

Предлагаем неликвиды (Киев, Сергей Мальтобар)

Харків, Україна

Электротехника
ВЕНТИЛЯТОР
ЭВ-07-1640 9

Головка динамическая 05ГДШ 362

Реле
РЕЛЕ
РЭК23-00.01 369
РЭК23-02.01 12
РЭК23-02.01 2
РЭС-47 03.02 97
РЭС-49 00.01 6770
РЭС-6 РФО.452.114 1552
РЭС-60 00.01 324
РЭС-79 555.011-05 438
РЭС-80 555.014 113
РЭС-80 555.014-05 161
РМУ РС4.523.325СП 5265

предохранители
ПРЕДОХРАНИТЕЛИ
ВП1-1-0, 25А-250В 425
ВП1-1-0, 5А-250В 166
ВП1-1-1, 0А-250В 298
ВП1-1-2, 0А-250В 187
ВП1-1-3, 0А-250В 2378
ВП-26-1В-10А/6, 3А 355

Трансформаторы
ТРАНСФОРМАТОРЫ
БТИ6-74В 1689
БТИ8-52В 17
ТМ5-54 350
ТИМ199В 87
ТОТ-20 44
ТОТ-81 23

ТОТ-84 105
ТАНЗ-220-50 27
ТН30-115-400 189
ТР127-115-400 40

ТР128-115-400 10
ТР376-115-400 23
Е.Я.4.700.151 147
ТКЕ-52ПД1 4

Дроссели
ДРОССЕЛИ
ДПР52-Н1-07А 5

Д223НВ 40
Д231НВ 60
Д321НВ/В 160
ДМ 0, 1(0, 2)-200-5% 279
ДМ 0, 6-60-5% 15
ДМ 1, 2-30-5%В 451
ДМ 2, 4-20-5%В 162
ДМ 3-5-5%В 23

Переключатели
ПЕРКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРА
ПГЗ-11П-3НВ 30
ПГЗ-11П-5НВ 74

Лампы
ЛАМПЫ
СМ28-005 120
СМ28-1, 5 124
СМН6, 3-20 745
ИВ-3А 50

Фонари
ФОНАРИ
ФМ-1 белый 42
ФМ-1 желтый 18
МФС-1 зеленый 343
МФС-2 белый 742
МФС-2 зеленый 1275
МФС-2 красный 762

Светодиоды
СВЕТОДИОДЫ
АЛ102БМ 19428
АЛ307АМ 8
АЛ307БМ 176
АЛ307КМ 1626
ЗЛ341В 16

Радиодетали,
Разъемы
РАЗЪЕМЫ
2РМД24КПН10Г5В1 46
2РМ24КПН19Г1В1 63
2РМД27Б7Г5В1 35
2РМД27КПН7Г5В1 55
2РМД27КПН19Г5В1 42
2РМ30Б32Г1В1 47
2РМТ30Б32Г1В1В 2
2РМ30КПН32Г1В1 10
2РМТ30КПН32Г1В1В 25
2РМД33КПН32Г5В1 8
2РМД42Б45Г5В1 450
2РМД42КПН45Г5В1 421
2РМДТ42Б45Г5В1 142
2РМДТ42КПН45Г5В1В 608
~~2РМ42КПН50Г2В1 62~~
2РМ42КПЭ50Г2В1 88
2РМ42Б50Г2В1 346
2РМТ42Б50Г2В1 346

2PMД45БПЭ50Г8В1 116
2PMД45Б50Г8В1 10
СР50-276Ф 63
ГРПМШ1-31ГП2В 27
ГРПМШ1-31ГО2В 3578

2PMГД27Б7Ш5Е2 10
2PMД24КПН10Г5В1 46
2PMД27Б19Ш5В1 13

2PMД27Б7Ш5В1 69

2PM30КПН32Ш1В1 19
2PMД30Б32Ш1В1 46
2PMД42Б45Г5В1 450
2PMД42Б45Ш5В1 116
2PMД42КПН45Г5В1 39
2PMД42КПН45Г5В1 382
ГРПМШ1-45ГП2В 81
ГРПМШ1-45ГО2В 4113
РЛМИ2-15Х-2Н ГСОП 132
РП10-15Л /розетка/ 1333
РД-1 5944
РШ-48К 47
2PMT22Б4Ш3В1 27
2PM22КПН10Ш1В1 9
2PM24Б19Ш1В1 73
2PM24КПН19Ш1В1 68
2PMД27Б7Ш5В1 69
2PMГД27Б19Ш5Е2 5
2PMГД27Б7Ш5Е2 10
2PMД27Б19Ш5В1 13
2PM30Б32Ш1В1 46
2PMT30Б32Ш1В1 48

2PMT30КПН32Ш1В1В 259
2PMГД33Б32Ш5У2 7
2PM42Б50Ш2В1 271
2PMД42Б45Ш5В1 116
2PMДТ42Б45Ш5В1 13
2PMДТ42КПН45Ш5В1В 9
2PMT42КПН50Ш2В1В 927
2PM42КПН50Ш2В1 414
2PMД45КПН50Ш8В1 153

ГРПМШ1-31ШУ2В 995
ГРПМШ1-45ШУ2В 13286
ГРПМШ1-90ШУ2В 491
ВД-1 2970
РП10-15Л /вилка/ 1642
ВШ-48К 34

СНЦ23-10/18В-1-В 13
СНЦ23-32/27В-1-В 12
СНЦ28-32/27В-1-Б-В 124
СНЦ28-55/33В-1-Б-В 419
СНЦ23-61/36В-1-А-В 10
СНО-64/95-9Р-24-2В 41

Сердечники
СЕРДЕЧНИКИ
М1000НН-17пп-6Х2, 5Х1, 2 5318
М2000НМ-1-17К-20Х12Х6 936
М2000НМ-21К-17, 5Х8, 2Х5 662

133ЛА3 2000
133ЛА4 816
133ЛА6 17
133ЛА7 215
133ЛА8 2000
133ЛИ1 375
133ИЕ5 53
133ИР1 580
133ИД3 121
133ИР13 2

134ТВ1 254
134ИР1 1
134ИД6 1
134КП8 4
134КП10 216
134ХЛ3 269

136ЛА1 299
136ЛА2 31
136ЛА4 565

140УД1Б 37
140УД6А 69
140УД6Б 10
140УД7 251
КР140УД17Б 10
КР140УД20А 181
140УД20 10

142ЕН1Б 38
КР142ЕН2А 60
142ЕН2Б 20
КР142ЕН5А 10
К142ЕН5В 165
142ЕН5В 16
142ЕН5Г 10

143КТ1 (формованые) 276

149КТ1Б 1700

153УД5А 87
К155ЛА2 13
155ИЕ2 5
155ИЕ5 1626
155ИД3 362
К155ЛП9 20

169АА3 10

К176ЛА7 12638
К176ЛЕ5 48
К176ИЕ1 19
К176ИЕ8 15

КР514ИД2 20
КР525ПС1А 13

533АГ3 3
533СП1 1
533ИД7 1
533ИД10 19
533ИР15 1
533ИЕ7 1

~~533ЛН1 62~~

533ЛН2 143
533ЛИ1 21
533ЛИЗ 37

533ЛП8 1
533ТВ6 1
533ТР2 211
533КП11 5
533КП15 99

547КП1А 20
К555ЛА4 39
К555КП12 35
К555ИД4 90

556РТ5 69

564ТМ2 213
564ИР13 12
564ИЕ9 148
564ИЕ10 200
564ИЕ11 389
564ИК1 90
564ТВ1 118
564КП1 218
564КП2 114
564ЛА7 137
564ЛА8 259
564ЛА9 197
564ЛН1 74
564ЛН2 258
564ЛП13 254
564ЛЕ5 37
564ЛЕ6 354
564ПУ4 57

