

## 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  
ТАН3-220-50 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

C2-23-0, 25-4, 3 КОМ-5% 600  
C2-23-0, 25-1, 5 МОМ-5% 200

C2-23-0, 5-1 КОМ5%ABB 4  
C2-23-0, 5-2 КОМ5%ABB 4

C2-29-0, 125-12, 7ОМ-0, 25%1, 0A 60  
C2-29-0, 125-15ОМ-0, 25%1, 0A 49  
C2-29-0, 125-20ОМ-0, 25%1, 0A 24  
C2-29-0, 125-24, 9ОМ-0, 25%1, 0A 30  
C2-29-0, 125-30, 1ОМ-0, 25%1, 0A 65  
C2-29-0, 125-100ОМ-0, 25%1, 0A 212  
C2-29-0, 125-100ОМ-0, 5% 47  
C2-29-0, 125-101ОМ-0, 05%A 124  
C2-29-0, 125-110ОМ-0, 1%A 186  
C2-29-0, 125-130ОМ-0, 1%A 91  
C2-29-0, 125-154ОМ-0, 1%A 31  
C2-29-0, 125-180ОМ-0, 1%A 137  
C2-29-0, 125-200ОМ-0, 1%A 137  
C2-29-0, 125-226ОМ-0, 1%A 112  
C2-29-0, 125-352ОМ-0, 1%A 96  
C2-29-0, 125-357ОМ-0, 1%A 80  
C2-29-0, 125-392ОМ-0, 1%A 157  
C2-29-0, 125-402ОМ-0, 25%A 175  
C2-29-0, 125-511ОМ-0, 1%A 310  
C2-29-0, 125-576ОМ-0, 1%A 53  
C2-29-0, 125-604ОМ-0, 25%A 25  
C2-29-0, 125-619ОМ-0, 1%A 42  
C2-29-0, 125-626ОМ-0, 1%C 50  
C2-29-0, 125-750ОМ-0, 1%A 75  
C2-29-0, 125-942ОМ-0, 1%A 55  
C2-29-0, 125-965ОМ-0, 1%A 50  
C2-29-0, 125-988ОМ-0, 1%A 91

C2-29-0, 125-1КОМ-0, 05% 55  
C2-29-0, 125-1КОМ-0, 1% 572  
C2-29-0, 125-1КОМ-0, 25% 28  
C2-29-0, 125-1, 04КОМ-0, 1% 145  
C2-29-0, 125-1, 1КОМ-0, 1% 50

C2-29-0, 125-1, 13КОМ-0, 1% 19  
C2-29-0, 125-1, 2КОМ-0, 1% 80  
C2-29-0, 125-1, 21КОМ-0, 1%A 186

C2-29-0, 125-1, 3КОМ-0, 1%C 354  
C2-29-0, 125-1, 5КОМ-0, 25%A 219

C2-29-0, 125-1, 6КОМ-0, 1%A 198  
C2-29-0, 125-1, 62КОМ-0, 1%A 230  
C2-29-0, 125-1, 8КОМ-0, 1% 40  
C2-29-0, 125-2КОМ-0, 1% 801  
C2-29-0, 125-2, 21КОМ-0, 1% 62  
C2-29-0, 125-2, 4КОМ-0, 25% 112  
C2-29-0, 125-2, 71КОМ-0, 5% 419  
C2-29-0, 125-2, 74КОМ-0, 1% 79  
C2-29-0, 125-2, 8КОМ-0, 1%C 192  
C2-29-0, 125-3, 01КОМ-0, 1%A 712  
C2-29-0, 125-3, 09КОМ-0, 5%A 9  
C2-29-0, 125-3, 24КОМ-0, 1%A 237  
C2-29-0, 125-3, 32КОМ-0, 1%A 52  
C2-29-0, 125-3, 32КОМ-0, 25%A 293  
C2-29-0, 125-3, 4КОМ-0, 25%A 25  
C2-29-0, 125-3, 65КОМ-0, 25%A 80  
C2-29-0, 125-3, 83КОМ-0, 25%A 55

~~C2-29-0, 125-3, 92КОМ-0, 25%A 77~~

C2-29-0, 125-4, 22КОМ-0, 5%A 49  
C2-29-0, 125-4, 64КОМ-0, 25%A 493  
C2-29-0, 125-4, 7КОМ-0, 25%A 493

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  
 C2-33Н-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% 1

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: --