1-100 15 мкФ 93г. 10%
K52-1-100 33 мкФ 89г. 20% "5"
K52-1Б-100 33 мкФ 90г. 10% "9"
K52-1БВ-100 33 мкФ 04г. 10% "5"
K52-1БВ-100 33 мкФ 05г. 10% "5"
K52-1БВ-100 33 мкФ 08г. 10% "9"
K52-1БВ-100 33 мкФ 08г. 20% "9"
K52-1БМ-100 33 мкФ 93г. 10% "5"
K52-1Б-100 68 мкФ 89г. 10% "5"
K52-1БМВ-100 68 мкФ 99г. 10% "5"
K52-2-6 80 мкФ 90г. 20% "5" В
K52-2-6 80 мкФ 91г. 20% "5" В
K52-2-6 80 мкФ 92г. 20% "5" В
K52-2-6 1000 мкФ 01г. 10% "5"
K52-2-6 1000 мкФ 03г. 20% "5" В
K52-2-6 1000 мкФ 04г. 10% "5" В
K52-2-15 50 мкФ 92г. 20% "9"
K52-2-15 50 мкФ 92г. 20% В
K52-2-15 50 мкФ 00г. 10% "9"
K52-2-15 400 мкФ 88г. 10% "5" В
K52-2-15 400 мкФ 89г. 10% "5" В
K52-2-15 400 мкФ 90г. 10% "5" В
K52-2-15 400 мкФ 90г. 20% "5"
K52-2-15 400 мкФ 91г. 20% "9"
K52-2-15 400 мкФ 91г. 20% "5"
K52-2-15 400 мкФ 01г. 10% "5"
K52-2-15 400 мкФ 03г. 20% "5"
K52-2-15 400 мкФ 04г. 10% "5" В
K52-2-25 30 мкФ 99г. 10% "9"
K52-2-25 300 мкФ 90г. 20% "5"
K52-2-25 300 мкФ 05г. 10% "5"
K52-2-50 20 мкФ 00г. 20% "9"
K52-2-50 20 мкФ 08г. 10% "5"
K52-2-50 200 мкФ 97г. 20% "5" В
K52-2-50 200 мкФ 03г. 10% "5"
K52-2-50 200 мкФ 04г. 10% "5" В
K52-2-70 150 мкФ 91г. 20% "5"
K52-2-70 150 мкФ 96г. 10% "5"
K52-2-70 150 мкФ 02г. 10% "5"
K52-2-70 150 мкФ 04г. 20% "5"
K52-2-70 150 мкФ 08г. 20% "5" В
K52-2-90 10 мкФ 08г. 10% "5" В
K52-2-90 100 мкФ 06г. 10% "5" В
K52-2-90 100 мкФ 06г. 10% "5" В
K52-5-15 330 мкФ 87г. 20% "5"
K52-5-15 330 мкФ 91г. 20% "5" В
K52-5-25 220 мкФ 87г. 20% "5"
K52-5-25 220 мкФ 87г. 20% "5" В
K52-5-25 220 мкФ 90г. 20% "9"
K52-5-25 220 мкФ 92г. 10% "5"
K52-5-50 150 мкФ 87г. 20% "5"
K52-5-50 150 мкФ 90г. 20% "5" В
K52-5-50 150 мкФ 91г. 20% "5"
K52-5-50 150 мкФ 04г. 20% "9"
K52-5-70 100 мкФ 87г. 20% "5"
K52-5-70 100 мкФ 90г. 10% "5"
K52-5-70 100 мкФ 90г. 20% "9"
K52-5-70 100 мкФ 90г. 20% "5" В

K52-5-70 100 мкФ 91г. 20% "9"
K52-5-90 68 мкФ 89г. 30% "5" В
K52-7А-63 750 мкФ 87г. 20% "5"
K52-9В-6,3 68 мкФ 01г. 20% "5"
K52-9В-6,3 150 мкФ 89г. 20% "5"
K52-9В-6,3 220 мкФ 89г. 20% "5"
K52-9В-6,3 220 мкФ 90г. 20% "5"
K52-9В-6,3 220 мкФ 91г. 20% "5"
K52-9В-6,3 470 мкФ 99г. 10% "5"
K52-9В-16 100 мкФ 09г. 10% "5"
K52-9В-16 100 мкФ 10г. 10% "5"
K52-9В-25 33 мкФ 02г. 20% "5"
K52-9В-25 33 мкФ 05г. 10% "5"
K52-9В-25 150 мкФ 01г. 20% "5"
K52-9В-25 150 мкФ 02г. 20% "5"
K52-9В-32 22 мкФ 05г. 10% "5"
K52-9-32 100 мкФ 05г. 20% "5"
K52-9В-50 15 мкФ 06г. 10% "5"
K52-9В-50 33 мкФ 90г. 20% "9"
K52-9В-50 33 мкФ 02г. 10% "5"
K52-9В-50 33 мкФ 03г. 10% "5"
K52-9В-50 68 мкФ 03г. 10% "5"
K52-9В-50 68 мкФ 04г. 10% "5"
K52-9В-50 68 мкФ 04г. 20% "5"
K52-9В-50 68 мкФ 05г. 10% "5"
K52-9В-50 68 мкФ 05г. 20% "5"
K52-9В-63 10 мкФ 06г. 10% "5"
K52-9В-63 22 мкФ 00г. 10% "5"
K52-9В-63 47 мкФ 92г. 20% "9"
K52-9В-63 47 мкФ 01г. 10% "5"
K52-9В-100 6,8 мкФ 00г. 10% "9"
K52-9В-100 6,8 мкФ 06г. 10% "5"
K52-9В-100 33 мкФ 10г. 10% "5"
K52-9В-125 10 мкФ 89г. 20% "5"
K52-11В-25 330 мкФ 98г. 10% "5"
K52-11В-25 330 мкФ 05г. 20% "5"
K52-11В-32 220 мкФ 95г. 10% "5"
K52-11В-32 220 мкФ 95г. 10% "5"
K52-11В-50 33 мкФ 89г. 10% "5"
K52-11В-50 33 мкФ 92г. 20% "5"
K52-11В-50 68 мкФ 04г. 10% "5"
K52-11В-50 150 мкФ 91г. 10% "5"
K52-11В-50 150 мкФ 88г. 20% "5"
K52-11В-63 47 мкФ 02г. 10% "9"
K52-11В-63 100 мкФ 06г. 20% "5"
K52-11В-100 15 мкФ 99г. 10% "9"
K52-15-10 1500 мкФ 05г. 20%
K52-17В-6,3 2200 мкФ 04г. 20% "5"
K52-17-16 1000 мкФ 07г. 10% "5"
K52-17-25 680 мкФ 06г. 20% "5"
K52-17-50 330 мкФ 05г. 20% "5"
K52-17-50 330 мкФ 06г. 10% "5"
K52-17-50 330 мкФ 07г. 10% "5"
K52-18-63 470 мкФ 10г. 10% "5"
K52-18-100 15 мкФ 08г. 20% "5"
K53-1А-6,3 0,47 мкФ 90г. 20% "5"
K53-1АВ-6,3 0,68 мкФ 95г. 20% "5"
K53-1А-6,3 1 мкФ 91г. 20% "9"
K53-1АВ-6,3 1 мкФ 96г. 20% "5"
K53-1А-6,3 2,2 мкФ 89г. 10% "5"
K53-1А-6,3 2,2 мкФ 90г. 10% "5"

K53-1AB-6,3 2,2 мкФ 04г. 20% "5"
K53-1A-6,3 3,3 мкФ 90г. 10% "5"
K53-1AB-6,3 3,3 мкФ 01г. 10% "5"
K53-1A-6,3 6,8 мкФ 87г. 20% "9"
K53-1A-6,3 6,8 мкФ 91г. 20% "5"
K53-1AB-6,3 6,8 мкФ 90г. 10% "9"
K53-1AB-6,3 6,8 мкФ 91г. 20% "9"
K53-1AB-6,3 6,8 мкФ 96г. 10% "5"
K53-1A-6,3 10 мкФ 85г. 10% "5"
K53-1-6,3 10 мкФ 91г. 20% "5"
K53-1AB-6,3 10 мкФ 01г. 20% "5"
K53-1AB-6,3 10 мкФ 03г. 10% "5"
K53-1AB-6,3 10 мкФ 08г. 10% "5"
K53-1-6,3 15 мкФ 91г. 10% "5"
K53-1B-6,3 15 мкФ 89г. 30% "5"
K53-1-6 22 мкФ 91г. 20% "5"
K53-1AB-6,3 22 мкФ 92г. 10% "5"
K53-1AB-6,3 22 мкФ 92г. 20% "5"
K53-1AB-6,3 22 мкФ 93г. 20% "5"
K53-1AB-6,3 22 мкФ 01г. 10% "5"
K53-1AB-6,3 33 мкФ 90г. 20% "5"
K53-1AB-6,3 33 мкФ 91г. 20% "5"
K53-1AB-6,3 33 мкФ 92г. 10% "5"
K53-1AB-6,3 47 мкФ 96г. 10% "5"
K53-1AB-6,3 47 мкФ 03г. 10% "5"
K53-1AB-6,3 47 мкФ 08г. 10% "5"
K53-1A-6,3 68 мкФ 95г. 20% "5"
K53-1A-6,3 100 мкФ 90г. 20% "5"
K53-1AB-6,3 100 мкФ 01г. 20% "5"
K53-1AB-6,3 100 мкФ 08г. 10% "5"
K53-1AB-10 0,1 мкФ 92г. 20% "5"
K53-1AB-10 0,47 мкФ 92г. 20% "5"
K53-1A-16 0,1 мкФ 91г. 20% "9"
K53-1AB-16 0,15 мкФ 92г. 20% "5"
K53-1A-16 0,22 мкФ 92г. 20% "9"
K53-1AB-16 0,33 мкФ 92г. 20% "5"
K53-1AB-16 0,47 мкФ 90г. 20% "5"
K53-1AB-16 0,47 мкФ 09г. 20% "5"
K53-1A-16 1 мкФ 81г. 10% "5"
K53-1A-16 1 мкФ 82г. 10% "5"
K53-1A-16 1 мкФ 88г. 10% "5"
K53-1A-16 1 мкФ 90г. 10% "5"
K53-1A-16 1 мкФ 91г. 30% "5"
K53-1A-16 1 мкФ 91г. 20% "5"
K53-1A-16 1 мкФ 91г. 10% "5"
K53-1A-16 1 мкФ 92г. 20% "5"
K53-1AB-16 1 мкФ 91г. 10% "5"
K53-1A-16 2,2 мкФ 87г. 10% "5"
K53-1A-16 2,2 мкФ 88г. 20% "5"
K53-1AB-16 2,2 мкФ 89г. 20% "9"
K53-1AB-16 2,2 мкФ 09г. 10% "5"
K53-1AB-16 3,3 мкФ 88г. 10% "9"
K53-1A-16 3,3 мкФ 90г. 10% "5"
K53-1A-16 3,3 мкФ 90г. 20% "9"
K53-1A-16 4,7 мкФ 92г. 20% "9"
K53-1AB-16 4,7 мкФ 02г. 20% "5"
K53-1AB-16 4,7 мкФ 09г. 10% "5"
K53-1AB-16 6,8 мкФ 92г. 10% "5"
K53-1AB-16 6,8 мкФ 93г. 10% "5"
K53-1AB-16 6,8 мкФ 08г. 10% "5"
K53-1-15 10 мкФ 91г. 10% "5"

K53-1-15 10 мкФ 91г. 20% "5"
K53-1-16 10 мкФ 91г. 10% "5"
K53-1-16 10 мкФ 91г. 10% "9"
K53-1-16 10 мкФ 91г. 20% "5"
K53-1-16 10 мкФ 92г. 10% "9"
K53-1AB-16 10 мкФ 01г. 20% "5"
K53-1AB-16 10 мкФ 08г. 10% "5"
K53-1AB-16 15 мкФ 09г. 10% "5"
K53-1AB-16 15 мкФ 09г. 20% "5"
K53-1-16 22 мкФ 92г. 10% "5"
K53-1AB-16 22 мкФ 86г. 10% "5"
K53-1AB-16 33 мкФ 90г. 10% "5"
K53-1AB-16 33 мкФ 08г. 10% "5"
K53-1A-16 33 мкФ 89г. 10% "5"
K53-1A-16 33 мкФ 91г. 10% "5"
K53-1A-16 33 мкФ 92г. 10% "5"
K53-1A-16 33 мкФ 92г. 20% "5"
K53-1AB-16 47 мкФ 95г. 10% "5"
K53-1AB-16 47 мкФ 96г. 10% "5"
K53-1AB-16 47 мкФ 05г. 10% "5"
K53-1AB-16 47 мкФ 05г. 20% "5"
K53-1AB-16 47 мкФ 06г. 10% "5"
K53-1AB-16 47 мкФ 06г. 20% "5"
K53-1AB-16 47 мкФ 11г. 10% "5"
K53-1AB-16 68 мкФ 06г. 10% "5"
K53-1AB-20 0,068 мкФ 88г. 20% "9"
K53-1AB-20 0,068 мкФ 89г. 20% "9"
K53-1-20 1 мкФ 92г. 10% "5"
K53-1-20 1 мкФ 91г. 10% "5"
K53-1-20 1 мкФ 91г. 20% "5"
K53-1A-20 1 мкФ 87г. 10% "5"
K53-1A-20 1 мкФ 89г. 20% "5"
K53-1A-20 1 мкФ 92г. 10% "5"
K53-1A-20 1 мкФ 92г. 20% "5"
K53-1-20 2,2 мкФ 88г. 10% "5"
K53-1A-20 2,2 мкФ 89г. 10% "5"
K53-1A-20 2,2 мкФ 90г. 10% "5"
K53-1A-20 2,2 мкФ 91г. 10% "5"
K53-1AB-20 2,2 мкФ 09г. 10% "5"
K53-1A-20 4,7 мкФ 01г. 20% "5"
K53-1AB-20 6,8 мкФ 02г. 10% "5"
K53-1AB-20 10 мкФ 91г. 20% "5"
K53-1AB-20 10 мкФ 01г. 10% "5"
K53-1AB-20 10 мкФ 09г. 10% "5"
K53-1AB-20 22 мкФ 08г. 10% "5"
K53-1AB-20 33 мкФ 98г. 20% "9"
K53-1A-20 47 мкФ 91г. 30% "5"
K53-1AB-20 47 мкФ 09г. 10% "5"
K53-1a-30 6,8 мкФ 87г. 10% "5"
K53-1-30 6,8 мкФ 91г. 20% "9"
K53-1AB-32 0,068 мкФ 90г. 20% "5"
K53-1AB-32 1 мкФ 92г. 20% "5"
K53-1a-32 4,7 мкФ 94г. 20% "5"
K53-1AB-32 4,7 мкФ 10г. 10% "5"
K53-1AB-32 4,7 мкФ 11г. 10% "5"
K53-1AB-32 6,8 мкФ 10г. 20% "5"
K53-1AB-32 10 мкФ 10г. 10% "5"
K53-1AB-32 15 мкФ 09г. 10% "5"
K53-1AB-32 22 мкФ 90г. 10% "5"
K53-1AB-32 22 мкФ 10г. 10% "5"
K53-1A-32 33 мкФ 92г. 20% "9"

K53-1AB-32 33 мкФ 92г. 20% "9"
K53-1AB-32 33 мкФ 00г. 10% "5"
K53-1AB-32 33 мкФ 03г. 20% "5"
K53-1AB-32 33 мкФ 07г. 10% "5"
K53-1AB-32 33 мкФ 09г. 20% "5"
K53-4AB-6,3 0,68 мкФ 88г. 20% "5"
K53-4AB-6,3 0,68 мкФ 89г. 20% "5"
K53-4AB-6,3 1 мкФ 90г. 10% "5"
K53-4AB-6,3 1 мкФ 90г. 20% "5"
K53-4AB-6,3 3,3 мкФ 90г. 20% "5"
K53-4AB-6,3 6,8 мкФ 91г. 20% "5"
K53-4T-6 10 мкФ 88г. 20% "5"
K53-4-6,3 10 мкФ 91г. 10% "5"
K53-4-6,3 10 мкФ 91г. 20% "5"
K53-4AB-6,3 10 мкФ 88г. 20% "5"
K53-4AB-6,3 10 мкФ 91г. 20% "5"
K53-4AB-6,3 15 мкФ 89г. 10% "5"
K53-4AB-6,3 15 мкФ 90г. 20% "5"
K53-4AB-6,3 15 мкФ 91г. 20% "5"
K53-4-6,3 15 мкФ 91г. 10% "5"
K53-4-6 22 мкФ 89г. 20% "5"
K53-4AB-6,3 22 мкФ 88г. 20% "5"
K53-4AB-6,3 22 мкФ 90г. 20% "5"
K53-4AB-6,3 22 мкФ 92г. 20% "5"
K53-4AB-6,3 33 мкФ 90г. 20% "5"
K53-4-6 100 мкФ 90г. 20% "5"
K53-4-6 100 мкФ 90г. 30% "5"
K53-4A-6,3 100 мкФ 94г. 10%
K53-4AB-16 0,47 мкФ 89г. 20% "5"
K53-4T-16 0,47 мкФ 91г. 20% "5"
K53-4T-16 0,47 мкФ 92г. 20% "5"
K53-4AB-16 3,3 мкФ 91г. 10% "5"
K53-4-16 4,7 мкФ 92г. 20% "5"
K53-4AB-16 4,7 мкФ 92г. 20% "5"
K53-4AB-16 10 мкФ 92г. 20% "5"
K53-4T-16 15 мкФ 08г. 10% "5"
K53-4AB-16 15 мкФ 91г. 10% "5"
K53-4AB-16 15 мкФ 91г. 20% "5"
K53-4AB-16 15 мкФ 92г. 20% "5"
K53-4T-16 22 мкФ 91г. 20% "5"
K53-4T-16 22 мкФ 09г. 20% "5"
K53-4-16 22 мкФ 91г. 20% "5"
K53-4-16 22 мкФ 92г. 20% "5"
K53-4-16 22 мкФ 92г. 30% "5"
K53-4-15 33 мкФ 90г. 10% "5"
K53-4-15 33 мкФ 90г. 20% "5"
K53-4-16 33 мкФ 91г. 10% "5"
K53-4-16 33 мкФ 91г. 20% "5"
K53-4AB-16 33 мкФ 91г. 20% "5"
K53-4-15 47 мкФ 90г. 20% "5"
K53-4-15 47 мкФ 90г. 30% "5"
K53-4-16 47 мкФ 91г. 20% "5"
K53-4-16 47 мкФ 91г. 10% "5"
K53-4-16 47 мкФ 91г. 30% "5"
K53-4-16 47 мкФ 92г. 30% "5"
K53-4-15 68 мкФ 89г. 20% "5"
K53-4-15 68 мкФ 90г. 20% "5"
K53-4-16 68 мкФ 91г. 20% "5"
K53-4-16 68 мкФ 91г. 30% "5"
K53-4-16 68 мкФ 92г. 20% "5"
K53-4T-16 68 мкФ 08г. 10% "5"

K53-4A-16 68 мкФ 89г. 10% "5"
K53-4AB-20 1 мкФ 89г. 10% "5"
K53-4-20 4,7 мкФ 11г. 20% "5"
K53-4T-20 4,7 мкФ 11г. 20% "5"
K53-4AB-20 10 мкФ 91г. 10% "5"
K53-4-20 10 мкФ 10г. 10% "5"
K53-4T-20 10 мкФ 11г. 20% "5"
K53-4AB-20 15 мкФ 86г. 10% "5"
K53-4T-20 22 мкФ 09г. 20% "5"
K53-4-20 47 мкФ 89г. 20% "5"
K53-4-20 47 мкФ 90г. 10% "5"
K53-4-20 47 мкФ 91г. 20% "5"
K53-4AB-30 0,47 мкФ 90г. 10% "5"
K53-4AB-30 1 мкФ 90г. 20% "5"
K53-4A-30 4,7 мкФ 91г. 20% "5"
K53-4AB-30 6,8 мкФ 90г. 10% "5"
K53-4AB-30 6,8 мкФ 91г. 20% "5"
K53-4AB-30 6,8 мкФ 91г. 10% "5"
K53-7B-16 1 мкФ 03г. 10% "9"
K53-7-16 1 мкФ 04г. 10% "9"
K53-7-16 1 мкФ 06г. 20% "5"
K53-7-16 1,5 мкФ 06г. 10% "5"
K53-7B-16 3,3 мкФ 03г. 10% "5"
K53-7-16 3,3 мкФ 06г. 20% "5"
K53-7-16 4,7 мкФ 06г. 10% "5"
K53-7B-15 10 мкФ 90г. 20% "5"
K53-7-16 10 мкФ 91г. 10% "5"
K53-7B-16 15 мкФ 91г. 10% "5"
K53-7B-15 22 мкФ 90г. 10% "5"
K53-7B-16 22 мкФ 10% "5"
K53-7B-16 22 мкФ 03г. 10% "5"
K53-7-16 22 мкФ 91г. 10% "9"
K53-7-16 22 мкФ 07г. 10% "5"
K53-7B-15 33 мкФ 86г. 10% "5"
K53-7-16 33 мкФ 92г. 10% "9"
K53-7B-16 33 мкФ 93г. 10% "9"
K53-7-15 47 мкФ 86г. 20% "5"
K53-7B-30 4,7 мкФ 83г. 10% "5"
K53-7B-32 6,8 мкФ 92г. 10% "9"
K53-7B-32 6,8 мкФ 93г. 10% "9"
K53-7-32 22 мкФ 92г. 10% "5"
K53-10-16 1,5 мкФ
K53-14-6,3 4,7 мкФ 89г. 30% "5"
K53-14-6,3 10 мкФ 90г. 10%
K53-14-6,3 22 мкФ 84г. 10% "5"
K53-14-6,3 22 мкФ 89г. 10%
K53-14-6,3 22 мкФ 92г. 10%
K53-14-6,3 22 мкФ 92г. 20% "5"
K53-14-6,3 100 мкФ 88г. 10% "5"
K53-14-6,3 100 мкФ 92г. 20%
K53-14-10 0,68 мкФ 89г. 20%
K53-14-10 3,3 мкФ 91г. 10%
K53-14-10 4,7 мкФ 90г. 20%
K53-14-10 6,8 мкФ 90г. 30%
K53-14-10 10 мкФ 89г. 20%
K53-14-10 15 мкФ 89г. 10%
K53-14-10 22 мкФ 90г. 10%
K53-14-10 33 мкФ 88г. 30%
K53-14-16 1 мкФ 85г. 10% "5"
K53-14-16 1 мкФ 90г. 20%
K53-14-16 1 мкФ 91г. 30%

K53-14-16 1,5 мкФ 85г. 10% "5"
K53-14-16 1,5 мкФ 90г. 20% "5"
K53-14-16 1,5 мкФ 92г. 10% "5"
K53-14-16 2,2 мкФ 92г. 10%
K53-14-16 22 мкФ 81г. 30% "5"
K53-14-16 22 мкФ 81г. 30% "5" B
K53-14-16 22 мкФ 90г. 20%
K53-14-16 33 мкФ 85г. 30%
K53-14-16 33 мкФ 89г. 20%
K53-14-16 33 мкФ 91г. 20%
K53-14-16 33 мкФ 92г. 20% "5"
K53-14-20 1 мкФ 91г. 10%
K53-14-20 6,8 мкФ 90г. 20%
K53-14-20 10 мкФ 90г. 10%
K53-14-20 15 мкФ 91г. 20%
K53-14-20 22 мкФ 89г. 20%
K53-14-20 22 мкФ 90г. 20%
K53-14-30 1 мкФ 88г. 20% "5"
K53-14B-30 1 мкФ 86г. 10% "5"
K53-14-32 1 мкФ 92г. 30% "5"
K53-14-32 6,8 мкФ 89г. 20%
K53-16B-4 22 мкФ 07г. 20% "5" заказ
K53-16B-4 47 мкФ 07г. 20% "5" заказ
K53-16B-4 100 мкФ 88г. 20% "5"
K53-16B-4 100 мкФ 90г. 20% "5"
K53-16B-4 100 мкФ 91г. 20% "5"
K53-16B-4 100 мкФ 92г. 20% "5"
K53-16B-4 100 мкФ 07г. 20% "5" заказ
K53-16-4 100 мкФ 89г. 20%
K53-16B-4 220 мкФ 91г. 20%
K53-16B-4 220 мкФ 07г. 20% "5" заказ
K53-16-6,3 15 мкФ 89г. 20%
K53-16B-6,3 15 мкФ 90г. 20%
K53-16B-6,3 15 мкФ 90г. 20% "5"
K53-16B-6,3 15 мкФ 07г. 20% "5" заказ
K53-16B-6,3 33 мкФ 88г. 20% "5"
K53-16B-6,3 33 мкФ 89г. 20%
K53-16B-6,3 33 мкФ 90г. 20% "5"
K53-16B-6,3 33 мкФ 91г. 20%
K53-16B-6,3 33 мкФ 91г. 20% "5"
K53-16B-6,3 33 мкФ 92г. 20%
K53-16B-6,3 33 мкФ 92г. 20% "5"
K53-16B-6,3 33 мкФ 93г. 20% "5"
K53-16B-6,3 33 мкФ 10г. 10% "5"
K53-16B-6,3 68 мкФ 08г. 20% "5"
K53-16B-6,3 68 мкФ 07г. 20% "5" заказ
K53-16B-6,3 150 мкФ 91г. 20% "5"
K53-16B-6,3 150 мкФ 07г. 20% "5" заказ
K53-16B-6,3 330 мкФ 07г. 20% "5" заказ
K53-16B-10 10 мкФ 07г. 20% "5" заказ
K53-16B-10 10 мкФ 08г. 20% "5"
K53-16B-10 22 мкФ 89г. 20% "5"
K53-16B-10 22 мкФ 02г. 20% "5"
K53-16B-10 22 мкФ 09г. 20% "5"
K53-16B-10 22 мкФ 07г. 20% "5" заказ
K53-16B-10 47 мкФ 91г. 20% "5"
K53-16B-10 47 мкФ 04г. 20% "5"
K53-16B-10 47 мкФ 09г. 20% "5"
K53-16B-10 100 мкФ 89г. 20% "5"
K53-16B-10 100 мкФ 91г. 20% "5"
K53-16B-10 100 мкФ 05г. 20% "5"

K53-16B-10 100 мкФ 07г. 20% "5" заказ
K53-16B-10 220 мкФ 92г. 20% "5"
K53-16B-10 220 мкФ 07г. 20% "5" заказ
K53-16B-16 6,8 мкФ 90,91г. 20% "5"
K53-16B-16 6,8 мкФ 92г. 20% "5"
K53-16B-16 6,8 мкФ 07г. 20% "5" заказ
K53-16B-16 15 мкФ 07г. 20% "5"
K53-16B-16 15 мкФ 10г. 20% "5"
K53-16B-16 33 мкФ 91г. 20% "5"
K53-16B-16 33 мкФ 92г. 20% "5"
K53-16B-16 33 мкФ 93г. 20% "5"
K53-16B-16 33 мкФ 07г. 20% "5"
K53-16B-16 33 мкФ 08г. 20% "5"
K53-16B-16 68 мкФ 07г. 20% "5"
K53-16B-16 150 мкФ 91г. 20%
K53-16B-16 150 мкФ 91г. 20% "5"
K53-16B-16 150 мкФ 92г. 20% "5"
K53-16B-16 150 мкФ 07г. 20% "5" заказ
K53-16B-20 4,7 мкФ 04г. 20% "5"
K53-16B-20 4,7 мкФ 05г. 20% "5"
K53-16B-20 10 мкФ 07г. 20% "5" заказ
K53-16B-20 22 мкФ 08г. 20% "5"
K53-16B-20 47 мкФ 03г. 20% "5"
K53-16B-20 47 мкФ 08г. 20% "5"
K53-16B-20 100 мкФ 05г. 20% "5"
K53-16B-20 100 мкФ 09г. 20% "5"
K53-16-32 2,2 мкФ 90г. 20% "5"
K53-16B-32 2,2 мкФ 07г. 20% "5" заказ
K53-16B-32 3,3 мкФ 07г. 20% "5" заказ
K53-16-32 3,3 мкФ 92г. 20% "5"
K53-16B-32 3,3 мкФ 91г. 20% "5"
K53-16B-32 3,3 мкФ 92г. 20% "5"
K53-16B-32 4,7 мкФ 08г. 20% "5"
K53-16B-32 4,7 мкФ 10г. 10% "5"
K53-16B-32 6,8 мкФ 89г. 20% "9"
K53-16B-32 6,8 мкФ 90г. 20% "5"
K53-16B-32 6,8 мкФ 07г. 20% "5" заказ
K53-16B-32 10 мкФ 87г. 20% "5"
K53-16B-32 10 мкФ 07г. 20% "5"
K53-16B-32 10 мкФ 11г. 20% "5"
K53-16B-32 15 мкФ 88г. 20% "5"
K53-16B-32 15 мкФ 04г. 20% "5"
K53-16B-32 15 мкФ 07г. 20% "5"
K53-16B-32 33 мкФ 12г. 20% "5"
K53-16B-32 68 мкФ 93г. 20% "5"
K53-16B-32 68 мкФ 07г. 20% "5" заказ
K53-16-40B 1,5 мкФ 88г. 20% "5"
K53-16-40B 1,5 мкФ 89г. 20% "9"
K53-16-40B 1,5 мкФ 90г. 20% "9"
K53-16-40B 1,5 мкФ 90г. 20% "5"
K53-16-40B 1,5 мкФ 91г. 20% "9"
K53-16-40B 1,5 мкФ 07г. 20% "5" заказ
K53-16-40B 3,3 мкФ 07г. 20% "5" заказ
K53-16-40B 3,3 мкФ 88г. 20% "5"
K53-16-40B 3,3 мкФ 89г. 20% "9"
K53-16-40B 3,3 мкФ 91г. 20% "5"
K53-16-40B 6,8 мкФ 08г. 20% "5"
K53-16-40B 6,8 мкФ 07г. 20% "5"
K53-16B-50 1 мкФ 90г. 20% "9"
K53-16B-50 1 мкФ 91г. 20% "9"
K53-16B-50 1 мкФ 91г. 20% "5"

K53-16B-50 1 мкФ 07г. 20% "5" заказ
K53-16B-50 2,2 мкФ 03г. 20% "5"
K53-16B-50 2,2 мкФ 04г. 20% "5"
K53-16B-50 2,2 мкФ 09г. 20% "5"
K53-16B-50 4,7 мкФ 07г. 20% "5"
K53-16B-50 4,7 мкФ 11г. 20% "5"
K53-18B-6,3 1 мкФ 08г. 10% "5"
K53-18B-6,3 1,5 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18B-6,3 2,2 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18-6,3 3,3 мкФ 91г. 20% "5"
K53-18B-6,3 3,3 мкФ 03г. 10% "5"
K53-18B-6,3 3,3 мкФ 05г. 10% "5"
K53-18B-6,3 3,3 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18B-6,3 4,7 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18B-6,3 6,8 мкФ 89г. 10% "5"
K53-18B-6,3 6,8 мкФ 91г. 20% "5"
K53-18B-6,3 6,8 мкФ 03г. 10% "5"
K53-18B-6,3 6,8 мкФ 04г. 10% "5"
K53-18B-6,3 6,8 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18B-6,3 10 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18B-6,3 10 мкФ 10г. 10% "5"
K53-18B-6,3 15 мкФ 91г. 20% "9"
K53-18B-6,3 15 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18B-6,3 22 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18B-6,3 33 мкФ 89г. 10% "5"
K53-18B-6,3 33 мкФ 90г. 20% "5"
K53-18B-6,3 33 мкФ 91г. 10% "5"
K53-18B-6,3 33 мкФ 92г. 10% "5"
K53-18B-6,3 33 мкФ 92г. 10% "9"
K53-18B-6,3 33 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18B-6,3 47 мкФ 02г. 10% "9"
K53-18B-6,3 47 мкФ 03г. 10% "5"
K53-18B-6,3 68 мкФ 90г. 10% "9"
K53-18B-6,3 68 мкФ 00г. 10% "5"
K53-18B-6,3 68 мкФ 05г. 10% "5"
K53-18B-6,3 100 мкФ 91г. 10% "5"
K53-18B-6,3 100 мкФ 05г. 10% "5"
K53-18B-6,3 100 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18B-6,3 150 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18B-6,3 220 мкФ 04г. 10% "5"
K53-18B-6,3 220 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18-6,3 330 мкФ 91г. 20% "5"
K53-18B-6,3 330 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18B-6,3 330 мкФ 10г. 10% "5"
K53-18B-6,3 470 мкФ 89г. 10% "5"
K53-18B-6,3 470 мкФ 90г. 10% "5"
K53-18B-6,3 470 мкФ 91г. 20% "5"
K53-18B-6,3 470 мкФ 02г. 20% "5"
K53-18B-6,3 470 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18-6,3 470 мкФ 91г. 10% "9"
K53-18B-6,3 680 мкФ 05г. 10% "5"
K53-18B-6,3 680 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18-6,3 1000 мкФ 90г. 20% "5"
K53-18B-6,3 1000 мкФ 99г. 10% "5"
K53-18B-6,3 1000 мкФ 01г. 10% "5"
K53-18B-6,3 1000 мкФ 01г. 20% "5"
K53-18B-6,3 1000 мкФ 02г. 10% "5"
K53-18B-6,3 1000 мкФ 03г. 20% "5"
K53-18B-6,3 1000 мкФ 09г. 20% "5"
K53-18B-16 1 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18B-16 1,5 мкФ 90г. 10% "5"

K53-18B-16 1,5 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18B-16 2,2 мкФ 02г. 20% "5"
K53-18B-16 2,2 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18-16 3,3 мкФ 90г. 10% "5"
K53-18B-16 3,3 мкФ 90г. 10% "5"
K53-18B-16 3,3 мкФ 91г. 10% "5"
K53-18B-16 3,3 мкФ 91г. 20% "5"
K53-18B-16 3,3 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18B-16 4,7 мкФ 86г. 10% "5"
K53-18B-16 4,7 мкФ 89г. 10% "9"
K53-18B-16 4,7 мкФ 90г. 10% "5"
K53-18B-16 4,7 мкФ 90г. 20% "5"
K53-18B-16 4,7 мкФ 91г. 20% "5"
K53-18B-16 4,7 мкФ 92г. 20% "5"
K53-18B-16 4,7 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18-16 4,7 мкФ 91г. 10% "5"
K53-18B-16 6,8 мкФ 04г. 20% "5"
K53-18B-16 6,8 мкФ 08г. 10% "5"
K53-18B-16 6,8 мкФ 10г. 10% "5"
K53-18B-16 10 мкФ 01г. 20% "5"
K53-18B-16 10 мкФ 09г. 10% "5"
K53-18B-16 10 мкФ 10г. 10% "5"
K53-18-16 10 мкФ 88г. 10% "5"
K53-18B-16 15 мкФ 94г. 10% "5"
K53-18B-16 15 мкФ 09г. 10% "5"
K53-18B-16 15 мкФ 10г. 10% "5"
K53-18-16 22 мкФ 87г. 20% "5"
K53-18-16 22 мкФ 91г. 10% "5"
K53-18-16 22 мкФ 92г. 10% "5"
K53-18B-16 22 мкФ 01г. 20% "5"
K53-18B-16 22 мкФ 02г. 10% "5"
K53-18B-16 22 мкФ 03г. 10% "5"
K53-18B-16 22 мкФ 04г. 20% "5"
K53-18B-16 22 мкФ 04г. 10% "5"
K53-18B-16 22 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18B-16 22 мкФ 10г. 10% "5"
K53-18B-16 22 мкФ 11г. 10% "5"
K53-18-16 33 мкФ 88г. 20% "9"
K53-18B-16 33 мкФ 88г. 10% "9"
K53-18B-16 33 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18B-16 47 мкФ 02г. 20% "5"
K53-18B-16 47 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18-16 68 мкФ 94г. 20% "5"
K53-18B-16 68 мкФ 02г. 20% "5"
K53-18B-16 68 мкФ 06г. 20% "5"
K53-18B-16 68 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18B-16 68 мкФ 08г. 20% "5"
K53-18B-16 68 мкФ 09г. 10% "5"
K53-18B-16 100 мкФ 95г. 10% "5"
K53-18B-16 100 мкФ 01г. 10% "5"
K53-18B-16 100 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18B-16 100 мкФ 09г. 10% "5"
K53-18B-16 100 мкФ 09г. 10% "5"
K53-18B-16 100 мкФ 10г. 10% "5"
K53-18B-16 150 мкФ 03г. 20% "5"
K53-18B-16 220 мкФ 90г. 20% "5"
K53-18B-16 220 мкФ 91г. 20% "9"
K53-18B-16 220 мкФ 04г. 20% "5"
K53-18B-16 220 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18B-16 330 мкФ 03г. 20% "5"

K53-18B-16 330 мкФ 04г. 10% "5"
K53-18B-16 330 мкФ 04г. 10% "5"
K53-18B-16 330 мкФ 05г. 20% "5"
K53-18B-16 330 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18B-16 330 мкФ 07г. 20% "5"
K53-18B-16 330 мкФ 08г. 10% "5"
K53-18B-16 330 мкФ 10г. 20% "5"
K53-18B-20 0,47 мкФ 03г. 20% "5"
K53-18B-20 0,47 мкФ 06г. 10% "5"
K53-18B-20 0,47 мкФ 08г. 10% "5"
K53-18B-20 0,68 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18B-20 1 мкФ 90г. 10% "9"
K53-18B-20 1 мкФ 09г. 10% "5"
K53-18B-20 1,5 мкФ 04г. 10% "5"
K53-18B-20 1,5 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18B-20 2,2 мкФ 03г. 10% "5"
K53-18B-20 2,2 мкФ 03г. 20% "5"
K53-18B-20 3,3 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18B-20 4,7 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18-20 6,8 мкФ 87г. 10% "5"
K53-18-20 6,8 мкФ 90г. 10% "9"
K53-18-20 6,8 мкФ 90г. 20% "5"
K53-18B-20 6,8 мкФ 87г. 20% "5"
K53-18B-20 6,8 мкФ 90г. 20% "5"
K53-18B-20 6,8 мкФ 04г. 10% "5"
K53-18B-20 10 мкФ 06г. 20% "5"
K53-18B-20 10 мкФ 08г. 20% "5"
K53-18B-20 10 мкФ 10г. 10% "5"
K53-18B-20 10 мкФ 10г. 20% "5"
K53-18B-20 15 мкФ 90г. 10% "9"
K53-18B-20 15 мкФ 90г. 20% "5"
K53-18B-20 15 мкФ 94г. 20% "5"
K53-18B-20 15 мкФ 03г. 10% "5"
K53-18B-20 15 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18-20 22 мкФ 90г. 20% "5"
K53-18B-20 22 мкФ 04г. 10% "5"
K53-18B-20 22 мкФ 06г. 10% "5"
K53-18B-20 22 мкФ 10г. 10% "5"
K53-18B-20 22 мкФ 11г. 10% "5"
K53-18B-20 33 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18-20 47 мкФ 88г. 30% "5"
K53-18-20 47 мкФ 91г. 10% "5"
K53-18B-20 47 мкФ 90г. 10% "5"
K53-18B-20 47 мкФ 91г. 20% "9"
K53-18B-20 47 мкФ 02г. 20% "5"
K53-18B-20 68 мкФ 04г. 10% "5"
K53-18B-20 100 мкФ 04г. 20% "5"
K53-18B-20 100 мкФ 04г. 10% "5"
K53-18B-20 100 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18B-20 150 мкФ 90г. 20% "5"
K53-18B-20 150 мкФ 92г. 10% "5"
K53-18B-20 150 мкФ 04г. 10% "5"
K53-18B-20 150 мкФ 04г. 20% "5"
K53-18B-20 150 мкФ 05г. 10% "5"
K53-18-20 220 мкФ 91г. 10,20% "9"
K53-18B-20 220 мкФ 90г. 10% "9"
K53-18B-20 220 мкФ 03г. 10% "5"
K53-18B-20 220 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18B-30 1,5 мкФ 90г. 10% "5"
K53-18B-30 1,5 мкФ 90г. 20% "5"
K53-18B-30 3,3 мкФ 90г. 10% "9"

K53-18B-30 22 мкФ 90г. 10% "5"
K53-18B-30 33 мкФ 90г. 20% "5"
K53-18-30 33 мкФ 90г. 10% "5"
K53-18-30 33 мкФ 90г. 10% "9"
K53-18B-30 68 мкФ 89г. 10% "5"
K53-18-30 100 мкФ 90г. 10% "5"
K53-18-30 100 мкФ 90г. 20% "5"
K53-18B-32 1 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18B-32 1,5 мкФ 01г. 10% "5"
K53-18B-32 1,5 мкФ 05г. 10% "5"
K53-18B-32 2,2 мкФ 01г. 10% "5"
K53-18B-32 2,2 мкФ 01г. 10% "9"
K53-18B-32 2,2 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18B-32 3,3 мкФ 99г. 20%
K53-18B-32 3,3 мкФ 04г. 10% "5"
K53-18B-32 3,3 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18B-32 4,7 мкФ 03,04г. 10% "5"
K53-18B-32 4,7 мкФ 10г. 10% "5"
K53-18B-32 6,8 мкФ 01г. 10% "5"
K53-18B-32 6,8 мкФ 02г. 10% "5"
K53-18B-32 6,8 мкФ 04г. 10% "5"
K53-18B-32 6,8 мкФ 05г. 20% "5"
K53-18B-32 6,8 мкФ 10г. 20% "5"
K53-18B-32 10 мкФ 03г. 10% "5"
K53-18B-32 15 мкФ 90г. 10% "5"
K53-18B-32 15 мкФ 92г. 20% "9"
K53-18B-32 15 мкФ 04г. 10% "5"
K53-18B-32 15 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18B-32 22 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18B-32 22 мкФ 11г. 10% "5"
K53-18-32 33 мкФ 91г. 10% "5"
K53-18-32 33 мкФ 91г. 20% "5"
K53-18-32 33 мкФ 92г. 10% "5"
K53-18-32 33 мкФ 92г. 20% "5"
K53-18B-32 33 мкФ 90г. 10% "5"
K53-18B-32 33 мкФ 91г. 10% "5"
K53-18B-32 33 мкФ 91г. 20% "5"
K53-18B-32 33 мкФ 92г. 10% "9"
K53-18B-32 33 мкФ 92г. 30% "5"
K53-18B-32 33 мкФ 05г. 10% "5"
K53-18B-32 33 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18-32 47 мкФ 91г. 10% "5"
K53-18-32 47 мкФ 91г. 20% "9"
K53-18-32 47 мкФ 92г. 10% "5"
K53-18B-32 47 мкФ 09г. 10% "5"
K53-18B-32 68 мкФ 91г. 10% "5"
K53-18B-32 68 мкФ 02г. 10% "5"
K53-18B-32 68 мкФ 03г. 10% "5"
K53-18B-32 68 мкФ 03г. 20% "5"
K53-18B-32 68 мкФ 04г. 20% "5"
K53-18B-32 68 мкФ 04г. 30% "5"
K53-18B-32 68 мкФ 06г. 20% "5"
K53-18B-32 100 мкФ 90г. 20% "5"
K53-18B-32 100 мкФ 01г. 20% "5"
K53-18B-32 100 мкФ 02г. 20% "5"
K53-18B-32 100 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18B-32 100 мкФ 07г. 20% "5"
K53-18B-32 100 мкФ 09г. 10% "5"
K53-18B-32 100 мкФ 11г. 10% "5"
K53-18B-40 1 мкФ 92г. 10% "5"
K53-18B-40 1 мкФ 07г. 10% "5"

K53-18B-40 1,5 мкФ 91г. 10% "9"
K53-18B-40 1,5 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18-40 1,5 мкФ 90г. 20% "5"
K53-18B-40 2,2 мкФ 03г. 10% "5"
K53-18B-40 3,3 мкФ 00г. 10% "9"
K53-18B-40 3,3 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18B-40 4,7 мкФ 90г. 20% "9"
K53-18B-40 4,7 мкФ 91г. 20% "9"
K53-18B-40 4,7 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18B-40 6,8 мкФ 04г. 10% "5"
K53-18B-40 6,8 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18B-40 10 мкФ 90г. 10% "5"
K53-18B-40 10 мкФ 95г. 10% "5"
K53-18B-40 10 мкФ 09г. 10% "5"
K53-18-40 10 мкФ 90г. 10% "5"
K53-18-40 10 мкФ 92г. 20% "5"
K53-18-40 15 мкФ 91г. 10% "5"
K53-18B-40 15 мкФ 07г. 10% "5"
K53-18-40 22 мкФ 90г. 10,30% "5"
K53-18-40 22 мкФ 91г. 10% "5"
K53-18B-40 22 мкФ 90г. 10% "5"
K53-18B-40 22 мкФ 04г. 10% "5"
K53-18B-40 22 мкФ 04г. 20% "5"
K53-18B-40 22 мкФ 07г. 10% "5"
K53-19-6,3 4,7 мкФ 91г. 20%
K53-19-6,3 6,8 мкФ 20%
K53-19-6,3 10 мкФ 20%
K53-19-6,3 10 мкФ 30%
K53-19-16 10 мкФ 97г. 30%
K53-21-6,3 3,3 мкФ 92г. 10%
K53-21-6,3 22 мкФ 91г. 20%
K53-21-6,3 68 мкФ 90г. 20%
K53-21-6,3 100 мкФ 90г. 20%
K53-21-6,3 100 мкФ 91г. 10-20%
K53-21-6,3 100 мкФ 92г. 30%
K53-21-6,3 330 мкФ 92г. 30%
K53-21-10 4,7 мкФ 92г. 20%
K53-21-10 15 мкФ 90,91г. 10%
K53-21-16 1 мкФ 93г. 20%
K53-21-16 2,2 мкФ 92г. 10%
K53-21-16 3,3 мкФ 91г. 10%
K53-21-16 4,7 мкФ 91,92г. 20%
K53-21-16 4,7 мкФ 92г. 10%
K53-21-16 4,7 мкФ 93г. 20%
K53-21-16 6,8 мкФ 90г. 10%
K53-21-16 6,8 мкФ 90г. 30%
K53-21-16 15 мкФ 92г. 10%
K53-21-16 15 мкФ 92г. 20%
K53-21-16 33 мкФ 91г. 20%
K53-21-16 33 мкФ 92г. 10%
K53-21-16 33 мкФ 93г. 20%
K53-21-16 100 мкФ 91,92г. 20%
K53-21-16 220 мкФ 88г. 20%
K53-21-20 4,7 мкФ 92,93г. 10-30%
K53-21-20 15 мкФ 91г. 10%
K53-21-20 15 мкФ 91г. 20%
K53-21-20 15 мкФ 92г. 30%
K53-21-20 15 мкФ 92г. 10%
K53-21-20 22 мкФ 92г. 20%
K53-21-25 6,8 мкФ 91,92г. 10%
K53-22-10 4,7 мкФ 92г. 20%

K53-22-10 22 мкФ 20%
K53-22-16 0,47 мкФ 05г. 20% "5"
K53-22-16 4,7 мкФ 91г. 20%
K53-22-16 33 мкФ 90г. 20%
K53-22-25 4,7 мкФ 89г. 20%
K53-22-25 10 мкФ 20%
K53-22-25 15 мкФ 20%
K53-25-16 33 мкФ 90г. 20%
K53-25-40 10 мкФ 89г. 20%
K53-25-40 10 мкФ 02г. 20%
K53-26-10 15 мкФ 88г. 20%
K53-26-16 10 мкФ 88г. 20%
K53-26-32 0,22 мкФ 91г. 20%
K53-28-6,3 68 мкФ 05г. 20% "5"
K53-28-6,3 100 мкФ 04г. 20% "5"
K53-28-6,3 150 мкФ 91г. 20% "5"
K53-28-6,3 150 мкФ 07г. 20% "5"
K53-28-10 10 мкФ 89г. 20% "5"
K53-28-10 10 мкФ 91г. 20% "5"
K53-28-10 47 мкФ 04г. 20% "5"
K53-28-10 68 мкФ 87г. 20% "5"
K53-28-10 68 мкФ 90г. 20% "5"
K53-28-10 100 мкФ 95г. 20% "5"
K53-28В-16 10 мкФ 10г. 20% "5"
K53-28-25 10 мкФ 90г. 20% "5"
K53-28В-25 22 мкФ 11г. 20% "5"
K53-28-25 47 мкФ 89г. 20% "5"
K53-28В-32 15 мкФ 10г. 20% "5"
K53-28-40 10 мкФ 06г. 20% "5"
K53-31В-6,3 150 мкФ 89г. 20% "5"
K53-31В-16 47 мкФ 89г. 20% "5"
K53-34-2В-16 10 мкФ 20%
K53-34-2-32 68 мкФ 04г. 20%
K53-34-20 10 мкФ
K53-34-20 100 мкФ 03г. 20%
K53-52-16 22 мкФ 95г. 30%
K53-52-16 47 мкФ 06г. 10%
K53-52-25 22 мкФ 06г. 10%
K53-56-32 10 мкФ
K53-60В-16 47 мкФ 02г. 20%
K53-60В-16 100 мкФ 01г. 20%
K71-5-160 0,12 мкФ 93г. 2% "9"
K71-7-250 1000 пФ 92г. 5%
K71-7-250 1000 пФ 05г. 1% "5" В
K71-7-250 1400 пФ 88г. 1% "5" В
K71-7-250 1400 пФ 91г. 1% "5"
K71-7-250 2170 пФ 89г. 1%
K71-7-250 2650 пФ 91,92г. 1%
K71-7-250 2710 пФ 94г. 1%
K71-7-250 2925 пФ 96г. 1%
K71-7-250 3050 пФ 04г. 1% "5"
K71-7-250 3300 пФ 87-89г. 1%
K71-7-250 3750 пФ 90г. 1%
K71-7-250 3900 пФ 91г. 1% В
K71-7-250 4000 пФ 91г. 5%
K71-7-250 4000 пФ 04г. 1% "5"
K71-7-250 4500 пФ 85г. 1% "5"
K71-7-250 4700 пФ 87г. 1%
K71-7-250 4700 пФ 89г. 5% "5"
K71-7-250 4700 пФ 92г. 1%
K71-7-250 4745 пФ 98г. 1%

K71-7-250 4970 пФ 85г. 1% "5"
K71-7-250 5000 пФ 88г. 0,5-2%
K71-7-250 5620 пФ 92г. 2% "5"
K71-7-250 5950 пФ 95г. 0,50% B
K71-7-250 6040 пФ 88г. 1%
K71-7-250 6120 пФ 88г. 5%
K71-7-250 6120 пФ 88г. 1%
K71-7-250 6125 пФ 87г. 1%
K71-7-250 6200 пФ 85г. 1%
K71-7-250 6800 пФ 04г. 1%
K71-7-250 8000 пФ 03г. 0,50% "5"
K71-7-250 8060 пФ 91г. 0,50% "5"
K71-7-250 9950 пФ 88г. 0,50% "5"
K71-7-250 0,39025 мкФ 88г. 0,50% "5"
K71-7-250 0,01759 мкФ 97г. 1%
K71-7-250 0,01738 мкФ 99г. 0,50%
K71-7-250 0,01385 мкФ 94г. 0,50% B
K71-7-250 0,01265 мкФ 85г. 0,50%
K71-7-250 0,01225 мкФ 85г. 0,50% "5" B
K71-7-250 0,2525 мкФ 88г. 1%
K71-7-250 0,1105 мкФ 93г. 1%
K71-7-250 0,0806 мкФ 96г. 2%
K71-7-250 0,0864 мкФ 05г. 0,50% "5" B
K71-7-250 0,0711 мкФ 88г. 0,50% "5"
K71-7-250 0,0706 мкФ 95г. 5%
K71-7-250 0,0706 мкФ 98г. 0,50%
K71-7-250 0,0706 мкФ 99г. 0,50%
K71-7-250 0,0681 мкФ 90г. 0,50% "5" B
K71-7-250 0,0651 мкФ 87г. 1% "5" B
K71-7-250 0,0651 мкФ 88г. 0,50% "5"
K71-7-250 0,0651 мкФ 89г. 0,50% "5" B
K71-7-250 0,0603 мкФ 83г. 1% "5"
K71-7-250 0,0603 мкФ 85г. 1%
K71-7-250 0,0603 мкФ 86г. 1% "5"
K71-7-250 0,0603 мкФ 87г. 1%
K71-7-250 0,0603 мкФ 88г. 1%
K71-7-250 0,0397 мкФ 92г. 1% "5" B
K71-7-250 0,0352 мкФ 90г. 0,50% "5"
K71-7-250 0,0351 мкФ 88г. 0,50% "5"
K71-7-250 0,0351 мкФ 89г. 0,50% "5"
K71-7-250 0,0332 мкФ 88г. 0,50% "5"
K71-7-250 0,0332 мкФ 90г. 0,50% "5"
K71-7-250 0,0312 мкФ 96г. 5%
K71-7-250 0,0271 мкФ 90г. 0,50% "5" B
K71-7-250 0,0221 мкФ 05г. 1% "5"
K71-7-250 0,0182 мкФ 90г. 0,50% "5"
K71-7-250 0,0125 мкФ 94г. 0,50% B
K71-7-250 0,0115 мкФ 86г. 5%
K71-7-250 0,0115 мкФ 88г. 1%
K71-7-250 0,0107 мкФ 94г. 0,50%
K71-7-250 0,996 мкФ 84г. 0,50% "5" B
K71-7-250 0,499 мкФ 04г. 0,50% "5"
K71-7-250 0,469 мкФ 89г. 1%
K71-7-250 0,392 мкФ 91г. 0,50% "5"
K71-7-250 0,275 мкФ 95г. 0,50% B
K71-7-250 0,275 мкФ 99г. 0,50%
K71-7-250 0,261 мкФ 91г. 0,50% "5"
K71-7-250 0,195 мкФ 83г. 1% "5"
K71-7-250 0,127 мкФ 95г. 0,50% B
K71-7-250 0,117 мкФ 93г. 1% B
K71-7-250 0,116 мкФ 83г. 1%