580ВИ53 10
580ВК38 20

585АП16 80
587РП1-012 60
587РП1-014 60
587РП1-015 40

597СА3А 14

765ПУ4-1 100
765ЛЕ5-1 200
765ЛЕ6-1 200
765ИЕ10-1 100

75АП-002 46

КР1435УД2 18

И1533ИД3 29
1533ИЕ18 81
И1533ЛА2 9
И1533ЛА3 10
1533ЛА3 2
И1533ЛА4 54
1533ЛА8 2
1533ЛН1 2

Диоды
ДИОДЫ
Д223 2213
~~Д223Б 827~~
Д237А 414
Д237Б 130
Д814А 858

Д814Б/В 116
Д814Д 75
Д818В 242
Д818Е 519
2Д103А 4592
2Д202В 579
2Д204В 40
КД221А 790
КД226А 922
КД522Б 22185
2Д907Г-1 265
2Д918Б-1 327
30Д120А-1 320
2ДС628А 4

Светодиоды
СВЕТОДИОДЫ
АЛ102БМ 19428
АЛ307АМ 8
АЛ307БМ 176
АЛ307КМ 1626
ЗЛ341В 16

Конденсаторы
КОНДЕНСАТОРЫ
К10-17-16-М1500-1300-10%B 65
К10-17-16-М1500-1500-10%B 57
К10-17-16-М1500-3600-10%B 100
К10-17-16-М1500-5600-10%B 30
К10-17-16-М1500-620-10%B 22
К10-17-16-М47-150-10%B 45
К10-17-16-М47-300-5%B 21
К10-17-16-Н90-0, 33-В 18
К10-17-26-М1500-0, 01-20%B 29
К10-17-М47-43-5%B 112
К10-17А-М1500-0, 01-10%B 125
К10-17А-М1500-0, 022-20%B 358
К10-17А-М1500-0, 039-10%B 1689
К10-17А-М1500-150-10%B 91
К10-17А-М1500-3900-10%B 20
К10-17А-М1500-5600-10%B 239
К10-17А-М1500-820-10%B 33
К10-17А-Н90-0, 033В 56
К10-17А-Н90-0, 15-80/20%B 479
К10-17А-Н90-0, 15В 283
К10-17А-Н90-0, 22В 581
К10-17А-Н90-0, 33В 194
К10-17А-Н90-0, 68В 626
К10-17А-Н90-1, 5мкФ 72
К10-17А-Н90-1мкФ-В 14
К10-17А-Н90-6800-80/20% 44

К10-176-М47-27-10%B 42
К10-176-Н90-0, 015-В 68
К10-176-Н90-0, 022-В 200
К10-176-Н90-0, 047-В 59
К10-176-Н90-0, 068-80/20%-В 15
К10-176-Н90-0, 1-В 9
К10-176-Н90-0, 15-В 17
К10-176-Н90-1, 0 13

К10-17А-М47-0, 012-5%B 107
К10-17А-М47-10-10%B 14
К10-17А-М47-47-10%B 7
К10-17А-М47-150-10%B 1
К10-17А-М47-180-10%B 103
К10-17А-М47-200-5% 345
К10-17А-М47-220-10%B 589
К10-17А-М47-240-10%B 26

K10-17A-M47-270-10%B 47
 K10-17A-M47-300-10%B 2
 K10-17A-M47-330-10%B 338
 K10-17A-M47-430-10% 61
 K10-17A-M47-510-10% 191
 K10-17A-M47-560-5%B 274
 K10-17A-M47-620-5%B 465
 K10-17A-M47-620-10%B 345
 K10-17A-M47-680-10%B 16
 K10-17A-M47-820-5%B 147
 K10-17A-M47-910-10%B 371
 K10-17A-M47-1000-10%B 279
 K10-17A-M47-1000-5%B 322
 K10-17A-M47-1100-10%B 35
 K10-17A-M47-1100-5% 1199
 K10-17A-M47-1200-10%B 3
 K10-17A-M47-1300-10%B 58
 K10-17A-M47-1500-10%B 225
 K10-17A-M47-2000-10%B 130
 K10-17A-M47-2200-10%B 106
 K10-17A-M47-2400-10%B 100
 K10-17A-M47-3300-5%B 477
 K10-17A-M47-3900-5%B 1032
 K10-17A-M47-4700-5%B 2028

K10-17A-M75-180-10%B 35
 K10-17A-M750-3600-10%B 161
 K10-17A-H50-0, 15мкФВ 19
 K10-17A-H50-1500пФВ 3
 K10-17A-H50-3300пФВ 3
 K10-17A-H50-4700пФВ 6
 K10-17A-H90-0, 01В 101

K10-7-M1500-1000-5% 150
 K10-7-H30-1500-20% 281
 K10-7B-M47-220-5% 150

K50-20-25-200 42
 K50-20-25-2000В 42
 K50-20-350-200В 53
 K50-20-50-200В 32
 K50-29-100-100В 3141
 K50-29-16-220 7
 K50-29-16-47 248
 K50-29-16-470В 209
 K50-29-25-10 184
 K50-29-25-100 464
 K50-29-25-22В 216
 K50-29-25-47 685
 K50-29-6, 3-47-20/50% 111
 K50-29-6, 3-470В 50
 K50-29-63-100 402
 K50-29-63-220 4
 K50-29-63-4, 7В 143

K50-35-16-47 5270
 K50-35-25-22 6802

K52-1-100-1, 5-20%B 117
 K52-1-16-10-20%B 315
 K52-1-16-22-20%B 96
 K52-1-16-47-10% 4765
 K52-1-16-47-20%B 120
 K52-1-3, 2-100-20% 211
 K52-1-35-22-10% 574
~~K52-1-35-22-10%B 261~~
 K52-1-6, 3-15-10% 139
 K52-1-6, 3-150-10% 63
 K52-1-6, 3-470-10% 281

K52-1-6, 3-470-20% 847
 K52-1-70-2, 2-10% 75
 K52-1-70-22-10% 318
 K52-1Б-100-3, 3-10% 50
 K52-1Б-16-22-10%Б 4

K42-Y2-160-0, 47-10% 56
 K42-Y2-160-1, 0-10% 98
 K50-15-50-47 27
 K50-16-16-1000 35
 K50-16-25-100 3269
 K52-1Б-16-220-10% 23
 K52-1Б-25-33-20% 104
 K52-1Б-25-68-10% 33
 K52-1Б-63-4, 7-10% 22
 K52-1Б-63В-47мкф-20% 8
 K52-5-50-15-20%В 207
 K52-9-125-4, 7-10%В 60
 K52-9-32-100-10%В 35
 K52-9-50-15-10%В 53
 K52-9-6, 3-68-10%В 6
 K52-9-63-10-10%В 69
 K52-9-63-22-10%В 24

K53-1-15-10-20% 240
 K53-1-15-15-20% 528
 K53-1-15-3, 3-20% 998
 K53-1-15-68-10% 179
 K53-1-16-2, 2-10% 193
 K53-1-16-4, 7-10% 5
 K53-1-20-1, 5-10% 200
 K53-1-20-4, 7-20% 180
 K53-1-30-2, 2-10% 27
 K53-1-30-2, 2-30% 20
 K53-1-30-33-20% 148
 K53-1-30-6, 8-20% 613
 K53-1-6, 3-0, 68-30% 151
 K53-1-6, 3-10-10% 109
 K53-1-6, 3-10-20% 283
 K53-1-6, 3-100-10% 389
 K53-1-6, 3-100-20% 154
 K53-1-6, 3-22-20% 920
 K53-1-6, 3-4, 7-10% 164
 K53-1-6, 3-4, 7-20% 181
 K53-1-6, 3-47-10% 756
 K53-1-6, 3-47-20% 307
 K53-14-32-15-20% 110
 K53-7-16-15-10% 26

K53-18-16В-47мкф10% 4
 K53-18-20В-22мкф10% 2
 K53-1А-16-0, 33-20%В 58
 K53-1А-16-10-10%В 57
 K53-1А-16-10-20% 277
 K53-1А-16-2, 2-10%В 98
 K53-1А-16-22-20%В 58
 K53-1А-16-3, 3-10% 65
 K53-1А-16-33-10% 126
 K53-1А-16-4, 7-10%В 37
 K53-1А-16-6, 8-10% 11
 K53-1А-20-1, 5-10%В 100
 K53-1А-20-33-20%В 29
 K53-1А-20-4, 7-20%В 1
 K53-1А-32-1, 0-20%В 106
 K53-1А-32-2, 2-20%В 115
~~K53-1А-32-22-10% 288~~
 K53-1А-32-22-20%В 233
 K53-1А-32-3, 3-20%В 100
 K53-1А-32-33-10%В 100

K53-1A-32-33-20%B 430
K53-1A-32-6, 8-20% 702
K53-1A-6, 3-100-20% 166
K53-1A-6, 3-15-10%B 44
K53-1A-6, 3-22-10% 1018
K53-1A-6, 3-22-20% 36
K53-1A-6, 3-33-10% 16
K53-1A-6, 3-4, 7-20% 353
K53-1A-6, 3-47-20% 317
K53-4-15-68-20%B 150
K53-4-6-100-20% 101
K53-4AB-16-10-20%B 159
K53-4AB-16-2, 2-20%B 40
K53-4AB-16-68-20% 155
K53-4AB-20-2, 2-20%B 150
K53-4AB-6, 3-4, 7-20%B 5

K71-4-160-0, 047-5% 21
K71-5-160-0, 47-5% 80
K71-5-160-0, 012-2% 32
K71-5-160-0, 018-2% 132
K71-5-160-0, 033-2% 26
K71-5-160-0, 047-2%B 787
K71-5-160-0, 1-10% 68
K71-5-160-0, 1-2% 516
K71-5-160-0, 39-2%B 119
K73-11-160-1, 0-10% 2339
K73-11-160-2, 2-10% 182
K73-11-160-3, 3-10% 119
K73-11-250-0, 33-20% 1800
K73-15-400-0, 047-20% 5133
K73-16-400-0, 1-10% 7
K73-16-63-22 89
K73-24-100-0, 033-10% 5200
K73-9-100-0, 01-5% 250
K73-9-100-0, 047-10% 19
K73-9-100-0, 068-10% 60
K73-9-100-0, 1-10% 300
K73-9-100-0, 15-10% 224
K73-9-100-0, 47-10% 90
K73-П3-160-0, 25-10%B 848
K73-П3-160-1, 0-20% 98

KM5A-M1500-620-10% 101
KM5A-M75-100-10% 90
KM5A-M75-1100-5% 49

KM5A-M75-1200-5% 184
KM5A-M75-1300-10% 144
KM5A-M75-180-10% 27
KM5A-M75-220-10% 406
KM5A-M75-510-10% 252
KM5A-M75-510-5% 305
KM5A-M75-620-5% 65
KM5A-M75-75-10% 219
KM5A-M75-820-5% 18
KM5A-M75-910-5% 230
KM5A-M750-1000-5% 420
KM5A-M750-1300-5% 15
KM5A-M750-1500-10% 196
KM5A-M750-180-10% 671
KM5A-M750-200-5% 298
KM5A-M750-270-10% 50
KM5A-M750-300-10% 135
KM5A-M750-620-10% 433
~~KM5A-M750-620-5% 328~~

KM5A-H90-0, 022-80/20% 182
KM5A-H90-0, 033-80/20% 9
KM5A-H90-0, 047-20% 28

КМ5А-Н90-0, 068-80/20% 46
КМ5Б-М47-150-10%В 40
КМ5Б-М47-27-10%В 49
КМ5Б-М47-300-10%В 83
КМ5Б-М750-150-10%В 89
КМ5Б-М750-330-10% 90
КМ5Б-М750-470-10%В 50
КМ5Б-Н90-0, 015-80/20% 40
КМ5Б-П33-30-10% 2
КМ5Б-П33-51-10%В 8
КМ6А-Н90-0, 033 100
КМ6А-Н90-0, 33В 15
КМ6Б-Н50-0, 15В 141
КМ6Б-Н90-1, 0В 42
МБМ-100-0, 1-10% 4
МБМ-160-1, 0-20% 1388
МБМ-250-0, 25-20% 1394
МБМ-500-0, 05-20% 1295
БМ-0, 033-5% 1118

Стабилитроны
СТАБИЛИТРОНЫ

2С119А 227
2С133Г 6
КС133А 1376
2С139А 49
2С147А 27
2С147В 120
КС156А 782
2С175Ж 81
2С182Ж 710
2С191Ж 265
КС191Ж 800
2С191Т 100
2С191Ц 89
2С210Ц 324
2С213Ж 218
2С215Ж 56
2С216Ж 500
2С433А 24
2С468А 45
2С482А 187
2С515А 60
2С591А 38
2С920А 50

Транзисторы
ТРАНЗИСТОРЫ

2П303Е 154
2Т203А 30
2Т203Г 95
2Т208И 226
2Т208М 259
2Т312Б 271
2Т312В 10
КТ315Б 6813
КТ315В 2069
2Т324Б-1 500
2Т384АМ-2 52
ГТ402Б 1394
КТ503Г 23
2Т602Б 77
КТ630Е 23
2Т808А 125
КТ815Б/Г 54
~~КТ817Г/В 61~~
2Т825Б 116
2Т827А 10
КТ830Б 180

2Т831А 197
2Т831Б 31
2Т903Б 243
2Т935А 15

Кварцы
КВАРЦЫ
КН102Д 2040
КЦ405А 445
РГ06-6ЕУ-1000БВВ 421
К1-4ДС-18000 16

Резисторы
РЕЗИСТОРЫ
С2-23-0, 125-30 Ом-5% 198
С2-23-0, 125-47 Ом-5%АВ 340
С2-23-0, 125-75 Ом-5% 200
С2-23-0, 125-100 Ом-5% 963
С2-23-0, 125-110 Ом-5% 1101
С2-23-0, 125-220 Ом-5% 2000
С2-23-0, 125-240 Ом-5% 2163
С2-23-0, 125-360 Ом-5% 196
С2-23-0, 125-430 Ом-5% 821
С2-23-0, 125-510 Ом-5% 23

С2-23-0, 125-1 кОм-5% 1334
С2-23-0, 125-1, 3 кОм-5% 1533
С2-23-0, 125-1, 5 кОм-5% 743
С2-23-0, 125-1, 8 кОм-5% 3400
С2-23-0, 125-2, 2 кОм-5% 2904
С2-23-0, 125-2, 4 кОм-5% 41
С2-23-0, 125-3 кОм-5% 15
С2-23-0, 125-3, 3 кОм-5% 26
С2-23-0, 125-3, 6 кОм-5% 200
С2-23-0, 125-3, 9 кОм-5% 163
С2-23-0, 125-5, 1 кОм-5% 160
С2-23-0, 125-6, 2 кОм-5% 48
С2-23-0, 125-6, 8 кОм-5% 527
С2-23-0, 125-7, 5 кОм-5% 226
С2-23-0, 125-8, 2 кОм-5% 377
С2-23-0, 125-10 кОм-5% 27
С2-23-0, 125-12 кОм-5% 301
С2-23-0, 125-13 кОм-5% 294
С2-23-0, 125-15 кОм-5% 540
С2-23-0, 125-20 кОм-5% 188
С2-23-0, 125-24 кОм-5% 650
С2-23-0, 125-30 кОм-5% 218
С2-23-0, 125-33 кОм-5% 390
С2-23-0, 125-51 кОм-5% 77
С2-23-0, 125-62 кОм-5% 27
С2-23-0, 125-91 кОм-5% 8
С2-23-0, 125-100 кОм-5% 289
С2-23-0, 125-120 кОм-5% 189
С2-23-0, 125-130 кОм-5% 520
С2-23-0, 125-200 кОм-5% 400
С2-23-0, 125-300 кОм-5%АГ 189
С2-23-0, 125-390 кОм-5%АГ 355
С2-23-0, 125-510 кОм-5%АГ 428
С2-23-0, 125-560 кОм-5%АГВ 1
С2-23-0, 125-1 МОм-5% 366