K71-7-250 0,116 мкФ 84г. 1% "5"
K71-7-250 0,115 мкФ 82г. 5% "5"
K71-7-250 0,115 мкФ 84г. 1% "5"
K71-7-250 0,113 мкФ 83г. 0,50% "5"
K71-7-250 0,066 мкФ 83г. 0,50% "5"
K71-7-250 0,066 мкФ 88г. 0,50% "5"
K71-7-250 0,066 мкФ 89г. 0,50% "5"
K71-7-250 0,115 мкФ 1%
K71-7-250 0,047 мкФ 91г. 1%
K71-7-250 0,047 мкФ 02г. 0,50% "5"
K71-7-250 0,033 мкФ 87,88г. 1%
K71-7-250 0,033 мкФ 05г. 0,50% "5"
K71-7-250 0,028 мкФ 84г. 0,50% "5"
K71-7-250 0,028 мкФ 88г. 0,50% "5"
K71-7-250 0,025 мкФ 88г. 0,50% "5"
K71-7-250 0,021 мкФ 92г. 1%
K71-7-250 0,012 мкФ 91г. 1% B
K71-7-250 0,011 мкФ 95г. 1% B
K71-7-250 0,05 мкФ 88г. 0,50% "5"
K71-7-250 0,04 мкФ 04г. 1% "5"
K71-7-250 0,03 мкФ 88г. 1%
K71-7-250 0,01 мкФ 91г. 0,50% "5"
K71-7-250 0,15 мкФ 03г. 0,50% "5"
K71-7-250 0,1 мкФ 90г. 0,50%
K71-7-250 0,1 мкФ 11г. 5% "5"
K71-7-250 0,2 мкФ 97г. 0,50%
K71-7-250 0,2 мкФ 98г. 0,50%
K71-7-250 0,2 мкФ 02г. 0,50% "5" B
K71-7-250 0,5 мкФ 89г. 2% "5" B
K71-7-250 0,5 мкФ 91г. 0,50% "5"
K71-7-250 0,5 мкФ 92г. 0,50% "5"
K73-01-100 0,033 мкФ 10%
K73-01-100 0,15 мкФ 10%
K73-01-400 0,022 мкФ 00г. 10%
K73-01-630 0,68 мкФ 04г. 10%
K73-П2-400 0,033 мкФ 86-88г. 10% "5"
K73-П3-160 0,05 мкФ 09г. 10% "5" B
K73-П3-160 0,1 мкФ 07г. 10% "5"
K73-П3-160 0,15 мкФ 08г. 10% "5" B
K73-П3-160 0,25 мкФ 08г. 10% "5" B
K73-П3-160 0,5 мкФ 11г. 10% "5" B
K73-П3-160 1 мкФ 10г. 10% "5" B
K73-5 1500 Пф 93г. 10%
K73-9-63 0,15 мкФ 90-92г. 10%
K73-9-100 3900 пФ 79-91г. 10%
K73-9-100 2700 пФ 88г. 10%
K73-9-100 1800 пФ 83-91г. 10%
K73-9-100 1200 пФ 84-90г. 5%
K73-9-100 0,01 мкФ 91г. 5%
K73-9-100 0,01 мкФ 91г. 5%
K73-9-100 0,082 мкФ 86-90г. 5-10%
K73-9-100 0,068 мкФ 89г. 10%
K73-9-100 0,047 мкФ 87-91г. 5\20%
K73-9-100 0,027 мкФ 87-91г. 10%
K73-9-100 0,015 мкФ 86г. 10%
K73-9-100 0,012 мкФ 90-92г. 10%
K73-9-100 0,1 мкФ 90г. 5%
K73-9-100 0,15 мкФ 5%
K73-11-63 0,68 мкФ 09г. 10%
K73-11-160 0,068 мкФ 99г. 20%
K73-11-160 0,082 мкФ 90г. 5%

K73-11-160 0,082 мкФ 92г. 10%
K73-11-160 0,1 мкФ 90г. 5%
K73-11-160 0,12 мкФ 90г. 10%
K73-11-160 0,12 мкФ 91г. 10%
K73-11-160 0,15 мкФ 90г. 10%
K73-11-160 0,18 мкФ 90-91г. 10%
K73-11-160 0,22 мкФ 88г. 10%
K73-11-160 0,22 мкФ 91г. 5%
K73-11-160 0,33 мкФ 88г. 5%
K73-11-160 0,33 мкФ 90г. 10+5%
K73-11-160 0,33 мкФ 91г. 10%
K73-11-160 0,33 мкФ 91г. 5%
K73-11-160 0,33 мкФ 92г. 20%
K73-11-160 0,33 мкФ 92г. 10%
K73-11-160 0,33 мкФ 93г. 10%
K73-11-160 0,39 мкФ 92г. 10%
K73-11-160 0,47 мкФ 90г. 10%
K73-11-160 0,56 мкФ 91г. 10%
K73-11a-160 0,68 мкФ 02г. 10%
K73-11-160 1,5 мкФ 91г. 10%
K73-11a-160 2,2 мкФ 02г. 10%
K73-11-160 2,7 мкФ 90г. 5%
K73-11-160 3,3 мкФ 91г. 10%
K73-11-160 4,7 мкФ 90г. 10%
K73-11-160 5,6 мкФ 92г. 10%
K73-11-160 5,6 мкФ 93г. 10%
K73-11-160 6,8 мкФ 03г. 10%
K73-11-250 0,056 мкФ 91г. 5%
K73-11-250 0,056 мкФ 91г. 10%
K73-11-250 0,056 мкФ 91г. 20%
K73-11-250 0,068 мкФ 89г. 5%
K73-11-250 0,068 мкФ 91г. 10%
K73-11-250 0,1 мкФ 00г. 10%
K73-11-250 0,15 мкФ 92г. 10%
K73-11-250 0,15 мкФ 91г. 10%
K73-11-250 0,15 мкФ 90г. 5-10%
K73-11-250 0,15 мкФ 89г. 10%
K73-11-250 0,18 мкФ 90г. 20%
K73-11-250 0,18 мкФ 90г. 10%
K73-11-250 0,18 мкФ 91г. 10%
K73-11-250 0,22 мкФ 02г. 5%
K73-11-250 0,27 мкФ 91г. 10%
K73-11-250 0,33 мкФ 91г. 20%
K73-11-250 0,33 мкФ 92г. 10%
K73-11-250 1 мкФ 91г. 10%
K73-11-250 1 мкФ 92г. 10%
K73-11-250 2,2 мкФ 90г. 10%
K73-11-400 0,022 мкФ 84г. 10%
K73-11-400 0,039 мкФ 91г. 10%
K73-11-400 0,039 мкФ 93г. 10%
K73-11-400 0,047 мкФ 91г. 5%
K73-11-400 0,056 мкФ 89г. 5%
K73-11-400 0,056 мкФ 91г. 10%
K73-11-400 0,056 мкФ 92г. 10%
K73-11-400 0,068 мкФ 91г. 20%
K73-11-400 0,22 мкФ 93г. 10%
K73-11-400 0,22 мкФ 89г. 5%
K73-11-400 0,27 мкФ 90г. 10%
K73-11-400 0,47 мкФ 91г. 10%
K73-11-400 0,56 мкФ 91г. 5%
K73-11-400 1 мкФ 10%

K73-11-400 1 мкФ 91г. 10%
K73-11-400 1 мкФ 05г. 10%
K73-11-630 1500 пФ 86г. 10%
K73-11-630 2200 пФ 90г. 10%
K73-11-630 2700 пФ 90г. 10%
K73-11-630 8200 пФ 86-95г. 20%
K73-11-630 0,022 мкФ 92г. 20%
K73-11-630 0,27 мкФ 91г. 10%
K73-11-630 0,1 мкФ 91г. 10%
K73-11-1000 0,1 мкФ 09г. 10%
K73-11-1000 0,1 мкФ 11г. 5% "5"
K73-11-1000 0,22 мкФ 10г. 10%
K73-14-16 470 мкФ 92г. 10% "5"
K73-14M-16 470 мкФ 07г. 10%
K73-15-100 0,068 мкФ 88г. 10%
K73-15-160 0,015 мкФ 91г. 10%
K73-15-400 0,1 мкФ 90г. 20%
K73-15-630 2200 Пф 89г. 10%
K73-15-630 2200 Пф 90г. 10%
K73-15-630 2200 Пф 91г. 10%
K73-16-63 0,1 мкФ 92г. 5% "5" B
K73-16-63 0,1 мкФ 90г. 5% "5"
K73-16-63 0,1 мкФ 09г. 5% "5"
K73-16-63 0,15 мкФ 88г. 5% "5"
K73-16-63 0,15 мкФ 09г. 5% "5" B
K73-16-63 0,18 мкФ 89г. 5% "9"
K73-16-63 0,22 мкФ 91г. 5% "5"
K73-16-63 0,22 мкФ 92г. 5% "5" B
K73-16-63 0,33 мкФ 09г. 10% "5"
K73-16-63 0,47 мкФ 09г. 5% "5"
K73-16-63 0,56 мкФ 89г. 5% "9"
K73-16-63 0,56 мкФ 90г. 5% "9"
K73-16-63 0,68 мкФ 90г. 10% "9"
K73-16-63 0,68 мкФ 91г. 5% "9"
K73-16-63 0,68 мкФ 91г. 5%
K73-16-63 0,82 мкФ 78г. 10% "5"
K73-16-63 0,82 мкФ 91г. 5%
K73-16-63 1 мкФ 10г. 5% "5" B
K73-16-63 1 мкФ 10г. 5% "5" B
K73-16A-63 1 мкФ 89г. 5% "5" B
K73-16A-63 1 мкФ 02г. 5% "5" B
K73-16-63 1,5 мкФ 90г. 5% "5"
K73-16-63 2,2 мкФ 08г. 10% "5"
K73-16-63 2,2 мкФ 10г. 10% "5"
K73-16-63 3,9 мкФ 90г. 10%
K73-16-63 3,9 мкФ 91г. 5%
K73-16-63 4,7 мкФ 92г. 5% "5"
K73-16-63 5,6 мкФ 90г. 5%
K73-16-63 6,8 мкФ 81г. 10% "5"
K73-16-63 8,2 мкФ 85г. 5% "5"
K73-16-63 10 мкФ 08г. 5% "5"
K73-16-63 18 мкФ 86г. 5% "5"
K73-16-63 18 мкФ 91г. 5% "5" B
K73-16-63 22 мкФ 03г. 10%
K73-16-63 22 мкФ 08г. 5% "5" B
K73-16-100 0,1 мкФ 09г. 5% "5" B
K73-16-100 0,15 мкФ 91г. 5%
K73-16-100 0,15 мкФ 03г. 5% "5"
K73-16-100 0,22 мкФ 10г. 5% "5" B
K73-16-100 0,22 мкФ 10г. 5% "5" B
K73-16-100 0,33 мкФ 07г. 5% "5" B

K73-16-100 0,47 мкФ 90г. 5%
K73-16-100 0,47 мкФ 07г. 5% "5" B
K73-16-100 1 мкФ 10г. 10% "5" B
K73-16-100 1,5 мкФ 92г. 5% "5" B
K73-16-100 2,2 мкФ 92г. 5% "5" B
K73-16-100 3,3 мкФ 09г. 5% "5" B
K73-16-100 5,6 мкФ 02г. 5% "5" B
K73-16-100 10 мкФ 91г. 5% "5" B
K73-16-100 10 мкФ 91г. 10% "5"
K73-16-100 12 мкФ 90г. 5% "5"
K73-16-100 12 мкФ 91г. 5% "5"
K73-16-100 12 мкФ 91г. 5% "5" B
K73-16-160 0,047 мкФ 88г. 10% "5"
K73-16-160 0,047 мкФ 91г. 20% "5"
K73-16-160 0,047 мкФ 91г. 10% "5"
K73-16-160 0,047 мкФ 92г. 10% "5"
K73-16-160 0,047 мкФ 92г. 5% "5" B
K73-16-160 0,082 мкФ 10г. 5% "5"
K73-16-160 0,1 мкФ 91г. 5%
K73-16-160 0,1 мкФ 08г. 5% "5" B
K73-16-160 0,1 мкФ 11г. 10% "5" B
K73-16-160 0,12 мкФ 91г. 5%
K73-16-160 0,22 мкФ 92г. 5% "5" B
K73-16-160 0,22 мкФ 99г. 5% "5" B
K73-16-160 0,22 мкФ 04г. 5% "5" B
K73-16-160 0,33 мкФ 01г. 10% "5" B
K73-16-160 0,68 мкФ 00г. 5% "5" B
K73-16-160 2,2 мкФ 90г. 5% "5"
K73-16-160 2,2 мкФ 99г. 5% "5" B
K73-16-160 3,9 мкФ 91г. 10%
K73-16-160 4,7 мкФ 94г. 10% "5"
K73-16-250 0,047 мкФ 90г. 5% "5"
K73-16-250 0,068 мкФ 88г. 5% "9"
K73-16-250 0,068 мкФ 89г. 10% "9"
K73-16-250 0,068 мкФ 90г. 5% "9"
K73-16-250 0,082 мкФ 02г. 5% "5" B
K73-16-250 0,1 мкФ 91г. 5%
K73-16-250 0,1 мкФ 00г. 5% "5" B
K73-16-250 0,15 мкФ 91г. 5%
K73-16-250 0,15 мкФ 99г. 5% "9" B
K73-16-250 0,15 мкФ 00г. 5% "5" B
K73-16-250 0,15 мкФ 01г. 5% "5" B
K73-16-250 0,22 мкФ 89г. 5% "9" B
K73-16-250 0,22 мкФ 90г. 10% "9"
K73-16-250 0,22 мкФ 90г. 10% "9"
K73-16-250 0,47 мкФ 91г. 5%
K73-16-250 0,47 мкФ 06г. 5% "5" B
K73-16-250 0,56 мкФ 04г. 5% "5" B
K73-16-250 1 мкФ 92г. 5% "9" B
K73-16-250 1 мкФ 07г. 5% "5" B
K73-16-250 1 мкФ 09г. 5% "5" B
K73-16-250 1,5 мкФ 07г. 5% "5" B
K73-16-250 2,2 мкФ 83г. 5% "5"
K73-16-250 2,2 мкФ 84г. 5% "5"
K73-16-250 2,2 мкФ 09г. 5% "5" B
K73-16-250 4,7 мкФ 07г. 5%
K73-16-250 4,7 мкФ 11г. 5% "5" B
K73-16-250 10 мкФ 08г. 5% "5"
K73-16-400 0,01 мкФ 91г. 5%
K73-16-400 0,01 мкФ 09г. 5% "5"
K73-16-400 0,022 мкФ 92г. 5%

K73-16-400 0,022 мкФ 02г. 5%
K73-16-400 0,022 мкФ 07г. 10%
K73-16-400 0,022 мкФ 09г. 5% "5"
K73-16-400 0,033 мкФ 88г. 10% "5"
K73-16-400 0,033 мкФ 91г. 5%
K73-16-400 0,033 мкФ 92г. 5% "5"
K73-16-400 0,039 мкФ 04г. 5% "5" B
K73-16-400 0,039 мкФ 06г. 5% "5" B
K73-16-400 0,1 мкФ 87г. 5% "5" B
K73-16-400 0,1 мкФ 99г. 5% "5" B
K73-16-400 0,1 мкФ 10г. 5% "5" B
K73-16-400 0,15 мкФ 90г. 5% "5"
K73-16-400 0,22 мкФ 94г. 10% "5"
K73-16-400 0,22 мкФ 05г. 10% "5" B
K73-16-400 0,47 мкФ 10г. 5% "5" B
K73-16-400 0,56 мкФ 91г. 5%
K73-16-400 0,68 мкФ 90г. 5%
K73-16-400 0,82 мкФ 91г. 10%
K73-16-400 1 мкФ 09г. 5% "5"
K73-16-630 0,01 мкФ 10г. 5% "5"
K73-16-630 0,015 мкФ 09г. 10% "5"
K73-16-630 0,022 мкФ 92г. 5% "5"
K73-16-630 0,022 мкФ 08г. 5%
K73-16-630 0,033 мкФ 08г. 5% "5" B
K73-16-630 0,047 мкФ 89г. 5% "5" B
K73-16-630 0,068 мкФ 07г. 5%
K73-16-630 0,068 мкФ 09г. 10% "5"
K73-16-630 0,1 мкФ 93г. 5% "5" B
K73-16-630 0,15 мкФ 89г. 5% "5" B
K73-16-630 0,15 мкФ 90г. 5% "5"
K73-16-630 0,15 мкФ 09г. 5% "5" B
K73-16-630 0,22 мкФ 08г. 5% "5" B
K73-16-630 0,22 мкФ 09г. 5% "5" B
K73-16-630 0,33 мкФ 96г. 5%
K73-16-630 0,47 мкФ 06г. 5% "5" B
K73-16-630 0,47 мкФ 10г. 5% "5" B
K73-16-630 0,47 мкФ 10г. 5% "5" B
K73-16-1000 0,01 мкФ 90г. 5% "5"
K73-16-1000 0,01 мкФ 08г. 5% "5" B
K73-16-1000 0,022 мкФ 05г. 5% "5"
K73-16-1000 0,033 мкФ 11г. 5% "5" B
K73-16-1000 0,047 мкФ 09г. 5% "5" B
K73-16-1000 0,1 мкФ 09г. 5% "5" B
K73-16-1000 0,1 мкФ 12г. 5% "5"
K73-16-1000 0,15 мкФ 06г. 10% "5" B
K73-16-1000 0,15 мкФ 10г. 5% "5"
K73-16-1600 0,01 мкФ 92г. 5%
K73-16-1600 0,01 мкФ 01г. 10%
K73-16-1600 0,022 мкФ 92г. 10% "5" B
K73-16-1600 0,068 мкФ 03г. 5% "5" B
K73-16-1600 0,1 мкФ 09г. 5% "5" B
K73-17-63 0,01 мкФ 91г. 10%
K73-17-63 0,1 мкФ 5%
K73-17-63 0,18 мкФ 93г. 5%
K73-17-63 0,22 мкФ 10%
K73-17-63 0,22 мкФ 09г. 5%
K73-17-63 0,33 мкФ 07г. 5%
K73-17-63 0,47 мкФ 5%
K73-17-63 0,68 мкФ 88г. 20%
K73-17-63 0,68 мкФ 89г. 10%
K73-17-63 0,68 мкФ 93г. 20%

К73-17-63 0,68 мкФ 02г. 5%
К73-17-63 0,68 мкФ 04г. 5%
К73-17А-63 1 мкФ
К73-17-63 1 мкФ 92г. 20%
К73-17-63 1 мкФ 10г. 5%
К73-17-63 1 мкФ 11г. 5% "5"
К73-17-63 1,5 мкФ 04г. 5%
К73-17-63 1,5 мкФ
К73-17-63 2,2 мкФ 10г. 10%
К73-17-63 4,7 мкФ 10г. 10%
К73-17-100 0,47 мкФ 10%
К73-17-160 1,5 мкФ 01г. 5%
К73-17-160 2,2 мкФ 07г. 5%
К73-17-250 0,047 мкФ 10%
К73-17-250 0,047 мкФ 20%
К73-17-250 0,068 мкФ 87,90г. 5%
К73-17-250 0,068 мкФ 93г. 10%
К73-17-250 0,1 мкФ 10% импорт
К73-17-250 0,1 мкФ 05г. 5%
К73-17-250 0,15 мкФ 91г. 10%
К73-17-250 0,15 мкФ 92г. 10%
К73-17-250 0,22 мкФ 95г. 10%
К73-17-250 0,33 мкФ 88г. 20%
К73-17-250 0,33 мкФ 92г. 10%
К73-17-250 0,33 мкФ 92г. 5%
К73-17-250 0,33 мкФ 93г. 20%
К73-17-250 0,33 мкФ 94г. 5%
К73-17-250 0,47 мкФ 93г. 5%
К73-17-250 0,47 мкФ 93г. 10%
К73-17-250 0,47 мкФ 94г. 5%
К73-17-250 0,47 мкФ 00г. 5%
К73-17-250 0,47 мкФ 5%
К73-17-250 0,47 мкФ 02г. 10%
К73-17-250 0,47 мкФ 02г. 20%
К73-17-250 0,68 мкФ 94г. 10%
К73-17-250 0,68 мкФ 94г. 5%
К73-17-250 0,68 мкФ 02г. 10%
К73-17-250 0,68 мкФ 12г. 5%
К73-17-250 1 мкФ 10г. 5%
К73-17-250 1 мкФ 11г. 5%
К73-17-400 0,015 мкФ 10%
К73-17-400 0,022 мкФ 95г. 10%
К73-17-400 0,022 мкФ 5%
К73-17-400 0,033 мкФ 06г. 5%
К73-17-400 0,033 мкФ 10г. 5%
К73-17-400 0,047 мкФ
К73-17-400 0,047 мкФ 88г. 20%
К73-17-400 0,047 мкФ 90г. 20%
К73-17-400 0,047 мкФ 92г. 10%
К73-17-400 0,068 мкФ 92г. 5%
К73А-17-400 0,1 мкФ 93г. 10%
К73-17-400 0,1 мкФ 93г. 10%
К73-17-400 0,1 мкФ 20%
К73-17-400 0,1 мкФ 10%
К73-17-400 0,1 мкФ 02г. 10%
К73-17-400 0,1 мкФ 08г. 10%
К73-17-400 0,15 мкФ 03г. 10%
К73-17-400 0,22 мкФ 07г. 5%
К73-17-400 0,22 мкФ 10г. 5%
К73-17-400 0,47 мкФ 01г. 10%
К73-17-400 0,68 мкФ 96г. 20%

K73-17-400 0,68 мкФ 10г. 5%
K73-17-400 1 мкФ 06г. 20%
K73-17-630 0,01 мкФ 5%
K73-17-630 0,015 мкФ 87г. 10%
K73-17-630 0,015 мкФ 89г. 5%
K73-17-630 0,015 мкФ 93г. 20%
K73-17-630 0,015 мкФ 10г. 10%
K73-17-630 0,022 мкФ 92-93г. 10%
K73-17-630 0,022 мкФ 90-91г. 5%
K73-17-630 0,033 мкФ 94г. 20%
K73-17-630 0,047 мкФ 20%
K73-17-630 0,047 мкФ 03г. 5%
K73-17-630 0,068 мкФ 93г. 10%
K73-17-630 0,068 мкФ 10г. 10%
K73-17-630 0,1 мкФ 94г. 5%
K73-17-630 0,1 мкФ 01г. 10%
K73-17-630 0,15 мкФ 84г. 20%
K73-17-630 0,15 мкФ 94г. 5%
K73-17-630 0,15 мкФ 94г. 10%
K73-17-630 0,22 мкФ 06г. 5%
K73-17-630 0,22 мкФ 07г. 20%
K73-17-630 0,33 мкФ 06г. 10%
K73-17-630 0,33 мкФ 06г. 5%
K73-17-630 0,47 мкФ 11г. 10%
K73-17-630 0,47 мкФ 11г. 5%
K73-17-630 4,7 мкФ 10%
K73-24-100 0,47 мкФ 01г. 5%
K73-24-250 0,018 мкФ 08г. 10%
K73-24-630 2200 Пф 5%
K73-30-100 1000 пФ 93г.
K73-30-100 3300 пФ 93г.
K73-46-315 200 мкФ 03г. 10%
K73-46-400 200 мкФ 03г. 10%
K73-50-400 10 мкФ 03г. 10%
K73-54А-250 10 мкФ 06г. 10%
K73-54А-400 10 мкФ 04г. 10%
K73-54Б-450 2 мкФ 05г. 5%
K73-57-1000/500 0,47 мкФ 07г. 20% вариант А
K75-10-250 0,1 мкФ 04г. 10% "5"
K75-10-250 0,33 мкФ 92г. 10% "5"
K75-10-250 0,47 мкФ 90г. 10% "5"
K75-10-250 1 мкФ 03г. 10% "5"
K75-10-250 1 мкФ 07г. 10% "5"
K75-10-250 1,5 мкФ 91г. 10%
K75-10-250 3,3 мкФ 89г. 10% "5"
K75-10-250 3,3 мкФ 91г. 10% "5"
K75-10-250 4,7 мкФ 90г. 10% "5"
K75-10-500 0,1 мкФ 10г. 10%
K75-10-500 0,47 мкФ 07г. 10% "5"
K75-10-500 0,47 мкФ 09г. 10% "5"
K75-10-500 0,68 мкФ 07г. 10% "5"
K75-10-500 1,5 мкФ 91г. 10% "5" В
K75-10-500 2,2 мкФ 05г. 10% "5"
K75-10-750 1 мкФ 92г. 10% "5"
K75-10-750 1 мкФ 01г. 10%
K75-10-750 1 мкФ 01г. 10%
K75-10-1000 0,68 мкФ 08г. 5%
K75-24В-630 0,22 мкФ 91г. 10%
K75-24В-630 0,22 мкФ 91г. 20%
K75-24В-630 1 мкФ 91г. 10%
K75-24В-1000 0,1 мкФ 92г. 10%

K75-40A-40 3000 мкФ 88г. 10%
K75-40A-2500 20 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40A-2500 40 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40A-2500 60 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40A-2500 80 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40A-2500 100 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40A-3000 20 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40A-3000 40 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40A-3000 60 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40A-3000 80 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40A-3000 100 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40A-4000 20 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40A-4000 40 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40A-4000 60 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40A-5000 20 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40A-5000 40 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40Б-750 4 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40Б-750 6 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40Б-750 8 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40Б-750 10 мкФ 11г. 10%
K75-40Б-750 10 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40Б-750 40 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40Б-750 60 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40Б-750 80 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40Б-750 100 мкФ 11г. 10%
K75-40Б-1000 2 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40Б-1000 4 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40Б-1000 6 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40Б-1000 8 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40Б-1000 10 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40Б-1000 20 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40Б-1000 40 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40Б-1000 60 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40Б-1000 80 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40Б-1000 100 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40Б-1600 20 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40Б-1600 40 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40Б-1600 60 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40Б-1600 80 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40Б-1600 100 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40Б-2000 2 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40Б-2000 4 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40Б-2000 6 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40Б-2000 8 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40Б-2000 10 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40Б-2000 20 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40Б-2000 40 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40Б-2000 60 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40Б-2000 80 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-40Б-2000 80 мкФ 99г. 10%
K75-40Б-2000 100 мкФ 11г. 10% Заказ
K75-74 5кВ 2,2 мкФ 03г. 10%
K75-74-10 0,47 мкФ 04г. 10%
K75-806 3/5кВ 300 мкФ 03г. 10%
K75П-4ИХ-750 0,47 мкФ 90г. 20% "5"
K77-1-400 1 мкФ 87г. 10%
K77-1-400 1 мкФ 87г. 5%
K78-2-250 0,68 мкФ 06г. 10%
K78-2-315 0,1 мкФ 92г. 10% "5"
K78-2-1000 0,1 мкФ 05г. 10%
K78-2-1000 0,15 мкФ 10г. 10%

К78-2-1000 0,01 мкФ 07г. 10%
К78-2-1000 0,015 мкФ 94г. 5% "5"
К78-2-1000 0,033 мкФ 91г. 5%
К78-2-1000 1000 пФ 92г. 20%
К78-2-1000 3900 пФ 04г. 10%
К78-2-1000 4700 пФ 04г. 5%
К78-2-1600 1200 пФ 05г. 20%
К78-2-1600 4700 пФ 92г. 5%
К78-2-1600 4700 пФ 94г. 10%
К78-2-1600 6800 пФ 91г. 10% "5"
К78-2-1600 0,033 мкФ 05г. 20%
К78-2-1600 0,039 мкФ 03г. 10%
К78-12-1600 0,33 мкФ 05г. 10%
К78-12-2000 0,47 мкФ 08г. 5%
К78-98-450 16 мкФ 10%
ОКБП-Ф20А-125/50 0,47 мкФ 81г. 10% "5"
ОКБП-Ф20А-125/50 0,47 мкФ 91г. 10% "5"
ОКБП-Ф20А-125/50 0,47 мкФ 92г. 10% "5"
КБП-С-70а-1000/380 0,47 мкФ 90г. 10%
КБП-Ф-70а-1000/380 0,47 мкФ 98г. 10% "5"
К73-28-1-1000В/380В-70А 0,47 мкФ 20% КБПФ
КО2-Н70 4700 пФ "5" КТП
КПК-МП 8/30 пФ
КПК-3-500В 10/100 пФ 83г.
КТП-1А-Н70 (3,3 НФ) 3300 мкФ 90г. 80\20% "5"
КТП-1А-Н70 (3,3 НФ) 3300 мкФ 91г. 80\20% "5"
КТП-2Аа-Н70 4700 мкФ 5г. 80/20% "5"
КТП-2Аб-Н70 4700 мкФ 88г. 50%
КТП-2Е-1катег.-Н70 4700 мкФ 93г. 80/20% "5"
КТП-3АА-Н70 15000 пФ 89г. 80/20% "5"
КТП-3АА-Н70 15000 пФ 90г. 80/20% "5"
КТ1-М750 200 пФ 85,86г. 10%
КТ4-21А 1/5 пФ 91г.
КТ4-21А 2/10 пФ 91г.
КТ4-21А 3/15 пФ 91г.
КТ4-21А 4/20 пФ 89г.
КТ4-21А 4/20 пФ 90г.
КТ4-21А 4/20 пФ 91г.
КТ4-21А 4/20 пФ 92г.
КТ4-21Б 1/5 пФ 89г.
КТ4-21Б 1/5 пФ 92г.
КТ4-21Б 2/10 пФ 91г. "5"
КТ4-21Б 4/20 пФ 88г.
КТ4-21Б 4/20 пФ 90г.
КТ4-21Б 4/20 пФ 91г.
КТ4-21Б 4/20 пФ 92г.
КТ4-23Б-100-М750 04/4 пФ
КТ4-25Б-100 МПО 1/5 пФ 95г. "5"
КТ4-25Б-100 М750 2/10 пФ 97г.
КТ4-25Б-100 М750 3/15 пФ 89г. "5"
КТ4-25Б-100 М750 4/20 пФ 96г.
КТ4-25Б-100 М750 4/20 пФ 08г.
КТ4-25Б-250 М75 1/5 пФ 92г. "5"
КТ4-25Б-250 М75 1/5 пФ 07г. "5"
КТ4-25Б-250 М75 2/10 пФ 07г. "5"
КТ4-25Б-250 МПО 2/10 пФ 07г. "5"
КТ4-25Б-250 М75 3/15 пФ 07г. "5"
КТ4-25Б-250 М750 4/20 пФ 07г. "5"
КТ4-25Б-250 М470 4/20 пФ 09г. "5"
КТ4-25Б-250 М470 4/20 пФ 10г. "5"
КТ4-25Б-250 М750 5/25 пФ 04г.

КТ4-25Б-250 М750 6/30 пФ 90г. "5"
КТ4-25Б-250 М750 6/30 пФ 08г. "5"
КТ4-25Б-250 М750 8/40 пФ 08г. "5"
КТ4-27Б-50В 2/10 пФ 07г. "5"
КТ4-27Б-50В 3/15 пФ 07г. "5"
КТ4-27Б-50В 4/20 пФ 07г. "5"
ОМБГ-1-400 0,25 мкФ 97г. 10% "5"
ОМБГ-1-400 1 мкФ 86г. 5% "5"
ОМБГ-1-400 1 мкФ 88г. 5% "5"
ОМБГ-2-400 0,25 мкФ 97г. 10%
ОМБГ-2-400 10 мкФ 90г. 10% "5"
МБГО-1-160 20 мкФ 01г. 10%
МБГО-1-315 20 мкФ 91г. 20%
МБГО-1-315 20 мкФ 91г. 10%
МБГО-1-400 1 мкФ 01г. 10%
МБГО-1-500 1 мкФ 84г. 10%
МБГО-2-160 20 мкФ 88г. 10% "5"
МБГО-2-160 30 мкФ 09г. 10% "5"
МБГО-2-300 10 мкФ 91-92г. 10% "5" В
МБГО-2-300 10 мкФ 91г. 10% "5"
МБГО-2-315 10 мкФ 91г. 5%
МБГО-2-315 20 мкФ 90г. 10%
МБГО-2-315 20 мкФ 90г. 20%
МБГО-2-315 20 мкФ 92г. 5%
МБГО-2-315 20 мкФ 92г. 10%
МБГО-2-315 30 мкФ 05г. 10%
МБГО-2-400 4 мкФ 92г. 10%
МБГО-2-400 10 мкФ 89г. 10%
МБГО-2-500 1 мкФ 88г. 10%
МБГО-2-500 2 мкФ 84,87г. 10%
МБГО-2-630 1 мкФ 88г. 10%
МБГО-2-630 4 мкФ 04г. 10%
МБГО-2-630 10 мкФ 02г. 10% "5"
МБГП-1-200 24 мкФ 86г. 5% В
МБГП-1400 10 мкФ 92г. 10%
МБГП-1-630 10 мкФ 89г. 10%
МБГП-1-1000 0,51 мкФ 03г. 10%
МБГП-1-1000 0,51 мкФ 03г. 10%
МБГП-1-1000 0,51 мкФ 06г. 10%
МБГП-1-1000 1 мкФ 04г. 10%
МБГП-1-1000 2 мкФ 03г. 10%
МБГП-2-200 24 мкФ 87г. 5%
МБГП-2-400 0,51 мкФ 93г. 10%
МБГП-2-400 2 мкФ 10г. 10%
МБГП-2-400 2 мкФ 10г. 10%
МБГП-2-400 10 мкФ 86г. 10%
МБГП-2-1000 0,51 мкФ 08г. 10%
МБГП-2-1000 1 мкФ 04г. 10%
МБГП-2-1000 2 мкФ 10г. 10%
МБГП-2-1600 0,24 мкФ 89г. 5%
МБГТ-500 10 мкФ 90г. 10%
МБГЧ-1-1-250 1 мкФ 90г. 10%
МБГЧ-1-1-250 1 мкФ 92г. 10%
МБГЧ-1-1-250 2 мкФ 92г. 10% "5"
МБГЧ-1-2А-250 4 мкФ 92г. 20%
МБГЧ-1-1-500 0,25 мкФ 92г. 10%
МБГЧ-1-2А-500 0,25 мкФ 09г. 10% "5"
МБГЧ-1-2А-500 0,5 мкФ 90г. 10%
МБГЧ-1-1-500 1 мкФ 92г. 10% "5"
МБГЧ-1-1-500 2 мкФ 09г. 10% "5"
МБГЧ-1-2А-500 2 мкФ 09г. 10% "5"

МБГЧ-1-1-500 4 мкФ 89г. 10% "5"
МБГЧ-1-1-750 1 мкФ 10г. 10% "5"
МБГЧ-1-1-1000 0,25 мкФ 05г. 10%
МБГЧ-1-1-1000 0,5 мкФ 10г. 10% "5"
МБГЧ-1-2А-1000 0,25 мкФ 05г. 10%
МБГЧ-1-2А-1000 0,5 мкФ 87г. 10%
МБГЧ-1-1-1000 1 мкФ 92г. 10%
МБГЧ-1-1-1000 1 мкФ 01г.
МБГЧ-1-1-1000 1 мкФ 09г. 10% "5"
МБМ-160 0,25 мкФ 90г. 10%
МБМ-160 0,5 мкФ 89г. 10%
КД2-М47 22 пФ 86г. 10% "5"
КД2-М47 22 пФ 91г. 10%
КД2-М47 22 пФ 91г. 20%
КД2-М75 33 пФ 91г. 10%
КД2-М750 47 пФ 90,91г. 10%
КД2-М47 82 пФ 20%
КД2-М1500 180 пФ 92г. 10%
КД26-Н70 6800 пФ 85г. 20/80%
КД2-Н20 3300 пФ 91г. 20/50%
КД2-Н90 0,068 мкФ
КД1 0,1 мкФ импорт
КД1 22 пФ импорт
КД1-М1500 100 пФ
КВИ1-10Кв 3,9+/-0,4 пФ 07г. "5"
КВИ1-10Кв 10 пФ 92г. 10% "5"
КВИ2-10Кв 100 пФ 91г. 20%
КВИ2-10Кв 100 пФ 01г. 20%
СГМ-2 680 Пф 92г. 2% "5"
СМГ-3-500 200 Пф 89г. 5% "5"
8Э13-10А-27В 83г.
8Э13-10А-27В 84г. "5"
8Э13-10А-27В 90г. "5"
ДП 12-901 91г. "5"
ДП 12-901 91г. "5"
ДП 12-901 03г. "5"
ДП 12-901 05г. "5"
ДП 12-901 06г. "5"
КНЕ 020 27В "5"
КНЕ 030 12В 03г. "5"
КНЕ 030 27В "5"
КНЕ 120 24В
КНЕ 120 27В "5"
КНЕ 130 У 24В "5"
КНЕ 130 27В "5"
КНЕ 220 24В
КНЕ 220 24В "5"
КНЕ 230 24В "5"
КНЕ 230 27В "5"
КУЦ-1М 001 94г.
ОЭП-2 90,91,92г. "5"
РВЭ 3А-000-18 88г. "5"
РВЭ 3А-000-22 90г. "5"
РВЭ 3А-000-22 92г. "5"
РВЭ 3А-000-25 90г.
РВЭ 3А-000-27 92г. "5"
РВЭ 3А-000-28 05г. "5"
РВЭ 3А-000-28 11г. "5"
РВЭ 3А-000-29 08г. "5"
РВЭ 3А-29 91г.
РВЭ 3А-29 92г.

РВЭ 3А-000-32 90,91г.
РВЭ 3А-000-34 91г. "5"
РВЭ 3А-000-34 91г.
РВЭ 3А-000-35 91г. "5"
РКМП2-528-406 78г.
РКМП2-528-409 78г.
РКМ1-875 90г.
РКМ1-892 90г.
РП-1 91г.
РП-5 РС4.522.006 75г. "5"
РП-5 РС4.522.018 75г.
РП-7 РС4.521.003 76г.
РП16-43УХЛ41А220V 08г.
РП21-импорт имп.
РП21М003-24В 05г. постоянка
РП21003-24В 92+03г. постоянка,луж.
РП21М УХЛ4Б-24В 05г. переменка
РП21М003-110В 05г. постоянка
РП21-003-110В 87г. переменка
РП21-003-110В 90г. переменка
РП21-003-110В 92г. переменка
РП21-003220 89г. постоянка
колодки к РП 21-004 под пайку
колодки к РП 21-003 под пайку
колодки к РП21-003 под винт
колодки к РП21-004 под винт
РПГ-8-2510У3-12В 90г.
РПА-12 88г. "5"
РПА-12 90г.
РПА 12-015-01 00г. "5"
РПА 12-015-06 92г. "5"
РПА 12-015-06 92г.
РПК 30-002-04 94г.
РПС 11.5 РВ4.520.027 74г.
РПС 20-759 95г. "5"
РПС 28 РС4.521.9 77-80г. "5"
РПС 32 А-219 88г. "5"
РПС 32 А-219 89г. "5"
РПС 32 А-219 90г. "5"
РПС 32 А-219 99г. "5"
РПС 32 А-221 11г. "5"
РПС 32 А-224 00г. "5"
РПС 32 А-224 02г. "5"
РПС 32 А-224 10г. "5"
РПС 32 Б-208 10г. "5"
РПС 32 Б-208 10г. "5"
РПС 32 Б-224 91г. "5"
РПС 32 Б-224 92г. "5"
РПС 32 Б-224 92г. "5"
РПС 32 Б-224 99г. "5"
РПС 32 Б-224 01г. "5"
РПС 32 Б-224 04г. "5"
РПС 34А-243 03г.
РПС 34Б-243 90г. "5"
РПС 34Б-239 03г. "5"
РПС 34Б-248 90г. "5"
РПС 34Б-285 91г. "9"
РПС 36 А-256 85г.
РПС 36 А-268 80г.
РПС 36 А-268 91-92г. "5"
РПС 36 Б-253 87г. "5"

РПС36 Б-259 89г.
РПС 36 Б-263 91г. "5"
РПС 36 Б-263 99г. "5"
РПС 36 Б-263 04г. "5"
РПС 36 Б-268 88г. "5"
РПС 36 Б-268 89г. "5"
РПС 36 Б-268 90г. "5"
РПС 36 Б-268 91г. "5"
РПС 36 Б-268 91г. "5"
РПС 36 Б-268 91г. "9"
РПС 36 Б-268 92г. "5"
РПС 36 Б-268 02г. "5"
РПС 36 Б-268 01г. "5"
РПС 36 Б-268 10г. "5"
РПС 42 А-720-01 90г. "5"
РПС 42Б-720-03 90г. "5"
РПС 43-735-02 88г. "5"
РПС 45-755-02 04г. "5"
РПС 45-755-03 87г.
РПС 45-755-05 94г. "5"
РПС 45-755-05 94г. "5"
РПС 45-755-05 95г. "5"
РПС 45-755-05 03г. "5"
РПС 45-755-10 81,82г. "5"
РПС 45-755-10 89г. "5"
РПС 45-755-10 03г. "5"
РПС 45-755-21 90г. "5"
РПС 45-755-21 07г. "5"
РПС 49-900-11 91г. "5"
РПС 49-900-11 92г. "5"
РПС 49-900-11 92г.
РПС 49-900-11 93г.
РПС 50-901-01 89г.
РПС 51-902-09 90г.
РПС 51-902-09 91г.
РПС 56-907-09 87г.
РС 13 РС4.523.017 68г. "5"
РС 13 РС4.523.021 70г. "5"
РС 52-523-101 74г.
РЭА 11 91г.
РЭВ 14-0001 88г. "5"
РЭВ 14-0001 92г. "5"
РЭВ 18А 800-01 92г.
РЭВ 18А 800-03 03г.
РЭВ 18Б 0002 86г.
РЭК 11-005-02 90г.
РЭК 23-0001 88г. "5"
РЭК 23-0001 89г. "5"
РЭК 23-0001 90г. "5"
РЭК 23-0001 91г. "5"
РЭК 23-0001 05г. "5"
РЭК 23-0001 05г. "5"
РЭК 23-0102 90г.
РЭК 23-0201 92г. "5"
РЭК 23-0501 89г. "5"
РЭК 24-023-01 00г. "5"
РЭК 24-023-01 04г. "5"
РЭК 24-023-01 05г. "5"
РЭК 24Т-024 04г. "5"
РЭК 24Т-024-01 04г. "5"
РЭК 29 00-01 94г.

РЭК 30-00 92г.
РЭК 43 0001 92г. "5"
РЭК 43 0101 92г. "5"
РЭК 43 0201 91г. "5"
РЭК 43 0501 92г. "5"
РЭК 43 1001 92г. "5"
РЭК 51-013-01 02г.
РЭК 51-013-04 02г.
РЭК 51-013-05 93г.
РЭК 52-003-01 02г.
РЭК 53-004-03 95-97г.
РЭК 60-027 09г. "5"
РЭК 60-027-01 03г. "5"
РЭК 60-027-02 11г. "5"
РЭК 60-027-04 05г. "5"
РЭК 60-027-05 08г. "5"
РЭК 60-027-05 09г. "5"
РЭК 60-027-05 11г. "5"
РЭК 61В-008-18 03г. "5"
РЭК 63В-029-04 09г. "5"
РЭК 63В-029-24 04г. "5"
РЭК 80-00 04г. "5"
РЭК 80-00 04г. "5"
РЭК 80 002-01 05г.
РЭК 80 002-01 09г. "5"
РЭК 80В-002-20 07г. "5"
РЭК 80В-002-20 08г. "5"
РЭК 80В-002-20 09г. "5"
РЭК 80В-002-30 09г. "5"
РЭК 87 001-04 07г. "5"
РЭК 87 001-04 10г. "5"
РЭН 29-0001 89г. "5"
РЭН 29-0001 03г. "5"
РЭН 29-0101 90г. "5"
РЭН 29-0101 03г. "5"
РЭН 32-0101 82г. "5"
РЭН 33-0001 06г. "5"
РЭН 33-0022 80г. "5"
РЭН 34-0001 93г.
РЭН 34-0001 00г. "5"
РЭН 34-0001 03г. "5"
РЭН 34-0001 05г. "5"
РЭН 34-0001 05г. "5"
РЭН 34-0001 06г. "5"
РЭН 34-0001 11г. "5"
РЭН 34-030-01 88г. "5"
РЭН 34Т-02 85г. "5"
РЭП 11-400-27V "5"
РЭП 11-400-220V-50Hz
РЭС 8-050 03г. "5"
РЭС 8-051 82г. "5"
РЭС 8-051 90г. "5"
РЭС 8-051 91г. "5"
РЭС 8-062 84г. "5"
РЭС 9-0001 06г. "5"
РЭС 9-0101 04г. "5"
РЭС 9 -0302 90,91г.
РЭС 9-0401 91г. "5"
РЭС 9-0402 91г.
РЭС 9-0601 91г. "5"
РЭС 9-0602 90г.

РЭС 9- 0802 88г.
РЭС 9-1001 92г. "5"
РЭС 9- 1002 89г.
РЭС 10 031-03 02 92г.
РЭС 22-0001 02г. "5"
РЭС 22-0002 10г. "5"
РЭС 22-0201 02г. "5"
РЭС 22-0402 91г.
РЭС 22-0501 91г. "5"
РЭС 22-0501 03г. "5"
РЭС 22-0502 91г.
РЭС 22-0601 92г. "5"
РЭС 22-0602 87г.
РЭС 22-0602 91г.
РЭС 22-0701 05г. "5"
РЭС 22-0701 09г. "5"
РЭС 22-0702 92г.
РЭС 22-0801 03г. "9"
РЭС 22-1002 95г.
РЭС 32-0102 83г.
РЭС 32-0201 92г. "5"
РЭС 32-0201 03г. "5"
РЭС 32-0202 90г.
РЭС 32-0301 03г. "5"
РЭС 32-0304 88г. "5"
РЭС 32-0304 92г. "5"
РЭС 32-0401 86г. "5"
РЭС 32-342 83г. "5"
РЭС 32-342 80г. "5"
РЭС 34-0101 91г. "5"
РЭС 42-151 92г.
РЭС 42-151 92г.
РЭС 42-151 07г. "5"
РЭС 42-152 87г.
РЭС 42-152 89г.
РЭС 42-152 91г.
РЭС 42-152 92г.
РЭС 42-152 06г. "5"
РЭС 44-251 92г. "5"
РЭС 44-252 92г.
РЭС 47-0001 08г. "5"
РЭС 47-0001 09г. "5"
РЭС 47-0101 01г. "5"
РЭС 47-0101 09г. "5"
РЭС 47-0201 99г. "5"
РЭС 47-0201 06г. "5"
РЭС 47-0201 07г. "5"
РЭС 47-0301 89г. "5"
РЭС 47-0301 09г. "5"
РЭС 47-0401 89-90г. "5"
РЭС 47-0401 99г. "5"
РЭС 47-0401 02г. "5"
РЭС 48 А-201 86г. "5"
РЭС 48 А-201 89г. "5"
РЭС 48 А-201 91г. "5"
РЭС 48 А-201 92г. "5"
РЭС 48 А-201 00г. "5"
РЭС 48 А-201 02г. "5"
РЭС 48 А-201 03г. "5"
РЭС 48 А-201 09.11г. "5"
РЭС 48 А-201 11г. "5"

РЭС 48 А-201-04 07г. "5" В
РЭС 48 А-201-04 08г. "5" В
РЭС 48 А-202 07г. "5"
РЭС 48 А-204 06г. "5"
РЭС 48 А-205 07г. "5"
РЭС 48 А-205 11г. "5"
РЭС 48 А-206 88г.
РЭС 48 А-207 11г. "5"
РЭС 48 А-213 11г. "5"
РЭС 48 А-213-04 11г. "5"
РЭС 48 А-214 87г.
РЭС 48 Б-201 85г. "5"
РЭС 48 Б-201 90,91г. "5"
РЭС 48 Б-201 02г. "5"
РЭС 48 Б-201 03г. "5"
РЭС 48 Б-201 05г. "5"
РЭС 48 Б-201 09г. "5"
РЭС 48Б-201-01 09г. "5"
РЭС 48 Б-201-05 04г. "5" В
РЭС 48 Б-201-05 06г. "5" В
РЭС 48 Б-201-05 07г. "5" В
РЭС 48 Б-201-05 08г. "5" В
РЭС 48 Б-203 07г. "5"
РЭС 48 Б-203-05 06г. "5" В
РЭС 48 Б-204 88г. "5"
РЭС 48 Б-204 02г. "5"
РЭС 48 Б-204 10г. "5"
РЭС 48 Б-204-05 07г. "5" В
РЭС 48 Б-205 06г. "5"
РЭС 48 Б-205 11г. "5"
РЭС 48 Б-207 07г. "5"
РЭС 48 Б-216 78г.
РЭС 48 Б-216 06г. "5"
РЭС 49-0001 04г. "5"
РЭС 49-0001 10г. "5"
РЭС 49-0001 10г. "5"
РЭС 49-0001 11г. "5"
РЭС 49-0001 12г. "5"
РЭС 49-0101 06г. "5"
РЭС 49-0102 83г.
РЭС 49-0201 10г. "5"
РЭС 49-0201 10г. "5"
РЭС 49-0301 00г. "5"
РЭС 49-0301 02г. "5"
РЭС 49-0301 02г. "5"
РЭС 49-0401 90,92г. "5"
РЭС 49-0501 06г. "5"
РЭС 49-0501 05г. "5"
РЭС 49-0801 00г. "5"
РЭС 49-0901 86г. "5"
РЭС 49-0901 99г. "5"
РЭС 52-020 10г. "5"
РЭС 52-020-01 90г. "5"
РЭС 52 Т-021 10г. "5"
РЭС 52 Т-021 11г. "5"
РЭС 52 Т-021-01 11г. "5"
РЭС 52 Т-021-01 11г. "5"
РЭС 54-011-01 88г. "5"
РЭС 54-011-01 89г. "5"
РЭС 54-011-01 03г. "5"
РЭС 54-011-02 90г. "5"

РЭС 54-011-02 91г. "5"
РЭС 54-011-02 93г. "5"
РЭС 54-011-02 06г. "5"
РЭС 54-011-04 05г. "5"
РЭС 54-012-01 90г. "5"
РЭС 54-012-01 91г. "5"
РЭС 54-012-02 03г. "5"
РЭС 55 А-0001 90г. "5"
РЭС 55 А-0001 06г. "5"
РЭС 55 А-0001 10г. "5"
РЭС 55 А-0001 11г. "5"
РЭС 55 А-0101 91г. "5"
РЭС 55 А-0101 93г. "5"
РЭС 55 А-0101 05г. "5"
РЭС 55 А-0201 00г. "5"
РЭС 55 А-0201 04г. "5"
РЭС 55 А-0201 05г. "5"
РЭС 55 А-0301 91г. "5"
РЭС 55 А-0301 03г. "5"
РЭС 55 А-0401 88г. "5"
РЭС 55 А-0401 90г. "5"
РЭС 55 А-0401 91г. "5"
РЭС 55 А-0401 06г. "5"
РЭС 55 А-0501 88г. "5"
РЭС 55 А-0501 89г. "5"
РЭС 55 А-0501 06г. "5"
РЭС 55 А-0502 86г.
РЭС 55 А-0502 87г.
РЭС 55 А-0502 90г.
РЭС 55 А-0601 89г. "5"
РЭС 55 А-0601 06г. "5"
РЭС 55 А-0801 86г. "5"
РЭС 55 А-0801 91г. "5"
РЭС 55 А-0801 06г. "5"
РЭС 55 А-0901 89г. "5"
РЭС 55 А-0901 90г. "5"
РЭС 55 А-0901 91г. "5"
РЭС 55 А-0901 06г. "5"
РЭС 55 А-1101 00г. "5"
РЭС 55 А-1101 06г. "5"
РЭС 55 А-1202 91г.
РЭС 55 А-1301 89г. "5"
РЭС 55 А-1301 90г. "5"
РЭС 55 А-1301 91г. "5"
РЭС 55 А-1301 92г. "5"
РЭС 55 А-1301 06г. "5"
РЭС 55 А-1401 09г. "5"
РЭС 55 А-1402 90г.
РЭС 55 Б-0001 90г. "5"
РЭС 55 Б-0001 91г. "5"
РЭС 55 Б-0101 90г. "5"
РЭС 55 Б-0101 91г. "5"
РЭС 55 Б-0101 05г. "5"
РЭС 55 Б-0501 89г. "5"
РЭС 55 Б-0601 89г. "5"
РЭС 55 Б-0701 89г. "5"
РЭС 55 Б-1201 87г. "5"
РЭС 59 020-02 98г. "5"
РЭС 59 020-03 90г. "5"
РЭС 60-0001 99г. "5"
РЭС 60-0001 02г. "5"

РЭС 60-0001 02г. "9"
РЭС 60-0001 03г. "5"
РЭС 60-0001 08г. "5"
РЭС 60-0001 10г. "5"
РЭС 60-0001 11г. "5"
РЭС 60-0101 90г. "5"
РЭС 60-0101 02г. "5"
РЭС 60-0201 92г. "5"
РЭС 60-0201 11г. "5"
РЭС 60-0201 11г. "5"
РЭС 60-0301 08г. "5"
РЭС 60-0401 08г. "5"
РЭС 60-0501 89г. "5"
РЭС 60-0501
РЭС 60-0501 05г. "5"
РЭС 64 А-724 89,90г.
РЭС 64 А-724 90г.
РЭС 64 А-724 91г. "5"
РЭС 64 А-724 09г. "5"
РЭС 64 А-725 90г. "5"
РЭС 64 А-725 95г. "5"
РЭС 64 А-725 01г. "5"
РЭС 64 А-725 02г. "5"
РЭС 64 А-725 03г. "5"
РЭС 64 А-725 07г. "5"
РЭС 64 А-726 91г. "5"
РЭС 64 А-726 92г. э
РЭС 64 А-726 93г.
РЭС 64 А-726 07г. "5"
РЭС 64 А-726 09г. "5"
РЭС 64 А-727 88г. "9"
РЭС 64 А-727 90г. "5"
РЭС 64 А-727 91г.
РЭС 64 А-727 92г. "5"
РЭС 64 А-727 94г. "5"
РЭС 78-008-03 91г. "5"
РЭС 78-008-05 88г. "5"
РЭС 78-008-05 90г. "5"
РЭС 78-008-05 91г. "5"
РЭС 78-008-05 92г. "5"
РЭС 78-008-05 95г. "5"
РЭС 78-008-07 91г. "5"
РЭС 79-01-01 91г.
РЭС 79-06-01 91г.
РЭС 79-15-01 92г.
РЭС 80-014 09г. "5"
РЭС 80-014 10г. "5"
РЭС 80-014 10г. "5"
РЭС 80-014-01 11г. "5"
РЭС 80-014-02 89-92г.
РЭС 80-014-02 10г. "5"
РЭС 80-014-03 01г. "5"
РЭС 80-014-03 11г. "5"
РЭС 80-014-05 08.11г. "5"
РЭС 80-015-05 08г. "5"
РЭС 80 1-015 11г. "5"
РЭС 80 1-015-01 11г. "5"
РЭС 80 1-015-02 11г. "5"
РЭС 80 1-015-03 11г. "5"
РЭС 80 1-015-05 11г. "5"
РЭС 80 1-015-06 11г. "5"

РЭС 80 Т-016 95г. "5"
РЭС 80 Т-016 00г. "5"
РЭС 80 Т-016-01 93г. "5"
РЭС 80 Т-016-05 96г. "5"
РЭС 80 Т-016-05 05г. "5"
РЭС 80 1Т-017 91г. "5"
РЭС 83 792-01 89г. "5"
РЭС 83 792-01 91г. "5"
РЭС 90-000 89,96г. "5"
РЭС 90-000 11г. "5"
РЭС 90-000-02 91г. "5"
РЭС 90-000-02 11г. "5"
РЭС 90-000-03 04г. "5"
РЭС 90-000-04 07г. "5"
РЭС 90-000-04 10г. "5"
РЭС 90-000-26 86г.
РЭС 90-000-30 88г. "5"
РЭС 90-000-30 98г. "5"
РЭС 90-000-30 02г. "5"
РЭС 90Т-002 04г. "5"
РЭС 90Т-002 06г. "5"
РЭС 90Т-002-01 07г. "5"
РЭС 90Т-002-02 92г. "5"
РЭС 90Т-002-04 92г.
РЭС 90Т-002-04 03г. "5"
РЭС 90Т-002-26 04г. "5"
РЭС 90Т-002-26 07г. "5"
РЭС 90Т-002-30 93г. "5"
РЭС 90Т-002-30 07г. "5"
РЭС 90Т-002-30 09г. "5"
РЭС 90Т-002-30 10г. "5"
РЭС 90Т-002-42 04г. "5"
РЭС 90Т-002-52 05г. "5"
РЭС 91-560 88г.
РЭС 91-560 89г.
РЭС 93-014-01 91,92г. "5"
ТКЕ 54ПД1 90г.
PHE 22 27B
PHE 22 27B "5"
PHE 22 27B "5"
PHE 31-24B "5"
PHE 31-27B "5"
PHE 44-24B "5"
PHE 44-27B "5"
PHE 66-24B "5"
PHE 66-27B "5"
PHE 66-27B "9" B
PHE 66-27B 04г. "5"
УВПМ1-125
МКУ 48-С-55В-509.142
МКУ 48-С па 4.501.102 82г.
МКУ 48-С па 4.501.127 81г.
МКУ 48-С 24В 136 89г. "5"
МКУ 48-С 24В 306 95г. "5"
РМУ РС4.523.301 91г. "5"
РМУГ 76г. РС4.523.404
РМУГ 0201 88г. РС4.523.402
5П19-Б1 06г. К 293 КП 11БП
5П19-Б1 08г. К 293 КП 11БП
5П19-Б3 08г.
5П19-10П1-1-4А 10г.