С2-23-0, 25-10 Ом-5% 119
С2-23-0, 25-20 Ом-5% 194
~~С2-23-0, 25-100 Ом-5% 199~~
С2-23-0, 25-510 Ом-5% 200
С2-23-0, 25-620 Ом-5% 152
С2-23-0, 25-680 Ом-5% 152

C2-29-0, 125-4, 75ком-0, 5%A 921

C2-29-0, 125-5, 11ком-0, 1%A 823
 C2-29-0, 125-5, 23ком-0, 05% 60
 C2-29-0, 125-5, 42ком-0, 25% 175
 C2-29-0, 125-6, 04ком-0, 25%A 258
 C2-29-0, 125-6, 12ком-0, 1%C 80
 C2-29-0, 125-6, 19ком-0, 5% 115
 C2-29-0, 125-6, 26ком-0, 5%A 92
 C2-29-0, 125-6, 34ком-0, 5%A 14
 C2-29-0, 125-6, 98ком-0, 1%C 52
 C2-29-0, 125-7, 15ком-0, 5%A 50
 C2-29-0, 125-7, 23ком-0, 1% 84
 C2-29-0, 125-7, 32ком-0, 5%A 191
 C2-29-0, 125-7, 5ком-0, 1%A 245
 C2-29-0, 125-7, 77ком-0, 1%A 60
 C2-29-0, 125-7, 96ком-0, 1%A 90
 C2-29-0, 125-9, 09ком-0, 5% 79

C2-29-0, 125-10ком-0, 05% 21
 C2-29-0, 125-12, 1ком-0, 1%C 46
 C2-29-0, 125-12, 4ком-0, 1%C 10
 C2-29-0, 125-12, 7ком-0, 1%C 25
 C2-29-0, 125-14, 2ком-0, 5%A 288
 C2-29-0, 125-14, 3ком-0, 1%A 172
 C2-29-0, 125-15, 4ком-0, 5%A 82
 C2-29-0, 125-15, 8ком-0, 5%A 82
 C2-29-0, 125-16, 5ком-0, 1%A 48
 C2-29-0, 125-17, 4ком-0, 1% 86
 C2-29-0, 125-18ком-0, 1%A 100
 C2-29-0, 125-18, 4ком-0, 1% 1640

C2-29-0, 125-19, 6ком-0, 1%A 48
 C2-29-0, 125-20ком-0, 05% 72
 C2-29-0, 125-20ком-0, 1%A 61
 C2-29-0, 125-21ком-0, 1%A 47
 C2-29-0, 125-21, 5ком-0, 1% 22
 C2-29-0, 125-24ком-0, 1%A 83
 C2-29-0, 125-24, 6ком-0, 1%A 60
 C2-29-0, 125-25, 2ком-0, 05% 20
 C2-29-0, 125-25, 2ком-0, 1%A 144
 C2-29-0, 125-25, 5ком-0, 1%A 31
 C2-29-0, 125-25, 8ком-0, 1%A 97
 C2-29-0, 125-30, 1ком-0, 1%A 13
 C2-29-0, 125-37, 4ком-0, 25% 81
 C2-29-0, 125-43, 2ком-0, 1%C 150
 C2-29-0, 125-47ком-0, 1%C 43
 C2-29-0, 125-48, 7ком-0, 1%C 25
 C2-29-0, 125-49, 9ком-0, 5%A 202
 C2-29-0, 125-62, 6ком-0, 1% 1211
 C2-29-0, 125-80, 6ком-0, 1%C 85
 C2-29-0, 125-82, 5ком-0, 1%C 61
 C2-29-0, 125-84, 5ком-0, 1%A 33
 C2-29-0, 125-86, 6ком-0, 1%C 25
 C2-29-0, 125-90, 9ком-0, 1%A 151
 C2-29-0, 125-94, 2ком-0, 1%C 66
 C2-29-0, 125-97, 6ком-0, 1%C 83
 C2-29-0, 125-100 ком-0, 05% 1039
 C2-29-0, 125-100ком-0, 1%C 245
 C2-29-0, 125-120ком-0, 1%A 653
 C2-29-0, 125-240ком-0, 1%A 245

C2-29-0, 25-81, 6ом-0, 5% 69
 C2-29-0, 25-412 Ом-0, 5%A 17
 C2-29-0, 25-604 Ом-0, 5%A 98
~~C2-29-0, 25-681 Ом-0, 5%A 46~~
 C2-29-0, 25-750 Ом-0, 5%A 15
 C2-29-0, 25-1, 5 ком-0, 25%A 122
 C2-29-0, 25-2, 71 Ком-0, 5% 37

C2-29-0, 25-3, 32 КОМ-0, 5%С 1044
 C2-29-0, 25-3, 92 КОМ-0, 1%С 61
 C2-29-0, 25-4, 64 КОМ-0, 25%А 110
 C2-29-0, 25-4, 75 КОМ-0, 1%С 290
 C2-29-0, 25-5, 62 КОМ-0, 1%С 71
 C2-29-0, 25-9, 09 КОМ-0, 1% 117

C2-29-0, 5-160 Ом-0, 5%А 21
 C2-29-0, 5-200 Ом-0, 1%А 29
 C2-29-0, 5-249 Ом-0, 5%А 8
 C2-29-0, 5-252 Ом-0, 1%А 30
 C2-29-0, 5-336 Ом-0, 1% 30
 C2-29-0, 5-340 Ом-0, 5%А 35
 C2-29-0, 5-361 Ом-0, 5%А 32
 C2-29-0, 5-619 Ом-0, 5%А 9
 C2-29-0, 5-806 Ом-0, 5%А 45
 C2-29-0, 5-825 Ом-0, 5%А 43
 C2-29-0, 5-866 Ом-0, 5%А 29
 C2-29-0, 5-909 Ом-0, 5%А 32
 C2-29-0, 5-3, 01 КОМ-0, 5% 122

C2-29-1- 301 Ом-1% 16
 C2-29-1- 681 Ом-1% 149
 C2-29-1-1 КОМ-0, 25%А 30

C2-29-2-301 Ом-1%А 336

C2-31-0, 125-2, 4 КОМ-0, 1% 66
 C2-31-0, 125-3, 3 КОМ-0, 1% 48
 C2-31-0, 125-4, 7 КОМ-0, 1% 89
 C2-31-0, 125-7, 5 КОМ-0, 1% 30
 C2-31-0, 125-10 КОМ-0, 1% 188
 C2-31-0, 125-12 КОМ-0, 1% 36
 C2-31-0, 125-15 КОМ-0, 1% 32
 C2-31-0, 125-20 КОМ-0, 1% 372
 C2-31-0, 125-24 КОМ-0, 1% 60
 C2-31-0, 125-27 КОМ-0, 1% 42
 C2-31-0, 125-30 КОМ-0, 1% 30
 C2-31-0, 125-43 КОМ-0, 1% 96
 C2-31-0, 125-51 КОМ-0, 1% 22
 C2-31-0, 125-56 КОМ-0, 1% 53
 C2-31-0, 125-68 КОМ-0, 1% 39
 C2-31-0, 125-82 КОМ-0, 1% 67
 C2-31-0, 125-91 КОМ-0, 1% 32
 C2-31-0, 125-100 КОМ-0, 1% 66
 C2-31-0, 125-110 КОМ-0, 1% 37
 C2-31-0, 125-180 КОМ-0, 1% 295
 C2-31-0, 125-430 КОМ-0, 1% 160
 C2-31-0, 125-910 КОМ-0, 1% 106

C2-33-0, 125-1 Ом-5%АГ 241
 C2-33-0, 125-2, 4 Ом-5%АГ 196
 C2-33-0, 125-9, 1 Ом-5% 242
 C2-33-0, 125-10 Ом-5% 352
 C2-33-0, 125-11 Ом-5% 200
 C2-33-0, 125-13 Ом-5%АВВ 216
 C2-33-0, 125-15 Ом-5% 200
 C2-33-0, 125-20 Ом-5% 611
 C2-33-0, 125-22 Ом-5% 200
 C2-33-0, 125-33 Ом-5% 588
 C2-33-0, 125-39 Ом-5% 191
 C2-33-0, 125-43 Ом-5% 200
 C2-33-0, 125-51 Ом-5% 108
 C2-33-0, 125-56 Ом-5% 796
 C2-33-0, 125-62 Ом-5% 196
~~C2-33-0, 125-68 Ом-5% 199~~

C2-33-0, 125-75 Ом-5% 31
 C2-33-0, 125-91 Ом-5% 121
 C2-33-0, 125-100 Ом-5% 308

C2-33-0, 125-120 OM-5% 194
 C2-33-0, 125-130 OM-5% 359
 C2-33-0, 125-150 OM-5% 733
 C2-33-0, 125-160 OM-5% 489
 C2-33-0, 125-180 OM-5% 1600
 C2-33-0, 125-200 OM-5% 806
 C2-33-0, 125-220 OM-5% 6396
 C2-33-0, 125-270 OM-5% 152
 C2-33-0, 125-300 OM-5% 478
 C2-33-0, 125-330 OM-5% 278
 C2-33-0, 125-360 OM-5% 120
 C2-33-0, 125-390 OM-5% 228
 C2-33-0, 125-470 OM-5% 672
 C2-33-0, 125-620 OM-5% 246
 C2-33-0, 125-680 OM-5% 386
 C2-33-0, 125-750 OM-5% 435
 C2-33-0, 125-820 OM-5% 515
 C2-33-0, 125-910 OM-5% 426

C2-33-0, 125-1, 1 KOM-5% 868
 C2-33-0, 125-1, 2 KOM-5% 39
 C2-33-0, 125-1, 6 KOM-5% 122
 C2-33-0, 125-1, 8 KOM-5% 1772
 C2-33-0, 125-2, 2 KOM-5% 1787
 C2-33-0, 125-2, 7 KOM-5% 1859
 C2-33-0, 125-3, 3 KOM-5% 46
 C2-33-0, 125-3, 6 KOM-5% 121
 C2-33-0, 125-4, 3 KOM-5% 563
 C2-33-0, 125-4, 7 KOM-5% 121
 C2-33-0, 125-5, 6 KOM-5% 92
 C2-33-0, 125-9, 1 KOM-5% 235
 C2-33-0, 125-11 KOM-5% 608
 C2-33-0, 125-16 KOM-5% 116
 C2-33-0, 125-18 KOM-5% 147
 C2-33-0, 125-20 KOM-5% 3366
 C2-33-0, 125-22 KOM-5% 805
 C2-33-0, 125-27 KOM-5% 390
 C2-33-0, 125-36 KOM-5% 377
 C2-33-0, 125-39 KOM-5% 272
 C2-33-0, 125-43 KOM-5% 174
 C2-33-0, 125-47 KOM-5% 7442
 C2-33-0, 125-56 KOM-5% 180
 C2-33-0, 125-68 KOM-5% 66
 C2-33-0, 125-75 KOM-5% 912
 C2-33-0, 125-82 KOM-5% 129
 C2-33-0, 125-91 KOM-5% 302
 C2-33-0, 125-110 KOM-5% 571
 C2-33-0, 125-120 KOM-5% 26
 C2-33-0, 125-130 KOM-5% 18
 C2-33-0, 125-150 KOM-5% 87
 C2-33-0, 125-180 KOM-5% 252
 C2-33-0, 125-200 KOM-5% 49
 C2-33-0, 125-300 KOM-5% АГВ 43
 C2-33-0, 125-430 KOM-5% АГВ 652
 C2-33-0, 125-470 KOM-5% 1889
 C2-33-0, 125-560 KOM-5% 271
 C2-33-0, 125-1, 5 MOM-5% 260
 C2-33-0, 125-1, 8 MOM-5% 734

C2-33-0, 25-1, 6 OM-5% 39
 C2-33-0, 25-3 OM-5% 192
 C2-33-0, 25-5, 1 OM-5% 20
 C2-33-0, 25-24 OM-5% 1144
 C2-33-0, 25-30 OM-5% 245
 C2-33-0, 25-47 OM-5% 1793
~~C2-33-0, 25-68 OM-5% 194~~

C2-33-0, 25-100 OM-5% 256
 C2-33-0, 25-120 OM-5% 300
 C2-33-0, 25-200 OM-5% 194

C2-33-0, 25-270 Ом-5% 363
C2-33-0, 25-300 Ом-5% 352
C2-33-0, 25-330 Ом-5% 134
C2-33-0, 25-360 Ом-5% 265
C2-33-0, 25-470 Ом-5% 528
C2-33-0, 25-510 Ом-5% 37
C2-33-0, 25-560 Ом-5% 242
C2-33-0, 25-680 Ом-5% 223
C2-33-0, 25-820 Ом-5% 5678
C2-33-0, 25-1 кОм-5% 34
C2-33-0, 25-1, 1 кОм-5% 199
C2-33-0, 25-1, 2 кОм-5% 110
C2-33-0, 25-1, 3 кОм-5% 334
C2-33-0, 25-1, 5 кОм-5% 105
C2-33-0, 25-1, 6 кОм-5% 261
C2-33-0, 25-1, 8 кОм-5% 70
C2-33-0, 25-2 кОм-5% 206
C2-33-0, 25-2, 4 кОм-5% 140
C2-33-0, 25-2, 7 кОм-5% 233
C2-33-0, 25-3 кОм-5% 175
C2-33-0, 25-3, 3 кОм-5% 316
C2-33-0, 25-3, 6 кОм-5% 450
C2-33-0, 25-4, 3 кОм-5% 1222
C2-33-0, 25-4, 7 кОм-5% 53
C2-33-0, 25-5, 1 кОм-5% 455
C2-33-0, 25-6, 2 кОм-5% 264
C2-33-0, 25-6, 8 кОм-5% 70
C2-33-0, 25-8, 2 кОм-5% 70
C2-33-0, 25-9, 1 кОм-5% 299
C2-33-0, 25-10 кОм-5% 159
C2-33-0, 25-13 кОм-5% 200
C2-33-0, 25-15 кОм-5% 302
C2-33-0, 25-16 кОм-5% 167
C2-33-0, 25-18 кОм-5% 197
C2-33-0, 25-20 кОм-5% 9
C2-33-0, 25-24 кОм-5% 194
C2-33-0, 25-30 кОм-5% 705
C2-33-0, 25-33 кОм-5% 230
C2-33-0, 25-36 кОм-5% 479
C2-33-0, 25-47 кОм-5% 24
C2-33-0, 25-51 кОм-5% 38
C2-33-0, 25-68 кОм-5% 30
C2-33-0, 25-100 кОм-5% 907
C2-33-0, 25-120 кОм-5% 135
C2-33-0, 25-160 кОм-5% 48
C2-33-0, 25-470 кОм-5% 48
C2-33-0, 25-820 кОм-5% 30
C2-33-0, 25-1 МОм-5% 166
C2-33-0, 25-1, 1 МОм-5% 230
C2-33-0, 25-1, 3 МОм-5% 30
C2-33-0, 25-1, 5 МОм-5% 12
C2-33-0, 25-1, 6 МОм-5% 121
C2-33-0, 25-2 МОм-5% 325
C2-33-0, 25-2, 7 МОм-5% 24