5П19-10ТМ1-20-8-В4 12г.
5П19-10ТМ-3-8 02г.
5П19-10ТМА1-3-8 02г.
реле тверд.К 449 КП1 ВР 06г.
100ИД164 91г.
100ИД164 92г.
100ИЕ137 90г.
100ЛЕ106 92г. перепров. 09г.
100ЛЕ111 87г.
100ЛЕ111 89г.
100ЛЕ211 89г.
100ЛЛ110 90г.
100ЛМ102 91г.
100ЛМ102 92г.
100ЛМ105 91г.
100ЛМ105 92г.
100ЛМ109 91г.
100ЛП107 91г.
100ЛП115 92г.
100НР400 88г.
101КТ1А 07г.
К101КТ1Б 89г.
106ЛАЗ 01г.
106ЛБ5 90г.
109ЛИ1 91,92г.
109ЛИ1 02г.
109ЛИ1 11г.
119ГГ1А 88г.
119ГГ1А 89г.
119ПУ2А 89г.
К119ПУ2А 90г.
121ПР1 06г.
122УД1Б 77г. "9"
К122УН1А 80г.
129НТ1В-1 08г. "9"
130ЛА6 03г.
132РУ6А 90г.
132РУ6А 92г.
КМ132РУ8 87г.
КМ132РУ8 88г.
КМ132РУ8 89г.
133АГ1 91г.
133АГ3 91г.
133ИЕ2 06г.
133ИЕ5 98г.
133ИЕ5 05г.
133ИЕ5 06г.
133ИЕ6 88г.
133ИЕ6 91г.
133ИЕ6 92г.
133ИЕ7 03г.
133ИЕ7 06г.
133ИЕ7 06г.
133ИД4 89г.
133ИД4 91г.
133ИМ3 91г.
133ИП2 87г.
133ИП2 90г.
133ИП2 91г.
133ИР1 92г.
133ИР17 89г.

133ИР17 91г. "9"
133ИР17 00г.
133КП2 97г.
133КП5 00г. никель
133ЛА2 91г.
133ЛА2 98г. никель
133ЛА3 06г.
133ЛА3 06г.
133ЛА3 06г.
133ЛА3 07г.
133ЛА3 09г.
133ЛА4 91г.
133ЛА4 02г.
133ЛА4 02г.
133ЛА4 06г.
133ЛА4 11г.
133ЛА6 97г.
133ЛА6 91г. "9"
133ЛА7 97г.
133ЛА7 07г.
133ЛА8 06г.
133ЛА11 91г.
133ЛА15 97г. никель
133ЛА15 02г.
133ЛЕ1 91г.
133ЛЕ3 93г.
133ЛН1 92г.
133ЛН1 07г.
133ЛН1 09г.
133ЛН2 95г.
133ЛН2 00г.
133ЛН2 05г.
133ЛН2 06г.
133ЛН3 07г.
133ЛП5 89г.
133ЛП5 97г. никель
133ЛП5 01г. никель
133ЛП5 02г. никель
133ЛР1 84г.
133ЛР1 02г.
133ЛР1 05г.
133ЛР1 07г.
133ЛР1 11г.
133ЛР3 87г.
133ЛР3 90г.
133ЛР3 97г.
133ТВ1 91г.
133ТВ1 91г. "9"
133ТВ1 01г.
133ТВ1 01г. "9"
133ТВ1 03г.
133ТМ2 07г.
133ТМ7 89г.
133ТМ7 90г.
134ИД6 91г.
134ИЕ5 89г.
134ИЕ5 90г.
134ИЕ5 06г.
134ИР1А 91г.
134ИР1А 02г.
134ИП3 92г.

К134КП8 91г.
134КП8 89г.
134КП8 92г.
134КП8 93г.
134КП9 89г.
134КП10 90г.
134ЛА2А 92г.
134ЛА2Б 92г.
134ЛБ1А 06г.
134ЛБ2А 91г.
134ЛБ2А 92г.
134ЛБ2А 02г.
134ЛБ2А 05г.
134ЛБ2Б 91г.
134РМ1 90г.
134ТВ1 89г.
134ТВ1 92г.
134ТВ1 02г.
134ТВ1 05г.
134ТВ14 03г.
134ТВ14 06г.
136ЛР1 90г.
136ЛР3 07г.
136ЛР3 10г.
136ЛА4 00г.
136ЛН1 07г.
140МА1А 90г.
К140МА1 76г.
140МА1Б 77г.
140УД1А 02г.
140УД1А 03г.
140УД1А 04г.
К140УД1А 79г.
К140УД1А 80г.
К140УД1А 84г.
140УД1Б 04г.
140УД101Б 03г. никель
140УД2 88г.
140УД2А 03г.
140УД2Б 03г.
140УД5А 82г.
140УД5А 88,89г.
140УД5А 90г.
140УД6А 89г. "9"
140УД6А 98г.
140УД6А 06г. никель
140УД6А 08г.
140УД601А 93г.
140УД601А 98г.
140УД6Б 09г.
140УД6АН1 02г.
КР140УД608 89-91г.
КР140УД608 05г.
КР140УД608 09г.
КР140УД608 11г.
140УД7 86г.
140УД7 04г.
140УД7 06г.
140УД7 09г.
140УД701 91г.
140УД701 92г.

140УД701 02г.
К140УД701 90г.
КР140УД708 92г.
140УД1701Б 97г.
КР140УД8А 90г.
140УД8Б 88г.
140УД8Б 91г.
К140УД12 92г.
140УД12 91г.
140УД12 06г.
140УД12 07г. никель
КР140УД1208 91г.
К140УД13 82г.
К140УД13 83г.
140УД14 11г.
140УД14С1ВК 06г.
140УД14С1ВК 06г. "9"
140УД14С1ВК 07г.
140УД14С1ВК 08г.
140УД1401 01г. никель
140УД1401 04г.
КР140УД1408А 90г.
К140УД17А 92г.
140УД17А 89г.
140УД17А 91г.
140УД17А 91г.
140УД17А 92г.
140УД17А 08г.
140УД17А 09г.
140УД17А 11г.
КР140УД17А 00г.
КР140УД17А 02г.
КР140УД17А 04г.
К140УД17Б 90г.
140УД1701А 01г. никель
КР140УД18 89г.
140УД20А 93г. никель
140УД20А 98г. никель
140УД20А 06г.
140УД20А 10г.
К140УД22 90г.
140УД25А 07г. никель
КР140УД26А 98г.
140УД26Б 10г.
140УД31Б 08г.
КР142ЕН1А 88г.
КР142ЕН1А 91г.
142ЕН1А 05г.
КР142ЕН1Б 88г.
КР142ЕН1Б 90г.
142ЕН1Б 89г.
142ЕН2Б 92г.
142ЕН2Б 01г.
142ЕН2Б 04г.
142ЕН2Б 05г.
142ЕН3
142ЕН3 06г.
142ЕН3 07г.
142ЕН3 09г.
142ЕН3 10г.
К142ЕН3Б 87-89г.

K142EH3B 06г.
142EH5A 93г.
142EH5A 06г.
142EH5A 11г.
KP142EH5A 07г.
142EH5B 87г.
142EH5B 89г.
142EH5B 90г.
142EH5B 91г.
142EH5B 92г.
142EH5B 93г.
142EH5B 00г.
142EH5B 01г.
142EH5B 01г.
142EH5B 05г.
142EH5B 05г.
142EH5B 07г.
142EH5B 08г.
KP142EH5B 93г.
KP142EH5B 91г.
KP142EH5B 92г.
KP142EH5B 93г.
KP142EH5B
KP142EH5B
142EH5B 01г.
KP142EH5Г 90г.
142EH6A 07г.
142EH6A 08г.
142EH6A 09г.
142EH6A 10г.
142EH6A 11г.
142EH6B 10г.
142EH6B 90г.
142EH6B 91г.
142EH6B 92г.
142EH6B 01г.
142EH6B 07г.
142EH6B 10г.
142EH6B 11г.
KP142EH8A 02г.
142EH8B 00г.
142EH8B 01г.
142EH8B 04г.
142EH8B 04г.
142EH8B 08г.
142EH8B 11г.
KP142EH8B 01г.
KP142EH8B 08г.
142EH8B 93г.
142EH8B 03г.
142EH8B 05г.
142EH8B 06г.
142EH8B 07г.
142EH8B 10г.
KP142EH8B 08г.
K142EH8Г 86г.
KP142EH8Д 93г.
142EH9A 08г.
142EH9A 08г.
142EH9B 08г.
142EH9B 07г.

КР142ЕН9Ж 05г.
КР142ЕН9И 05г.
142ЕН10 07г.
142ЕН10 09г.
КР142ЕН12А 03г.
142ЕН12 02г.
142ЕН12 07г.
142ЕН12 09г.
142ЕН12 10г.
КР142ЕН18А 99г.
КР142ЕН18А 05г.
КР142ЕН18Б 92г.
КР142ЕН18Б 01г.
Н142ЕН19 10г.
КР142ЕН19 00г.
КР142ЕН19 01г.
КР142ЕН19А 05г.
142ЕП1 10г.
142ЕП1 11г.
149КТ1В 02г.
153УД1 01г.
153УД201А 91г.
153УД3 91г.
153УД5А 87г.
153УД5А 91г.
153УД5А 92г.
153УД6 05г.
153УД6 06г.
153УД6 10г.
153УД6 11г.
153УД601 08г. "9"
154УД3А 04г.
154УД3Б 05г.
154УД3Б 86г.
К155АГ1 90г.
К155АГ3 90г.
К155АГ3 90г. "5"
К155АГ3 91г.
155ИЕ2 92г. "5"
К155ИР17 91г.
К155КП5 92г.
К155ЛА1 91г. "5"
К155ЛА3 87г.
К155ЛА4 88г.
К155ЛА8 89г.
К155ЛА7 91г.
К155ЛА13 91г.
К155ЛИ1 90г. "5"
К155ЛИ1 92г.
К155ЛЛ1 91г.
К155ЛН1 89г. "5"
К155ЛН1 91г.
КМ155ЛН2 92г.
К155ЛН3 05г.
К155ЛП5 90г.
К155ЛП5 91г.
КМ155ЛП5 88г.
К155ЛР1 92г.
К155ЛР4 91г.
КМ155УР4 91г.
К155РУ1 99г.

K155TB1 05г.
K155TM5 89г.
K157ДА1 89г.
K157УД2 90,91г.
K157УД2 92г.
K157ХП1 92г.
КА157ХП3 90г.
КР159НТ1Б
K159НТ1 82г.
159НТ1А 09г. "5"
159НТ101А 91г. "5"
K159НТ101В 08г. никель
159НТ1Б 85г.
159НТ1Б 86г.
159НТ1Б 87г.
159НТ1Б 88г.
159НТ1Б 89г.
159НТ1Б 90г.
159НТ1Б 91г.
159НТ1В 86г.
159НТ1В 99г.
КР159НТ1В
169АП2 91г.
169АП2 95г.
169АП2 97г.
169АП2 09г.
K174ГЛ1А 91г.
174ПС1 90г.
K174ХА8 90,91г.
K174ХА9 90г.
K174ХА11 93г.
K176ИД3 06г.
K176ИД3 07г.
K176ИД3 08г.
K176ИЕ2 91г.
K176ИЕ2 07г.
K176ИЕ2 08г.
K176ИЕ3 87г.
K176ИЕ3 88г.
K176ИЕ3 90г.
K176ИЕ3 91г.
K176ИЕ4 92г.
K176ИЕ4 08г.
K176ИЕ8 91г.
K176ИЕ13 05г.
K176ИЕ18 91г.
K176ИЕ18 01г.
K176ИР2 92г.
K176ЛА8 03г. IW 4012
K176ЛА8 CD 4012
K176ЛП1 91г.
K176ЛЕ6 95г.
K176ТВ1 05г. IW 4027 BN
K176ТВ1 CD 4027 BE
185РУ5 91г.
190КТ2 03г.
Н193ИЕ1 90г.
193ИЕ2 07г.
Н193ИЕ3 89г.
Н193ИЕ3 91г.
193ИЕ7 89г.

193ИЕ7 92г.
КС193ПЦ1 88г.
КР198НТ1А 82г.
К198НТ1А 91г.
198НТ1А 03г.
199НТ1АТ 09г.
198НТ1Б 02г.
198НТ1Б 03г. никель
198НТ1Б 06г.
198НТ5А 10г.
КР198НТ5А 85г.
КР198НТ5А 86г.
198НТ5Б 03г.
198НТ5ЭП 06г.
КР198НТ6Б 87г.
КР198НТ7Б 85г.
КР198НТ8Б 87г.
К228УВ4 87г.
235АП1 86г.
235ПС1 91г.
235УВ1Б 86г.
235УН4 90г.
249КН1А 90г.
249КН1А 91г.
КР249КН4К 05г.
249КП1 09г.
249КП1А 98г. никель
249КП1А 06г.
249КП1А 08г.
249КП1С 90г.
249КП1С 07г.
249КП1С 10г.
249КП5Р 11г.
249ЛП1В 89г.
249ЛП1В 04г.
249ЛП4 05г.
249ЛП5 06г.
249ЛП8 11г.
1НТ251 87г. "9"
1НТ251 90г.
1НТ251 91г.
1НТ251 93г. никель
1НТ251 98г. никель
1НТ251 00г.
1НТ251 02г.
1НТ251 03г.
1НТ251 05г.
1НТ251 06г.
1НТ251А 89г.
1НТ251А 01г. никель
1НТ251А 02г.
1НТ251А 03г.
1НТ251А 04г.
1НТ251А 05г.
1НТ251А 06г.
1НТ251А 08г. никель
1НТ251А 10г. "9"
1НТ251А 11г. никель
К262КП1Б 86г.
К262КП1Б 87г.
К262КП1Б 89г.

265УВ6 89г.
265УВ6 92г.
275ЕН13А 90г. "5"
275ЕН13А 91г. "5"
284КН1А 85г.
284ПУ1 86г. "5"
К284УД1А 81г.
крепеж к 286ЕП3
286ЕП3 87г.
286ЕП3 05г.
286ЕП3 06г.
286ЕП4 06г.
286ЕП5 89г.
286ЕП5 05г.
286ЕП5 06г.
КР293КП2А 09г.
КР293КП1Б 01г.
КР293КП3В 06г.
КР293КП3В 07г.
КР293КП4А 02г.
КР293КП9Б 04г.
К293КП11БП реле 5П19Б1
К293ЛП1Б 90г.
301НР3 90г.
301НР3 92г.
К301НР1Е 85г.
К301НР1Е 87г.
301НР1ЕВ 85г. "5"
301НР1ЕВ 86г. "5"
301НР12В 82г. "5"
К301НР1М 85г.
К301НР1М 86г.
К301НР1М 87г.
302НР2 88г. "5"
434КП1В 90г.
434КП1В 91г.
434КП1В 92г.
448АГ1И 89г.
К500РУ415 83г.
505РЕ30110
К511ЛИ1 92г.
К511ЛА1 93г.
К511ТВ1 89г.
КР512ПС10 09-10г.
514ИД1 91г.
514ИД1 10г.
514ИД2 08г.
514ПР1 01г.
521СА1 08г.
521СА1 11г.
521СА2 89г.
521СА2 90г.
521СА2 91г.
Б521-СА3-2 92г. перепр.00г.
Б521-СА3-2 92г. перепр.01г.
521СА3 91г. "9"
521СА3 09г.
521СА3 08г.
521СА301 06г.
521СА301 07г.
521СА301 08г.

521СА301 11г.
521СА4 92г.
К521СА4 88г.
521СА5 05г.
525ПС1 90г.
525ПС2А 89г.
525ПС2А 02г.
525ПС2Б 10г.
КР525ПС2А 88г.
525ПС3А 02г.
КМ525ПС3В 91г.
526ПС1 01г. никель
530АП2 97г.
530АП2 97г.
530ИД7 86г.
530ИЕ16 89г.
530ИЕ16 08г.
530ИП1 90г.
530ИР20 91г.
530ГГ1 90г.
530ГГ1 92г.
530ГГ1 04г.
530КП2 08г.
530КП2 08г.
530КП11 09г.
530ЛА1 89г.
530ЛА1 02г.
530ЛА1 06г.
530ЛА3 10г.
530ЛА4 90г.
530ЛА12 88г.
530ЛА16 00г.
530ЛА16 04г.
530ЛЕ1 90г.
530ЛЕ1ММ 11г.
530ЛЛ1 92г.
530ЛР9 91г.
531ЛР11 11г.
530ТВ9 91г.
530ТВ10 91г.
530ТЛ3 95г.
530ТМ8 04г.
530ТМ8 11г.
530ТМ9 09г.
530ТМ9 10г.
КР531АП3 89г.
КС531ЛИ1 90г.
КР531ЛЛ1 89г.
КР531ЛР11 92г.
КР531ЛР11 93г.
533АГ3 02г. никель
533АГ3 03г.
533АГ3 06г.
533АГ3 09г.
533АГ3 10г.
533АП5 01г.
533ИВ1 02г.
533ИД3 86г.
533ИД3 89г.
533ИД3 90г.
533ИД3 91г.

533ИД3 02г. никель
533ИД4 90г.
533ИД4 01г.
533ИД6 04г.
533ИД6 05г.
533ИД7 88г.
533ИД7 99г.
533ИД7 05г. "9"
533ИД7 08г.
533ИД7 09г.
533ИД7 09г.
533ИД10 95г.
533ИД10 97г.
533ИД10 05г.
533ИД18 96г. никель
533ИД18 09г.
533ИД19 97г. никель
533ИЕ5 09г.
533ИЕ5 11г.
533ИЕ6 03г.
533ИЕ6 06г.
533ИЕ7 90-91г.
533ИЕ7 05г.
533ИЕ7 06г.
533ИЕ7 07г.
533ИЕ7 08г.
533ИЕ7 09г.
533ИЕ7 09г.
533ИЕ9 05г.
533ИЕ10 02г.
533ИЕ10 05г.
533ИЕ14 07г.
533ИЕ14 08г.
533ИЕ19 95г. никель
533ИЕ19 08г.
533ИМ6 08г.
533ИР16 00г. никель
533ИР16 05г.
533ИР22 91г.
533ИР22 05г.
533ИР23 92г. никель
533КП2 03г. никель
533КП7 03г. никель
533КП7 09г.
533КП11 03г. никель
533КП12 91г.
533КП12 03г.
533КП12 09г.
533КП14 00г.
533КП15 02г.
533КП16 91г.
533КП16 03г.
533КП16 05г.
533КП16 06г.
533ЛА1 90г.
533ЛА1 05г.
533ЛА1 05г.
533ЛА2 05г.
533ЛА2 09г.
533ЛА3 93г.
533ЛА3 05г.

533ЛА3 11г.
533ЛА4 87г.
533ЛА4 88г.
533ЛА4 89г.
533ЛА4 90г.
533ЛА4 03г.
533ЛА4 05г.
533ЛА4 08г. "9"
533ЛА6 86г.
533ЛА6 06г.
533ЛА7 92г.
533ЛА7 03г.
533ЛА9 02г.
533ЛА9 02г.
533ЛА11 93г.
533ЛА13 89г.
533ЛА13 91г.
533ЛА13 92г.
533ЛА13 05г.
533ЛА13 10г.
533ЛЕ1 85г.
533ЛЕ1 88г.
533ЛЕ1 89г.
533ЛЕ1 00г.
533ЛЕ1 02г.
533ЛЕ1 02г.
533ЛЕ1 05г.
533ЛЕ1 08г.
533ЛЕ1 09г.
533ЛЕ1 10г.
533ЛИЗ 86г.
533ЛИЗ 06г.
533ЛИ6 05г.
533ЛИ6 05г.
533ЛЛ1 09г.
533ЛЛ1 10г.
533ЛЛ1 11г.
533ЛН1 93г.
533ЛН2 03г.
533ЛН2 11г.
533ЛП3 01г.
533ЛП3 11г.
533ЛП5 11г.
533ЛП5 11г.
533ЛП8 00г.
533ЛП8 03г.
533ЛП8 04г.
533ЛР11 98г.
533ЛР11 00г.
533СП1 03г.
533ТВ6 92г.
533ТМ2 91г.
533ТМ2 92г.
533ТМ2 93г.
533ТМ2 01г. "9"
533ТМ2 08г.
533ТМ8 98г.
533ТМ8 05г.
533ТМ9 11г.
533ТЛ2 09г.
533ТЛ2 09г.

533ТЛ2 11г.
533ТР2 05г.
537РУ2 87г.
537РУ2 88г.
537РУ2 95г.
537РУ2 01г.
КР537РУ3А 90г.
КР537РУ3А 91г.
КР537РУ3А 92г.
537РУ6А 08г.
537РУ8А 04г.
КР537РУ8Б 89г.
КР537РУ8Б 90г.
537РУ9А 03г.
537РУ9А 04г.
537РУ9А 07г.
КР537РУ10 90г.
КР537РУ10 91г.
КР537РУ13 91г.
537РУ13 05г.
КР537РУ14А 90г.
КР537РУ14А 91г.
537РУ16А 98г. никель
537РУ16А 00г.
КР538УН3А 92г.
541РТ2 89г.
541РТ2 90г.
541РТ2 91г.
541РТ2 02г.
541РУ2 99г.
541РУ2 07г.
542НД1 87г.
542НД1 08г.
542НД1 11г.
542НД5 91г.
543КН3 87г. никель
544УД1А 89,91г.
544УД1А 97г. никель
544УД1А 99г. никель
544УД1А 06г. никель
544УД1А 06г.
544УД1А 06г.
544УД1А 09г.
544УД1А 11г.
К544УД1А 03г. никель
К544УД1АР 05г.
КР544УД1А 92г.
КР544УД1А 95г.
КР544УД1А 01г.
544УД1Б 92г.
544УД1Б 06г.
КР544УД1Б 91г.
КР544УД1Б 92г.
КР544УД1Б 93г.
КР544УД1Б 95г.
544УД2А 09г.
КР544УД2А 07г.
544УД2Б 81г.
544УД2Б 92г.
544УД2Б 92г. никель
544УД2Б 93г.

544УД2Б 10г. никель
КФ548ХА1 92г.
КФ548ХА2 90г.
К551УД1Б 04г.
КР551УД2А 90г.
К553УД1А 92г.
К553УД2 85г.
К553УД2 88г.
К553УД2 89г.
К553УД2 90г.
К553УД2 90г.
К553УД201 02г.
К554СА1 89г.
К554СА1 90,91г.
К554СА2 89,90г.
К554СА3А см. IL311
555ИД7 91г. "5"
КМ555ИД10 96г.
К555ИЕ5 94г.
К555ИЕ10 90г.
К555ИР9 90г.
К555ИР9В 91г.
К555ИР9В 91г.
К555ИР16 89г.
К555ИР16 93г.
К555ИР22 91г.
К555ИР23 90г.
К555ИР23 90г.
К555КП11 91г.
К555КП11 93г.
К555КП13 91г.
555ЛА1 91г. "5"
К555ЛА2 91г.
К555ЛА4 90г.
К555ЛА13 91г.
К555ЛЕ1 89г.
К555ЛЕ1 90г.
К555ЛИ1 88г.
К555ЛИ1 91г.
К555ЛИ2 85г.
К555ЛИ2 88г.
К555ЛИ2 90г.
К555ЛЛ1 89г.
К555ЛН1 91г.
К555ЛН2 89г.
К555ЛП5 89г.
К555ЛП12 89г.
К555СП1 91г.
КМ555ТЛ2 92г.
К555ТЛ2 91г.
К555ТМ2 90г.
КМ555ТМ2 90г.
КМ555ТМ7 91г.
К555ТМ8 89г.
К555ТМ8 91г.
556РТ4А 99г. никель
556РТ4А 00г. никель
556РТ4А 01г. никель
556РТ4А 05г.
556РТ5 01г. никель
556РТ5 01г.

556PT5 04г.
556PT5 09г.
M556PT5 02г.
556PT6 88г.
556PT6 89г.
556PT6 05г.
556PT6A 91г.
556PT6A 02г.
556PT7 88г.
556PT7 90г.
556PT7A 91-93г.
556PT7A 93г.
556PT7A 94г. никель
556PT7A 00г. никель
556PT7A 03г.
556PT7A 04г.
556PT7A 07г.
556PT7A 05г.
556PT7A 06г.
556PT7A 08г.
556PT7A 09г.
556PT161 98г. никель
556PT161 08г.
M556PT161 08г.
558PP2A 95г.
KP559ИП1 90г.
559ИП1 90г.
559ИП1 92г.
559ИП1 03г.
559ИП2 04г.
559ИП3 87г.
559ИП3 05г.
559ИП6 92г.
K561ИД1 89г.
K561ИД1 91г.
K561ИЕ8 91г.
K561ИЕ8 92г.
K561ИЕ10 01г.
K561ИЕ10 05г.
K561ИЕ10A 91г.
K561ИЕ11 06г.
K561ИЕ16 01г.
K561ИЕ16 01г.
K561ИП2 92г.
K561ИР9 92г.
K561КП1 90г.
K561КП2 90г.
K561КП2 91г.
K561КП2 92г.
K561КП2 05г.
K561КТ3 90г.
K561КТ3A 92г.
K561ЛА7 04г.
K561ЛА7 12г.
K561ЛА8 94г.
K561ЛА8 98г.
K561ЛА8 01г.
K561ЛА8 02г.
K561ЛА9 04г.
KM561ЛА9 92г.
K561ЛЕ5A 92г.

K561ЛЕ5 00г.
K561ЛЕ5 92г.
K561ЛЕ5 94г.
K561ЛЕ5 00г.
K561ЛЕ5 05г.
K561ЛЕ5 10г.
K561ЛЕ5 CD4001BE
K561ЛЕ5 HEF4001BP
K561ЛЕ6 91г.
K561ЛЕ6 98г.
K561ЛЕ6 01г.
K561ЛЕ6 01г.
K561ЛЕ10А 92г.
K561ЛЕ10 91г.
K561ЛЕ10 96г.
K561ЛЕ10 00г.
K561ЛЕ10 03г.
K561ЛЕ10 CD 4025 BE
K561ЛН1 95г.
K561ЛН1 03г.
K561ЛН1А 92г.
K561ЛН2 04г.
K561ЛП2 91г.
K561ЛП2 05г.
K561ЛП2А 93г.
K561ЛП13 92г.
K561ЛС2 90г.
K561ЛС2 91г.
K561ЛС2 94г.
K561ПУ4А 91г.
K561ПУ4А 92г.
K561СА1 88г.
K561ТЛ1 HEF 4093
K561ТЛ1 CD 4093
K561ТМ2 92г.
K561ТМ2 04г.
K561ТМ2 05г.
K561ТМ2 04г. HCF4013BE
K561ТМ2 05г.
K561ТМ2 CD 4013BE
K561ТМ3 89г.
K561ТМ3 90г.
K561ТМ3А 93г.
K561ТР2 91г.
K561ТР2А 92г.
564АГ1 86г.
564АГ1 90г.
564ГГ1 95г. никель
564ИД1 92г.
564ИД1 05г.
564ИД1В 04г.
564ИД1В 08г.
564ИД4 87,88г.
564ИД4 90,92г.
564ИД5 08г. никель
564ИЕ9 01г.
564ИЕ9 08г. "9"
564ИЕ10 90г.
564ИЕ10 08г.
K564ИЕ11 93г. никель
564ИЕ11 92г.

564ИЕ11 95г. "9"
564ИЕ11 09г.
564ИЕ11 09г.
564ИЕ11 09г.
564ИЕ14 89г.
564ИЕ14 91г.
564ИЕ14 92г. никель
564ИЕ14 93г. никель
564ИЕ14 07г. никель
564ИЕ14 08г.
564ИЕ14 09г.
564ИЕ15 95г. никель
564ИЕ15 08г.
564ИЕ15В 08г.
И564ИЕ15 90г.
564ИЕ19 90г.
564ИЕ19 00г.
564ИК1 02г.
564ИК1 05г. никель
564ИМ1 94г.
564ИМ1 06г.
564ИМ1 08г.
564ИП2 05г.
564ИП2 05г.
564ИП2В 06г. никель
564ИР1 05г.
564ИР2 09г.
564ИР6 97г. никель
564ИР6 04г. никель
564ИР6 07г.
564ИР6В 08г.
564ИР9 95г.
564ИР9 09г. никель
564ИР9 09г.
564ИР9В 08г.
564ИР9В 09г.
564ИР9В 10г.
564ИР11 89г.
564ИР11 92г.
564ИР12 84г.
564ИР12 92г.
564ИР12 97г.
564КП1 87г.
564КП1 90г.
564КП1 91г.
564КП1 97г.
564КП1 02г.
564КП1 03г.
564КП1 06г.
564КП1 10г.
564КП1 10г.
564КП1В 10г.
564КП2 11г.
564КП2В 08г.
564КП2В 08г. никель
564КП2В 09г.
564КП2В 10г.
564КТ3В 08г.
564ЛА7 91г.
564ЛА7 05г.
564ЛА7 05г.

564ЛА7 05г.
564ЛА7 09г.
564ЛА7 10г.
564ЛА7В 02г.
564ЛА7В 09г.
564ЛА7В 09г.
564ЛА8 90г.
564ЛА8 03г. никель
564ЛА8 03г.
564ЛА8 06г.
564ЛА8 09г.
564ЛА8 10г.
564ЛА8В 95г. никель
564ЛА8В 96г. никель
564ЛА9 93г.
564ЛА9 02г.
564ЛА9 02г.
564ЛА9 03г.
564ЛА9 09г.
564ЛА9В 10г.
564ЛА10 08г.
564ЛА10В 10г. никель
564ЛЕ5 90г.
564ЛЕ5 94г. никель
564ЛЕ5 96г. никель
564ЛЕ5 98г. никель
564ЛЕ5 04г. никель
564ЛЕ5 07г. никель
564ЛЕ5 10г.
564ЛЕ5В 05г.
564ЛЕ5В 09г.
564ЛЕ6 07г. никель
564ЛЕ6 09г.
564ЛЕ10 96г. никель
564ЛЕ10 98г.
564ЛЕ10 99г. никель
564ЛЕ10 00г. никель
564ЛЕ10 02г.
564ЛЕ10 05г.
564ЛЕ10 08г.
564ЛЕ10В 95г. никель
564ЛН1 92г. никель
564ЛН1 96г. никель
564ЛН1 99г. никель
564ЛН1 01г.
564ЛН1В 00г.
564ЛН1В 09г.
564ЛН1В 10г.
564ЛН2 93г. никель
564ЛН2 03г.
564ЛН2 08г.
564ЛН2 09г.
564ЛН2В 10г.
564ЛП2 05г.
564ЛП2 08г.
564ЛП2 09г.
564ЛП2 09г.
564ЛП2 10г.
564ЛП13 89г.
564ЛП13 90г.
564ЛП13 91г.

564ЛП13 96г. никель
564ЛП13 99г. никель
564ЛП13 02г. никель
564ЛП13В 10г. "9"
564ЛС2 02г. никель
564ЛС2 06г.
564ЛС2 09г.
564ПУ4 02г.
564ПУ4 10г.
564ПУ6В 04г. никель
564ПУ6В 07г.
564ПУ6В 10г.
564ПУ7 90г.
564ПУ7 91г.
564ПУ7 95г.
564ПУ7 07г.
И564ПУ7 94г.
564ПУ8 95г. никель
564ПУ8 05г. никель
564ПУ8ММ 02г.
564ПУ8ММ 03г.
564ПУ8ММ 04г.
564ПУ8В 00г.
564ПУ8В 07г.
564ПУ8В 09г.
564РУ2А 06г.
564СА1 88г.
564СА1 89г.
564СА1 90г.
564СА1 05г. никель
564СА1 05г.
564СА1ВК 04г.
564ТВ1 05г.
564ТВ1 06г.
564ТЛ1 06г.
564ТЛ1 09г. никель
564ТЛ1В 10г.
564ТМ2 08г.
564ТМ2В 10г. никель
564ТМ2В 10г.
564ТМ3 85г.
564ТМ3 88г.
564ТМ3 89г.
564ТМ3 05г. никель
564ТМ3 06г.
564ТР2 08г.
564ТР2 08г. никель
КР565РУ1 90г.
КР565РУ5 91г.
Р565РУ5 92г. "5"
КР565РУ5Г 92г.
571ХЛ3 08г.
572ПА1А 92г.
572ПА1А 03г.
572ПА1А 04г.
572ПА1А 07г.
572ПА1А 09г.
КР572ПА1А 90г.
КР572ПА2 88г.
КР572ПА2 90г.
572ПА2А 06г.

572ПА2Б 91г.
КР572ПА2Б 89-90г.
КР572ПА2Б 91г.
К572ПВ1 86г.
572ПВ1А 06г.
572ПВ1А 10г.
КР572ПВ1А 89г.
КР572ПВ1А 90г.
КР572ПВ1А 91г.
572ПВ1Б 90г.
КР572ПВ1В 90г.
КР572ПВ2А 90г.
КР572ПВ2А 91г.
КР572ПВ2А 01г.
Н572ПВ3 04г.
Н572ПВ3 09г.
573РФ2 07г. "5"
КС573РФ2 91г.
К573РФ4А 89г. М2764А-2FI
К573РФ4А 09г. "5"
КС573РФ4А 95г.
М573РФ4 09г. никель "5"
М573РФ4А 93г. "5"
М573РФ4А 02г. "5"
М573РФ4А 09г. "5"
К573РФ5 90г.
КР573РФ5 91г.
КМ573РФ8А 07г. "5"
КМ573РФ8А 08г.
574УД1А 90г.
574УД1А 05г.
574УД1А 07г.
КР574УД1А 90г.
К574УД1Б 90г.
574УД1В 06г.
574УД2А 90г.
574УД2А 91г.
574УД2Б 01г.
574УД2Б 05г.
КР574УД3 91г.
КР580ВА86 91г.
580ВА86 91г.
580ВА86 02г.
580ВА86 04г.
580ВА86 05г.
580ВА86 05г.
580ВА86 06г.
КР580ВА87 90г.
580ВВ51 06г.
580ВВ51 11г.
КР580ВВ51А 89г.
КР580ВВ51А 90г.
КР580ВВ51А 91г.
КР580ВВ51А 92г.
КР580ВВ55А 90-92г.
КР580ВВ55А 93г.
580ВВ55 06г.
580ВВ79 07г. перепр.09г.
580ВВ79 11г.
КР580ВГ75 90г.
580ВИ53 99г. никель

580ВИ53 06г. никель
580ВИ53 06г.
КР580ВИ53 91г.
580ВК38 87г.
580ВК38 88г.
КР580ВК38 90г.
580ВМ80 98г.
580ВТ57 04г.
КР580ГФ24 89г.
КР580ГФ24 92г.
580ГФ24 89г.
580ГФ24 98г.
580ИР82 08г.
580ИР82 09г.
580ИР82 11г.
585АП16 05г.
588ВА1 03г.
588ВА1 08г.
588ВА1 09г.
588ВА1 10г.
588ВА2 88г.
588ВА2 90г.
КР588ВА4 93г.
588ВГ2 06г.
588ВГ3 94г.
588ВГ3 05г.
588ВГ4 92г.
588ВИ1 87г.
588ВИ1 89г.
588ВИ1 92г.
588ВИ1 02г.
588ВН1 07г.
588ВР2 91г.
588ВС2 87г.
588ВС2А 01,03г.
588ВТ1 10г.
588ВТ2 87г.
588ВТ2 89г.
588ВТ2 90г.
588ВУ2А0004 90,91г.
588ВУ2А0001 91г.
588ВУ2А0002 91г.
588ВУ2А0003 91г.
588ВУ2А 92г.
588ВУ2А0005 01г.
588ВУ2Б 90г.
588ИР1 90г.
588ИР1 96г.
588ИР1 06г.
588ИР1 07г.
588ИР1 08г.
КР588ИР1 86г.
588ИР2 89г.
588ИР2 90г.
588ИР2 01г.
590ИР1 93г. никель
КР590КН1 89г.
КР590КН1 90г.
К590КН1 91г.
К590КН1 94г. никель
590КН1 99г.

590KH2 07г.
590KH3 10г.
KP590KH3 90г.
KP590KH3 00г.
590KH4 98г. никель
590KH4 02г. никель
590KH4 07г.
590KH4 09г.
K590KH4 93,94г. никель
KP590KH4 90г.
KP590KH4 91г.
KP590KH4 93г.
KP590KH4 96г.
KP590KH4 00г.
KP590KH4 00г.
KP590KH4 08г.
590KH5 88г.
590KH5 89-90г.
590KH5 91г.
590KH5 05г.
590KH5 08г.
KP590KH5 96г.
KP590KH5 01г.
590KH6 88г.
590KH6 89г.
590KH6 90г.
590KH6 91г.
590KH6 99г. никель
590KH6 06г.
590KH6 07г.
590KH6 09г.
KP590KH6 04г.
KP590KH6 05г.
KP590KH7 89г.
KP590KH7 92г.
KP590KH7 00г.
590KH7 02г.
590KH7 05г.
590KH7 09г.
590KH8A 89г.
590KH8A 98г. никель
590KH8A 04г. никель
590KH9 05г.
590KH9 11г.
590KH10 90,91г.
590KH10 01г. никель
590KH10 06г.
590KH13 04г. никель
590KH13 08г.
K590KH14 94г. никель
590KT1 94г. никель
KP590KT1 89г.
591KH2 05г.
591KH3 04г.
591KH3 05г.
591KH3 05г. "9"
591KH3 07г.
597CA1A 89г.
597CA2A 92г.
597CA3A 04г.
597CA3A 04г.

597СА3А 05г.
597СА3А 06г.
597СА3А 08г.
597СА3А 10г.
597САЗАТАР 08г.
597САЗАТАР 10г. перепров.11г
КР597СА3А 88г.
КР597СА3А 91-92г.
597СА3Б 91г.
КР597СА3Б 91г.
765ПУ4-1 86г.
КА1001ИК1 91г.
КА1001АП1 90,91г.
1002ХЛ1 06г.
1002ХЛ1 10г.
1002ХЛ1 10г. никель
КР1005УН1А 90г.
КР1005УЛ1А 90г.
М1006ВИ1 89г. "5"
М1006ВИ1 91г. "5"
М1006ВИ1 09г. "5"
М1006ВИ1 10г. "5"
КР1006ВИ1 90г.
КР1006ВИ1 95г.
КР1006ВИ1
КР1014КТ1В 93г.
КР1017ХА1 90г.
КР1021ХА3 90г.
КР1021ХА4 90г.
КР1100СК2 90г.
1100СК2А 07г.
1107ПВ1 89г.
К1107ПВ2А 90г.
1107ПВ2А 90г.
1107ПВ2Б 90г.
1108ПА1А 07г.
1108ПА1А 11г.
К1108ПА1А 86г.
К1108ПА1А 88г.
К1108ПА1А 89г.
К1108ПА1А 91г.
К1108ПА1Б 85г.
Н1108ПА1Б 90г. "5"
1108ПА1Б 05г.
К1108ПВ1 86г.
К1108ПВ1 91г.
К1108ПВ1А+А1112 92г.
1108ПВ1А 03г.
К1108ПВ2 02г.
1108ПВ2 08г.
1108ПП1 02г. никель
К1109КТ22 03г.
1113ПВ1А 88-90-91г.
1113ПВ1А 09г.
К1113ПВ1А 88-91г.
1113ПВ1Б 89г.
1114ЕУ1 05г. никель
1114ЕУ1 10г.
1114ЕУ3 03г.
КР1114ЕУ4 95г.
К1116КП4 92г.

КМ1118ПА2А 89г.
КМ1118ПА2А 91г.
М1118ПА2А 06г. "5"
М1118ПА2Б 91г. "5"
КМ1118ПА2Б 90г.
1121СА1 05г.
1127КН4 02г. "9"
1127КН4 05г. "9"
1127КН6 05г.
1127КН6 05г. "9"
1145ЕН1
1156ЕУ2 08г.
К1156ЕУ2Р 08г.
КР1157ЕН5А 03г.
КР1157ЕН5Б 98г.
КР1157ЕН5В 01г.
КР1157ЕН9А 03г.
КР1157ЕН18А 97г.
КР1157ЕН502А 01г.
КР1157ЕН502А 05г.
КР1158ЕН5Б 03г.
КР1162ЕН5А 95г. 7905
КР1162ЕН5А 04г.
КР1162ЕН5А 08г.
КР1162ЕН15А 01г.
КР1162ЕН18А
КР1168ЕН9А 01г.
КР1171СП42
КР1180ЕН5А 06г.
КР1180ЕН12А 03г. С 7812
КР1181ЕН6 97г. см. 78L06
КР1211ЕУ1 07г.
К1401УД1 89г.
К1401УД2А 08г.
1401УД2 08г.
1401УД2А 89г.
1401УД2А 95г.
1401УД2А 96г.
1401УД2А 96г.
1401УД2А
1401УД2А 08г.
К1401УД3 92г. "5"
1401СА1 08г. никель
1401СА1 10г. никель
К1401СА1 98г.
К1401СА2 92г.
К1401СА2 96г. "5"
К1401СА2 06г.
КР1407УД1 89г.
КР1407УД1 91г.
1407УД1А 90г.
КР1407УД2 91г.
КР1407УД3 91г.
КР1407УД3 00г.
КФ1407УД4А 90г.
1408УД1 90г.
1408УД1 91г.
КР1408УД1 88г.
КР1408УД1 91г.
КР1413УК2 90г.
КР1426УД1 90г.

КР1426УД1 92г.
КР1506ВГ3 00г.
Н1515ХМ1 97г. никель
Н1515ХМ1 98г. никель
КР1533АГ3 08г.
КР1533АГ3 09г.
КР1533АП3 02г.
1533АП3 08г.
1533АП4 91г.
1533АП4 05г.
1533АП4 06г.
ЭКР1533АП5 94г.
ЭКР1533АП5 04г. (74ALS244)
ЭКР1533АП5 04г.
ЭКР1533АП5 07г. (74ALS244)
ЭКР1533АП5 08г. (74ALS244)
ЭКР1533АП5 09г. (74ALS244)
1533АП5 03г.
1533АП5 10г.
КР1533АП6 04г. 74ALS245
КР1533АП6 10г. 74ALS245
1533АП6 07г.
1533АП6 11г.
ЭКР1533АП6 01-02г.
ЭКР1533АП14 04г.
ЭКР1533АП14 08г.
1533ИД3 01г.
1533ИД3 01г. "9"
1533ИД3 07г.
1533ИД3 09г.
1533ИД4 01г.
КР1533ИД4 99-01г.
КР1533ИД4 03г.
КР1533ИД4 10г.
1533ИД7 92г.
1533ИД7 02г.
1533ИД7 05г.
1533ИД7 07г.
1533ИД7 08г.
1533ИД7 10г.
КР1533ИД7 01-02г.
КР1533ИЕ5 91г.
1533ИЕ6 00г.
1533ИЕ6 03г.
1533ИЕ6 08г.
1533ИЕ6 09г.
1533ИЕ7 04г.
1533ИЕ7 11г.
КР1533ИЕ7 90г.
КР1533ИЕ7 91г.
КР1533ИЕ7 98г.
КР1533ИЕ7 96г.
КР1533ИЕ9 88г.
КР1533ИЕ9 90г.
1533ИЕ9 92г.
1533ИЕ9 08г.
1533ИЕ10 04г.
1533ИЕ10 07г.
КР1533ИЕ10 90г.
КР1533ИЕ10 91г.
КР1533ИЕ10 95г.

1533ИЕ18 89г.
1533ИЕ18 90г.
1533ИЕ18 91г.
1533ИЕ18 10г.
1533ИП3 03г.
КР1533ИП5 91г.
1533ИП5 90г.
1533ИП5 02г.
1533ИП5 02г.
КР1533ИП6 89-90г.
КР1533ИП7 90г.
1533ИП7 91г.
КР1533ИР9 91г.
КР1533ИР10 91г.
1533ИР22 00г.
1533ИР22 03г.
1533ИР22 04г.
1533ИР22 05г.
1533ИР22 08г.
1533ИР22 11г.
1533ИР23 09г.
КР1533ИР23 92г.
ЭКР1533ИР23 00г.
ЭКР1533ИР23 03-04г. 74ALS374
КР1533ИР24 90г.
КР1533ИР29 99г. DV74ALS323N
1533ИР31 91г.
ЭКР1533ИР33 98г.
ЭКР1533ИР33 06г.
1533ИР33 89г.
КР1533ИР34 91г.
1533ИР34 90г.
1533ИР34 91г.
1533ИР34 02г.
1533ИР38 10г.
1533ИР39 92г.
1533ИР39 01г.
1533КП2 00г.
1533КП2 02г.
1533КП2 05г.
1533КП2 06г.
1533КП7 86,87,89г.
1533КП7 01г.
1533КП7 04г.
1533КП7 09г.
КР1533КП7 07г.
1533КП11 88г.
1533КП11 05г.
КР1533КП11А 90г.
КР1533КП11А 91г.
КР1533КП11А 93г.
1533КП11А 97г.
1533КП11А 11г.
1533КП12 90г. "9"
1533КП12 03г.
КР1533КП13 89г.
КР1533КП13 93г.
1533КП14 89г.
1533КП14 02г.
1533КП14 10г.
1533КП15 05г.

1533КП16 95г.
1533КП16 03г.
КР1533ЛА1 92г.
КР1533ЛА1 98г.
КР1533ЛА1 10г.
1533ЛА1 91г.
1533ЛА1 06г.
КР1533ЛА2 90г.
КР1533ЛА2 08г.
1533ЛА2 92г.
1533ЛА2 06г.
1533ЛА2 09г.
КР1533ЛА3 92г.
КР1533ЛА3 93г.
1533ЛА3 09г.
1533ЛА3 10г.
1533ЛА3 11г.
1533ЛА3 11г.
1533ЛА4 91г.
1533ЛА4 04г.
1533ЛА4 06г.
1533ЛА4 07г.
1533ЛА4 11г.
КР1533ЛА4 90г.
1533ЛА7 92г.
1533ЛА8 90г.
1533ЛА8 03г.
1533ЛА8 07г.
1533ЛА8 08г.
КР1533ЛА8 01г.
КР1533ЛА8 10г.
КР1533ЛА9 96г.
1533ЛА9 05г.
ЭКФ1533ЛА9 05г.
КР1533ЛА21 95г.
КР1533ЛА21 94г. DV74ALS1000AN
КР1533ЛА23 91г.
КР1533ЛА23 07г.
КР1533ЛА23 09г.
1533ЛЕ1 91г.
1533ЛЕ1 95,99г.
1533ЛЕ1 04г.
1533ЛЕ1 07г.
1533ЛЕ1 09г.
1533ЛЕ1 11г.
КР1533ЛЕ1 89г.
КР1533ЛЕ4 96г.
ЭКФ1533ЛИ1 07г.
КР1533ЛИ1 90-91г.
КР1533ЛИ1 02г.
1533ЛИ1 08г.
1533ЛИ1 09г.
1533ЛИ1 11г.
1533ЛИ1 11г.
1533ЛИ1 11г.
КР1533ЛИ2 06г.
КР1533ЛИ2 02г.
КР1533ЛИ6 90г.
КР1533ЛИ8 94г. DV74ALS1008AN
КР1533ЛЛ1 91г.
КР1533ЛЛ1 95г.

ЭКФ1533ЛН1 07г.
КР1533ЛН1 91г.
КР1533ЛН1 99-00г.
КР1533ЛН1 08г.
1533ЛН1 90г.
1533ЛН1 08г.
1533ЛН1 09г.
1533ЛН1 10г.
1533ЛН1 10г.
И1533ЛН1 91г.
КР1533ЛН2 89г.
КР1533ЛН2 07г.
КР1533ЛН2 07г.
КР1533ЛН2 10г.
1533ЛН2 95г.
1533ЛН2 04г.
1533ЛН2 05г.
1533ЛН2 06г.
КР1533ЛН8 91г.
КР1533ЛН8 90г.
КР1533ЛН8 DV74ALS1004N
КР1533ЛП5 91г.
КР1533ЛП5 04г.
1533ЛП5 04г.
КР1533ЛП8 89-99г.
КР1533ЛП17 96г.
1533ЛР4 90г.
1533ЛР13 02г.
1533СП1 01г.
1533СП1 02г.
1533СП1 05г.
1533СП1 07г.
КР1533ТЛ2 91г.
КР1533ТЛ2 92г.
КР1533ТЛ2 01г.
КР1533ТЛ2 05г.
КР1533ТЛ2 08г.
ЭКФ1533ТЛ2 08г.
ЭКФ1533ТЛ2 10г. 74 ALS 14
КР1533ТМ2 91г.
КР1533ТМ2 07г.
1533ТМ2 96г.
1533ТМ2 11г.
КР1533ТМ8 91г.
1533ТМ8 09г.
КР1533ТМ9 90г.
КР1533ТМ9 90г.
1533ТМ9 10г.
1533ТР2 89г.
1533ТР2 90г.
1533ТР2 01г.
1533ТР2 02г.
1533ТР2 06г.
КР1554АП6 11г. IN 74AC245N
ЭКФ1554ЛА3 07г. IN74AC00D
КР1554ЛА4 99г. IN 74AC10N
1554ЛИ1 02г.
1554ЛИ1Т 02г.
ЭКФ1554ЛП5 06г. IN74AC86D
КР1554ТМ2 06г.
КР1561ЛА9 91г.