C2-33-0, 5-2, 2 Ом-5% 256
C2-33-0, 5-10 Ом-5% 109
C2-33-0, 5-15 Ом-5% 97
C2-33-0, 5-27 Ом-5% 88
C2-33-0, 5-47 Ом-5% 358
C2-33-0, 5-62 Ом-5% 470
C2-33-0, 5-75 Ом-5% 48
C2-33H-0, 5-75 Ом-5% 96
C2-33-0, 5-82 Ом-5% 245
C2-33-0, 5-100 Ом-5% 71
~~C2-33-0, 5-130 Ом-5% 50~~
C2-33-0, 5-150 Ом-5% 195
C2-33-0, 5-300 Ом-5% 50
C2-33-0, 5-330 Ом-5% 50

C2-33-0, 5-360 OM-5% 20
C2-33H-0, 5-360 OM-5% 300
C2-33-0, 5-390 OM-5% 221
C2-33-0, 5-430 OM-5% 237
C2-33-0, 5-470 OM-5% 23
C2-33-0, 5-510 OM-5% 55
C2-33-0, 5-560 OM-5% 32
C2-33-0, 5-620 OM-5% 440
C2-33-0, 5-680 OM-5% 398
C2-33-0, 5-1, 2 KOM-5% 169
C2-33-0, 5-1, 3 KOM-5% 1
C2-33-0, 5-1, 8 KOM-5% 93
C2-33-0, 5-2 KOM-5% 113
C2-33-0, 5-2, 2 KOM-5% 100
C2-33-0, 5-3 KOM-5% 96
C2-33-0, 5-3, 6 KOM-5% 10
C2-33-0, 5-3, 9 KOM-5% 288
C2-33-0, 5-4, 7 KOM-5% 163
C2-33-0, 5-5, 1 KOM-5% 237
C2-33-0, 5-5, 6 KOM-5% 290
C2-33-0, 5-6, 2 KOM-5% 236
C2-33-0, 5-10 KOM-5% 179
C2-33-0, 5-16 KOM-5% 29
C2-33-0, 5-30 KOM-5% 30
C2-33-0, 5-39 KOM-5% 30
C2-33-0, 5-82 KOM-5% 30
C2-33-0, 5-160 KOM-5% 30
C2-33-0, 5-430 KOM-5% 48
C2-33-0, 5-1, 1 MOM-5% 58

C2-33-1-2, 7 OM-5% 120
C2-33-1-47 OM-5% 148
C2-33-1-62 OM-5% 148
C2-33-1-100 OM-5% 88
C2-33-1-120 OM-5% 60
C2-33-1-150 OM-5% 167
C2-33-1-390 OM-5% 42
C2-33-1-430 OM-5% 95
C2-33-1-470 OM-5% 3434
C2-33-1-510 OM-5% 40
C2-33-1-620 OM-5% 120
C2-33-1-1, 1 KOM-5% 208
C2-33-1-1, 2 KOM-5% 194
C2-33-1-1, 5 KOM-5% 995
C2-33-1-1, 8 KOM-5% 162
C2-33-1-2 KOM-5% 473
C2-33-1-2, 7 KOM-5% 18
C2-33-1-3, 3 KOM-5% 293
C2-33-1-6, 8 KOM-5% 119
C2-33-1-1 MOM-5% 30
C2-33-1-6, 8 MOM-5% 25
C2-33-1-9, 1 MOM-5% 24

C2-33-2-2, 2 OM-5% 22
C2-33H-2-22 OM-5% 167
C2-33H-2-24 OM-5% 192
C2-33H-2-33 OM-5% 131
C2-33H-2-36 OM-5% 160
C2-33-2-36 OM-5% 113
C2-33-2-39 OM-5% 82
C2-33-2-43 OM-5% 81
C2-33-2-47 OM-5% 143
C2-33-2-51 OM-5% 57
C2-33H-2-51 OM-5% 158
C2-33-2-56 OM-5% 112
~~C2-33-2-100 OM-5% 9~~
C2-33-2-150 OM-5% 60
C2-33-2-200 OM-5% 55
C2-33H-2-300 OM-5% 9

C2-33H-2-390 OM-5% 105
C2-33H-2-470 OM-5% 112
C2-33H-2-680 OM-5% 175
C2-33-2-1 KOM-5% 162
C2-33H-2-1, 1 KOM-5% 156
C2-33H-2-1, 5 KOM-5% 200
C2-33-2-2, 4 KOM-5% 50
C2-33-2-11 KOM-5% 50
C2-33H-2-11 KOM-5% 60
C2-33H-2-15 KOM-5% 155

C2-36-100 OM-0, 5% 38
C2-36-102 OM-0, 5% 86
C2-36-110 OM-0, 5% 126
C2-36-124 OM-0, 5% 520
C2-36-137 OM-0, 5% 450
C2-36-150 OM-0, 5% 361
C2-36-169 OM-0, 5% 1559
C2-36-187 OM-0, 5% 42
C2-36-200 OM-0, 5% 1145
C2-36-210 OM-0, 5% 1357
C2-36-255 OM-0, 5% 781
C2-36-301 OM-0, 5% 913
C2-36-324 OM-0, 5% 53
C2-36-332 OM-0, 5% 202
C2-36-357 OM-0, 5% 90
C2-36-392 OM-0, 5% 975
C2-36-402 OM-0, 5% 286
C2-36-427 OM-0, 5% 164
C2-36-487 OM-0, 5% 167
C2-36-499 OM-0, 5% 53
C2-36-511 OM-0, 5% 1699
C2-36-536 OM-0, 5% 315
C2-36-549 OM-0, 5% 156
C2-36-562 OM-0, 5% 1204
C2-36-604 OM-0, 5% 343
C2-36-619 OM-0, 5% 159
C2-36-750 OM-0, 5% 868
C2-36-909 OM-0, 5% 408

C2-36-1 KOM-0, 5% 102
C2-36-1, 11 KOM-0, 5% 1111
C2-36-1, 13 KOM-0, 5% 119
C2-36-1, 15 KOM-0, 5% 2044
C2-36-1, 2 KOM-0, 5% 765
C2-36-1, 21 KOM-0, 5% 979
C2-36-1, 27 KOM-0, 5% 1122
C2-36-1, 3 KOM-0, 5% 151
C2-36-1, 37 KOM-0, 5% 668
C2-36-1, 5 KOM-0, 5% 503
C2-36-1, 58 KOM-0, 5% 140
C2-36-1, 62 KOM-0, 5% 370
C2-36-1, 78 KOM-0, 5% 137
C2-36-1, 91 KOM-0, 5% 95
C2-36-2 KOM-0, 5% 274
C2-36-2, 21 KOM-0, 5% 90
C2-36-2, 26 KOM-0, 5% 1070
C2-36-2, 32 KOM-0, 5% 2026
C2-36-2, 37 KOM-0, 5% 257
C2-36-2, 43 KOM-0, 5% 89
C2-36-2, 49 KOM-0, 5% 1599
C2-36-2, 61 KOM-0, 5% 727
C2-36-2, 74 KOM-0, 5% 109
C2-36-2, 87 KOM-0, 5% 590
C2-36-2, 94 KOM-0, 5% 276
~~C2-36-3, 01 KOM-0, 5% 714~~
C2-36-3, 24 KOM-0, 5% 2322
C2-36-3, 32 KOM-0, 5% 379
C2-36-3, 57 KOM-0, 5% 399

C2-36-3, 83 КОМ-0, 5% 234
 C2-36-3, 92 КОМ-0, 5% 116
 C2-36-4, 22 КОМ-0, 5% 464
 C2-36-4, 32 КОМ-0, 5% 100
 C2-36-4, 53 КОМ-0, 5% 947
 C2-36-4, 75 КОМ-0, 5% 5
 C2-36-4, 87 КОМ-0, 5% 153
 C2-36-4, 99 КОМ-0, 5% 64
 C2-36-5, 11 КОМ-0, 5% 1003
 C2-36-5, 62 КОМ-0, 5% 1411
 C2-36-5, 76 КОМ-0, 5% 120
 C2-36-6, 19 КОМ-0, 5% 1174
 C2-36-6, 34 КОМ-0, 5% 178
 C2-36-6, 81 КОМ-0, 5% 1080
 C2-36-6, 98 КОМ-0, 5% 1024
 C2-36-7, 32 КОМ-0, 5% 505
 C2-36-7, 5 КОМ-0, 5% 84
 C2-36-7, 68 КОМ-0, 5% 165
 C2-36-7, 87 КОМ-0, 5% 791
 C2-36-8, 25 КОМ-0, 5% 360
 C2-36-8, 45 КОМ-0, 5% 374
 C2-36-8, 56 КОМ-0, 5% 348
 C2-36-9, 09 КОМ-0, 5% 239
 C2-36-9, 53 КОМ-0, 5% 1122
 C2-36-10 КОМ-0, 5% 998
 C2-36-11 КОМ-0, 5% 198
 C2-36-12, 1 КОМ-0, 5% 746
 C2-36-12, 3 КОМ-0, 5% 55
 C2-36-12, 7 КОМ-0, 5% 202
 C2-36-13 КОМ-0, 5% 721
 C2-36-13, 3 КОМ-0, 5% 207
 C2-36-14 КОМ-0, 5% 4398
 C2-36-14, 3 КОМ-0, 5% 1525
 C2-36-14, 7 КОМ-0, 5% 223
 C2-36-15 КОМ-0, 5% 166
 C2-36-15, 4 КОМ-0, 5% 193
 C2-36-15, 8 КОМ-0, 5% 70
 C2-36-16, 2 КОМ-0, 5% 678
 C2-36-16, 5 КОМ-0, 5% 283
 C2-36-16, 9 КОМ-0, 5% 170
 C2-36-18, 7 КОМ-0, 5% 1373
 C2-36-19, 1 КОМ-0, 5% 400
 C2-36-20 КОМ-0, 5% 123
 C2-36-20, 5 КОМ-0, 5% 100
 C2-36-21 КОМ-0, 5% 134
 C2-36-21, 5 КОМ-0, 5% 1147
 C2-36-22, 1 КОМ-0, 5% 416
 C2-36-23, 2 КОМ-0, 5% 193
 C2-36-23, 7 КОМ-0, 5% 106
 C2-36-24, 3 КОМ-0, 5% 535
 C2-36-26, 1 КОМ-0, 5% 764
 C2-36-26, 7 КОМ-0, 5% 1416
 C2-36-27, 4 КОМ-0, 5% 907
 C2-36-28 КОМ-0, 5% 1052
 C2-36-28, 7 КОМ-0, 5% 184
 C2-36-29, 4 КОМ-0, 5% 694
 C2-36-30, 1 КОМ-0, 5% 1137
 C2-36-30, 9 КОМ-0, 5% 511
 C2-36-31, 2 КОМ-0, 5% 339
 C2-36-32, 4 КОМ-0, 5% 580
 C2-36-32, 8 КОМ-0, 5% 334
 C2-36-34 КОМ-0, 5% 1547
 C2-36-39, 2 КОМ-0, 5% 145
 C2-36-43, 2 КОМ-0, 5% 218
 C2-36-47, 5 КОМ-0, 5% 1090
~~C2-36-51, 1 КОМ-0, 5% 38~~
 C2-36-56, 2 КОМ-0, 5% 122
 C2-36-57, 6 КОМ-0, 5% 57
 C2-36-60, 4 КОМ-0, 5% 105

C2-36-61, 9 КОМ-0, 5% 153
 C2-36-64, 9 КОМ-0, 5% 1193
 C2-36-68, 1 КОМ-0, 5% 994
 C2-36-69, 8 КОМ-0, 5% 646
 C2-36-75 КОМ-0, 5% 592
 C2-36-80, 6 КОМ-0, 5% 999
 C2-36-90, 9 КОМ-0, 5% 358
 C2-36-100 КОМ-0, 5% 1766
 C2-36-150 КОМ-0, 5% 2793
 C2-36-152 КОМ-0, 5% 280
 C2-36-196 КОМ-0, 5% 269
 C2-36-301 КОМ-0, 5% 192
 C2-36-392 КОМ-0, 5% 141
 C2-36-499 КОМ-0, 5% 970
 C2-36-511 КОМ-0, 5% 1144
 C2-36-523 КОМ-0, 5% 650
 C2-36-562 КОМ-0, 5% 430
 C2-36-909 КОМ-0, 5% 420
 C2-36-1 МОМ-0, 5% 696

C5-5-1-36 Ом-2% 146
 C5-5-1-39 Ом-2% 506
 C5-5-1-62 Ом-1% 134
 C5-5-1-68 Ом-2% 72
 C5-5-1-82 Ом-1% 656
 C5-5-1-100 Ом-2% 70
 C5-5-1-110 Ом-2% 9
 C5-5-1-150 Ом-0, 5% 94
 C5-5-1-620 Ом-0, 5% 126
 C5-5-1-680 Ом-1% 551
 C5-5-1-1 КОМ-0, 2% 249
 C5-5-1-2, 7 КОМ-0, 5% 473
 C5-5-1-3, 3 КОМ-0, 5% 389
 C5-5-1-3, 9 КОМ-0, 2% 227
 C5-5-1-4, 7 КОМ-0, 5% 119
 C5-5-1-10 КОМ-0, 5% 89

C5-5-2-9, 1 КОМ-0, 05% 10

СП5-3В-1-10 Ом-5% 20
 СП5-3В-1-100 Ом-5% 32
 СП5-3В-1-220 Ом-5% 10
 СП5-3В-1-330 Ом-5% 17
 СП5-3В-1-470 Ом-5% 20
 СП5-3В-1-680 Ом-5% 54
 СП5-3В-1-1 КОМ-1% 216
 СП5-3В-1-1 КОМ-5% 299
 СП5-3В-1-1, 5 КОМ-1% 66
 СП5-3В-1-3, 3 КОМ-5% 12
 СП5-3В-1-4, 7 КОМ-5% 278
 СП5-3В-1-6, 8 КОМ-5% 66
 СП5-3В-1-10 КОМ-5% 45
 СП5-3В-1-22 КОМ-5% 500

СП5-3ВА-0, 5-330 Ом-5% 14
 СП5-3ВА-0, 5-470 Ом-5% 14
 СП5-3ВА-0, 5-1 КОМ-5% 54
 СП5-3ВА-0, 5-1, 5 КОМ-5% 31
 СП5-3ВА-0, 5-2, 2 КОМ-5% 79
 СП5-3ВА-0, 5-15 КОМ-5% 122
 СП5-3ВА-0, 5-22 КОМ-5% 69

C5-16-1-0, 15 Ом-1% 161

~~C5-16-1-0, 3 Ом-1% 514~~

C5-16-1-0, 51 Ом-1% 523

C5-16-1-0, 68 Ом-1% 776

C5-16-1-1 Ом-1% 9 Українська Дошка БЕЗКОШТОВНИХ оголошень AvizInfo.com.ua

C5-16-1-2 OM-1% 44
C5-16-2-0, 1 OM-1% 915
C5-16-2-0, 47 OM-1% 75
C5-16-5-0, 1 OM-5% 1

C5-35-50-27 OM-5% 19

СПЗ-38А-6, 8 кОм 120
СПЗ-38А-10 кОм 7674
СПЗ-38А-33 кОм 3000
СПЗ-38А-100 кОм 2360
СПЗ-38А-470 кОм 6807

СПЗ-39-1-100 OM-20% 31
СПЗ-39-1-6, 8 кОм -10%A 500
СПЗ-39-1-10 кОм -10%A 36
СПЗ-39-1-22 кОм -20% 9