КР1561ПУ4 89г.
1564ИП7 09г. никель
КР1564ИР22 01г. IN74НС373АН
1564ИЕ10 02г. никель
1564ИЕ10 08г.
1564ИЕ19 99г.
1564ЛА4 07г.
1564ЛА4 09г.
1564ЛЕ1 10г.
1564ЛЛ1 07г.
1564ЛЛ1 09г. никель
1564ЛН1 92г.
1564ЛН1 05г.
1564ТЛ2 10г.
1564ТМ2 07г.
1594АП5Т 09г.
1594ИР22Т 07г.
1594ЛА2Т 07г.
1594ЛЕ1Т 08г.
1594ЛИ1Т 09г.
1594ЛН1Т 09г.
1594ТМ2Т 08г.
КР1601РР1 92г.
1601РР1А 92г.
М1623РТ1А 08г.
М1623РТ1Б 09г. перепр.10г
М1623РТ1Б 09г.
1802ВВ2 88г.
КР1802ИР1 91г.
М1802ВР4 88г.
1804ВР1 91г.
М1804ВС1 90г.
1804ВУ2 88г.
Н1806ВМ2 92г.
Н1806ХМ1 93г. прошивка 020
КМ1810ВМ86 92г.
М1810ВМ86 05г. "5"
М1810ВМ86 09г. "5"
М1810ВН59А 05г. "5"
М1810ВН59А 07г. перепр.09г. "5"
М1810ГФ84 91г.
КМ1810ВМ88 91г.
КР1816ВЕ31 90г.
КР1816ВЕ31 91г.
КР1816ВЕ35 92г.
КР1816ВЕ39 92г.
КР1816ВЕ39 б/гг.
КР1818ВГ93 91г.
М1821ВВ51А 05г. никель
1821ВВ51АР1 07г. никель
М1821ВИ54 05г. никель
М1821ВИ54 08г. никель
ИМ1821ВМ85А 89г.
М1821РУ55 08г. никель
5559ИН2Т 11г.
5559ИН13Т 09г.
УТП-Х10 89г.
П7 сборка 91г.
AD534KD 01г.
AD600AR 04г.
AD600JR 02г.

AD620BR 02г.
AD620AN 08г.
AD694ARZ(SOIC) 10г.
AD711CH 97г.
AD780AR 02г.
AD817AN 01г.
AD817AN 05г.
AD820AN 07г.
AD820AR 04г.
AD822AN 06г.
AD822AR 98,04г.
AD823A
AD825AR 04г.
AD830AN 04г.
AD977BRZ 07г.
AD1486ARZ 06г.
AD1582CRT
AD5260B20 04г.
AD7112BR 02г.
AD7528JN 03г.
AD7705BR 03г.
AD7865AS 05г.
AD7892AN1
AD7893AR-3 01г.
AD7894AR-3
AD8031AN
AD8054AR 06г.
AD8542ARZ 08г.
ADM202JN 04г.
ADM222AR 06г.
ADM232AAN 03г.
ADM485AN 01г.
AD680JN
ADM705AR 04г.
ADM705AN
ADG508FBN 07г.
ADG5138R 05г.
ADUC-842BS62-5 05г.
ADUM1301BRW 06г.
ADUM1400 08г.
ADUM1402 08г.
ADSP-2101BG-80 01г.
AT27C512R 97г.
AT49F001-90JI 02г.
AT49F1614T 03г.
AT89C2051
AT89C5124PI 11г.
AT89C5131A-RDTIL 05г.
AT89C5224PI 03г.
ATMEGA128L8AI 02г.
ATMEGA851516PU 11г.
ATMEGA8535L-8AI 04г.
ATMEGA8535-16PI 04г.
AM29F010B-45JI
BAT54S
IR2113 05г.
IR2151
IR2184(SOIC) 04г.
IR2302
IR21844 04г.
IRF640N

IRF640N
IRF840
IRF840PBF
IRF7104(SOIC)
IRF7416(SOIC)
IRF7493(SOIC)
IRFI744G 01г.
IRFI744G 03г.
IRFP360LC
IRFPE50
IL311ANM 11г. K 554 CA3A
L298N
L7912CV
LTV824
LTV824
LTV825
LTC1562CG 01г.
LT1085 09г. CT-5
LT1963AEQ 04г.
LTC1063CS
LM235 04г.
LM317D2T
LM318P
LM337T
LM339N
LM348N
LM350AT/NOPB
LM393N 01г.
LM675T
LM2576T-ADJ
LF355N
DTV32(9544)
DTV32F12(9640)
DS1804-010
REF192F
REF192G 00г.
UA741CN
UA7810P 95г.
UM61256AK-15 94г.
ULN2003AN
ULN2803A
MAX202EPE 09г.
MAX232CPE 07г.
MAX232CPE 09г.
MAX232CSE(SOIC) 05г.
MAX232ACPE 00,03г.
MAX274AENG
MAX292CPA
MAX392CPE
MAX504CPO 01г.
MAX705CSA 05г.
MAX705
MAX744AEPA 98г.
MAX744ACPA 96г.
MAX758AEWE
MAX764EPA 07г.
MAX856CSA 05г.
MAX857CSA
MAX873BEPA 01г.
MAX1482EPD 04г.
MAX1623E 00г.

MAX3088CPA 04г.
MAX6138BEXR 02г.
MAX8215CPD 04г.
MXL1076CT 04г.
MDA2062 99г.
MUR1640CTGPBF
M2716F1 90г.
MC14046BCP
OP284ES(SOIC) 11г.
OP285G
OPA551PA
OPA2132U
OPO7E
GMC6512-15 95г.
EM51256C-15PL
EPM7064LC68-15 97г.
EPM7064LC68-15 02г.
EPM7064LC68-15 03г.
EPM7128SOC100-15 97г.
HP2231 97г.
HM628128ALFP-7
HCPL063A-000EPBE 05г.
PC900V
PC16552DV
PVT422
PVG613
PIC16F877-20I/P (DIP) 07г.
PIC16F877-20I/P (DIP) 09г.
PIC18F452TIPT 03г.
TL072CN
TL072CP
TL082CN
TL494IN
TLP621
TLP621-2
TLP621-4
TLP621-4 09г.
TLP627
TLP627-2 08г.
TEN10-2411
TDA2030 05г.
TDA2030A К 174 УН19
CY62256LL-70PXC DIP28 06г.
SFH610A-2
SFH610A-3
ST16C550CJ 03г.
10MQ040N
16CTQ100
24CO1A
24LCO1B
28CXXJMOPO7CP
28F008SA
35A27FMAC138M
74ACOOSC(SOIC)
74AC14N
74AC32D(SOIC)
74AC138D(SOIC) 03г.
74AC138SCX(SOIC)
74AC244N имп.
74AC244AN 10г.
74AC244DW(SOIC) 11г.

74AC245E
74AC374E
74AC573(SOIC)
74AC573E
74AC574SC(SOIC)
74ACT244N
74ACT245N
74ALS02N
74ALS244AN 93г.
74ALS245AN
74ALS245AN 95г.
74ALS374AN
74ALS874N 98г.
74ALC573CN
74HC04N PH (привод-электр)
74HC14N PH (привод-электр)
74HC123N PH (привод-электр)
74HC138N
74HC237M(SOIC)
74HC244N PH (привод-электр)
74HC273A 11г.
74HC373N PH (привод-электр)
74HC374N PH (привод-электр)
74HC573N
74HC573ADW(SOIC)
74HC573D(SOIC)
74HCT04A(SOIC) 04,00г.
74HCT04N
74HCT04N
74HCT04D(SOIC)
74HCT14AN 01г. перепр.10 г
74HCT14D(SOIC) 08г.
74HCT14DR(SOIC)
74HCT244AN 00г.
74HCT244N
74HCT244N PHILIPS
74HCT245N
74HCT245AN 02г.
74HCT373D(SOIC)
74HCT373AN 08г.
74HCT373AN
74HCT573N
74HCT374AN
74HCT374E
74LS02N
74LS04
74LS04(SOIC)
74LS05M(SOIC)
74LS14N
74LS38N
75452BP
L7805CV
7805C
7805BT
7809C
78L05 04г.
78S05CV
78L06 97г.
78L09 98г.
78L09ABD KP 1189 E9/SO8
L78S12

78L12 99г.
78L15 97г.
78L15 03г.
7812CT KP 142EH8Б
7818 96г.
79059-10
79L05 98г.
7905CT
7906
79L15
C3883 02г.
OS1230Y-70IND 04г. DALLAS
AT27C256R 05г.
AT27C256R 07г.
HFA25PB60
AD586 05г.
HZTG51 05г.
EC24-102K 1000mHz
HCNR200 01г.
FMD01-06 02г.
UT62256PC-70LL 01г.
K6T0808C1D-DB70
XC951144
WPC10R24S05N 04г.
COC/T50 8000mHz
MCO1415B 11,0592mHz
WP06R24D15N 04г. CD TECHNOLOGIES
AT29C010A-90PI 04г.
AT28C010-15PU 07г.
10TQ045
NMA0515S
L165V
31DQ04
HPR115
M27C256B-10F1
M27C256B-12F1
ADR292G
K2039 93г.
ATMEL320 Dip4/8
HPR1000 TECHNOLOGIES
SWT-6
MC33388D
PC900V
PO747
HFA25PB60
K140УД601 03г.
TEN15-2423
PLSM44N
AD534KD KP525ПC3A
5П.14.7Б 99-01г. KP293КП7Б
5П.14.2А 00г. KP293КП4А
5П.14.9Б 01г. KP293КП9Б
5П.14.9Б 03г. KP293КП9Б
36MT60 03г. диодный мост
G6S-2-5VDC
Д814А 89г. метал "5"
Д814А 91г. метал
Д814А 05г. метал "5"
Д814А1 стекло
Д814Б 87г. метал "5"
Д814В 08г. метал "5"

Д814Г 05г. метал "5"
Д814Д 06г. метал "5"
Д814Д1 92г. стекло
Д815А 88г. метал
Д815А 91г. метал
Д815А 92г. метал "5"
Д815А 08г. метал "5"
Д815А 09г. метал "5"
Д815Б 11г. метал "5"
Д815В 90г. метал
Д815В 91г. метал
Д815В 94г. метал
Д815В 11г. метал "5"
Д815Г 07г. метал "5"
Д815Д 08г. метал "5"
Д815Ж 05г. метал "5"
Д815Е 10г. метал "5"
Д816А 09г. метал "5"
Д816А 10г. метал "5"
Д816Б 87г. метал
Д816Б 11г. метал "5"
Д816В 94г. метал
Д816Г 08г. метал "5"
Д816Д 92г. метал
Д816Д 92г. метал
Д816Д 07г. метал "5"
Д817А 08г. метал "5"
Д817А 11г. метал "5"
Д817Б 85г. метал
Д817В 92г. метал
Д817Г 91г. метал
Д818А стекло
Д818А стекло "5"
Д818А 80г. метал "5"
Д818Б 91г. стекло
Д818Б стекло
Д818Б 81г. метал "9"
Д818Б 84г. метал "5"
Д818Б 85г. метал "9"
Д818Б 87г. метал
Д818В стекло
Д818В 81г. метал "5"
Д818В 81г. метал "5"
Д818Г стекло
Д818Д 91г. метал
Д818Д 03г. метал "5"
Д818Д стекло
Д818Д 07г. металл "5"
Д818Е стекло
Д818Е 85г. метал
Д818Е 87г. метал "9"
Д818Е 87г. металл "5"
Д818Е 88г. метал "9"
Д818Е 88г. металл "5"
Д818Е 90г. метал "9"
Д818Ж стекло "5"
Д818Ж стекло "5"
КС106А 91г.
КС107А 82г. метал
2С107А 84г. метал
2С107А 85г. метал

2C107A 91г. стекло
KC108Б 98г.
2C113A 91г. метал "5"
2C113A 08г. метал "5"
2C113A-1 10г. стекло
2C117A 06г.
2C119A 87-92г. метал "5"
2C127Д-1 06г.
2C130Д-1
2C133A 10г. стекло
2C133A стекло "9"
2C133A 79г. метал
2C133A 89-91г. стекло
2C133В стекло
KC133Г стекло
2C133Г стекло
2C133Г стекло
2C139A стекло
2C139A стекло
2C139A 78г. метал
2C139A 79г. метал
KC139A стекло
KC139Г стекло
KC139Г стекло
2C139Д-1 стекло
KC147A стекло
KC147A 75г. метал
2C147A 75г.
2C147A стекло
2C147В 92г. стекло "9"
2C147В стекло "9"
2C147В 10г. стекло
2C147Г стекло
2C147Т-1 07г.
2C156A 80г. метал
KC156A стекло
2C156В 92г. стекло "9"
2C156В 02г. стекло
2C156Г стекло
KC156Г стекло
2C156Т-1 02г. перепр. 04г
KC162A пласм.
KC162A пласм.
KC162A2 стекло
2C162A 89г. пласм.
2C162A 92г. пласм.
2C162A 04г. пласм.
2C162A 10г. пласм.
KC168A стекло
KC168A пласм.
2C168A стекло
2C168A стекло
2C168A стекло "9"
2C168A стекло "9"
2C168A стекло
KC168В 90г. пласм.
KC168В пласм
2C168В 91г. пласм.
KC170A пласм.
KC170A стекло
2C170A 91г. пласм.

2C170A 91г. пласм.
KC175A пласм.
KC175A пласм.
KC175A пласм.
KC175A 91г. пласм.
2C175A 89г. пласм.
KC175A2 90г. стекло
KC175Ж 90г. стекло
2C175Ж стекло "9"
2C175Ж стекло "5"
2C175Ж стекло
KC182A 90г. пласм.
KC182A пласм.
KC182A пласм.
KC182Ж 91г. стекло
2C182Ж стекло
2C182Ж метал
2C182Ц стекло
KC191A пласм.
KC191A 04г. пласм.
2C191A 05г. пласм. "5"
KC191A-1 стекло
KC191Ж стекло
KC191Ж стекло
KC191Ж метал
2C191Ж стекло
2C191Ж стекло
2C191Ж стекло
KC191C 90г. метал
2C191C 09г. метал
KC191T 91г. метал
KC191T 92г. метал
2C191T 02г. метал "5"
KC191Y 89г. метал
2C191Y 91г. метал
2C191Ф 06г. метал "5"
2C191Ф 10г. метал "5"
KC207B стекло
KC210B пласм.
2C210B 91г. пласм "5"
KC210Ж 88,91г. стекло
2C210Ж стекло
2C210Ж стекло
2C210K-1
2C211Ж стекло
2C211Ж стекло
2C212B 78г. пласм.
KC212Ц стекло
2C212Ц 09г. стекло
2C212Ж стекло
2C212Ж стекло
KC213Б стекло
KC213Б пласм
2C213Б 90г. пласм.
2C213Б 91г. пласм.
KC213Ж стекло
2C213Ж стекло "9"
KC215Ж 90г.
2C215Ж 07г. стекло
KC218Ж стекло
2C218Ж стекло

КС216Ж
2С216Ж стекло
КС220Ж
2С220Ж стекло
2С222Ж 78г. стекло крашен.
2С224Ж стекло
2С224Ж
2С224Ж 77г. керамика
2С224Ж 08г. стекло
КС408А 91г. метал
2С411А стекло
2С433А 92г. метал
2С433А 92г. метал
КС439А 87г. метал
КС439А 91г. метал
КС439А 92г. метал
КС447А 92г. метал
КС447А 93г. метал
2С447А 92г. метал
2С447А 05г. метал
2С456А 86г. метал
КС468А 91г. метал
2С468А 10г. метал
КС482А 90г. метал
КС482А 91г. метал
2С482А 91г. метал
2С482А 92г. метал
2С482А 05г. метал
2С-510А1 09г. стекло
2С510А 87г. метал
2С510А 91г. метал
2С510А 91г. метал
2С510А 91г. метал
2С510А 91г. метал
2С510А 05г. метал
КС512А 90г. метал
2С512А 82г. метал
2С512А 87г. метал
КС512А1 стекло
2С512А1 11г. стекло
КС515А 80г. метал
КС515А 92г. метал
КС515А стекло
2С515А 05г. метал
2С515А 06г. метал "5"
2С515А стекло
КС515Г пласм.
КС515Г1 пласм.
2С516А 92г. стекло
2С516А стекло
2С516В стекло
2С518А 91г. метал
КС518А 91г. метал
КС518А1 92г. стекло
2С520В1
КС520В2 92г.
КС520В2 95г.
2С521А имп.
2С522А 92г. метал
2С522А1 стекло
2С524А стекло

2C524A 93г. метал
KC524Г
KC527A стекло
2C527A стекло
2C530A 90г. метал
2C530A 91г. метал
2C530A 92г. метал
2C530A1 стекло
KC531B 77г. пласм
2C536A 91г. метал
KC539Г 80г. пласм
KC547B пласм.
KC547B 09г. пласм.
KC547B2 04г. пласм.
KC547B2 пласм.
KC551A 91г. метал
KC551A 92г. метал
2C551A 90г. метал
2C551A 92г. метал
KC568B 83г. пласм
KC568B2 пласм.
2C591A 90г. метал
2C591A 93г. метал
KC596B 85г. пласм.
KC620A1 06г. метал
KC620A 86г. метал
KC630A 08г. метал
KC650A 08г. метал
KC680A 08г. метал
2C920A 88,89г.
2C920A 08г. метал
2C930A 91г.
2C950A 90г. метал
2C980A 07г.
КДФ101А-М 92г.
2А102А 80г.
КД102А 92г.
2Д102А 86,88г.
2Д102А
2Д102А 90г.
2Д102А 91г.
2Д102А 04г.
2Д102А 07г. "9"
КД102А1/СО 03г.
2Д102А1/ББ 10г.
КД102Б 6/г+92г.
2Д102Б 84г.
2Д102Б 84г.
2Д102Б 86г.
2Д102Б 90г.
2Д102Б 92г.
2Д102Б 92г. "9"
2Д102Б
2Д102Б 06г.
2Д103А 87г.
2Д103А 88г.
2Д103А 91г.
2Д103А 92г.
2Д103А
2Д103А 09г.
КД103А 92г.

2Д104А 88г. "9"
2Д104А 89г. "9"
КД105В
КД105Г
2Д106А 91г.
2Д106А 07г.
2А107А 90г.
3А110Бр 02г. 72 пар
3А117А6 03г.
3А117А7
2А118А6 03г.
2Д120А2
2А120А 93г.
АА121А 90г.
3АС122Б-4
3А123А
2Д201Б 06г.
2А202А 93г.
КД202А 89г.
КД202А 90г.
2Д202А 08г.
2Д202В 05г.
2Д202В 09г.
2Д202Д 91г.
2Д202Д 92г.
2Д202Д 09г.
2Д202Ж 90г.
2Д202Ж 90г.
2Д202Ж 91г.
КД202К 79,82г.
2Д202К 89г.
2Д202К 90г.
2Д202К 05г.
2Д202М 04г.
2Д202М 05г.
КД202М 90г.
2Д202Р 09г.
КД203А 97г.
2Д203А 12г.
2Д203Б 08г.
КД203Б 79г.
2Д203Г 91г.
КД203Г 79г.
КД203Д 91г. перепроверка 02г
2Д203Д 08г.
2Д204А 89г.
2Д204А 90г.
2Д204А 91г.
2Д204Б 81г.
2Д204Б 82г.
2Д204Б 84г.
2Д204Б 88г.
2Д204Б 90г.
2Д204Б 91г.
2Д204Б 92г.
2Д204В 87г.
2Д204В 89г.
2Д204В 90г.
2Д204В 91г.
КД205А 05г. 500В 0,5 А
КД205А 06г. 500В 0,5 А

КД205Б 92г.
КД205В 83г.
КД205Д 86г.
КД205Д 89г.
КД205Г 88-89г.
КД206А 88г.
КД206А 90г.
КД206А 91г.
КД206А 92г.
2Д206А 06г.
2Д206А 08г.
2Д206А 11г.
2Д206А 12г.
2Д206Б 09г.
2Д206Б 10г.
2Д206В 09г.
КД206В 79г.
КД208А
КД209Б
КД209В 10г.
КД209(1N4007)
Д210 81г.
2Д210А 08г.
КД210АМ 92,93г.
2Д210Б 91г.
2Д210Б 10г.
КД210В 91г.
КД212А
КД212А
КД212А 07г.
2Д212А 85г.
2Д212А 86г.
2Д212А 89г.
2Д212А 01г.
2Д212А 04г.
2Д212А 05г.
2Д212А 06г.
2Д212А 10г.
2Д212А 11г.
2Д212А 12г.
2Д212А/СО 07г.
2Д212А/СО 12г.
2Д212Б 92г.
2Д212Б 01г.
2Д212Б 06г.
2Д212Б 07г.
2Д212Б/СО 10г.
КД212В 91г.
КД213А 79г.
КД213А 91г.
2Д213А 00г.
2Д213А 01г.
2Д213А 06г.
2Д213А 07г.
2Д213А/СО 10г.
2Д213А/СО 11г.
2Д213А/СО 11г.
КД213Б 86г.
КД213Б 10г.
2Д213Б 10г.
2Д213Б/СО 10г.

2Д213Б/СО 12г.
2Д213В 06г.
2Д213В 10г.
2Д213В/СО 08г.
2Д213В/СО 10г.
2Д213Г 90г.
Д215 88г. "5"
Д215 92г. "5"
МД217 88г. "5"
МД218А 77,78г. "5"
МД218В 10г. "5"
2Д219А 05г.
2Д219Б 85г.
2Д219Б 87г. "9"
2Д219Б 90г.
2Д219Б 91г.
2Д219Б 09г.
2Д220А
2Д220Б
Д220Б1 09г.
2Д220В
2Д220Г
2Д220Д 91г.
2Д220Е
2Д220Ж
КД221А
КД221Б
КД221Б
КД221В
КД221В
2Д222БС 04г.
2Д222ВС 06г.
Д223
Д223 91г.
Д223Б
КД226А
КД226Б
Д226Б 92г.
КД226В 06г.
КД226Г
КД226Д
КД226Е
Д229Б 07г. "5"
Д231 89г.
Д231А 89г.
Д232 91г.
2Д235Б "5"
Д237А 90г. "5"
Д237А 08г. "5"
Д237А 11г. "5"
2Д237А 09г.
2Д237Б 09г.
Д237Б 05г. "5"
Д237Б 10г. "5"
Д237В 08г. "5"
Д237М 09г. "5"
КД238ВС 02г.
КД238АС/ЭВ 07г.
КД238ВС/ЭВ 01г.
Д242 91г.
Д242А 91г.

Д242А 92г.
Д242Б 91г.
КД243А
КД243Б 12г.
КД243В 12г.
КД243Г
КД243Д
КД243Е
КД243Ж
КД244А
Д245А 90г.
Д245Б 91г.
Д246 92г.
Д246Б 91г.
Д247Б 91г.
КД247А
КД247В
Д248Б 07г. "5"
КД257А
КД257В
КД257Д 92г.
КД258А
КД269А 97г.
КД270Б 97г.
КД271Г 06г.
КД271ГС 01г.
КД273АС 99г.
КД282А
КД286ЕС 96г.
2Д288БС 03г.
2Д288ВС 09г.
3И301А 05г.
3И306Г
Д310 89г. "9"
1А402Б 86г.
1Д402А 90г. "5"
Д405 91г.
Д405ББР 87г. "5"
КД407А 91г.
КД407А 92г.
КД409А
КД409А9
КД410АМ
КД410БМ
2Д411АМ 10г.
КД411БМ 91г.
2Д411ГМ 08г.
КД411ГМ 92г.
2Д413А 90г.
2Д413А 91г.
КД413А 98г.
2Д419А 10г.
2Д420А 07г.
2Д503А 90г.
2Д503Б 89г.
2Д503Б 90г.
2А507А 08г.
2Д509А 89г.
2Д509А
2А510А 88г.
2А510А 89г.

2Д510А1/СО 11г.
2Д510А 06г.
КД510А
КД512А 87г.
КД512А 88г.
КД514А
2А517А2
2А519А 91г.
КД521А
КД521В
КД522А
2Д522А
2Д522Б 05г. "9"
2Д522Б "9"
2Д522Б
2Д522Б
2Д522Б
КД522Б 1N4148
КД522Б
КД522Б
2А523А4 89г.
КД524Б 80г.
2А524А-4
2Д528Б 85г.
2Д528Б 86г.
2Д528Б 90г.
2Д528Е 89г.
3А531А-6 89г.
2А534А 03г.
3А539А 98г.
2А543А-6 02г.
2А602В 92г.
Д605 92г.
2А608А от 86г.
3А610А
2А611А 91-92г.
3А614А 87г.
3А615А 88г.
3А615Б 86г.
3А615В 88г.
3А618А-6 91г.
3А628А
3А631А 90г.
3А633 82г.
2А636Б 88г.
2Д706АС-9 02г.
КД707АС-9
2Д707АС-9 10г.
3А707Д 88г.
3А723А
3А724А
3А730Д 88г.
3А735В-6 88г.
2Д906А 87г.
2Д906А 04г. Армения
2Д906А1/ББ 10г.
2Д906Б/ББ 02г. никель
2Д908А 05г.
2Д917А 03г.
2Д922Б 88г.
2Д922В 89г.

КД923А
Д1011А 92г.
2Д2992А 09г.
2Д2995А 05г.
КД2995Б 88г.
КД2995В 06г.
2Д2997А 91г.
КД2997А 92г.
2Д2997Б 08г.
2Д2998Б 90г.
2Д2998Б 91г.
КД2998Г 91г.
2Д2999А 02г.
КД2999А 90г.
КД2999В 91г.
2Д2999В 05г.
1N4005
1N4735(6,2V)
1N5400
1N5408
1N5818
1N5819
1N5388В 07г.
КДС111В 87г.
КДС111В 90г.
КДС111В 91г.
КДС111В 92г.
2ДС523АР 11г.
2ДС523ВР 91г.
2ДС523ВР 11г.
2ДС627А 03г.
2ДС627А 10г.
ОСМ627А 04г.
ОСМ627А 05г.
КДС628А 04г.
2ДС628А 90г.
2ДС628А 01г.
2ДС628А 04г.
2Ц103А 92г.
КЦ106А 89г.
КЦ106А 90г.
КЦ106А 91г.
КЦ106Б 92г.
2Ц106Г 92г.
КЦ106Г
КЦ108А 88г.
2Ц108В 91г.
2Ц108В 92г.
2Ц108В 92г.
2Ц108В 07г.
2Ц108В 10г.
2Ц108В 10г.
КЦ108В 91г.
КЦ111А-1 92г.
КЦ114Б 90-91г.
КЦ201Е 05г.
2Ц202Е 90г.
2Ц203Б 92г.
КЦ402А 08г.
КЦ402Б 85г.
КЦ402В

КЦ402Г 90г.
КЦ402Г 92г.
КЦ402Д 85г.
КЦ402ДТ 86г.
КЦ405А 91г.
КЦ405А 06г.
КЦ405В 89г.
КЦ405Е 10г.
КЦ407А
КЦ407А
КЦ410Б 85г.
2Л101А 77-80г.
КЛ101Б 78г.
2Л101Б 81г.
АЛ102А
АЛ102А никель
АЛ102АМ никель
АЛ102Б
АЛ102Б никель
3Л102Б 86г.
АЛ102В 76г.
АЛ102В
АЛ102Г никель
3Л102Г 86г.
АЛ102ДМ
АЛ103А 75г.
АЛ103Б 75г.
АЛ106В 81г. никель
АЛ107А
АЛ107А
3Л107Б
3Л107Б
АЛ107Б
АЛ107Б
АЛ108А
АЛ113Е
3Л115А
АЛ115А
АЛ301А
АЛ304Г
АЛ304В 81г.
АЛ304В
АЛ307АМ красн.
АЛ307БМ красн.
АЛ307ВМ зел.
АЛ307ГМ зел.
АЛ307КМ красн.
АЛ307ЛМ красн.
АЛ307НМ зел.
АЛ307ЕМ желт.
АЛ307ЖМ желт.
АЛ307ИМ зел.
АЛ310А 89г.
3ЛС314А
3ЛС314А никель
АЛС317А 90г.
АЛС317В 90г.
АЛС317Г
АЛС320В
3ЛС320В
3ЛС321А1 10г.

ЗЛС321Б1 91г.
АЛС321В1 90г.
ЗЛС324А 86г.
ЗЛС324А1 91г.
ЗЛС324А1 92г.
ЗЛС324А1 05г. никель
АЛС324Б1 92г.
ЗЛС324Б1 91г.
ЗЛС324Б1 92г.
ЗЛС324Б1 05г.
ЗЛС324Б1 05г.
ЗЛС324Б1 06г.
ЗЛС324В1 90г.
АЛС324В1 86г.
АЛС328Б 06г.
ЗЛС331А 01г.
ЗЛС331А 06г.
ЗЛС331А 09г.
АЛ336Б
АЛ336Г
АЛ336И1
ЗЛ336И 01г.
ЗЛ336И-Л/ПО 11г.
АЛ336К 92г.
АЛ336К 91г.
ЗЛ336К
ЗЛС338А2 10г.
АЛС338Б1 87г.
ЗЛС338Б2 10г.
ЗЛС338Б2 11г.
ЗЛС339А 04г.
ЗЛС340А1 02г.
ЗЛС340А1 06г.
ЗЛ341А 05г.
ЗЛ341А 08г.
ЗЛ341А 11г.
ЗЛ341Б 09г.
ЗЛ341Б 10г.
ЗЛ341Б 11г.
ЗЛ341Б 11г.
ЗЛ341В 07г.
ЗЛ341В1 02г. никель
ЗЛ341В1 03г. никель
ЗЛ341В1 04г. никель
ЗЛ341Г 12г.
ЗЛ341Г1 02г. никель
ЗЛ341Г1 03г. никель
ЗЛ341Г1 04г. никель
ЗЛ341Д 05г.
ЗЛ341Е 91г.
ЗЛ341Е 03г.
ЗЛ341Е 05г.
ЗЛ341Е 08г.
ЗЛ341Е 09г.
ЗЛ341Е 11г.
ЗЛ341И 05г.
ЗЛ341И 08г.
ЗЛ341И 10г.
ЗЛ341К 88г.
ЗЛ341К 91г.
ЗЛ341К 93г.

ЗЛ341К 06г.
ЗЛ341К 07г.
ЗЛ341К 10г.
ЗЛС347А 06г.
АЛС362А 87г.
АЛС362А 90г.
АЛС362А 91г.
ЗЛС362Б 91г.
АЛС362Б 87г.
ЗЛС362Г 91г.
АЛС362Д 89г.
АЛС362Е 91г.
АЛС362И 89г.
АЛС362К 89г.
ЗЛС363А 89г.
КИПД18ВМ 03г.
КИПД21ВЖ(ж)
КИПД21ВЛ(зел)
КИПД21ВК(к)
КИПД24В-Л
Держат.к КИПД 35
КИПД 35 В ж.
КИПД 35 В к.
КИПД 66 В-К. 3 мм
КИПД 66 В-Л.зел 3 мм
КИПД 70 Ж1-Л 07г.
КИПД 86а-94л 10г.
КЛЦ302А 91г.
КЛЦ402Б 90г.
L132УТ(желт.) 3 мм
L132НТ(красн) 3 мм
L513желт.(yd)
L513(зел)GD
L513GDT(зеленые)
L513(кр)HD
L513IDT(красные)
L513(син)
L833ED(красн.)
BL-B12-24C
DA56
1Т115Б 88г.
1Т115Г 88г.
1Т116В 90г.
КТ117А 93г. никель
2Т117А 95г. никель
2Т117А 10г.
КТ117Б 90г.
2Т117В 03г.
2Т117Г 99г.
2Т118А 97г.
2Т118А 11г.
2Т118В 02г.
КТ118В 88г.
КТ118В 90г.
2Т201А 90г.
КТ201АМ
2Т201Б 06г.
КТ201БМ
2Т203А 85г.
2Т203А 92г.
2Т203А 95г. никель

2Т203А 07г. никель
КТ203А 81-83г.
КТ203А 90г.
КТ203А 91г.
КТ203А 05г. никель
КТ203АМ 93г.
2Т203Б 80г. никель
2Т203Б 92г.
2Т203Б 08г.
КТ203Б 80г. никель
КТ203Б 80г.
КТ203БТ 80г. никель
КТ203БМ
КТ203В 80г.
КТ203В 89г.
КТ203В 91г.
2Т203Г 77г.
2Т203Г 08г.
2Т203Д 03г.
2Т208А 91г.
2Т208А 92г.
2Т208А 05г.
2Т208Б 95г. никель
2Т208Б 09г.
2Т208Б 10г. никель
КТ208Б1 91г.
2Т208В 92г.
2Т208В 09г.
2Т208Ж 91г.
2Т208И 03г.
2Т208И 06г.
2Т208И1 91г.
2Т208К 10г.
2Т208Л 03г.
2Т208М 09г.
КТ209Г 91г.
КТ209Г 95г.
КТ209К 90г.
КТ209К 92г.
2Т306А 91г.
1Т308А 81г. никель
1Т308В 85г. никель "9"
ГТ310А
2Т312А 05г. никель
2Т312А 05г.
КТ312Б 80г.
2Т312Б 81г.
2Т312Б 84г.
2Т312Б 82г.
2Т312Б 05г.
2Т312Б 08г. никель
2Т312В 06г.
2Т312В 11г. никель
2Т313А 91г.
2Т313А 05г.
2Т313А 09г.
2Т313Б 01г.
КТ313Б 91г.
КТ313Б 92г. луж.
КТ315Б 92г.
КТ315В1 06г.

КТ315Г1 11г.
КТ315Е 93г.
КТ315Ж 89г.
КТ316Б 81г.
2Т316Б 09г.
2Т316В 90г.
2Т316В 03г.
2Т321В 91г. никель
ГТ322А 74г.
ГТ322Б 74г.
ГТ322В 74г.
2Т326А 85г.
2Т326А 92г.
2Т326А 09г. никель
КТ326А 92г.
КТ326АМ 92г.
2Т326Б 80г.
2Т326Б 80г. никель
2Т326Б 85г. краш.
2Т326Б 86г.
2Т326Б 09г.
КТ326Б 75,80г. краш.
КТ326БМ 83г.
КТ341А 93г.
КТ342АМ
КТ342Б 77,85г.
КТ342В 78г.
КТ342В 83,84г.
КТ342В 85,86г.
КТ342В 85г.
КТ350А
2Т354Б2 Н 89г.
КТ355А 90г.
КТ355А 92г.
2Т355А 91г.
2Т360А-1
КТ361А1 92г.
КТ361А2
КТ361Б 88г.
КТ361Б 90г.
КТ361Б 91г.
КТ361Б 92г.
КТ361В2 05г.
КТ361Г 93г.
КТ361Е 91г.
КТ361Е2 05г.
2Т363А 91г.
2Т363А 08г.
2Т363Б 02г.
2Т368А 02г. никель
2Т368А 10г. никель
2Т368А 10г.
2Т368А-9 10г.
2Т368Б 92г.
2Т368Б 99г.
2Т370Б-1 05г.
2Т371А
2Т371А 09г.
2Т372А 92г.
2Т378Б1-2 08г.
2Т382А

2Т382Б
КТС398А94 93г.
2Т399А 03г.
2Т399А 05г.
2Т399А 06г.
2Т399А 08г.
2Т399А 09г.
КГ401Б 02г.
ГТ403Б 81г.
ГТ403Б 82г.
1Т403Д 91г.
КТ501Г 88г.
КТ501Г 01г.
КТ501И 88г.
КТ501К 81г.
КТ501М 81г.
КТ501М 87г.
КТ502А
КТ502В
КТ502Г
КТ502Е 95г.
КТ502Е
КТ503А 90г.
КТ503Б
КТ503В
КТ503Г 11г.
КТ503Д 92г.
КТ503Е 00г.
КТ503Е 08г.
2Т504А 01г. никель
2Т504А 05г. никель
2Т504Б 86г.
2Т504Б 87г.
2Т504Б 89г.
2Т504Б 90г.
2Т504Б 90г. "9"
2Т504Б 97г. "9"
2Т505А 06г.
2Т505Б 91г.
2Т506А 06г. никель
КТ506А 91г.
2Т506Б 08г.
КТ506Б 95-96г.
2Т602Б 91г.
2Т602Б 90г.
2Т602Б 98г.
2Т602Б 06г.
2Т602Б 07г.
КТ602БМ 92г.
2Т603А 91г.
2Т603А 93г. никель
2Т603А 07г. никель
2Т603Б 05г. никель
КТ603Б 92г.
КТ604БМ 91г.
КТ605БМ 90-91г.
2Т606А 07г. никель
КТ608А 92г. никель
2Т608А 05г.
КТ608Б 84г.
2Т608Б 92г. никель

2Т608Б 05г. никель
2Т608Б/ИУ 10г.
2Т608Б 09г. никель
2Т610А 11г.
КТ610Б 91г.
2Т610Б 91г.
КТ626В
2Т629А-2 02г.
КТ630А 08г.
2Т630А 91г.
2Т630А 09г.
2Т630А 11г.
КТ630Б 91г.
2Т630Б 82г.
2Т630Б 10г.
2Т630Б 11г.
2Т630Б 11г. "9"
КТ630В 91г.
КТ630В 92г.
КТ630В 94г. никель
КТ630Г 91г.
КТ630Д 87г.
2Т632А 89г.
2Т632А 92г.
2Т633А 05г.
КТ634Б2 91г.
2Т635А 05г.
2Т635А 07г.
2Т635А 11г.
КТ639А 92г.
КТ639А
КТ639Б 93г.
КТ639Б
КТ639В 91г.
КТ639В
КТ639В
КТ639Г
КТ639Д
КТ639Ж 05г.
КТ640А2 90г.
2Т642А2
2Т642А3
2Т643А2
КТ644Б 91г.
КТ644Б 92г.
КТ644В
КТ644Г 6/г
КТ645А
КТ645А
КТ646А
КТ646А 81г.
КТ646Б
КТ646Б
2Т648А-2 91г.
2Т653Б 90г.
2Т653Б 03г.
2Т657А-2
2Т658А-2
КТ660А
КТ660Б
2Т664А9

КТ664Б9 08г.
КТ680А
КТ680А 08г. ВС 337-40 имп.
КТ681А 00г.
2Т682Б2 91г.
КТ683Г 90г.
2Т690АС 09г.
2Т704А 90г.
2Т704А 06г.
2Т704А 08г.
КТ704В 91г.
2Т709А 90г.
2Т709А 07г.
2Т709Б 90г.
КТ801А 84-91г. никель
КТ801А 90г.
КТ801А 91г.
КТ801А 92г.
КТ801Б 01г.
2Т801Б 05г. никель
КТ803А 83г.
2Т803А 05г.
2Т803А 10г. "9"
2Т803А 11г.
КТ805АМ 07г.
КТ805АМ 04г.
КТ805БМ 92г. с радиатором
КТ805ВМ 92г.
КТ805ИМ 94г.
радиаторы для 805
крепеж к 2Т808 и к 2Т809
1Т806А 82г.
КТ808А 91г.
2Т808А 85г.
2Т808А 91г.
2Т808А 92г.
2Т808А 11г.
КТ808ГМ 85г.
2Т809А 08г.
2Т809А 10г.
КТ812Б 92г.
КТ812В 91г.
КТ814А 79г.
КТ814Б 01г.
КТ814В 92г.
КТ814В 03г.
КТ814Г 99г.
КТ814Г 06г.
КТ815А 93г.
КТ815А 94г.
КТ815А 02г.
КТ815Б
КТ815В 02г.
КТ815Г 01г.
КТ816А
КТ816В 93г.
КТ816В 11г.
КТ816Г 08г.
КТ817А 10г.
КТ817Б 94г.
КТ817В 03г.

КТ817В 11г.
КТ817Г 96г.
КТ817Г 06г.
2Т818А 92г.
2Т818А2 09г.
КТ818Б 89г.
КТ818Б 90г.
КТ818Б 91г.
КТ818Б 92г.
КТ818Б 02г.
КТ818Б 05г.
2Т818Б 90г.
КТ818В 90г.
КТ818В 92г.
КТ818В 00г.
КТ818Г 03г.
КТ818ГМ 04г.
2Т819А 03г.
2Т819А 09г.
2Т819А 11г.
2Т819А2 09г.
2Т819Б 07г.
2Т819В 90г.
2Т819В 91г.
2Т819В 07г.
КТ819В 91г.
КТ819Г 91г.
КТ819Г 02г.
КТ819Г 06г.
2Т825А 10г.
КТ825Г 01г.
КТ825Д 92г.
КТ825Е 90г.
КТ826А 90г.
КТ826Б 90г.
КТ826В 88г.
КТ827А 01г.
КТ827А 11г.
2Т827А 92г.
2Т827А 02г.
2Т827А 10г.
2Т827А 11г.
2Т827Б 85-87г.
КТ827Б 92г.
КТ827В 92г.
2Т827В 90-92г.
2Т827В 91г.
2Т827В 03г.
2Т827В 10г.
КТ828А 80-81г.
2Т828А 03г.
2Т828А 11г.
2Т828Б 89г.
КТ829А 91г.
КТ829А 92г.
КТ829А 10г.
КТ829В 02г.
2Т830А 06г.
2Т830Б 02г. никель
2Т830Б 10г.
2Т830В 92г.

2Т830Г 91,92г.
2Т830Г 03г. никель
2Т831А 10г.
2Т831Б 02г. никель
2Т831В 08г. никель
2Т831Г 90г. "9"
2Т831Г 91г. "9"
КТ834А 87г.
КТ834А 91г.
КТ834А 92г.
КТ834А 10г.
2Т834А 90г.
2Т834А 10г.
2Т836А 08г.
2Т836Б 05г.
2Т836В 06г.
2Т837А 09г.
2Т837Б 08г.
2Т837В 91г.
2Т837В 04г.
2Т837В 07г.
КТ837И 84г.
КТ837С 82г.
КТ837Ф 07г.
2Т839А 90г.
КТ840А 03г.
КТ840А 10г.
КТ840Б 80г.
2Т841А 10г.
КТ841А 91г.
КТ841В 90г.
2Т842А 88г.
2Т844А 10г.
2Т845А 89г.
КТ847А 92г.
2Т847А 92г.
2Т847А 08г.
КТ848А 93г.
КТ851А 91г.
КТ851А 92г.
КТ851А 04г.
КТ854А 95г.
КТ854А 96г.
КТ854А 00г.
КТ854А 05г.
КТ855А 07г.
КТ857А 98г.
КТ857А 99г.
2Т862Б 91г.
2Т862Б 92г.
2Т862Г 92г.
КТ864А 96-97г.
2Т866А 04г. никель
2Т866А 00г.
2Т866А 09г.
КТ868А 92г.
2Т874А 92г.
2Т876А 91г.
2Т880А 10г.
2Т880Б 10г.
2Т880Г 01г. никель

2Т880Г 05г. никель
2Т880Г 05г.
2Т880Г 06г.
2Т881А 09г.
2Т881В 02г. никель
2Т881Г 01г. никель
2Т881Г 05г. никель
2Т881Г 05г.
2Т881Г-5 02г.
2Т888А 08г.
2Т888А 09г.
КТ898А 01г.
2Т903А 90г.
КТ903А 87г.
2Т903Б 06г.
2Т904А 93г.
ГТ905А 88г.
1Т906А 88г. "9"
2Т907А 06г.
2Т908А 92г.
2Т908А 08г.
2Т908А 10г.
КТ912А 92г.
2Т912А 91г.
2Т912Б 10г.
КТ912Б 87г.
КТ913А 91г.
2Т913А 91г.
2Т913Б 89г. "9"
2Т914А 87-90г.
2Т919Б 90г.
2Т920А 02г.
КТ920Б 94г.
2Т920Б 02,03г.
КТ920В 07г.
2Т920В 02г.
КТ921А 83,87г. никель
2Т921А 80г. никель
2Т921А 82г. никель
2Т921А 94г.
2Т921А 08г.
2Т921А 10г.
2Т921А 10г. никель
2Т922А 96г.
2Т922Б 88г.
2Т922Б 89г.
2Т922Б 95г.
2Т922Б 01г.
КТ922Б 92г.
2Т922В 03г.
2Т925Б 01г.
2Т925В 93г.
2Т926А 90г.
2Т926А 92г.
2Т926А 93г.
2Т926А 97г.
2Т926А 02г.
2Т926Б 87г.
2Т928А 90г.
2Т928А 91г.
2Т928А 94г.

2Т928А 95г.
2Т928А 97г.
2Т928А 00г.
2Т928А 02г.
2Т928А 03г.
2Т928Б 09г.
КТ928Б 84г.
КТ930А 04г.
2Т930А 01г.
2Т930Б 89г.
КТ930Б 86г.
2Т931А 98г.
2Т932А 89г.
2Т932А 90г.
2Т933А 91г. никель
2Т933А 92г.
КТ933А 85г. никель
КТ933А 91г. никель
2Т933Б 89г. никель
2Т933Б 90г. никель
2Т934А 05г.
2Т934Б 05г.
2Т934Б 06г.
2Т934Б 08г.
КТ935А 91г.
2Т935А 06г.
2Т938А2 89г.
2Т938А2 90г.
КТ939А 06г.
2Т939А 03г.
2Т939А 05г.
КТ939Б
КТ940А 05г.
КТ940Б 92г.
2Т941А 07г.
2Т945А 05г.
2Т947А 90г.
2Т948Б 91г. "9"
2Т950А 91-92г.
2Т950Б 85г.
2Т951А 11г.
2Т955А 85г.
2Т957А 88г.
КТ958А 88г.
2Т958А 90г.
КТ960А 01г.
КТ961А 92г.
КТ961В
2Т962Б 92г.
2Т963А-2 91г.
КТ971А 91г.
КТ972А 10г.
КТ972Б 92г.
КТ973А 04г.
КТ973А 10г.
2Т974А 07г.
2Т974А 08г.
2Т980А 02г.
КТ985АС 92г.
2Т994Б 89г.
КТ3102АМ пластм.

КТ3102АМ пластм.
КТ3102А 78,81г.
КТ3102А 87-92г.
КТ3102А 02-05г. никель
КТ3102А 05г. никель
КТ3102БМ 03г.
КТ3102БМ
КТ3102Б 84г.
КТ3102Б 84-85г.
КТ3102Б 00г. никель
КТ3102Б 92г.
КТ3102Б 09г.
КТ3102ВМ 07г. пластм.
КТ3102ВМ пластм.
КТ3102В 81г.
КТ3102В 92г.
КТ3102В 04г. никель
КТ3102В 05г.
КТ3102ГМ 03г.
КТ3102ГМ пластм.
КТ3102Г 88г.
КТ3102ДМ
КТ3102Д 86г.
КТ3102Д 91г.
КТ3102ЕМ
КТ3102ЕМ пластм.
КТ3102Е 80г.
КТ3102Е 07г.
КТ3102И 89г.
КТ3103Б1 92г.
КТ3107А
КТ3107А пластм.
КТ3107Б 07г.
КТ3107Б пластм.
КТ3107Г
КТ3107Е
КТ3107И
КТ3107И пластм.
КТ3107К
2Т3108А 09г.
2Т3108А 11г.
2Т3108Б 10г.
2Т3108В 09г.
КТ3109А
КТ3115А-2
2Т3117А 08г.
2Т3117А 10г.
КТ3117А-1 88г.
2Т3120А
2Т3123А-2
КТ3123АМ 92г.
КТ3128А
2Т3129А9
2Т3129Г9 02г.
2Т3129Б9 02г.
2Т3130А9 02г.
2Т3130Б9 02г.
КТ3130В9 04г.
2Т3130Г9
2Т3133А-2 87г.
КТ3142А 87г.

КТ3142А 90г.
КТ3142А 91г.
2Т3152А 10г. "9"
2Т3152А 89г.
2Т3152А
импорт КТ6112А+КТ6111А
КТ3170А9
КТ6114А
КТ6115А
КТ6117А
КТ8101А 07г.
КТ8102А 01г.
2Т9103А-2 89г.
КТ9105АС 90г.
КТ9105АС 91г.
2Т9109А 91г.
КТ9116А 91г.
КТ9116Б 90г.
КТ9141А 90г.
КТС398А9 93г.
2ТС613Б 91г. "9"
2ТС613Б 07г.
2ТС613Б 09г.
2ТС622А 07г.
2ТС622А 10г.
2ТС622Б 00г.
2ТС622Б 02г.
2ТС622Б 03г.
2ТС622Б 07г.
2ТС843А 87г.
2ТС3103А 03г.
КТС3103Б1 92г.
2П103А 91г.
2П103Б 91г.
2П103Б 92г. "9"
2П103В 02г.
2П103Г 92г.
2П103Д 90г.
2П103ДР 91г.
КП103Е 93г.
КП103И 91г.
КП103И 92г.
КП103М 92г.
КП103Ж 92г.
КПС104А 95г.
КПС104Г 92г.
П210Ш 87г. "5"
П214Г 88г.
П215 91г. "5"
2П301А 00г.
2П302А 81г. никель
2П302А 94г.
2П302А 10г.
КП302АМ 91г.
КП302АМ 92г.
2П302В 92г. "9"
КП302ВМ 91г.
2П302Б 89,90г.
2П302Б 92г.
2П303А 04г. никель
КП303Б 08г. никель

2П303В 91г.
КП303В 93г. никель
2П303Г 03г. никель
2П303Г 09г.
КП303Г 92г.
2П303Д 97г.
2П303Е 02г. никель
КП303Е 92г. никель
2П304А 83г.
2П304А 88г.
КП304А 90г.
2П305А 02г.
2П305А 09г.
КП306А 91г.
КП306А 92г.
КП306Б 87г.
2П307А 09г. никель
КП307Б 93г.
2П307Г 07г. никель
КП307Г 04г. никель
2П308А9
КП312Б
КП313А 89г.
2П313Б 91г.
3П325А-2
3П326А-2
3П326А-5
2П341А 02г.
КП350А 89г.
П416А 79г.
КП501Б
КП504А
КП601А 89г.
2П601А 09г.
П701А 03г. "5"
КП707Г1 97г.
КП707В1 07г.
КП707В2 96г.
КП707В3 01г.
КП707В4 07г.
КП727Б 06г.
КП742А 04г.
КП746А 07г.
КП750А 07г.
2П762А 06г.
КП777А 02г.
КП809А 07г.
КП809А2 06г.
КП809Б 03г.
КП809Б1 96г.
КП810А 99г.
2П901А 09г.
КП902Б 88г.
КП903А 91г.
2П903А 05г.
КП904А 91г.
КП904Б 88г.
КП905В 90г.
КП907А 90г.
2П907А 92г.
2П911А 87г.

2П911Б 90г.
2П913А 91г.
2П918А 88г.
2П918А 01г.
2П920А 90г.
КП954Б 94г.
КП954Б 95г.
КП956А 93г.
МП11 89г. "5"
МП15 87г.
МП16А 87г.
МП25Б 05г.
МП42Б 83,84г.
ЗОД101А 91г. никель
ЗОД101А 05г. никель
ЗОД101А 07г. никель
АОД101А 82г. никель
ЗОД101Б 07г. никель
ЗОД101Б 10г. никель
АОД101Б 86-90г. никель
АОД101Б 10г. никель
АОД109А 87г.
ЗОД109А 95г.
ЗОД109А 09г.
ЗОД109Б 82г.
АОД111А 90г.
АОД111А никель
АОД120А-1 82г.
АОД120А-1 89г.
ЗОД129А 03г. никель
АОД130А 92г.
АОД130А 02г.
АОТ101АС 04г.
АОТ101БС 08г.
АОТ102Б 80г.
АОТ102Б 81г.
АОТ102Б 91г.
АОТ102Г 80г.
АОТ102Г 81г.
АОТ102Г 81г.
АОТ102Г 87г.
АОТ110А 88г.
АОТ110А 90-91г.
АОТ110А 94г. никель
ЗОТ110А 85,89г.
ЗОТ110А 08г.
ЗОТ110А 11г.
АОТ110Б 86-92г.
ЗОТ110Б 09г.
ЗОТ110Б 10г.
ЗОТ110В 06г.
ЗОТ122Б 02г.
АОТ123А 87г.
АОТ123А 89г.
ЗОТ123А 96г. никель
ЗОТ123А 06г. никель
ЗОТ123А 10г. никель
ЗОТ123А 10г.
ЗОТ123Б 06г. никель
ЗОТ123Б 11г.
ЗОТ123Б 11г. никель

АОТ123Г 86г.
ЗОТ126А 88г.
ЗОТ126А 05г. никель
ЗОТ126А 07г.
ЗОТ126А 09г.
ЗОТ126А 10г.
ЗОТ126А 10г.
ЗОТ126А 11г.
ЗОТ126Б 00г. никель
АОТ127А 88г.
АОТ127А 09г.
ЗОТ127А 05г. никель
ЗОТ127А 08г.
ЗОТ127А 09г.
ЗОТ127А 10г.
ЗОТ127Б 09г.
ЗОТ127Б 10г.
ЗОТ127Б 12г.
ЗОТ127Б 12г. никель
АОТ127Б 92г.
АОТ127В 90г.
АОТ128А 05г.
АОТ128Б 89г.
АОТ128Б 92г.
АОТ128Б 00г.
АОТ128Б 03г.
АОТ128Е 96г.
ЗОТ131А 11г.
ЗОТ136Б 86г.
ОД301А 89г. никель
АОТ165В1 11г.
АОУ103В 80г.
ЗОУ103А 07г.
АОУ103Б-1 89г.
ЗОУ103Б-1 06г.
ЗОУ103В 92г.
КН102А 88г.
КН102А 90г.
2Н102Б 10г.
КН102В 93г.
КУ101А 92г.
2У101Б 07г.
2У101Г 06г. никель
2У101Д 06г. никель
2У101И 06г. никель
КУ103В1 91г.
КУ104Б 90г.
КУ104Б 91г.
2У104Г 91г.
КУ112А 03г.
КУ118Г 03г.
КУ201А 88г.
КУ201Б 86г.
КУ201Б 88г.
КУ201В 90г.
КУ201В 92г.
КУ201Г 88г.
КУ201Ж 88г.
КУ201Л 91г.
КУ202В 88г.
2У202Е 90г.

2У202И 05г.
КУ202Н 91г.
2У202Н 89г.
2У202Н 07г.
КУ202Р1 00г.
КУ204В 88г.
КУ208А 89г.
КУ208А 92г.
КУ208А1 03г.
2У208Б 06г.
КУ221А 91г.
КУ221А 93г.
КУ221Б 90г.
КУ221Б 91г.
КУ221Б 92г.
КУ221Б 93г.
КУ620Б 93г.
2В102А
2В102В 88г.
2В104В
2В104В 87-88г.
КВ104Е
2В105А 86г.
КВ109Б
2В110А 88г.
КВ122БГ
2В124АК 91г.
КВ129А 92г.
КВС111А
КВ156А9 09г.
2Д112-10-4 91г.
Д112-10-5 90г.
2Д112-10-10-В2 07г.
2Д112-10Х-11-В2 09г.
2Д112-10Х-12-В2 09г.
Д112-10-14-В2 92г.
Д112-10-14-В2 93г.
Д112-10-16 91г.
2Д112-16-В3 99г.
Д112-16-12 08г.
Д112-25-1 92г.
Д112-25-10 91г.
Д112-25-10 00,03г.
Д112-25-12 00г.
Д112-25-12 03г.
Д112-25-12-В2 02г.
Д112-25-12-В2 03г.
Д112-25-12-В3 90г.
2Д112-25-13-В3 02,03г.
Д112-25-14-В2 90г.
2Д112-25-14-В3 97г.
Д112-25-14-В3 83г.
Д112-25-15 03г.
Д112-25-15 08г.
Д122-32-1 04г.
Д122-32-10 91г.
Д122-32-12 91г.
Д122-40-12 04,05г.
Д122-40-12 11г.
Д122-40-14 89г.
Д122-40-14 03г.

Д122-40-15 00г.
Д132-50-12 92г.
Д132-50-12 08г.
Д132-50-14 03г.
Д132-63-12 90г.
Д132-63-12 91г.
Д132-63-12 92г.
Д132-80-1 03г.
Д132-80-1 08г.
2Д132-80-1 05г.
2Д132-80-1 07г.
2Д132-80-4 90г.
2Д132-80-6 90г.
2Д132-80-7 90г.
2Д132-80-8 89г.
Д132-80-10 07г.
Д132-80-12 91г.
Д132-80-12 06г.
Д132-80-12 08г.
Д132-80-14 90г.
Д132-80-14 05г.
Д141-100 02г.
Д141-100 06г.
Д141-100 06г.
Д141-100 08г.
Д141-100-12 02г.
Д141-100-14-УХЛ2
2Д161-200Х-9-В2 92,93г.
Д161-200-12 07г.
2Д161-200-14В2 06г.
Д161-200-16 05г.
2Д161-200- 05г.
Д161-250-12-УХЛ2 08г.
Д161-200-14УХЛ2 02г.
Д161-250-15 06г.
Д161-250-16 04г.
2Д161-320-10 88г.
Д161-320-15кл. 02г.
Д212-10Х-2 06г.
Д212-10-12 02г.
Д212-16-12- 04г.
Д212-25Х-1 04г.
Д212-25Х-1 10г.
Д222-40-10 11г.
Д232-80-12 05г.
Д232-80-12 07г.
2ДЛ112-10-7 88г.
ДЛ112-10-12 11г.
2ДЛ112-10Х-11В2 08г.
ДЛ112-16-14 05г.
2ДЛ112-25-10 86г.
2ДЛ132-50-4В2 09г.
2ДЛ132-50-8 92г.
ДЛ-132-50-10 92г.
ДЛ-132-50-10 03г.
2ДЛ132-50-10В2 08г.
2ДЛ132-50-10В2 09г.
2ДЛ132-50-12В2 11г.
2ДЛ132-50-14В2 11г.
ДЛ132-80-14 06г.
ДЛ161-200-10УХЛ2 87г.

ДЛ161-200-11УХЛ2 96г.
ДЛ161-200-16 07г.
2Д212-10-7-В2 08г.
ДЛ212-25-15 05г.
ДЧ261-250-8-1
ДЧ261-250-8-2
ДЧ261-320-8-1 89г.
ДЧ261-320-13-3 91г.
МДД-1-80-1 03г.
МДД1-80-12-УХЛ2 07г.
МДД1-80-14 03г.
МДД-40-6-4-УХЛ2 12г.
МДД-40-10-2-УХЛ2 04г.
МТО2-25-113А 02г.
МТОТО1-80-12-2-А 04г.
МТОТО1-80-12-2-АУХЛ4 07г.
МТОТО1-80-12-3А 03г.
МТОТО1-80-15-3А 04г.
МТОТО1-80-15-6А 02г.
МТОТО1-80-15-7А 04г.
МТТ2-80-12У2 02г.
МТТ4/3-40-8УХЛ2 06г.
МТТ250-12-72УХЛ4(сохл.046) 02г.
ТК235-40-3-2УХЛ2 89г.
ТО2-10 86г.
Т2-320-16 90г.
Т112-10-8 00г.
2Т112-10-9 00г.
2Т112-10-10 08г.
Т112-10-12 00г.
Т112-10-12 04г.
Т122-20-6 92г.
Т122-20-6-4-Т3 93г.
Т122-20-7-4 94г.
Т122-25-8 90г.
Т122-25-9 92г.
Т122-25-9 94г.
2Т122-25-12-6-4В2 87г.
Т122-25-12 08г.
Т132-40-8 05г.
Т132-40-12 04г.
2Т132-50-5 91г.
Т132-50-6 03г.
Т132-50-7 91г.
Т132-50-10 08г.
Т132-50-12 91г.
Т132-50-12 03г.
Т132-50-12-4 02г.
Т132-63-9 91г.
Т133-320-22-72УХЛ2 91г.
Т133-320-18-72УХЛ2 91г.
Т142-80-3 07г.
Т142-80-4-2 08г.
Т142-80-8 00г.
Т142-80-8-4 00г.
Т142-80-8-4 04,05г.
Т142-80-8-7 02г.
Т142-80-9 91г.
Т142-80-10-4 92г.
Т142-80-12-4 92г.
Т152-80-13 02г.

T161-160-10-32-УХЛ2 10г.
T161-160-15 04г.
T161-160-15 05г.
T161-160-16 92г.
T161-160-16 00г.
T161-160-16 04г.
T161-160-16 07г.
T161-160-16 07г.
T171-250-15-12 92г.
T171-250-15-32 90г.
T171-250-16-32 88г.
T171-250-18-40 94г.
T171-320-13 05г.
T171-320-14 05г.
T171-320-16 02г.
T171-320-18 04г.
T242-80-13 07г.
T242-80-13 07г.
T261-160-15 03г.
T261-160-25 03г.
T271-320-8-62 07г.
T500-14 90г.
TB243-500-12
TB261-125-7 90г.
TB261-125-9 90г.
TB261-125-9 91г.
TB261-160-11 89г.
TB261-160-12 89г.
TB271-250-14 91г.
B25-6 91г.
B50-14 91,92г.
TO125-10-10 88г.
TO125-12,5 91г.
TO132-25-12 04г.
TO325-12,5-143 04г.
TO425-12,5-8 06г.
TC106-10-8 91г.
TC112-10-3-4 03г.
TC112-10-4-1 88г.
TC112-16-1-2 89г.
TC122-25-12-4 04г.
TC142-63-12 91г.
TC142-80-12 06г.
TCO115-10-10 05г.
TCO165-80-10 03г.
TL200-8 73г.
TL271-250-8-60 СССР
TL271-250-9-60 СССР
TL271-250-9-60
TL271-250-11 90г.
TL171-320-8 СССР
TL271-320-12-70 06г.
TF132-25-10-4У3 08г.
TF132-25-10-4У3 10г.
1,5KE-30CA
1,5KE-120 диод защитн.
1,5KE400CA
IRF140 97г. метал
BT151-500R 06г. тиристор
2SK1358 12г.
2SK2039 транзистор

4N35 06г.
UF4004 02г.
RS206
RS204
KBU8G(KBU604) диод.мост
KBU610(KBU6M)
KBPC1010 диод.мост
KBPC1510 диод.мост
KBPC2510 диод.мост
KBPC3510 диод.мост
SM4005DC диод
70HF80 диод
ФД256 87г.
ФД256
ФД271 89г. "5"
BAW156
GF1JTR600V1A
TAJB475M025R(AVX)
FR157
11DF4
CH1-2-1-100 10% 89-91г.
CH1-2-1-100 10% 86г.
CH1-2-1-270В 10% 92г.
CH2-2А-560В 10% 10г.
CH2-1-620 10% 02г.
CH2-2А-620 10% 10г. В
CH2-2А-330 10г. "5" В
CH2-2А-750 10% 09г. "5"
CH2-2А-820 10% 08г. "5"
CH2-2А-910 10% 10г. "5"
CH2-2А-1000 10% 10г. "5"
МОВН-852-14В-1000А 03г. 10% 22В
МЧВН 2220 14В-1000А 04г. 10% 22В
СКЛ-11-Б-К-2-110
СКЛ-11-Б-Ж-2-110
СКЛ-11-Б-Л-2-110
СКЛ-11-Б-Ж-2-220
СКЛ-11-Б-К-2-220
СКЛ-11-Б-Л-2-220
СКЛ-11-ЛВ-3-220
СКЛ-12А-КМ-2-24В
СКЛ-12А-ЖМ-2-24В
СКЛ-12А-СМ-2-24В
СКЛ-14-Б-Ж-2-6
СКЛ-14-Б-Б-2-220
СКЛ-14-Б-Ж-2-220
СКЛ-14-Б-К-2-220 корпус бел.+чёрн.
СКЛ-14-Б-Л-2-220
СКЛ-14-Б-К-3-220
СКЛ-14-Б-Ж-3-220
СКЛ-14-Б-Л-3-220
СКЛ-14-Б-ЛМ-3-220 (зел.молочная)
СКЛ-15А-Л-2-3
СКЛ-15А-Л-2-28
СКЛ-15.3Б-К-2-6(кр) (МК) метал
СКЛ-15.3Б-БП-2-6(бел) (МК) метал
СКЛ-15 3Б-Л-2-6(зел) (МК) метал
СКЛ-15.3Б-БП-24-2(бел.) (МК) метал
СКЛ-15.3Б-К-24-2(крас.) (МК) метал
СКЛ-15.3Б-Л-24-2(зел.) (МК) метал
СКЛ-15.3Б-Ж-24-2(желт.) (МК) метал

СКЛ-16-БК-24В
СКЛ-17-1Б-Л-2-28
СКЛ-17-1Б-Л-2-36
СКЛ-17-1Б-Л-2-55
СКЛ-17-3А-Л-2-28
свет/диод Альфа
ВВТ5БГ-02 87г.
ВВТ5БГ-750 06г. "5"
ВВТ5БШ-750 06г. "5"
ВВТ20БГ-750 06г. "5"
ВВТ20БШ-750 06г. "5"
2РМ14Б4Г1В1Б
2РМ14Б4Г1В1Б 89г. "5"
2РМ14Б4Г1В1Б 91г. "5"
2РМ14Б4Г1В1Б 92г. "5"
2РМТ14Б4Г1В1БВ 91г. "5"
2РМ14Б4Г1А1Б 92г. "5"
2РМТ14БГ1А1БВ 90г. "5"
2РМ14Б4Г1А1 75г. "9"
2РМ14Б4Г1А1 88г. "5"
2РМТ14Б4Г1В1В 06г. "5"
2РМТ14Б4Г1В1В 10г. "5"
2РМ14БПН4Г1В1 83г. "5"
2РМ14БПН4Г1В1 85г. "5"
2РМТ14БПН4Г1В1В 98г. "5"
2РМТ14БПН4Г1В1В 08г. "5"
2РМТ14БПН4Г1В1В 09г. "5"
2РМТ14БПЭ4Г1В1В 09г. "5"
2РМТ14КУН4Г1В1В 10г. "5"
2РМТ14КУН4Г1А1В 91г. "5"
2РМТ14КУН4Г1А1В 09г. "5"
2РМ14КУЭ4Г1А1 91г.
2РМТ14КУЭ4Г1В1В 10г. "5"
2РМТ14КУЭ4Г1В1В 10г. "5"
2РМ14КПН4Г1В1 80г. "5"
2РМТ14КПН4Г1В1В 10г. "5"
2РМТ14КПН4Г1В1В 11г. "5"
2РМТ14КПН4Г1А1В 10г. "5"
2РМ14КПЭ4Г1В1 73-89г. "5"
2РМ14КПЭ4Г1В1 85г. "5"
2РМ14КПЭ4Г1В1 91г. "5"
2РМТ14КПЭ4Г1В1В 95г. "5"
2РМТ14КПЭ4Г1В1В 00г. "5"
2РМТ14КПЭ4Г1В1В 06г. "5"
2РМТ14КПЭ4Г1В1В 07г. "5"
2РМТ14КПЭ4Г1В1В 08г. "5"
2РМТ14КПЭ4Г1В1В 09г. "5"
2РМТ14КПЭ4Г1В1В 10г. "5"
2РМТ14КПЭ4Г1В1В 10г. "5"
2РМТ14КПЭ4Г1В1В 11г. "5"
2РМТ14КПЭ4Г1А1В 10г. "5"
2РМТ14Б4Ш1А1БВ 90г. "5"
2РМТ14Б4Ш1А1В 04г. "5"
2РМТ14Б4Ш1А1В 07г. "5"
2РМ14Б4Ш1А1 75г. "9"
РМГ14Б4Ш1В1 80г. "5"
РМГ14Б4Ш1В1 91г. "5"
2РМТ14Б4Ш1В1БВ 04г. "5"
2РМ14Б4Ш1В1 75г.
2РМТ14Б4Ш1В1В 99г. "5"
2РМТ14Б4Ш1В1В 07г. "5"

2PMT14Б4Ш1B1B 09г. "5"
2PMT14Б4Ш1B1B 10г. "5"
2PMT14Б4Ш1B1B 11г. "5"
2PMT14БПН4Ш1B1B 03г. "5"
2PMT14БПН4Ш1B1B 07г. "5"
2PMT14БПН4Ш1B1B 09г. "5"
2PMT14БПН4Ш1B1B 09г. "5"
2PMT14БПН4Ш1B1B 10г. "5"
2PMT14БПН4Ш1B1B 10г. "5"
2PMT14БНП4Ш1A1B 79г.
2PM14КУН4Ш1B1 88г. "5"
2PMT14КУН4Ш1B1B 07г. "5"
2PM14КУЭ4Ш1B1 83г. "5"
2PMT14КУЭ4Ш1B1B 06г. "5"
2PMT14КПН4Ш1B1B 93г. "5"
2PMT14КПН4Ш1B1B 95г. "5"
2PMT14КПН4Ш1B1B 96г. "5"
2PMT14КПН4Ш1B1B 02г. "5"
2PMT14КПН4Ш1B1B 05г. "5"
2PMT14КПН4Ш1B1B 09г. "5"
2PMT14КПН4Ш1B1B 09г. "5"
2PMT14КПН4Ш1A1B 91г. "5"
2PMT14КПН4Ш1A1B 07г. "5"
2PMT14КПН4Ш1A1B 10г. "5"
2PM14КПЭ4Ш1B1 87г. "5"
2PMT14КПЭ4Ш1B1B 92-96г. "5"
2PMT14КПЭ4Ш1B1B 07г. "5"
2PMT14КПЭ4Ш1B1B 08г. "5"
2PMT14КПЭ4Ш1B1B 10г. "5"
2PMГ14Б4Ш1E2Б 87г. "5"
2PMГ14Б4Ш1E2Б 11г. "5"
2PMГ14Б4Ш1E2 11г. "5"
2PMГП14Б4Ш1E2 89г. "5"
ОНЦ-РГ-09-4/14P12 88г.
ОНЦ-РГ-09-4/14B1 87г.
ОНЦ-РГ-09-4/14B1 89г.
ОНЦ-РГ-09-4/14B1 91г.
ОНЦ-РГ-09-4/14B1 09г.
ОНЦ-РГ-09-4/14B2 09г.
ОНЦ-РГ-09-4/14B6
2РТТ16КУЭ1Г2В 84г. "9"
2РТТ16Б2Г3В 73-78г.
2РТТ16Б2Г3В 89г.
2РТТ16Б2Г3В 90г.
2РТТ16Б2Г3В 91г.
2РТТ16Б1Ш2В 02г. "5"
2РТТ16КПЭ2Ш3В 89г.
2РТТ16КПЭ2Ш3В 90г.
ШР16П2ЭШ5 76г.
2PMГД18Б4Ш5E2 09г.
2PMГД18Б4Ш5E2 85-86г. "5"
2PMГД18Б4Ш5E2 07г. "5"
2PMГД18Б4Ш5E2 11г. "5"
2PMГД18БПЭ4Ш5E2 09г. "5"
2PMГД18Б4Ш5E2Б 07г. "5"
2PMГД18Б4Ш5E2Б 09г. "5"
2PMДТ18Б4Ш5A1БВ 91г. "5"
2PMДТ18Б4Ш5A1В 68г.
2PMДТ18Б4Ш5A1В 90г. "5"
2PMДТ18Б4Ш5A1В 99-00г. 2
2PMДТ18Б4Ш5A1В 01г. "5"

2РМДТ18Б4Ш5А1В 06г. "5"
2РМДТ18Б4Ш5А1В 07г. "5"
2РМДТ18Б4Ш5В1В 03г. "5"
2РМДТ18Б4Ш5В1В 06г. "5"
2РМДТ18Б4Ш5В1В 07г. "5"
2РМДТ18Б4Ш5В1В 10г. "5"
2РМДТ18Б4Ш5В1В 10г. "5"
2РМДТ18Б4Ш5В1В 12г. "5"
2РМДТ18БПЭ4Ш5В1В 08г. "5"
2РМДТ18БПН4Ш5В1В 04г. "5"
2РМДТ18БПН4Ш5В1В 08г. "5"
2РМДТ18КПН4Ш5А1В 04г. "5"
2РМДТ18КПН4Ш5А1В 11г. "5"
2РМДТ18КПН4Ш5В1В 91г. "5"
2РМДТ18КПН4Ш5В1В 01г. "5"
2РМДТ18КПН4Ш5В1В 08г.
2РМДТ18КПН4Ш5В1В 08г. "5"
2РМДТ18КПН4Ш5В1В 09г. "5"
2РМДТ18КПН4Ш5В1В 10г. "5"
2РМДТ18КПН4Ш5В1В 12г. "5"
2РМДТ18КПЭ4Ш5В1В 90г. "5"
2РМДТ18КПЭ4Ш5В1В 91г. "5"
2РМДТ18КПЭ4Ш5В1В 10г. "5"
2РМДТ18КПЭ4Ш5В1В 10г. "5"
2РМДТ18КУН4Ш5В1В 05г. "5"
2РМДТ18КУН4Ш5В1В 06г. "5"
2РМДТ18КУЭ4Ш5В1В 04г. "5"
2РМДТ18КУЭ4Ш5В1В 07г. "5"
2РМДТ18КУЭ4Ш5В1В 08г. "5"
2РМДТ18К4Г5В1В 08г. "5"
2РМДТ18К4Г5В1В 10г. "5"
2РМДТ18КПН4Г5В1В 01г. "5"
2РМДТ18КПН4Г5В1В 02г. "5"
2РМДТ18КПН4Г5В1В 03г. "5"
2РМДТ18КПН4Г5В1В 06г. "5"
2РМДТ18КПН4Г5В1В 06г. "5"
2РМДТ18КПН4Г5В1В 07г. "5"
2РМДТ18КПН4Г5В1В 07г. "5"
2РМДТ18КПН4Г5В1В 08г. "5"
2РМДТ18КПН4Г5В1В 08г. "5"
2РМДТ18КПН4Г5В1В 09г. "5"
2РМДТ18КПН4Г5В1В 10г. "5"
2РМДТ18КПН4Г5В1В 12г. "5"
2РМД18КПН4Г5А1 92г. "5"
2РМДТ18КПН4Г5А1В 82г. "5"
2РМДТ18КПН4Г5А1В 88г. "5"
2РМДТ18КПН4Г5А1В 89г. "5"
2РМДТ18КПН4Г5А1В 91г. "5"
2РМДТ18КПН4Г5А1В 05г. "5"
2РМДТ18КПН4Г5А1В 06г. "5"
2РМДТ18КПН4Г5А1В 06г. "5"
2РМДТ18КПН4Г5А1В 07г. "5"
2РМДТ18КПН4Г5А1В 08г. "5"
2РМДТ18КПН4Г5А1В 10г. "5"
2РМДТ18КПН4Г5А1В 10г. "5"
2РМД18КПЭ4Г5В1 78г. "5"
2РМД18КПЭ4Г5В1 80г.
2РМД18КПЭ4Г5В1 86г. "5"
2РМД18КПЭ4Г5В1 04г. "5"
2РМД18КПЭ4Г5В1 05г. "5"
2РМДТ18КПЭ4Г5В1В 08г. "5"

2РМДТ18КПЭ4Г5В1В 10г. "5"
2РМДТ18КПЭ4Г5А1В 00г. "5"
2РМДТ18КПЭ4Г5А1В 00г. "5"
2РМДТ18КПЭ4Г5А1В 10г. "5"
2РМД18КПЭ4Г5А1 92г. "5"
2РМД18КПЭ4Г5А1 92г. "5"
2РМД18КУН4Г5В1 90г. "5"
2РМДТ18КУН4Г5В1В 08г. "5"
2РМДТ18КУН4Г5В1В 08г. "5"
2РМДТ18КУН4Г5В1В 08г. "5"
2РМДТ18КУН4Г5В1В 09г. "5"
2РМДТ18КУН4Г5В1В 09г. "5"
2РМД18КУЭ4Г5В1 90г. "5"
2РМД18КУЭ4Г5В1 91г. "5"
2РМД18КУЭ4Г5В1 91г. "5"
2РМДТ18КУЭ4Г5В1В 00г. "5"
2РМДТ18КУЭ4Г5В1В 00г. "5"
2РМДТ18КУЭ4Г5В1В 08г. "5"
2РМДТ18КУЭ4Г5А1В 92г. "5"
2РМД18Б4Г5В1 87г. "5"
2РМДТ18Б4Г5В1В 03г. "5"
2РМДТ18Б4Г5В1В 04г. "5"
2РМДТ18Б4Г5В1В 08г. "5"
2РМДТ18Б4Г5В1В 09г. "5"
2РМДТ18Б4Г5В1В 10г. "5"
2РМДТ18Б4Г5В1В 11г. "5"
2РМД18БПН4Г5А1 72г. "5"
2РМД18БПН4Г5А1 80г. "5"
2РМД18БПН4Г5А1 75-77г. "5"
2РМД18БПН4Г5А1В 87г. "5"
2РМДТ18БПН4Г5А1В 06г. "5"
2РМДТ18БПН4Г5А1В 07г. "5"
2РМД18БПЭ4Г5В1 88г. "5"
2РМД18БПЭ4Г5В1 88г. "5"
2РМДТ18БПЭ4Г5В1В 88г. "5"
2РМДТ18БПЭ4Г5В1В 04г. "5"
2РМДТ18БПЭ4Г5В1В 08г. "5"
2РМТ18К7Г1В1В 07г. "5"
2РМТ18КПН7Г1А1В 07г. "5"
2РМТ18КПН7Г1А1В 09г. "5"
2РМ18КПН7Г1В1 78г. "5"
2РМ18КПН7Г1В1 88г. "5"
2РМ18КПН7Г1В1 88г. "5"
2РМТ18КПН7Г1В1В 88г. "5"
2РМТ18КПН7Г1В1В 89г. "5"
2РМТ18КПН7Г1В1В 90г. "5"
2РМТ18КПН7Г1В1В 92г. "5"
2РМТ18КПН7Г1В1В 11г. "5"
2РМТ18КПЭ7Г1В1В 04г. "5"
2РМТ18КПЭ7Г1В1В 06г. "5"
2РМТ18КПЭ7Г1В1В 07г. "5"
2РМТ18КПЭ7Г1В1В 11г. "5"
2РМТ18КПЭ7Г1А1В 91г. "5"
2РМТ18КУН7Г1А1В 90г. "5"
2РМТ18КУН7Г1В1В 08г. "5"
2РМ18КУЭ7Г1В1 87г. "5"
2РМТ18КУЭ7Г1В1В 03г. "5"
2РМТ18КУЭ7Г1В1В 06г. "5"
2РМТ18КУЭ7Г1В1В 08г. "5"
2РМТ18Б7Г1А1В 10г. "5"
2РМ18Б7Г1В1 90г. "5"

2PM1857Г1B1 91г. "5"
2PM1857Г1B1 92г. "5"
2PMT1857Г1B1B 89-90г. "5"
2PMT1857Г1B1B 91г. "5"
2PMT1857Г1B1B 92г. "5"
2PMT1857Г1B1B 02г. "5"
2PMT1857Г1B1B 03г. "5"
2PMT1857Г1B1B 04г. "5"
2PMT1857Г1B1B 10г. "5"
2PMT1857Г1B1B 11г. "5"
2PM1857Г1B1Б 89г. "5"
2PM1857Г1B1Б 92г. "5"
2PM185ПН7Г1B1 86-88г. "5"
2PM185ПН7Г1B1 06г. "5"
2PMT185ПН7Г1B1B 92г. "5"
2PMT185ПН7Г1B1B 06г. "5"
2PM185ПН7Г1A1 68г.
2PMT185ПН7Г1A1B 91г. "5"
2PMT185ПЭ7Г1B1B 86г. "5"
2PMT185ПЭ7Г1B1B 08г. "5"
2PM18K7ШB1 84г.
2PM18KYЭ7Ш1B1 79г.
2PMT18KYЭ7Ш1B1B 07г. "5"
2PMT18KYЭ7Ш1B1B 08г. "5"
2PM18KYH7Ш1B1 88г. "5"
2PM18KYH7Ш1B1 90г. "5"
2PMT18KYH7Ш1B1B 88г. "5"
2PMT18KYH7Ш1B1B 91г. "5"
2PMT18KYH7Ш1B1B 10г. "5"
2PMT18KYH7Ш1A1B 91г. "9"
2PMT18KПH7Ш1B1B 02г. "5"
2PMT18KПH7Ш1B1B 04г. "5"
2PMT18KПH7Ш1B1B 06г. "5"
2PMT18KПH7Ш1B1B 10г. "5"
2PMT18KПH7Ш1B1B 11г. "5"
2PMT18KПH7Ш1A1B 92г. "5"
2PMT18KПH7Ш1A1B 05г. "5"
2PM18KПH7Ш1A1 78г. "5"
2PMT18KПЭ7Ш1A1 66г.
2PM18KПЭ7Ш1B1 87г. "5"
2PMT18KПЭ7Ш1B1B 08г. "5"
2PMT185ПH7Ш1B1B 03г. "5"
2PMT185ПH7Ш1B1B 09г. "5"
2PMT185ПH7Ш1A1B 89г. "5"
2PMT185ПЭ7Ш1A1B 05г. "5"
2PMT185ПЭ7Ш1A1B 05г. "5"
2PM185ПЭ7Ш1B1 81г. "5"
2PMT1857Ш1B1B 06г. "5"
2PMT1857Ш1B1B 10г. "5"
2PMT1857Ш1B1B 12г. "5"
2PM1857Ш1B1Б 87г. "5"
2PM1857Ш1B1Б 89г. "5"
2PM1857Ш1B1Б 92г. "5"
2PMT1857Ш1A1B 90г. "5"
2PMT1857Ш1A1B 92г. "5"
2PMT1857Ш1A1B 99г. "5"
2PMГ1857Ш1E2 10г. "5"
2PMГ1857Ш1E2Б 76г.
2PMГ1857Ш1E2Б 80г. "5"
2PMГ1857Ш1E2Б 91г. "5"
2PMГ1857Ш1E2Б 92г. "5"

2PMГ18Б7Ш1Е2Б 05г. "5"
2PMГ18Б7Ш1Е2Б 08г. "5"
ШР20П2ЭШ6 82г.
ШР20П2ЭШ6 11г. "5"
ШР20У3ЭШ7 85г.
ШР20У3НШ7Н 92г.
ШР20ПК3НШ7Н 91г.
ШР20ПК3НШ7Н 08г. "5"
ШР20ПК3НГ7Н 90г.
Р20П4НШ4 85г.
Р20П4ЭГ4 76г. "5"
Р20П4ЭГ4 81г. "5"
ШР20У4НШ8 10г. "5"
ШР20П4НШ8 08г. "5"
ШР20П4НШ8 11г. "5"
ШР20П4ЭШ8 10г. "5"
ШР20П4ЭШ8 09г. "5"
ШР20П4ЭШ8 09г. "5"
ШР20ПК4НШ8Н 92г.
ШР20П4ЭГ8Н 09г.
ШР20П4ЭГ8 09г. "5"
ШР20П4ЭГ8 05г. "5"
ШР20П4ЭГ8 05г. "5"
ШР20П4НГ8 09г. "5"
ШР20ПК4НГ8 91г. "5"
ШР20ПК4НГ8 08г. "5"
ШР20ПК4НГ8 11г. "5"
ШР20ПК4НГ8Н
ШР20У5НГ10 09г. "5"
ШР20П5НГ10 09г. "5"
ШР20П5ЭГ10 09г. "5"
ШР20П5НШ10 09г. "5"
ШР20П5ЭШ10 10г. "5"
ШРГ20П3ЭШ7 91г.
ШРГ20П4ЭШ8 10г.
СШР20П2ЭШ6 81-82г.
СШР20П3ЭГ7
СШР20П3ЭШ7 90г.
СШРГ20П3ЭГ7 90г. "5"
СШРГ20П3ЭШ7 82г.
2РТТ20КПН2Г4В 82-90г.
2РТТ20КПН2Г4В 93г.
2РТТ20КПН2Г4В 09г. "5"
2РТТ20КПН2Г4 76г. "5"
2РТТ20КПЭ2Г4В 09г. "5"
2РТТ20Б3Г5В 91г. "5"
2РТТ20Б3Г5В 11г. "5"
2РТТ20КПН3Г5В 08г.
2РТТ20КПН3Г5В 10г.
2РТТ20КПЭ3Г5В 07г. "5"
2РТТ20КПЭ3Г38В 09г. "5"
2РТТ20КПЭ4Г6В 91г. "5"
2РТТ20КПЭ4Г6В 92г. "5"
2РТТ20КПЭ4Г6В 06г. "5"
2РТТ20КПЭ4Г6В 08г. "5"
2РТТ20КПН4Г6В 07г. "5"
2РТТ20КПН4Г6В 11г. "5"
2РТТ20КУН4Г6В 07г. "5"
2РТТ20КУН4Г6В 10г. "5"
2РТТ20Б4Г6В 07г. "5"
2РТТ20Б4Г6В 09г. "5"

2РТТ20Б4Г39В 10г. "5"
2РТТ20КПН5Г7В 09г. "5"
2РТТ20КПЭ5Г7В 10г. "5"
2РТТ20КУН5Г7В 82-85г. "5"
2РТТ20КУЭ5Г7В 09г. "5"
2РТТ20Б5Г7В 93г. "5"
2РТТ20Б5Г7В 09г. "5"
2РТТ20БУН5Г7В 06г. "5"
2РТТ20Б5Г40В 10г. "5"
2РТТ20КПН5Г40В 08г. "5"
2РТТ20КПЭ5Г40В 09г. "5"
2РТТ20КУЭ5Г40В 09г. "5"
2РТТ20БПН2Ш4В 10г. "5"
2РТТ20БПЭ2Ш4В 10г. "5"
2РТТ20Б2Ш4В 03г. "5"
2РТТ20Б2Ш4В 10г. "5"
2РТТ20КПН2Ш4В 11г. "5"
2РТТ20КПН2Ш4В 11г. "5"
2РТТ20КПЭ2Ш4В 09г. "5"
2РТТ20Б3Ш5В 11г. "5"
2РТТ20КПН3Ш5В 11г. "5"
2РТТ20КПЭ3Ш5В 08г. "5"
2РТ20П3ЭШ7-А 78г.
2РТТ20Б4Ш6В 04г. "5"
2РТТ20Б4Ш6В 06г. "5"
2РТТ20Б4Ш6В 07г. "5"
2РТТ20Б4Ш6В 08г. "5"
2РТТ20Б4Ш6В 10г. "5"
2РТТ20КУЭ4Ш6В 01г. "5"
2РТТ20КПН4Ш6В 06г. "5"
2РТТ20КПН4Ш6В 07г. "5"
2РТТ20КПЭ4Ш6В 09г. "5"
2РТТ20КУН4Ш39В 02г. "5"
2РТТ20Б5Ш7В 09г. "5"
2РТТ20КУН5Ш7Ш 02г. "5"
2РТТ20КПЭ5Ш40В 09г. "5"
2РТТ20КПН5Ш40В 10г. "5"
2РТТ20КПН5Ш40В 11г. "5"
2РТТ20Б5Ш40В 08г. "5"
2РТТ20Б5Ш40В 09г. "5"
2РМГ22Б4Ш3Е2 93г. "5"
2РМГ22Б4Ш3Е2 08г. "5"
2РМГ22Б4Ш3Е2 09г. "5"
2РМГ22Б4Ш3Е2Б 86г. "5"
2РМГ22Б4Ш3Е2Б 88г.
2РМГ22Б4Ш3Е2Б 87-88г. "5"
2РМГ22Б4Ш3Е2Б 89г. "5"
2РМГ22Б4Ш3Е2Б 92г. "5"
2РМГ22Б4Ш3Е2Б 91-92г.
2РМГ22Б4Ш3Е2Б 08г. "5"
2РМТ22Б4Ш3А1БВ 91г. "5"
2РМТ22Б4Ш3А1В 09г. "5"
2РМ22Б4Ш3Л1 75г. "5"
2РМ22Б4Ш3Л1 77г. "5"
2РМ22Б4Ш3В1 82г.
2РМТ22Б4Ш3В1В 02г. "5"
2РМТ22Б4Ш3В1В 03г. "5"
2РМТ22Б4Ш3В1В 03г. "5"
2РМТ22Б4Ш3В1В 04г. "5"
2РМТ22Б4Ш3В1В 04г. "5"
2РМТ22Б4Ш3В1В 09г. "5"

2PMT22Б4Ш3В1В 09г. "5"
2PMT22Б4Ш3В1В 09г. "9"
2PMT22Б4Ш3В1В 10г. "5"
2PM22БПН4Ш3В1 08г. "5"
PMГ22БПН4Ш3В1 01г. "5"
2PMT22БПН4Ш3В1В 00г. "5"
2PMT22БПН4Ш3В1В 01г. "5"
2PMT22БПН4Ш3В1В 02г. "5"
2PMT22БПН4Ш3В1В 11г. "5"
2PMT22БПЭ4Ш3В1В 02г. "5"
2PMT22БПЭ4Ш3В1В 08г. "5"
2PMT22БПЭ4Ш3В1В 09г. "5"
2PMT22КПН4Ш3А1В 83г.
2PMT22КПН4Ш3А1В 09г. "5"
2PM22КПН4Ш3В1 76г.
2PM22КПН4Ш3В1 87г. "5"
2PM22КПН4Ш3В1 89г. "5"
2PMT22КПН4Ш3В1В 92г. "5"
2PMT22КПН4Ш3В1В 00г. "5"
2PMT22КПН4Ш3В1В 01г. "5"
2PMT22КПН4Ш3В1В 02г. "5"
2PMT22КПН4Ш3В1В 03г. "5"
2PMT22КПН4Ш3В1В 09г. "5"
2PMT22КПН4Ш3В1В 10г. "5"
2PMT22КПЭ4Ш3В1В 03г. "5"
2PMT22КПЭ4Ш3В1В 04г. "5"
2PMT22КПЭ4Ш3В1В 06г. "5"
2PMT22КПЭ4Ш3В1В 08г. "5"
2PMT22КПЭ4Ш3А1В 03г. "5"
2PMT22КПЭ4Ш3А1В 04г. "5"
2PMT22КПЭ4Ш3А1В 06г. "5"
2PMT22КУЭ4Ш3В1В 04г. "5"
2PMT22КУН4Ш3А1В 77г.
2PMT22КУН4Ш3А1В 79г.
2PMT22КУН4Ш3В1В 91г. "5"
2PMT22КУЭ4Г3А1В 91г. "5"
2PMT22КУЭ4Г3В1В 11г. "5"
2PMT22КУН4Г3В1В 86г. "5"
2PMT22КУН4Г3В1В 88г. "5"
2PMT22КУН4Г3В1В 04г. "5"
2PMT22КУН4Г3В1В 06г. "5"
2PMT22КУН4Г3В1В 08г. "5"
2PMT22КПН4Г3В1ЛВ 11г. "5"
2PMT22КПН4Г3В1В 91г. "5"
2PMT22КПН4Г3В1В 96г. "5"
2PMT22КПН4Г3В1В 01г. "5"
2PMT22КПН4Г3В1В 02г. "5"
2PMT22КПН4Г3В1В 04г. "5"
2PMT22КПН4Г3В1В 06г. "5"
2PMT22КПН4Г3В1В 11г. "5"
2PMT22КПН4Г3А1В 09г. "5"
2PMT22КПН4Г3А1В 12г. "5"
2PM22КПЭ4Г3В1 89г. "5"
2PMT22КПЭ4Г3В1В 90г. "5"
2PMT22КПЭ4Г3В1В 91г. "5"
2PMT22КПЭ4Г3В1В 92г. "5"
2PMT22КПЭ4Г3В1В 01г. "5"
2PMT22КПЭ4Г3В1В 02г. "5"
2PMT22КПЭ4Г3В1В 03г. "5"
2PMT22КПЭ4Г3В1В 08г. "5"
2PMT22КПЭ4Г3В1В 10г. "5"

2PMT22КПЭ4Г3А1В 06г. "5"
2PMT22КПЭ4Г3А1В 10г. "5"
2PMT22Б4Г3А1В 06г. "5"
2PMT22Б4Г3В1БВ 02г. "5"
2PMT22Б4Г3В1 86г.
2PMT22Б4Г3В1 00г. "5"
2PMT22Б4Г3В1В 01г. "5"
2PMT22Б4Г3В1В 04г. "5"
2PMT22Б4Г3В1В 05г. "5"
2PMT22Б4Г3В1В 11г. "5"
2PMT22БПН4Г3В1В 00г. "5"
2PMT22БПН4Г3В1В 10г. "5"
2PMT22БПН4Г3В1 78г.
2PMT22БПЭ4Г3В1В 00г. "5"
2PMT22БПЭ4Г3В1В 87г. "5"
2PMT22Б10Г1А1 91г. "5"
2PMT22Б10Г1АБВ 91г. "5"
2PMT22Б10Г1В1БВ 91г. "5"
2PMT22Б10Г1В1БВ 92г. "5"
2PMT22Б10Г1В1 87г. "5"
2PMT22Б10Г1В1В 03г. "5"
2PMT22Б10Г1В1В 05г. "5"
2PMT22Б10Г1В1В 06г. "5"
2PMT22Б10Г1В1В 11г. "5"
2PMT22БПЭ10Г1В1В 05г. "5"
2PMT22БПЭ10Г1В1В 07г. "5"
2PMT22БПН10Г1В1В 95г. "5"
2PMT22БПН10Г1В1В 05г. "5"
2PMT22БПН10Г1В1В 06г. "5"
2PMT22БПН10Г1В1В 09г. "5"
2PMT22БПН10Г1А1В 85г. "5"
2PMT22БПН10Г1А1В 92г. "5"
2PMT22КПН10Г1А1В 10г. "5"
2PMT22КПН10Г1В1В 01г. "5"
2PMT22КПН10Г1В1В 02г. "5"
2PMT22КПН10Г1В1В 03г. "5"
2PMT22КПН10Г1В1В 04г. "5"
2PMT22КПН10Г1В1В 06г. "5"
2PMT22КПН10Г1В1В 10г. "5"
2PMT22КПЭ10Г1В1 86г. "5"
2PMT22КПЭ10Г1В1В 90г. "5"
2PMT22КПЭ10Г1В1В 06г. "5"
2PMT22КПЭ10Г1В1В 07г. "5"
2PMT22КПЭ10Г1В1В 08г. "5"
2PMT22КПЭ10Г1А1В 92г. "5"
2PMT22КПЭ10Г1А1В 11г. "5"
2PMT22КУН10Г1А1В 92г. "5"
2PMT22КУН10Г1А1В 92г. "5"
2PMT22КУН10Г1В1В 08г. "5"
2PMT22КУН10Г1В1В 10г. "5"
2PMT22КУЭ10Г1В1В 08г. "5"
2PMT22КУЭ10Г1В1В 09г. "5"
2PMT22Б10Ш1В1В 08г. "5"
2PMT22Б10Ш1В1В 10г. "5"
2PMT22Б10Ш1В1БВ 89г. "5"
2PMT22Б10Ш1В1БВ 91г. "5"
2PMT22Б10Ш1В1БВ 92г. 2
2PMT22Б10Ш1А1В 92г. "5"
2PMT22Б10Ш1А1В 92г. "5"
2PMT22Б10Ш1А1БВ 91г. "5"
2PMT22БПН10Ш1В1 89г. "5"

2PM22БПН10Ш1В1 06г. "5"
2PMT22БПН10Ш1В1В 90г. "5"
2PMT22БПН10Ш1В1В 91г. "5"
2PMT22БПН10Ш1В1В 06г. "5"
2PMT22БПН10Ш1В1В 10г. "5"
2PMT22БПН10Ш1А1 88г. "5"
2PMT22БПН10Ш1А1 91г. "5"
2PMT22БПН10Ш1А1 91г. "5"
2PMT22БПЭ10Ш1В1В 91г. "5"
2PMT22БПЭ10Ш1В1В 07г. "5"
2PMT22КПН10Ш1В1В 91г. "5"
2PMT22КПН10Ш1В1В 10г. "5"
2PMT22КПН10Ш1А1В 92г. "5"
2PMT22КПН10Ш1А1В 07г. "5"
2PMT22КПН10Ш1А1В 08г. "5"
2PMT22КПН10Ш1А1В 09г. "5"
2PMT22КПЭ10Ш1В1В 92г. "5"
2PMT22КПЭ10Ш1В1В 02г. "5"
2PMT22КПЭ10Ш1В1В 10г. "5"
2PMT22КПЭ10Ш1В1В 11г. "5"
2PMT22КПЭ10Ш1А1В 79г. "5"
2PMT22КПЭ10Ш1А1В 92г. "5"
2PM22КУЭ10Ш1В1 83г.
2PMT22КУЭ10Ш1В1В 90г. "5"
2PMT22КУЭ10Ш1В1В 01г. "5"
2PMT22КУЭ10Ш1В1В 09г. "5"
2PMT22КУН10Ш1В1В 09г. "5"
2PMT22КУН10Ш1В1В 10г. "5"
2PMГ22БПН10Ш1Е2 69г.
2PMГ22БПН10Ш1Е2 73г.
2PMГ22БПН10Ш1Е2 92-93г.
2PMГ22Б10Ш1Е2 85г. "5"
2PMГ22Б10Ш1Е2 90г. "5"
2PMГ22Б10Ш1Е2 92г. "5"
2PMГ22Б10Ш1Е2 00г. "5"
2PMГ22Б10Ш1Е2 02г. "5"
2PMГ22Б10Ш1Е2 07г. "5"
2PMГ22Б10Ш1Е2 09г. "5"
2PMГ22Б10Ш1Е2Б 08г. "5"
2PMГ22Б10Ш1Е2Б 09г. "5"
ОНЦ-РГ-09-10/22-Р14 88г.
ОНЦ-РГ-09-10/22В1 86г.
ОНЦ-РГ-09-10/22Р1 86-88г.
2PMГД24Б10Ш5Е2 04г. "5"
2PMГД24Б10Ш5Е2 08г. "5"
2PMГД24Б10Ш5Е2Б 88г. "5"
2PMГД24Б10Ш5Е2Б 08г. "5"
2PMДТ24Б10Ш5А1В 98-01г. "5"
2PMДТ24Б10Ш5А1В 91-92г. "5"
2PMДТ24Б10Ш5А1В 97г. "5"
2PMДТ24Б10Ш5А1В 03г. "5"
2PMДТ24Б10Ш5А1В 06г. "9"
2PMДТ24Б10Ш5А1В 07г. "5"
2PMДТ24Б10Ш5А1В 09г. "5"
2PMД24Б10Ш5В1
2PMД24Б10Ш5В1 88г. "5"
2PMДТ24Б10Ш5В1В 05г. "5"
2PMДТ24Б10Ш5В1В 09г. "5"
2PMДТ24Б10Ш5В1В 09г. "9"
2PMДТ24Б10Ш5В1ВВ 90г. "5"
2PMДТ24БПЭ10Ш5В1В 08г. "9"

2РМДТ24БПЭ10Ш5В1В 09г. "5"
2РМДТ24БПН10Ш5В1В 07г. "5"
2РМДТ24БПН10Ш5В1В 08г. "5"
2РМДТ24КПН10Ш5А1В 02г. "5"
2РМДТ24КПН10Ш5А1В 03г. "5"
2РМДТ24КПН10Ш5А1В 09г. "5"
2РМДТ24КПН10Ш5В1В 09г. "5"
2РМДТ24КПН10Ш5В1В 10г. "5"
2РМДТ24КПЭ10Ш5А1В 90г. "5"
2РМД24КПЭ10Ш5А1 73г.
2РМДТ24КПЭ10Ш5В1В 10г. "5"
2РМДТ24КУН10Ш5В1В 03г. "5"
2РМДТ24КУН10Ш5В1В 08г. "5"
2РМДТ24КУН10Ш5В1В 10г. "5"
2РМДТ24КУЭ10Ш5В1В 08г. "5"
2РМДТ24КУЭ10Ш5В1В 09г. "5"
2РМДТ24БПН10Г5В1В 12г. "5"
2РМДТ24БПЭ10Г5В1В 08г. "5"
2РМДТ24Б10Г5В1В 04г. "5"
2РМДТ24Б10Г5В1В 08г. "5"
2РМДТ24Б10Г5В1В 10г. "5"
2РМДТ24Б10Г5А1В 91г. "5"
2РМДТ24Б10Г5А1В 97г. "5"
2РМДТ24Б10Г5А1В 02г. "5"
2РМДТ24Б10Г5А1В 04г. "5"
2РМДТ24Б10Г5А1В 08г. "5"
2РМДТ24КПН10Г5А1В 85г. "9"
2РМДТ24КПН10Г5А1В 85г. "9"
2РМДТ24КПН10Г5А1В 91г. "9"
2РМДТ24КПН10Г5А1В 06г. "5"
2РМДТ24КПН10Г5В1В 12г. "5"
2РМДТ24КПЭ10Г5А1В 10г. "5"
2РМДТ24КПЭ10Г5В1В 05г. "5"
2РМДТ24КПЭ10Г5В1В 06г. "5"
2РМДТ24КПЭ10Г5В1В 07г. "5"
2РМДТ24КПЭ10Г5В1В 08г. "5"
2РМДТ24КУЭ10Г5В1В 99г. "5"
2РМДТ24КУН10Г5В1В 12г. "5"
2РМГ24Б19Ш1Е2 10г. "5"
2РМГ24Б19Ш1Е2 11г. "5"
2РМГ24БПЭ19Ш1Е2 04г. "5"
2РМГ24Б19Ш1Е2Б 90г. "9"
2РМГ24Б19Ш1Е2Б 91г. "9"
2РМГ24Б19Ш1Е2Б 92г. "5"
2РМГ24Б19Ш1Е2Б 06г. "5"
2РМ24Б19Г1В1 68г.
2РМТ24Б19Г1В1В 02г. "5"
2РМТ24Б19Г1В1В 10г. "5"
2РМТ24Б19Г1В1В 12г. "5"
2РМ24Б19Г1А1 10г. "5"
2РМТ24Б19Г1А1В 10г. "5"
2РМ24БПН19Г1В1 87г. "5"
2РМ24БПН19Г1В1 88г. "5"
2РМ24БПН19Г1В1 89г. "5"
2РМ24БПН19Г1В1 90г. "5"
2РМТ24БПН19Г1В1В 92г.
2РМТ24БПН19Г1В1В 07г. "5"
2РМТ24БПЭ19Г1В1В 06г. "5"
2РМТ24БПЭ19Г1В1В 08г. "5"
2РМТ24БПЭ19Г1В1В 08г. "5"
2РМТ24КПЭ19Г1А1В 10г. "5"

2PMT24KPЭ19Г1B1B 02г. "5"
2PMT24KPЭ19Г1B1B 06г. "5"
2PMT24KPЭ19Г1B1B 07г. "5"
2PMT24KPЭ19Г1B1B 08г. "5"
2PMT24KPЭ19Г1B1B 10г. "5"
2PM24KПH19Г1A1 73г. "5"
2PMT24KПH19Г1A1B 10г. "5"
2PMT24KПH19Г1B1B 91г. "5"
2PMT24KПH19Г1B1B 10г. "5"
2PMT24KYЭ19Г1B1B 09г. "5"
2PM24KYH19Г1B1 91г. "5"
2PM24KYH19Г1B1
2PMT24KYH19Г1B1B 10г. "5"
2PMT24KYH19Г1A1B 87г. "5"
2PMT24Б19Ш1A1B 11г. "5"
2PM24Б19Ш1B1 76г.
2PMT24Б19Ш1B1B 09г. "5"
2PMT24БПH19Ш1B1B 09г. "5"
2PMT24БПЭ19Ш1B1B 07г. "5"
2PMT24БПЭ19Ш1B1B 08г. "5"
2PMT24KПH19Ш1A1B 10г. "5"
2PMT24KПH19Ш1A1B 11г. "5"
2PMT24KПH19Ш1B1B 11г. "5"
2PMT24KYH19Ш1B1B 06г. "5"
2PMT24KYH19Ш1B1B 09г. "5"
2PMT24KPЭ19Ш1B1B 01г. "5"
2PMT24KPЭ19Ш1B1B 03г. "5"
2PMT24KPЭ19Ш1B1B 04г. "5"
2PMT24KPЭ19Ш1B1B 06г. "5"
2PMT24KPЭ19Ш1B1B 08г. "5"
2PMT24KPЭ19Ш1B1B 09г. "5"
2PMT24KPЭ19Ш1A1B 92г. "5"
2PMT24KYЭ19Ш1B1B 03г. "5"
2PMT24KYЭ19Ш1B1B 06г. "5"
2PMT27Б7Г2A1B 91г. "5"
2PMT27KПH7Г2A1B 87г. "5"
2PMT27KПH7Г2B1B 10г. "5"
2PMT27KПЭ7Г2B1B 10г. "5"
2PMT27Б7Ш2B1B 10г. "5"
2PM27KПЭ7Ш2B1 81г.
2PMГ27Б7Ш2E2 08г. "9"
2PMДТ27Б7Г5B1B 90г. "5"
2PMДТ27Б7Г5B1B 10г. "5"
2PMДТ27БПH7Г5B1B 06г. "5"
2PMДТ27KПH7Г5B1 88г. "5"
2PMДТ27KПH7Г5B1B 07г. "5"
2PMДТ27KПH7Г5B1B 08г. "5"
2PMДТ27KПH7Г5A1B 10г. "5"
2PMДТ27KПЭ7Г5A1B 10г. "5"
2PMДТ27KПЭ7Г5B1B 00г. "5"
2PMДТ27KПЭ7Г5B1B 01г. "5"
2PMДТ27KПЭ7Г5B1B 03г. "5"
2PMДТ27KПЭ7Г5B1B 10г. "5"
2PMДТ27KYЭ7Г5B1 88г. "5"
2PMДТ27KYH7Г5B1 87г. "5"
2PMДТ27KYH7Г5B2 92г. "5"
2PMДТ27KПH7Ш5B1B 91г. "5"
2PMДТ27KПH7Ш5B1B 10г. "5"
2PMДТ27KПH7Ш5A1B 05г. "9"
2PMДТ27KПH7Ш5A1B 07г. "5"
2PMДТ27KПH7Ш5A1B 08г. "5"

2РМДТ27КПН7Ш5А1В 09г. "5"
2РМДТ27КПЭ7Ш5В1В 06г. "5"
2РМДТ27КПЭ7Ш5В1В 08г. "5"
2РМД27КУЭ7Ш5В1 84г. "5"
2РМД27Б7Ш5В1 84-86г. "5"
2РМД27Б7Ш5В1 88г. "5"
2РМД27Б7Ш5В1 90г. "5"
2РМДТ27Б7Ш5В1В 87г. "5"
2РМДТ27Б7Ш5В1В 02г. "5"
2РМДТ27Б7Ш5В1В 08г. "5"
2РМДТ27Б7Ш5А1 75г. "5"
2РМДТ27Б7Ш5А1В 08г. "5"
2РМДТ27Б7Ш5А1В 11г. "5"
2РМД27БПН7Ш5В1 84г. "5"
2РМДТ27БПН7Ш5В1В 07г. "5"
2РМДТ27БПН7Ш5В1В 12г. "5"
2РМД27БПЭ7Ш5В1 87г. "5"
2РМГД27Б7Ш5Е2 10г. "5"
2РМГД27Б7Ш5Е2Б 11г. "5"
2РМГД27БПЭ7Ш5Е2 00г. "5"
2РМГД27Б19Ш5Е2 79г. "5"
2РМГД27Б19Ш5Е2 99г. "5"
2РМГД27Б19Ш5Е2 08г. "5"
2РМГД27Б19Ш5Е2 05г. "5"
2РМГД27Б19Ш5Е2 09г. "5"
2РМГД27Б19Ш5Е2Б 87-86г.
2РМГД27Б19Ш5Е2Б 88г. "5"
2РМГД27Б19Ш5Е2Б 08г. "5"
2РМГПД27Б19Ш5Е2 76г. "9"
2РМДТ27Б19Ш5А1В 91г. "5"
2РМДТ27Б19Ш5А1В 08г. "5"
2РМДТ27Б19Ш5А1В 09г. "5"
2РМДТ27Б19Ш5А1В 10г. "5"
2РМДТ27Б19Ш5В1В 11г. "5"
2РМД27БПН19Ш5В1 92г. "5"
2РМДТ27БПН19Ш5В1В 10г. "5"
2РМДТ27КУН19Ш5В1В 09г. "5"
2РМДТ27КПН19Ш5А1В 85-88г. "5"
2РМДТ27КПН19Ш5А1В 08г. "5"
2РМДТ27КПН19Ш5А1В 10г. "5"
2РМДТ27КПН19Ш5А1В 11г. "5"
2РМДТ27КПН19Ш5В1В 09г. "5"
2РМДТ27КПЭ19Ш5А1В 02г. "5"
2РМДТ27КПЭ19Ш5В1В 00г. "5"
2РМДТ27КПЭ19Ш5В1В 02г. "5"
2РМДТ27КПЭ19Ш5В1В 08г. "5"
2РМД27Б19Г5В1 90г. "5"
2РМДТ27Б19Г5В1В 90,91г. "5"
2РМДТ27Б19Г5В1В 02г. "5"
2РМДТ27Б19Г5В1В 03г. "5"
2РМДТ27Б19Г5В1В 06г. "5"
2РМДТ27Б19Г5В1В 08г. "5"
2РМДТ27Б19Г5В1В 09г. "9"
2РМДТ27Б19Г5В1В 09г. "5"
2РМДТ27Б19Г5В1В 10г. "5"
2РМДТ27БПН19Г5В1В 08г. "5"
2РМД27БПН19Г5А1 89г. "5"
2РМДТ27БПЭ19Г5В1В 08г. "5"
2РМДТ27КПН19Г5А1В 10г. "5"
2РМД27КПН19Г5В1Л 82г. "9"
2РМД27КПН19Г5В1 85г. "5"

2РМДТ27КПН19Г5В1В 07г. "5"
2РМДТ27КПН19Г5В1В 09г. "5"
2РМДТ27КПЭ19Г5А1В 10г. "5"
2РМДТ27КПЭ19Г5В1В 88г. "5"
2РМДТ27КПЭ19Г5В1В 02г. "5"
2РМДТ27КПЭ19Г5В1В 08г. "5"
2РМД27КУН19Г5В1 91г. "5"
2РМДТ27КУН19Г5В1В 08г. "5"
2РМДТ27КУН19Г5В1В 10г. "5"
2РМДТ27КУЭ19Г5В1В 98-00г. "5"
2РМДТ27КУЭ19Г5В1В 10г. "5"
2РМДТ27КУЭ19Г5А1В 06г. "5"
2РМГ27Б24Ш1Е2 09г. "5"
2РМГ27Б24Ш1Е2 10г. "5"
2РМ24Б24Ш1В1 86г. "5"
2РМТ27Б24Ш1В1В 06г. "5"
2РМТ27Б24Ш1В1В 08г. "5"
2РМТ27Б24Ш1В1В 09г. "5"
2РМТ27Б24Ш1В1В 10г. "5"
2РМ27БПН24Ш1В1 89г. "5"
2РМ27БПН24Ш1В1 85г. "5"
2РМ27БПН24Ш1В1 89г. "5"
2РМ27БПН24Ш1В1 92г. "5"
2РМТ27КПН24Ш1А1В 10г. "5"
2РМ27КПН24Ш1В1 90г.
2РМТ27КПН24Ш1В1В 10г. "5"
2РМТ27КПЭ24Ш1А1В 01г. "5"
2РМТ27КПЭ24Ш1В1В 08г. "5"
2РМ27КУН24Ш1В1 90г.
2РМ27КУЭ24Ш1В1 90-91г.
2РМТ27КУЭ24Ш1В1В 86-87г. "5"
2РМТ27КУЭ24Ш1В1В 00г. "5"
2РМ27КПЭ24Г1В1 84г.
2РМТ27КПЭ24Г1В1В 03г. "5"
2РМТ27КПЭ24Г1А1В 87г. "5"
2РМ27КПН24Г1В1 78г. "5"
2РМТ27КПН24Г1В1В 89г. "5"
2РМТ27КПН24Г1В1В 01г. "5"
2РМТ27КПН24Г1В1В 09г. "5"
2РМТ27КПН24Г1А1В 10г. "5"
2РМТ27Б24Г1В1В 05г. "5"
2РМТ27Б24Г1В1В 10г. "5"
2РМТ27Б24Г1А1В 11г.
2РМТ27КУН24Г1В1В 86г. "5"
2РМТ27КУН24Г1В1В 02г. "5"
2РМТ27КУН24Г1В1В 10г. "5"
2РМТ27КУЭ24Г1В1В 02г. "5"
ШРГ28П2ЭШ7 86г. "5"
ШРГ28П2ЭШ7 87г. "5"
ШРГ28П2ЭШ7 88г. "5"
ШР28У4НГ5 90г. "5"
ШР28П4ЭГ5 90г.
ШР28Б4ЭШ5 04г.
ШРГ28П4ЭШ5 79г.
ШРГ28П4ЭШ5 82г.
ШРГ28П4ЭШ5 84г.
ШРГ28П4ЭШ5 86г.
ШРГ28П4ЭШ5 90г.
р.СШР28П4ЭШ8 10г. "5"
в.ШР28П7НГ7 09г. "5"
в.ШР28П7НГ7 11г. "5"

ШР28П7НШ7 09г. "5"
в.ШРГ28П7ЭШ7 09г. "5"
В.ШР28У7НГ9 91г. "5"
ШР28П7НГ9 09г.
ШР28П7ЭГ9 09г. "5"
ШР28П7ЭГ9 10г. "5"
ШР28П7НШ9 09г. "5"
ШР28П7НШ9 12г. "5"
ШР28У7НШ9 85-86г.
ШР28У7НШ9 87г.
ШР28П7ЭШ9 10г. "5"
СШР28П7ЭШ9 84г. "5"
СШРГ28П7ЭШ9 03г. "5"
2РТТ28Б4Г10В 07г. "5"
2РТТ28БПН4Г10В 09г. "5"
2РТТ28БУН4Г10В 02г. "5"
2РТТ28КПЭ4Г10В 08г. "5"
2РТТ28КУН4Г10В 10г. "5"
2РТТ28Б4Ш10В 09г. "5"
2РТТ28КУН4Ш10В 02г. "5"
2РТТ28КПН4Ш10В 07г. "5"
2РТТ28КПН4Ш10В 09г. "5"
2РТТ28Б7Ш11В 84г. "5"
2РТТ28Б7Ш11В 92г. "5"
2РТТ28Б7Ш11В 01г. "5"
2РТТ28Б7Ш11В 06г. "5"
2РТТ28Б7Ш11В 09г. "5"
2РТТ28БПЭ7Ш11В 06г. "5"
2РТТ28БПН7Ш11В 08г. "5"
2РТТ28КПЭ7Ш11В 06г. "5"
2РТТ28КПН7Г11В 10г. "5"
2РТТ28КУН7Г11В 88г. "5"
2РТТ28КУН7Г11В 09г. "5"
2РТТ28Б7Г11В 03г. "5"
2РТТ28БПЭ7Г11В 07г. "5"
2РТТ28БПН7Г11В 07г. "5"
хвостыуглов.К28
СНЦ23-3/14Р-6-В 89г. "5"
СНЦ23-3/14В-6-А-В 06г. "5"
СНЦ23-3/14В-6-А-В 09г. "5"
СНЦ23-3/14Р-8-В 04г. "5"
СНЦ23-3/14Р-8-В 05г. "5"
СНЦ23-3/14Р-11В 91г. "5"
СНЦ23-4/14В-1-В 06г. "5"
СНЦ23-4/14В-1-В 07г. "5"
СНЦ23-4/14Р-1-Б-В 07г. "5"
СНЦ23-4/14Р-1-В 02г. "5"
СНЦ23-4/14Р-1-В 09г. "5"
СНЦ23-4/14В-2-В 92г. "5"
СНЦ23-4/14В-2-В 08г. "5"
СНЦ23-4/14В-6-В 02г. "5"
СНЦ23-4/14В-6-В 09г. "5"
СНЦ23-4/14В-6-Б-В 05г. "5"
СНЦ23-4/14В-6-Б-В 08г. "5"
СНЦ23-4/14Р-6-В 05г. "5"
СНЦ23-4/14Р-6-В 08г. "5"
СНЦ23-4/14Р-6-В 09г. "5"
СНЦ23-4/14Р-6-В 10г. "5"
СНЦ23-4/14Р-6-А-В 80г. "5"
СНЦ23-4/14Р-11-В 05г. "5"
СНЦ23-7/18В-1-В 02г. "5"

CHЦ23-7/18B-1-A-B 08г. "5"
CHЦ23-7/18B-6-B 12г. "5"
CHЦ23-7/18P-6-A-B 07г. "5"
CHЦ23-7/18P-6-A-B 10г. "5"
CHЦ23-7/18P-6-B 10-11г. "5"
CHЦ23-7/22P-1-B 12г. "5"
CHЦ23-7/22P-1-A-B 11г. "5"
CHЦ23-10/18B-1-B 91г. "5"
CHЦ23-10/18B-1-B 03г. "5"
CHЦ23-10/18B-1-B 04г. "5"
CHЦ23-10/18B-1-B 07г. "5"
CHЦ23-10/18B-1-B 10г. "5"
CHЦ23-10/18B-1-B 11г. "5"
CHЦ23-10/18B-1-Б-В 08г. "5"
CHЦ23-10/18B-1-Б-В 11г. "5"
CHЦ23-10/18P-1-B 10г. "5"
CHЦ23-10/18P-1-B 11г. "5"
CHЦ23-10/18P-1-Б-В 88г. "5"
CHЦ23-10/18P-2-B 02г. "5"
CHЦ23-10/18P-2-B 08г. "5"
CHЦ23-10/18B-2-B 12г. "5"
CHЦ23-10/18P-6-B 03г. "5"
CHЦ23-10/18P-6-B 05г. "5"
CHЦ23-10/18P-6-B 06г. "5"
CHЦ23-10/18P-6-B 07г. "5"
CHЦ23-10/18B-6-B 11г. "5"
CHЦ23-10/18B-6-6-B 88г. "5"
CHЦ23-10/18B-6-6-B 91г. "5"
CHЦ23-10/18B-6-6-B 99г. "5"
CHЦ23-10/18P-8-B 11г. "5"
CHЦ23-10/22B-2-B 04г. "5"
CHЦ23-10/22B-6-Б-В 89г. "5"
CHЦ23-10/22B-6-Б-В 03г. "5"
CHЦ23-10/22B-6-Б-В 07г. "5"
CHЦ23-10/22B-6-B 01г. "5"
CHЦ23-10/22B-6-B-B 10г. "5"
CHЦ23-10/22P-1-Б-В 07г. "5"
CHЦ23-10/22P-1-B 11г. "5"
CHЦ23-10/22P-1-Б-В 88г. "5"
CHЦ23-10/22P-2-B 95г. "5"
CHЦ23-10/22P-2-6-B 08г. "5"
CHЦ23-10/22P-6-B 11г. "5"
CHЦ23-10/22P-6-Б-В 07г. "5"
CHЦ23-10/22P-6-Б-В 11г. "5"
CHЦ23-19/22B-1-B 91г. "5"
CHЦ23-19/22B-1-Б-В 09г. "5"
CHЦ23-19/22B-2-B 92г. "5"
CHЦ23-19/22B-2-B 10г. "5"
CHЦ23-19/22B-2-Б-В 03г. "5"
CHЦ23-19/22P-1-B 08г. "5"
CHЦ23-19/22P-2-B 93г. "5"
CHЦ23-19/22P-2-B 07г. "5"
CHЦ23-19/22B-6-B 01г. "5"
CHЦ23-19/22B-6-B 05г. "5"
CHЦ23-19/22B-6-B 10г. "5"
CHЦ23-19/22B-6-B 11г. "5"
CHЦ23-19/22P-6-B 10г. "5"
CHЦ23-19/22P-6-B 11г. "5"
CHЦ23-19/22P-6-Б-В 07г. "5"
CHЦ23-19/22P-6-Б-В 09г. "5"
CHЦ23-19/22P-6-Б-В 10г. "5"

CHЦ23-19/22P-6-B-B 11г. "5"
CHЦ23-19/22B-6-A-B 11г. "5"
CHЦ23-19/22P-6-A-B 07г. "5"
CHЦ23-19/22P-8-B-B 07г. "5"
CHЦ23-19/22B-11-B 09г. "5"
CHЦ23-19/24B-1-B 02г. "5"
CHЦ23-19/24P-1-B 09г. "5"
CHЦ23-19/24B-2-B 92г. "5"
CHЦ23-19/24B-6-B 02г. "5"
CHЦ23-19/24B-6-B 09г. "5"
CHЦ23-19/24B-6-B 10г. "5"
CHЦ23-19/24P-6-B 08г. "5"
CHЦ23-19/24P-8-B 04г. "5"
CHЦ23-19/27B-1-B 02г. "5"
CHЦ23-19/27B-1-A-B 02г. "5"
CHЦ23-19/27B-1-6-B 08г. "5"
CHЦ23-19/27B-2-A-B 86г. "5"
CHЦ23-19/27B-6-Б-B 09г. "5"
CHЦ23-19/27B-6-B 93г. "5"
CHЦ23-19/27B-6-B 04г. "5"
CHЦ23-19/27P-1-B 93г. "5"
CHЦ23-19/27P-6-B 02г. "5"
CHЦ23-19/27P-6-B 11г. "5"
CHЦ23-19/27P-6-Б-B 09г. "5"
CHЦ23-24/30P-1-B 08г. "5"
CHЦ23-24/30B-6-B 10г. "5"
CHЦ23-24/30B-11-B 09г. "5"
CHЦ23-28/27P-1-A-B 87г. "5"
CHЦ23-28/27P-2-A-B 02г. "5"
CHЦ23-28/27B-2-Б-B 99г. "5"
CHЦ23-28/27B-1-B 87г. "5"
CHЦ23-28/27B-6-B 02г. "5"
CHЦ23-28/27B-6-B 04г. "5"
CHЦ23-28/27B-6-B 06г. "5"
CHЦ23-28/27B-6-B 10г. "5"
CHЦ23-28/27B-6-B 11г. "5"
CHЦ23-28/27B-6-A-B 88г. "5"
CHЦ23-28/27B-6-A-B 93г. "5"
CHЦ23-28/27P-6-B 92г. "5"
CHЦ23-28/27P-6-B 00г. "5"
CHЦ23-28/27P-6-B 02г. "5"
CHЦ23-28/27P-6-A-B 87г. "5"
CHЦ23-28/27P-6-A-B 88г. "5"
CHЦ23-28/27P-6-A-B 93г. "5"
CHЦ23-28/27P-6-A-B 02г. "5"
CHЦ23-28/27P-6-Б-B 86г. "5"
CHЦ23-28/27P-6-Б-B 00г. "5"
CHЦ23-28/27P-8-B 04г. "5"
CHЦ23-32/27P-1-B 87г. "5"
CHЦ23-32/27P-1-B 88г. "5"
CHЦ23-32/27P-1-B 07г. "5"
CHЦ23-32/27P-1-B 08г. "5"
CHЦ23-32/27P-1-B 10г. "5"
CHЦ23-32/27B-1-B 11г. "5"
CHЦ23-32/27P-1-A-B 88г. "5"
CHЦ23-32/27P-1-A-B 08г. "5"
CHЦ23-32/27B-1-A-B 04г. "5"
CHЦ23-32/27B-1-A-B 06г. "5"
CHЦ23-32/27B-1-A-B 07г. "5"
CHЦ23-32/27B-1-A-B 08г. "5"
CHЦ23-32/27B-1-A-B 11г. "5"

CHЦ23-32/27B-1-Б-В 01г. "5"
CHЦ23-32/27B-1-Б-В 04г. "5"
CHЦ23-32/27B-1-Б-В 10г. "5"
CHЦ23-32/27B-1-Б-В 11г. "5"
CHЦ23-32/27B-2-В 11г. "5"
CHЦ23-32/27P-2-Б-В 97г. "5"
CHЦ23-32/27P-2-В 10г. "5"
CHЦ23-32/27P-2-В 11г. "5"
CHЦ23-32/27P-2-Г-В 98г. "5"
CHЦ23-32/27P-6-А-В 86г. "5"
CHЦ23-32/27P-6-А-В 87г. "5"
CHЦ23-32/27P-6-А-В 91г. "5"
CHЦ23-32/27P-6-А-В 01г. "5"
CHЦ23-32/27P-6-А-В 03г. "5"
CHЦ23-32/27P-6-А-В 05г. "5"
CHЦ23-32/27P-6-А-В 06г. "5"
CHЦ23-32/27P-6-А-В 07г. "5"
CHЦ23-32/27P-6-А-В 08г. "5"
CHЦ23-32/27P-6-А-В 09г. "5"
CHЦ23-32/27P-6-Б-В 02г. "5"
CHЦ23-32/27P-6-Б-В 03г. "5"
CHЦ23-32/27P-6-В 03г. "5"
CHЦ23-32/27P-6-В 11г. "5"
CHЦ23-32/27B-6-А-В 88г. "5"
CHЦ23-32/27B-6-А-В 01г. "5"
CHЦ23-32/27B-6-В 06г. "5"
CHЦ23-32/27B-6-В 09г. "5"
CHЦ23-32/27B-6-В 10г. "5"
CHЦ23-32/27B-6-В 11г. "5"
CHЦ23-32/27P-8-В 02г. "5"
CHЦ23-32/27P-8-В 11г. "5"
CHЦ23-41/30P-1-А-В 93г. "5"
CHЦ23-41/30B-1-В 01г. "5"
CHЦ23-41/30B-1-В 09г. "5"
CHЦ23-41/30P-2-Б-В 09г. "5"
CHЦ23-41/30P-2-Б-В 11г. "5"
CHЦ23-41/30B-2-В 91г. "5"
CHЦ23-41/30P-6-В 10г. "5"
CHЦ23-41/30P-6-В 11г. "5"
CHЦ23-41/30P-6-А-В 92г. "5"
CHЦ23-41/30B-6-Б-В 04г. "5"
CHЦ23-41/30P-8-В 06г. "5"
CHЦ23-43/36P-1-В 00г. "5"
CHЦ23-43/36P-1-В 02г. "5"
CHЦ23-43/36P-2-В 02г. "5"
CHЦ23-43/36P-2-В 03г. "5"
CHЦ23-43/36P-2-В 04г. "5"
CHЦ23-43/36P-6-А-В 04г. "5"
CHЦ23-43/36B-6-В 02г. "5"
CHЦ23-43/36B-6-В-В 02г. "5"
CHЦ23-45/39P-1-А-В 02г. "5"
CHЦ23-45/39B-1-А-В 99г. "5"
CHЦ23-45/39B-1-А-В 02г. "5"
CHЦ23-45/39P-6-А-В 86г. "5"
CHЦ23-45/39P-6-А-В 91г. "5"
CHЦ23-45/39P-6-А-В 98г. "5"
CHЦ23-45/39P-6-А-В 02г. "5"
CHЦ23-45/39P-6-Б-В 93г. "5"
CHЦ23-45/39B-6-А-В 01г. "5"
CHЦ23-45/39P-8-А-В 99г. "5"
CHЦ23-45/39P-8-А-В 02г. "5"

CHЦ23-55/33B-1-Б-В 04г. "5"
CHЦ23-55/33B-1-Г-В 91г. "5"
CHЦ23-55/33B-1-Г-В 92г. "5"
CHЦ23-55/33B-1-Г-В 09г. "5"
CHЦ23-55/33B-1-В 89г. "5"
CHЦ23-55/33B-1-В 89г. "5"
CHЦ23-55/33B-1-В 04г. "5"
CHЦ23-55/33B-1-В 05г. "5"
CHЦ23-55/33B-1-В 06г. "5"
CHЦ23-55/33B-1-В 07г. "5"
CHЦ23-55/33B-1-В 08г. "5"
CHЦ23-55/33B-1-В 09г. "5"
CHЦ23-55/33B-2-В 07г. "5"
CHЦ23-55/33B-2-В 08г. "5"
CHЦ23-55/33B-2-В 09г. "5"
CHЦ23-55/33P-1-В 05г. "5"
CHЦ23-55/33P-1-В 10г. "5"
CHЦ23-55/33P-2-В 08г. "5"
CHЦ23-55/33P-1-А-В 87г. "5"
CHЦ23-55/33P-1-А-В 88г. "5"
CHЦ23-55/33P-1-А-В 03г. "5"
CHЦ23-55/33P-1-А-В 06г. "5"
CHЦ23-55/33P-1-Г-В 92г. "5"
CHЦ23-55/33B-4-Г-В 92г. "5"
CHЦ23-55/33P-6-В 02г. "5"
CHЦ23-55/33P-6-В 06г. "5"
CHЦ23-55/33P-6-В 09г. "5"
CHЦ23-55/33P-6-В 10г. "5"
CHЦ23-55/33P-6-В 11г. "5"
CHЦ23-55/33B-6-А-В 04г. "5"
CHЦ23-55/33B-6-Б-В 04г. "5"
CHЦ23-55/33B-6-Б-В 06г. "5"
CHЦ23-55/33P-6-А-В 06г. "5"
CHЦ23-55/33P-6-А-В 08г. "5"
CHЦ23-55/33P-6-Б-В 08г. "5"
CHЦ23-55/33P-6-Б-В 09г. "5"
CHЦ23-55/33P-6-Б-В 10г. "5"
CHЦ23-55/33P-6-Г-В 97г. "5"
CHЦ23-55/33P-6-Г-В 07г. "5"
CHЦ23-55/33P-6-Г-В 09г. "5"
CHЦ23-55/33B-6-В 06г. "5"
CHЦ23-55/33B-6-В 08г. "5"
CHЦ23-55/33B-6-В 09г. "5"
CHЦ23-55/33P-8-В 92г. "5"
CHЦ23-55/33P-8-В 92г. "5"
CHЦ23-55/33P-8-В 06г. "5"
CHЦ23-55/33P-8-В 07г. "5"
CHЦ23-55/33P-8-Б-В 92г. "5"
CHЦ23-55/33P-11-А-В 03г. "5"
CHЦ23-55/33P-11-В 03г. "5"
CHЦ23-55/33B-11-В 05г. "5"
CHЦ23-55/33B-11-В 07г. "5"
CHЦ23-55/33B-11-В 09г. "5"
CHЦ23-55/33B-11-В 10г. "5"
CHЦ23-55/33B-11-Г-В 98г. "5"
CHЦ23-61/36B-1-В 11г. "5"
CHЦ23-61/36B-2-Б-В 07г. "5"
CHЦ23-61/36B-2-Б-В 08г. "5"
CHЦ23-61/36B-6-В 11г. "5"
CHЦ23-61/36P-6-В 11г. "5"
CHЦ23-61/36P-6-А-В 90г. "5"

CHЦ23-61/36P-6-A-B 02г. "5"
CHЦ23-61/36P-6-A-B 11г. "5"
CHЦ23-61/36P-6-Б-B 92г. "5"
CHЦ23-61/36P-6-Б-B 06г. "5"
CHЦ23-61/36P-6-Б-B 07г. "5"
CHЦ23-61/36P-6-Б-B 08г. "5"
CHЦ23-61/36P-6-Б-B 88г. "5"
CHЦ23-61/36B-8-A-B 87г. "5"
CHЦ28-3/14B-1-B 86г. "5"
CHЦ28-3/14B-1-B 87г. "5"
CHЦ28-3/14B-1-B 89г. "5"
CHЦ28-3/14B-1-B 91г. "5"
CHЦ28-3/14B-1-B 07г. "5"
CHЦ28-3/14B-1-A-B 99г. "5"
CHЦ28-3/14B-1-A-B 03г. "5"
CHЦ28-4/14B-1-Б-B 03г. "5"
CHЦ28-4/14B-1-B 84г. "5"
CHЦ28-4/14B-1-B 04г. "5"
CHЦ28-4/14B-1-B 10г. "5"
CHЦ28-4/14B-1-B 11г. "5"
CHЦ28-7/18B-1-B 12г. "5"
CHЦ28-7/22B-1-B 07г. "5"
CHЦ28-10/18B-1-B 10г. "5"
CHЦ28-10/18B-1-Б-B 88г. "5"
CHЦ28-10/18B-1-Б-B 06г. "5"
CHЦ28-10/18B-1-Б-B 08г. "5"
CHЦ28-10/18B-1-Б-B 09г. "5"
CHЦ28-10/22B-1-Б-B 02г. "5"
CHЦ28-10/22B-1-B 02г. "5"
CHЦ28-10/22B-1-B 03г. "5"
CHЦ28-19/22B-1-B 07г. "5"
CHЦ28-19/22B-1-B 11г. "5"
CHЦ28-19/22B-1-Б-B 12г. "5"
CHЦ28-19/22B-1-A-B 86г. "5"
CHЦ28-19/22B-1-A-B 90г. "5"
CHЦ28-19/22B-1-A-B 91г. "5"
CHЦ28-19/22B-1-A-B 06г. "5"
CHЦ28-19/22B-1-A-B 07г. "5"
CHЦ28-19/22B-1-A-B 08г. "5"
CHЦ28-19/22B-1-A-B 09г. "5"
CHЦ28-19/24B-1-B 08г. "5"
CHЦ28-19/27B-1-A-B 83г. "5"
CHЦ28-19/27B-1-A-B 86г. "5"
CHЦ28-19/27B-1-A-B 88г. "5"
CHЦ28-19/27B-1-A-B 89г. "5"
CHЦ28-19/27B-1-A-B 90г. "5"
CHЦ28-19/27B-1-A-B 91г. "5"
CHЦ28-19/27B-1-A-B 02г. "5"
CHЦ28-19/27B-1-Б-B 89г. "5"
CHЦ28-19/27B-1-B 86г. "5"
CHЦ28-19/27B-1-B 90г. "5"
CHЦ28-19/27B-1-B 91г. "5"
CHЦ28-19/27B-1-B 00г. "5"
CHЦ28-28/27B-1-A-B 87г. "5"
CHЦ28-28/27B-1-A-B 89г. "5"
CHЦ28-28/27B-1-A-B 91г. "5"
CHЦ28-28/27B-1-Б-B 92г. "5"
CHЦ28-28/27B-1-B 92г. "5"
CHЦ28-32/27B-1-B 01г. "5"
CHЦ28-32/27B-1-B 09г. "5"
CHЦ28-32/27B-1-B 10г. "5"

CHЦ28-32/27B-1-A-B 08г. "5"
CHЦ28-32/27B-1-A-B 10г. "5"
CHЦ28-32/27B-1-A-B 11г. "5"
CHЦ28-32/27B-1-Б-B 88г. "5"
CHЦ28-32/27B-1-Б-B 93г. "5"
CHЦ28-32/27B-1-Б-B 02г. "5"
CHЦ28-32/27B-1-Г-B 08г. "5"
CHЦ28-32/27B-1-Г-B 09г. "5"
CHЦ28-32/33B-1-B 85г. "5"
CHЦ28-32/33B-1-B 03г. "5"
CHЦ28-41/30B-1-A-B 09г. "5"
CHЦ28-41/30B-1-B 94г. "5"
CHЦ28-41/30B-1-B 11г. "5"
CHЦ28-43/36B-1-B 86г. "5"
CHЦ28-43/36B-1-A-B 90г. "5"
CHЦ28-55/33B-1-A-B 91г. "5"
CHЦ28-55/33B-1-A-B 92г. "5"
CHЦ28-55/33B-1-A-B 00г. "5"
CHЦ28-55/33B-1-Б-B 00г. "5"
CHЦ28-55/33B-1-Б-B 02г. "5"
CHЦ28-55/33B-1-Б-B 05г. "5"
CHЦ28-55/33B-1-Г-B 01г. "5"
CHЦ28-55/33B-1-B 87г. "5"
CHЦ28-55/33B-1-B 00г. "5"
CHЦ28-55/33B-1-B 01г. "5"
CHЦ28-55/33B-1-B 09г. "5"
CHЦ28-61/36B-1-B 02г. "5"
CHЦ28-61/36B-1-A-B 89г. "5"
CHЦ127-10/14PΠ128-1-B 10г. "5"
CHЦ127-7/12-PΠ128-1-B 10г. "5"
CHЦ131-4/14PO-111-B 12г. "5"
CHЦ131-7/18BO-111-B 11г. "5"
CHЦ131-7/18BO-118-B 10г. "5"
CHЦ131-7/18PO-111-B 11г. "5"
CHЦ131-7/18PO-118-Б-B 11г. "5"
CHЦ131-7/22BO-111-B 09г. "5"
CHЦ131-10/18BO-111-B 12г. "5"
CHЦ131-10/18PO-111-B 12г. "5"
CHЦ131-10/18PO-118-B 11г. "5"
CHЦ131-10/18PO-118-Б-B 11г. "5"
CHЦ131-10/22PO-111-B 12г. "5"
CHЦ131-19/24PO-111-B 09г. "5"
CHЦ132P-4/14BΠ-11 12г. "5"
CHЦ132P-10/18BΠ-11 12г. "5"
CHЦ132P-10/22BΠ-11 11г. "5"
CHЦ132Б-4/14BΠ-11 09г. "5"
CHЦ132Б-19/22BΠ-11 12г. "5"
CHЦ132Б-19/24BΠ-11 12г. "5"
2PMДT30Б8Г7B1B 09г. "5"
2PMДM30KУH8Г7B1B 09г. "5"
2PMДT30KΠH8Г7B1B 02г. "5"
2PMДT30KΠH8Г7B1B 08г. "5"
2PMТ30KΠЭ8Г7A1B 09г. "5"
2PMТ30KΠЭ8Г7B1B 08г. "5"
2PMДT30Б8Ш7B1B 02г. "5"
2PMДT30Б8Ш7B1B 03г. "5"
2PMДT30Б8Ш7B1B 09г. "5"
2PMДT30БΠH8Ш7B1B 08г. "5"
2PMДT30БΠH8Ш7B1B 09г. "5"
2PMДT30KУH8Ш7B1B 07г. "5"
2PMДT30KΠH8Ш7B1B 87г. "5"

2РМДТ30КПН8Ш7В1В 90г. "5"
2РМДТ30КПН8Ш7В1В 02г. "5"
2РМДТ30КПН8Ш7В1В 07г. "5"
2РМДТ30КПЭ8Ш7В1В 08г. "5"
2РМДТ30КУЭ8Ш7В1В 08г. "5"
2РМДТ30КУЭ8Ш7В1В 09г. "5"
2РМГД30Б8Ш7Е2Б 07г. "5"
2РМГД30Б24Ш5Е2 08г. "5"
2РМГД30Б24Ш5Е2Б 08г. "5"
2РМГПД30Б24Ш5Е2 78г. "5"
2РМДТ30Б24Ш5А1В 09г. "5"
2РМДТ30Б24Ш5А1В 10г. "5"
2РМДТ30Б24Ш5В1В 10г. "5"
2РМДТ30БПЭ24Ш5В1В 90г. "9"
2РМДТ30БПЭ24Ш5В1В 09г. "5"
2РМДТ30КПЭ24Ш5В1В 08г. "5"
2РМДТ30КПН24Ш5А1В 06г. "5"
2РМДТ30КПН24Ш5В1В 07г. "5"
2РМДТ30КУН24Ш5В1В 10г. "5"
2РМДТ30КУЭ24Ш5В1В 08г. "5"
2РМДТ30Б24Г5В1В 05г. "5"
2РМДТ30Б24Г5В1В 08г. "5"
2РМДТ30Б24Г5В1В 09г. "5"
2РМДТ30Б24Г5В1В 10г. "5"
2РМДТ30Б24Г5А1В 91г. "5"
2РМДТ30Б24Г5А1В 10г. "5"
2РМДТ30БПН24Г5В1В 08г. "5"
2РМДТ30БПН24Г5В1В 09г. "5"
2РМДТ30БПН24Г5А1В 90г. "5"
2РМДТ30БПЭ24Г5В1В 08г. "5"
2РМДТ30КПН24Г5В1В 02г. "5"
2РМДТ30КПН24Г5В1В 07г. "5"
2РМДТ30КПН24Г5АВ 91г. "5"
2РМДТ30КУН24Г5В1В 11г. "5"
2РМДТ30КУЭ24Г5В1В 99г. "5"
ОНЦ-РГ-09-24/30-Р12 91г.
РМГ30Б32Ш1В1 03г. "5"
РМГ30Б32Ш1В2 04г. "5"
2РМГ30Б32Ш1Е2 10г. "5"
2РМГ30Б32Ш1Е2Б 05г. "5"
2РМ30Б32Ш1А1 79г. "5"
2РМ30Б32Ш1А1 80г.
2РМ30Б32Ш1В1Б 88г.
2РМТ30Б32Ш1В1БВ 90г. "5"
2РМ30Б32Ш1В1 80г. "5"
2РМТ30Б32Ш1В1В 10г. "5"
2РМ30КПЭ32Ш1В1 89г.
2РМТ30КПЭ32Ш1В1В 02г. "5"
2РМТ30КПЭ32Ш1А1В 01г. "5"
2РМТ30КПН32Ш1В1В 09г. "5"
2РМТ30КПН32Ш1А1В 09г. "5"
2РМТ30КПН32Ш1А1В 11г. "5"
2РМТ30КУЭ32Ш1В1В 03г. "5"
2РМТ30Б32Г1В1В 04г. "5"
2РМТ30Б32Г1В1В 06г. "5"
2РМТ30Б32Г1В1В 08г. "5"
2РМ30Б32Г1В1 84г.
2РМТ30Б32Г1А1В 11г. "5"
2РМТ30Б32Г1А1БВ 91г. "5"
2РМТ30БПН32Г1В1В 87г. "5"
2РМТ30КПН32Г1В1В 05г. "5"

2PMT30KПH32Г1B1B 09г. "5"
2PMT30KПH32Г1A1B 07г. "5"
2PMT30KПЭ32Г1B1B 98г. "5"
2PMT30KПЭ32Г1B1B 99г. "5"
2PMT30KПЭ32Г1B1B 08г. "5"
2PMT30KПЭ32Г1A1B 04г. "5"
2PMT30KYЭ32Г1B1B 03г. "5"
2PMT30KYЭ32Г1B1B 08г. "5"
2PMT30KYH32Г1B1B 09г. "5"
ШP32П8HГ2 09г. "5"
ШP32П8ЭГ3 91г. "5"
PГ32ПKП9ЭШ2 90-91г. "5"
P32П9HШ2 81+85г.
P32П9HШ2Л 82-86г.
ШP32П10HШ1 11г. "5"
ШP32П10HШ1H 90г.
ШP32П10ЭШ1 10г. "5"
ШPГ32П10ЭШ1 10г. "5"
p.ШP32Y10HШ1 09г. "5"
ШP32П10ЭГ1 92г. "5"
CШP32П10ЭГ4 89г. "5"
ШP32П12HШ1 74г. "5"
ШP32П12HШ1 09г. "5"
ШP32П12ЭШ1 84г.
ШP32П12ЭШ1 09г. "5"
ШPГ32П12ЭШ1 09г. "5"
ШP32Y12HШ1 91г.
B.ШP32П12HГ1 10г. "5"
ШP32П12ЭГ1 09г. "5"
ШP32Y12HГ1 86г.
ШP32Y12HГ1 91г.
ШP32Y12HГ1H 92г.
ШP32ПK12HШ1 09г. "5"
2PТT32Б8Г14B 91г. "5"
2PТT32БYH8Г14B 02г. "5"
2PТT32Б8Г42B 08г. "5"
2PТT32KПЭ8Г42B 09г. "5"
2PТT32Б8Ш42B 09г. "5"
2PТT32Б10Г15B 11г. "5"
2PТT32KYH10Г15B 09г. "5"
2PТT32БПH10Ш15B 07г. "5"
2PТT32KПH10Ш15B 11г. "5"
2PТT32Б12Г16B 10г. "5"
2PТT32БПH12Г16B 07г. "5"
2PТT32KПЭ12Г16B 92г. "5"
2PТT32Б12Ш16B 04г. "5"
2PТT32Б12Ш16B 09г. "5"
OHЦ-БГ-1-32/27B-1-B 04г. "5"
2PMДT33Б7Г9B1B 08г. "5"
2PMДT33Б7Г9B1B 09г. "5"
2PMДT33KYH7Г9B1B 92г.
2PMДT33KYH7Г9B1B 87г. "5"
2PMДT33KYH7Г9B1B 06г. "5"
2PMДT33KYЭ7Г9B1B 08г. "5"
2PMДT33KПH7Г9B1B 05г. "5"
2PMДT33KПH7Г9B1B 06г. "5"
2PMДT33KПH7Г9B1B 11г. "5"
2PMДT33KПЭ7Г9B1B 89-91г. "5"
2PMДT33KПЭ7Г9B1B 08г. "5"
2PMДT33БПH7Г9B1B 86г. "5"
2PMДT33БПH7Г9B1B 87г. "5"

2РМД33Б7Ш9В1 79г. "5"
2РМДТ33Б7Ш9В1В 04г. "5"
2РМДТ33Б7Ш9В1В 05г. "5"
2РМДТ33Б7Ш9В1В 10г. "5"
2РМДТ33Б7Ш9В1В 10г. "5"
2РМДТ33БПЭ7Ш9В1В 10г. "5"
2РМДТ33КУН7Ш9В1В 85г. "5"
2РМДТ33КУН7Ш9В1В 06г. "5"
2РМДТ33КПЭ7Ш9В1В 05г. "5"
2РМДТ33КПЭ7Ш9В1В 08г. "5"
РРН33-10-2Г9 92г. "5"
2РМТ33Б20Ш1А1В 83г. "5"
2РМТ33БПН20Ш1В1В 08г. "5"
2РМТ33КПН20Ш1В1В 11г. "5"
2РМ33КПЭ20Ш1В1 80г.
2РМТ33КУЭ20Ш1В1В 10г. "5"
2РМТ33БПН20Г1А1В 74г. "5"
2РМТ33БПН20Г1В1В 09г. "5"
2РМТ33КПН20Г1А1В 89г. "5"
2РМТ33КПЭ20Г1В1В 08г. "5"
2РМТ33КУЭ20Г1В1В 10г. "5"
2РМТ33КУЭ20Г1А1В 92г. "5"
2РМТ33Б20Г4А1В 01г. "5"
2РМТ33Б20Г4В1В 05г. "5"
2РМТ33КПЭ20Г4В1В 09г. "5"
2РМТ33КПЭ20Г4В1В 11г. "5"
2РМТ33Б20Ш4А1В 88г. "5"
2РМТ33Б20Ш4В1В 07г. "5"
2РМТ33Б20Ш4В1В 11г. "5"
2РМД33Б32Г5В1 85г. "5"
2РМД33Б32Г5В1 92г. "5"
2РМДТ33Б32Г5В1В 09г. "5"
2РМДТ33Б32Г5А1В 96г. "5"
2РМДТ33Б32Г5А1В 03г. "5"
2РМДТ33БПЭ32Г5В1В 10г. "5"
2РМДТ33БПН32Г5В1В 10г. "5"
2РМДТ33КПН32Г5В1В 91г. "5"
2РМДТ33КПН32Г5В1В 92г. "5"
2РМДТ33КПН32Г5В1В 09г. "5"
2РМДТ33КПЭ32Г5В1В 83г. "5"
2РМДТ33КУН32Г5В1В 09г. "5"
2РМДТ33КУЭ32Г5В1В 03г. "5"
2РМДТ33КУЭ32Ш5А1В 92г. "5"
2РМДТ33КУЭ32Ш5В1В 08г. "5"
2РМДТ33КПН32Ш5А1В 11г. "5"
2РМДТ33КПН32Ш5В1В 02г. "5"
2РМДТ33КПН32Ш5В1В 10г. "5"
2РМДТ33КПЭ32Ш5В1В 02г. "5"
2РМДТ33КПЭ32Ш5В1В 03г. "5"
2РМДТ33КПЭ32Ш5В1В 09г. "5"
2РМДТ33КУН32Ш5В1В 01г. "5"
2РМДТ33Б32Ш5А1В 91г. "5"
2РМДТ33Б32Ш5В1В 09г. "5"
2РМДТ33БПН32Ш5В1В 81г. "5"
2РМДТ33БПН32Ш5В1В 05г. "5"
2РМДТ33БПН32Ш5В1В 07г. "5"
2РМДТ33БПН32Ш5В1В 10г. "5"
2РМДТ33БПЭ32Ш5В1В 09г. "5"
2РМГД33Б32Ш5Е2 07г. "5"
2РМГД33Б32Ш5Е2 12г. "5"
2РМГД33Б32Ш5Е2Б 88г. "5"

2PMГД33Б32Ш5Е2Б 91г. "5"
2PMГД33БПН32Ш5Е2 07г. "5"
2PMГД33БПЭ32Ш5Е2 89-90г. "5"
2РТ36У15ЭШ4А 83г.
2РМДТ36КПЭ20Г6А1В 04г. "5"
2РМДТ36КПЭ20Ш6А1В 04г. "5"
2РМДТ36КПН20Г6А1В 04г. "5"
2РМД36КУН20Г6В1 80г.
2РМД36КУН20Г6В1 09г.
2РМТ36КПН20Ш2А1В 92г. "5"
2РМДТ36Б20Ш6А1В 96г. "5"
2РМД36Б20Ш6В1 80г.
2РМТ36КУЭ22Г1В1В 90г. "5"
ШР36П5ЭШ11 01г.
ШР36П5ЭШ11 01г.
ШР36П7ЭШ11 01г.
ШР36П7ЭШ11 01г.
ШР36П15НГ4 05г. "5"
в.ШР36П15НГ4Н 09г.
р.ШР36П15НШ4Н 09г.
р.ШР36П15ЭГ4 09г. "5"
в.ШР36П15ЭГ4 09г. "5"
в.СШР36П15ЭГ5 08г. "5"
р.СШР36П15ЭГ5 11г. "5"
2РМ39Б45Ш2В1 "5"
2РМ39Б45Ш2В1 83г. "5"
2РМГ39Б45Ш2Е2 05г. "5"
2РМГ39Б45Ш2Е2 09г. "9"
2РМТ39Б45Ш2А1БВ 92г. "5"
2РМТ39КПН45Ш2А1В 07г. "5"
2РМТ39КПН45Ш2А1В 05г. "5"
2РМТ39КПЭ45Ш2А1В 04г. "5"
2РМТ39КПН45Г2А1В 90г.
2РМТ39КПН45Г2В1В 91г. "5"
2РМТ39КПН45Г2В1В 07г. "5"
2РМ39КУН45Ш2В1 "5"
2РМ39КУН45Ш2В1 83г. "5"
2РМ39КУН45Ш2В1 84г. "5"
2РМ39КУН45Ш2В1 85г. "5"
2РТТ40Б3Г21В 08г. "5"
2РТТ40КПЭ3Г21В 09г. "5"
2РТТ40КУЭ3Г21В 09г. "5"
2РТТ40Б3Ш21В 09г. "5"
2РТТ40КПН3Ш21В 09г. "5"
2РТТ40КУЭ3Ш21В 09г. "5"
ШР40П16ЭШ2 73-76г.
ШР40П16ЭШ2 79г.
ШР40П16ЭШ2 85г.
ШРГ40П16ЭШ2 81г. "5"
ШРГ40П16ЭШ2 90г. "5"
ШРГ40П16ЭШ2 91г. "5"
ШРГ40П16ЭШ2 92г. "5"
2РМТ42Б30Г2А1В 02г. "5"
2РМТ42КПЭ30Г3А1В 92г. "5"
2РМ42КПН30Г2В1 81г. "5"
2РМТ42КПН30Г2В1В 88г. "9"
2РМТ42КПН30Г2В1В 90г. "5"
2РМТ42КПН30Г2В1В 91г. "5"
2РМТ42КПН30Г2В1В 92г. "5"
2РМТ42КПН30Г2В1В 08г. "5"
2РМТ42Б30Ш2А1БВ 90г. "5"

2PMT42KPЭ30Ш2A1B 91г. "5"
2PMT42KPЭ30Ш2B1 01-05г. "5"
2PMT42KПH30Ш2B1B 86г. "5"
2PMДТ42Б45Ш5A1B 89г. "5"
2PMДТ42Б45Ш5A1B 95г. "5"
2PMДТ42Б45Ш5A1B 08г. "5"
2PMД42Б45Ш5B1 90г. "5"
2PMДТ42Б45Ш5B1B 89г. "5"
2PMДТ42Б45Ш5B1B 91г. "5"
2PMДТ42Б45Ш5B1B 03г. "5"
2PMДТ42Б45Ш5B1B 04г. "5"
2PMДТ42Б45Ш5B1B 06г. "9"
2PMДТ42БПH45Ш5B1B 92г. "5"
2PMДТ42БПH45Ш5B1B 90г. "9"
2PMДТ42БПH45Ш5B1B 04г. "9"
2PMДТ42БПЭ45Ш5B1B 85г. "5"
2PMДТ42БПЭ45Ш5B1B 90г. "5"
2PMДТ42КПH45Ш5B1B 91г. "5"
2PMДТ42КПH45Ш5B1B 08г. "5"
2PMДТ42КПH45Ш5A1B 10г. "5"
2PMДТ42КПЭ45Ш1B1B 12г. "5"
2PMД42КУH45Ш5B1 79г. "5"
2PMД42КУH45Ш5B1 85г.
2PMДТ42Б45Г5A1B 91г. "5"
2PMД42Б45Г5B1 86г. "5"
2PMДТ42Б5Г5B1B 91г. "5"
2PMДТ42Б5Г5B1B 92г. "5"
2PMДТ42Б5Г5B1B 00г. "5"
2PMДТ42БПH45Г5B1B 08г. "5"
2PMДТ42КПH45Г5B1B 02г. "5"
2PMДТ42КПH45Г5B1B 07г. "5"
2PMДТ42КПH45Г5B1B 09г. "5"
2PMДТ42КПH45Г5B1Л 08г. "5"
2PMД42КПЭ45Г5B1 96г. "5"
2PMДТ42КПЭ45Г5B1B 11г. "5"
2PMДТ42КУЭ45Г5B1B 12г. "5"
2PMГД42БПЭ45Ш5E2 85г.
2PMГД42БПЭ45Ш5E2 99г. "5"
2PMГД42БПЭ45Ш5E2 00г. "5"
2PMT42Б50Г2A1B 91г. "5"
2PMT42Б50Г2B1B 08г. "5"
2PMДТ42БПЭ50Г2B1B 89г. "5"
2PMT42KPЭ50Г2A1B 04г. "5"
2PMT42KPЭ50Г2B1B 88г. "5"
2PMT42KPЭ50Г2B1B 01г. "5"
2PMT42KPЭ50Г2B1B 03г. "5"
2PMT42KPЭ50Г2B1B 05г. "5"
2PMT42KПH50Г2B1B 91г. "5"
2PMT42KПH50Г2B1B 06г. "5"
2PMT42KПH50Г2B1B 09г. "5"
2PMT42KПH50Г2B1B 10г. "5"
2PMT42КУH50Г2B1B 87г. "5"
2PMT42КУЭ50Г2B1B 84г. "5"
2PM42KПH50Ш2B1 78г. "5"
2PMT42KПH50Ш2B1B 88г. "5"
2PMT42KПH50Ш2B1B 06г. "5"
2PMT42KПЭ50Ш2B1B 91г. "5"
2PMT42KПЭ50Ш2B1B 02г. "5"
2PMT42KПЭ50Ш2B1B 07г. "5"
2PMT42КУH50Ш2B1B 87г. "5"
2PMT42КУH50Ш2B1B 06г. "5"

2PM42KYЭ50Ш2B1 85г. "5"
2PM42БПН50Ш2B1 87г. "5"
2PMT42БПН50Ш2B1B 87г. "5"
2PMT42БПН50Ш2B1B 91г. "5"
2PMT42БПН50Ш2B1B 92г. "5"
2PMT42Б50Ш2B1B 01г. "5"
2PMГ42Б50Ш2E2 77-78г.
2PMГ42Б50Ш2E2 82г.
2PMГ42Б50Ш2E2Б 86г.
2PMГ42Б50Ш2E2Б 92г. "5"
2PMГC42Б50Ш2E2 08г. "5"
2PMДТ45Б50Г8B1 07г. "5"
2PMДТ45Б50Г8A1B 88г. "5"
2PMДТ45БПЭ50Г8B1B 07г. "5"
2PMДТ45БПН50Г8B1B 06г. "5"
2PMДТ45КПН50Г8A1B 04г. "5"
2PMДТ45КПН50Г8B1B 12г. "5"
2PMД45Б50Ш8B1 82г.
2PMДТ45БПН50Ш8B1B 07г. "5"
2PMД45КПН50Ш8B1 77г. "5"
2PMДТ45КПН50Ш8B1B 08г. "5"
2PMДТ45КПЭ50Ш8B1B 86г. "9"
2PMДТ45КПЭ50Ш8B1B 08г. "5"
2РТ48П7ЭГ2-A 86г.
2РТТ48Б7Ш25B 90г. "5"
2РТТ48Б7Г25B 90г.
2РТТ48Б9Ш26B 0г. "5"
2РТТ48КПЭ9Г27B 04г. "5"
2РТТ48Б9Ш27B 09г. "5"
2РТТ48Б9Ш27B 11г. "5"
2РТТ48БПН20Ш28B 75г. "5"
2РТТ48БПН20Ш28B 6/гг.
2РТТ48КПН20Ш28B 09г. "5"
2РТТ48КУН20Ш28B 91г.
2РТТ48Б20Ш28B 75г.
2РТТ48Б20Ш28B 88-89г.
2РТТ48Б20Ш28B 91г.
2РТТ48Б20Ш28B 89г.
2РТТ48Б20Ш28B 02г. "5"
2РТТ48КПН20Г28B 05г. "5"
2РТТ48КПЭ20Г28 76-81г. "5"
2РТТ48БПН20Г28B 72г.
2РТТ48БПЭ20Г28B 02г.
2РТТ48Б20Г28B 91г.
2РТТ48Б20Г28B 02г. "5"
2РТТ48Б20Г28B 09г. "5"
2РТТ48БПН26Г29B 91-92г.
2РТТ48БПН26Г29B
2РТТ48БПН26Г29B 07г. "5"
2РТТ48БУН26Г29B 02г. "5"
2РТТ48КПН26Г29 73г.
2РТТ48КПН26Г29 91г. "5"
2РТТ48КПН26Г29B 08г. "5"
2РТТ48КПЭ26Г29B 81г. "5"
2РТТ48КПЭ26Г29B 00г. "5"
2РТТ48Б26Ш29B 81г.
2РТТ48Б26Ш29B 91г.
2РТТ48Б26Ш29B
2РТТ48БПН26Ш29B 06г. "5"
2РТТ48КПН26Ш29B 78г. "5"
2РТТ48КПЭ26Ш29B 00г. "5"

ШР48У9ЭГ4 08г. "5"
СШР48П26ЭШ3 76г. "5"
Р48П28ЭШ1 93г.
2РТТ55Б30Ш32В
2РТТ55КПН35Г34В 86г.
ШР55П30ЭГ1 82г.
ШР55П35НГ3Н 86г.
ШР55П35ЭШ3 01г.
ШР55П35ЭШ3 01г. "5"
ШР60П45ЭГ2
2РТТ60КПЭ45Ш36В 77г. "5"
2РТТ60Б47Ш37В 81г.
ШР60П47ЭШ2 01г.
ШР60П47ЭШ2 01г.
ШР60П47НШ2 05г.
Р.СШР60П50ЭШ3 85г.
в.СШР60П50ЭШ3 09г. "5"
СШР60У50ЭГ3 91г. "5"
в.6Р-100В 86г. "5"
в.6Р-100В 87г. "5"
р.6Р-100В 04г. "5"
р.6Р-100В 87г. "5"
р.6Р-100В 00г. "5"
в.6Р-150В 85г. "5"
в.6Р-150В 89г. "5"
в.6Р-150В 04г. "5"
ВДМ1-2 92г.
ВДМ3-1В 09г. "5"
ВДМ3-2В 11г. "5"
ВДМ3-4В 06г. "5"
В1В-1В 3кВ 10А 90г. выключатель
В1В-1В 3кВ 10А 91г. "5" выключатель
В1В-1В 3кВ 10А 92г. выключатель
В1В-1В2 87г. выключатель
В-6-01-1/250 выключатель
ПК 30-0,15А 88г. стекло
ПК 45-0,15А 09г. стекло
ВП2Т-1Ш-0,16А 91г. керамика
ВПТ6-1 0,16А 91г. стекло
ВПБ6-1 0,16А 92г. стекло
ВПБ6-27-0,16А 08г. стекло
ВП1-1-0,25А 10г. "5" В керамика
ВП1-2-0,25А 93г. "5" керамика
ВПБ6-2-0,25А 11г. стекло В
ВПТ6-2-0,25А 86г. стекло
ВПТ6-2-0,25А 92г. стекло
ВПТ6-28-0,25А 12г. стекло
ПК 30-0,25А 88г. стекло
ПК 45-0,25А 87г. стекло
ВП1-1-0,5А 90г. "5" керамика
ВП1-1-0,5А 91г. "5" В керамика
ВП1-1-0,5А 92г. "5" керамика
ВП1-1-0,5А 92г. керамика
ВП1-1-0,5А 92г.
ВП1-1-0,5А 10г. В керамика
ВП1-1-0,5А 11г. "5" В керамика
ВП1-2-0,5А 90г. "5" керамика
ВП1-2-0,5А 90г. керамика
ВП1-2-0,5А 04г. керамика
ВП1-2-0,5А 08г. керамика
ВП2Б-1В-0,5А 92г. "5" В керамика

ВП2Б-1В-0,5А 92г. керамика
ВП2Б-1В-0,5А 11г. "5" керамика
ВПБ6-0.5А 91г. стекло
ВПБ6-5-0,5А 11г. стекло В
ПМ-20-0,5А 81г. стекло
ПМ-20-0,5А 91г. стекло
импорт-0,5А (5Х20) стекло
ПК 30-0,5А 88г. стекло
ПК 45-0,5А 89г. стекло
ПК 45-0,5А 90г. стекло
ПК 45-0,5А 10г. стекло
ПК 55-0,5А 88г. стекло
ПК 45-1А 08г. стекло
ВП1-1-1А 98г. "5" керамика
ВП1-1-1А 08г. В керамика
ВП1-1-1А 10г. "5" В керамика
ВП1-2-1А 92г. "5" керамика
ВП1-2-1А 02г. "5" керамика
ВП2-1В 01г. керамика
ВП2Б-1В-1А 90г. "5" В керамика
ВП2Б-1В-1А 90г. В керамика
ВП2Б-1В-1А 06г. В керамика
ВП2Б-1В-1А 11г. "5" В керамика
ВПЗБ-1А 90г. В керамика
ВПЗБ-1А 02г. В керамика
ВПЗБ-1А 07г. В керамика
ВПБ6-33-1А 91г. стекло
ВПБ6-33-1А 08г. стекло
ВПБ6-33-1А 10г. стекло
ВПТ6-1А 92г. стекло
ПК 30-1А 88г. стекло
ПЦ-30-1А 90г. стекло
ПЦ-30-1А 91г. стекло
ВП2Б-1В-1,25 А 83-86г. "5" В керамика
ВП2Б-1В-1,25 А 87г. В керамика
ВП2Б-1В-1,25 А 11г. "5" В керамика
ВПТ6-1,6А 90г. стекло
импорт-1,6А (5х20) стекло
ВП1-1-2А 88г. керамика
ВП1-1-2А 89г. керамика
ВП1-1-2А 90г. керамика
ВП1-1-2А 90г. "5" керамика
ВП1-1-2А 91г. "5" керамика
ВП1-1-2А 92г. керамика
ВП1-1-2А 12г. керамика
ВП1-1-2А 12г. "5" В керамика
ВП1-2-2А 90г. "5" керамика
ВП1-2-2А 90г. керамика
ВП1-2-2А 00г. керамика
ВП2Б-1В-2А 90г. "5" В керамика
ВП2Б-1В-2А 06г. В керамика
ВП2Б-1В-2А 11г. "5" В керамика
ВПЗБ-2А 05г. В керамика
ВПБ6-2А 11г. стекло
5Х20 импорт -2А стекло
ПК 30-2А 89г. стекло
ПК 45-2А 11г. стекло
ВП2Б-1В-2,5А 90г. "5" В керамика
ВП1-1-3А 91г. "5" В керамика
ВП1-2-3А 84г. "5" керамика
5Х20 импорт -3А стекло

ВП1-1-3А 10г. "5" В керамика
ПК 45-3А 88г. стекло
ПК 45-3А 90г. стекло
ПК 45-3А 09г. стекло
ПК 45-3А 11г. стекло
ПЦ 30-3А 91г. стекло
ВП1-1-3,15А 90г. керамика
ВП1-1-3,15А 91г. "5" В керамика
ВП1-1-3,15А 92г. керамика
ВП1-1-3,15А 11г. В керамика
ВП1-1-3,15А 11г. "5" В керамика
ВП1-2-3,15А 09г. керамика
ВП2Б-1В-3,15А 87г. керамика
ВП2Б-1В-3,15А 90-91г. керамика
ВП2Б-1В-3,15А 92г. "5" В керамика
ВП2Б-1В-3,15А 11г. "5" В керамика
ВПБ6-3,15А 87г. стекло
ВПБ6-11-3,15А 90г. стекло
ВПБ6-24-3,15А 10г. стекло
Стекло 3,15 А 50мм. Стекло
ВП1-1-4А 90г. "5" керамика
ВП1-1-4А 91г. "5" В керамика
ВП1-1-4А 08г. керамика
ВП1-1-4А 10г. "5" В керамика
ВП1-2-4А 91г. "5" керамика
ВП2Б-1В-4А 02г. керамика
ВП2Б-1В-4А 11г. "5" В керамика
ВПЗБ-1В-4А 95г. В керамика
5Х20 импорт -4А стекло
ВПБ6-25-4А 93г. стекло
ВПТ6-12-4А 02г. стекло
ПК 45-4А 87г. стекло
ПК 45-4А 90г. стекло
ВП1-1-5А 90г. керамика
ВП1-1-5А 90г. "5" В керамика
ВП1-1-5А 91г.
ВП1-1-5А 91г. "5" керамика
ВП1-1-5А 92г. керамика
ВП1-1-5А 09г. В керамика
ВП1-1-5А 11г. "5" В керамика
ВП1-2-5А 89г. "5" керамика
ВП2Б-1В-5А 91г. В керамика
ВП2Б-1В-5А 11г. В керамика
ВП2Б-1В-5А 11г. "5" В керамика
ВПБ6-13-5А 91г. стекло
ПЦ-30-5А 86г. стекло
ВПБ6-39- 600В- 5А 92г. стекло
ПК 45-5А 11г. стекло
ВП2Б-1В-6,3А 92г. "5" В керамика
ВП2Б-1В-6,3А 11г. "5" В керамика
ВП2Б-1В-8А 02г. В керамика
ВП2Б-1В-8А 03г. В керамика
ВП2Б-1В-8А 10г. "5" В керамика
ВП2Б-1В-8А 11г. "5" В керамика
ВПЗБ-1В-8А 90г. В керамика
ВПЗБ-1В-8А 92г. В керамика
ВПЗБ-1В-8А 95г. В керамика
ВПЗБ-1В-8А 05г. В керамика
ВП2Б-1В-10А 11г. "5" В керамика
ВПЗТ-2Ш-10А 08г. керамика
ВПЗБ-1В-10А 92г. В керамика

ВРТ6-10А импорт стекло
ВРБ6-42-10А 90г. стекло
ВРТ6-31 стекло
ГРПМ1-31ГО2-В 08г. "5"
ГРПМ1-31ГО2-В 10г. "5"
ГРПМ1-31ШУ2-В 92г. "5"
ГРПМ1-31ШУ2-В 07г. "5"
ГРПМ1-31ШУ2-В 08г. "5"
ГРПМ1-31ШУ2-В 10г. "5"
ГРПМШ1-31ГО2-В 86-88г. "5"
ГРПМШ1-31ГО2-В 09г. "5"
ГРПМШ1-31ШУ2-В 89г.
ГРПМШ1-31ШУ2-В 92г. "5"
ГРПМШ1-31ШУ2-В 07г. "5"
ГРПМШ1-31ШУ2-В 10г. "5"
ГРПМ1-45ГО2-В 91г. "5"
ГРПМ1-45ГО2-В 05г. "5"
ГРПМ1-45ГО2-В 09г. "5"
ГРПМШ1-45ГО2-В 88г. "5"
ГРПМ1-45ГП2-В 78г. "5"
ГРПМШ1-45ГП2-В 91г. "5"
ГРПМ1-45ШУ2-В 05г. "5"
ГРПМ1-45ШУ2-В 09г. "5"
ГРПМ1-45ШУ2-В 11г. "5"
ГРПМШ1-45 ГО2-В 79г. "5"
ГРПМШ1-45 ГО2-В 84г.
ГРПМШ1-45 ГО2 89г. "5"
ГРПМШ1-45 ГО2 П 90г.
ГРПМШ1-45 ШУ2-В 89г. "5"
ГРПМ1-61ГО2-В 07г. "5"
ГРПМ1-61ГО2-В 09г. "5"
ГРПМШ1-61ГО2-В 89г. "5"
ГРПМШ1-61ГО2-В 88-89г.
ГРПМШ1-61ГО2-В 90г.
ГРПМШ1-61ГО2-В 90-91г.
ГРПМШ1-61ГО2-В 91г.
ГРПМШ1-61ГО2-В 91г. "5"
ГРПМШ1-61ГО2-В 02г. "5"
ГРПМШ1-61ГО2-В 04г. "5"
ГРПМШ1-61ГП2-В 86г.
ГРПМШ1-61ГП2-В 91г.
ГРПМ1-61-ШУ2-В 05г. "5"
ГРПМ1-61-ШУ2-В 10г. "5"
ГРПМШ1-61-ШУ2-В 90г.
ГРПМШ1-61-ШУ2-В 92г. "5"
ГРПМШ1-61-ШУ2-В 98г. "5"
ГРПМШ1-61-ШУ2-В 01г.
ГРПМШ1-61-ШУ2-В 01г. "5"
ГРПМШ1-61-ШУ2-В 02г. "5"
ГРПМШ1-61-ШУ2-В 04г. "5"
ГРПМШ1-61-ШУ2-В 09г. "5"
РПММ1-66Г3-В 83г. "5"
РПММ1-66Г3-В 89г. "9"
РПММ1-66Ш3-В 89-90г. "5"
ГРПМ1-90ГО2В 87г.
ГРПМ1-90ГО2В 89г. "5"
ГРПМ1-90ГО2В 04г. "5"
ГРПМ1-90ШУ2-В 90г.
ГРПМ1-90ШУ2-В 04г. "5"
ГРПМ1-122ГО2-В 85г. "5"
ГРПМ2-30ГО2-В 11г. "5"

ГРПМШ2-30ГО2-В 02г. "5"
ГРПМШ2-30ГО2-В 03г. "5"
ГРПМ2-30ГПл2-В 06г. "5"
ГРПМ2-30ШО2-В 09г. "5"
ГРПМ2-30ШПл2-В 88-90г. "5"
ГРПМ2-30ШПл2-В 89г. "5"
ГРПМ2-30ШПл2-В 06г. "5"
ГРПМ2-30ШПл2-В 07г. "5"
ГРПМ2-46ГО2-В 07г. "5"
ГРПМ2-46ГО2-В 09г. "5"
ГРПМ2-46ГПл2 09г. "5"
ГРПМШ2-46ГО2-В 07г. "5"
ГРПМ2-46ШО2-В 07г. "5"
ГРПМ2-46ШО2-В 09г. "5"
ГРПМШ2-46ШО2-В 87-88г.
ГРПМ2-46ШПл2-В 80г. "5"
ГРПМ2-46ШПл2-В 88г.
ГРПМ2-46ШПл2-В 08г. "5"
ГРПМ2-62ГПл2-В 02г. "5"
ГРПМ2-62ГПл2-В 09г. "5"
ГРПМ2-62ГО2-В 01г. "5"
ГРПМ2-62ГО2-В 05г. "5"
ГРПМ2-62ГО2-В 08г. "5"
ГРПМ2-62ГО2-В 10г. "5"
ГРПМШ2-62ГО2-В 07г. "5"
ГРПМ2-62ШО2-В 10г. "5"
ГРПМ2-62ШПл2-В 06г. "5"
ГРПМ2-62ШПл2-В 06г. "5"
ГРПМ2-62ШПл2-В 09г. "5"
ГРПМШ2-62ШПл2-В 03г. "5"
ГРПМ2-90ГПл2-В 05г. "5"
ГРПМ2-90ГО2-В 07г. "5"
ГРПМ2-90ГО2-В 11г. "5"
ГРПМ2-90ШПл2-В 07г. "5"
ГРПМ2-90ШО2-В 05г. "5"
ГРПМ2-90ШО2-В 12г. "5"
ГРПМ9-62ГС2-В 85г. "5"
ГРПМ9-62ГС2-В 88г. "5"
ГРППМ10-64ГПл2-В 07г. "5"
ГРППМ10-64ГПл2-В 09г. "5"
ГРППМ10-64ШБ2-В 11г. "5"
ГРППМ10-64ШО2-В 08г. "5"
РППМ8-15Ш-5 06г.
РПП72Г1-2Т3 89г.
Г 1
Г 1,6 ч. 08г.
Г 1,6 ч.
Г 1,6 б.
Г 1,6 з
Г 4,0 к
Г 4,0 к
Г 4,0 б.
Г 4,0 б.
Г 4,0 з
Г 4,0 ч.
ГИ 4,0 ч.
Ш 1,6-Б
Ш 1,6-Б
Ш 1,6- Ч
Ш 1,6- Ч "9"
Ш4-Б (штепсель)

Ш4-Ч (штепсель)
Ш4-К (штепсель)
Ш4-С (штепсель)
ШП4-2(чер.)
МР1-19-4-В вилка 88г. "9"
МР1-50-2-В вилка 84г.
МР1-50-4-В 02г. "5"
МР1-50-5-В розетка с кожухом 87г. 8
МР1-50-5-В розетка с кожухом 90г. "5"
МР1-50-5-В розетка с кожухом 91г. "9"
МР1-50-8-В розетка 80г. "5"
МР1-50-8-В розетка с кожух. 91г. "5"
ДВП4-1 09г.
ДВП4-1В 84г. "5"
ДВП4-1В 06г.
ДВП4-1В 11г. "5"
ДВП4-1В 11г. "5"
ДВП4-1В 12г. "5"
ДВП4-1В 12г. "5"
ДВП4-2 95г.
ДВП4-2В 92г. "5"
ДВП4-2В 01г. "5"
ДВП4-2В 03г. "5"
ДВП4-2В 06г. "5"
ДВП4-2В 07г. "5"
ДВП4-2В 10г. "5"
ДВП4-2В 11г. "5"
ДВП4-2В 11г.
ДВП4-2В 12г. "5"
ДВП4-3В 80г.
ДВП4-3В 05г. "5"
ДВП4-3В 08г. "5"
ДВП4-3В 09г. "5"
ДВП4-3В 10г. "5"
ДВП4-3В 11г. "5"
ДВП4-4Т 78г.
ДВП-8 07г. "5"
ДВП-8 08г. "5"
ДВП-8 10г. "5"
ДВП8-1В 09г. "5"
ДВП8-1В 11г. "5"
ДП-1М 92г.
ДПБ 11г. "5"
ДПБ-В 10г. "5"
ДПК 08г. "5"
ДПК1-1 91,92г. "5"
ДПК1-1-Т 09г. "5"
ДПК1-2 07г. "5"
ДПК1-2 12г. "5"
РД1-1 91г. "5"
РД1-1 06г. "5"
РД1-1 07г. "5"
РД1-1 11г. "5"
ВД1-1 95г. "5"
ВД1-1 03г. "5"
ВД1-1 10г. "5"
ЗМП (зажим) КП1А
ЗМЗ (зажим) КП1Б
АЗР-30-30V
АЗР-30А-30V
АЗР-40-30V

АЗРГ-30-27V
АЗС-10-10А-27В 77г. "5"
АЗС-10-10А-27В 78г. "5"
АЗ-1 автомат защиты
АЗ-3 автомат защиты
АЗ-7,5 автомат защиты
АЕ 2026-10Н-00УЗ-А 16А отсечка 12 1н 83г. автоматы
АЕ 2043М-400-00УЗ-А 0,6А отсечка 12 1н 85,86г. автоматы
Д701 89г.
2Д701 85г.
Д713
К2-1 87г.
К2-1 92г.
К2-2 87г.
К-3 кнопка корот.замкнут. 85г.
К-3 кнопка корот.замкнут. 87г.
К1-1 84г.
Протектор к К1-1
К3-1 88г.
К4-1(крас.) 87г.
К4-1(крас.) 10г.
К4-1 (чер.) 04г.
К4-1 (чер.) 10г.
К4-2(К1-2) 92г. "5"
К4-2(К1-2) 02г.
КЕ 011 исп.1 красные 88г.
КЕ 011 исп.2 красные 91г.
КЕ 011 исп.2 красные 93г.
КЕ 011 исп.3 красные 90г.
КЕ 011 исп.2 черные 89г.
КЕ 011 исп.5 красные 86г.
КЕ 131 УЗ исп.3 красная
КН-П 91г.
Кнопка КР 85г.
ПМЕ-211 УХЛ4Б пускатель электр.
ПМЛ-1161ДМ (25А) пускатель электр.
ПКЛ-22М
КМА1-1 88г.
КМА1-4 90г. "5"
КМ1-1 99г. "5"
КМ1-1 00г.
КМ1-1 06г.
КМ1-1 08г.
КМ1-1В 93г. "5"
КМ1-1В 08г. "5"
КМ1-1В 09г.
КМ1-1В 10г. "5"
КМ1-1В 12г. "5"
КМ1-8 85г.
КМД1-1В 08г. "5"
КМ2-1 78г.
КМ2-1 78г. "5"
КМ2-1 79г.
КМ2-1 85г. "9"
КМ2-1 85г. "5"
КМ2-1 86г. "5"
КМ2-1 86г.
КМ2-1 87г. "5"
КМ2-1 88г. "5"
КМ2-1 89г. "5"
КМ2-1 90г. "5"

КМ2-1 91г. "5"
КМ2-1 92г. "5"
КМ2-1 93г. "5"
КМ2-1 95г. "5"
КМ2-1 98г. "5"
КМ2-1 99г. "5"
КМ2-1 00г. "5"
КМ2-1 08г.
КМ2-1 12г. "9"
КМ2-1В 86г. "5"
КМ2-1В 86г.
КМ2-1В 00г. "5"
КМ2-1В 08г.
КМ2-1В 08г. "5"
КМ2-8 85г.
КМД2-1 87г. "5"
КМД2-1 89г. "5"
КМД2-1 04г.
МЛЗ (плоск.микромодуль) 90г. "5"
МГК1-1 90г.
МГК1-1 91г. "5"
МГК1-1 06г. "5"
МГК1-1 10г. "5"
МДП1-1 92г. "5"
МИЗА 88г.
МИЗВ 90г.
МК1-1 93г.
МП1-1 90г.
МП1-1 09г. "5"
МП3-1 91г.
МП3-1 08г. "5"
МП5 88г.
МП5 08г. "5"
МП5 10г. "5"
МП5 10г. "5"
МП7 81г. "5"
МП7 90г.
МП9-В 10г. "5"
МП10 90г.
МП11 92г. "9"
МП12 80г.
МП12 83-85г. "5"
МП12 86г.
МП12 87г.
МП12 88г.
МП12 В 01г.
МП 1101 ЛУХЛЗ (под пайку) 87г.
МП 1102 ЛУХЛЗ (под пайку) 86г.
МП 1105 ЛУХЛЗ 90-91г.
МП 1107ЛУХЛЗ 660/440 10А 92-93г.
МП 1202 исп.1 92г.
МП 1203 исп.5 90г.
МП 1302 исп.4 87г.
МП 1303 исп.3 88г.
МП 1303 исп.5 85г.
МП 1305 исп 5 86г.
МП 2101 Т4 (под пайку) 83г.
МП 2101 ЛТЗ (под пайку) 87г.
МП 2101 ЛУХЛЗ (под пайку) 86г.
МП 2101 ЛУХЛЗ (под пайку) 87г.
МП 2101 ЛУХЛЗ (под пайку) 88г.

МП 2101 ЛУХЛЗ (под пайку) 89г.
МП 2101 ЛУХЛЗ (под пайку) 90г.
МП 2101 ЛУХЛЗ (под пайку) 91г.
МП 2101 ЛУХЛ4 (под пайку) 84г. ~660V-440V 16A
МП 2101 ЛУХЛ4 (под пайку) 85г. ~660V-440V 16A
МП 2105 ЛУХЛЗ (под винт) 88г.
МП 2106 ЛУХЛЗ 91г.
МП 2302 ЛУ2 исп.1 86г.
МПК 1С-6В 85г.
МПК 1С-6В 86г.
МПК 1С-6 06г.
Р. МРН 8-1 91г.
В.МРН 14-1 76-87г.
В.МРН 14-1 91г.
В.МРН 14-1 09г. "5"
р.МРН 22-1 11г. "5"
В.МРН 22-1 74-90г.
В.МРН 22-1 11г. "5"
В.МРН 22-2 07г. "5"
В.МРН 22-2 08г. "5"
Р.МРН 22-2 09г. "5"
в.+р.МРН 32-1 72г.
МРН (разборные)
МТ1 85г. "5"
МТ1 91г. "5"
МТ1 95г. "5"
МТ1 99г. "5"
МТ1 06г.
МТ1 07г. "5"
МТ1 10г. "5"
МТ1В 89г. "5"
МТ1В 90г. "5"
МТ1В 92г. "5"
МТ1В 04г.
МТД1 79г.
МТД1 12г. "5"
МТД-1В 10г. "5"
МТ3 79г.
МТ3 81г. "5"
МТ3 81г.
МТ3 82г. "5"
МТ3 84г. "5"
МТ3 84г.
МТ3 85-92г.
МТ3 90г.
МТ3 91г.
МТ3 92г. "5"
МТ3 93г. "5"
МТ3 10г. "5"
МТ3В 89г. "5"
МТ3В 90г.
МТ3В 90г. "5"
МТ3В 91г. "5"
МТ3В 01г. "5"
МТ3В 12г. "5"
МТД3 91г. "5"
МТД3В 91г.
МШ1 (штекер) 86г. "5"
МШ1 (штекер) 86г.
ОНП-ВГ-7-32/94х15-В53-В 09г.
ОНП-ВГ-68 (35Г1-3)

ОНП-КГ-56-48-Р 90г.
ОНЦ-БС-1-4/10-В1-1-В 96г. "5"
ОНЦ-БС-1-4/10-В1-1-В 05г. "5"
ОНЦ-БС-1-4/10-Р12-1-В 89г. "5"
ОНЦ-БС-1-4/10-Р12-1-В 05г. "5"
ОНЦ-БС-1-4/10-Р12-1-В 06г. "5"
ОНЦ-БС-1-4/10-Р12-1-В 11г. "5"
ОНЦ-БС-1-7/12-В1-1В 09г. "5"
ОНЦ-БС-1-7/12-Р12-1-В 07г. "5"
ОНЦ-БС-1-7/12-Р12-1-В 10г. "5"
ОНЦ-БС-1-10/14-В1-1В 09г. "5"
ОНЦ-БС-1-10/14-Р12-1В 08г. "5"
ОНЦ-БС-1-10/14-Р12-1В 09г. "5"
ОНЦ-БС-1-10/14-Р12-1В 10г. "5"
ОНЦ-БС-1-10/14-Р12-3-В 08г. "5"
ОНЦ-БС-1-19/18-Р12-1В 06г. "5"
ОНЦ-БС-1-19/18-Р12-1В 09г. "5"
ОНЦ-БС-1-19/18-Р12-1В 10г. "5"
ОНЦ-БС-1-32/22-В1-1-В 05г. "5"
ОНЦ-БС-1-32/22-Р12-1-В 11г. "5"
ОНЦ-БС-2-4/10-В1-1-В 06г. "5"
ОНЦ-БС-2-4/10-В1-1-В 08г. "5"
ОНЦ-БС-2-4/10-Р12-1В 93г. "5"
ОНЦ-БС-2-4/10-Р12-1В 05г. "5"
ОНЦ-БС-2-4/10-Р12-1В 08г. "5"
ОНЦ-БС-2-4/10-Р12-1В 10г. "5"
ОНЦ-БС-2-7/12-В1-1В 09г. "5"
ОНЦ-БС-2-10/14-Р12-1В 08г. "5"
ОНЦ-БС-2-10/14-Р12-1В 09г. "5"
ОНЦ-БС-2-19/18-В1-1-В 07г. "5"
ОНЦ-БС-2-19/18-В1-2В 89г. "9"
ОНЦ-БМ-1-19/12-В1-1-В 83г. "5"
ОНЦ-БМ-1-19/12-Р12-1В 91г. "9"
ОНЦ-БМ-2-10/10-Р12-1-В 09г. "5"
ОНЦ-БМ-2-10/10-Р12-1-В 11г. "5"
П1М9-2В 11г. "5"
П1М10-2В 92г. "5"
П1М10-2В 05г. "5"
П2Кн 2Т 76г. "5"
П2Кн ТА2Т 75г. "5"
П2Кн1В 78-79г. "5"
П2Кн-2В 03г. "5"
П2Кн-3В 05г. "5"
П2КнТ-3В 03г. "5"
П2Кн-4В 91г. "5"
П2Кн-4В 03г. "5"
П2Кн-4В 06г. "5"
П2Кн-8-20-2 07г.
П1Т-1-1В 84г. "5"
П1Т-1-1В 86г. "5"
П1Т-1-1В 88г. "5"
П1Т-1-1В 89-90г.
П1Т-1-1В 90г. "5"
П1Т-1-1В 91г. "5"
П1Т-1-1В 95г. "5"
П1Т-1-1В 97г. "5"
П1Т-1-1В 10г. "5"
П1Т-3-1В 08г. "5"
П1Т-3-1В 10г. "5"
П1Т-3-2В 06г. "5"
П1Т-4-1В 08г. "5"

П1Т-4-2В 87г. "5"
П1Т-4-2В 90г. "5"
П1Т-4-2В 91г. "5"
П1Т-4-2В 91-93г. "5"
П1Т-4-2В 97г. "5"
П1Т-4-2В 98г. "5"
П1Т-4-2В 02г. "5"
П1Т-4-2В 03г. "5"
П1Т-4-2ПВ 05г. "5"
П2Т-1 70-89г. "5"
П2Т-1 90г. "5"
П2Т-1 03г. "5"
П2Т-1В 11г. "5"
П2Т-1-1В 06г. "5"
П2Т-1-1ВК 88г. "5"
П2Т-1-1ВК 10г. "5"
П2Т-2 84-88г.
П2Т-2 68-70г.
П2Т-2 85г. "5"
П2Т-3 71-85г.
П2Т-3 76-79г. "5"
П2Т-3 86г.
П2Т-3 09г. "5"
П2Т-3В 91г.
П2Т-4
П2Т-4 68-81г. "5"
П2Т-5В 90-91г. "5"
П2Т-5В 07г. "5"
П2Т-7 07г. "5"
П2Т-10 68г.
П2Т-10 88г. "5"
П2Т-13 68-76г.
П2Т-13 00г. "5"
П2Т-14Л 91г.
П2Т-15 68г.
П2Т-15 07г. "5"
П2Т-17 86г.
П2Т-19 68г.
П2Т-22 81г.
ВК 14-21 92г.
ПВ2-10 10А 220V 92г.
ПВ2-16 91г.
ПВ3-10 10А 220V 92г.
Т1 89г.
Т1-В 10г. "5"
Т2 85г.
Т2 87г.
Т2 83-84г.
Т3 86-88г.
Т3 03г.
Т3 03г.
Т3 04г.
Т3-В 11г. "5"
Т3-В 11г. "5"
Т3-СВ 09г. "5"
ТВ1-1 87-88г.
ТВ1-1В 82г. "5"
ТВ1-2 81г.
ТВ1-2 07г.
ТВ1-4 82г.
ТВ1-4 90г.

ТВ1-4 06г. "5"
ТВ2-1 86г.
ТП1-2В 91г. металл "5"
ТП1-2 82г. металл "5"
ТП1-2 89г. металл "5"
ТП1-2 91г. пластмас.
ВБТ-1 66г.
П2Г-3-2П4Н 78г. "5"
П2Г-3-2П8Н 08г. "5"
П2Г-3-2П16Н 08г. "5"
П2Г-3-3П4НВ 10г. "5"
П2Г-3-3П6НПМ 88г.
П2Г-3-3П6НПМ 89г.
П2Г-3-3П8Н 84г. "5"
П2Г-3-3П8НВ 09г. "5"
П2Г-3-3П12Н 06г. "5"
П2Г-3-3П12НВ 11г. "5"
П2Г-3-3П12НВ 06г.
П2Г-3-4П3Н 01г. "5"
П2Г-3-5П2Н 92г.
П2Г-3-5П6Н 92г.
П2Г-3-6П2Н 08г. "5"
П2Г-3-6П4НВ 11г. "5"
П2Г-3-7П2НВ 10г. "5"
П2Г-3-8П1Н 90г.
П2Г-3-8П2Н 87г. "5"
П2Г-3-9П1Н 82г. "5"
П2Г-3-9П2Н 10г. "5"
П2Г-3-10П1Н 85-86г.
П2Г-3-10П1Н 88г. "5"
П2Г-3-10П1Н 89г. "5"
П2Г-3-10П1НВ 88г. "5"
П2Г-3-10П2Н 10г. "5"
П2Г-3 11П1Н 06г. "5"
П2Г-3 11П1Н 06г. "5"
П2Г-3 11П4НВ 10г. "5"
П2Г-3-12П1Н 81г. "5"
П2Г-3-12П1Н 85г.
П2Г-3-12П1Н 08г. "5"
П2Г-3-12П2НВ 92г. "5"
П2Г-3-12П2НВ 10г. "5"
П2Г-3-12П2Н 08г. "5"
ПГ2-1-6П1НВ 94г. "5"
ПГ2-1-6П1НВ 96г.
ПГ2-1-6П1НВ 00г. "5"
ПГ2-1-6П1НВ 11г. "5"
ПГ2-2-6П2НВ 02г. "5"
ПГ2-2-6П2НВ 04г. "5"
ПГ2-2-6П2НВ 10г. "5"
ПГ2-3-6П3Н В 07г. "5"
ПГ2-4-6П4Н В 92г. "5"
ПГ2-5-12П1НВ 91г. "5"
ПГ2-5-12П1НВ 95г. "5"
ПГ2-5-12П1НВ 01г. "5"
ПГ2-5-12П1НВ 01г.
ПГ2-5-12П1НВ 04г.
ПГ2-5-12П1НВ 04г. "5"
ПГ2-5-12П1НВ 08г. "5"
ПГ2-5-12П1НВ 08г. "5"
ПГ2-5-12П1НВ 12г. "5"
ПГ2-6-12П2НВ 06г. "5"

ПГ2-6-12П2НВ 07г. "5"
ПГ2-6-12П2НВ 08г. "5"
ПГ2-6-12П2НВ 08г.
ПГ2-6-12П2НВ 09г. "5"
ПГ2-6-12П2НВ 10г. "5"
ПГ2-7-12П3НВ 07г. "5"
ПГ2-7-12П3НВ 08г. "5"
ПГ2-7-12П3НВ 09г. "5"
ПГ2-8-12П4НВ 98г. "5"
ПГ2-8-12П4НВ 01г. "5"
ПГ2-8-12П4НВ 08г. "5"
ПГ2-8-12П4НВ 10г. "5"
ПГ2-9-6П2НВ 90г. "5"
ПГ2-9-6П2НВ 91г. "5"
ПГ2-9-6П2НВ 01г.
ПГ2-9-6П2НВ 10г. "5"
ПГ2-9-6П2НВ 12г. "5"
ПГ2-10-6П4НВ 93г. "5"
ПГ2-10-6П4НВ 06г. "5"
ПГ2-10-6П4НВ 08г. "5"
ПГ2-10-6П4НВ 09г. "5"
ПГ2-10-6П4НВ 11г. "5"
ПГ2-11-6П6НВ 01г. "5"
ПГ2-11-6П6НВ 07г. "5"
ПГ2-12-6П8НВ 92г. "5"
ПГ2-12-6П8НВ 98г. "5"
ПГ2-13-4П3НВ 93г. "5"
ПГ2-13-4П3НВ 11г. "5"
ПГ2-13-4П3НВ 12г. "5"
ПГ2-14-4П6Н 91г.
ПГ2-14-4П6НВ 92г. "5"
ПГ2-14-4П6НВ 96г. "5"
ПГ2-14-4П6НВ 11г. "5"
ПГ2-15-4П9НВ 92г. "5"
ПГ2-15-4П9НВ 99г. "5"
ПГ2-15-4П9НВ 00г. "5"
ПГ2-16-4П12НВ 92г. "5"
ПГ2-16-4П12НВ 03г.
ПГ2-16-4П12НВ 10г. "5"
ПГ2-16-4П12НВК 10г. "5"
ПГ2-17-3П4НВ 91г. "5"
ПГ2-17-3П4НВ 93г.
ПГ2-17-3П4НВ 96г.
ПГ2-17-3П4НВ 04г. "5"
ПГ2-17-3П4НВ 10г. "5"
ПГ2-17-3П4НВ 11г. "5"
ПГ2-18-3П8НВ 02г. "5"
ПГ2-18-3П8НВ 05г. "5"
ПГ2-18-3П8НВ 06г. "5"
ПГ2-18-3П8НВ 07г. "5"
ПГ2-18-3П8НВ 10г. "5"
ПГ2-19-3П12НВ 92г. "5"
ПГ2-19-3П12НВ 97-98г. "5"
ПГ2-19-3П12НВ 02г. "5"
ПГ2-19-3П12НВ 07г. "5"
ПГ2-20-3П16НВ 91г. "5"
ПГ2-20-3П16НВ 93г. "5"
ПГ2-20-3П16НВ 99г. "5"
ПГ2-20-3П16НВ 00г. "5"
ПГ2-21-2П4НВ 92г. "5"
ПГ2-21-2П4НВ 02г. "5"

ПГ2-21-2П4НВ 07г. "5"
ПГ2-21-2П4НВ 09г. "5"
ПГ2-21-2П4НВ 11г. "5"
ПГ2-22-2П8НВ 95г. "5"
ПГ2-22-2П8НВ 10г. "5"
ПГ2-23-2П12НВ 92г. "5"
ПГ3-2П4НВ 05г. "5"
ПГ3-2П4Н-ПТ 05г. "5"
ПГ3-3П3НВ 80г. "5"
ПГ3-3П3НВ 92г. "5"
ПГ3-3П15НВ 87г. "5"
ПГ3-5П2НВ 07г. "5"
ПГ3-5П2НВ 10г. "5"
ПГ3-5П4Н 77г.
ПГ3-5П4НВ 05г. "5"
ПГ3-5П6НВ 87г. "5"
ПГ3-11П2НВ 10г. "5"
ПГ3-11П4НВ 90г. "9"
ПГ3-11П4НВ 08г. "5"
ПГ5-1-16П1НВ 09г. "5"
ПГ7-1-5П1НВ 04-07-09г. "5"
ПГ7-2-5П2НВ 07г. "5"
ПГ7-2-5П2НВ 08г. "5"
ПГ7-2-5П2НВ 10г. "5"
ПГ7-4-5П4НВ 07г. "5"
ПГ7-11-10П1НВ 07г. "5"
ПГ7-12-10П2НВ 09-10г. "5"
ПГ7-13-10П3НВ 07г. "5"
ПГ7-15-10П5НВ 07г. "5"
ПГ7-21-8П1НВ 88г. "5"
ПГ7-21-8П1НВ 04г. "5"
ПГ7-21-8П1НВ 07г. "5"
ПГ7-22-8П2НВ 07г. "5"
ПГ7-22-8П2НВ 07г.
ПГ7-31-16П1НВ 07-09г. "5"
ПГ7-32-16П2НВ 00г. "5"
ПГ7-33-16П3НВ 07г. "5"
ПГ7-35-16П5НВ 08г. "5"
ПГ7-47-20П2НВ 07г. "5"
ПГ 39 11В 90г.
ПГ 39 16В 89г.
ПГ 39 17В 92г.
ПГ 39 22В 90г. "5"
ПГ 39 35В 06г. "5"
ПГ 39 41В 92г.
ПГ 39Ш 6В 06г.
ПГ 39Ш 7В 06г.
ПГ 39Ш 27 В 05г.
ПГ 39Ш 32 В 92г.
ПГ 39Ш 36 В 05г.
ПГ 39Ш 46 В 07г.
ПГГ-2П12Н 90г.
ПГГ-3П9Н-6 91г.
ПГК-11П-1НК 90г. "5"
ПГК-11П-1НК 78-92г.
ПГК-11Н1Н-А 93г.
ПГК-21П1Н-К13 92г. "5"
ПД9-2 90г.
ПД21-2 91г.
ПК1 кнопки (белые) 07г.
кнопки к ПК1-2 (красные)

ПК1-7 02г. "5"
ПК1-7 08г. "5"
ПК1-10 04г. "5"
ПК1-10 08г. "5"
ПК2-3 02г. "5"
ПК2-4 02г. "5"
ПК2-4 08г. "5"
ПК2-5 02г. "5"
ПК3-4 04г. "5"
ПК4-1 08г. "5"
ПК13-1 87г.
ПКН2-1В 92г. "5"
ПКН4-1В 88г. "5"
ПКН4-1В 89г. "5"
ПКН4-1В 90г. "5"
ПКН4-1В 94г. "5"
ПКН4-1В 02г.
ПКН4-1В 07г. "5"
ПКН6-1 89-90г.
ПКН6-1 91г.
ПКН21Б-3-4-1В 99г.
ПКН21Б-9-4-1БВ 05г. "5"
ПКН25С-1-4В 03г. "5"
ПКН25С-1-4В 03г. "5"
ПКН25С-1-4БВ 91г.
ПКН25ФНС-1-4В 99г. "5"
ПКН41-1-2П 93г.
ПКН41-1-2П 97г.
ПКН61-3 2-3-1-15-4 92г.
ПКН61Н2-1-2-2-61
ПКН61Б2-1-2-2-61
ПКН61Н2-1-2-10-4
кнопки к ПКН 61
ПКН 61 88г.
кнопки к ПКН 61 кр.15
кноп.КР б\ф150В 3Акорич 90г.
кноп.б/ф 2к BOSH(корич.)
кноп. б/ф 125В 3А BOSH(желт.)
кноп.Б/Ф 125В 3А BOSH(черн)
кноп.б/ф 2к BOSH(синие.)
кнопка НАЗ.604.019.крас.
ПКН-105-1В (к) 99г. "5"
ПКН-105-1В (к) 10г. "5"
ПКН-105-1В (к) 12г. "5"
ПКН-105-2В (з) 01г. "5"
ПКН-105-2В (з) 10г. "5"
ПКН-105-3В (ж) 92г. "5"
ПКН-105-3В (ж) 07г. "5"
ПКН-105-3В (ж) 08г. "5"
ПКН-105-3В (ж) 09г. "5"
ПКН-105-3В (ж) 10г. "5"
ПКН-105-4В (с) 10г. "5"
ПКН-105-5В (к) 95г. "5"
ПКН-105-5В (к) 00г. "5"
ПКН-105-5В (к) 03г. "5"
ПКН-105-5В (к) 06г. "5"
ПКН-105-5В (к) 07г. "5"
ПКН-105-6В 91г. "5"
ПКН-105-6В 92г. "5"
ПКН-105-6В 01-02г. "5"
ПКН-105-6В 07г. "5"

ПКН-105-7В 92г. "5"
ПКН-105-7В 00г. "5"
ПКН-105-7В 02г. "5"
ПКН-105-8В 97г. "5"
ПКН-105-8В 98г. "5"
ПКН-105-8В 01г. "5"
ПКН-105-8В 06г. "5"
ПКН-107-8В 91г. "5"
ПКН-113-1БВ 06г. "5"
ПКН-115-1БВ 03г. "5"
ПКН-115-1БВ 05г. "5"
ПКН-125
ПМ22-1 02г. "5"
ПМ22-1В 09г. "5"
ПМ22-2 93г. "5"
ПМ22-2 08г. "5"
ПМ22-2В 08г. "5"
ПМ24-2 91-92г.
ПМ24-2 09г. "5"
ПМ29 86г.
ПТ2-10В 11г. "5"
ПТ2-20В 89г. "5"
ПТ2-30В 10г. "5"
ПТ2-30В 11г. "5"
ПТ2-40В 11г. "5"
ПТ3-10В 08г. "5"
ПТ3-20В 86г.
ПТ3-30В 07г. "5"
ПТ3-40В 12г. "5"
ПТ6-6В 07г. "5"
ПТ6-13В 08г.
ПТ6-15В 07г. "5"
ПТ8-1В 91г. "5"
ПТ8-1В 01г. "5"
ПТ8-1В 08г. "5"
ПТ8-1В 09г. "5"
ПТ8-1В 12г. "5"
ПТ8-2В 06г. "5"
ПТ8-2В 10г. "5"
ПТ8-3В 85г. "5"
ПТ8-3В 90г. "5"
ПТ8-3В 06г. "5"
ПТ8-6В 87г. "5"
ПТ8-6В 07г. "5"
ПТ8-7В 91г.
ПТ8-7В 08г. "5"
ПТ8-7В 09г. "5"
ПТ8-8В 91г. "5"
ПТ8-8В 03г.
ПТ8-9В 86г.
ПТ8-9В 90г. "5"
ПТ8-9В 91г. "5"
ПТ8-9В 93г. "5"
ПТ8-9В 08г. "5"
ПТ8-10В 00г. "5"
ПТ9-1В 01г.
ПТ9-1В 05г. "5"
ПТ9-1В 09г. "5"
ПТ9-2В 10г. "5"
ПТ17-1 90г.
ПТ19-1В 07г. "5"

ПТ19-2В 08г. "5"
ПТ19-2В 11г. "5"
ПТ21-1В 07г. "5"
ПТ21-2В 96г.
ПТ21-2В 11г. "5"
ПТ23-2В 90г. "5"
ПТ23-2В 08г. "5"
ПТ24В 89г. "5"
ПТ24В 10г. "5"
ПТ25-2В 12г. "5"
ПТ26-1В 11г. "5"
ПТ26-2 90г. "5"
ПТ26-2В 08г. "5"
ПТ26-2В 11г. "5"
ПТ27-2В 92г. "5"
ПТ30В 90г.
ПТ33-1 90г.
ПТ33-6 91г.
ПТ33-10 92г.
ПТ33-16 92г.
ПТ33-20 92г.
ПТ33-25 91г.
ПТ33-25 92г.
ПТ41-1В 08г. "5"
ПТ57-1-1В 08г. "5"
ПТ57-1-3В 10г. "5"
ПТ57-2-1В 09г. "5"
ПТ57-2-1В 10г. "5"
ПТ57-2Н-1В 04г. "5"
ПТ57-2-3В 09г. "5"
ПТ57-2Н-3В 99г.
ПТ57-3-3В 91г. "5"
ПТ57-4-3В 00г. "5"
ПТ57-5-3В 92г. "5"
ПТ57-6-1В 08г. "5"
ПТ57-6-1В 09г. "5"
ПТ57-6-1В 10г. "5"
ПТ57-6-1В 11г. "5"
ПТ57-6-3В 11г. "5"
ПТ57-8-3В 91г. "5"
ПТ57-9-1В 03г. "5"
ПТ57-9-3В 09г. "5"
ПТ57-9Н-3В 03г. "5"
ПТ57-11-3В 91г. "5"
ПТ67-2В 03г. "5"
ПТ69-2В 04г. "5"
ПТ69-2В 10г. "5"
РБМ 4-4-2Ш6В 08г. "5"
РБМ 4-7-1Ш6В 08г. "5"
РГ1Н-1-1 05г. "5"
РГ1Н-1-1В 09г. "5"
РГ1Н-1-1В 11г. "5"
РГ1Н-1-3 89г. "5"
РГ1Н-1-3 91г.
РГ1Н-1-3В 05г. "5"
РГ1Н-1-3В 09г. "5"
РГ1НП-1-3 91г.
РГ1Н-1-4 92г.
РГ1Н-1-4 05г.
РГ1Н-1-4В 10г. "5"
РГ1Н-1-5 88г. "5"

РГ1Н-1-5 05г. "5"
РГ1Н-1-5В 89г. "5"
РГ1Н-1-5В 10г. "5"
РГ1Н-1-5В 10г.
РГ1Н-1-5П 90г.
РГ1Н-1-5П 91г.
РГ1Н-1-5П 92г.
РГ1Н-2-25 07г. "5"
РГ1Н-2-27 07г. "5"
РГ1КП-2Г2Т 84г.
РШ2Н-1-5 94г. "5"
РШ2Н-1-5 07г. "5"
РШ2Н-1-5-В 91г. "5"
РШ2Н-1-5-В 08г. "5"
РШ2НМ-1-5 90г.
РШ2НП-1-5 91г.
РШ2Н-1-6 85г. "5"
РШ2НМ-1-6 90г.
РШ2Н-2-15 08г. "5"
РШ2Н-2-16 85г.
РШ2Н-2-16 88г.
РШ2Н-2-16 91г.
РШ2Н-2-16 92г.
РШ2Н-2-16 08г. "5"
РШ2Н-1-17 86г. "5"
РШ2Н-1-17 90г. "5"
РШ2Н-1-17 91г. "9" В
РШ2Н-1-17 92г. "9"
РШ2Н-1-17 05г. "5"
РШ2Н-1-17 08г. "5"
РШ2Н-1-17 09г. "5"
РШ2Н-2-17 09г. "5"
РШ2НМ-1-17 89г.
РШ2НП-1-17 93г.
РШ2Н-1-18 90г.
РШ2Н-1-18 07г. "5" В
РШ2Н-1-23 11г. "5"
РШ2Н-1-23 В 11г. "5" В
РШ2НП-1-23 90г.
РШ2НП-1-23 92г.
РШ2НМ-1-23 91г.
РШ2НМ-1-23 92г.
РШ2НМ-1-23 10г. "5"
РШ2Н-1-24 02г. "5"
РШ2Н-1-24 В 10г. "5"
РШ2Н-1-29 09г. "5"
РШ2Н-1-29 В 11г. "5"
РШ2НМ-1-29 87г.
РШ2НМ-1-29 90г.
РШ2НМ-1-29 94г.
РШ2Н-1-30 89г.
РШ2Н-1-30 90г. "5"
РШ2Н-1-30 02г. "5"
РШ2Н-1-30 05г. "5"
РШ2Н-1-30 08г. "5"
РШ2НМ-1-30 87г.
РШ2НМ-1-30 90г.
РШ2НМ-1-30-В 87г.
РШАГПБ-6-1 88г.
РШАВКП-6-1
РШАВКП-6-1 81г. "5"

Р.РГ7КП-10Г3Т-В 89г. "5"
В.РШ7П-10Ш3Т-В 88г. "5"
РПМ7-24Г-ПБ-В 92г. "5"
Р.РПМ7-24Г-П-В 89г. "5"
РПМ7-24Г-П-В 92г. "5"
РПМ7-24Ш-ПБ-В 91-92г. "5"
РПМ7-24Ш-КП-В 92г. "5"
РПМ7-40Г-ПБ-В 85г. "5"
РПМ7-40Г-П-В 85г. "5"
РП10-7ЛУН
р.РП10-7ЛУН 93г.
р.РП10-7ЛУН 94г.
р.РП10-7ЛУ 10г. "5" В
р.РП10-7ЛУ 11г. "5" В
р.РП10-7 П О 92г.
р.РП10-7ЛП (без В) 10г. "5"
р.РП10-7ЛП 10г. "5" В
р.РП10-7 ЛП П-О 89г.
р.РП10-7 ЛП П-О 91г.
р.РП-10-7 ЛП О 92г.
р.РП10-7Л 09г. "5"
р.РП10-7Л 10г. "5" В
р.РП10-7Л 11г. "5" В
р.РП10-7"3" 10г. "5" В
р.РП10-7"3"-П-О 91г.
в.РП10-7
в.РП10-7 08г. "5"
в.РП10-7Л 10г. "5" В
в.РП10-7ЛП 11г. "5" В
РП10-7ЛУ 87г.
в.РП10-7 ЛУН 94г.
в.РП10-7 ЛУН 93-94г.
в.РП10-7 ЛУН 93-94г.
РП10-7 ЛУН (Белый кожух) 93-94г.
в.РП10-7"3" 10г. "5"
в.РП10-7"3" 10г. "5" В
в.РП10-7"3"-О 91г.
в.РП10-7"3"-П-О 91г.
в.РП10-7ЛП-П-О 89г.
в.РП10-7ЛП-П-О 90г.
кожух РП10-11ЛУ-П-О 90г.
кожух РП10-11ЛП-П-О 91г.
р.РП10-11 89г.
р.РП10-11 05г. "5"
р.РП10-11-В 09г. "5"
р.РП10-11Л 73г.
р.РП10-11Л 85-86г.
р.РП10-11Л 91г. "5"
р.РП10-11Л 04г. "5" В
р.РП10-11ЛП 08г. "5"
р.РП10-11ЛУ 06г. "5"
р.РП10-11ЛУ 10г. "5" В
р.РП10-11"3" 05г. "5"
р. РП10-11Л-П-О 90г.
р. РП10-11Л-П-О 92г.
р РП10-11ЛП-П-О 02г.
в.РП10-11-В 10г. "5"
в.РП10-11"3" 89г.
в.РП10-11"3" 91г. "5"
в.РП10-11"3" 10г. "5" В
в.РП10-11"3" 11г. "5"

в.РП10-11"3"-П-О 91г.
в.РП10-11"3"-О 94г.
в.РП10-11ЛП 02г.
в.РП10-11ЛП 06г. "5"
в.РП10-11 П-О 91г.
в.РП10-11Л-П-О 91г.
в.РП10-11Л-П-О 92г.
в.РП10-11ЛП-П-О 02г.
в.РП10-11Л 04г. "5" В
в.РП10-11ЛУ 10г. "5" В
РП10-15 ЛП-П-О
р.РП10-15 76г.
р.РП10-15Л 91г. "5"
р.РП10-15Л 06г. "5" В
р.РП10-15Л 05г. "5"
р.РП10-15Л 08г. "5" В
р.РП10-15Л 10г. "5" В
р.РП10-15 "3" 84г.
р.РП10-15 "3" 85г. "5"
р.РП10-15 "3" 87г. "5"
р.РП10-15 "3" 90г. "5"
р.РП10-15 "3" 92г. "5"
р.РП10-15 "3" 02г. "5"
р.РП10-15 "3" 05г. "5"
р.РП10-15 "3" 06г. "5"
р.РП10-15 "3" 08г. "5"
р.РП10-15 "3" 08г. "5" В
р.РП10-15 "3" 09г. "5"
р.РП10-15 "3"-П-О 90г.
р.РП10-15 "3"-П-О 92г.
р.РП10-15ЛУ 11г. "5" В
кожух к РП-10-15ЛУ-В 11г. "5"
р.РП10-15ЛП-В 10г. "5" В
кожух к РП10-15ЛП 93г.
р.РП10-15Л-П-О (без крепежа) 92г.
Р.РП10-15Л-П-О 90г.
Р.РП10-15Л-П-О 95г.
в.РП10-15 "3" 91г. "5"
в.РП10-15 "3" 91г.
в.РП10-15 "3" 10г. "5" В
в.РП10-15
в.РП10-15Л 90г. "5"
в.РП10-15Л 91г. "5"
в.РП10-15Л
в.РП10-15Л 10г. "5" В
в.РП10-15ЛУ 10г. "5" В
в.РП10-15ЛУ 11г. "5" В
в.РП10-15ЛУН 92г.
в.РП10-15ЛП 10г. "5" В
в.РП10-15Л-П-О 94г.
в.РП10-22"3" 89г.
в.РП10-22"3" 05г. "5" В
в.РП10-22"3" 08г.
в.РП10-22"3"-О 98г.
в.РП10-22"3"-О 01г.
в.РП10-22"3"-П-О 90-91г.
в.РП10-22-О 94г.
в.РП10-22-О 96г.
в.РП10-22Л 91г. "5"
в.РП10-22Л 11г. "5" В
в.РП10-22ЛП 05г. "5"

в.РП10-22ЛП 87-89г.
в РП10-22 ЛУН П (белый кожух) 92г.
РП10-22 ЛУН П О(син.кожух) 93г.
в РП10-22
в РП10-22 06г. "5"
в РП10-22 10г. "5" В
в РП10-22
в.РП10-22ЛУ 10г. "5" В
в.РП10-22ЛУ-О 00г.
в.РП10-22ЛП-П-О 92г.
в.РП10-22Л-П-О 92г.
в.РП10-22-П-О 92г.
РП10-22 ЛУ 91г. "5"
р,РП10-22 ЛУН П О 93г.
Р.РП10-22
Р.РП10-22 90г. "5"
Р.РП10-22 08г. "5"
р.РП10-22 "3" 90г. "5"
р.РП10-22 "3" 05г. "5"
р.РП10-22 "3" 08г. "5" В
р.РП10-22 "3"-О 02г.
р.РП10-22"3"-П-О 91г.
р.РП10-22"3"-П-О 91г.
р.РП10-22Л-П-О 91г.
р.РП10-22Л-П-О 91г.
р.РП10-22Л-П 92г.
р.РП10-22Л-П 92г.
р.РП10-22Л-П 08г. "5"
р.РП10-22Л 89г. "5"
р.РП10-22Л 90г. "5"
р.РП10-22Л 90г. "5"
р.РП10-22Л 91г. "5"
р.РП10-22Л 92г. "5"
р.РП10-22Л 09г. "5" В
р.РП10-22Л 09г. "5" В
р.РП10-22Л 10г. "5" В
р.РП10-22 ЛУ-О 00г.
в.РП10-30 "3" П-О 89г.
в.РП10-30 "3" П-О 90г.
в. РП10-30-В 10г. "5"
в.РП10-30ЛУ 10г. "5"
в.РП10-30ЛУ 10г. "5"
в.РП10-30ЛУ 10г. "5" В
в.РП10-30ЛП 10г. "5" В
в.РП10-30ЛПО 91г.
в.РП10-30Л-О 95г.
в.РП10-30 "3"-О 02г.
в.РП10-30 "3" 90г. "5"
в.РП10-30"3"-П-О (Л-П-О) 92г.
в.РП10-30Л 07г. "5" В
в.РП10-30Л 09г. "5" В
Р.РП10-30 "3" П-О
Р.РП10-30 "3" П-О 86г.
Р.РП10-30 "3" П-О 88г.
Р.РП10-30 "3" П-О 89г.
Р.РП10-30 "3" П-О 90г.
р.РП10-30Л 08г. "5" В
р.РП10-30Л 10г. "5" В
р.РП10-30Л 11г. "5" В
р.РП10-30Л 12г. "5" В
Р.РП10-30ЛП 04г. "5"

Р.РП10-30ЛП-П-О (чёрная роз.) 03г.

РП10-30ЛП-П-О 91г.

РП10-30ЛП-П-О 98-03г.

РП10-30ЛП-П-О 85-89г.

р.РП10-30 "З" 10г. "5" В

р.РП10-30 "З" 11г. "5" В

р.РП10-30 ЛУ 10г. "5" В

РП10-30 ЛУН 93г.

в.РП10-42

в.РП10-42

в.РП10-42Л 06г. "5" В

в.РП10-42Л 10г. "5" В

в.РП10-42ЛУ 92г.

в.РП10-42ЛУ 10г. "5" В

в.РП10-42"З" П 89г.

в.РП10-42"З" 10г. "5"

в.РП10-42ЛП 08г. "5"

р.РП10-42

р.РП10-42Л 04г. "5"

р.РП10-42Л 08г. "5" В

р.РП10-42Л 08г. "5" В

р.РП10-42"З" П-О 91г.

р.РП10-42"З" 10г. "5" В

р.РП10-42ЛП 10г. "5" В

р.РП10-42ЛП-П 88г.

р.РП10-42ЛП-П-О 90г.

р.РП10-42ЛУ 10г. "5"

Р.РП14-10 В 08г. "5"

р.РП14-10Л 08г. "5"

в.РП14-10Л 04г. "5" В

в.РП14-16ЛО 86г.

в.РП14-30 90-91г.

в.РП14-30

в.РП14-30 05г. "5"

в.РП14-30Л 88г.

в.РП14-30Л 89г.

в.РП14-30Л 89г. В

в.РП14-30Л 90г.

в.РП14-30Л 90г. "9" В

в.РП14-30Л 91г. "9" В

в.РП14-30Л 91г.

в.РП14-30Л 00г. "5" В

в.РП14-30Л 02г. "5" В

в.РП14-30Л 03г. "5" В

в.РП14-30Л 05г. В

в.РП14-30Л 05г. "5" В

в.РП14-30Л 05г. "5"

в.РП14-30Л 08г. "5" В

в.РП14-30Л 09г. "5" В

р.РП14-30 03-05г. "5"

р.РП14-30Л 91г. "5" В

р.РП14-30Л 02г. "5" В

р.РП14-30Л 05г. "5" В

р.РП14-30Л 08г. "5" В

р.РП14А-30 87-89г.

в.РП14А-30ШЗВ 08г. "5"

р.РП14А-30ГЗВ 08г. "5"

р.РП14А-30Г 8 88г.

р.РП14А-30Г8В 08г. "5"

в.РП14А-30Ш8В 09г. "5"

р.РП15-9ГВФВ 05г. "5"

р.РП15-9ГВФВ 07г. "5"
р.РП15-9ГВФВ 10г. "5"
в.РП15-9ШВВ 05г. "5"
в.РП15-9ШВВ 07г. "5"
в.РП15-9ШВВ 08г. "5"
в.РП15-9ШВВ 10г. "5"
в.РП15-9ШВКВ 10г. "5"
р.РП15-10ГВ222В 07г. "5"
в.РП15-10ШВ222В 07г. "5"
в.РП15-15ШВВ 07г. "5"
в.РП15-15ШВКВ 10г. "5"
р.РП15-15ГВВ 90г. "5"
р.РП15-15ГВВ 91г. "5"
р.РП15-15ГВФВ 90-92г. "5"
р.РП15-15ГВФВ 10г. "5"
в.РП15-23ШВВ 07г. "5"
в.РП15-23ШК 90-91г.
в.РП15-23ШВК 91г.
в.РП15-23ШВКВ 82г.
в.РП15-23ШВКВ 04г. "5"
в.РП15-23ШВКВ 08г. "5"
в.РП15-23ШВКВ 08г.
р.РП15-23ГВФВ 06г. "5"
р.РП15-23ГВФВ 08г. "5"
р.РП15-23ГВФВ 11г. "5"
р.РП15-32ГФ 91г. "5"
р.РП15-32ГВВ 09г. "5"
р.РП15-32ГВФВ 90г. "5"
в.РП15-32ШВВ 91г. "5"
в.РП15-32ШВВ 92г. "5"
в.РП15-32ШВВ 09г. "5"
в.РП15-32ШВК 94г.
в.РП15-32ШВКВ 90г. "5"
в.РП15-32ШВКВ 10г. "5"
в.РП15-32ШВКВ 11г. "5"
р.РП15-50ГВВ 05г. "5"
р.РП15-50ГВВ 11г. "5"
р.РП15-50ГВФВ 88-89г. "5"
р.РП15-50ГВФВ 06г. "5"
р.РП15-50ГФ 89г.
в.РП15-50ШК 87-88г.
в.РП15-50ШВК 88г. "9"
в.РП15-50ШВВ 05г. "5"
в.РП15-50ШВВ 11г. "5"
в.РП15-50ШВКВ 91г. "5"
в.РП15-50ШВКВ 09г. "5"
в.РП15-50ШВКВ 10г. "5"
РПС1-7Г 09г. "5"
РПС1-7Ш 09г. "5"
РПС1-15Г 08г. "5"
РПКМ1-26Ш1-В 09г. "5"
РПКМ1-67Г1-В 09г. "5"
РПКМ1-67Ш1-В 09г. "5"
РПКМ2-57Ш1-В 90г. "5"
РПКМ2-67Г1-В 91г. "5"
РПКМ3-45/45Ш1-В 92г. "5"
РПКМ3-57/57Г1-В 09г. "5"
РПКМ3-67/67Ш1-В060 06г. "5"
СНП34С-135Р-В 89г.
СНП50-84/163-10Р-22-В 91г. "5"
СНП58-16В-23-1-В 06г. "5"

СНП58-16/94-9В-23-2 87г.
СНП58-16-95-9Р-20-2 87г.
СНП58-32/94-9В-23-1-В 08г. "5"
СНП58-32/94-9В-23-2-В 92г.
СНП58-32/94-9В-23-2-В 09г.
СНП58-64Р-20-1-В 03г. "5"
СНП58-64Р-20-1-В 06г. "5"
СНП58-64Р-20-1-В 08г. "5"
СНП58-64Р-20-2В 99г.
СНП58-64В-23-1-В 00г. "5"
СНП58-64В-23-2-В 97г.
СНП58-64В-23-2-В 02г.
СНП58-64/95-9Р-20-1-В 88-89г.
СНП58-64/94-9В-23-1-В 05г. "5"
СНП58-64/94-9В-23-2 87г.
СНП59-48Р-20-2-В 93г.
СНП59-96В-23-2-В 02г.
СНП59-96В-23-2-В 09г. "5"
СНП59-96Р-20-2 02г.
СНП337-67/67ВП11 11г. "5"
СНП337-67/67ВП12 08г. "5"
СНП339-21РП11-1А 07г. "5"
СНП339-21РП11-1А 09г. "5"
СНО53-60-23-В 89г.
СНО53-60-23-В 90г.
СНО54-60-23-В 91г.
СНО58-69/135x13В-25-1-В 11г. "5"
СНО58-90/135x13В-25-1-В 11г. "5"
СНО58-135/135x13В-25-1-В 10г. "5"
СНО58-135/135x13В-25-1-В 11г. "5"
СНО58-135/135x15р-24-1-В 02г. "5"
СНО58-135/135x15р-24-1-В 10г. "5"
СНО58-135/135x15р-24-1-В 11г. "5"
СНО63-16/95-9Р-24-1-В 91г.
СНО63-32/95-9Р-24-2-В 09г.
СНО63-64/95-9Р-24-1-В 08г. "5"
СНО63-64/95x9Р-24-2 87г.
СНО64-48Р-24-2-В 93г.
СНО64-64Р-24-2 88г.
СНО64-64Р-24-2 89г.
СНО64-96Р-24-2-В 93г.
СНО64-96Р-24-2-В 07г. "5"
СНО64-64/95X11Р-24-1-В 02г. "5"
СНО69-84/172x14В-2-В 90г. "5"
СНО69/135x13В-25-1-В 11г. "5"
СР50-1ПВ 82г.
СР50-1ПВ 82г. "5"
СР50-1ПВ 83г.
СР50-1ПВ 84г.
СР50-1ПВ 85г.
СР50-1ПВ 89г.
СР50-1ПВ 90г.
СР50-1ПВ 06г. "5"
СР50-1ФВ 89г.
СР50-1ФВ 90г.
СР50-1ФВ 91г.
СР50-1ФВ 91г. "5"
СР50-1ФВ 92г.
СР50-1ФВ 94г. "5"
СР50-1ФВ 03г. "5"
СР50-3ФВ 85-86г. "5"

CP50-3ΦB 89г. "5"
CP50-3ΦB 90г. "5"
CP50-3ΦB 92г.
CPГ50-10ΦB 92г. "5"
CP50-33ΠB 82г. "5"
CP50-33ΠB 91г. "5"
CP50-33ΦB 85г. "5"
CP50-73ΦB 90г. "5"
CP50-73ΦB 91г. "5"
CP50-73ΦB 90-91г. "5"
CP50-73ΦB 09г. "5"
CP50-73ΦB 12г. "5"
CP50-74ΦB 10г. "5"
CP50-75ΦB 86-89г.
CP50-75ΦB 07г. "5"
CP50-81ΦB 92г. "5"
CP50-81ΦB 06г. "5"
CPГ50-82ΦB 69г.
CP50-83ΦB 90г.
CP50-95ΦB 89г.
CP50-95ΦB 88-89г. "5"
CP50-95ΦB 04г. "5"
CP50-112ΦB 91г.
CP50-112ΦB 04г. "5"
CP50-130ΦB 02г. "5"
CP50-154ΦB 91г. "5"
CP50-154ΦB 04-05г. "5"
CP50-154ΦB 07г. "5"
CP50-155ΦB 79г. "5"
CP50-155ΦB 00г. "5"
CP50-155ΦB 05г. "5"
CP50-155ΦB 06г. "5"
CP50-155ΦB 07г. "5"
CP50-157ΦB 97г. "5"
CP50-158ΦB 09г. "5"
CP50-159ΦB 07г. "5"
CP50-159ΦB 08г. "5"
CP50-159ΦB 09г. "5"
CP50-160 ΦB 05г. "5"
CP50-160 ΦB 09г. "5"
CP50-161ΦB 04г. "5"
CP50-162ΦB 85г. "5"
CP50-162ΦB 90г. "5"
CP50-162ΦB 08г. "5"
CP50-163ΠB 89г. "5"
CP50-163ΠB 90г. "5"
CP50-163ΦB 88г. "5"
CP50-163ΦB 90,91г. "5"
CP50-164ΦB 04г. "5"
CP50-164ΦB 09г. "5"
CP50-165ΦB 90г. "5"
CP50-165ΦB 93г. "5"
CP50-165ΦB 04г. "5"
CP50-165ΦB 08г. "5"
CP50-165ΦB 11г. "5"
CP50-169ΦB 94г. "5"
CPГ50-172ΦB 92г. "5"
CP50-184ΦB 09г. "5"
CP50-267ΦB 87г. "5"
CP50-267ΦB 90г. "5"
CP50-267ΦB 90г.

CP50-267ФВ 02г. "5"
CP50-270 С 93г. "5"
CP50-275ФВ 92г. "5"
CP50-275ФВ 11г. "5"
CP50-276ФВ 91г. "5"
CP50-276ФВ 10г. "5"
CP50-281ФВ 90г. "5"
CP50-282ФВ 87г. "5"
CP50-282ФВ 88г. "5"
CP50-282ФВ 89г. "5"
CP50-287ФВ 89г. "5"
CP50-287ФВ 92г. "5"
CP50-288ФВ 06г. "5"
CP50-288ФВ 10г. "5"
CP50-301ПВ 91г. "5"
CPГ50-312ФВ 89г. "5"
CPГ50-312ФВ 93г. "9"
CP50-357ФВ 91г. "5"
CP50-424ФВ 96г. "5"
CP50-424ФВ 99г. "5"
CP50-424ФВ 01г. "5"
CP50-424ФВ 05г. "5"
CP50-424ФВ 06г. "5"
CP50-424ФВ 07г. "5"
CP50-424ФВ 09г. "5"
CP50-424ФВ 10г. "5"
CP50-425ФВ 10г. "5"
CP50-425ФВ 11г. "5"
CP50-426ФВ 10г. "5"
CP50-426ФВ 11г. "5"
CP50-426ФВ 12г. "5"
CP50-427ФВ 09г. "5"
CP50-427ФВ 10г. "5"
CP50-427ФВ 11г. "5"
CP50-428ФВ 10г. "5"
CP50-430ФВ 89г. "5"
CP50-431ФВ 04г. "5"
CP50-439ФВ 03г. "5"
CPГ50-440ФВ 97г. "5"
CP50-441ФВ 07г. "5"
CP50-441ФВ 09г. "5"
CP50-446ФВ 08г. "5"
CP50-447ФВ 08г. "5"
CP50-448ФВ 08г. "5"
CP50-449ФВ 02г. "5"
CP50-449ФВ 10г. "5"
CP50-450ФВ 02г.
CP50-469ФВ 95г.
CP50-469ФВ 07г. "5"
CP50-470ФВ 09г. "5"
CP50-722ФВ 10г. "5"
CP50-723ФВ 91г. "5"
CP50-723ФВ 02г. "5"
CP50-724ФВ 91г.
CP50-724ФВ 93г.
CP50-724ФВ 03г. "5"
CP50-724ФВ 06г. "5"
CP50-724ФВ 09г. "5"
CP50-725ФВ 06г. "5"
CP50-726ФВ 05г. "5"
CP50-727ФВ "5"

CPГ50-731ΦB 92г.
CPГ50-732ΦB 92г.
CPГ50-751ΦB 09г. "5"
CPГ50-751ΦB 10г. "5"
CP50-758ΦB 01г. "5"
CP50-758ΦB 02г. "5"
CP50-758ΦB 03г. "5"
CP50-758ΦB 10г. "5"
CP50-759ΦB 09г. "5"
CP50-786ΦB 04г.
CP50-789ΦB 04г.
CPГ50-801ΦB 04г. "5"
CP50-805ΦB 08г. "5"
CP50-807ΦB 08г. "5"
CP50-811ΦB 11г. "5"
CP50-812ΦB 91г. "5"
CP50-813ΦB 91г. "5"
CP50-813ΦB 10г. "5"
CP50-815ΦB 01г. "5"
CP50-815ΦB 09г. "5"
CP50-816ΦB 06г. "5"
CP50-824ΦB 94г. "5"
CP50-825ΦB 11г. "5"
CP50-828ΦB 01г. "5"
CP75-54ΦB 87г. "5"
CP75-66ΦB 90г.
CP75-66ΦB 88г.
CP75-102ΦB 84г.
CP75-107ΦB 80г.
CP75-109ΦB 10г. "9"
CP75-109ΦB 10г. "5"
CP75-110ΦB 01г. "5"
CP75-110ΦB "5"
CPГ75-151ΦB 91г. "9"
CP75-154П 91г. "5"
CP75-154ПB 88г. "5"
CP75-154ПB 88г.
CP75-154ПB 91г. "5"
CP75-154ПB 09г. "5"
CP75-154ПB 11г. "5"
CP75-154ΦB 09г. "5"
CP75-154ΦB 10г. "5"
CP75-155ПB 08г. "5"
CP75-155ПB 10г. "5"
CP75-155ΦB 90г. "5"
CP75-155ΦB 92г.
CP75-158ПB 83г. "5"
CP75-166 ΦB 77г. "5"
CP75-166 ΦB 90г.
CP75-166 ΦB 92г.
CP75-166 ΦB 09г. "5"
CP75-166 ΦB 10г. "5"
CP75-167ПB 05г. "5"
CP75-167ПB 09г. "5"
CP75-268ΦB
CP75-268ΦB 07г. "5"
CPГ75-270ΦB 07г.
CPГ75-270ΦB 08г. "5"
CPГ75-274ΦB 09г. "5"
CP75-278ΦB 11г. "5"
CP75-280ΦB 91г. "5"

CP75-280ФВ 92г. "5"
CP75-280ФВ 93г. "5"
CP75-280ФВ 94г. "5"
CP75-286ФВ 90г.
CP75-286ФВ 08г. "5"
CP75-289ФВ 11г. "5"
CP75-290ФВ 86г. "5"
CP75-291ФВ 86-87г. "5"
CP75-291ФВ 87г. "5"
CP75-291ФВ 88г. "5"
CP75-291ФВ 10г. "5"
CP75-294ФВ
CP75-294ФВ 04г. "5"
CPT75-425Ф 06г. "5"
CPT75-425Ф 07г. "5"
CPT75-425Ф 10г. "5"
CPT75-426Ф 06г. "5"
CPT75-426Ф 07г. "5"
CPT75-426Ф 11г. "5"
PC4-A-Э розетка с/к 04г. "5"
PC4-Э розетка с кожухом 11г. "5"
PC4-ATB розетка 05г. "5"
PC4-ATB розетка 09г. "5"
PC4-ATB розетка с кожух. 05г. "5"
PC4-ATB розетка с кожух. 10г. "5"
PC4-Э вилка 12г. "5"
PC4-ATB вилка 81г. "9"
PC4-ATB вилка с кожух. 05г. "5"
PCG4-ATB вилка 87г. "5"
PCG4-ATB вилка 11г. "5"
PCG4-ATB вилка с кожух. 90г. "5"
PC4-BTB розет. 91г. "9"
PC4-TB розет. 09г. "5"
PC4-TB розет.с кожух. 00г. "5"
PC4-TB розет.с кожух. 10г. "5"
PC4-TB вилка с кожух. 08г. "5"
PC4-TB вилка с кожух. 09г. "5"
PCG4-TB вилка 83г. "5"
PCG4-TB вилка 88г. "5"
PCG4-TB вилка 01г. "5"
PCG4-TB вилка 05г. "5"
PCG4-TB вилка 06г. "5"
PCG4-TB вилка с кожух. 02г. "5"
PCG4-TB вилка с кожух. 03г. "5"
PCG4-TB вилка с кожух. 06г. "5"
PCG4-TB вилка с кожух. 09г. "5"
PC7-ATB розетка 08г. "5"
PC7-ATB розетка 09г. "5"
PC7-BTB розетка 10г. "5"
PC7-TB розетка 10г. "5"
PC7-TB розетка с кожухом 07г. "5"
PC7-TB розетка с кожухом 08г. "5"
PC7-AЭ розетка с кожухом 08г. "5"
PC7-Э розетка с кожухом 00г. "5"
PC7-Э розетка с кожухом 01г. "5"
PC7-Э розетка с кожухом 10г. "5"
PC7-AЭ вилка 11г. "5"
PC7-A 77г. "9"
PC7-ATB вилка 05г. "5"
PC7-ATB вилка 08г. "5"
PC7-БАТВ вилка 87г. "5"

PC7-ТВ вилка 84г. "5"
PC7-ТВ вилка 87г. "5"
PC7-ТВ вилка 92г. "5"
PC7-ТВ вилка 08г. "5"
PC7-ТВ вилка 10г. "5"
PC7-ТВ вилка 10г. "5"
PC7-ТВ вилка с кожухом 07г. "5"
PC7-БТВ вилка 10г. "5"
PCГ7-А вилка 73г. "5"
PCГ7-БАТВ вилка 90г. "9"
PCГ7-БТВ вилка с кожух. 90г. "9"
PCГ7-БТВ вилка 09г. "5"
PCГ7-ТВ вилка 86г. "9"
PCГ7-ТВ вилка 90г. "5"
PCГ7-ТВ вилка 91г. "5"
PCГ7-ТВ вилка 95г. "5"
PCГ7-ТВ вилка 05г. "5"
PCГ7-Э вилка 01г. "5"
PC10-АТВ вилка 09г. "5"
PC10-БАТ вилка 77г. "5"
PC10-БАТВ вилка 87г. "9"
PC10-БАТВ вилка 91г. "5"
PC10-БТВ вилка 90г. "5"
PC10-БТВ вилка 91г. "5"
PC10-БТВ вилка 92г. "5"
PC10-АТВ розетка 81г. "5"
PC10-АТВ розетка 86-91г. "5"
PC10-АТВ розетка 12г. "5"
PC10-АТВ розетка с кожухом 10г. "5"
PC10-БАТВ розет. 91г. "5"
PC10-БТВ розетка 91г. "5"
PC10-БТВ розетка с кожухом 87г. "5"
PC10-ТВ розетка 07г. "5"
PC10-ТВ розетка 09г. "5"
PC10-ТВ розетка 10г. "5"
PC10-ТВ розетка 12г. "5"
PC10-ТВ розетка с кожухом 08г. "5"
PC10-ТВ розетка с кожухом 09г. "5"
PC10-ТВ вилка 91г. "5"
PC10-ТВ вилка 92г. "5"
PC10-ТВ вилка 94г. "9"
PC10-ТВ вилка 95г. "5"
PC10-ТВ вилка 02г. "9"
PC10-ТВ вилка 03г. "5"
PC10-ТВ вилка 04г. "5"
PC10-ТВ вилка 05г. "5"
PC10-ТВ вилка 06г. "5"
PC10-ТВ вилка 08г. "5"
PC10-ТВ вилка 10г. "5"
PC10-ТВ вилка с кожухом 02г. "5"
PC10-ТВ вилка с кожухом 04г. "5"
PC10-ТВ вилка с кожухом 05г. "5"
PC10-ТВ вилка с кожухом 06г. "5"
PC10-ТВ вилка с кожухом 07г. "5"
PCГ10-АТВ вилка 09г. "5"
PCГ10-АТВ вилка с кожухом 09г. "5"
PCГ10-БТВ вилка 89г. "5"
PCГ10-БТВ вилка 10г. "5"
PCГ10-ТВ вилка 11г. "5"
PCГ10-ТВ вилка с кожухом 09г. "5"
PCГC-10-В вилка 91г. "5"

PCГC-10-B вилка 06г. "5"
PC10-Э вилка 12г. "5"
PC10-AЭ вилка с кожухом 08г. "5"
PC10-Э розетка с кожухом 01г. "5"
PC10-Э розетка с кожухом 12г. "5"
PCГ10-Э вилка 01г. "5"
PC19-TB розетка 84г. "5"
PC19-TB розетка 11г. "5"
PC19-TB розетка 12г. "5"
PC19-TB розетка 12г. "5"
PC19-TB розетка с кожух. 01г. "5"
PC19-TB розетка с кожух. 08г. "5"
PC19-Э розетка с кожухом 12г. "5"
PC19-A-Э розетка с/к 04г. "5"
PC19-ATB розетка 07г. "5"
PC19-ATB розетка с кожухом 09г. "5"
PC19-БАТВ роз. 85г. "5"
PC 19-БТВ розетка 87г. "5"
PC 19-БТВ розетка 89г. "9"
PC19-БТВвилка с кожух. 90г. "9"
PCГ19-БТВ вилка с кожух. 87г. "5"
PCГ19-TB вилка 11г. "5"
PCГ19-TB вилка 12г. "5"
PCГ19-TB вилка с кожух. 03г. "9"
PC19-TB вилка 87-89г. "5"
PC19-TB вилка 91г. "5"
PC19-TB вилка 92г. "5"
PC19-TB вилка 93г. "9"
PC19-TB вилка 98г. "5"
PC19-TB вилка 00г. "5"
PC19-TB вилка 01г. "5"
PC19-TB вилка 06г. "5"
PC19-TB вилка 07г. "9"
PC19-TB вилка 08г. "5"
PC19-TB вилка с кожух. 91г. "9"
PC19-TB вилка с кожух. 92г. "5"
PC19-Э вилка 12г. "5"
PC19-A вилка 77г. "5"
PC19-ATB вилка 80г. "5"
PC19-ATB вилка 92г. "5"
PC19-ATB вилка 08г. "5"
PC19-ATB вилка 09г. "5"
PC19-ATB вилка с кожухом 09г. "5"
PC19-ATB вилка с кожухом 10г. "5"
PC19-ATB вилка с кожухом 11г. "5"
PCГ19-ATB вилка 02г. "5"
PCГ19-ATB вилка 02г. "5"
PCГ19-ATB вилка 09г. "5"
PC32-ATB розетка 89г. "9"
PC32-ATB розетка 05г. "5"
PC32-ATB розетка 07г. "5"
PC32-ATB розетка с кожух. 89г. "5"
PC32-ATB розетка с кожух. 92г. "5"
PC32-БТВ розетка 07г. "5"
PC32-БТВ розетка 08г. "5"
PC32-БТВ розетка с кожух. 07г. "5"
PC32-Э розетка с кожухом 12г. "5"
PC32-ATB вилка 81г. "5"
PC32-ATB вилка 91г. "5"
PC32-ATB вилка 05г. "5"
PC32-БТВ вилка 90г. "9"

PC32-БТВ вилка 05г. "5"
PC32-БТВ вилка 08г. "5"
PCГ32-АТВ вилка 92г. "5"
PCГ32-АТВ вилка 05г. "5"
PCГ32-АТВ вилка 09г. "5"
PC 32-Э вилка 12г. "5"
PC32-Б вилка с кожух. 78г. "5"
PC32 вилка 74г. "5"
PC32 вилка 76г. "5"
PC32-ТВ вилка 93г. "9"
PC32-ТВ вилка 95г. "5"
PC32-ТВ вилка 01г. "5"
PC32-ТВ вилка 09г. "5"
PC32- ТВ вилка с кожухом 86г. "9"
PC32- ТВ вилка с кожухом 87-88г. "9"
PC32- ТВ вилка с кожухом 89г. "9"
PC32- ТВ вилка с кожухом 90г. "5"
PC32- ТВ вилка с кожухом 91г. "5"
PC32- ТВ вилка с кожухом 92г. "5"
PC32-ТВ розетка с кожухом 91-92г. "9"
PC32-ТВ розетка с кожухом 92г. "9"
PC32-ТВ розетка 90г. "5"
PC32-ТВ розетка 90г. "9"
PC32-ТВ розетка 92г. "5"
PC32-ТВ розетка 94г. "9"
PC32-ТВ розетка 06г. "5"
PC32-ТВ розетка 09г. "5"
PCГ32-ТВ вилка с кожух. 87г. "5"
PCГ32-ТВ вилка с кожух. 89г. "9"
PCГ32-ТВ вилка 90г. "9"
PCГ32-ТВ вилка 91г. "9"
PCГ32-ТВ вилка 91г. "5"
PCГ32-ТВ вилка 92г. "5"
PCГ32-ТВ вилка 02г. "5"
PCГ32-ТВ вилка 09г. "5"
PCГ32-БТВ вилка 87г. "9"
PCГ32-БТВ вилка 88г. "5"
PCГ32-БТВ вилка 09г. "5"
PCГ32-Т вилка 75г. "5"
PCГC-32 вилка 76г. "5"
PCГC-32-В вилка 88г. "5"
PCГC-32-В вилка 89г. "5"
PC50-АТВ вилка 05г. "5"
PC50-АТВ вилка 12г. "5"
PCГ50-АТВ вилка 89г. "5"
PCГ50-АТВ вилка 91г. "5"
PCГ50-АТВ вилка 06г. "5"
PCГ50-АТВ вилка с кожух. 85г. "5"
PC50-АТВ розетка с кожух. 87г. "5"
PC50-АТВ розетка с кожух. 05г. "5"
PC50-АТВ розетка с кожух. 11г. "5"
PC50-БАТВ розетка 90г. "5"
PC50-БТВ розетка 89г. "9"
PC50-БТВ розетка 90г. "5"
PC50-БТВ розетка 92г. "5"
PC50-БТВ розетка 92г. "5"
PC50-БТВ розетка 05г. "5"
PC50-ТВ розетка 80г. "5"
PC50-ТВ розетка 89г. "9"
PC50-ТВ розетка 12г. "5"
PC50-ТВ розетка с кожух. 91г. "5"

PC50-ТВ розетка с кожух. 92г. "5"
PC50-ТВ розетка с кожух. 08г. "5"
PC50-ТВ розетка с кожух. 09г. "5"
PC50-БТВ вилка 90г. "5"
PC50-БТВ вилка 92г. "5"
PC50-БТВ вилка 05г. "5"
PC50-БТВ вилка с кожух. 86-87г. "9"
PC50-БТВ вилка с кожух. 89г. "5"
PC50-БТВ вилка с кожух. 90г. "5"
PC50-БТВ вилка с кожух. 92г. "5"
PC50-ТВ вилка 80г. "5"
PC50-ТВ вилка 85г. "5"
PC50-ТВ вилка 89г. "5"
PC50-ТВ вилка 91г. "5"
PC50-ТВ вилка 92г. "5"
PC50-ТВ вилка 05г. "5"
PC50-ТВ вилка 06г. "5"
PC50-ТВ вилка с кожух. 85г. "5"
PC50-ТВ вилка с кожух. 87г. "9"
PC50-ТВ вилка с кожух. 88г. "9"
PC50-ТВ вилка с кожух. 89г. "5"
PC50-ТВ вилка с кожух. 90г. "5"
PC50-ТВ вилка с кожух. 91г. "5"
PC50-ТВ вилка с кожух. 92г. "5"
PC50-ТВ вилка с кожух. 92г. "9"
PCГ50- БТВ вилка 85г. "5"
PCГ50- БТВ вилка 86г. "5"
PCГ50- ТВ вилка 90г. "5"
PCГ50- ТВ вилка 91г. "5"
PCГ50- ТВ вилка 05г. "9"
PCГ50- ТВ вилка 05г. "5"
PCГ50- ТВ вилка 07г. "5"
ЛОДОЧКА 32768кГц 92,93г. .
РГ-05 12000кГц 97г.
РГ-05-14ДТ МА-В 18432кГц 02г. "5"
РГ-05-14ДТ МА-В 18432кГц 05г. "5"
РГ-07-6АП БА-В 2000кГц 00г. "5"
РГ-07-6АП БА-В 2000кГц 01г. "5"
РГ-07-6АП БА-В 2000кГц 05г. "5"
РГ-07-6АП БА-В 2000кГц 06г. "5"
РГ-07-6ДУ-В 2000кГц 07г. "5"
РГ-07-6ДУ-В 2000кГц 08г. "5"
РГ-07-6ВС 2500кГц 01г. "5"
РК 168 50кГц 88г.
РК 168 60кГц 88г.
15 ЕЧ 100кГц 85г.
15 ЕЧ 500кГц 85г.
РК 170 750кГц 87г.
РК 170 1200кГц 87г.
РК 170 1200кГц 88г.
РК 170 1200кГц 89г.
РК 170 1200кГц 90г.
РК 170 1200кГц 91г.
РК 170 1300кГц 87г.
РК 170 2000кГц 86г.
РК 170 2000кГц 89г.
РК 170 2000кГц 90г.
РК 170 2000кГц 91г.
РК 170 4000кГц 90г.
РК 170 4608кГц 87,88г.
РК 170 90,91г.

PK 170 5000кГц 86г.
PK 170 90,91г.
1Г-14 (PK170) 5000кГц 83г.
PK 170 6144кГц 89г.
PK 170 90г.
PK 169 7000кГц 85г.
PK 169 9000кГц 88,89г.
PK 169 90г.
PK 171 9000кГц 86г.
PK 171 10000кГц 86г.
PK 169 15000кГц 89г.
PK 171 15000кГц 89г.
PK 169 16000кГц 90г.
PK 171 15750кГц 87г.
PK 169 20000кГц 90,91г.
PK 169 30000кГц 88г.
PK 169 50000кГц 89, 90г.
2Г-15 (PK170) 50000кГц
PK 169 60000кГц 90,91г.
2Г-15 (PK 169) 70000кГц 85г.
PK 169 72000кГц 87г.
PK 169 80000кГц 87г.
PK 169 90г.
PK 171 80000кГц 87г.
2Г-15 (PK169) 90000кГц 85г.
PK 169 90000кГц 87г.
PK 169 100000кГц 88г.
PK 169 90г.
PK 169 11,0592мГц
КВАРЦ 12мГц имп.
НС 49У 20мГц имп.
НС 49У 22мГц имп.
НСJ-30(НС49/У) 8,00MHz имп.
PK 386М-6АП 6000кГц 99г. "5"
PK 386М-8ДС 11000кГц 07г. "5"
PK 386М-8ДС 11000кГц 07г. "5"
PK 386М-7ДС 24000кГц 00г. "5"
Стойки, платы монтажные, соединительные
ЗПМ 20-5 11г.
ЗПМ 20-11 11г.
ЗПМ 21-5 11г.
ЗПМ 21-11 06г.
ЗПМ 21-11 10г. перепров.12г.
ЗПМ 22-5 10г.
ЗПМ 22-11 11г.
ЗПМ 23-11 11г.
ЗПМ 24-21 86г.
ЗПМ 24-21 09г.
ЗПМ 24-21 11г.
ЗПМ-25-5 09г.
ЗПМ-25-5 11г.
ЗПМ 25-11 11г.
ЗПМ 26-9 11г.
ЗПМ 26-21 11г.
ЗПМ 26-21 10г.
ЗПМ 28-2 11г.
4ПМ 6 11г.
ЗПС 3-4 09г.
ЗПС 3-4 12г.
ЗПС 3-6 11г.
ЗПС 3-6 12г.

ЗПС 3-10 11г.
ЗПС 4-4 9г.
ЗПС 4-4 12г.
ЗПС 4-6 9г.
ЗПС 4-6 9г.
ЗПС 4-6 11г.
ЗПС 4-10 10г.
ЗПС 5-4 10г. перепров.12г.
ЗПС 5-10 9г.
ЗПС 5-10 11г.
ЗПС 5-10 12г.
ЗПС 5-12 09г.
ЗПС 5-12 11г.
ЗПС 6-3 12г.
ЗПС 6-6 10г.
ЗПС 6-6 11г.
ЗПС 6-10 11г.
ЗПС 6-10 12г.
ЗПС 10-3 12г.
ЗПС 10-5 12г.
ЗПС 10-6 11г.
ЗПС 10-8 12г.
ЗПС 11-6 11г.
ЗПС 11-6 12г.
ЗПС 12-3 12г.
ЗПС 12-5 10-11г.
ЗПС 12-8 11г.
ЗПС 13-5 12г.
ЗПС 13-9 10г.
ЗПС 13-15 09г.
ЗПС 13-15 10г.
ЗПС 14-5 11г.
ЗПС 14-10 11г.
ЗПС 15-3 08г.
ЗПС 15-3 11г.
ЗПС 15-4 11г.
ЗПС 15-6 10г.
ЗПС 15-10 10г.
ЗПС 17-6 11г.
ЗПС 17-10
ЗПС 17-10 9г.
ЗПС 17-10 11г.
ЗПС 18-2 11г.
ЗПС 18-3 11г.
ЗПС 18-4 11г.
ЗПС 18-5 11г.
ЗПС 18-6 12г.
ЗПС 18-8 11г.
ЗПС 18-10 11г.
ЗПС 18-12 11г.
ЗПС 19-4 11г.
ЗПС 19-6 11г.
ЗПС 19-8 11г.
ЗПС 19-10 11г.
ЗПС 19-12 11г.
ЗПС 19-14 11г.
ЗПС 19-16 11г.
ЗПС 19-18 11г.
ЗПС 19-20 11г.
ЗПС 19-24 11г.
ЗПС 19-28 11г.

3ПС 19-34 11г.
3ПС 20-4 11г.
3ПС 20-6 11г.
3ПС 20-8 11г.
3ПС 20-10 11г.
3ПС 20-12 11г.
3ПС 20-14 11г.
3ПС 20-16 11г.
3ПС 20-18 11г.
3ПС 20-20 11г.
3ПС 20-28 11г.
3ПС 20-34 11г.
3ПС 21-3 09г.
3ПС 21-3 11г.
3ПС 21-4 12г.
3ПС 21-6 86г.
3ПС 21-6 90г.
3ПС 21-6 11г.
3ПС 21-6 11г.
3ПС 21-10 04г.
3ПС 21-10 04г.
3ПС 21-10 06г.
3ПС 21-10 12г.
3ПС 22-4 10г.
3ПС 22-4 11г.
3СМ 4-1 91г.
3СМ 4-1 11г.
3СМ 4-1 12г.
3СМ 5-1 11г.
3СМ 6-1 11г.
3СМ 8-1 11г.
3СМ 10-1 11г.
3СМ 12-1 11г.
4СМ 1-1 11г.
4СМ 2-2 11г.
4СМ 10-1 11г.
4СМ 12-1 11г.
4ПС 3-10 09г.
4ПС 4-4 10г.
4ПС 4-4 11г.
4ПС 4-6 85-87г.
4ПС 4-6
4ПС 4-6 10г.
4ПС 4-6 12г.
4ПС 4-10 11г.
4ПС 5-4 07г.
4ПС 5-6 10г. перепров.11г.
4ПС 5-6 11г.
4ПС 5-10 10г.
4ПС 5-10 11г.
4ПС 5-12 09г.
4ПС 5-12 10г.
4ПС 5-12 12г.
4ПС 7-15 11г.
4ПС 15-3 11г.
4ПС 15-4 11г.
4ПС 15-6 11г.
4ПС 15-10 07г.
4ПС 15-10 12г.
4ПС 15-10 11г.
4ПС 16-4 11г.

4ПС 16-10 10г.
4ПС 21-10 10г.
ПМТ 8-8 11г.
ПМТ 11-20 11г.
ПС 5-3 11г.
ПС 5-6 11г.
ПС 5-10 11г.
ПСТ 5-10 11г.
Трансформаторы
ОСМ1-0,16-220/110-42
ОСМ1-0,4-220/24/22/5/110 88г.
ОСМ1-0,63-220/42 90г.
ТА1-115-400
ТА1-127/220-50 07г.
ТА1-127/220-50 10г.
ТА1-127/220-50 11г.
ТА1-220-50 90г.
ТА1-220-50 06г. "5"
ТА1-220-50 07г. "5"
ТА2-115-400
ТА6-220-400 90г. "5"
ТА 12-127/220-50
ТА 19-127/220-50
ТА 24-220-50 83г.
ТА 28-127/220-50 06г. "5"
ТА 35-220/50
ТА 35-127/220-50
ТА 88-127/220-50 12г.
ТА 88-220-50К 88г.
ТА 89-220/50
ТА 89-127/220-50
ТА 90-127/220-50 09г.
ТА 125-127-220-50 76г. "5"
ТА 236-127/220-50 10г.
ТА 238-127/220-50 08г. "5"
ТА 281-127-220/50
ТА 294-220-400 82г. "5"
ТАН 13-127/220-50 03г. "5"
ТАН 69-127/220-50 80г. "5"
ТИ5-65В 00г. 9
ТИ5-65В 08г. "5"
ТИ5-65В 08г. "5"
ТИЛ-3В 10г. "5"
ТИЛ-5В 04г. "5"
ТИМ-90В 89г. "5"
ТИМ-90В 10г. "5"
ТИМ-99В 10г. "5"
ТИМ-213В 93г. "5"
ТН 1-127/220-50 90г. "5"
ТН 5-115-400
ТН 8-127/220-50
ТН 8-127/220-50 04г.
ТН 11-220-400 91г. "5"
ТН 11-220-400 92г. "5"
ТН 30-127/220-50 03г.
ТН 30-127/220-50 06г.
ТН 30-127/220-50 04г.
ТН 30-127/220-50 07г. "5"
ТН 30-220-50 84г.
ТН 36-127/220-50 07г. "5"
ТН 41-127/220-50 90г.

ТН 54-220-400 87г. "5"
ТН 56-220-50 88г. "5"
ТН 61-127/220-50 80г.
ТН 61-220-50 80г.
ТН 61-220-50 83г.
ТН 61-220-50 84г.
ТНЧ 3-3 91г.
ТП-8-6 91,92г.
ТП 112-10 03г.
ТП 121-7 04г.
ТПГ4-133В 10г. "5"
ТПГ4-138В 10г. 9
ТПП-203-127/220-50 06г. "5"
ТПП-204-220-50 01г.
ТПП-218-127/220-50 08г. "5"
ТПП-219-220-50К 85,86г.
ТПП 222-220-50 09г. "5"
ТПП 236-220-50 90г.
ТПП 236-220-400 06г. "5"
ТПП 237-115-400 90г.
ТПП 237-127/220-50 03г.
ТПП 237-127/220-50 06г. "5"
ТПП 237-220-400 07г. "5"
ТПП 241-220-50 92г.
ТПП 246-220-400 83г. "5"
ТПП 267-220-50 04г.
ТПП 268-220-50К 81г.
ТПП 272-220-400В 89г. "5"
ТПП 276-220-50К 87г.
ТПП 284-220-50К 85г.
ТПП 285-220-50
ТПП 287-220-50К 87г.
ТПП 289-220-50 10г. "5"
ТПП 320-220-50
ТПП 322-220-50 86,87г.
ТПР-452-220-50 09г.
ТОТ 3 90г. "5"
ТОТ 5 91г. "5"
ТОТ 5 11г. "5"
ТОТ 14 09г.
ТОТ 14 11г. "5"
ТОТ 18 11г. "5"
ТОТ 35 10г. "5"
ТОТ 105 05г. "5"
ТОТ 135 89-90г. "5"
МИТ-3В "5"
МИТ-12В 91г. "5"
ТК-20 066kV 50Hz/5 5VA 83г. трансформатор тока
Головки измерительные
М 4260 79г. 50-0-50мкА
М 4260 72г. 0-200мкА
М 4264 07г. 0-20А 1,5
М 4264 07г. 0-150А 1,5
М 4264М 08г. 0-150А 1,5
М 4264 07г. 0-2кА 1,5 75м
М 4264 07г. 0-500А 1,5 75м
М 4264М 08г. 0-500А 1,5 75м
М 4264 07г. 0-1кА 1,5
М 4264 04г. 0-600V 1,5
М 4264 07г. 0-3кА 1,5 75м
М 4264М 08г. 0-3кА 1,5

М 4264М 08г. 0-1kv 1,5 75mv
М 4264 06г. 0-250V 1,5
М 4264 06г. 0-250V 1,5
М 4264 07г. 0-500V 1,5 75м
М 4264 06г. 0-5мА
М 4264 07г. 0-1кА 1,5 "5"
М 4264 07г. 0-3кА 1,5 75м
М 4264 08г. 0-1кV 1,5
М 4264 08г. 0-3кА 1,5 75м
М 4264 08г. 0-4кА 1,5 75м
М 4264 06г. 0-250V 1,5
Ц 42702 08г. 0-100V 1,5
ЭВ 0702 07г. 0-100V 1,5
ЭВ 0704 07г. 0-600А 1,5
М 423051-Т3 06г. 100-0-100мА

Провод
МГШВ-1 бел.
МГШВ-1 син
МГШВ-0,14 крас.
МГШВ-0,2 синий
МГШВ-0,5 Бел.
МГШВ-0,5 крас.
МГШВ-0,12
МГШВ-0,35 бел.
МГШВ-0,75 зел.
МГШВЭ-0,14
ПВС-4x0,75
ПВС-4x1,5
РК50-0,6-23
РК50-2-11
НВ-0,35 (белый)

Дроссели
Д 5-65В 10г. "5"
Д 12 05г. "5"
Д 13-3В 10г. "5"
Д 13-8В 09г. "5"
Д 13-11В 09г. "5"
Д 13-13В 93г. "5"
Д 13-18В 09г. "5"
Д 34 01г.
Д 37-0,6-0,51
Д 55
Д 67 86-87г.
Д 67 03г. "5"
Д 67-0,002-2 76,77г.
Д 68-НВ 06г.
Д 167 81г. "5"
Д 167 82г. "5"
Д 202В 07г. "5"
Д 208В 07г. "5"
Д 221В 07г. "5"
Д 286В 87г. дроссель
ДМ 0,1-50 88г. "5"
ДМ 0,1-50 02г. "5"
ДПМ 0,1-50 92г.
ДПМ 0,1-50 93г.
ДПМ 0,1-80 84-85г. "5"
ДМ 0,1-100 93г. "5"
ДМ 0,1-100 09г. "5"
ДПМ 0,1-100 93г.
ДМ 0,1-125 93г.

ДМ 0,1-180 09г. "5"
ДМ 0,1-200 91г. "5"
ДМ 0,1-200 92г. "5"
ДМ 0,1-200 10г. "5"
ДПМ 0,1-200 03г.
ДПМ 0,1-200 06г.
ДМ 0,1-315 90г. "5"
ДМ 0,1-355 09г. "5"
ДМ 0,1-500 10г. "5"
ДМ 0,2-22 93г.
ДМ 0,2-22 89г.
ДМ 0,2-25 87г. "5"
ДПМ 0,2-25 88г.
ДПМ 0,2-25 87г. "5"
ДМ 0,2-30 91г. "5"
ДМ 0,2-30 10г. "5"
ДМ 0,2-50 08г. "5"
ДМ 0,2-50 10г. "5"
ДМ 0,2-150 09г. "5"
ДМ 0,2-200 10г. "5"
ДМ 0,2-200 11г. "5"
ДПМ 0,2-200 00г.
ДМ 0,4-15 89г. "5"
ДМ 0,4-100 (5%) 11г. "5"
ДМВ 0,4-125 (5%) 06г.
ДМ 0,6-10 90г. "5"
ДПМ 0,6-50 94г.
ДПМ 0,6-60 05г.
ДМ 0,6-60 10г. "5"
ДМ 1,2-25
ДМ 1,2-30 09г. "5"
ДМ 2,4-3 10г. "5"
ДМ 2,4-5 09г. "5"
ДМ 2,4-5 10г. "5"
ДМ 2,4-20 11г. "5"
ДМ 3-1 91г. "5"
ДПМ 3-2 89г.
ДМ 3-10 11г. "5"
ДМ 3-12 11г. "5"
ДМВ 3-12 "5"
Двигатели и сельсины
ДШИ-200-1-1 89г. эл.двигатель шаговый
ДШИ-200-1-1 91г.
ДШИ-200-1-3 89г.
ДШИ-200-2-1 92г.
ВТМ--4А 88г. "5"
ДАТ-21670 "5"
ДГ-2ТВ
ДИД-2ТВ (73011)
ДИД-2ТВ (73028)
ДИД-2ТВ (73040)
ДИД-0,5ТА
ДПР-32-Н1-07
ДПР-32-Н1-08
ДПР-42-Н1-02
ДПР-42-Н1-03
ДПР-42-Н1-07 А
ДПР-48-Ф1-03
ДПМ-20-Н1-13 90г.
ДПМ-25-Н1-01 90-96г.
ДПМ-25-Н1-03

ДПМ-25-НЗТ-01Б
ДПМ-30-Н1-02
ДПМ-30-Н1-05 "5"
ДПМ-30-Н2-04
ДПМ-35-Н1-0,2
ДШ-0,04 А "5"
ТГП 1
К-27А 89,90г. "5"
8 МВТ-Е5П
С30-1ТБ кл2
БС 151А кл.1 "5"
Разрядники
М51-С90 (ЕМ90Х)
Р-72 91г.
Р-73 02г.
Р-350 87г. "5"
РР-21-1 90г. "5"
РР-49М 89г. "5"
РР-83А-1 90г. "5"
Сигнальные фонари
фонарь ФМС1 зеленые
фонарь ФМС1 белые
фонарь сигн.ФМ1-зел. 81-82г.
фонарь сигн.ФМ1-Б "5"
фонарь сигн.ФМ1-Б 91г. "5"
фонарь сигн.ФМ1-крас. 92г. "5"
фонарь сигн.ФМ1-крас. 08г. "5"
ФШМ1-зел. "5"
ФШМ1-зел. 11г. "5"
ФШМ1-бел. 00г. "5"
фонарь сигн. МФС-2бел. 08г. "5"
брак по марк. 08г. "5"
маркир.К 2 90г. "5"
фонарь сигн. МФС-2кр. 05г. "5"
брак по марк. 08г. "5"
Шунты
шунт 75 ШСМЗ 10А-0,5 87-90г.
шунт 75 ШСМЗ 10А-0,5 91г.
шунт 75 ШСМЗ 20-0,5 84г.
шунт 75 ШСМЗ 20-0,5 85г.
шунт 75 ШСМЗ 20-0,5 86г.
шунт 75 ШСМЗ 20-0,5 90г.
шунт 75 ШСМЗ 20-0,5 91г.
шунт 75 ШСМЗ 30 А
шунт 75ШСММЗ 100 А 80г.
шунт 75 шс-0,2 750А-75mv 78г.
шунт 75шсмз 1000 А-75mv 76г.
шунт 75шсмт2 1000 А-75mv 75г.
шунт 75шсмом3-1500-0,5 91г.
шунт 75шсмом3-1500-0,5 07г.
Радиаторы
охлажд. 0111
охлажд. 0171
охлажд. 0221
охлажд. 0231
охлажд. 0241
охлажд. 0241 90г.
охлажд. 0331 91г.
Преобразователь
СПН27-10-36-II 08г. "5"
СПН27-15-12-II 07г. "5"

СПН27-15-12-II 08г. "5"
СПН27-15-27-II 08г. "5"
СПН27-50-05-I 09г. "5"
СПН27-50-27-I 09г. "5"
СПН27-50-27-I 10г. "5"
СПН27-100-27 07г. "5"
Вакуумные приборы
КЭМ-1 гр.А геркон
КЭМ-2 гр.А геркон
КЭМ-2 гр.0
КЭМ-3А
МКА-10104 на замыкание геркон
МКА-20101 аналог КЭМ-2 грА
МКА-21101 гр.А
17ЛО2И 91г. ЭЛ трубка
СМ 28-4,8 5
СМ 28 0,05А 85г. лампа
СМН 5-70 91г. лампа
СМН 6,3-20 89г. лампа
СМН 9-60 90г. лампа
СМН 10-55 лампа
СГ 24-1,2 лампа
6П18П лампа
ГУ-50 89г. лампа
КМ 60-50 86г. лампа
КМ 60-55 лампа
МН 6,3В-0,3А 10/13 Е 88г. лампа
Ц-220-10 90г. лампа к табло
МТХ-90 90г.
ФОТОЭЛЕМ. ФЭУ-114
ФОТОЭЛЕМ. У2-3
ФОТОЭЛЕМ. СЦВ-4
ТВБ4-10МА 91г. термопреобразователь
Амортизаторы
АПН-6 02г. Амортизатор
Ферриты
М 20-ВН3 К20х10х5 феррит
МП 140 К 36Х25Х9,7 феррит
МП 140-КП-13х7х5 феррит
МП 140 КП24х13х5,2 феррит
М 400 НН-4 К20х12х6 феррит
М 1000-НН-3 К10х6х5 феррит
М 1000-НМ12-26х16х9 91г. феррит
М 2000-НМ1-17 2 кл. 45х28х12 92г. феррит
М 2000-НМ-А 86г. феррит
М 2000-НМ1-17 2 кл.31х18,5х7 92г. феррит
М 2000-НМ1-16 91г. феррит
Кроватки для микросхем
Кроватка DIP 8
Кроватка DIP 14
Кроватка DIP 20
р.соедин. DIP 40
рс 24-7н 00г.
Импортная комплектация (разная)
Тумблер имп.
КСД-3 250-АС2А имп.кнопки
Микрокнопка 1,5 мм
PS 580 N
вилка PLDR-20G двойной прямой на плату
вилка PLS-40 прямая на плату
BLS-2

DM-09C-1 корпус (короткий винт) мет.
DNT 9C корпус (длин.винт) мет.
DNT 15C корпус (длин.винт) пласм.
H 15 корпус (короткий винт) пласм.
DNT 25C корпус (длин.винт) мет.
H 25 корпус (короткий винт) пласм.
DNT 37C корпус (длин.винт) мет.
H 37 корпус (короткий винт) пласм.
D 9F (розетка с кожухом)
DPS (розетка)
DB 9F (розетка) 2-х рядная
DB 9M (вилка) 2-х рядная
DBH 15M (вилка) 3-х рядная
DB 15M (вилка) 2-х рядная
DB 15F (розетка) 2-х рядная
DB 25 M (вилка) 2-х рядная
DB 25 F (розетка) 2-х рядная
DB 37 M (вилка) 2-х рядная
DEBB 33F 102 KA3B
PCHSN-6 стойка
TIP 41C
гнездо TNC 22
Фильтр NFM 21PC 105F 1C3Д
H 503
IB 9 (индикатор) 78г. "5"
IB 9 (индикатор) 80г. "5"
WH1602D-YGH-CP (индикатор)
BC1602BYPLCH (индикатор)
Датчик Honeywell CSDA1AC
KN3B-102 ON-OFF
Вентиляторы
ВВФ- 71М 90г.
ЭВ-1,4-3660 200В "5"
ЭВ-0,7-1640 91г. "5"
DF2A08SN (AC 230V 50/60Hz-0,07A) TOP MOTOR (made in TAIWAN)
Разное
ЗП-5
ПОС 40 (60) 0,5-1мм припой
Кабельные наконечники
СВН-2-02 27V (упаковка+паспорт) 91г.
Манометр N 2842 класс 2,5 87г.
Клювики ПГК, ПГ-3...
патрон ПМ-1
патрон ПРМ-1
Фторопл.вставка тип 1
Фторопл.вставка тип 2
МК-16-Н 88г. микрофон угольный
головка громкоговор. динамическая 0,5гдш-23-8 93г.
СК-РП-5 69-72г. соединительные колодки
ИРИ-1 91г. индикатор радиоактивности