СПЗ-9А-1-4, 7 кОм 5480
СПЗ-9А-16-0, 5-22 кОм 14885
СПЗ-9А-16-0, 5-100 к Б 14416
СПЗ-Б-0, 5-330 OM-20% 999

СП5-16ВА-0, 5-4, 7 кОм-5% 68
СП5-16ВА-0, 5-10 кОм-5% 40

СП5-1ВА-1-100 OM-5% 528
СП5-1ВА-1-150 OM-5% 565
СП5-1ВА-1-330 OM-5% 159
СП5-1ВА-1-470 OM-5% 160
СП5-1ВА-1-680 OM-5% 89
СП5-1ВА-1-1 кОм-5% 835
СП5-1ВА-1-1, 5 кОм-5% 121
СП5-1ВА-1-2, 2 кОм-5% 512
СП5-1ВА-1-3, 3 кОм-5% 126
СП5-1ВА-1-4, 7 кОм-5% 417
СП5-1ВА-1-6, 8 кОм-5% 155
СП5-1ВА-1-10 кОм-5% 600

СП5-2ВА-0, 5-33 OM-5% 10
СП5-2ВБ-0, 5-150 OM-5% 10
СП5-2ВБ-0, 5-680 OM-5% 20

Б19М-1-1-330 OM-5% 54
Б19М-1-1-470 OM-5% 208
Б19М-1-1-1 кОм-5% 3
Б19М-1-1-1, 2 кОм-5% 70
Б19М-1-1-2 кОм-5% 56
Б19М-1-1-2, 2 кОм-5% 1
Б19М-1-1-5, 1 кОм-5% 116
Б19М-1-1-6, 8 кОм-5% 129
Б19М-1-1-7, 5 кОм-5% 463
Б19М-1-1-8, 2 кОм-5% 50
Б19М-1-1-10 кОм-5% 43

Б19-1-2-1 кОм-5% 5
Б19-1-2-1, 2 кОм-5% 55
Б19-1-2-5, 1 кОм-5% 78
Б19-1-2-10 кОм-5% 24

Б19К-1-2-1 кОм-5% 225
Б19К-1-2-1, 6 кОм-5% 29
Б19К-1-2-5, 1 кОм-5% 3
Б19К-1-2-10 кОм-5% 105

Б19К-2-470 OM-5% 33
Б19К-2-560 OM-5% 37
Б19К-2-680 OM-5% 50
Б19К-2-1 кОм-5%

Б19К-2-1, 6 кОм-5% 50
Б19К-2-2 кОм-5% 15
Б19К-2-2, 4 кОм-5% 50
Б19К-2-10 кОм-5% 393
Б19К-2-11 кОм-5% 57
Б19К-2-24 кОм-5% 50

Б19М-3-1-100 Ом-5% 50
Б19М-3-1-240 Ом-5% 50
Б19М-3-1-330 Ом-5% 318
Б19М-3-1-390 Ом-5% 25
Б19М-3-1-560 Ом-5% 100
Б19М-3-1-820 Ом-5% 50
Б19М-3-1-1 кОм-5% 1405
Б19М-3-1-1, 2 кОм-5% 124
Б19М-3-1-1, 5 кОм-5% 100
Б19М-3-1-2 кОм-5% 203

МТ-0, 125-47 Ом-5% 140
МТ-0, 125-56 Ом-5% 165
МТ-0, 125-75 Ом-5% 120
МТ-0, 125-91 Ом-5% 150
МТ-0, 125-160 Ом-5% 117
МТ-0, 125-200 Ом-5% 52
МТ-0, 125-270 Ом-5% 1442
МТ-0, 125-510 Ом-5% 2572
МТ-0, 125-620 Ом-5% 241
МТ-0, 125-750 Ом-5% 180
МТ-0, 125-820 Ом-5% 129
МТ-0, 125-1, 2 кОм-5% 4015
МТ-0, 125-2 кОм-5% 451
МТ-0, 125-3, 3 кОм-5% 67
МТ-0, 125-3, 6 кОм-5% 267
МТ-0, 125-3, 9 кОм-5% 439
МТ-0, 125-5, 6 кОм-5% 70
МТ-0, 125-8, 2 кОм-5% 153
МТ-0, 125-9, 1 кОм-5% 48
МТ-0, 125-13 кОм-5% 2216
МТ-0, 125-27 кОм-5% 45
МТ-0, 125-47 кОм-5% 1476
МТ-0, 125-51 кОм-5% 69
МТ-0, 125-56 кОм-5% 147
МТ-0, 125-62 кОм-5% 100
МТ-0, 125-68 кОм-5% 69
МТ-0, 125-82 кОм-5% 56
МТ-0, 125-91 кОм-5% 162
МТ-0, 125-180 кОм-5% 20
МТ-0, 125-200 кОм-5% 103
МТ-0, 125-300 кОм-5% 8294
МТ-0, 125-560 кОм-5% 183

МТ-0, 25-10 Ом-5% 209
МТ-0, 25-100 Ом-5% 739
МТ-0, 25-200 Ом-5% 190
МТ-0, 25-300 Ом-5% 73
МТ-0, 25-510 Ом-5% 620
МТ-0, 25-560 Ом-5% 591
МТ-0, 25-620 Ом-5% 150
МТ-0, 25-820 Ом-5% 9
МТ-0, 25-1 кОм-5% 134
МТ-0, 25-1, 5 кОм-5% 74
МТ-0, 25-2 кОм-5% 99
МТ-0, 25-2, 4 кОм-5% 147
МТ-0, 25-3, 3 кОм-5% 28
МТ-0, 25-5, 1 кОм-5% 27
МТ-0, 25-9, 1 кОм-5% 118
МТ-0, 25-10 кОм-5% 3416
МТ-0, 25-16кОм-5% 94
МТ-0, 25-100 кОм-5% 419

MT-0, 25-1, 6 мОм-5% 20

MT-0, 5-82 Ом-5% 18
MT-0, 5-100 Ом-5% 221
MT-0, 5-300 Ом-5% 46
MT-0, 5-1, 2 кОм-5% 92
MT-0, 5-1, 3 кОм-5% 110
MT-0, 5-1, 8 кОм-5% 156
MT-0, 5-2 кОм-5% 190
MT-0, 5-3 кОм-5% 93
MT-0, 5-3, 9 кОм-5% 288
MT-0, 5-4, 7 кОм-5% 82
MT-0, 5-6, 2 кОм-5% 455
MT-0, 5-62 кОм-5% 235
MT-0, 5-1 мОм-5% 16

MT-1-47 Ом-5% 204
MT-1-62 Ом-5% 215
MT-1-470 Ом-5% 162
MT-1-1, 1 кОм-5% 69
MT-1-1, 2 кОм-5% 200
MT-1-1, 8 кОм-5% 89
MT-1-3 кОм-5% 14
MT-1-6, 8 мОм-5% 194
MT-1-9, 1 мОм-5% 187

MT-2-20 Ом-5% 66
MT-2-22 Ом-5% 134
MT-2-36 Ом-5% 33
MT-2-51 Ом-5% 400
MT-2-1 мОм-5% 27

МЛТ-0, 125-2, 2 кОм-10% 998
МЛТ-0, 125-3, 3 кОм-10% 2000
МЛТ-0, 125-4, 7 кОм-10% 2001
МЛТ-0, 125-220 кОм-10% 6
МЛТ-0, 125-470 кОм-10% 1624
МЛТ-0, 125-1 мОм-10% 2797

ОМЛТ-0, 25-680 кОм-5% 30
ОМЛТ-0, 25-1, 1 мОм-5% 30

МЛТ-0, 25-2, 2 кОм-5% 8
МЛТ-0, 5-33 Ом-5% 8
МЛТ-0, 5- 1 кОм-5% 7
МЛТ-0, 5- 1, 5 кОм-5% 8

МЛТ-1-68 Ом-5% 8

ММТ-4ав-1 кОм-20% 94
ММТ-4ав-1, 5 кОм-20% 292
ММТ-4ав-2, 2 кОм-20% 343
ММТ-4ав-3, 3 кОм-20% 330
ММТ-4ав-4, 7 кОм-20% 293
ММТ-4в-8, 2 кОм-10% 9

ППЗ-40-4, 7 Ом-10% 60
ППЗ-40-22 Ом-10% 20
ППЗ-40-68 Ом-10% 140
ППЗ-40-3, 3 кОм-10% 200

Price: Договірна

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --