

РЕЗИСТОРЫ КОНДЕНСАТОРЫ МИКРОСХЕМЫ КАВАРЦЫ ДИОДЫ РАЗЪЕМЫ СТАБИЛИТРОНЫ
ИМПОРТНЫЕ АНАЛОГИ

ЗАМЕНА Техническая информация datasheet pdf техническая документация технические характеристики описание

фото рисунок маркировка габариты размер параметры применение

Предлагаем ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ (радиодетали) СО СКЛАДА И ПОД ЗАКАЗ продажа в Минске Беларусь

тел.8(017)200-56-46 www.fotorele.net e:mail minsk17@tut.by

Цветная маркировка резисторов, Постоянные Непроволочные углеродистые С1-4, Импортные СF (аналог С1-4), Непроволочные металлодиэлектрические MF, Непроволочные металлодиэлектрические С2-33М и С2-29В, Проволочные огнестойкие серии KNP, Проволочные ПЭВ, ПЭВР, С5-35, С5-36, Керамические прямоугольные серии SQP (аналог ПЭВ, С5-35, С5-37),

Проволочные прецизионные С5-16MB, С5-16B, Чип-резисторы,

Мощные чип-резисторы типоразмера 1218 фирмы hyscomp,

Высоковольтные мощные непроволочные резисторы фирмы EBG, Наборы резисторов, выводные (аналог HP1-4-9M), Чип резисторные сборки,

Переменные регулировочные, Непроволочные СП3-4М, Проволочные ППБ, СП5-30, Проволочные ПП3-40-47, Проволочные СП5-35,

Проволочные СП5-396, Переменные подстроечные, Непроволочные однооборотные закрытого типа - тип СА,

Непроволочные однооборотные тип 3329,

Непроволочные однооборотные тип 3362Р,

Непроволочные однооборотные тип 3386, ом, ком, мом,

Непроволочные однооборотные открытого типа СП3-38а, б,

Непроволочные однооборотные СП3-19,

Непроволочные однооборотные СП4-1, СП4-2М,

Непроволочные многооборотные СП3-39а,

Непроволочные многооборотные T93YA фирмы VISHAY (аналог СП5-2ВБ),

Непроволочные многооборотные тип 3296W (аналог СП5-2ВБ),

Непроволочные многооборотные тип 3006Р,

Проволочные однооборотные СП5-16ВА-0,25,

Проволочные многооборотные СП5-2, СП5-2В, СП5-2ВБ, СП5-3, СП5-3В,

Проволочные многооборотные СП5-22,

Нелинейные ,

Варисторы импортные металлоксидные JVR| CNR | SAS | AVX | MYG | HEL | ,

Фоторезисторы ФР-764, ФР-765, ФР1-3, СФ2-5А,

Терморезисторы ММТ-1, ММТ-4,

Терморезисторы СТ1-19, СТ3-19,

Термисторы РТС,

Термисторы NTC ,

резисторы 0,125Вт, 0,25Вт, 0,5Вт, 1Вт, 2Вт, 3Вт, 4Вт, 5Вт, 6Вт, 10Вт, 15Вт, 20Вт, 25Вт, 30Вт, 35Вт, 50Вт, 80Вт, 100Вт,

0,125W, 0,25W, 0,5W, 1W, 2W, 3W, 4W, 5W, 6W, 10W, 15W, 20W, 25W, 30W, 35W, 50W, 80W, 100W,
ИМПОРТНЫЕ,

ПОСТОЯННЫЕ, УГЛЕРОДИСТЫЕ, РЕЗИСТОРЫ, СF (АНАЛОГ С1-4), 200Ом,

200 ом

220 ом

2 ком

2.2 ком

5 ком

100 ком

3 ом

20 ом

3.9 ком

6.8 ом

12 ом

68 ом

6.8 ком

6.2 ом

43 ОМ
20 КОМ
18 ОМ
150 ОМ
2.7 КОМ
10 КОМ
100 ОМ
560 ОМ
5.1 КОМ
15 КОМ
470 ОМ
180 ОМ
4.7 КОМ
47 ОМ
510 ОМ
1 КОМ
1.8 КОМ
2.4 КОМ
3 КОМ
22 КОМ
24 КОМ
51 ОМ
330 ОМ
1.5 КОМ
82 ОМ
1.2 КОМ
6.2 КОМ
430 ОМ
5.6 КОМ
68 КОМ
270 ОМ
680 ОМ
3.3 КОМ
33 КОМ
47 КОМ
120 МОМ
43 МОМ
25 ОМ
75 ОМ
37.5 ОМ
10 ОМ
4.7 ОМ
22 ОМ
33 ОМ
15 ОМ
0.4 КОМ
25 КОМ
27 ОМ
51 КОМ
180 КОМ
390 ОМ
13 КОМ
75 КОМ
300 КОМ
330 КОМ
390 КОМ
470 КОМ
910 КОМ
91 ОМ
120 ОМ
240 ОМ

820 ОМ
7.5 КОМ
27 КОМ
62 КОМ
91 КОМ
130 КОМ
150 КОМ
200 КОМ
510 КОМ
1 ОМ
24 ОМ
56 ОМ
620 ОМ
750 ОМ
910 ОМ
1.1 КОМ
39 ОМ
130 ОМ
300 ОМ
8.2 КОМ
82 КОМ
220 КОМ
1 ОМ
1.1 ОМ
1.2 ОМ
1.3 ОМ
1.5 ОМ
1.6 ОМ
1.8 ОМ
2 ОМ
2.2 ОМ
2.4 ОМ
2.7 ОМ
3.3 ОМ
3.6 ОМ
3.9 ОМ
4.3 ОМ
5.1 ОМ
5.6 ОМ
7.5 ОМ
8.2 ОМ
9.1 ОМ
11 ОМ
13 ОМ
16 ОМ
30 ОМ
36 ОМ
62 ОМ
110 ОМ
160 ОМ
360 ОМ
1.3 КОМ
1.6 КОМ
3.6 КОМ
4.3 КОМ
9.1 КОМ
11 КОМ
12 КОМ
16 КОМ
18 КОМ
30 КОМ

36 ком
39 ком
43 ком
56 ком
110 ком
120 ком
160 ком
0.1 ом
0.11 ом
0.12 ом
0.13 ом
0.15 ом
0.16 ом
0.18 ом
0.2 ом
0.22 ом
0.24 ом
0.27 ом
0.3 ом
0.33 ом
0.36 ом
0.39 ом
0.43 ом
0.47 ом
0.51 ом
0.56 ом
0.62 ом
0.68 ом
0.75 ом
0.82 ом
0.91 ом
680 ком
2.2 мом
4.7 мом
240 ком
25
50
80
100
160
140 ом
6.81 ом
12.1 ом
51.1 ом
56.2 ом
90.9 ом
243 ом
255 ом
301 ом
432 ом
475 ом
732 ом
909 ом
1.33 ком
2.43 ком
2.67 ком
5.62 ком
3 мом
10 мом
12.3 ом
182 ом

332 ОМ
1.87 ОМ
3.7 ОМ
32 ОМ
37.4 ОМ
38.8 ОМ
9.88 КОМ
30.9 ОМ
38.3 ОМ
374 ОМ
14.9 ОМ
33.2 ОМ
49.9 ОМ
36.1 ОМ
298 ОМ
931 ОМ
1.52 КОМ
1.54 КОМ
2.37 КОМ
2.46 КОМ
2.55 КОМ
2.61 КОМ
2.71 КОМ
3.16 КОМ
3.36 КОМ
4.17 КОМ
4.48 КОМ
4.75 КОМ
5.11 КОМ
5.83 КОМ
6.49 КОМ
12.1 КОМ
12.4 КОМ
12.6 КОМ
12.7 КОМ
17.6 КОМ
17.8 КОМ
18.2 КОМ
23.4 КОМ
24.6 КОМ
27.1 КОМ
38.3 КОМ
40.2 КОМ
43.2 КОМ
549 КОМ
562 КОМ
673 КОМ
1.1 МОМ
2 МОМ
2.4 МОМ
2.7 МОМ
3.9 МОМ
5.1 МОМ
6.2 МОМ
7.5 МОМ
13 МОМ
15 МОМ
39 МОМ
82 МОМ
150 МОМ
220 МОМ

510 МОМ
610 КОМ
1.5 МОМ
22 МОМ
33 МОМ
5.6 МОМ
6.8 МОМ
8.2 МОМ
100 МОМ
1.2 МОМ
3.3 МОМ
68 МОМ
560 МОМ
2.74 КОМ
301 КОМ
82.5 ОМ
221 ОМ
287 ОМ
316 ОМ
365 ОМ
383 ОМ
422 ОМ
464 ОМ
487 ОМ
511 ОМ
562 ОМ
590 ОМ
619 ОМ
649 ОМ
866 ОМ
916 ОМ
953 ОМ
1.15 КОМ
1.21 КОМ
1.27 КОМ
1.47 КОМ
1.62 КОМ
1.69 КОМ
2.1 КОМ
2.32 КОМ
2.87 КОМ
3.01 КОМ
3.32 КОМ
3.48 КОМ
4.02 КОМ
4.22 КОМ
4.32 КОМ
4.87 КОМ
6.81 КОМ
7.15 КОМ
10.2 КОМ
10.7 КОМ
16.2 КОМ
16.9 КОМ
27.4 КОМ
28 КОМ
31.6 КОМ
76.8 КОМ
82.5 КОМ
86.6 КОМ
243 КОМ

270 КОМ
360 КОМ
365 КОМ
430 КОМ
560 КОМ
620 КОМ
750 КОМ
820 КОМ
1.3 МОМ
1.6 МОМ
1.8 МОМ
3.6 МОМ
4.3 МОМ
169 ОМ
174 ОМ
392 ОМ
9.76 КОМ
33.2 КОМ
332 КОМ
274 ОМ
6.19 КОМ
36.5 ОМ
210 ОМ
261 ОМ
8.25 КОМ
6.65 МОМ
9.1 МОМ
3.92 ОМ
4.48 ОМ
8.16 ОМ
9.02 ОМ
12.9 ОМ
13.5 ОМ
18.2 ОМ
22.1 ОМ
23.7 ОМ
24.3 ОМ
24.6 ОМ
24.9 ОМ
25.2 ОМ
25.5 ОМ
25.8 ОМ
26.1 ОМ
26.4 ОМ
26.7 ОМ
27.1 ОМ
28 ОМ
29.1 ОМ
29.4 ОМ
30.1 ОМ
31.2 ОМ
158 ОМ
162 ОМ
246 ОМ
271 ОМ
291 ОМ
309 ОМ
312 ОМ
320 ОМ
328 ОМ
336 ОМ

340 OM
344 OM
352 OM
361 OM
370 OM
388 OM
397 OM
402 OM
412 OM
417 OM
427 OM
448 OM
453 OM
481 OM
493 OM
499 OM
505 OM
542 OM
597 OM
604 OM
642 OM
665 OM
673 OM
681 OM
698 OM
715 OM
723 OM
741 OM
759 OM
768 OM
777 OM
787 OM
796 OM
806 OM
816 OM
825 OM
835 OM
845 OM
856 OM
876 OM
887 OM
898 OM
920 OM
942 OM
965 OM
976 OM
1.02 KOM
1.18 KOM
1.26 KOM
1.32 KOM
1.37 KOM
1.38 KOM
1.4 KOM
1.42 KOM
1.45 KOM
1.58 KOM
1.64 KOM
1.72 KOM
1.74 KOM
1.76 KOM
1.87 KOM

1.89 КОМ
1.93 КОМ
1.96 КОМ
2.15 КОМ
2.18 КОМ
2.21 КОМ
2.23 КОМ
2.29 КОМ
2.49 КОМ
2.52 КОМ
2.77 КОМ
2.8 КОМ
2.91 КОМ
2.94 КОМ
2.98 КОМ
3.09 КОМ
3.12 КОМ
3.2 КОМ
3.24 КОМ
3.4 КОМ
3.52 КОМ
3.61 КОМ
3.65 КОМ
3.7 КОМ
3.76 КОМ
3.79 КОМ
3.83 КОМ
3.88 КОМ
3.92 КОМ
4.07 КОМ
4.12 КОМ
4.27 КОМ
4.42 КОМ
4.59 КОМ
4.81 КОМ
4.93 КОМ
5.05 КОМ
7.59 КОМ
9.09 КОМ
22.1 КОМ
30.1 КОМ
36.1 КОМ
39.2 КОМ
51.1 КОМ
56.2 КОМ
61.9 КОМ
68.1 КОМ
81.6 КОМ
271 КОМ
2.67 ОМ
4.42 ОМ
4.87 ОМ
4.99 ОМ
5.05 ОМ
5.23 ОМ
5.36 ОМ
5.56 ОМ
5.69 ОМ
5.9 ОМ
6.12 ОМ
6.34 ОМ

6.49 OM
6.73 OM
6.9 OM
7.15 OM
7.41 OM
7.59 OM
7.87 OM
7.96 OM
8.35 OM
8.56 OM
8.87 OM
9.2 OM
9.42 OM
9.53 OM
9.65 OM
9.88 OM
10.6 OM
11.3 OM
11.4 OM
11.5 OM
11.8 OM
12.6 OM
12.7 OM
13.2 OM
13.3 OM
13.7 OM
14 OM
14.2 OM
14.3 OM
14.7 OM
15.2 OM
15.6 OM
15.8 OM
16.4 OM
16.9 OM
17.2 OM
17.6 OM
18.4 OM
18.9 OM
19.1 OM
19.3 OM
19.6 OM
19.8 OM
20.8 OM
21 OM
21.3 OM
21.5 OM
21.8 OM
22.3 OM
22.6 OM
23.2 OM
23.4 OM
27.7 OM
28.7 OM
37 OM
37.9 OM
39.7 OM
40.2 OM
40.7 OM
41.2 OM
113 OM

523 OM
536 OM
549 OM
576 OM
634 OM
690 OM
432 KOM
511 KOM
11.3 KOM
11.8 KOM
13.7 KOM
19.6 KOM
22.6 KOM
218 KOM
1.35 OM
3.05 OM
3.12 OM
3.32 OM
3.74 OM
4.02 OM
4.12 OM
4.37 OM
4.53 OM
5.11 OM
5.49 OM
5.62 OM
6.98 OM
7.23 OM
8.06 OM
11.7 OM
12.4 OM
13.21 OM
16.5 OM
29.8 OM
34 OM
35.2 OM
39.2 OM
43.2 OM
43.7 OM
44.2 OM
45.3 OM
56.9 OM
59 OM
61.2 OM
61.9 OM
63.4 OM
64.9 OM
65.7 OM
66.5 OM
68.1 OM
69 OM
69.8 OM
70.6 OM
73.2 OM
80.6 OM
88.7 OM
89.8 OM
92 OM
93.1 OM
95.3 OM
97.6 OM

98.8 OM
101 OM
102 OM
104 OM
105 OM
115 OM
117 OM
121 OM
124 OM
126 OM
127 OM
129 OM
132 OM
133 OM
135 OM
137 OM
143 OM
147 OM
149 OM
156 OM
165 OM
172 OM
176 OM
178 OM
184 OM
187 OM
196 OM
213 OM
218 OM
223 OM
226 OM
229 OM
232 OM
237 OM
249 OM
258 OM
267 OM
284 OM
294 OM
305 OM
324 OM
348 OM
357 OM
379 OM
407 OM
437 OM
442 OM
517 OM
530 OM
556 OM
583 OM
612 OM
626 OM
706 OM
988 OM
1.01 KOM
1.04 KOM
1.05 KOM
1.06 KOM
1.07 KOM
1.09 KOM

1.11 КОМ
1.23 КОМ
1.24 КОМ
1.29 КОМ
1.41 КОМ
1.43 КОМ
1.49 КОМ
1.56 КОМ
1.67 КОМ
1.78 КОМ
1.82 КОМ
1.84 КОМ
1.91 КОМ
1.98 КОМ
2.03 КОМ
2.08 КОМ
2.13 КОМ
2.34 КОМ
2.58 КОМ
2.64 КОМ
3.05 КОМ
3.28 КОМ
3.44 КОМ
3.57 КОМ
3.74 КОМ
3.97 КОМ
4.53 КОМ
4.64 КОМ
4.99 КОМ
5.17 КОМ
5.23 КОМ
5.3 КОМ
5.36 КОМ
5.42 КОМ
5.49 КОМ
5.56 КОМ
5.69 КОМ
5.76 КОМ
5.9 КОМ
6.04 КОМ
6.12 КОМ
6.26 КОМ
6.34 КОМ
6.57 КОМ
6.65 КОМ
6.73 КОМ
6.9 КОМ
7.06 КОМ
7.23 КОМ
7.32 КОМ
7.41 КОМ
7.68 КОМ
7.77 КОМ
7.87 КОМ
7.96 КОМ
8.06 КОМ
8.16 КОМ
8.35 КОМ
8.45 КОМ
8.56 КОМ
8.66 КОМ

8.87 КОМ
8.98 КОМ
9.2 КОМ
9.31 КОМ
9.42 КОМ
9.53 КОМ
9.65 КОМ
10.4 КОМ
10.5 КОМ
10.6 КОМ
10.9 КОМ
11.1 КОМ
11.4 КОМ
11.5 КОМ
11.7 КОМ
12.3 КОМ
12.9 КОМ
13.2 КОМ
13.3 КОМ
13.5 КОМ
14 КОМ
14.3 КОМ
14.5 КОМ
14.7 КОМ
15.4 КОМ
15.6 КОМ
16.4 КОМ
16.5 КОМ
16.7 КОМ
17.4 КОМ
18.4 КОМ
18.9 КОМ
19.1 КОМ
19.3 КОМ
20.5 КОМ
20.8 КОМ
21 КОМ
21.3 КОМ
22.3 КОМ
22.9 КОМ
23.7 КОМ
24.3 КОМ
24.9 КОМ
25.2 КОМ
25.5 КОМ
26.1 КОМ
26.4 КОМ
26.7 КОМ
28.4 КОМ
28.7 КОМ
29.1 КОМ
29.4 КОМ
29.8 КОМ
31.2 КОМ
32 КОМ
32.4 КОМ
33.6 КОМ
34 КОМ
34.4 КОМ
35.2 КОМ
36.5 КОМ

37 ком
39.7 ком
40.7 ком
41.2 ком
41.7 ком
42.2 ком
43.7 ком
44.2 ком
44.8 ком
45.3 ком
45.9 ком
46.4 ком
47.5 ком
48.1 ком
48.7 ком
49.9 ком
50.5 ком
51.7 ком
52.3 ком
53 ком
53.6 ком
54.2 ком
54.9 ком
55.6 ком
57.6 ком
58.3 ком
59 ком
59.7 ком
60.4 ком
61.2 ком
64.2 ком
64.9 ком
65.7 ком
66.5 ком
67.3 ком
69.8 ком
70.6 ком
71.5 ком
73.2 ком
74.1 ком
77.7 ком
78.7 ком
79.6 ком
80.6 ком
84.5 ком
87.6 ком
88.7 ком
89.8 ком
90.9 ком
92 ком
93.1 ком
95.3 ком
96.5 ком
97.6 ком
98.8 ком
101 ком
102 ком
104 ком
105 ком
107 ком
111 ком

113 КОМ
114 КОМ
115 КОМ
118 КОМ
121 КОМ
123 КОМ
124 КОМ
129 КОМ
132 КОМ
133 КОМ
135 КОМ
140 КОМ
143 КОМ
145 КОМ
147 КОМ
149 КОМ
154 КОМ
156 КОМ
158 КОМ
162 КОМ
165 КОМ
167 КОМ
169 КОМ
172 КОМ
174 КОМ
178 КОМ
182 КОМ
184 КОМ
191 КОМ
196 КОМ
203 КОМ
205 КОМ
210 КОМ
215 КОМ
221 КОМ
226 КОМ
229 КОМ
232 КОМ
234 КОМ
237 КОМ
246 КОМ
249 КОМ
255 КОМ
261 КОМ
264 КОМ
267 КОМ
274 КОМ
277 КОМ
280 КОМ
284 КОМ
287 КОМ
305 КОМ
309 КОМ
312 КОМ
316 КОМ
320 КОМ
324 КОМ
328 КОМ
336 КОМ
340 КОМ
344 КОМ

357 ком
370 ком
374 ком
379 ком
383 ком
392 ком
397 ком
402 ком
407 ком
412 ком
417 ком
427 ком
437 ком
442 ком
448 ком
453 ком
464 ком
475 ком
481 ком
487 ком
493 ком
499 ком
505 ком
517 ком
523 ком
530 ком
536 ком
542 ком
556 ком
576 ком
590 ком
604 ком
612 ком
619 ком
626 ком
634 ком
642 ком
649 ком
657 ком
665 ком
681 ком
690 ком
706 ком
715 ком
723 ком
732 ком
741 ком
768 ком
759 ком
787 ком
796 ком
806 ком
816 ком
845 ком
856 ком
876 ком
887 ком
898 ком
931 ком
942 ком
953 ком

965 ком
976 ком
988 ком
1.78 ом
3.01 ом
27.4 ом
114 ом
1.14 ком
1.17 ком
2.05 ком
13.8 ком
15.2 ком
15.8 ком
17.2 ком
18.7 ком
49.3 ком
62.6 ком
69 ком
72.3 ком
75.9 ком
86.5 ком
142 ком
777 ком
2.05 мом
3.32 мом
4.22 мом
4.99 мом
10.1 ом
30.5 ом
2.94 ом
2.26 ком
2.98 мом
3.01 мом
260 ом
4400 мкФ
1000 пФ
1500 пФ
0.68 мкФ
1 мкФ
2.2 мкФ
3.3 мкФ
6.8 мкФ
0.15 мкФ
0.22 мкФ
0.33 мкФ
0.47 мкФ
0.047 мкФ
30 мкФ
10 мкФ
130 пФ
470 пФ
0.01 мкФ
0.015 мкФ
0.033 мкФ
0.068 мкФ
100 пФ
2.2 пФ
2.7 пФ
3 пФ
3.3 пФ
4.3 пФ

4.7 пФ
5.1 пФ
5.6 пФ
6.2 пФ
6.8 пФ
7.5 пФ
8.2 пФ
9.1 пФ
10 пФ
12 пФ
13 пФ
15 пФ
16 пФ
18 пФ
20 пФ
22 пФ
24 пФ
27 пФ
30 пФ
33 пФ
36 пФ
39 пФ
43 пФ
47 пФ
51 пФ
56 пФ
62 пФ
68 пФ
75 пФ
82 пФ
91 пФ
110 пФ
120 пФ
150 пФ
160 пФ
180 пФ
200 пФ
220 пФ
240 пФ
270 пФ
300 пФ
330 пФ
360 пФ
390 пФ
430 пФ
510 пФ
560 пФ
620 пФ
680 пФ
750 пФ
820 пФ
910 пФ
1100 пФ
1200 пФ
1300 пФ
1600 пФ
1800 пФ
2000 пФ
2200 пФ
2400 пФ
2700 пФ

3000 пФ
3300 пФ
3600 пФ
3900 пФ
4300 пФ
4700 пФ
5100 пФ
5600 пФ
6200 пФ
6800 пФ
8200 пФ
9100 пФ
0.011 мкФ
0.012 мкФ
0.022 мкФ
0.024 мкФ
0.039 мкФ
0.1 мкФ
1.5 мкФ
2.4 пФ
3.9 пФ
11 пФ
7500 пФ
0.018 мкФ
0.027 мкФ
0.56 мкФ
35.7 пФ
3.6 пФ
30.1 пФ
32 пФ
34 пФ
51.1 пФ
59 пФ
69 пФ
80.6 пФ
87.6 пФ
90.9 пФ
95.3 пФ
102 пФ
113 пФ
115 пФ
135 пФ
137 пФ
143 пФ
147 пФ
154 пФ
178 пФ
182 пФ
187 пФ
215 пФ
221 пФ
226 пФ
249 пФ
255 пФ
271 пФ
294 пФ
301 пФ
312 пФ
320 пФ
392 пФ
422 пФ

427 пФ
448 пФ
453 пФ
475 пФ
505 пФ
523 пФ
536 пФ
562 пФ
619 пФ
634 пФ
673 пФ
681 пФ
759 пФ
777 пФ
787 пФ
796 пФ
816 пФ
825 пФ
866 пФ
909 пФ
953 пФ
965 пФ
976 пФ
988 пФ
1090 пФ
1110 пФ
1130 пФ
1210 пФ
1320 пФ
1450 пФ
1540 пФ
1560 пФ
1580 пФ
1760 пФ
1780 пФ
2210 пФ
2370 пФ
2430 пФ
2460 пФ
2490 пФ
2610 пФ
2640 пФ
2740 пФ
2770 пФ
3010 пФ
3161 пФ
3320 пФ
3480 пФ
3610 пФ
3830 пФ
3880 пФ
4120 пФ
4370 пФ
4420 пФ
4480 пФ
4530 пФ
4640 пФ
4930 пФ
5620 пФ
6004 пФ
6190 пФ

6650 пФ
6810 пФ
8250 пФ
9420 пФ
0.02 мкФ
0.013 мкФ
0.014 мкФ
0.0105 мкФ
0.0115 мкФ
0.0133 мкФ
0.0152 мкФ
0.0156 мкФ
0.0174 мкФ
0.0182 мкФ
0.0216 мкФ
0.0221 мкФ
0.0243 мкФ
0.0252 мкФ
0.0264 мкФ
0.0312 мкФ
0.0316 мкФ
0.0332 мкФ
0.0336 мкФ
0.0340 мкФ
0.0442 мкФ
0.03126 мкФ
0.03321 мкФ
21.5 пФ
22.1 пФ
31.2 пФ
32.8 пФ
33.2 пФ
36.1 пФ
39.2 пФ
48 пФ
48.1 пФ
50.4 пФ
56.2 пФ
56.9 пФ
57.6 пФ
60.4 пФ
68.1 пФ
86.6 пФ
92 пФ
162 пФ
169 пФ
274 пФ
287 пФ
332 пФ
407 пФ
511 пФ
604 пФ
698 пФ
1060 пФ
1280 пФ
1290 пФ
1820 пФ
2870 пФ
2910 пФ
3050 пФ
3160 пФ

4020 пФ
6490 пФ
6900 пФ
8160 пФ
0.0102 мкФ
0.0210 мкФ
4.7 мкФ
мкФ
1 пФ
1000 мкФ
2000 мкФ
100000 мкФ
15000 мкФ
4700 мкФ
5 мкФ
200 мкФ
10000 мкФ
100 мкФ
470 мкФ
2200 мкФ
220 мкФ
330 мкФ
22 мкФ
47 мкФ
63 мкФ
680 мкФ
33 мкФ
150 мкФ
3300 мкФ
22000 мкФ
56 мкФ
68 мкФ
68000 мкФ
33000 мкФ
47000 мкФ
15 мкФ
150 мкФ
80 мкФ
50 мкФ
400 мкФ
300 мкФ
20 мкФ
750 мкФ
1500 мкФ
0.12 мкФ
1400 пФ
2170 пФ
2650 пФ
2710 пФ
2925 пФ
3750 пФ
4000 пФ
4500 пФ
4745 пФ
4970 пФ
5000 пФ
5950 пФ
6040 пФ
6120 пФ
6125 пФ
8000 пФ

8060 пФ
9950 пФ
0.39025 мкФ
0.01759 мкФ
0.01738 мкФ
0.01385 мкФ
0.01265 мкФ
0.01225 мкФ
0.2525 мкФ
0.1105 мкФ
0.0806 мкФ
0.0864 мкФ
0.0711 мкФ
0.0706 мкФ
0.0681 мкФ
0.0651 мкФ
0.0603 мкФ
0.0397 мкФ
0.0352 мкФ
0.0351 мкФ
0.0271 мкФ
0.0125 мкФ
0.0107 мкФ
0.996 мкФ
0.499 мкФ
0.469 мкФ
0.392 мкФ
0.275 мкФ
0.261 мкФ
0.195 мкФ
0.127 мкФ
0.117 мкФ
0.116 мкФ
0.115 мкФ
0.113 мкФ
0.066 мкФ
0.028 мкФ
0.025 мкФ
0.021 мкФ
0.05 мкФ
0.04 мкФ
0.03 мкФ
0.2 мкФ
0.5 мкФ
0.25 мкФ
0.082 мкФ
0.18 мкФ
0.39 мкФ
2.7 мкФ
5.6 мкФ
0.056 мкФ
0.27 мкФ
0.82 мкФ
3.9 мкФ
8.2 мкФ
18 мкФ
12 мкФ
2 мкФ
3000 мкФ
40 мкФ
60 мкФ

4 мкФ
6 мкФ
8 мкФ
16 мкФ
8/30 пФ
10/100 пФ
15000 пФ
1/5 пФ
2/10 пФ
3/15 пФ
4/20 пФ
04/4 пФ
5/25 пФ
6/30 пФ
8/40 пФ
24 мкФ
0.51 мкФ
0.24 мкФ
3.9+/-0.4 пФ

200Ом
220Ом
2кОм
2.2кОм
5кОм
100кОм
30м
20Ом
3.9кОм
6.8Ом
12Ом
68Ом
6.8кОм
6.2Ом
43Ом
20кОм
18Ом
150Ом
2.7кОм
10кОм
100Ом
560Ом
5.1кОм
15кОм
470Ом
180Ом
4.7кОм
47Ом
510Ом
1кОм
1.8кОм
2.4кОм
3кОм
22кОм
24кОм
51Ом
330Ом
1.5кОм
82Ом
1.2кОм

6.2кОм
430Ом
5.6кОм
68кОм
270Ом
680Ом
3.3кОм
33кОм
47кОм
120МОм
43МОм
25Ом
750Ом
37.5Ом
100Ом
4.7Ом
22Ом
33Ом
150Ом
0.4кОм
25кОм
27Ом
51кОм
180кОм
390Ом
13кОм
75кОм
300кОм
330кОм
390кОм
470кОм
910кОм
91Ом
120Ом
240Ом
820Ом
7.5кОм
27кОм
62кОм
91кОм
130кОм
150кОм
200кОм
510кОм
1МОм
240м
560м
620Ом
750Ом
910Ом
1.1кОм
39Ом
130Ом
300Ом
8.2кОм
82кОм
220кОм
1Ом
1.1Ом
1.2Ом
1.3Ом

1.5Ом
1.6Ом
1.8Ом
2Ом
2.2Ом
2.4Ом
2.7Ом
3.3Ом
3.6Ом
3.9Ом
4.3Ом
5.1Ом
5.6Ом
7.5Ом
8.2Ом
9.1Ом
11Ом
13Ом
16Ом
30Ом
36Ом
62Ом
110Ом
160Ом
360Ом
1.3кОм
1.6кОм
3.6кОм
4.3кОм
9.1кОм
11кОм
12кОм
16кОм
18кОм
30кОм
36кОм
39кОм
43кОм
56кОм
110кОм
120кОм
160кОм
0.1Ом
0.11Ом
0.12Ом
0.13Ом
0.15Ом
0.16Ом
0.18Ом
0.2Ом
0.22Ом
0.24Ом
0.27Ом
0.3Ом
0.33Ом
0.36Ом
0.39Ом
0.43Ом
0.47Ом
0.51Ом
0.56Ом

0.62Ом
0.68Ом
0.75Ом
0.82Ом
0.91Ом
680кОм
2.2МОм
4.7МОм
240кОм
25
50
80
100
160
140Ом
6.81Ом
12.1Ом
51.1Ом
56.2Ом
90.9Ом
243Ом
255Ом
301Ом
432Ом
475Ом
732Ом
909Ом
1.33кОм
2.43кОм
2.67кОм
5.62кОм
3МОм
10МОм
12.3Ом
182Ом
332Ом
1.87Ом
3.7Ом
32Ом
37.4Ом
38.8Ом
9.88кОм
30.9Ом
38.3Ом
374Ом
14.9Ом
33.2Ом
49.9Ом
36.1Ом
298Ом
931Ом
1.52кОм
1.54кОм
2.37кОм
2.46кОм
2.55кОм
2.61кОм
2.71кОм
3.16кОм
3.36кОм
4.17кОм

4.48кОм
4.75кОм
5.11кОм
5.83кОм
6.49кОм
12.1кОм
12.4кОм
12.6кОм
12.7кОм
17.6кОм
17.8кОм
18.2кОм
23.4кОм
24.6кОм
27.1кОм
38.3кОм
40.2кОм
43.2кОм
549кОм
562кОм
673кОм
1.1МОм
2МОм
2.4МОм
2.7МОм
3.9МОм
5.1МОм
6.2МОм
7.5МОм
13МОм
15МОм
39МОм
82МОм
150МОм
220МОм
510МОм
610кОм
1.5МОм
22МОм
33МОм
5.6МОм
6.8МОм
8.2МОм
100МОм
1.2МОм
3.3МОм
68МОм
560МОм
2.74кОм
301кОм
82.5Ом
221Ом
287Ом
316Ом
365Ом
383Ом
422Ом
464Ом
487Ом
511Ом
562Ом

590Ом
619Ом
649Ом
866Ом
916Ом
953Ом
1.15кОм
1.21кОм
1.27кОм
1.47кОм
1.62кОм
1.69кОм
2.1кОм
2.32кОм
2.87кОм
3.01кОм
3.32кОм
3.48кОм
4.02кОм
4.22кОм
4.32кОм
4.87кОм
6.81кОм
7.15кОм
10.2кОм
10.7кОм
16.2кОм
16.9кОм
27.4кОм
28кОм
31.6кОм
76.8кОм
82.5кОм
86.6кОм
243кОм
270кОм
360кОм
365кОм
430кОм
560кОм
620кОм
750кОм
820кОм
1.3МОм
1.6МОм
1.8МОм
3.6МОм
4.3МОм
169Ом
174Ом
392Ом
9.76кОм
33.2кОм
332кОм
274Ом
6.19кОм
36.5Ом
210Ом
261Ом
8.25кОм
6.65МОм

9.1MΩ
3.92MΩ
4.48MΩ
8.16MΩ
9.02MΩ
12.9MΩ
13.5MΩ
18.2MΩ
22.1MΩ
23.7MΩ
24.3MΩ
24.6MΩ
24.9MΩ
25.2MΩ
25.5MΩ
25.8MΩ
26.1MΩ
26.4MΩ
26.7MΩ
27.1MΩ
28MΩ
29.1MΩ
29.4MΩ
30.1MΩ
31.2MΩ
158MΩ
162MΩ
246MΩ
271MΩ
291MΩ
309MΩ
312MΩ
320MΩ
328MΩ
336MΩ
340MΩ
344MΩ
352MΩ
361MΩ
370MΩ
388MΩ
397MΩ
402MΩ
412MΩ
417MΩ
427MΩ
448MΩ
453MΩ
481MΩ
493MΩ
499MΩ
505MΩ
542MΩ
597MΩ
604MΩ
642MΩ
665MΩ
673MΩ
681MΩ
698MΩ
715MΩ

723Ом
741Ом
759Ом
768Ом
777Ом
787Ом
796Ом
806Ом
816Ом
825Ом
835Ом
845Ом
856Ом
876Ом
887Ом
898Ом
920Ом
942Ом
965Ом
976Ом
1.02кОм
1.18кОм
1.26кОм
1.32кОм
1.37кОм
1.38кОм
1.4кОм
1.42кОм
1.45кОм
1.58кОм
1.64кОм
1.72кОм
1.74кОм
1.76кОм
1.87кОм
1.89кОм
1.93кОм
1.96кОм
2.15кОм
2.18кОм
2.21кОм
2.23кОм
2.29кОм
2.49кОм
2.52кОм
2.77кОм
2.8кОм
2.91кОм
2.94кОм
2.98кОм
3.09кОм
3.12кОм
3.2кОм
3.24кОм
3.4кОм
3.52кОм
3.61кОм
3.65кОм
3.7кОм
3.76кОм
3.79кОм

3.83кОм
3.88кОм
3.92кОм
4.07кОм
4.12кОм
4.27кОм
4.42кОм
4.59кОм
4.81кОм
4.93кОм
5.05кОм
7.59кОм
9.09кОм
22.1кОм
30.1кОм
36.1кОм
39.2кОм
51.1кОм
56.2кОм
61.9кОм
68.1кОм
81.6кОм
271кОм
2.67Ом
4.42Ом
4.87Ом
4.99Ом
5.05Ом
5.23Ом
5.36Ом
5.56Ом
5.69Ом
5.9Ом
6.12Ом
6.34Ом
6.49Ом
6.73Ом
6.9Ом
7.15Ом
7.41Ом
7.59Ом
7.87Ом
7.96Ом
8.35Ом
8.56Ом
8.87Ом
9.2Ом
9.42Ом
9.53Ом
9.65Ом
9.88Ом
10.6Ом
11.3Ом
11.4Ом
11.5Ом
11.8Ом
12.6Ом
12.7Ом
13.2Ом
13.3Ом
13.7Ом

140M
14.20M
14.30M
14.70M
15.20M
15.60M
15.80M
16.40M
16.90M
17.20M
17.60M
18.40M
18.90M
19.10M
19.30M
19.60M
19.80M
20.80M
210M
21.30M
21.50M
21.80M
22.30M
22.60M
23.20M
23.40M
27.70M
28.70M
370M
37.90M
39.70M
40.20M
40.70M
41.20M
1130M
5230M
5360M
5490M
5760M
6340M
6900M
432k0M
511k0M
11.3k0M
11.8k0M
13.7k0M
19.6k0M
22.6k0M
218k0M
1.350M
3.050M
3.120M
3.320M
3.740M
4.020M
4.120M
4.370M
4.530M
5.110M
5.490M
5.620M

6.98Ом
7.23Ом
8.06Ом
11.70Ом
12.40Ом
13.21Ом
16.50Ом
29.80Ом
34Ом
35.20Ом
39.20Ом
43.20Ом
43.70Ом
44.20Ом
45.30Ом
56.90Ом
59Ом
61.20Ом
61.90Ом
63.40Ом
64.90Ом
65.70Ом
66.50Ом
68.10Ом
69Ом
69.80Ом
70.60Ом
73.20Ом
80.60Ом
88.70Ом
89.80Ом
92Ом
93.10Ом
95.30Ом
97.60Ом
98.80Ом
101Ом
102Ом
104Ом
105Ом
115Ом
117Ом
121Ом
124Ом
126Ом
127Ом
129Ом
132Ом
133Ом
135Ом
137Ом
143Ом
147Ом
149Ом
156Ом
165Ом
172Ом
176Ом
178Ом
184Ом
187Ом

196Ом
213Ом
218Ом
223Ом
226Ом
229Ом
232Ом
237Ом
249Ом
258Ом
267Ом
284Ом
294Ом
305Ом
324Ом
348Ом
357Ом
379Ом
407Ом
437Ом
442Ом
517Ом
530Ом
556Ом
583Ом
612Ом
626Ом
706Ом
988Ом
1.01кОм
1.04кОм
1.05кОм
1.06кОм
1.07кОм
1.09кОм
1.11кОм
1.23кОм
1.24кОм
1.29кОм
1.41кОм
1.43кОм
1.49кОм
1.56кОм
1.67кОм
1.78кОм
1.82кОм
1.84кОм
1.91кОм
1.98кОм
2.03кОм
2.08кОм
2.13кОм
2.34кОм
2.58кОм
2.64кОм
3.05кОм
3.28кОм
3.44кОм
3.57кОм
3.74кОм
3.97кОм

4.53kΩ
4.64kΩ
4.99kΩ
5.17kΩ
5.23kΩ
5.3kΩ
5.36kΩ
5.42kΩ
5.49kΩ
5.56kΩ
5.69kΩ
5.76kΩ
5.9kΩ
6.04kΩ
6.12kΩ
6.26kΩ
6.34kΩ
6.57kΩ
6.65kΩ
6.73kΩ
6.9kΩ
7.06kΩ
7.23kΩ
7.32kΩ
7.41kΩ
7.68kΩ
7.77kΩ
7.87kΩ
7.96kΩ
8.06kΩ
8.16kΩ
8.35kΩ
8.45kΩ
8.56kΩ
8.66kΩ
8.87kΩ
8.98kΩ
9.2kΩ
9.31kΩ
9.42kΩ
9.53kΩ
9.65kΩ
10.4kΩ
10.5kΩ
10.6kΩ
10.9kΩ
11.1kΩ
11.4kΩ
11.5kΩ
11.7kΩ
12.3kΩ
12.9kΩ
13.2kΩ
13.3kΩ
13.5kΩ
14kΩ
14.3kΩ
14.5kΩ
14.7kΩ
15.4kΩ
15.6kΩ

16.4kΩ
16.5kΩ
16.7kΩ
17.4kΩ
18.4kΩ
18.9kΩ
19.1kΩ
19.3kΩ
20.5kΩ
20.8kΩ
21kΩ
21.3kΩ
22.3kΩ
22.9kΩ
23.7kΩ
24.3kΩ
24.9kΩ
25.2kΩ
25.5kΩ
26.1kΩ
26.4kΩ
26.7kΩ
28.4kΩ
28.7kΩ
29.1kΩ
29.4kΩ
29.8kΩ
31.2kΩ
32kΩ
32.4kΩ
33.6kΩ
34kΩ
34.4kΩ
35.2kΩ
36.5kΩ
37kΩ
39.7kΩ
40.7kΩ
41.2kΩ
41.7kΩ
42.2kΩ
43.7kΩ
44.2kΩ
44.8kΩ
45.3kΩ
45.9kΩ
46.4kΩ
47.5kΩ
48.1kΩ
48.7kΩ
49.9kΩ
50.5kΩ
51.7kΩ
52.3kΩ
53kΩ
53.6kΩ
54.2kΩ
54.9kΩ
55.6kΩ
57.6kΩ
58.3kΩ

59кОм
59.7кОм
60.4кОм
61.2кОм
64.2кОм
64.9кОм
65.7кОм
66.5кОм
67.3кОм
69.8кОм
70.6кОм
71.5кОм
73.2кОм
74.1кОм
77.7кОм
78.7кОм
79.6кОм
80.6кОм
84.5кОм
87.6кОм
88.7кОм
89.8кОм
90.9кОм
92кОм
93.1кОм
95.3кОм
96.5кОм
97.6кОм
98.8кОм
101кОм
102кОм
104кОм
105кОм
107кОм
111кОм
113кОм
114кОм
115кОм
118кОм
121кОм
123кОм
124кОм
129кОм
132кОм
133кОм
135кОм
140кОм
143кОм
145кОм
147кОм
149кОм
154кОм
156кОм
158кОм
162кОм
165кОм
167кОм
169кОм
172кОм
174кОм
178кОм

182кОм
184кОм
191кОм
196кОм
203кОм
205кОм
210кОм
215кОм
221кОм
226кОм
229кОм
232кОм
234кОм
237кОм
246кОм
249кОм
255кОм
261кОм
264кОм
267кОм
274кОм
277кОм
280кОм
284кОм
287кОм
305кОм
309кОм
312кОм
316кОм
320кОм
324кОм
328кОм
336кОм
340кОм
344кОм
357кОм
370кОм
374кОм
379кОм
383кОм
392кОм
397кОм
402кОм
407кОм
412кОм
417кОм
427кОм
437кОм
442кОм
448кОм
453кОм
464кОм
475кОм
481кОм
487кОм
493кОм
499кОм
505кОм
517кОм
523кОм
530кОм

536кОм
542кОм
556кОм
576кОм
590кОм
604кОм
612кОм
619кОм
626кОм
634кОм
642кОм
649кОм
657кОм
665кОм
681кОм
690кОм
706кОм
715кОм
723кОм
732кОм
741кОм
768кОм
759кОм
787кОм
796кОм
806кОм
816кОм
845кОм
856кОм
876кОм
887кОм
898кОм
931кОм
942кОм
953кОм
965кОм
976кОм
988кОм
1.780м
3.010м
27.40м
1140м
1.14кОм
1.17кОм
2.05кОм
13.8кОм
15.2кОм
15.8кОм
17.2кОм
18.7кОм
49.3кОм
62.6кОм
69кОм
72.3кОм
75.9кОм
86.5кОм
142кОм
777кОм
2.05мОм
3.32мОм
4.22мОм

4.99МΩ
10.1Ω
30.5Ω
2.94Ω
2.26кΩ
2.98мΩ
3.01мΩ
17.8Ω
45.9Ω
107Ω
698кΩ
8.25мΩ
4400мкФ
1000пФ
1500пФ
0.68мкФ
1мкФ
2.2мкФ
3.3мкФ
6.8мкФ
0.15мкФ
0.22мкФ
0.33мкФ
0.47мкФ
0.047мкФ
30мкФ
10мкФ
130пФ
470пФ
0.01мкФ
0.015мкФ
0.033мкФ
0.068мкФ
100пФ
2.2пФ
2.7пФ
3пФ
3.3пФ
4.3пФ
4.7пФ
5.1пФ
5.6пФ
6.2пФ
6.8пФ
7.5пФ
8.2пФ
9.1пФ
10пФ
12пФ
13пФ
15пФ
16пФ
18пФ
20пФ
22пФ
24пФ
27пФ
30пФ
33пФ
36пФ
39пФ

43пФ
47пФ
51пФ
56пФ
62пФ
68пФ
75пФ
82пФ
91пФ
110пФ
120пФ
150пФ
160пФ
180пФ
200пФ
220пФ
240пФ
270пФ
300пФ
330пФ
360пФ
390пФ
430пФ
510пФ
560пФ
620пФ
680пФ
750пФ
820пФ
910пФ
1100пФ
1200пФ
1300пФ
1600пФ
1800пФ
2000пФ
2200пФ
2400пФ
2700пФ
3000пФ
3300пФ
3600пФ
3900пФ
4300пФ
4700пФ
5100пФ
5600пФ
6200пФ
6800пФ
8200пФ
9100пФ
0.011мкФ
0.012мкФ
0.022мкФ
0.024мкФ
0.039мкФ
0.1мкФ
1.5мкФ
2.4пФ
3.9пФ
11пФ

7500пФ
0.018мкФ
0.027мкФ
0.56мкФ
35.7пФ
3.6пФ
30.1пФ
32пФ
34пФ
51.1пФ
59пФ
69пФ
80.6пФ
87.6пФ
90.9пФ
95.3пФ
102пФ
113пФ
115пФ
135пФ
137пФ
143пФ
147пФ
154пФ
178пФ
182пФ
187пФ
215пФ
221пФ
226пФ
249пФ
255пФ
271пФ
294пФ
301пФ
312пФ
320пФ
392пФ
422пФ
427пФ
448пФ
453пФ
475пФ
505пФ
523пФ
536пФ
562пФ
619пФ
634пФ
673пФ
681пФ
759пФ
777пФ
787пФ
796пФ
816пФ
825пФ
866пФ
909пФ
953пФ
965пФ

976пФ
988пФ
1090пФ
1110пФ
1130пФ
1210пФ
1320пФ
1450пФ
1540пФ
1560пФ
1580пФ
1760пФ
1780пФ
2210пФ
2370пФ
2430пФ
2460пФ
2490пФ
2610пФ
2640пФ
2740пФ
2770пФ
3010пФ
3161пФ
3320пФ
3480пФ
3610пФ
3830пФ
3880пФ
4120пФ
4370пФ
4420пФ
4480пФ
4530пФ
4640пФ
4930пФ
5620пФ
6004пФ
6190пФ
6650пФ
6810пФ
8250пФ
9420пФ
0.02мкФ
0.013мкФ
0.014мкФ
0.0105мкФ
0.0115мкФ
0.0133мкФ
0.0152мкФ
0.0156мкФ
0.0174мкФ
0.0182мкФ
0.0216мкФ
0.0221мкФ
0.0243мкФ
0.0252мкФ
0.0264мкФ
0.0312мкФ
0.0316мкФ
0.0332мкФ

0.0336мкФ
0.0340мкФ
0.0442мкФ
0.03126мкФ
0.03321мкФ
21.5пФ
22.1пФ
31.2пФ
32.8пФ
33.2пФ
36.1пФ
39.2пФ
48пФ
48.1пФ
50.4пФ
56.2пФ
56.9пФ
57.6пФ
60.4пФ
68.1пФ
86.6пФ
92пФ
162пФ
169пФ
274пФ
287пФ
332пФ
407пФ
511пФ
604пФ
698пФ
1060пФ
1280пФ
1290пФ
1820пФ
2870пФ
2910пФ
3050пФ
3160пФ
4020пФ
6490пФ
6900пФ
8160пФ
0.0102мкФ
0.0210мкФ
4.7мкФ
мкФ
1пФ
1000мкФ
2000мкФ
100000мкФ
15000мкФ
4700мкФ
5мкФ
200мкФ
10000мкФ
100мкФ
470мкФ
2200мкФ
220мкФ
330мкФ

22мкФ
47мкФ
63мкФ
680мкФ
33мкФ
150мкФ
3300мкФ
22000мкФ
56мкФ
68мкФ
68000мкФ
33000мкФ
47000мкФ
15мкФ
150 мкФ
80мкФ
50мкФ
400мкФ
300мкФ
20мкФ
750мкФ
1500мкФ
0.12мкФ
1400пФ
2170пФ
2650пФ
2710пФ
2925пФ
3750пФ
4000пФ
4500пФ
4745пФ
4970пФ
5000пФ
5950пФ
6040пФ
6120пФ
6125пФ
8000пФ
8060пФ
9950пФ
0.39025мкФ
0.01759мкФ
0.01738мкФ
0.01385мкФ
0.01265мкФ
0.01225мкФ
0.2525мкФ
0.1105мкФ
0.0806мкФ
0.0864мкФ
0.0711мкФ
0.0706мкФ
0.0681мкФ
0.0651мкФ
0.0603мкФ
0.0397мкФ
0.0352мкФ
0.0351мкФ
0.0271мкФ
0.0125мкФ

0.0107мкФ
0.996мкФ
0.499мкФ
0.469мкФ
0.392мкФ
0.275мкФ
0.261мкФ
0.195мкФ
0.127мкФ
0.117мкФ
0.116мкФ
0.115мкФ
0.113мкФ
0.066мкФ
0.028мкФ
0.025мкФ
0.021мкФ
0.05мкФ
0.04мкФ
0.03мкФ
0.2мкФ
0.5мкФ
0.25мкФ
0.082мкФ
0.18мкФ
0.39мкФ
2.7мкФ
5.6мкФ
0.056мкФ
0.27мкФ
0.82мкФ
3.9мкФ
8.2мкФ
18мкФ
12мкФ
2мкФ
3000мкФ
40мкФ
60мкФ
4мкФ
6мкФ
8мкФ
16мкФ
8/30пФ
10/100пФ
15000пФ
1/5пФ
2/10пФ
3/15пФ
4/20пФ
04/4пФ
5/25пФ
6/30пФ
8/40пФ
24мкФ
0.51мкФ
0.24мкФ
3.9+/-0.4пФ

32768кГц.
12000кГц.

18432кГц.
2000кГц.
2500кГц.
50кГц.
60кГц.
100кГц.
500кГц.
750кГц.
1200кГц.
1300кГц.
4000кГц.
4608кГц.
5000кГц.
6144кГц.
7000кГц.
9000кГц.
10000кГц.
15000кГц.
16000кГц.
15750кГц.
20000кГц.
30000кГц.
50000кГц.
60000кГц.
70000кГц.
72000кГц.
80000кГц.
90000кГц.
100000кГц.
11.0592мГц.
12мГц.
20мГц.
22мГц.
8.00MHz.
6000кГц.
11000кГц.
24000кГц.

пусковой конденсатор,
пусковые конденсаторы купить,
пусковые конденсаторы для электродвигателей,
пусковой конденсатор для электродвигателя купить,
конденсаторы пусковые и рабочие,
подключение пускового конденсатора,
конденсаторы пусковые для двигателей,
емкость пускового конденсатора,
расчет пускового конденсатора,
конденсатор для электродвигателя рабочий пусковой,
конденсаторы пусковые цена,
отключение пускового конденсатора,
пусковой конденсатор для автомобиля,
схема подключения пускового конденсатора,
конденсатор для компрессора пусковой,
пусковой конденсатор для стиральной машины,
где купить пусковой конденсатор,
конденсатор пусковой 300 мкф,
пусковые конденсаторы дпс,
автоматическое отключение пускового конденсатора,
как подключить пусковой конденсатор,
конденсатор пусковой сvv 60,
как подобрать пусковой конденсатор,

конденсатор пусковой для насоса,
как проверить пусковой конденсатор,
как расчитать пусковой конденсатор,
купить пусковой конденсатор в москве,
конденсатор пусковой кондиционера,
конденсатор пусковой cbb60,
пусковой конденсатор авто,
конденсатор пусковой 100 мкф,
конденсатор пусковой 100мкф 450в,
подбор пускового конденсатора,
подключение пускового конденсатора к электродвигателю,
электролитический конденсатор пусковой,
конденсатор пусковой 20 мкф,
конденсатор пусковой 60 мкф,
конденсаторы пусковые минск,
конденсатор пусковой 30 мкф,
пусковые конденсаторы для электродвигателей цены,
пусковой конденсатор 40 мкф,
конденсатор пусковой 200 мкф,
пусковой конденсатор 16 мкф,
пусковой конденсатор cbb60,
расчет емкости пускового конденсатора,
пусковые конденсаторы для однофазных электродвигателей,
конденсатор пусковой 25 мкф,
продажа пусковых конденсаторов,
конденсатор пусковой 30 мкф 450в,
пусковой конденсатор для компрессора купить,

рез.3296w- 0,5,
рез.3106w- 0,5,
SQP5W,
SQP10W,
SQP15W,
SQP25W,
Б19-1-1,
Б19-1-2,
Б19-2,
Б19-3-1,
Б19-3-3,
Б19К-1-1,
Б19К-2,
Б19К-3-1,
Б19М-1,
Б19М-2,
Б19М-3-1,
Б20М-3-1,
HP1-4-8M,
HP1-4-9M,
HP1-4-9,
HP1-4-9 ,
HP1-19-3,
HP1-20-2,
КЭВ-10,
КЭВ-20,
МОУ-100,
МОУ-200,
ППЗ-40,
ППЗ-43,
ППЗ-44,
ППЗ-47,
ППБ-1А,

ППБ-1А-1,
ППБ-1В,
ППБ-2Б,
ППБ-2В-2,
ППБ-3А-3,
ППБ-3Б-3,
ППБ-3В-3,
ППБ-15Г,
ППБ-15Г-13,
ППБ-15Г-15,
ППБ-15Д-15,
ППБ-15Е-15,
ППБ-15Е,
ППБ-16Г-16,
ППБ-16Д-16,
ППБ-16Е,
ППБ-25Г-25,
ППБ-25Г,
ППБ-25Д-25,
ППБ-25Е,
ППБ-25Е-25,
ППБ-50Г-50,
ППБ-50Е-50,
ППМЛ-ИМ-1-1Вт-0,5-0,1-3,
ППМЛ-М-2-0,5-0,2-3,
ППМЛ-И-10-0,5-0,25,
ППМЛ-И-10-1Вт0,5-0,1-3,
ППМЛ-ИМ-10-1Вт0,5-0,1-3,
ППМЛ-ИМ-10-1Вт-0,5-0,05-3,
ППМЛ-И-20-1Вт-0,5-0,1-3,
ППМЛ-ИМ-20-1Вт-0,5-0,1-2,
ППМЛ-ИМ-20-1Вт-0,5-0,05-П2,
ПТП-1-1С,
ПТП-11С -1Вт,
ПТП2-1,
ПКВ-II-1,
РП1-48Б-0,25,
РП1-63 Гм,
РП1-73А,
ТВО-0,125,
ТВО-1,
ТВО-2,
ТВО-2В,
ТВО-5,
ТВО-10,
ТВО-20,
ТВО-60,
СТ 1-17В,
СФ2-8,
КМТ-1,
ММТ-1,
ММТ-4,
ММТ-4ЕВ,
ММТ-13В,
С5-5В-1,
С5-5-1,
С5-5В-2,
С5-5В-5,
С5-5-5,
С5-5В-8,
С5-5-8,

C5-5B-10,
C5-5-10,
C5-16MB-1,
C5-16MB-2,
C5-16B-2,
C5-16T-2,
C5-16MB-5,
C5-16B-8,
C5-16B-10,
СП3-96,
СП3-12Г гр.А 7 вариант,
СП3-12Г гр.А 0,25В ,
СП3-16А-0,125,
СП3-16Б-0,125,
СП3-16В-0,125,
СП3-19а-0,5,
СП3-19а2-0,5,
СП3-19а3-0,5,
СП3-19а-0,5,
СП3-196-0,5,
СП3-28-0,125,
СП3-37А-1,
СП3-38А-0,125,
СП3-38Б-0,125,
СП3-38В-0,25,
СП3-39а-1,
СП3-39НА-1,
СП3-44А-0,25,
СП3-446-0,5,
СП3-45А-2,
СП4-1а-0,5,
СП4-16-0,5,
СП4-1в-0,25,
ВСП4-2МА-1,
СП4-8В-2Б,
СП4-8В-4А,
СП4-8В,
СП5-1В1А-1,
СП5-1В1А,
СП5-2В-1,
СП5-2-1,
СП5-2ВА-0,5,
СП5-2ВБ-0,5,
СП5-2Б-1,
СП5-2М-1,
СП5-3-0,5,
СП5-3В-1,
СП5-3-1,
СП5-3В-1,
СП5-3ВА,
СП5-14-1,
СП5-16ВА-0,25,
СП5-16ВА-0,5,
СП5-16ВА-1,
СП5-16ВБ-0,125,
СП5-16ВБ-0,25,
СП5-16ВБ-0,5,
СП5-16ВБ-1,
СП5-16ВВ-0,125,
СП5-16ВГ-0,05,
СП5-16ВГ-0,125,

СП5-16ТБ-0,5,
СП5-20ВА-2,
СП5-20ВБ-2,
СП5-21А-1,
СП5-21А-2,
СП5-22-1,
СП5-22В-1,
СП5-24-1,
СП5-24В-1,
СП5-30-1 15Г,
СП5-30-1 16Г,
СП5-30-II-16Д,
СП5-30-II-16Е,
СП5-30-1 50Г,
СП5-30-II-50Е,
СП5-35А-1,
СП5-39А-0,5,
СП5-39Б-1,
СП5-44-01-1,
С5-35-3,
ПЭВ-3,
С5-35-8,
С5-35-7,5,
ПЭВ-7,5,
С5-35-10,
ПЭВ-10,
С5-35-16,
ПЭВ-15,
С5-35-15,
ПЭВ-20,
С5-35-25,
ПЭВ-25,
ПЭВ-30,
ПЭВ-40,
С5-35-50,
ПЭВ-50,
С5-35-80,
С5-35-75,
ПЭВ-75,
С5-35-100,
ПЭВ-100,
С5-35-160,
С5-36-10,
ПЭВР-10,
С5-36-16,
С5-36-25,
ПЭВР-25,
ПЭВР-30,
С5-36-50,
ПЭВР-50,
С5-36-80,
С5-36-100,
ПЭВР-100,
С5-36-160,
Крепление к С5-35 и С5-36 ,
С5-37В-5,
С5-37В-10,
С5-37В-16,
С5-40-01В-16,
С5-40-01В-25,
С5-40-01В-50,

C5-40-100,
C5-40-250,
C5-40-500,
C5-42-5,
C5-43A-10,
C5-43-10,
C5-43A-25,
C5-43-25,
C5-43-50,
C5-43-100,
C5-47BA-10,
C5-47A-10,
C5-47B-10,
C5-47B-16,
C5-47A-25,
C5-47-40,
C5-47A-40,
C5-47B-40,
P1-8-0,125,
P1-12-0,1,
P1-12-0,125,
P1-12-0,25,
P1-12-1,
P1-32-1,0,
C2-10-0,125,
C2-10-0,25,
C2-10-0,5,
C2-10-1,
C2-10-2,
C2-36-0,125,
КИМ-0,05,
C3-14-0,125,
КИМ-0,125,
КИМ-0,125 ,
C3-14-0,25,
C3-14-0,5,
C3-14-1,
C2-23-0,062,
C2-33H-0,125,
C2-23-0,125,
ОМЛТ-0,125,
MF-0,125,
МЛТ-0,125,
C22-23-0,125,
C-23-0,125,
C2-33H-0,126,
C2-33H-0,127,
C2-33H-0,128,
C2-33M-0,125,
0,125 (импорт),
C2-23-0,25,
C2-33H-0,25,
МЛТ-0,25,
0,25 (импорт),
ОМЛТ-0,25,
C2-33-0,25,
0,25 (импорт),
MF 25(импорт),
MF 25(импорт),
0,25(импорт),
C2-33H-0,26,

C2-33H-0,27,
C1-4-0,25,

'
имп.0,25,
МТЕ,
MF-0,25,
C2-33M-0,5 (имп.),
C2-33H-0,5,
МЛТ-0,5,
C2-23-0,5,
ОМЛТ-0,5,
Р1-7-0,5,
C2-33-0,5,
0,5 (импорт),
МТ-0,5,
C2-33H-1,
C2-33-1,
C2-23-1,
C2-23-1 (импорт),
МЛТ-1,
C2-33H-2,
C2-33H-3,
C2-33H-4,
C2-33H-5,
C2-33H-6,
C2-33H-7,
C2-33H-8,
C2-33H-9,
C2-33H-10,
C2-33H-11,
C2-33M-1(2A),
ОМЛТ-1,
1 (импорт),
C2-33HB-1,
МЛТ-2,
ОМЛТ-2 ,
C2-23-2 (мал.),
ОМЛТ-2,
C2-33-2,
C2-23-2,
C2-33M-2,
Р1-2Р-2,
C2-14-0,125,
C2-14-0,5,
C2-14-1,
C2-29-0,062,
C2-29-0,125,
C2-29-0,25,
C2-29-0,5,
C2-29-1,
C2-29-2,
Б-14,
Б18-11,
Б18-18,
Б18-21,
Б18-22,
Б23А,
Б23-Б1-50В-10AB,
Б23-Б1-50В-25AB,
Б23-Б1-250В-10AB,
Б23-Б2-50В-10AB,

Б23-Б2-50В-25АВ,
Б25-А-750В-25А,
Б25-А-50В-25А,
ЭТО-4-250,
ДПС-450В,
К10-7В,
К10-7В-М1500,
К10-7В-Н90,
CD-2 кВ,
К10-17а-М47,
К10-17а-П33,
К10-17а-М75,
К10-17а-М750,
К10-17а-М1500,
KM5a-М1500,
К10-17а-Н50,
К10-17А-МПО,
ЗА-М1500,
К10-17а-Н90,
KM5A-H30,
KM5a-H90,
К10-176-М47,
К10-736-М47,
К10-176,
KM5Б-М47,
К10-176-М1500,
К10-176-М75,
NPO-50V,
импорт,
К10-176-Н90,
К10-736-М1500,
KM6-М47,
KM6-М1500,
KM66-М1500,
KM66-М47,
KM56-М1500,
KM56-H30,
К10-176-H30,
К10-176-Н50,
К10-17Б-Н20,
KM66-H50,
имп.М47 ,
К10-736-Н50,
KM6-Н50,
K10-736-Н90,
KM56-Н90,
KM66-Н90,
К10-73-М1500(39000пф),
KM-56-Н30,
NP0 50 В,
100 В,
50 В,
KM56-Н50,
KM6A-Н90,
X7R,
КМ6БН-90,
К10-17В-П33,
К10-17В-М47,
К10-17В-М75,
К10-17В-М750,
К10-17В-М1500,

К10-17в-Н20,
К10-17в-Н50,
К10-17в-Н90,
К10-73в-М1500,
К10-73в-Н50,
МЧВ-Н20-1,6кВ,
К10-17-Зг-М47,
ЗД-М1500,
К10-26-Н90,
К10-42в-М47,
К10-42в+А1668-М47,
К10-43а-МПО,
К10-43ас-МПО,
К10-43в-МПО,
К10-47а-МПО-500,
К10-47а-МПО-250В,
К10-47а-МПО-500В,
К10-47а-Н30-250В,
К10-47а-МПО-500В,
К10-47а-Н30-500В,
К10-47а-Н30-100В,
К10-47а-МПО-250В,
К10-47а-МПО-100В,
К10-47а-Н30-50В,
К10-47а-МПО-50В,
К10-47а-Н30-25В,
К10-47а-Н90-50В,
К10-47а-Н90-25В,
К10-47б-Н30-50,
К10-47б-Н30-100,
К10-47б-Н30-250,
К10-47б-МПО-100,
К10-47б-Н20-100В,
К10-47в-МПО-500В,
К10-47в-Н30-250В,
К10-47в-Н30-500В,
К10-47в-МПО-100,
К10-47в-Н30-50В,
К10-47в-Н30-100,
К10-47в-Н30-50,
К10-47MBC-МПО-50,
К10-47MB-МПО-50,
К10-47MBC-МПО-25,
К10-47MBC-Н20-50,
К10-47MBC-Н90-25,
К10-47MBC-Н20-25,
К10-47MBC-Н90-50,
К10-50-Н90,
К10-51-М47,
К10-69в-МПО-50В,
К10-69в-МПО-100В,
К10-69в-Н90-50В,
К10-69в-Н30-25В,
К10-69в-Н90-25В,
К15-5,
К15-5-Н20-1,6кВ,
К15-5-Н70-1,6кВ,
К15-5-2кВ,
К15-5-Н70-3кВ,
К15-5-Н20-3кВ,
К15-5-Н70-5кВ,

К15-5-Н20-6,3кВ,
К15-5-Н50-6,3кВ,
К15-5-Н70-6,3кВ,
К15-5-15кВ,
К15-У-1-П100-3,5кВ,
К15-У-1-М1500-3,5кВ,
К26-4-50,
К42-У2- 250В,
К50-16-50,
К50-18-10,
К50-18-25,
К50-18-50,
К50-20-25,
К50-20-50,
К50-20-100,
К50-20-160,
К50-24-6,3,
К50-24-16,
К50-24-25,
К50-24-40,
К50-24-63,
К50-24-100,
К50-24-160,
К50-27-160,
К50-27-250,
К50-27-300,
К50-27-350,
К50-27-450,
К50-29-6,3,
К50-29-16,
К50-29-25,
К50-29-63,
К50-29-100,
К50-29-160,
К50-29-300,
К50-29-315,
К50-29-350,
К50-29-450,
имп. 6,3,
имп. 10,
имп. 16,
имп. 25,
имп. 35,
имп. 50,
имп. 63,
имп.100,
имп.160,
имп.250,
имп.350,
имп.400,
имп.450,
К50-37-16,
К50-37-25,
К50-37-63,
К50-37-40,
К50-37-50,
К50-37-250,
К50-38-100,
К50-59-360В,
К50-68-6,3,
К50-68-16,

K50-68-25,
K50-68-40,
K50-68-63,
K50-68-100,
K50-68-250,
K50-68-350,
K50-68-450,
K52-1-3,2,
K52-1B-3,2,
K52-1B-6,3,
K52-1-6,3,
K52-1БMB-6,3,
K52-1БB-6,3,
K52-1Б-6,3,
K52-1B-16,
K52-1-16,
K52-16-16,
K52-1БB-16,
K52-1БMB-16,
K52-1БM-16,
K52-1M-16,
K52-1MB-16,
K52-1B-25,
K52-1БMB-25,
K52-1Б-25,
K52-1БB-25,
K52-1MB-25,
K52-1-25,
K52-1БM-25,
K52-1M-25,
K52-1БB-32,
K52-1Б-32,
K52-1БMB-32,
K52-1БM-32,
K52-1-35,
K52-1MB-35,
K52-1B-35,
K52-1-50,
K52-1B-50,
K52-1БB-50,
K52-1БM-50,
K52-1БMB-50,
K52-1Б-50,
K52-1M-50,
K52-1MB-50,
K52-1БB-63,
K52-1Б-63,
K52-1БMB-63,
K52-1B-70,
K52-1-70,
K52-1M-70,
K52-1B-100,
K52-1БMB-100,
K52-1Б-100,
K52-1БM-100,
K52-1-100,
K52-1БB-100,
K52-2-6,
K52-2-15,
K52-2-25,
K52-2-50,

K52-2-70,
K52-2-90,
K52-5-15,
K52-5-25,
K52-5-50,
K52-5-70,
K52-5-90,
K52-7A-63,
K52-9B-6,3,
K52-9B-16,
K52-9B-25,
K52-9B-32,
K52-9-32,
K52-9B-50,
K52-9B-63,
K52-9B-100,
K52-9B-125,
K52-11B-25,
K52-11B-32,
K52-11B-50,
K52-11B-63,
K52-11B-100,
K52-15-10,
K52-17B-6,3,
K52-17-16,
K52-17-25,
K52-17-50,
K52-18-63,
K52-18-100,
K53-1A-6,3,
K53-1AB-6,3,
K53-1-6,3,
K53-1B-6,3,
K53-1-6,
K53-1AB-10,
K53-1A-16,
K53-1AB-16,
K53-1-15,
K53-1-16,
K53-1AB-20,
K53-1-20,
K53-1A-20,
K53-1a-30,
K53-1-30,
K53-1AB-32,
K53-1a-32,
K53-4AB-6,3,
K53-4T-6,
K53-4-6,3,
K53-4-6,
K53-4A-6,3,
K53-4AB-16,
K53-4T-16,
K53-4-16,
K53-4-15,
K53-4A-16,
K53-4AB-20,
K53-4-20,
K53-4T-20,
K53-4AB-30,
K53-4A-30,

K53-7B-16,
K53-7-16,
K53-7B-15,
K53-7-15,
K53-7B-30,
K53-7B-32,
K53-7-32,
K53-10-16,
K53-14-6,3,
K53-14-10,
K53-14-16,
K53-14-20,
K53-14-30,
K53-14B-30,
K53-14-32,
K53-16B-4,
K53-16-4,
K53-16-6,3,
K53-16B-6,3,
K53-16B-10,
K53-16B-16,
K53-16B-20,
K53-16-32,
K53-16B-32,
K53-16-40B,
K53-16B-50,
K53-18B-6,3,
K53-18-6,3,
K53-18B-16,
K53-18-16,
K53-18B-20,
K53-18-20,
K53-18B-30,
K53-18-30,
K53-18B-32,
K53-18-32,
K53-18B-40,
K53-18-40,
K53-19-6,3,
K53-19-16,
K53-21-6,3,
K53-21-10,
K53-21-16,
K53-21-20,
K53-21-25,
K53-22-10,
K53-22-16,
K53-22-25,
K53-25-16,
K53-25-40,
K53-26-10,
K53-26-16,
K53-26-32,
K53-28-6,3,
K53-28-10,
K53-28B-16,
K53-28-25,
K53-28B-25,
K53-28B-32,
K53-28-40,
K53-31B-6,3,

K53-31B-16,
K53-34-2B-16,
K53-34-2-32,
K53-34-20,
K53-52-16,
K53-52-25,
K53-56-32,
K53-60B-16,
K71-5-160,
K71-7-250,
K73-01-100,
K73-01-400,
K73-01-630,
K73-П2-400,
K73-П3-160,
K73-5,
K73-9-63,
K73-9-100,
K73-11-63,
K73-11-160,
K73-11a-160,
K73-11-250,
K73-11-400,
K73-11-630,
K73-11-1000,
K73-14-16,
K73-14M-16,
K73-15-100,
K73-15-160,
K73-15-400,
K73-15-630,
K73-16-63,
K73-16A-63,
K73-16-100,
K73-16-160,
K73-16-250,
K73-16-400,
K73-16-630,
K73-16-1000,
K73-16-1600,
K73-17-63,
K73-17A-63,
K73-17-100,
K73-17-160,
K73-17-250,
K73-17-400,
K73A-17-400,
K73-17-630,
K73-24-100,
K73-24-250,
K73-24-630,
K73-30-100,
K73-46-315,
K73-46-400,
K73-50-400,
K73-54A-250,
K73-54A-400,
K73-54Б-450,
K73-57-1000/500,
K75-10-250,
K75-10-500,

К75-10-750,
К75-10-1000,
К75-24В-630,
К75-24В-1000,
К75-40А-40,
К75-40А-2500,
К75-40А-3000,
К75-40А-4000,
К75-40А-5000,
К75-40Б-750,
К75-40Б-1000,
К75-40Б-1600,
К75-40Б-2000,
К75-74 5кВ,
К75-74-10,
К75-806 3/5кВ,
К75П-4ИХ-750 ,
К77-1-400,
К78-2-250,
К78-2-315,
К78-2-1000,
К78-2-1600,
К78-12-1600,
К78-12-2000,
К78-98-450,
ОКБП-Ф20А-125/50,
КБП-С-70а-1000/380,
КБП-Ф-70а-1000/380,
К73-28-1-1000В/380В-70А,
КО2-Н70,
КПК-МП,
КПК-3-500В,
КТП-1А-Н70 (3,3 Нф),
КТП-2Аа-Н70,
КТП-2Аб-Н70,
КТП-2Е-1катег.-Н70,
КТП-3АА-Н70,
КТ1-М750,
КТ4-21А,
КТ4-21Б,
КТ4-23Б-100-М750,
КТ4-25Б-100 МПО,
КТ4-25Б-100 М750,
КТ4-25Б-250 М75 ,
КТ4-25Б-250 М75,
КТ4-25Б-250 МПО,
КТ4-25Б-250 М750,
КТ4-25Б-250 М470,
КТ4-27Б-50В,
ОМБГ-1-400,
ОМБГ-2-400,
МБГО-1-160,
МБГО-1-315,
МБГО-1-400,
МБГО-1-500,
МБГО-2-160,
МБГО-2-300,
МБГО-2-315,
МБГО-2-400,
МБГО-2-500,
МБГО-2-630,

МБГП-1-200,
МБГП-1400,
МБГП-1-630,
МБГП-1-1000,
МБГП-2-200,
МБГП-2-400,
МБГП-2-1000,
МБГП-2-1600,
МБГТ-500,
МБГЧ-1-1-250,
МБГЧ-1-2А-250,
МБГЧ-1-1-500,
МБГЧ-1-2А-500,
МБГЧ-1-1-500 ,
МБГЧ-1-1-750,
МБГЧ-1-1-1000,
МБГЧ-1-2А-1000,
МБМ-160,
КД2-М47,
КД2-М75,
КД2-М750,
КД2-М1500,
КД26-Н70,
КД2-Н20,
КД2-Н90,
КД1,
КД1-М1500,
КВИ1-10Кв,
КВИ2-10Кв,
СГМ-2,
СМГ-3-500,
8Э13-10А-27В,
8Э14-6А-27В,
TRIH-12VDC-SB-1CE,
ДП-1-2,
ДП 12-901,
КНЕ 020 27В,
КНЕ 020 27В УВ,
КНЕ 030 12В,
КНЕ 030 27В,
КНЕ 030 27В УВ,
КНЕ 120 24В,
КНЕ 120 27В,
КНЕ 130 У 24В,
КНЕ 130 27В,
КНЕ 220 24В,
КНЕ 230 24В,
КНЕ 230 27В,
КУЦ-1М 001,
ОЭП-2,
РВЭ 3А-000-18,
РВЭ 3А-000-22,
РВЭ 3А-000-25,
РВЭ 3А-000-27,
РВЭ 3А-000-28,
РВЭ 3А-000-29,
РВЭ 3А-29,
РВЭ 3А-000-32,
РВЭ 3А-000-34,
РВЭ 3А-000-35,
РКМП2-528-406,

РКМП2-528-409,
РКМ1-875,
РКМ1-892,
РП-1,
РП-5 РС4.522.006,
РП-5 РС4.522.018,
РП-7 РС4.521.003,
РП 16-43 УХЛ4 1А 220V,
РП 21-импорт,
РП 21М 003-24В,
РП 21 003-24В,
РП 21М УХЛ4Б-24В,
РП 21М 003-110В,
РП 21-003 - 110В,
РП 21-003-110В,
РП 21-003 220,
Колодки к РП 21-004,
Колодки к РП 21-003,
Колод.к РП21-003,
Колод.к РП21-004,
РПГ-8-2510У3-12В,
РПА-12,
РПА 12-015-01,
РПА 12-015-06,
РПК 30-002-04,
РПС 11.5 РВ4.520.027,
РПС 20-759,
РПС 28 РС4.521.9,
РПС 28-938,
РПС 32 А-213,
РПС 32 А-219,
РПС 32 А-221,
РПС 32 А-224,
РПС 32 Б-208,
РПС 32 Б-224,
РПС 34А-243,
РПС 34Б-243,
РПС 34Б-239,
РПС 34Б-248,
РПС 34Б-285,
РПС 36 А-256,
РПС 36 А-268,
РПС 36 Б-253,
РПС36 Б-259,
РПС 36 Б-263,
РПС 36 Б-268,
РПС 42 А-720-01,
РПС 42Б-720-03,
РПС 43-735-02,
РПС 45-755-02,
РПС 45-755-03,
РПС 45-755-05,
РПС 45-755-10,
РПС 45-755-21,
РПС 49-900-11,
РПС 50-901-01,
РПС 51-902-09,
РПС 56-907-09,
РС 13 РС4.523.017,
РС 13 РС4.523.021 ,
РС 52-523-101,

РЭА 11,
РЭВ 14-0001,
РЭВ 18А 800-01,
РЭВ 18А 800-03,
РЭВ 18Б 0002,
РЭК 11-005-02,
РЭК 23-0001,
РЭК 23-0102,
РЭК 23-0201,
РЭК 23-0501,
РЭК 24-023-01,
РЭК 24Т-024,
РЭК 24Т-024-01,
РЭК 29 00-01,
РЭК 43 0001,
РЭК 43 0101,
РЭК 43 0201,
РЭК 43 0501,
РЭК 43 1001,
РЭК 51-013-01,
РЭК 51-013-04,
РЭК 51-013-05,
РЭК 52-003-01,
РЭК 53-004-03,
РЭК 60-027,
РЭК 60-027-01,
РЭК 60-027-02,
РЭК 60-027-04,
РЭК 60-027-05,
РЭК 61В-008-18,
РЭК 63В-029-04,
РЭК 63-029-13,
РЭК 63В-029-24,
РЭК 80-00,
РЭК 80 002-01,
РЭК 80В-002-10,
РЭК 80В-002-20,
РЭК 80В-002-30,
РЭК 87 001-04,
РЭН 29-0001,
РЭН 29-0101,
РЭН 29-0102,
РЭН 29-0105,
РЭН 29-0201,
РЭН 32-0101,
РЭН 33-0001,
РЭН 33-0022,
РЭН 34-0001,
РЭН 34-030-01,
РЭН 34Т-02,
РЭП 11-400-27V,
РЭП 11-400-220V-50Hz,
РЭС8-050,
РЭС 8-051,
РЭС 8-062,
РЭС 9-0001,
РЭС 9-0101,
РЭС 9 -0302,
РЭС 9-0401,
РЭС 9-0402,
РЭС 9-0601,

РЭС 9-0602,
РЭС 9- 0802,
РЭС 9-1001,
РЭС 9- 1002,
РЭС 10 031-03 02,
РЭС 22-0001,
РЭС 22-0002,
РЭС 22-0012,
РЭС 22-0201,
РЭС 22-0501,
РЭС 22-0502,
РЭС 22-0601,
РЭС 22-0701,
РЭС 22-0702,
РЭС 22-0801,
РЭС 22-1002,
РЭС 32-0101,
РЭС 32-0102,
РЭС 32-0201,
РЭС 32-0202,
РЭС 32-0301,
РЭС 32-0304,
РЭС 32-0401,
РЭС 32-342,
РЭС 34-0101,
РЭС 42-151,
РЭС 42-152,
РЭС 44-251,
РЭС 44-252,
РЭС 47-0001,
РЭС 47-0101,
РЭС 47-0201,
РЭС 47-0301,
РЭС 47-0401,
РЭС 48 А-201,
РЭС 48 А-201-04,
РЭС 48 А-202,
РЭС 48 А-204,
РЭС 48 А-205,
РЭС 48 А-206,
РЭС 48 А-207,
РЭС 48 А-213,
РЭС 48 А-213-04,
РЭС 48 А-214,
РЭС 48 Б-201,
РЭС 48Б-201-01,
РЭС 48 Б-201-05,
РЭС 48 Б-203,
РЭС 48 Б-203-05,
РЭС 48 Б-204,
РЭС 48 Б-204-05,
РЭС 48 Б-205,
РЭС 48 Б-207,
РЭС48 Б-213,
РЭС 48 Б-214,
РЭС 48 Б-216,
РЭС 49-0001,
РЭС 49-0101,
РЭС 49-0102,
РЭС 49-0201,
РЭС 49-0301,

РЭС 49-0401,
РЭС 49-0501,
РЭС 49-0801,
РЭС 49-0901,
РЭС 52 Т-021,
РЭС 52 Т-021-01,
РЭС 54-011-01,
РЭС 54-011-02,
РЭС 54-011-04,
РЭС 54-012-01,
РЭС 54-012-02,
РЭС 55 А-0001,
РЭС 55 А-0101,
РЭС 55 А-0201,
РЭС 55 А-0301,
РЭС 55 А-0401,
РЭС 55 А-0501,
РЭС 55 А-0502,
РЭС 55 А-0601,
РЭС 55 А-0801,
РЭС 55 А-0901,
РЭС 55 А-1101,
РЭС 55 А-1202,
РЭС 55 А-1301,
РЭС 55 А-1401,
РЭС 55 А-1402,
РЭС 55 Б-0001,
РЭС 55 Б-0101,
РЭС 55 Б-0501,
РЭС 55 Б-0601,
РЭС 55 Б-0701,
РЭС 55 Б-1201,
РЭС 59 020-02,
РЭС 59 020-03,
РЭС 60-0001,
РЭС 60-0101,
РЭС 60-0201,
РЭС 60-0301,
РЭС 60-0401,
РЭС 60-0501,
РЭС 64 А-724,
РЭС 64 А-725,
РЭС 64 А-726,
РЭС 64 А-727,
РЭС 78-008-03,
РЭС 78-008-05,
РЭС 78-008-07,
РЭС 79-01-01,
РЭС 79-06-01,
РЭС 79-15-01,
РЭС 79Т-013-01,
РЭС 80-014,
РЭС 80-014-01,
РЭС 80-014-02,
РЭС 80-014-03,
РЭС80-014-05,
РЭС 80-015-05,
РЭС 80 1-015,
РЭС80 1-015-01,
РЭС80 1-015-02,
РЭС80 1-015-03,

РЭС80 1-015-05,
РЭС80 1-015-06,
РЭС 80 Т-016,
РЭС 80 Т-016-01,
РЭС 80 Т-016-05,
РЭС 80 1Т-017,
РЭС 83-792-01,
РЭС 90-000,
РЭС 90-000-01,
РЭС 90-000-02,
РЭС 90-000-03,
РЭС 90-000-04,
РЭС 90-000-26,
РЭС 90-000-30,
РЭС90Т-002,
РЭС 90Т-002-01,
РЭС 90Т-002-02,
РЭС 90Т-002-04,
РЭС 90Т-002-26,
РЭС 90Т-002-30,
РЭС 90Т-002-42,
РЭС 90Т-002-52,
РЭС 91-560,
РЭС 93-014-01,
ТКЕ 54ПД1,
РНЕ 22 24В,
РНЕ 22 27В,
РНЕ 31-24В,
РНЕ 31-27В,
РНЕ 44-24В,
РНЕ 44-27В,
РНЕ 66-24В,
РНЕ 66-27В,
УВПМ1-123-27V-0-300,
УВПМ1-125-27V-80-380,
УВПМ1-128-27V-0-750,
МКУ 48-С-55В-509.142,
МКУ 48-С ра 4.501.102,
МКУ 48-С ра 4.501.127,
МКУ 48-С 24В 136,
МКУ 48-С 24В 306,
РМУ РС4.523.301,
РМУГ,
РМУГ 0201,
ЭМРВ-27Б-1 10-50с,
5П19-Б1,
5П.14.7Б,
5П.14.2А,
5П.14.9Б,
5П19-Т1,
5П19-Б3,
5П19-10П1-1-4А,
5П19-10ТМ1-20-8-В4,
5П19-10ТМ-3-8,
5П19-10ТМА1-3-8,
реле тверд.К 449 КП1 ВР,
100ИД164,
100ИЕ137,
100ЛЕ106,
100ЛЕ111,
100ЛЕ211,

100ЛЛ110,
100ЛМ102,
100ЛМ105,
100ЛМ109,
100ЛП107,
100ЛП115,
100НР400,
101КТ1А,
К101КТ1Б,
106ЛА3,
106ЛБ5,
109ЛИ1,
119ГГ1А,
119ПУ2А,
К119ПУ2А,
121ПР1,
122УД1Б,
К122УН1А,
129НТ1В-1,
130ЛА6,
132РУ6А,
КМ132РУ8,
133АГ1,
133АГ3,
133ИЕ2,
133ИЕ5,
133ИЕ6,
133ИЕ7,
133ИД4,
133ИМ3,
133ИП2,
133ИР1,
133ИР17,
133КП2,
133КП5,
133ЛА2,
133ЛА3,
133ЛА4,
133ЛА6,
133ЛА7,
133ЛА8,
133ЛА11,
133ЛА15,
133ЛЕ1,
133ЛЕ3,
133ЛН1,
133ЛН2,
133ЛН3,
133ЛП5,
133ЛР1,
133ЛР3,
133ТВ1,
133ТМ2,
133ТМ7,
134ИД6,
134ИЕ5,
134ИР1А,
134ИП3,
К134КП8,
134КП8,
134КП9,

134КП10,
134ЛА2А,
134ЛА2Б,
134ЛБ1А,
134ЛБ2А,
134ЛБ2Б,
134РМ1,
134ТВ1,
134ТВ14,
136ЛР1,
136ЛР3,
136ЛА4,
136ЛН1,
140МА1А,
К140МА1,
140МА1Б,
140УД1А,
К140УД1А,
140УД1Б,
140УД101Б,
140УД2,
140УД2А,
140УД2Б,
140УД5А,
140УД6А,
140УД601А,
140УД6Б,
140УД6АН1,
КР140УД608,
140УД7,
140УД701,
К140УД701,
КР140УД708,
140УД1701Б,
КР140УД8А,
140УД8Б,
К140УД12,
140УД12,
КР140УД1208,
К140УД13,
140УД14,
140УД14С1ВК,
140УД1401,
КР140УД1408А,
К140УД17А,
140УД17А,
КР140УД17А,
К140УД17Б,
140УД1701А,
КР140УД18,
140УД20А,
К140УД22,
140УД25А,
КР140УД26А,
140УД26Б,
140УД31Б,
КР142ЕН1А,
142ЕН1А,
КР142ЕН1Б,
142ЕН1Б,
142ЕН2Б,

142ЕН3,
К142ЕН3Б,
142ЕН5А,
КР142ЕН5А,
142ЕН5Б,
КР142ЕН5Б,
КР142ЕН5В,
142ЕН5В,
КР142ЕН5Г,
142ЕН6А,
142ЕН6Б,
142ЕН6В,
КР142ЕН8А,
142ЕН8Б,
КР142ЕН8Б,
142ЕН8В,
КР142ЕН8В,
К142ЕН8Г,
КР142ЕН8Д,
142ЕН9А,
142ЕН9Б,
142ЕН9В,
КР142ЕН9Ж,
КР142ЕН9И,
142ЕН10,
КР142ЕН12А,
142ЕН12,
КР142ЕН18А,
КР142ЕН18Б,
Н142ЕН19,
КР142ЕН19,
КР142ЕН19А,
142ЕП1,
149КТ1В,
153УД1,
153УД201А,
153УД3,
153УД5А,
153УД6,
153УД601,
154УД3А,
154УД3Б,
К155АГ1,
К155АГ3,
155ИЕ2,
К155ИР17,
К155КП5,
К155ЛА1,
К155ЛА3,
К155ЛА4,
К155ЛА8,
К155ЛА7,
К155ЛА13,
К155ЛИ1,
К155ЛЛ1,
К155ЛН1,
КМ155ЛН2,
К155ЛН3,
К155ЛП5,
КМ155ЛП5,
К155ЛР1,

К155ЛР4,
КМ155УР4,
К155РУ1,
К155ТВ1,
К155ТМ5,
К157ДА1,
К157УД2,
К157ХП1,
КА157ХП3,
КР159НТ1Б,
К159НТ1,
159НТ1А,
159НТ101А,
К159НТ101В,
159НТ1Б,
159НТ1В,
КР159НТ1В,
169АП2,
К174ГЛ1А,
174ПС1,
К174ХА8,
К174ХА9,
К174ХА11,
К176ИД3,
К176ИЕ2,
К176ИЕ3,
К176ИЕ4,
К176ИЕ8,
К176ИЕ13,
К176ИЕ18,
К176ИР2,
К176ЛА8,
К176ЛП1,
К176ЛЕ6,
К176ТВ1,
185РУ5,
190КТ2,
Н193ИЕ1,
193ИЕ2,
Н193ИЕ3,
193ИЕ7,
КС193ПЦ1,
КР198НТ1А,
К198НТ1А,
198НТ1А,
199НТ1АТ,
198НТ1Б,
198НТ5А,
КР198НТ5А,
198НТ5Б,
198НТ5ЭП,
КР198НТ6Б,
КР198НТ7Б,
КР198НТ8Б,
К228УВ4,
235АП1,
235ПС1,
235УВ1Б,
235УН4,
249KH1A,
КР249KH4K,

249КП1,
249КП1А,
249КП1С,
249КП5Р,
249ЛП1В,
249ЛП4,
249ЛП5,
249ЛП8,
1НТ251,
1НТ251А,
К262КП1Б,
265УВ6,
275ЕН13А,
284КН1А,
284ПУ1,
К284УД1А,
крепеж к 286ЕП3,
286ЕП3,
286ЕП4,
286ЕП5,
КР293КП2А,
КР293КП1Б,
КР293КП3В,
КР293КП4А,
КР293КП9Б,
К293КП11БП,
К293ЛП1Б,
301НР3,
К301НР1Е,
301НР1ЕВ,
301НР12В,
К301НР1М,
302НР2,
434КП1В,
448АГ1И,
К500РУ415,
505РЕ30110,
К511ЛИ1,
К511ЛА1,
К511ТВ1,
КР512ПС10,
514ИД1,
514ИД2,
514ПР1,
521СА1,
521СА2,
Б521-СА3-2,
521СА3,
521СА301,
521СА4,
К521СА4,
521СА5,
525ПС1,
525ПС2А,
525ПС2Б,
КР525ПС2А,
525ПС3А,
КМ525ПС3В,
526ПС1,
530АП2,
530ИД7,

530ИЕ16,
530ИП1,
530ИР20,
530ГГ1,
530КП2,
530КП11,
530ЛА1,
530ЛА3,
530ЛА4,
530ЛА12,
530ЛА16,
530ЛЕ1,
530ЛЕ1ММ,
530ЛЛ1,
530ЛР9,
531ЛР11,
530ТВ9,
530ТВ10,
530ТЛ3,
530ТМ8,
530ТМ9,
KP531АП3,
KC531ЛИ1,
KP531ЛЛ1,
KP531ЛР11,
533АГ3,
533АП5,
533ИВ1,
533ИД3,
533ИД4,
533ИД6,
533ИД7,
533ИД10,
533ИД18,
533ИД19,
533ИЕ5,
533ИЕ6,
533ИЕ7,
533ИЕ9,
533ИЕ10,
533ИЕ14,
533ИЕ19,
533ИМ6,
533ИР16,
533ИР22,
533ИР23,
533КП2,
533КП7,
533КП11,
533КП12,
533КП14,
533КП15,
533КП16,
533ЛА1,
533ЛА2,
533ЛА3,
533ЛА4,
533ЛА6,
533ЛА7,
533ЛА9,
533ЛА11,

533ЛА13,
533ЛЕ1,
533ЛИ3,
533ЛИ6,
533ЛЛ1,
533ЛН1,
533ЛН2,
533ЛП3,
533ЛП5,
533ЛП8,
533ЛР11,
533СП1,
533ТВ6,
533ТМ2,
533ТМ8,
533ТМ9,
533ТЛ2,
533ТР2,
537РУ2,
КР537РУ3А,
537РУ6А,
537РУ8А,
КР537РУ8Б,
537РУ9А,
КР537РУ10,
КР537РУ13,
537РУ13,
КР537РУ14А,
537РУ16А,
КР538УН3А,
541РТ2,
541РУ2,
542НД1,
542НД5,
543КН3,
544УД1А,
К544УД1А,
К544УД1АР,
КР544УД1А,
544УД1Б,
КР544УД1Б,
544УД2А,
КР544УД2А,
544УД2Б,
КФ548ХА1,
КФ548ХА2,
К551УД1Б,
КР551УД2А,
К553УД1А,
К553УД2,
К553УД201,
К554СА1,
К554СА2,
К554СА3А,
555ИД7,
КМ555ИД10,
К555ИЕ5,
К555ИЕ10,
К555ИР9,
К555ИР9В,
К555ИР16,

К555ИР22,
К555ИР23,
К555КП11,
К555КП13,
555ЛА1,
К555ЛА2,
К555ЛА4,
К555ЛА13,
К555ЛЕ1,
К555ЛИ1,
К555ЛИ2,
К555ЛЛ1,
К555ЛН1,
К555ЛН2,
К555ЛП5,
К555ЛП12,
К555СП1,
КМ555ТЛ2,
К555ТЛ2,
К555ТМ2,
КМ555ТМ2,
КМ555ТМ7,
К555ТМ8,
556РТ4А,
556РТ5,
М556РТ5,
556РТ6,
556РТ6А,
556РТ7,
556РТ7А,
556РТ161,
М556РТ161,
558РР2А,
КР559ИП1,
559ИП1,
559ИП2,
559ИП3,
559ИП6,
К561ИД1,
К561ИЕ8,
К561ИЕ10,
К561ИЕ10А,
К561ИЕ11,
К561ИЕ16,
К561ИП2,
К561ИР9,
К561КП1,
К561КП2,
К561КТ3,
К561КТ3А,
К561ЛА7,
К561ЛА8,
К561ЛА9,
КМ561ЛА9,
К561ЛЕ5А,
К561ЛЕ5,
К561ЛЕ6,
К561ЛЕ10А,
К561ЛЕ10,
К561ЛН1,
К561ЛН1А,

К561ЛН2,
К561ЛП2,
К561ЛП2А,
К561ЛП13,
К561ЛС2,
К561ПУ4А,
К561СА1,
К561ТЛ1,
К561ТМ2,
К561ТМ3,
К561ТМ3А,
К561TP2,
К561TP2A,
564АГ1,
564ГГ1,
564ИД1,
564ИД1В,
564ИД4,
564ИД5,
564ИЕ9,
564ИЕ10,
К564ИЕ11,
564ИЕ11,
564ИЕ14,
564ИЕ15,
564ИЕ15В,
И564ИЕ15,
564ИЕ19,
564ИК1,
564ИМ1,
564ИП2,
564ИП2В,
564ИР1,
564ИР2,
564ИР6,
564ИР6В,
564ИР9,
564ИР9В,
564ИР11,
564ИР12,
564КП1,
564КП1В,
564КП2,
564КП2В,
564КТ3В,
564ЛА7,
564ЛА7В,
564ЛА8,
564ЛА8В,
564ЛА9,
564ЛА9В,
564ЛА10,
564ЛА10В,
564ЛЕ5,
564ЛЕ5В,
564ЛЕ6,
564ЛЕ10,
564ЛЕ10В,
564ЛН1,
564ЛН1В,
564ЛН2,

564ЛН2В,
564ЛП2,
564ЛП13,
564ЛП13В,
564ЛС2,
564ПУ4,
564ПУ6В,
564ПУ7,
И564ПУ7,
564ПУ8,
564ПУ8ММ,
564ПУ8В,
564РУ2А,
564СА1,
564СА1ВК,
564ТВ1,
564ТЛ1,
564ТЛ1В,
564ТМ2,
564ТМ2В,
564ТМ3,
564ТР2,
KP565РУ1,
KP565РУ5,
P565РУ5,
KP565РУ5Г,
571ХЛ3,
572ПА1А,
KP572ПА1А,
KP572ПА2,
572ПА2А,
572ПА2Б,
KP572ПА2Б,
K572ПВ1,
572ПВ1А,
KP572ПВ1А,
572ПВ1Б,
KP572ПВ1В,
KP572ПВ2А,
H572ПВ3,
573РФ2,
KC573РФ2,
K573РФ4А,
KC573РФ4А,
M573РФ4,
M573РФ4А,
K573РФ5,
KP573РФ5,
KM573РФ8А,
574УД1А,
KP574УД1А,
K574УД1Б,
574УД1В,
574УД2А,
574УД2Б,
KP574УД3,
KP580ВА86,
580ВА86,
KP580ВА87,
580BB51,
KP580BB51A,

KP580BB55A,
580BB55,
580BB79,
KP580ВГ75,
580ВИ53,
KP580ВИ53,
580ВК38,
KP580ВК38,
580ВМ80,
580ВТ57,
KP580ГФ24,
580ГФ24,
580ИР82,
585АП16,
588ВА1,
588ВА2,
KP588ВА4,
588ВГ2,
588ВГ3,
588ВГ4,
588ВИ1,
588ВН1,
588ВР2,
588ВС2,
588ВС2А,
588ВТ1,
588ВТ2,
588ВУ2А0004,
588ВУ2А0001,
588ВУ2А0002,
588ВУ2А0003,
588ВУ2А,
588ВУ2А0005,
588ВУ2Б,
588ИР1,
KP588ИР1,
588ИР2,
590ИР1,
KP590KH1,
K590KH1,
590KH1,
590KH2,
590KH3,
KP590KH3,
590KH4,
K590KH4,
KP590KH4,
590KH5,
KP590KH5,
590KH6,
KP590KH6,
KP590KH7,
590KH7,
590KH8А,
590KH9,
590KH10,
590KH13,
K590KH14,
590KT1,
KP590KT1,
591KH2,

591KH3,
597CA1A,
597CA2A,
597CA3A,
597CA3ATAP,
KP597CA3A,
597CA3B,
KP597CA3B,
765ПУ4-1,
КА1001ИК1,
КА1001АП1,
1002ХЛ1,
KP1005УН1A,
KP1005УЛ1A,
M1006ВИ1,
KP1006ВИ1,
KP1014KT1B,
KP1017XA1,
KP1021XA3,
KP1021XA4,
KP1100CK2,
1100CK2A,
1107ПВ1,
K1107ПВ2A,
1107ПВ2A,
1107ПВ2Б,
1108ПА1A,
K1108ПА1A,
K1108ПА1Б,
H1108ПА1Б,
1108ПА1Б,
K1108ПВ1,
K1108ПВ1A+A1112,
1108ПВ1A,
K1108ПВ2,
1108ПВ2,
1108ПП1,
K1109KT22,
1113ПВ1A,
K1113ПВ1A,
1113ПВ1Б,
1114ЕУ1,
1114ЕУ3,
KP1114ЕУ4,
K1116КП4,
KM1118ПА2A,
M1118ПА2A,
M1118ПА2Б,
KM1118ПА2Б,
1121CA1,
1127KH4,
1127KH6,
1145EH1,
1156EY2,
K1156EY2P,
KP1157EH5A,
KP1157EH5B,
KP1157EH5B,
KP1157EH9A,
KP1157EH18A,
KP1157EH502A,

КР1158ЕН5Б,
КР1162ЕН5А,
КР1162ЕН15А,
КР1162ЕН18А,
КР1168ЕН9А,
КР1171СП42,
КР1180ЕН5А,
КР1180ЕН12А,
КР1181ЕН6,
К1401УД1,
К1401УД2А,
1401УД2,
1401УД2А,
К1401УД3,
1401СА1,
К1401СА1,
К1401СА2,
КР1407УД1,
1407УД1А,
КР1407УД2,
КР1407УД3,
КФ1407УД4А,
1408УД1,
КР1408УД1,
КР1413УК2,
КР1426УД1,
КР1506ВГ3,
Н1515ХМ1,
КР1533АГ3,
КР1533АП3,
1533АП3,
1533АП4,
ЭКР1533АП5,
1533АП5,
КР1533АП6,
1533АП6,
ЭКР1533АП6,
ЭКР1533АП14,
1533ИД3,
1533ИД4,
КР1533ИД4,
1533ИД7,
КР1533ИД7,
КР1533ИЕ5,
1533ИЕ6,
1533ИЕ7,
КР1533ИЕ7,
КР1533ИЕ9,
1533ИЕ9,
1533ИЕ10,
КР1533ИЕ10,
1533ИЕ18,
1533ИП3,
КР1533ИП5,
1533ИП5,
КР1533ИП6,
КР1533ИП7,
1533ИП7,
КР1533ИР9,
КР1533ИР10,
1533ИР22,

1533ИР23,
КР1533ИР23,
ЭКР1533ИР23,
КР1533ИР24,
КР1533ИР29,
1533ИР31,
ЭКР1533ИР33,
1533ИР33,
КР1533ИР34,
1533ИР34,
1533ИР38,
1533ИР39,
1533КП2,
1533КП7,
КР1533КП7,
1533КП11,
КР1533КП11А,
1533КП11А,
1533КП12,
КР1533КП13,
1533КП14,
1533КП15,
1533КП16,
КР1533ЛА1,
1533ЛА1,
КР1533ЛА2,
1533ЛА2,
КР1533ЛА3,
1533ЛА3,
1533ЛА4,
КР1533ЛА4,
1533ЛА7,
1533ЛА8,
КР1533ЛА8,
КР1533ЛА9,
1533ЛА9,
ЭКФ1533ЛА9,
КР1533ЛА21,
КР1533ЛА23,
1533ЛЕ1,
КР1533ЛЕ1,
КР1533ЛЕ4,
ЭКФ1533ЛИ1,
КР1533ЛИ1,
1533ЛИ1,
КР1533ЛИ2,
КР1533ЛИ6,
КР1533ЛИ8,
КР1533ЛЛ1,
ЭКФ1533ЛН1,
КР1533ЛН1,
1533ЛН1,
И1533ЛН1,
КР1533ЛН2,
1533ЛН2,
КР1533ЛН8,
КР1533ЛП5,
1533ЛП5,
КР1533ЛП8,
КР1533ЛП17,
1533ЛР4,

1533ЛР13,
1533СП1,
КР1533ТЛ2,
ЭКФ1533ТЛ2,
КР1533ТМ2,
1533ТМ2,
КР1533ТМ8,
1533ТМ8,
КР1533ТМ9,
1533ТМ9,
1533TP2,
КР1554АП6,
ЭКФ1554ЛА3,
КР1554ЛА4,
1554ЛИ1,
1554ЛИ1Т,
ЭКФ1554ЛП5,
КР1554ТМ2,
КР1561ЛА9,
КР1561ПУ4,
1564ИП7,
КР1564ИР22,
1564ИЕ10,
1564ИЕ19,
1564ЛА4,
1564ЛЕ1,
1564ЛЛ1,
1564ЛН1,
1564ТЛ2,
1564ТМ2,
1594АП5Т,
1594ИР22Т,
1594ЛА2Т,
1594ЛЕ1Т,
1594ЛИ1Т,
1594ЛН1Т,
1594ТМ2Т,
КР1601РР1,
1601РР1А,
M1623РТ1А,
M1623РТ1Б,
1802ВВ2,
КР1802ИР1,
M1802ВР4,
1804ВР1,
M1804BC1,
1804ВУ2,
H1806BM2,
H1806XM1,
KM1810BM86,
M1810BM86,
M1810BH59A,
M1810ГФ84,
KM1810BM88,
KP1816BE31,
KP1816BE35,
KP1816BE39,
KP1818BG93,
M1821BB51A,
1821BB51AP1,
M1821ВИ54,

ИМ1821ВМ85А,
M1821РУ55,
5559ИН2Т,
5559ИН13Т,
УТП-Х10,
П7 сборка,
AD534KD,
AD600AR,
AD600JR,
AD620BR,
AD620AN,
AD694ARZ(SOIC),
AD711CH,
AD780AR,
AD817AN,
AD820AN,
AD820AR,
AD822AN,
AD822AR,
AD823A,
AD825AR,
AD830AN,
AD977BRZ,
AD1486ARZ,
AD1582CRT,
AD5260B20,
AD7112BR,
AD7528JN,
AD7705BR,
AD7865AS,
AD7892AN1,
AD7893AR-3,
AD7894AR-3,
AD8031AN,
AD8054AR,
AD8542ARZ,
ADM202JN,
ADM222AR,
ADM232AAN,
ADM485AN,
AD680JN,
ADM705AR,
ADM705AN,
ADG508FBN,
ADG5138R,
ADUC-842BS62-5,
ADUM1301BRW,
ADUM1400,
ADUM1402,
ADSP-2101BG-80,
AT27C512R,
AT49F001-90JI,
AT49F1614T,
AT89C2051,
AT89C5124PI,
AT89C5131A-RDTIL,
AT89C5224PI,
ATMEGA128L8AI,
ATMEGA851516PU,
ATMEGA8535L-8AI,
ATMEGA8535-16PI,

AM29F010B-45JI,
BAT54S,
IR2113,
IR2151,
IR2184(SOIC),
IR2302,
IR21844,
IRF640N,
IRF840,
IRF840PBF,
IRF7104(SOIC),
IRF7416(SOIC),
IRF7493(SOIC),
IRFI744G,
IRFP360LC,
IRFPE50,
IL311ANM,
L298N,
L7912CV,
LTV824,
LTV825,
LTC1562CG,
LT1085,
LT1963AEQ,
LTC1063CS,
LM235,
LM317D2T,
LM318P,
LM337T,
LM339N,
LM348N,
LM350AT/NOPB,
LM393N,
LM675T,
LM2576T-ADJ,
LF355N,
DTV32(9544),
DTV32F12(9640),
DS1804-010,
REF192F,
REF192G,
UA741CN,
UA7810P,
UM61256AK-15,
ULN2003AN,
ULN2803A,
MAX202EPE,
MAX232CPE,
MAX232CSE(SOIC),
MAX232ACPE,
MAX274AENG,
MAX292CPA,
MAX392CPE,
MAX504CPO,
MAX705CSA,
MAX705,
MAX744AEPA,
MAX744ACPA,
MAX758AEWE,
MAX764EPA,
MAX856CSA,

MAX857CSA,
MAX873BEPA,
MAX1482EPD,
MAX1623E,
MAX3088CPA,
MAX6138BEXR,
MAX8215CPD,
MXL1076CT,
MDA2062,
MUR1640CTGPBF,
M2716F1,
MC14046BCP,
OP284ES(SOIC),
OP285G,
OPA551PA,
OPA2132U,
OPO7E,
GMC6512-15,
EM51256C-15PL,
EPM7064LC68-15,
EPM7128SOC100-15,
HP2231,
HM628128ALFP-7,
HCPL063A-000EPBE,
PC900V,
PC16552DV,
PVT422,
PVG613,
PIC16F877-20I/P (DIP),
PIC18F452TIPT,
TL072CN,
TL072CP,
TL082CN,
TL494IN,
TLP621,
TLP621-2,
TLP621-4,
TLP627,
TLP627-2,
TEN10-2411,
TDA2030,
TDA2030A,
CY62256LL-70PXCDIP28,
SFH610A-2,
SFH610A-3,
ST16C550CJ,
10MQ040N,
16CTQ100,
24CO1A,
24LCO1B,
28CXXJMOP07CP,
28F008SA,
35A27FMAC138M,
74AC00SC(SOIC),
74AC14N,
74AC32D(SOIC),
74AC138D(SOIC),
74AC138SCX(SOIC),
74AC244N,
74AC244AN,
74AC244DW(SOIC),

74AC245E,
74AC374E,
74AC573(SOIC),
74AC573E,
74AC574SC(SOIC),
74ACT244N,
74ACT245N,
74ALS02N,
74ALS244AN,
74ALS245AN,
74ALS374AN,
74ALS874N,
74ALC573CN,
74HC04N,
74HC14N,
74HC123N,
74HC138N,
74HC237M(SOIC),
74HC244N,
74HC273A,
74HC373N,
74HC374N,
74HC573N,
74HC573ADW(SOIC),
74HC573D(SOIC),
74HCT04A(SOIC),
74HCT04N,
74HCT04D(SOIC),
74HCT14AN,
74HCT14D(SOIC),
74HCT14DR(SOIC),
74HCT244AN,
74HCT244N,
74HCT245N,
74HCT245AN,
74HCT373D(SOIC),
74HCT373AN,
74HCT573N,
74HCT374AN,
74HCT374E,
74LS02N,
74LS04,
74LS04(SOIC),
74LS05M(SOIC),
74LS14N,
74LS38N,
75452BP,
L7805CV,
7805C,
7805BT,
7809C,
78L05,
78S05CV,
78L06,
78L09,
78L09ABD,
L78S12,
78L12,
78L15,
7812CT,
7818,

79059-10,
79L05,
7905CT,
7906,
79L15,
C3883,
OS1230Y-70IND,
AT27C256R,
HFA25PB60,
AD586,
HZTG51,
EC24-102K,
HCNR200,
FMD01-06,
UT62256PC-70LL,
K6T0808C1D-DB70,
XC951144,
WPC10R24S05N,
SOC/T50,
MCO1415B,
WP06R24D15N,
AT29C010A-90PI,
AT28C010-15PU,
10TQ045,
NMA0515S,
L165V,
31DQ04,
HPR115,
M27C256B-10F1,
M27C256B-12F1,
ADR292G,
K2039,
ATMEL320,
HPR1000,
SWT-6,
MC33388D,
Р0747,
К140УД601,
TEN15-2423,
PLSM44N,
36MT60,
G6S-2-5VDC,
Д814А,
Д814А1,
Д814Б,
Д814В,
Д814Г,
Д814Д,
Д814Д1,
Д815А,
Д815Б,
Д815В,
Д815Г,
Д815Д,
Д815Ж,
Д815Е,
Д816А,
Д816Б,
Д816В,
Д816Г,
Д816Д,

Д817А,
Д817Б,
Д817В,
Д817Г,
Д818А,
Д818Б,
Д818В,
Д818Г,
Д818Д,
Д818Е,
Д818Ж,
KC106A,
KC107A,
2C107A,
KC108B,
2C113A,
2C113A-1,
2C117A,
2C119A,
2C127Д-1,
2C130Д-1,
2C133A,
2C133B,
KC133Г,
2C133Г,
2C139A,
KC139A,
KC139Г,
2C139Д-1,
KC147A,
2C147A,
2C147B,
2C147Г,
2C147T-1,
2C156A,
KC156A,
2C156B,
2C156Г,
KC156Г,
2C156T-1,
KC162A,
KC162A2,
2C162A,
KC168A,
2C168A,
KC168B,
2C168B,
KC170A,
2C170A,
KC175A,
2C175A,
KC175A2,
KC175Ж,
2C175Ж,
KC182A,
KC182Ж,
2C182Ж,
2C182Ц,
KC191A,
2C191A,
KC191A-1,

KC191Ж,
2C191Ж,
KC191С,
2C191С,
KC191Т,
2C191Т,
KC191У,
2C191У,
2C191Ф,
KC210Б,
KC210Б-2,
2C210Б,
KC210Ж,
2C210Ж,
2C210К-1,
2C211Ж,
2C212В,
KC212Ц,
2C212Ц,
2C212Ж,
KC213Б,
2C213Б,
KC213Ж,
2C213Ж,
KC215Ж,
2C215Ж,
KC216Ж,
2C216Ж,
KC218Ж,
2C218Ж,
KC220Ж,
2C220Ж,
2C222Ж,
2C224Ж,
KC408А,
2C411А,
2C433А,
KC439А,
KC447А,
2C447А,
2C456А,
KC468А,
2C468А,
KC482А,
2C482А,
2C-510A1,
2C510A,
KC512A,
2C512A,
KC512A1,
2C512A1,
KC515A,
2C515A,
KC515Г,
KC515Г1,
2C516A,
2C516B,
2C518A,
KC518A,
KC518A1,
2C520B1,

KC520B2,
2C521A,
2C522A,
2C522A1,
2C524A,
KC524Г,
KC527A,
2C527A1,
2C530A,
2C530A1,
KC531B,
2C536A,
KC539Г,
KC547В,
KC547В2,
KC551A,
2C551A,
KC568B2,
2C591A,
KC596B,
KC620A,
KC620A1,
KC630A,
KC650A,
KC680A,
2C920A,
2C930A,
2C950A,
2C980A,
КДФ101А-М,
Д101,
Д101A,
2A102A,
КД102A,
КД102A1/СО,
2Д102A1/ББ,
КД102Б,
2Д102Б,
2Д103A,
2Д103A1/СО,
КД103A,
2Д104A,
КД105B,
КД105Г,
2Д106A,
2A107A,
ЗА110Бр,
ЗА117A6,
2A118A6,
2Д120A2,
2A120A,
AA121A,
ЗАС122Б-4,
ЗА123A,
2Д201Б,
2A202A,
КД202A,
2Д202A,
КД202B,
2Д202B,
2Д202Д,

2Д202Ж,
КД202К,
2Д202К,
2Д202М,
КД202М,
2Д202Р,
2Д203А,
2Д203Б,
КД203Б,
2Д203Г,
КД203Г,
КД203Д,
2Д203Д,
2Д204А,
2Д204Б,
КД205А,
КД205Б,
КД205В,
КД205Д,
КД205Г,
КД206А,
2Д206А,
2Д206Б,
2Д206В,
КД208А,
КД209Б,
КД209В,
КД209 (1N4007),
Д210,
2Д210А,
КД210АМ,
2Д210Б,
КД210В,
КД212А,
2Д212А,
2Д212А/СО,
2Д212Б,
2Д212Б/СО,
КД212В,
КД213А,
2Д213А,
2Д213А/СО,
КД213Б,
2Д213Б,
2Д213Б/СО,
2Д213В,
2Д213В/СО,
2Д213Г,
Д215,
МД217,
МД218А,
МД218В,
2Д219А,
2Д219Б,
2Д220А,
2Д220Б,
Д220Б1,
2Д220В,
2Д220Г,
2Д220Г1,

2Д220Д,
2Д220Е,
2Д220Ж,
КД221А,
КД221Б,
КД221В,
2Д222БС,
2Д222ВС,
2Д222ЕС,
Д223,
Д223Б,
КД226А,
КД226Б,
Д226Б,
КД226В,
КД226Г,
КД226Д,
КД226Е,
Д229Б,
Д232,
2Д235Б,
Д237А,
2Д237А,
2Д237Б,
Д237Б,
Д237В,
Д237И,
Д237К,
Д237Л,
Д237М,
Д237Н,
Д237Ж,
КД238ВС,
КД238АС/ЭВ,
КД238ВС/ЭВ,
Д242,
Д242А,
Д242Б,
КД243А,
КД243Б,
КД243В,
КД243Г,
КД243Д,
КД243Е,
КД243Ж,
КД244А,
Д245А,
Д245Б,
Д246,
Д246Б,
Д247Б,
КД247А,
КД247В,
Д248Б,
КД257А,
КД257В,
КД257Д,
КД258А,
КД269А,
КД270Б,
КД271Г,

КД271ГС,
КД273АС,
КД282А,
КД286ЕС,
2Д288БС,
2Д288ВС,
ЗИ301А,
ЗИ306Г,
Д310,
1А402Б,
1Д402А,
Д405,
Д405ББР,
КД407А,
КД409А,
КД409А9,
КД410АМ,
КД410БМ,
2Д411АМ,
КД411БМ,
2Д411ГМ,
КД411ГМ,
2Д413А,
КД413А,
2Д419А,
2Д419В,
2Д420А,
2Д503А,
2Д503Б,
2А507А,
2Д509А,
2А510А,
2Д510А1/СО,
2Д510А,
КД510А,
КД512А,
КД514А,
2А517А2,
2А519А,
КД521А,
КД521В,
КД522А,
2Д522А,
2Д522Б,
КД522Б,
2А523А4,
КД524Б,
2А524А-4,
2Д528Б,
2Д528Е,
3А531А-6,
2А534А,
2А537А,
3А539А,
2А543А-6,
2А602В,
Д605,
2А608А,
2А609А-5,
3А610А,
2А611А,

ЗА614А,
ЗА615А,
ЗА615Б,
ЗА615В,
ЗА618А-6,
ЗА628А,
ЗА631А,
ЗА633,
2А636Б,
2Д706АС-9,
КД707АС-9,
2Д707АС-9,
ЗА707Д,
ЗА723А,
ЗА724А,
ЗА730Д,
ЗА735В-6,
КД906А,
2Д906А,
2Д906А1/ББ,
2Д906Б/ББ,
2Д908А,
2Д917А,
2Д922Б,
2Д922В,
КД923А,
Д1011А,
2Д2992А,
2Д2995А,
КД2995Б,
КД2995В,
2Д2997А,
КД2997А,
2Д2997Б,
2Д2998Б,
2Д2998В,
КД2998Г,
2Д2999А,
КД2999А,
КД2999В,
2Д2999В,
1N4003,
1N4005,
1N4735 (6,2V),
1N5400,
1N5408,
1N5818,
1N5819,
1N5352В,
1N5388В,
КДС111В,
2ДС523АР,
2ДС523ВР,
2ДС627А,
ОСМ627А,
2ДС628А,
КЦ103А,
2Ц103А,
КЦ106А,
КЦ106Б,
КЦ106В,

2Ц106Г,
КЦ106Г,
КЦ108А,
2Ц108В,
КЦ108В,
КЦ111А-1,
КЦ114Б,
КЦ201Е,
2Ц202Е,
2Ц203Б,
КЦ402А,
КЦ402Б,
КЦ402В,
КЦ402Г,
КЦ402Д,
КЦ402ДТ,
КЦ405А,
КЦ405В,
КЦ405Е,
КЦ407А,
КЦ410Б,
КЦ419Б2,
2Л101А,
КЛ101Б,
2Л101Б,
АЛ102А,
АЛ102АМ,
АЛ102Б,
ЗЛ102Б,
АЛ102В,
АЛ102Г,
ЗЛ102Г,
АЛ102ДМ,
АЛ103А,
АЛ103Б,
АЛ106В,
АЛ107А,
ЗЛ107А,
ЗЛ107Б,
ЗЛ107Б-01,
АЛ107Б,
АЛ108А,
АЛ113Е,
ЗЛ115А,
АЛ115А,
АЛ301А,
АЛ304Г,
АЛ304В,
АЛ307АМ,
АЛ307БМ,
АЛ307ВМ,
АЛ307ГМ,
АЛ307КМ,
АЛ307ЛМ,
АЛ307НМ,
АЛ307ЕМ,
АЛ307ЖМ,
АЛ307ИМ,
АЛ310А,
ЗЛС314А,
АЛС317А,

АЛС317В,
АЛС317Г,
АЛС320В,
ЗЛС320В,
ЗЛС321А1,
ЗЛС321Б1,
АЛС321В1,
ЗЛС324А,
ЗЛС324А1,
АЛС324Б1,
ЗЛС324Б1,
ЗЛС324В1,
АЛС324В1,
АЛС328Б,
ЗЛС331А,
АЛ336Б,
АЛ336Г,
АЛ336И1,
ЗЛ336И,
ЗЛ336И-Л/ПО,
АЛ336К,
ЗЛ336К,
ЗЛС338А2,
АЛС338Б1,
ЗЛС338Б2,
ЗЛС339А,
ЗЛС340А1,
ЗЛ341А,
ЗЛ341Б,
ЗЛ341В,
ЗЛ341В1,
ЗЛ341Г,
ЗЛ341Г1,
ЗЛ341Д,
ЗЛ341Е,
ЗЛ341И,
ЗЛ341К,
ЗЛС347А,
АЛС362А,
ЗЛС362Б,
АЛС362Б,
ЗЛС362Г,
АЛС362Д,
АЛС362Е,
АЛС362И,
АЛС362К,
ЗЛС363А,
КИПД18ВМ,
КИПД21ВЖ(ж),
КИПД21ВЛ(зел),
КИПД21ВК(к),
КИПД24В-Л,
Держат.к КИПД 35 ,
КИПД 35 В ж.,
КИПД 35 В к.,
КИПД 66 В-К.,
КИПД 66 В-Л.зел,
КИПД 70 Ж1-Л,
КИПД 86а-94л,
КЛЦ 302 А,
КЛЦ 402 Б,

L 132 YT (желт.),
L 132 HT (красн),
имп.зеленые,
L 513 желт.(yd),
L 513 (зел) GD,
L 513 (кр) HD,
L 513 IDT(красные),
BL-B12-24 C,
DA 56,
1T115Б,
1T115Г,
1T116В,
KT117А,
2T117А,
KT117Б,
2T117В,
2T117Г,
2T118А,
2T118В,
KT118В,
2T201А,
KT201AM,
2T201Б,
KT201BM,
2T203А,
KT203A,
KT203AM,
2T203Б,
KT203Б,
KT203БТ,
KT203БM,
KT203В,
2T203Г,
2T203Д,
2T208А,
2T208Б,
KT208Б1,
2T208В,
2T208Ж,
2T208И,
2T208И1,
2T208К,
2T208Л,
2T208М,
KT209Г,
KT209К,
2T306А,
1T308А,
1T308В,
ГT310А,
2T312А,
KT312Б,
2T312Б,
2T312В,
2T313А,
KT313Б,
KT315Б,
KT315B1,
KT315Г,
KT315Г1,

KT315E,
KT315Ж,
KT315Р,
KT316Б,
2T316Б,
2T316В,
2T321В,
ГТ322А,
ГТ322Б,
ГТ322В,
2T326А,
KT326А,
KT326AM,
2T326Б,
KT326Б,
KT326БМ,
KT341A,
KT342AM,
KT342Б,
KT342B,
KT350A,
2T354Б2 Н,
KT355A,
2T355A,
2T360A-1,
KT361A1,
KT361A2,
KT361Б,
KT361B2,
KT361Г,
KT361Е,
KT361Е2,
2T363A,
2T363Б,
2T368A,
2T368A-9,
2T368Б,
2T370Б-1,
2T371A,
2T372A,
2T378Б1-2,
2T382A,
2T382Б,
KTC398A94,
2T399A,
КГ401Б,
ГТ403Б,
KT501Г,
KT501И,
KT501К,
KT501M,
KT502A,
KT502B,
KT502Г,
KT502Е,
KT503A,
KT503Б,
KT503В,
KT503Г,
KT503Д,
KT503Е,

2T504A,
2T504Б,
2T505A,
2T505Б,
2T506A,
KT506A,
2T506Б,
KT506Б,
2T602B,
KT602БM,
2T603A,
2T603Б,
KT603B,
KT604БM,
KT605БM,
2T606A,
KT608A,
2T608A,
KT608B,
2T608Б,
2T608Б/ИУ,
2T610A,
2T610Б,
KT626B,
2T629A-2,
KT630A,
2T630A,
KT630Б,
2T630Б,
KT630B,
KT630Г,
KT630Д,
2T632A,
2T633A,
KT634Б2,
2T635A,
KT639A,
KT639Б,
KT639B,
KT639Г,
KT639Д,
KT639Ж,
2T642A2,
2T643A2,
KT644B,
KT644B,
KT644Г,
KT645A,
KT646A,
KT646Б,
2T648A-2,
2T653Б,
2T657A-2,
2T658A-2,
KT660A,
KT660Б,
2T664A9,
KT664Б9,
KT680A,
KT681A,
2T682B2,

KT683Г,
2T690AC,
2T704A,
KT704B,
2T709A,
2T709Б,
KT801A,
KT801Б,
2T801Б,
KT803A,
2T803A,
KT805AM,
KT805BM,
KT805VM,
KT805ИМ,
1T806A,
KT808A,
2T808A,
KT808ГM,
2T809A,
KT812Б,
KT812B,
KT814A,
KT814Б,
KT814B,
KT814Г,
KT815A,
KT815Б,
KT815B,
KT815Г,
KT816A,
KT816Б,
KT816B,
KT816Г,
KT817A,
KT817Б,
KT817B,
KT817Г,
2T818A,
2T818A2,
KT818Б,
2T818Б,
KT818B,
KT818Г,
KT818ГM,
2T819A,
2T819A2,
2T819Б,
2T819B,
KT819B,
KT819Г,
2T825A,
2T825Б,
KT825Г,
KT825Д,
KT825E,
KT826A,
KT826Б,
KT826B,
KT827A,
2T827A,

2T827Б,
KT827Б,
KT827В,
2T827В,
KT828А,
2T828А,
2T828Б,
KT829А,
KT829В,
2T830А,
2T830Б,
2T830В,
2T830Г,
2T831А,
2T831Б,
2T831В,
2T831Г,
KT834А,
2T834А,
2T836А,
2T836Б,
2T836В,
2T837А,
2T837Б,
2T837В,
KT837И,
KT837С,
KT837Ф,
2T839А,
KT840А,
KT840Б,
2T841А,
KT841А,
KT841В,
2T842А,
2T844А,
2T845А,
KT847А,
2T847А,
KT848А,
KT851А,
KT852А,
KT854А,
KT855А,
KT857А,
2T862Б,
2T862Г,
KT864А,
2T866А,
2T867А,
KT868А,
2T874А,
2T876А,
2T880А,
2T880Б,
2T880Г,
2T881А,
2T881В,
2T881Г,
2T881Г-5,
2T888А,

KT898A,
2T903A,
KT903A,
2T903Б,
2T904A,
ГТ905A,
1T906A,
2T907A,
2T908A,
KT912A,
2T912A,
2T912Б,
KT912Б,
KT913A,
2T913A,
2T913Б,
2T914A,
2T919Б,
2T920A,
KT920Б,
2T920Б,
KT920B,
2T920B,
2T921A,
2T922A,
2T922Б,
KT922Б,
2T922B,
2T925Б,
2T925B,
2T926A,
2T926Б,
2T928A,
2T928Б,
KT928Б,
KT930A,
2T930A,
2T930Б,
2T931A,
2T932A,
2T933A,
KT933A,
2T933Б,
2T934A,
2T934Б,
KT935A,
2T935A,
2T935Б,
2T938A2,
KT939A,
2T939A,
KT939Б,
KT940A,
KT940Б,
2T941A,
2T945A,
2T947A,
2T948Б,
2T950A,
2T950Б,
2T951A,

2T955A,
2T957A,
KT958A,
2T958A,
KT960A,
KT961A,
KT961B,
2T962Б,
2T963A-2,
KT971A,
KT972A,
KT972Б,
KT973A,
2T974A,
2T980A,
KT985AC,
2T994Б,
KT3102AM,
KT3102A,
KT3102БM,
KT3102Б,
KT3102ВM,
KT3102B,
KT3102ГM,
KT3102Г,
KT3102ДM,
KT3102Д,
KT3102ЕM,
KT3102E,
KT3102И,
KT3103Б1,
KT3107A,
KT3107Б,
KT3107Г,
KT3107Е,
KT3107И,
KT3107K,
2T3108A,
2T3108Б,
2T3108B,
KT3109A,
KT3115A-2,
2T3117A,
KT3117A-1,
2T3120A,
2T3123A-2,
KT3123AM,
KT3126A,
KT3128A,
2T3129A9,
2T3129Г9,
2T3129Б9,
2T3130A9,
2T3130Б9,
KT3130B9,
2T3130Г9,
2T3133A-2,
KT3142A,
2T3152A,
KT3170A9,
KT6114A,

КТ6115А,
КТ6117А,
КТ8101А,
КТ8102А,
2Т9103А-2,
КТ9105АС,
2Т9109А,
КТ9116А,
КТ9116Б,
КТ9141А,
КТС398А9,
2ТС613Б,
2ТС622А,
2ТС622Б,
2ТС843А,
2ТС3103А,
КТС3103Б1,
2П103А,
2П103Б,
2П103В,
2П103Г,
2П103Д,
2П103ДР,
КП103Е,
КП103И,
КП103ИР,
КП103М,
КП103Ж,
КП103Ж1,
КП103К1,
КП103КР,
КП103Л1,
КП103ЛР,
КП103М1,
КП103МР,
2ПС104А,
КПС104А,
КПС104Б,
КПС104В,
2ПС104Г,
КПС104Г,
КП210К,
П210Ш,
П214Г,
П215,
2П301А,
КП301Б,
КП302А,
2П302А,
КП302АМ,
2П302В,
КП302ВМ,
2П302Б,
2П303А,
КП303Б,
2П303В,
КП303В,
2П303Г,
КП303Г,
2П303Д,
2П303Е,

КП303Е,
КП303И,
2П303И,
2П304А,
КП304А,
2П305А,
КП305Д,
КП305И,
КП305Ж,
КП305Е,
КП306А,
КП306Б,
2П307А,
КП307А,
КП307Б,
2П307Г,
КП307Г,
КП307Ж,
КП307Е,
2П308А9,
2П312А,
КП312Б,
КП313А,
2П313Б,
3П325А-2,
3П326А-2,
3П326А-5,
2П341А,
КП350А,
КП350Б,
КП350В,
П416А,
КП501Б,
КП504А,
КП601А,
2П601А,
П701А,
КП707Г1,
КП707В1,
КП707В2,
КП727Б,
КП742А,
КП746А,
КП750А,
2П762А,
КП777А,
КП809А,
КП809А2,
КП809Б,
КП809Б1,
КП810А,
КП901А,
2П901А,
КП902А,
КП902Б,
КП903А,
2П903А,
КП904А,
КП904Б,
КП905В,
КП907А,

2П907А,
2П911А,
2П911Б,
2П913А,
2П918А,
2П920А,
КП954Б,
КП956А,
МП11,
МП15,
МП16А,
МП25Б,
МП42Б,
ЗОД101А,
АОД101А,
ЗОД101Б,
ЗОД109А,
ЗОД109Б,
АОД111А,
АОД120А-1,
ЗОД129А,
ЗОД129Б,
АОД130А,
AOT101AC,
AOT101BC,
AOT102B,
AOT102Г,
AOT110A,
ЗОТ110A,
AOT110B,
ЗОТ110B,
ЗОТ110B,
ЗОТ122A,
ЗОТ122B,
AOT123A,
ЗОТ123A,
ЗОТ123B,
AOT123Г,
ЗОТ126A,
ЗОТ126B,
AOT127A,
ЗОТ127A,
ЗОТ127B,
AOT127B,
AOT127B,
AOT128A,
AOT128B,
AOT128E,
ЗОТ131A,
ЗОТ136B,
AOT137A-1,
AOT147B,
ОД301A,
AOT165B1,
ЗОУ103A,
АОУ103Б-1,
ЗОУ103Б-1,
АОУ103B,
ЗОУ103B-1,
KH102A,
2H102B,

КН102В,
КУ101А,
2У101Б,
2У101Г,
2У101Д,
2У101И,
КУ103В1,
КУ104Б,
2У104Г,
КУ112А,
КУ118Г,
КУ201А,
КУ201Б,
КУ201В,
КУ201Г,
КУ201Ж,
КУ201Л,
КУ202В,
2У202Е,
2У202И,
2У202Н,
КУ202Р1,
КУ204В,
КУ208А,
КУ208А1,
КУ208Б,
2У208Б,
КУ221А,
КУ221Б,
КУ620Б,
2В102А,
2В102В,
2В104В,
КВ104Е,
2В105А,
КВ109Б,
2В110А,
КВ122БГ,
2В124А,
2В124АК,
КВ129А,
КВС111А,
КВ156А9,
2Д112-10-4,
Д112-10-5,
2Д112-10-10-В2,
2Д112-10Х-11-В2,
2Д112-10Х-12-В2,
Д112-10-14-В2,
Д112-10-16,
2Д112-16-В3,
Д112-16-12,
Д112-25-1,
Д112-25-10,
Д112-25-12,
Д112-25-12-В2,
Д112-25-12-В3,
2Д112-25-13-В3,
Д112-25-14-В2,
2Д112-25-14-В3,
Д112-25-14-В3,

Д112-25-15,
Д122-32-1,
Д122-32-10,
Д122-32-12,
Д122-40-12,
Д122-40-14,
Д122-40-15,
Д132-50-12,
Д132-50-14,
Д132-63-12,
Д132-80-1,
2Д132-80-1,
2Д132-80-4,
2Д132-80-6,
2Д132-80-7,
2Д132-80-8,
Д132-80-10,
Д132-80-12,
Д132-80-14,
Д141-100,
Д141-100-12,
Д141-100-14 УХЛ2,
2Д161-200Х-9 В2,
Д161-200-12,
2Д161-200-14 В2,
Д161-200-16,
2Д161-200-,
Д161-250-12 УХЛ2,
Д161-200-14 УХЛ2,
Д161-250-15,
Д161-250-16,
2Д161-320-10,
Д161-320-15кл.,
Д212-10Х-2,
2Д212-10-7,
2Д212-10-7 В2,
Д212-16-12-,
Д212-25Х-1,
Д222-40-10,
Д232-80-12,
2ДЛ112-10-7,
ДЛ112-10-12,
2ДЛ112-10Х-11 В2,
ДЛ112-16-14,
2ДЛ112-25-10,
2ДЛ132-50-4 В2,
2ДЛ132-50-8,
ДЛ-132-50-10,
2ДЛ132-50-10 В2,
2ДЛ132-50-12 В2,
2ДЛ132-50-14 В2,
ДЛ132-80-14,
ДЛ161-200-10 УХЛ2,
ДЛ161-200-11 УХЛ2,
ДЛ161-200-16,
ДЛ212-25-15,
ДЧ261-250-8-1,
ДЧ261-250-8-2,
ДЧ261-320-8-1,
ДЧ261-320-13-3,
МДД-1-80-1,

МДД1-80-12 УХЛ2,
МДД1-80-14,
МДД-40-6-4 УХЛ2,
МДД-40-10-2 УХЛ2,
МТО 2-25-11 3А,
МТОТО1-80-12-2-А,
МТОТО1-80-12-2-А УХЛ4,
МТОТО1-80-12-3А,
МТОТО1-80-15-3А,
МТОТО1-80-15-6А,
МТОТО1-80-15-7А,
МТТ2-80-12 У2,
МТТ4/3-40-8 УХЛ2,
МТТ250-12-72 УХЛ4 (с охл.046),
ТК 235-40-3-2 УХЛ2,
ТО2-10,
Т2-320-16,
2Т112-10-9,
2Т112-10-10,
Т112-10-12,
2Т112-10-12,
Т122-20-6-4-Т3,
Т122-20-7-4,
Т122-25-8,
Т122-25-9,
2Т122-25-12-6-4 В2,
Т122-25-12,
Т132-40-8,
Т132-40-12,
2Т132-50-5,
Т132-50-6,
Т132-50-7,
Т132-50-10,
Т132-50-12,
Т132-50-12-4,
Т132-63-9,
Т133-320-22-72 УХЛ2,
Т133-320-18-72 УХЛ2,
Т142-80-3,
Т142-80-4-2,
Т142-80-8,
Т142-80-8-4,
Т142-80-8-7,
Т142-80-9,
Т142-80-10-4,
Т142-80-12-4,
2Т151-100-10,
Т152-80-13,
Т161-160-10-32 УХЛ2,
Т161-160-15,
Т161-160-16,
Т171-320-13,
Т242-80-13,
Т261-160-15,
Т261-160-25,
Т271-320-8-62,
Т500-14,
ТБ243-500-12,
ТБ261-125-7,
ТБ261-125-9,
ТБ261-160-11,

ТБ261-160-12,
ТБ271-250-14,
В25-6,
В50-14,
ТО125-10-10,
ТО125-12,5,
ТО132-25-9,
ТО132-25-12,
ТО325-12,5-143,
ТО425-12,5-8,
TC106-10-8,
TC112-10-3-4,
TC112-10-4-1,
TC112-16-1-2,
TC122-25-12-4,
TC142-63-12,
TC142-80-12,
TCO115-10-10,
TCO165-80-10,
ТЛ200-8,
ТЛ271-250-8-60,
ТЛ271-250-9-60,
ТЛ271-250-11,
ТЛ171-320-8,
ТЛ271-320-12-70,
ТФ132-25-10-4 У3,
1,5 КЕ-30СА,
1,5 КЕ-120,
1,5 КЕ 400СА,
2 ДШ 2123 Д94,
IRF 140,
BT 151-500R,
2SK 1358,
2SK 2039,
4N35,
UF 4004,
RS 206 ,
RS 204,
KBU8G(KBU604),
KBU610(KBU6M),
KBPC 1010,
KBPC 1510,
KBPC 2510,
KBPC 3510,
SM 4005 DC,
70 HF 80,
ФД 256 ,
ФД 271,
BAW 156,
GF1JTR600V 1A,
TAJB475M025R(AVX),
FR 157,
11DF 4,
CH1-2-1-100 10%,
CH1-2-1-270B 10%,
CH2-1A-430B,
CH2-1-620 10%,
CH2-2A-330,
CH2-2A-430B ,
CH2-2A-560B 10%,
CH2-2A-620 ,

CH2-2A-750,
CH2-2A-820,
CH2-2A-910 10%,
CH2-2A-1000,
CH2-2A-1200 20%,
МОВН-852-14В-1000А,
МЧВН 2220 14В-1000А,
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,
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,
СКЛ-15А-Л-2-3,
СКЛ-15А-Л-2-28,
СКЛ-15.3Б-К-2-6(кр),
СКЛ-15.3Б-БП-2-6(бел),
СКЛ-15 3Б-Л-2-6(зел),
СКЛ-15.3Б-БП-24-2(бел.,
СКЛ-15.3Б-К-24-2(крас.,
СКЛ-15.3Б-Л-24-2(зел.,
СКЛ-15.3Б-Ж-24-2(желт.,
СКЛ-16-БК-24В,
СКЛ-17-1Б-Л-2-28,
СКЛ-17-1Б-Л-2-36,
СКЛ-17-1Б-Л-2-55,
СКЛ-17-ЗА-Л-2-28,
свет/диодАльфа,
БВТ5БГ-02,
БВТ5БГ-750,
БВТ5БШ-750,
БВТ20БГ-750,
БВТ20БШ-750,
2РМ14Б4Г1В1Б,
2РМТ14Б4Г1В1БВ,
2РМ14Б4Г1А1Б,
2РМТ14БГ1А1БВ,
2РМ14Б4Г1А1,
2РМТ14Б4Г1В1В,
2РМ14БПН4Г1В1,
2РМТ14БПН4Г1В1В,
2РМ14БПЭ4Г1В1В,
2РМТ14КУН4Г1В1В,
2РМТ14КУН4Г1А1В,
2РМ14КУЭ4Г1А1,
2РМТ14КУЭ4Г1В1В,
2РМ14КПН4Г1В1,
2РМТ14КПН4Г1В1В,

2РМТ14КПН4Г1А1В,
2РМ14КПЭ4Г1В1,
2РМТ14КПЭ4Г1В1В,
2РМТ14КПЭ4Г1А1В,
2РМТ14Б4Ш1А1ВВ,
2РМТ14Б4Ш1А1В,
2РМ14Б4Ш1А1,
РМГ14Б4Ш1В1,
2РМТ14Б4Ш1В1БВ,
2РМ14Б4Ш1В1,
2РМТ14Б4Ш1В1В,
2РМТ14БПН4Ш1В1В,
2РМТ14БНП4Ш1А1В,
2РМ14КУН4Ш1В1,
2РМТ14КУН4Ш1В1В,
2РМ14КУЭ4Ш1В1,
2РМТ14КУЭ4Ш1В1В,
2РМТ14КПН4Ш1В1В,
2РМТ14КПН4Ш1А1В,
2РМ14КПЭ4Ш1В1,
2РМТ14КПЭ4Ш1В1В,
2РМГ14Б4Ш1Е2Б,
2РМГ14Б4Ш1Е2,
2РМГП14Б4Ш1Е2,
ОНЦ-РГ-09-4/14Р12,
ОНЦ-РГ-09-4/14В1,
ОНЦ-РГ-09-4/14В2,
ОНЦ-РГ-09-4/14В6,
2РТТ16КУЭ1Г2В,
2РТТ16Б2Г3В,
2РТТ16Б1Ш2В,
2РТТ16КПЭ2Ш3В,
ШР16П2ЭШ5,
2РМГД18Б4Ш5Е2,
2РМГД18БПЭ4Ш5Е2,
2РМГД18Б4Ш5Е2Б,
2РМДТ18Б4Ш5А1В,
2РМДТ18Б4Ш5А1В,
2РМДТ18Б4Ш5В1В,
2РМДТ18БПЭ4Ш5В1В,
2РМДТ18БПН4Ш5В1В,
2РМДТ18КПН4Ш5А1В,
2РМДТ18КПН4Ш5В1В,
2РМДТ18КПЭ4Ш5В1В,
2РМДТ18КУН4Ш5В1В,
2РМДТ18КУЭ4Ш5В1В,
2РМДТ18К4Г5В1В,
2РМДТ18КПН4Г5В1В,
2РМД18КПН4Г5А1,
2РМДТ18КПН4Г5А1В,
2РМД18КПЭ4Г5В1,
2РМДТ18КПЭ4Г5В1В,
2РМДТ18КПЭ4Г5А1В,
2РМД18КПЭ4Г5А1,
2РМД18КУН4Г5В1,
2РМДТ18КУН4Г5В1В,
2РМД18КУЭ4Г5В1,
2РМДТ18КУЭ4Г5В1В,
2РМДТ18КУЭ4Г5А1В,
2РМД18Б4Г5В1,
2РМДТ18Б4Г5В1В,

2РМД18БПН4Г5А1,
2РМД18БПН4Г5А1В,
2РМДТ18БПН4Г5А1В,
2РМД18БПЭ4Г5В1,
2РМДТ18БПЭ4Г5В1В,
2РМТ18К7Г1В1В,
2РМТ18КПН7Г1А1В,
2РМ18КПН7Г1В1,
2РМТ18КПН7Г1В1В,
2РМТ18КПЭ7Г1В1В,
2РМТ18КПЭ7Г1А1В,
2РМТ18КУЭ7Г1А1В,
2РМТ18КУЭ7Г1В1В,
2РМТ18Б57Г1А1В,
2РМ18Б7Г1В1,
2РМТ18Б57Г1В1В,
2РМ18Б7Г1В1Б,
2РМ18БПН7Г1В1,
2РМТ18БПН7Г1В1В,
2РМ18БПН7Г1А1,
2РМТ18БПН7Г1А1В,
2РМТ18БПЭ7Г1В1В,
2РМ18К7ШВ1,
2РМ18КУЭ7Ш1В1,
2РМТ18КУЭ7Ш1В1В,
2РМ18КУН7Ш1В1,
2РМТ18КУН7Ш1В1В,
2РМТ18КПН7Ш1А1В,
2РМ18КПН7Ш1А1,
2РМТ18КПЭ7Ш1А1,
2РМ18КПЭ7Ш1В1,
2РМТ18КПЭ7Ш1В1В,
2РМТ18БПН7Ш1В1В,
2РМТ18БПН7Ш1А1В,
2РМТ18БПЭ7Ш1А1В,
2РМ18БПЭ7Ш1В1,
2РМТ18Б57Ш1В1В,
2РМ18Б7Ш1В1Б,
2РМТ18Б57Ш1А1В,
2РМГ18Б7Ш1Е2,
2РМГ18Б7Ш1Е2Б,
ШР20П2ЭШ6,
ШР20У3ЭШ7,
ШР20У3НШ7Н,
ШР20ПК3НШ7Н,
Р20П4НШ4,
Р20Г4ЭГ4,
ШР20У4НШ8,
ШР20П4НШ8,
ШР20П4ЭШ8,
ШР20ПК4НШ8Н,
ШР20П4ЭГ8Н,
ШР20П4ЭГ8,
ШР20П4НГ8,
ШР20ПК4НГ8,
ШР20ПК4НГ8Н,

ШР20У5НГ10,
ШР20П5НГ10,
ШР20П5ЭГ10,
ШР20П5НШ10,
ШР20П5ЭШ10,
ШРГ20П3ЭШ7,
ШРГ20П4ЭШ8,
СШР20П2ЭШ6,
СШР20П3ЭГ7,
СШР20П3ЭШ7,
СШРГ20П3ЭГ7,
СШРГ20П3ЭШ7,
2РТТ20КПН2Г4В,
2РТТ20КПН2Г4,
2РТТ20КПЭ2Г4В,
2РТТ20Б3Г5В,
2РТТ20КПН3Г5В,
2РТТ20КПЭ3Г5В,
2РТТ20КПЭ3Г38В,
2РТТ20КПЭ4Г6В,
2РТТ20КПН4Г6В,
2РТТ20КУН4Г6В,
2РТТ20Б4Г6В,
2РТТ20Б4Г39В,
2РТТ20КПН5Г7В,
2РТТ20КПЭ5Г7В,
2РТТ20КУН5Г7В,
2РТТ20КУЭ5Г7В,
2РТТ20Б5Г7В,
2РТТ20БУН5Г7В,
2РТТ20Б5Г40В,
2РТТ20КПН5Г40В,
2РТТ20КПЭ5Г40В,
2РТТ20КУЭ5Г40В,
2РТТ20БПН2Ш4В,
2РТТ20БПЭ2Ш4В,
2РТТ20Б2Ш4В,
2РТТ20КПН2Ш4В,
2РТТ20КПЭ2Ш4В,
2РТТ20Б3Ш5В,
2РТТ20КПН3Ш5В,
2РТТ20КПЭ3Ш5В,
2РТ20П3ЭШ7-А,
2РТТ20Б4Ш6В,
2РТТ20КУЭ4Ш6В,
2РТТ20КПН4Ш6В,
2РТТ20КПЭ4Ш6В,
2РТТ20КУН4Ш39В,
2РТТ20Б5Ш7В,
2РТТ20КУН5Ш7Ш,
2РТТ20КПЭ5Ш40В,
2РТТ20КПН5Ш40В,
2РТТ20Б5Ш40В,
2РМГ22Б4Ш3Е2,
2РМГ22Б4Ш3Е2Б,
2РМТ22Б4Ш3А1БВ,
2РМТ22Б4Ш3А1В,
2РМ22Б4Ш3Л1,
2РМ22Б4Ш3В1,
2РМТ22Б4Ш3В1В,
2РМ22БПН4Ш3В1,

2РМГ22БПН4Ш3В1,
2РМТ22БПН4Ш3В1В,
2РМТ22БПЭ4Ш3В1В,
2РМТ22КПН4Ш3А1В,
2РМ22КПН4Ш3В1,
2РМТ22КПН4Ш3В1В,
2РМТ22КПЭ4Ш3В1В,
2РМТ22КПЭ4Ш3А1В,
2РМТ22КУЭ4Ш3В1В,
2РМТ22КУН4Ш3А1В,
2РМТ22КУН4Ш3В1В,
2РМТ22КУЭ4Г3А1В,
2РМТ22КУЭ4Г3В1В,
2РМТ22КУН4Г3В1В,
2РМТ22КПН4Г3В1ЛВ,
2РМТ22КПН4Г3В1В,
2РМТ22КПН4Г3А1В,
2РМ22КПЭ4Г3В1,
2РМТ22КПЭ4Г3В1В,
2РМТ22КПЭ4Г3А1В,
2РМТ22Б4Г3А1В,
2РМТ22Б4Г3В1БВ,
2РМ22Б4Г3В1,
2РМТ22Б4Г3В1В,
2РМТ22БПН4Г3В1В,
2РМ22БПН4Г3В1,
2РМТ22БПЭ4Г3В1В,
2РМТ22Б10Г1А1,
2РМТ22Б10Г1АБВ,
2РМТ22Б10Г1В1БВ,
2РМ22Б10Г1В1,
2РМТ22Б10Г1В1В,
2РМТ22БПЭ10Г1В1В,
2РМТ22БПН10Г1В1В,
2РМТ22БПН10Г1А1В,
2РМТ22КПН10Г1А1В,
2РМТ22КПН10Г1В1В,
2РМ22КПЭ10Г1В1,
2РМТ22КПЭ10Г1В1В,
2РМТ22КПЭ10Г1А1В,
2РМТ22КУН10Г1А1В,
2РМТ22КУН10Г1В1В,
2РМТ22КУЭ10Г1В1В,
2РМТ22Б10Ш1В1В,
2РМТ22Б10Ш1В1БВ,
2РМТ22Б10Ш1А1В,
2РМТ22БПН10Ш1В1,
2РМТ22БПН10Ш1В1В,
2РМТ22БПН10Ш1А1,
2РМТ22БПЭ10Ш1В1В,
2РМТ22КПН10Ш1В1В,
2РМТ22КПН10Ш1А1В,
2РМТ22КПЭ10Ш1В1В,
2РМ22КУЭ10Ш1В1,
2РМТ22КУЭ10Ш1В1В,
2РМТ22КУН10Ш1В1В,
2РМГ22БПН10Ш1Е2,
2РМГ22Б10Ш1Е2,
2РМГ22Б10Ш1Е2В,

ОНЦ-РГ-09-10/22-Р14,
ОНЦ-РГ-09-10/22В1,
ОНЦ-РГ-09-10/22Р1,
2РМГД24Б10Ш5Е2,
2РМГД24Б10Ш5Е2Б,
2РМДТ24Б10Ш5А1В,
2РМД24Б10Ш5В1,
2РМДТ24Б10Ш5В1В,
2РМДТ24БПЭ10Ш5В1В,
2РМДТ24БПН10Ш5В1В,
2РМДТ24КПН10Ш5А1В,
2РМДТ24КПН10Ш5В1В,
2РМДТ24КПЭ10Ш5А1В,
2РМД24КПЭ10Ш5А1,
2РМДТ24КПЭ10Ш5В1В,
2РМДТ24КУН10Ш5В1В,
2РМДТ24КУЭ10Ш5В1В,
2РМДТ24БПН10Г5В1В,
2РМДТ24БПЭ10Г5В1В,
2РМДТ24Б10Г5В1В,
2РМДТ24Б10Г5А1В,
2РМДТ24КПН10Г5А1В,
2РМДТ24КПН10Г5В1В,
2РМДТ24КПЭ10Г5А1В,
2РМДТ24КПЭ10Г5В1В,
2РМДТ24КУЭ10Г5В1В,
2РМДТ24КУН10Г5В1В,
2РМГ24Б19Ш1Е2,
2РМГ24БПЭ19Ш1Е2,
2РМГ24Б19Ш1Е2Б,
2РМ24Б19Г1В1,
2РМТ24Б19Г1В1В,
2РМ24Б19Г1А1,
2РМТ24Б19Г1А1В,
2РМ24БПН19Г1В1,
2РМТ24БПН19Г1В1В,
2РМТ24КПЭ19Г1В1В,
2РМТ24КПЭ19Г1А1В,
2РМТ24КПЭ19Г1В1В,
2РМ24КПН19Г1А1,
2РМТ24КПН19Г1А1В,
2РМТ24КПН19Г1В1В,
2РМТ24КУЭ19Г1В1В,
2РМТ24КУЭ19Г1А1В,
2РМ24КУН19Г1В1,
2РМТ24КУН19Г1В1В,
2РМТ24КУН19Г1А1В,
2РМТ24Б19Ш1А1В,
2РМ24Б19Ш1В1,
2РМТ24Б19Ш1В1В,
2РМТ24БПН19Ш1В1В,
2РМТ24БПЭ19Ш1В1В,
2РМТ24КПН19Ш1А1В,
2РМТ24КПН19Ш1В1В,
2РМТ24КУН19Ш1В1В,
2РМТ24КПЭ19Ш1В1В,
2РМТ24КПЭ19Ш1А1В,
2РМТ24КУЭ19Ш1В1В,
2РМТ27Б7Г2А1В,
2РМТ27КПН7Г2А1В,
2РМТ27КПН7Г2В1В,

2РМТ27КПЭ7Г2В1В,
2РМТ27Б7Ш2В1В,
2РМ27КПЭ7Ш2В1,
2РМГ27Б7Ш2Е2,
2РМДТ27Б7Г5В1В,
2РМДТ27БПН7Г5В1В,
2РМД27КПН7Г5В1,
2РМДТ27КПН7Г5В1В,
2РМДТ27КПН7Г5А1В,
2РМДТ27КПЭ7Г5А1В,
2РМДТ27КПЭ7Г5В1В,
2РМД27КУЭ7Г5В1,
2РМД27КУН7Г5В1,
2РМД27КУН7Г5В2,
2РМДТ27КПН7Ш5В1В,
2РМДТ27КПН7Ш5А1В,
2РМДТ27КПЭ7Ш5В1В,
2РМД27КУЭ7Ш5В1,
2РМД27Б7Ш5В1,
2РМДТ27Б7Ш5В1В,
2РМДТ27Б7Ш5А1,
2РМДТ27Б7Ш5А1В,
2РМД27БПН7Ш5В1,
2РМДТ27БПН7Ш5В1В,
2РМД27БПЭ7Ш5В1,
2РМГД27Б7Ш5Е2,
2РМГД27Б7Ш5Е2Б,
2РМГ27БПЭ7Ш5Е2,
2РМГД27Б19Ш5Е2,
2РМГД27Б19Ш5Е2Б,
2РМГПД27Б19Ш5Е2,
2РМДТ27Б19Ш5А1В,
2РМДТ27Б19Ш5В1В,
2РМД27БПН19Ш5В1,
2РМДТ27БПН19Ш5В1В,
2РМДТ27КУН19Ш5В1В,
2РМДТ27КПН19Ш5А1В,
2РМДТ27КПН19Ш5В1В,
2РМДТ27КПЭ19Ш5А1В,
2РМДТ27КПЭ19Ш5В1В,
2РМД27Б19Г5В1,
2РМДТ27Б19Г5В1В,
2РМДТ27БПН19Г5В1В,
2РМД27БПН19Г5А1,
2РМДТ27БПЭ19Г5В1В,
2РМДТ27КПН19Г5А1В,
2РМД27КПН19Г5В1Л,
2РМД27КПН19Г5В1,
2РМДТ27КПН19Г5В1В,
2РМДТ27КПЭ19Г5А1В,
2РМДТ27КПЭ19Г5В1В,
2РМД27КУН19Г5В1,
2РМДТ27КУН19Г5В1В,
2РМДТ27КУЭ19Г5В1В,
2РМДТ27КУЭ19Г5А1В,
2РМГ27Б24Ш1Е2,
2РМ24Б24Ш1В1,
2РМТ27Б24Ш1В1В,
2РМ27БПН24Ш1В1,
2РМТ27КПН24Ш1А1В,
2РМ27КПН24Ш1В1,

2РМТ27КПН24Ш1В1В,
2РМТ27КПЭ24Ш1А1В,
2РМТ27КПЭ24Ш1В1В,
2РМ27КУН24Ш1В1,
2РМ27КУЭ24Ш1В1,
2РМ27КПЭ24Г1В1,
2РМТ27КПЭ24Г1В1В,
2РМТ27КПН24Г1А1В,
2РМ27КПН24Г1В1В,
2РМТ27Б24Г1В1В,
2РМТ27Б24Г1А1В,
2РМТ27КУН24Г1В1В,
2РМТ27КУЭ24Г1В1В,
ШРГ28П2ЭШ7,
ШР28У4НГ5,
ШР28П4ЭГ5,
ШР28Б4ЭШ5,
ШРГ28П4ЭШ5,
р.СШР28П4ЭШ8,
в.ШР28П7НГ7,
ШР28П7НШ7,
в.ШРГ28П7ЭШ7,
в.ШР28У7НГ9,
ШР28П7НГ9,
ШР28П7ЭГ9,
ШР28П7НШ9,
ШР28У7НШ9,
ШР28П7ЭШ9,
СШР28П7ЭШ9,
СШРГ28П7ЭШ9,
2РТТ28Б4Г10В,
2РТТ28БПН4Г10В,
2РТТ28БУН4Г10В,
2РТТ28КПЭ4Г10В,
2РТТ28КУН4Г10В,
2РТТ28Б4Ш10В,
2РТТ28КУН4Ш10В,
2РТТ28КПН4Ш10В,
2РТТ28Б7Ш11В,
2РТТ28БПЭ7Ш11В,
2РТТ28БПН7Ш11В,
2РТТ28КПЭ7Ш11В,
2РТТ28КПН7Г11В,
2РТТ28КУН7Г11В,
2РТТ28Б7Г11В,
2РТТ28БПЭ7Г11В,
2РТТ28БПН7Г11В,
хвосты углов.К28,
СНЦ23-3/14Р-6-В,
СНЦ23-3/14В-6-А-В,
СНЦ23-3/14Р-8-В,
СНЦ23-3/14Р-11В,
СНЦ23-4/14В-1-В,
СНЦ23-4/14Р-1-Б-В,
СНЦ23-4/14Р-1-В,
СНЦ23-4/14В-2-В,
СНЦ23-4/14В-6-В,
СНЦ23-4/14В-6-Б-В,

СНЦ23-4/14Р-6-В,
СНЦ23-4/14Р-6-А-В,
СНЦ23-4/14Р-11-В,
СНЦ23-7/18В-1-В,
СНЦ23-7/18В-1-А-В,
СНЦ23-7/18В-6-В,
СНЦ23-7/18Р-6-А-В,
СНЦ23-7/18Р-6-В,
СНЦ23-7/22Р-1-В,
СНЦ23-7/22Р-1-А-В,
СНЦ23-10/18В-1-В,
СНЦ23-10/18В-1-Б-В,
СНЦ23-10/18Р-1-В,
СНЦ23-10/18Р-1-Б-В,
СНЦ23-10/18Р-2-В,
СНЦ23-10/18В-2-В,
СНЦ23-10/18Р-6-В,
СНЦ23-10/18В-6-В,
СНЦ23-10/18В-6-6-В,
СНЦ23-10/18Р-8-В,
СНЦ23-10/22В-2-В,
СНЦ23-10/22В-6-Б-В,
СНЦ23-10/22В-6-В-В,
СНЦ23-10/22Р-1-Б-В,
СНЦ23-10/22Р-1-В,
СНЦ23-10/22Р-1-В-В,
СНЦ23-10/22Р-2-В,
СНЦ23-10/22Р-2-6-В,
СНЦ23-10/22Р-6-В,
СНЦ23-10/22Р-6-В-В,
СНЦ23-19/22В-1-В,
СНЦ23-19/22В-1-В-В,
СНЦ23-19/22В-2-В,
СНЦ23-19/22В-2-В-В,
СНЦ23-19/22Р-1-В,
СНЦ23-19/22Р-2-В,
СНЦ23-19/22В-6-В,
СНЦ23-19/22Р-6-В,
СНЦ23-19/22Р-6-В-В,
СНЦ23-19/22В-6-А-В,
СНЦ23-19/22Р-6-А-В,
СНЦ23-19/22Р-8-В-В,
СНЦ23-19/22В-11-В,
СНЦ23-19/24В-1-В,
СНЦ23-19/24Р-1-В,
СНЦ23-19/24В-2-В,
СНЦ23-19/24В-6-В,
СНЦ23-19/24Р-6-В,
СНЦ23-19/24Р-8-В,
СНЦ23-19/27В-1-В,
СНЦ23-19/27В-1-А-В,
СНЦ23-19/27В-1-6-В,
СНЦ23-19/27В-2-А-В,
СНЦ23-19/27В-6-Б-В,
СНЦ23-19/27В-6-В,
СНЦ23-19/27Р-1-В,
СНЦ23-19/27Р-6-В,
СНЦ23-19/27Р-6-Б-В,
СНЦ23-24/30Р-1-В,

СНЦ23-24/30В-6-В,
СНЦ23-24/30В-11-В,
СНЦ23-28/27Р-1-А-В,
СНЦ23-28/27Р-2-А-В,
СНЦ23-28/27В-2-Б-В,
СНЦ23-28/27В-1-В,
СНЦ23-28/27В-6-В,
СНЦ23-28/27В-6-А-В,
СНЦ23-28/27Р-6-В,
СНЦ23-28/27Р-6-А-В,
СНЦ23-28/27Р-6-Б-В,
СНЦ23-28/27Р-8-В,
СНЦ23-32/27Р-1-В,
СНЦ23-32/27В-1-В,
СНЦ23-32/27Р-1-А-В,
СНЦ23-32/27В-1-А-В,
СНЦ23-32/27В-1-Б-В,
СНЦ23-32/27В-2-В,
СНЦ23-32/27Р-2-Б-В,
СНЦ23-32/27Р-2-В,
СНЦ23-32/27Р-2-Г-В,
СНЦ23-32/27Р-6-А-В,
СНЦ23-32/27Р-6-Б-В,
СНЦ23-32/27Р-6-В,
СНЦ23-32/27В-6-А-В,
СНЦ23-32/27В-6-В,
СНЦ23-32/27Р-8-В,
СНЦ23-41/30Р-1-А-В,
СНЦ23-41/30В-1-В,
СНЦ23-41/30Р-2-Б-В,
СНЦ23-41/30В-2-В,
СНЦ23-41/30Р-6-В,
СНЦ23-41/30Р-6-А-В,
СНЦ23-41/30В-6-Б-В,
СНЦ23-41/30Р-8-В,
СНЦ23-43/36Р-1-В,
СНЦ23-43/36Р-2-В,
СНЦ23-43/36Р-6-А-В,
СНЦ23-43/36В-6-В,
СНЦ23-43/36В-6-В-В,
СНЦ23-45/39Р-1-А-В,
СНЦ23-45/39В-1-А-В,
СНЦ23-45/39Р-6-А-В,
СНЦ23-45/39Р-6-Б-В,
СНЦ23-45/39В-6-А-В,
СНЦ23-45/39Р-8-А-В,
СНЦ23-55/33В-1-Б-В,
СНЦ23-55/33В-1-Г-В,
СНЦ23-55/33В-1-В,
СНЦ23-55/33В-2-В,
СНЦ23-55/33Р-1-В,
СНЦ23-55/33Р-2-В,
СНЦ23-55/33Р-1-А-В,
СНЦ23-55/33Р-1-Г-В,
СНЦ23-55/33В-4-Г-В,
СНЦ23-55/33Р-6-В,
СНЦ23-55/33В-6-А-В,
СНЦ23-55/33В-6-Б-В,
СНЦ23-55/33Р-6-А-В,
СНЦ23-55/33Р-6-Б-В,
СНЦ23-55/33Р-6-Г-В,

СНЦ23-55/33В-6-В,
СНЦ23-55/33Р-8-В,
СНЦ23-55/33Р-8-Б-В,
СНЦ23-55/33Р-11-А-В,
СНЦ23-55/33Р-11-В,
СНЦ23-55/33В-11-В,
СНЦ23-55/33В-11-Г-В,
СНЦ23-61/36В-1-В,
СНЦ23-61/36В-2-Б-В,
СНЦ23-61/36В-6-В,
СНЦ23-61/36Р-6-В,
СНЦ23-61/36Р-6-А-В,
СНЦ23-61/36Р-6-Б-В,
СНЦ23-61/36Р-6-В-В,
СНЦ23-61/36В-8-А-В,
СНЦ28-3/14В-1-В,
СНЦ28-3/14В-1-А-В,
СНЦ28-4/14В-1-Б-В,
СНЦ28-4/14В-1-В,
СНЦ28-7/18В-1-В,
СНЦ28-7/22В-1-В,
СНЦ28-10/18В-1-В,
СНЦ28-10/18В-1-Б-В,
СНЦ28-10/22В-1-В-В,
СНЦ28-10/22В-1-В,
СНЦ28-19/22В-1-В,
СНЦ28-19/22В-1-Б-В,
СНЦ28-19/22В-1-А-В,
СНЦ28-19/24В-1-В,
СНЦ28-19/27В-1-А-В,
СНЦ28-19/27В-1-Б-В,
СНЦ28-19/27В-1-В,
СНЦ28-28/27В-1-А-В,
СНЦ28-28/27В-1-Б-В,
СНЦ28-28/27В-1-В,
СНЦ28-32/27В-1-В,
СНЦ28-32/27В-1-А-В,
СНЦ28-32/27В-1-Б-В,
СНЦ28-32/27В-1-Г-В,
СНЦ28-32/33В-1-В,
СНЦ28-41/30В-1-А-В,
СНЦ28-41/30В-1-В,
СНЦ28-43/36В-1-В,
СНЦ28-43/36В-1-А-В,
СНЦ28-55/33В-1-А-В,
СНЦ28-55/33В-1-Б-В,
СНЦ28-55/33В-1-В-В,
СНЦ28-55/33В-1-Г-В,
СНЦ28-55/33В-1-В,
СНЦ28-61/36В-1-В,
СНЦ28-61/36В-1-А-В,
СНЦ127-10/14РП128-1-В,
СНЦ127-7/12-РП128-1-В,
СНЦ131-4/14РО-111-В,
СНЦ131-7/18ВО-111-В,
СНЦ131-7/18ВО-118-В,
СНЦ131-7/18РО-111-В,
СНЦ131-7/18РО-118-Б-В,
СНЦ131-7/22ВО-111-В,
СНЦ131-10/18ВО-111-В,
СНЦ131-10/18РО-111-В,

СНЦ131-10/18РО-118-В,
СНЦ131-10/18РО-118-Б-В,
СНЦ131-10/22РО-111-В,
СНЦ131-19/24РО-111-В,
СНЦ132Р-4/14ВП-11,
СНЦ132Р-10/18ВП-11,
СНЦ132Р-10/22ВП-11,
СНЦ132Б-4/14ВП-11,
СНЦ132Б-19/22ВП-11,
СНЦ132Б-19/24ВП-11,
2РМДТ30Б8Г7В1В,
2РМДМ30КУН8Г7В1В,
2РМДТ30КПН8Г7В1В,
2РМТ30КПЭ8Г7А1В,
2РМТ30КПЭ8Г7В1В,
2РМДТ30Б8Ш7В1В,
2РМДТ30БПН8Ш7В1В,
2РМДТ30КУН8Ш7В1В,
2РМДТ30КПН8Ш7В1В,
2РМДТ30КПЭ8Ш7В1В,
2РМДТ30КУЭ8Ш7В1В,
2РМГД30Б8Ш7Е2Б,
2РМГД30Б24Ш5Е2,
2РМГД30Б24Ш5Е2Б,
2РМГПД30Б24Ш5Е2,
2РМДТ30Б24Ш5А1В,
2РМДТ30Б24Ш5В1В,
2РМДТ30БПЭ24Ш5В1В,
2РМДТ30КПЭ24Ш5В1В,
2РМДТ30КПН24Ш5А1В,
2РМДТ30КПН24Ш5В1В,
2РМДТ30КУН24Ш5В1В,
2РМДТ30КУЭ24Ш5В1В,
2РМДТ30Б24Г5В1В,
2РМДТ30Б24Г5А1В,
2РМДТ30БПН24Г5В1В,
2РМДТ30БПН24Г5А1В,
2РМДТ30БПЭ24Г5В1В,
2РМДТ30КПН24Г5В1В,
2РМДТ30КПН24Г5АВ,
2РМДТ30КУН24Г5В1В,
2РМДТ30КУЭ24Г5В1В,
ОНЦ-РГ-09-24/30-Р12,
РМГ30Б32Ш1В1,
РМГ30Б32Ш1В2,
2РМГ30Б32Ш1Е2,
2РМГ30Б32Ш1Е2Б,
2РМ30Б32Ш1А1,
2РМ30Б32Ш1В1Б,
2РМТ30Б32Ш1В1БВ,
2РМ30Б32Ш1В1,
2РМТ30Б32Ш1В1Б,
2РМ30КПЭ32Ш1В1,
2РМТ30КПЭ32Ш1В1Б,
2РМТ30КПН32Ш1В1Б,
2РМТ30КПН32Ш1А1Б,
2РМТ30КУЭ32Ш1В1Б,
2РМТ30Б32Г1В1Б,
2РМ30Б32Г1В1,
2РМТ30Б32Г1А1В,

2РМТ30Б32Г1А1БВ,
2РМТ30БПН32Г1В1В,
2РМТ30КПН32Г1В1В,
2РМТ30КПЭ32Г1А1В,
2РМТ30КПЭ32Г1А1В,
2РМТ30КУЭ32Г1В1В,
2РМТ30КУН32Г1В1В,
ШР32П8НГ2,
ШР32П8ЭГ3,
РГ32ПКП9ЭШ2,
Р32П9НШ2,
Р32П9НШ2Л,
ШР32П10НШ1,
ШР32П10НШ1Н,
ШР32П10ЭШ1,
ШРГ32П10ЭШ1,
р.ШР32У10НШ1,
ШР32П10ЭГ1,
СШР32П10ЭГ4,
ШР32П12НШ1,
ШР32П12ЭШ1,
ШРГ32П12ЭШ1,
ШР32У12НШ1,
в.ШР32П12НГ1,
ШР32П12ЭГ1,
ШР32У12НГ1,
ШР32У12НГ1Н,
ШР32ПК12НШ1,
2РТТ32Б8Г14В,
2РТТ32БУН8Г14В,
2РТТ32Б8Г42В,
2РТТ32КПЭ8Г42В,
2РТТ32Б8Ш42В,
2РТТ32Б10Г15В,
2РТТ32КУН10Г15В,
2РТТ32БПН10Ш15В,
2РТТ32КПН10Ш15В,
2РТТ32Б12Г16В,
2РТТ32БПН12Г16В,
2РТТ32КПЭ12Г16В,
2РТТ32Б12Ш16В,
ОНЦ-БГ-1-32/27В-1-В,
2РМДТ33Б7Г9В1В,
2РМДТ33КУН7Г9В1В,
2РМДТ33КПН7Г9В1В,
2РМДТ33КПЭ7Г9В1В,
2РМДТ33БПН7Г9В1В,
2РМД33Б7Ш9В1,
2РМДТ33Б7Ш9В1В,
2РМДТ33БПЭ7Ш9В1В,
2РМДТ33КУН7Ш9В1В,
2РМДТ33КПЭ7Ш9В1В,
РРН33-10-2Г9,
2РМТ33Б20Ш1А1В,
2РМТ33БПН20Ш1В1В,
2РМТ33КПН20Ш1В1В,
2РМ33КПЭ20Ш1В1,
2РМТ33КУЭ20Ш1В1В,
2РМТ33БПН20Г1А1В,

2РМТ33БПН20Г1В1В,
2РМТ33КПН20Г1А1В,
2РМТ33КПЭ20Г1В1В,
2РМТ33КУЭ20Г1В1В,
2РМТ33КУЭ20Г1А1В,
2РМТ33Б20Г4А1В,
2РМТ33Б20Г4В1В,
2РМТ33КПЭ20Г4В1В,
2РМТ33Б20Ш4А1В,
2РМТ33Б20Ш4В1В,
2РМД33Б32Г5В1,
2РМДТ33Б32Г5В1В,
2РМДТ33Б32Г5А1В,
2РМДТ33БПЭ32Г5В1В,
2РМДТ33БПН32Г5В1В,
2РМДТ33КПН32Г5В1В,
2РМДТ33КПЭ32Г5В1В,
2РМДТ33КУН32Г5В1В,
2РМДТ33КУЭ32Г5В1В,
2РМДТ33КУЭ32Ш5А1В,
2РМДТ33КУЭ32Ш5В1В,
2РМДТ33КПН32Ш5А1В,
2РМДТ33КПН32Ш5В1В,
2РМДТ33КПЭ32Ш5В1В,
2РМДТ33КУН32Ш5В1В,
2РМДТ33Б32Ш5А1ВВ,
2РМДТ33Б32Ш5В1В,
2РМДТ33БПН32Ш5В1В,
2РМДТ33БПЭ32Ш5В1В,
2РМГД33Б32Ш5Е2,
2РМГД33Б32Ш5Е2Б,
2РМГД33БПН32Ш5Е2,
2РМГД33БПЭ32Ш5Е2,
2РТ36У15ЭШ4А,
2РМДТ36КПЭ20Г6А1В,
2РМДТ36КПЭ20Ш6А1В,
2РМДТ36КПН20Г6А1В,
2РМД36КУН20Г6В1,
2РМТ36КПН20Ш2А1В,
2РМДТ36Б20Ш6А1В,
2РМД36Б20Ш6В1,
2РМТ36КУЭ22Г1В1В,
ШР36П5ЭШ11,
ШР36П7ЭШ11,
ШР36П15НГ4,
в.ШР36П15НГ4Н,
р.ШР36П15НШ4Н,
р.ШР36П15ЭГ4,
в.ШР36П15ЭГ4,
в.СШР36П15ЭГ5,
р.СШР36П15ЭГ5,
2РМ39Б45Ш2В1,
2РМГ39Б45Ш2Е2,
2РМТ39Б45Ш2А1В,
2РМТ39КПН45Ш2А1В,
2РМТ39КПЭ45Ш2А1В,
2РМТ39КПН45Г2А1В,
2РМТ39КПН45Г2В1В,
2РМ39КУН45Ш2В1,
2РТТ40Б3Г21В,
2РТТ40КПЭ3Г21В,

2РТТ40КУЭ3Г21В,
2РТТ40Б3Ш21В,
2РТТ40КПН3Ш21В,
2РТТ40КУЭ3Ш21В,
ШР40П16ЭШ2,
ШРГ40П16ЭШ2,
2РМТ42Б30Г2А1В,
2РМТ42КПЭ30Г3А1В,
2РМ42КПН30Г2В1,
2РМТ42КПН30Г2В1В,
2РМТ42Б30Ш2А1В,
2РМТ42КПЭ30Ш2А1В,
2РМТ42КПН30Ш2В1В,
2РМДТ42Б45Ш5А1В,
2РМД42Б45Ш5В1,
2РМДТ42Б45Ш5В1В,
2РМДТ42БПН45Ш5В1В,
2РМДТ42БПЭ45Ш5В1В,
2РМДТ42КПН45Ш5В1В,
2РМДТ42КПН45Ш5А1В,
2РМДТ42КПЭ45Ш1В1В,
2РМД42КУН45Ш5В1,
2РМДТ42Б45Г5А1В,
2РМД42Б45Г5В1,
2РМДТ42Б5Г5В1В,
2РМДТ42БПН45Г5В1В,
2РМДТ42КПН45Г5В1В,
2РМДТ42КПН45Г5В1Л,
2РМД42КПЭ45Г5В1,
2РМДТ42КПЭ45Г5В1В,
2РМДТ42КУЭ45Г5В1В,
2РМГД42БПЭ45Ш5Е2,
2РМТ42Б50Г2А1В,
2РМТ42Б50Г2В1В,
2РМДТ42БПЭ50Г2В1В,
2РМТ42КПЭ50Г2А1В,
2РМТ42КПЭ50Г2В1В,
2РМТ42КПН50Г2В1В,
2РМТ42КУН50Г2В1В,
2РМТ42КУЭ50Г2В1В,
2РМ42КПН50Ш2В1,
2РМТ42КПН50Ш2В1В,
2РМТ42КПЭ50Ш2В1В,
2РМТ42КУН50Ш2В1В,
2РМ42КУЭ50Ш2В1,
2РМ42БПН50Ш2В1,
2РМТ42БПН50Ш2В1В,
2РМТ42Б50Ш2В1В,
2РМГ42Б50Ш2Е2,
2РМГ42Б50Ш2Е2Б,
2РМГС42Б50Ш2Е2,
2РМДТ45Б50Г8В1,
2РМДТ45Б50Г8А1В,
2РМДТ45БПЭ50Г8В1В,
2РМДТ45БПН50Г8В1В,
2РМДТ45КПН50Г8А1В,
2РМДТ45КПН50Г8В1В,
2РМД45Б50Ш8В1,
2РМДТ45БПН50Ш8В1В,
2РМД45КПН50Ш8В1,

2РМДТ45КПН50Ш8В1В,
2РМДТ45КПЭ50Ш8В1В,
2РТ48П7ЭГ2-А,
2РТТ48Б7Ш25В,
2РТТ48Б7Г25В,
2РТТ48Б9Ш26В,
2РТТ48КПЭ9Г27В,
2РТТ48Б9Ш27В,
2РТТ48БПН20Ш28В,
2РТТ48КПН20Ш28В,
2РТТ48КУН20Ш28В,
2РТТ48Б20Ш28В,
2РТТ48КПН20Г28В,
2РТТ48КПЭ20Г28,
2РТТ48БПН20Г28В,
2РТТ48БПЭ20Г28В,
2РТТ48Б20Г28В,
2РТТ48БПН26Г29В,
2РТТ48БУН26Г29В,
2РТТ48КПН26Г29,
2РТТ48КПН26Г29В,
2РТТ48КПЭ26Г29В,
2РТТ48Б26Ш29В,
2РТТ48БПН26Ш29В,
2РТТ48КПН26Ш29В,
2РТТ48КПЭ26Ш29В,
ШР48У9ЭГ4,
СШР48П26ЭШ3,
Р48П28ЭШ1,
2РТТ55Б30Ш32В,
2РТТ55КПН35Г34В,
ШР55П30ЭГ1,
ШР55П35НГ3Н,
ШР55П35ЭШ3,
ШР60П45ЭГ2,
2РТТ60КПЭ45Ш36В,
2РТТ60Б47Ш37В,
ШР60П47ЭШ2,
ШР60П47НШ2,
Р.СШР60П50ЭШ3,
в.СШР60П50ЭШ3,
СШР60У50ЭГ3,
в.6Р-100В,
р.6Р-100В,
в.6Р-150В,
ВДМ1-2,
ВДМ3-1В,
ВДМ3-2В,
ВДМ3-4В,
В1В-1В 3кВ 10А,
В1В-1В2,
В-6-01-1/250,
ПК 30-0,15А,
ПК 45-0,15А,
ВП2Т-1Ш-0,16А,
ВПТ6-1 0,16А,
ВПБ6-1 0,16А,
ВПБ6-27-0,16А,
ВП1-1-0,25А,
ВП1-2-0,25А,
ВПБ6-2-0,25А,

ВПТ6-2-0,25А,
ВПТ6-28-0,25А,
ПК 30-0,25А,
ПК 45-0,25А,
ВП1-1-0,5А,
ВП1-2-0,5А,
ВП2Б-1В-0,5А,
ВПБ6-0,5А,
ВПБ6-5-0,5А,
ПМ-20-0,5А,
импорт-0,5А (5Х20),
ПК 30-0,5А,
ПК 45-0,5А,
ПК 55-0,5А,
ПК 45-1А,
ВП1-1-1А,
ВП1-2-1А,
ВП2-1В,
ВП2Б-1В-1А,
ВП3Б-1А,
ВПБ6-33-1А,
ВПТ6-1А,
ПК 30-1А,
ПЦ-30-1А,
ВП2Б-1В-1,25 А,
ВПТ6-1,6А,
импорт-1,6А (5x20),
ВП1-1-2А,
ВП1-2-2А,
ВП2Б-1В-2А,
ВП3Б-2А,
ВПБ6-2А,
5Х20 импорт -2А,
ПК 30-2А,
ПК 45-2А,
ВП2Б-1В-2,5А,
ВП1-1-3А,
ВП1-2-3А,
5Х20 импорт -3А,
ПК 45-3А,
ПЦ 30-3А,
ВП1-1-3,15А,
ВП1-2-3,15А,
ВП2Б-1В-3,15А,
ВПБ6-3,15А,
ВПБ6-11-3,15А,
ВПБ6-24-3,15А,
Стекло 3,15 А,
ВП1-1-4А,
ВП1-2-4А,
ВП2Б-1В-4А,
ВП3Б-1В-4А,
5Х20 импорт -4А,
ВПБ6-25-4А,
ВПТ6-12-4А,
ПК 45-4А,
ВП1-1-5А,
ВП1-2-5А,
ВП2Б-1В-5А,
ВПБ6-13-5А ,
ПЦ-30-5А,

ВПБ6-39- 600В- 5А,
ПК 45-5А,
ВП2Б-1В-6,3А,
ВП2Б-1В-8А,
ВП3Б-1В-8А,
ВП2Б-1В-10А,
ВП3Т-2Ш-10А,
ВП3Б-1В-10А,
ВПТ6-10А,
ВПБ6-42-10А,
ВПТ6-31,
ГРПМ1-31ГО2-В,
ГРПМ1-31ШУ2-В,
ГРПМШ1-31ГО2-В,
ГРПМШ1-31ШУ2-В,
ГРПМ1-45ГО2-В,
ГРПМШ1-45ГО2-В,
ГРПМ1-45ГП2-В,
ГРПМШ1-45ГП2-В,
ГРПМ1-45ШУ2-В,
ГРПМШ1-45 ГО2-В,
ГРПМШ1-45 ГО2 П,
ГРПМШ1-45 ШУ2-В,
ГРПМ1-61ГО2-В,
ГРПМШ1-61ГО2-В,
ГРПМШ1-61ГП2-В,
ГРПМ1-61-ШУ2-В,
ГРПМШ1-61-ШУ2-В,
РПММ1-66Г3-В,
РПММ1-66Ш3-В,
ГРПМ1-90ГО2В,
ГРПМ1-90ШУ2-В,
ГРПМ1-122ГО2-В,
ГРПМ2-30ГО2-В,
ГРПМШ2-30ГО2-В,
ГРПМ2-30ГПл2-В,
ГРПМ2-30ШО2-В,
ГРПМ2-30ШПл2-В,
ГРПМ2-46ГО2-В,
ГРПМ2-46ГПл2,
ГРПМШ2-46ГО2-В,
ГРПМ2-46ШО2-В,
ГРПМШ2-46ШО2-В,
ГРПМ2-46ШПл2-В,
ГРПМ2-62ГПл2-В,
ГРПМ2-62ГО2-В,
ГРПМШ2-62ГО2-В,
ГРПМ2-62ШО2-В,
ГРПМ2-62ШПл2-В,
ГРПМШ2-62ШПл2-В,
ГРПМ2-90ГПл2-В,
ГРПМ2-90ГО2-В,
ГРПМ2-90ШПл2-В,
ГРПМ2-90ШО2-В,
ГРПМ9-62ГС2-В,
ГРППМ10-64ГПл2-В,
ГРППМ10-64ШБ2-В,
ГРППМ10-64ШО2-В,
РППМ8-15Ш-5,
РПП72Г1-2Т3,

Г 1 ,
Г 1,6 ч.,
Г 1,6 б.,
Г 1,6 з,
Г 4,0 к,
Г 4,0 б.,
Г 4,0 з,
Г 4,0 ч.,
ГИ 4,0 ч.,
Ш 1,6-Б,
Ш 1,6- Ч,
Ш4-Б (штепсель),
Ш4-Ч (штепсель),
Ш4-К (штепсель),
Ш4-С (штепсель),
ШП4-2(чер.),
МР1-19-4-В вилка,
МР1-50-2-В вилка,
МР1-50-4-В,
МР1-50-5-В розетка с кожухом,
МР1-50-8-В розетка ,
МР1-50-8-В розетка с кожух.,

ДВП4-1,
ДВП4-1В,
ДВП4-2,
ДВП4-2В,
ДВП4-3В,
ДВП4-4Т,
ДВП-8,
ДВП8-1В,
ДП-1М,
ДПБ,
ДПБ-В,
ДПК,
ДПК1-1,
ДПК1-1-Т,
ДПК1-2,
РД1-1,
ВД1-1,
ЗМП (зажим),
ЗМЗ (зажим) ,
АЗР-30-30V,
АЗР-30А-30V,
АЗР-40-30V,
АЗРГ-30-27V,
АЗС-10-10А-27В,

А3-1,
А3-3,
А3-7,5,
АЕ 2026-10Н-00У3-А 16А отсечка 12 1н,
АЕ 2043М-400-00У3-А 0,6А отсечка 12 1н,
Д701,
2Д701,
Д713,
К2-1,
К2-2,
К-3 кнопка корот.замкнут.,
К1-1,
Протектор к К1-1,
К3-1,
К4-1(крас.),

К4-1 (чер.),
К4-2(К1-2),
КЕ 011 исп.1 красные,
КЕ 011 исп.2 красные,
КЕ 011 исп.3 красные,
КЕ 011 исп.2 черные,
КЕ 011 исп.5 красные,
КЕ 131 УЗ исп.3 красная,

КН-П,

Кнопка КР,

ПМЕ-211 УХЛ4Б,

ПМЛ-1161ДМ (25А),

ПКЛ-22М,

КМА1-1,

КМА1-4,

КМ1-1,

КМ1-1В,

КМ1-8,

КМД1-1В,

КМ2-1,

КМ2-1В,

КМ2-8,

КМД2-1,

МЛЗ (плоск.микромодуль),

МГК1-1,

МДП1-1,

МИЗА,

МИЗВ,

МК1-1,

МП1-1,

МП3-1,

МП5,

МП7,

МП9-В,

МП10,

МП12,

МП12 В,

МП 1101 ЛУХЛ3 (под пайку),

МП 1102 ЛУХЛ3 (под пайку),

МП 1105 ЛУХЛ3,

МП 1107ЛУХЛ3 660/440 10А ,

МП 1202 исп.1,

МП 1203 исп.5,

МП 1302 исп.4,

МП 1303 исп.3,

МП 1303 исп.5,

МП 1305 исп 5,

МП 2101 Т4 (под пайку),

МП 2101 ЛТЗ (под пайку),

МП 2101 ЛУХЛ3 (под пайку),

МП 2101 ЛУХЛ4 (под пайку),

МП 2105 ЛУХЛ3 (под винт),

МП 2106 ЛУХЛ3,

МП 2302 ЛУ2 исп.1,

МПК 1С-6В,

МПК 1С-6,

Р. МРН 8-1,

В.МРН 14-1,

р.МРН 22-1,

В.МРН 22-1,

В.МРН 22-2,

Р.МРН 22-2,
в.+р.МРН 32-1,
МРН (разборные),
МТ1,
МТ1В,
МТД1,
МТД-1В,
МТ3,
МТ3В,
МТД3,
МТД3В,
МШ1 (штекер),
ОНП-ВГ-7-32/94x15-В53-В,
ОНП-ВГ-68 (35Г1-3),
ОНП-КГ-56-48-Р,
ОНЦ-БС-1-4/10-В1-1-В,
ОНЦ-БС-1-4/10-Р12-1-В,
ОНЦ-БС-1-7/12-В1-1В,
ОНЦ-БС-1-7/12-Р12-1-В,
ОНЦ-БС-1-10/14-В1-1В,
ОНЦ-БС-1-10/14-Р12-1В,
ОНЦ-БС-1-10/14-Р12-3-В,
ОНЦ-БС-1-19/18-Р12-1В,
ОНЦ-БС-1-32/22-В1-1-В,
ОНЦ-БС-1-32/22-Р12-1-В,
ОНЦ-БС-2-4/10-В1-1-В,
ОНЦ-БС-2-4/10-Р12-1В,
ОНЦ-БС-2-7/12-В1-1В,
ОНЦ-БС-2-10/14-Р12-1В,
ОНЦ-БС-2-19/18-В1-1-В,
ОНЦ-БС-2-19/18-В1-2В,
ОНЦ-БМ-1-19/12-В1-1-В,
ОНЦ-БМ-1-19/12-Р12-1В,
ОНЦ-БМ-2-10/10-Р12-1-В,
П1М9-2В,
П1М10-2В,
П2Кн 2Т,
П2Кн ТА2Т,
П2Кн1В,
П2Кн-2В,
П2Кн-3В,
П2КнТ-3В,
П2Кн-4В,
П2Кн-8-20-2,
П1Т-1-1В,
П1Т-3-1В,
П1Т-3-2В,
П1Т-4-1В,
П1Т-4-2В,
П1Т-4-2ПВ,
П2Т-1 ,
П2Т-1В,
П2Т-1-1В,
П2Т-1-1ВК,
П2Т-2,
П2Т-3,
П2Т-3В,
П2Т-4,
П2Т-5В,
П2Т-7,
П2Т-10,

П2Т-13,
П2Т-14Л,
П2Т-15,
П2Т-17,
П2Т-19,
П2Т-22,
ВК 14-21,
ПВ2-10 10A 220V,
ПВ2-16,
ПВ3-10 10A 220V,
Т1,
Т1-В,
Т2,
Т3,
Т3-В,
Т3-СВ,
ТВ1-1,
ТВ1-1В,
ТВ1-2,
ТВ1-4,
ТВ2-1,
ТП1-2В,
ТП1-2,
ВБТ-1,
П2Г-3-2П4Н,
П2Г-3-2П8Н,
П2Г-3-2П16Н,
П2Г-3-3П4НВ,
П2Г-3-3П6НПМ,
П2Г-3-3П8Н,
П2Г-3-3П8НВ,
П2Г-3-3П12Н,
П2Г-3-3П12НВ,
П2Г-3-4П3Н,
П2Г-3-5П2Н,
П2Г-3-5П6Н,
П2Г-3-6П2Н,
П2Г-3-6П4НВ,
П2Г-3-7П2НВ,
П2Г-3-8П1Н,
П2Г-3-8П2Н,
П2Г-3-9П1Н,
П2Г-3-9П2Н,
П2Г-3-10П1Н,
П2Г-3-10П1НВ,
П2Г-3-10П2Н,
П2Г-3 11П1Н,
П2Г-3 11П4НВ,
П2Г-3-12П1Н,
П2Г-3-12П2НВ,
П2Г-3-12П2Н,
ПГ2-1-6П1НВ,
ПГ2-2-6П2НВ,
ПГ2-3-6П3Н В,
ПГ2-4-6П4Н В,
ПГ2-5-12П1НВ,
ПГ2-6-12П2НВ,
ПГ2-7-12П3НВ,
ПГ2-8-12П4НВ,
ПГ2-9-6П2НВ,
ПГ2-10-6П4НВ,

ПГ2-11-6П6НВ,
ПГ2-12-6П8НВ,
ПГ2-13-4П3НВ,
ПГ2-14-4П6Н,
ПГ2-14-4П6НВ,
ПГ2-15-4П9НВ,
ПГ2-16-4П12НВ,
ПГ2-16-4П12НВК,
ПГ2-17-3П4НВ,
ПГ2-18-3П8НВ,
ПГ2-19-3П12НВ,
ПГ2-20-3П16НВ,
ПГ2-21-2П4НВ,
ПГ2-22-2П8НВ,
ПГ2-23-2П12НВ,
ПГ3-2П4НВ,
ПГ3-2П4Н-ПТ,
ПГ3-3П3НВ,
ПГ3-3П15НВ,
ПГ3-5П2НВ,
ПГ3-5П4Н,
ПГ3-5П4НВ,
ПГ3-5П6НВ,
ПГ3-11П2НВ,
ПГ3-11П4НВ,
ПГ5-1-16П1НВ,
ПГ7-1-5П1НВ,
ПГ7-2-5П2НВ,
ПГ7-4-5П4НВ,
ПГ7-11-10П1НВ,
ПГ7-12-10П2НВ,
ПГ7-13-10П3НВ,
ПГ7-15-10П5НВ,
ПГ7-21-8П1НВ,
ПГ7-22-8П2НВ,
ПГ7-31-16П1НВ,
ПГ7-32-16П2НВ,
ПГ7-33-16П3НВ,
ПГ7-35-16П5НВ,
ПГ7-47-20П2НВ,
ПГ 39 11В,
ПГ 39 16В,
ПГ 39 17В,
ПГ 39 22В,
ПГ 39 35В,
ПГ 39 41В,
ПГ 39Ш 6В,
ПГ 39Ш 7В,
ПГ 39Ш 27 В,
ПГ 39Ш 32 В,
ПГ 39Ш 36 В,
ПГ 39Ш 46 В,
ПГГ-2П12Н,
ПГГ-3П9Н-6,
ПГК-11П-1НК,
ПГК-11Н1Н-А,
ПГК-21П1Н-К13,
ПД9-2,
ПД21-2,
ПК1 кнопки (белые),
кнопки к ПК1-2 (красные),

ПК1-7,
ПК1-10,
ПК2-3,
ПК2-4,
ПК2-5,
ПК3-4,
ПК4-1,
ПК13-1,
ПКН2-1В,
ПКН4-1В,
ПКН6-1,
ПКН21Б-3-4-1В,
ПКН21Б-9-4-1БВ,
ПКН25С-1-4В,
ПКН25С-1-4БВ,
ПКН25ФНС-1-4В,
ПКН41-1-2П,
ПКН61-3 2-3-1-15-4,
ПКН61Н2-1-2-2-61,
ПКН61Б2-1-2-2-61,
ПКН61Н2-1-2-10-4,
кнопки к ПКН 61,
ПКН 61,
кнопки к ПКН 61 кр.15,
кноп.КР б\ф150В ЗАкорич,
кноп.б/ф 2к BOSH(корич.),
кноп. б/ф 125В ЗА BOSH(желт.),
кноп.Б/Ф 125В ЗА BOSH(чёрн),
кноп.б/ф 2к BOSH(синие.),
кнопка НА3.604.019.крас.,
ПКН-105-1В (к),
ПКН-105-2В (з),
ПКН-105-3В (ж),
ПКН-105-4В (с),
ПКН-105-5В (к),
ПКН-105-6В,
ПКН-105-7В,
ПКН-105-8В,
ПКН-107-8В,
ПКН-113-1БВ,
ПКН-115-1БВ,
ПКН-125,
ПМ22-1,
ПМ22-1В,
ПМ22-2,
ПМ22-2В,
ПМ24-2,
ПМ29,
ПТ2-10В,
ПТ2-20В,
ПТ2-30В,
ПТ2-40В,
ПТ3-10В,
ПТ3-20В,
ПТ3-30В,
ПТ3-40В,
ПТ6-6В,
ПТ6-13В,
ПТ6-15В,
ПТ8-1В,
ПТ8-2В,

ПТ8-3В,
ПТ8-6В,
ПТ8-7В,
ПТ8-8В,
ПТ8-9В,
ПТ8-10В,
ПТ9-1В,
ПТ9-2В,
ПТ17-1,
ПТ19-1В,
ПТ19-2В,
ПТ21-1В,
ПТ21-2В,
ПТ23-2В,
ПТ24В,
ПТ25-2В,
ПТ26-1В,
ПТ26-2,
ПТ26-2В,
ПТ27-2В,
ПТ30В,
ПТ33-1,
ПТ33-6,
ПТ33-10,
ПТ33-16,
ПТ33-20,
ПТ33-25,
ПТ41-1В,
ПТ57-1-1В,
ПТ57-1-3В,
ПТ57-2-1В,
ПТ57-2Н-1В,
ПТ57-2-3В,
ПТ57-2Н-3В,
ПТ57-3-3В,
ПТ57-4-3В,
ПТ57-5-3В,
ПТ57-6-1В,
ПТ57-6-3В,
ПТ57-8-3В,
ПТ57-9-1В,
ПТ57-9-3В,
ПТ57-9Н-3В,
ПТ57-11-3В,
ПТ67-2В,
ПТ69-2В ,
РБМ 4-4-2Ш6В,
РБМ 4-7-1Ш6В,
РГ1Н-1-1 ,
РГ1Н-1-1В ,
РГ1Н-1-3 ,
РГ1Н-1-3В ,
РГ1НП-1-3 ,
РГ1Н-1-4 ,
РГ1Н-1-4В ,
РГ1Н-1-5 ,
РГ1Н-1-5В ,
РГ1Н-1-5П ,
РГ1Н-2-25 ,
РГ1Н-2-27 ,
РГ1КП-2Г2Т ,

РШ2Н-1-5,
РШ2Н-1-5-В,
РШ2НМ-1-5,
РШ2НП-1-5,
РШ2Н-1-6,
РШ2НМ-1-6,
РШ2Н-2-15,
РШ2Н-2-16,
РШ2Н-1-17,
РШ2Н-2-17,
РШ2НМ-1-17,
РШ2НП-1-17,
РШ2Н-1-18,
РШ2Н-1-23 ,
РШ2Н-1-23 В,
РШ2НП-1-23,
РШ2НМ-1-23,
РШ2Н-1-24,
РШ2Н-1-24 В,
РШ2Н-1-29 ,
РШ2Н-1-29 В ,
РШ2НМ-1-29,
РШ2Н-1-30,
РШ2НМ-1-30,
РШ2НМ-1-30-В,
РШАГПБ-6-1,
РШАВКП-6-1,
Р.РГ7КП-10Г3Т-В,
В.РШ7П-10Ш3Т-В,
РПМ7-24Г-ПБ-В,
Р.РПМ7-24Г-П-В,
РПМ7-24Г-П-В,
РПМ7-24Ш-ПБ-В,
РПМ7-24Ш-КП-В,
РПМ7-40Г-ПБ-В,
РПМ7-40Г-П-В,
РП10-7ЛУН,
р.РП10-7ЛУН,
р.РП10-7ЛУ,
р.РП10-7 П О,
р.РП10-7ЛП (без В),
р.РП10-7ЛП,
р.РП10-7 ЛП П-О,
р.РП-10-7 ЛП О,
р.РП10-7Л,
р.РП10-7"3",
р.РП10-7"3"-П-О,
в.РП10-7 ,
в.РП10-7Л ,
в.РП10-7ЛП,
РП10-7ЛУ,
в.РП10-7 ЛУН,
РП10-7 ЛУН (Белый кожух),
в.РП10-7"3",
в.РП10-7"3"-О,
в.РП10-7"3"-П-О,
в.РП10-7ЛП-П-О,
кожух РП10-11ЛУ-П-О ,
кожух РП10-11ЛП-П-О ,
р.РП10-11,
р.РП10-11-В,

р.РП10-11Л,
р.РП10-11ЛП,
р.РП10-11ЛУ,
р.РП10-11"3",
р. РП10-11Л-П-О,
р РП10-11ЛП-П-О,
в.РП10-11-В,
в.РП10-11"3",
в.РП10-11"3"-П-О,
в.РП10-11"3"-О,
в.РП10-11ЛП,
в.РП10-11 П-О,
в.РП10-11Л-П-О,
в.РП10-11ЛП-П-О,
в.РП10-11Л,
в.РП10-11ЛУ,
РП10-15 ЛП-П-О,
р.РП10-15,
р.РП10-15Л,
р.РП10-15 "3",
р.РП10-15 "3"-П-О,
р.РП10-15ЛУ,
кожух к РП-10-15ЛУ-В ,
р.РП10-15ЛП-В,
кожух к РП10-15ЛП,
р.РП10-15Л-П-О (без крепежа),
Р.РП10-15Л-П-О,
в.РП10-15 "3",
в.РП10-15,
в.РП10-15Л,
в.РП10-15ЛУ,
в.РП10-15ЛУН,
в.РП10-15ЛП,
в.РП10-15Л-П-О,
в.РП10-22"3",
в.РП10-22"3"-О,
в.РП10-22"3-П-О,
в.РП10-22-О,
в.РП10-22Л,
в.РП10-22ЛП,
в РП10-22 ЛУН П (белый кожух),
РП10-22 ЛУН П О(син.кожух),
в РП10-22 ,
в.РП10-22ЛУ,
в.РП10-22ЛУ-О,
в.РП10-22ЛП-П-О,
в.РП10-22Л-П-О,
в.РП10-22-П-О,
РП10-22 ЛУ,
р,РП10-22 ЛУН П О,
Р.РП10-22,
р.РП10-22 "3",
р.РП10-22 "3"-О,
р.РП10-22"3"-П-О,
р.РП10-22Л-П-О,
р.РП10-22Л-П,
р.РП10-22Л ,
р.РП10-22 ЛУ-О,
в.РП10-30 "3" П-О,
в. РП10-30-В,
в.РП10-30ЛУ,

в.РП10-30ЛП ,
в.РП10-30ЛПО,
в.РП10-30Л-О,
в.РП10-30 "3"-О,
в.РП10-30 "3",
в.РП10-30"3"-П-О (Л-П-О),
в.РП10-30Л ,
Р.РП10-30 "3" П-О,
р.РП10-30Л ,
Р.РП10-30ЛП,
Р.РП10-30ЛП-П-О (чёрная роз.),
РП10-30ЛП-П-О ,
р.РП10-30 "3" ,
р.РП10-30 ЛУ,
РП10-30 ЛУН,
в.РП10-42,
в.РП10-42Л ,
в.РП10-42ЛУ,
в.РП10-42"3" П,
в.РП10-42"3" ,
в.РП10-42ЛП,
р.РП10-42,
р.РП10-42Л ,
р.РП10-42"3" П-О,
р.РП10-42"3" ,
Р.РП14-10 В,
р.РП14-10Л ,
в.РП14-10Л ,
в.РП14-16ЛО,
в.РП14-30,
в.РП14-30Л ,
р.РП14-30,
р.РП14-30Л ,
р.РП14А-30,
в.РП14А-30Ш3В,
р.РП14А-30Г3В,
р.РП14А-30Г 8,
р.РП14А-30Г8В,
в.РП14А-30Ш8В,
р.РП15-9ГВФВ,
в.РП15-9ШВВ,
в.РП15-9ШВКВ,
р.РП15-10ГВ222В,
в.РП15-10ШВ222В,
в.РП15-15ШВВ,
в.РП15-15ШВКВ,
р.РП15-15ГВВ,
р.РП15-15ГВФВ,
в.РП15-23ШВВ,
в.РП15-23ШК ,
в.РП15-23ШВК ,
в.РП15-23ШВКВ,
р.РП15-23ГВФВ,
р.РП15-32ГФ ,
р.РП15-32ГВВ,
р.РП15-32ГВФВ,
в.РП15-32ШВВ,
в.РП15-32ШВК ,
в.РП15-32ШВКВ,
р.РП15-50ГВВ,
р.РП15-50ГВФВ,

р.РП15-50ГФ,
в.РП15-50ШК,
в.РП15-50ШВК,
в.РП15-50ШВВ,
в.РП15-50ШВКВ,
РПС1-7Г,
РПС1-7Ш,
РПС1-15Г ,
РПКМ1-26Ш1-В,
РПКМ1-67Г1-В,
РПКМ1-67Ш1-В,
РПКМ2-57Ш1-В,
РПКМ2-67Г1-В,
РПКМ3-45/45Ш1-В,
РПКМ3-57/57Г1-В,
РПКМ3-67/67Ш1-ВО60,
СНП34С-135Р-В,
СНП50-84/163-10Р-22-В,
СНП58-16В-23-1-В,
СНП58-16/94-9В-23-2,
СНП58-16-95-9Р-20-2,
СНП58-32/94-9В-23-1-В,
СНП58-32/94-9В-23-2-В,
СНП58-64Р-20-1-В,
СНП58-64Р-20-2В,
СНП58-64В-23-1-В,
СНП58-64В-23-2-В,
СНП58-64/95-9Р-20-1-В,
СНП58-64/94-9В-23-1-В,
СНП58-64/94-9В-23-2,
СНП59-48Р-20-2-В,
СНП59-96В-23-2-В,
СНП59-96Р-20-2,
СНП337-67/67ВП11,
СНП337-67/67ВП12,
СНП339-21РП11-1А,
CHO53-60-23-В,
CHO54-60-23-В,
CHO58-69/135x13В-25-1-В,
CHO58-90/135x13В-25-1-В,
CHO58-135/135x13В-25-1-В,
CHO58-135/135x15Р-24-1-В,
CHO63-16/95-9Р-24-1-В,
CHO63-32/95-9Р-24-2-В,
CHO63-64/95-9Р-24-1-В,
CHO63-64/95x9Р-24-2,
CHO64-48Р-24-2-В,
CHO64-64Р-24-2,
CHO64-96Р-24-2-В,
CHO64-64/95X11Р-24-1-В,
CHO69-84/172x14В-2-В,
CHO69/135x13В-25-1-В,
CP50-1ПВ,
CP50-1ФВ,
CP50-3ФВ,
CPГ50-10ФВ,
CP50-33ПВ,
CP50-33ФВ,
CP50-73ФВ,
CP50-74ФВ,
CP50-75ФВ,

CP50-81ФВ,
CPГ50-82ФВ,
CP50-83ФВ,
CP50-95ФВ,
CP50-112ФВ,
CP50-130ФВ,
CP50-154ФВ,
CP50-155ФВ,
CP50-157ФВ,
CP50-158ФВ,
CP50-159ФВ,
CP50-160 ФВ,
CP50-161ФВ,
CP50-162ФВ,
CP50-163ПВ,
CP50-163ФВ,
CP50-164ФВ,
CP50-165ФВ,
CP50-169ФВ,
CPГ50-172ФВ,
CP50-184ФВ,
CP50-267ФВ,
CP50-270 С,
CP50-275ФВ,
CP50-276ФВ,
CP50-281ФВ,
CP50-282ФВ,
CP50-287ФВ,
CP50-288ФВ,
CP50-301ПВ,
CPГ50-312ФВ,
CP50-357ФВ,
CP50-424ФВ,
CP50-425ФВ ,
CP50-426ФВ,
CP50-427ФВ,
CP50-428ФВ,
CP50-430ФВ,
CP50-431ФВ,
CP50-439ФВ,
CPГ50-440ФВ,
CP50-441ФВ,
CP50-446ФВ,
CP50-447ФВ,
CP50-448ФВ,
CP50-449ФВ,
CP50-450ФВ,
CP50-469ФВ,
CP50-470ФВ,
CP50-722ФВ,
CP50-723ФВ,
CP50-724ФВ,
CP50-725ФВ,
CP50-726ФВ,
CP50-727ФВ,
CPГ50-731ФВ,
CPГ50-732ФВ,
CPГ50-751ФВ,
CP50-758ФВ,
CP50-759ФВ,
CP50-786ФВ,

CP50-789ФВ,
CPГ50-801ФВ,
CP50-805ФВ,
CP50-807ФВ,
CP50-811ФВ,
CP50-812ФВ,
CP50-813ФВ,
CP50-815ФВ,
CP50-816ФВ,
CP50-824ФВ,
CP50-825ФВ,
CP50-828ФВ,
CP75-54ФВ,
CP75-66ФВ,
CP75-102ФВ,
CP75-107ФВ,
CP75-109ФВ,
CP75-110ФВ,
CPГ75-151ФВ,
CP75-154П,
CP75-154ПВ,
CP75-154ФВ,
CP75-155ПВ,
CP75-155ФВ,
CP75-158ПВ,
CP75-166 ФВ,
CP75-167ПВ,
CP75-268ФВ,
CPГ75-270ФВ,
CPГ75-274ФВ,
CP75-278ФВ,
CP75-280ФВ,
CP75-286ФВ,
CP75-289ФВ,
CP75-290ФВ,
CP75-291ФВ,
CP75-294ФВ,
CPT75-425Ф,
CPT75-426Ф,
PC4-А-Э розетка с/к,
PC4-Э розетка с кожухом,
PC4-ATB розетка ,
PC4-ATB розетка с кожух.,
PC4-Э вилка,
PC4-ATB вилка ,
PC4-ATB вилка с кожух.,
PCГ4-ATB вилка,
PCГ4-ATB вилка с кожух.,
PC4-BTB розет.,
PC4-TB розет.,
PC4-TB розет.с кожух.,
PC4-TB вилка с кожух.,
PCГ4-TB вилка,
PCГ4-TB вилка с кожух.,
PC7-ATB розетка ,
PC7-BTB розетка,
PC7-TB розетка ,
PC7-TB розетка с кожухом,
PC7-AЭ розетка с кожухом,
PC7-Э розетка с кожухом,
PC7-AЭ вилка,

PC7-А,
PC7-АТВ вилка,
PC7-БАТВ вилка,
PC7-ТВ вилка,
PC7-ТВ вилка с кожухом,
PC7-БТВ вилка ,
PCГ7-А вилка ,
PCГ7-БАТВ вилка ,
PCГ7-БТВ вилка с кожух.,
PCГ7-БТВ вилка ,
PCГ7-ТВ вилка ,
PCГ7-Э вилка,
PC10-АТВ вилка ,
PC10-БАТ вилка,
PC10-БАТВ вилка,
PC10-БТВ вилка ,
PC10-АТВ розетка ,
PC10-АТВ розетка с кожухом,
PC10-БАТВ розет.,
PC10-БТВ розетка ,
PC10-БТВ розетка с кожухом,
PC10-ТВ розетка ,
PC10-ТВ розетка с кожухом,
PC10-ТВ вилка,
PC10-ТВ вилка с кожухом,
PCГ10-АТВ вилка,
PCГ10-АТВ вилка с кожухом,
PCГ10-БТВ вилка ,
PCГ10-ТВ вилка ,
PCГ10-ТВ вилка с кожухом,
PCГС-10-В вилка,
PC10-Э вилка,
PC10-АЭ вилка с кожухом,
PC10-Э розетка с кожухом,
PCГ10-Э вилка,
PC19-ТВ розетка,
PC19-ТВ розетка с кожух.,
PC19-Э розетка с кожухом,
PC19-А-Э розетка с/к,
PC19-АТВ розетка ,
PC19-АТВ розетка с кожухом,
PC19-БАТВ роз.,
PC 19-БТВ розетка ,
PC19-БТВвилка с кожух.,
PCГ19-БТВ вилка с кожух.,
PCГ19-ТВ вилка,
PCГ19-ТВ вилка с кожух.,
PC19-ТВ вилка ,
PC19-ТВ вилка с кожух.,
PC19-Э вилка ,
PC19-А вилка,
PC19-АТВ вилка,
PC19-АТВ вилка с кожухом,
PCГ19-АТВ вилка,
PC32-АТВ розетка ,
PC32-АТВ розетка с кожух.,
PC32-БТВ розетка ,
PC32-БТВ розетка с кожух.,
PC32-Э розетка с кожухом,
PC32-АТВ вилка,
PC32-БТВ вилка,

РСГ32-АТВ вилка ,
РС 32-Э вилка,
РС32-Б вилка с кожух.,
РС32 вилка ,
РС32-ТВ вилка,
РС32- ТВ вилка с кожухом,
РС32-ТВ розетка с кожухом ,
РС32-ТВ розетка ,
РСГ32-ТВ вилка с кожух.,
РСГ32-ТВ вилка,
РСГ32-БТВ вилка ,
РСГ32-Т вилка ,
РСГС-32 вилка,
РСГС-32-В вилка,
РС50-АТВ вилка,
РСГ50-АТВ вилка ,
РСГ50-АТВ вилка с кожух.,
РС50-АТВ розетка с кожух.,
РС50-БАТВ розетка,
РС50-БТВ розетка,
РС50-ТВ розетка ,
РС50-ТВ розетка с кожух.,
РС50-БТВ вилка ,
РС50-БТВ вилка с кожух.,
РС50-ТВ вилка,
РС50-ТВ вилка с кожух.,
РСГ50- БТВ вилка ,
РСГ50- ТВ вилка ,
ЛОДОЧКА,
РГ-05,
РГ-05-14ДТ МА-В,
РГ-07-6АП БА-В,
РГ-07-6ДУ-В,
РГ-07-6ВС,
РК 168,
15 ЕЧ,
РК 170,
1Г-14 (РК170),
РК 169,
РК 171,
2Г-15 (РК170),
2Г-15 (РК 169),
2Г-15 (РК169),
КВАРЦ,
НС 49Y,
НСJ-30(НС49/U),
РК 386М-6АП,
РК 386М-8ДС,
РК 386М-7ДС,
Стойки, платы монтажные, соединительные,
ЗПМ 20-5,
ЗПМ 20-11,
ЗПМ 21-5,
ЗПМ 21-11,
ЗПМ 22-5,
ЗПМ 22-11,
ЗПМ 23-11,
ЗПМ 24-21,
ЗПМ-25-5,
ЗПМ 25-11,
ЗПМ 26-9,

ЗПМ 26-21,
ЗПМ 28-2,
4ПМ 6,
ЗПС 3-4,
ЗПС 3-6,
ЗПС 3-10,
ЗПС 4-4,
ЗПС 4-6,
ЗПС 4-10,
ЗПС 5-4,
ЗПС 5-10,
ЗПС 5-12,
ЗПС 6-3,
ЗПС 6-6,
ЗПС 6-10,
ЗПС 10-3,
ЗПС 10-5,
ЗПС 10-6,
ЗПС 10-8,
ЗПС 11-6,
ЗПС 12-3,
ЗПС 12-5,
ЗПС 12-8,
ЗПС 13-5,
ЗПС 13-9,
ЗПС 13-15,
ЗПС 14-5,
ЗПС 14-10,
ЗПС 15-3,
ЗПС 15-4,
ЗПС 15-6,
ЗПС 15-10,
ЗПС 17-6,
ЗПС 17-10,
ЗПС 18-2,
ЗПС 18-3,
ЗПС 18-4,
ЗПС 18-5,
ЗПС 18-6,
ЗПС 18-8,
ЗПС 18-10,
ЗПС 18-12,
ЗПС 19-4,
ЗПС 19-6,
ЗПС 19-8,
ЗПС 19-10,
ЗПС 19-12,
ЗПС 19-14,
ЗПС 19-16,
ЗПС 19-18,
ЗПС 19-20,
ЗПС 19-24,
ЗПС 19-28,
ЗПС 19-34,
ЗПС 20-4,
ЗПС 20-6,
ЗПС 20-8,
ЗПС 20-10,
ЗПС 20-12,
ЗПС 20-14,
ЗПС 20-16,

ЗПС 20-18,
ЗПС 20-20,
ЗПС 20-28,
ЗПС 20-34,
ЗПС 21-3,
ЗПС 21-4,
ЗПС 21-6,
ЗПС 21-10,
ЗПС 22-4,
ЗСМ 4-1,
ЗСМ 5-1,
ЗСМ 6-1,
ЗСМ 8-1,
ЗСМ 10-1,
ЗСМ 12-1,
4СМ 1-1,
4СМ 2-2,
4СМ 10-1,
4СМ 12-1,
4ПС 3-10,
4ПС 4-4,
4ПС 4-6,
4ПС 4-10,
4ПС 5-4,
4ПС 5-6,
4ПС 5-10,
4ПС 5-12,
4ПС 7-15,
4ПС 15-3,
4ПС 15-4,
4ПС 15-6,
4ПС 15-10,
4ПС 16-4,
4ПС 16-10,
4ПС 21-10,
ПМТ 8-8,
ПМТ 11-20,
ПС 5-3,
ПС 5-6,
ПС 5-10,
ПСТ 5-10,
Трансформаторы,
ОСМ1-0,16-220/110-42,
ОСМ1-0,4-220/24/22/5/110,
ОСМ1-0,63-220/42,
ТА1-115-400,
ТА1-127/220-50,
ТА1-220-50,
ТА2-115-400,
ТА6-220-400,
ТА 12-127/220-50,
ТА 19-127/220-50,
ТА 24-220-50,
ТА 28-127/220-50,
ТА 35-220/50,
ТА 35-127/220-50,
ТА 88-127/220-50,
ТА 88-220-50K,
ТА 89-220/50,
ТА 89-127/220-50,
ТА 90-127/220-50,

ТА 125-127-220-50,
ТА 236-127/220-50,
ТА 238-127/220-50,
ТА 281-127-220/50,
ТА 294-220-400,
ТАН 13-127/220-50,
ТАН 69-127/220-50,
ТИ5-65В,
ТИЛ-3В,
ТИЛ-5В,
ТИМ-90В,
ТИМ-99В,
ТИМ-213В,
ТН 1-127/220-50,
ТН 5-115-400,
ТН 8-127/220-50,
ТН 11-220-400,
ТН 30-127/220-50,
ТН 30-220-50,
ТН 36-127/220-50,
ТН 41-127/220-50,
ТН 54-220-400,
ТН 56-220-50,
ТН 61-127/220-50,
ТН 61-220-50,
ТНЧ 3-3,
ТП-8-6,
ТП 112-10,
ТП 121-7,
ТПГ4-133В,
ТПГ4-138В,
ТПП-203-127/220-50,
ТПП-204-220-50,
ТПП-218-127/220-50,
ТПП-219-220-50К,
ТПП 222-220-50,
ТПП 236-220-50,
ТПП 236-220-400,
ТПП 237-115-400,
ТПП 237-127/220-50,
ТПП 237-220-400,
ТПП 241-220-50,
ТПП 246-220-400,
ТПП 267-220-50,
ТПП 268-220-50К,
ТПП 272-220-400В,
ТПП 276-220-50К,
ТПП 284-220-50К,
ТПП 285-220-50,
ТПП 287-220-50К,
ТПП 289-220-50,
ТПП 320-220-50,
ТПП 322-220-50,
ТПР-452-220-50,
TOT 3,
TOT 5,
TOT 14,
TOT 18,
TOT 35 ,
TOT 105,
TOT 135,

МИТ-3В,
МИТ-12В,
ТК-20 066kv 50Hz/5 5VA,
Головки измерительные,
М 4260,
М 4264,
М 4264М,
Ц 42702,
ЭВ 0702,
ЭВ 0704,
М 423051-Т3,
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,
Д 12,
Д 13-3В,
Д 13-8В,
Д 13-11В,
Д 13-13В,
Д 13-18В,
Д 34,
Д 37-0,6-0,51,
Д 55,
Д 67,
Д 67-0,002-2,
Д 68-НВ,
Д 167,
Д 202В,
Д 208В,
Д 221В,
Д 286В,
ДМ 0,1-50,
ДПМ 0,1-50,
ДПМ 0,1-80,
ДМ 0,1-100,
ДПМ 0,1-100,
ДМ 0,1-125,
ДМ 0,1-180,
ДМ 0,1-200,
ДПМ 0,1-200,
ДМ 0,1-315,
ДМ 0,1-355,
ДМ 0,1-500,
ДМ 0,2-22,
ДМ 0,2-25,
ДПМ 0,2-25,

ДМ 0,2-30,
ДМ 0,2-50,
ДМ 0,2-150,
ДМ 0,2-200,
ДПМ 0,2-200,
ДМ 0,4-15,
ДМ 0,4-100 (5%),
ДМВ 0,4-125 (5%),
ДМ 0,6-10,
ДПМ 0,6-50,
ДПМ 0,6-60,
ДМ 0,6-60,
ДМ 1,2-25,
ДМ 1,2-30,
ДМ 2,4-3,
ДМ 2,4-5,
ДМ 2,4-20,
ДМ 3-1,
ДПМ 3-2,
ДМВ 3-12,
Двигатели и сельсины,
ДШИ-200-1-1,
ДШИ-200-1-3,
ДШИ-200-2-1,
ВТМ--4А,
ДАТ-21670,
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,
ДПМ-25-Н1-01,
ДПМ-25-Н1-03,
ДПМ-25-Н3Т-01Б,
ДПМ-30-Н1-02,
ДПМ-30-Н1-05,
ДПМ-30-Н2-04,
ДПМ-35-Н1-02,
ДШ-0,04 А,
ТГП 1,
К-27А,
8 МВТ-Е5П,
С30-1ТБ кл2,
БС 151А кл.1,
Разрядники,
М51-С90 (ЕМ90Х),
Р-72,
Р-73,
Р-350,
РР-21-1,
РР-49М,
РР-83А-1,
Сигнальные фонари,
фонарь ФМС1 зеленые,

фонарь ФМС1 белые,
фонарь сигн.ФМ1-зел.,
фонарь сигн.ФМ1-Б,
фонарь сигн.ФМ1-крас.,
ФШМ1-зел.,
ФШМ1-бел.,
фонарь сигн. МФС-2бел.,
брак по марк.,
маркир.К 2,
фонарь сигн. МФС-2кр.,
Шунты,
шунт 75 ШСМ3 10А-0,5,
шунт 75 ШСМ3 20-0,5,
шунт 75 ШСМ3 30 А,
шунт 75ШСММ3 100 А,
шунт 75 шс-0,2 750А-75мв,
шунт 75шсмм3 1000 А-75мв,
шунт 75шсмт2 1000 А-75мв,
шунт 75шсмом3-1500-0,5,

Радиаторы,
охлад. 0111,
охлад. 0171,
охлад. 0221,
охлад. 0231,
охлад. 0241,
охлад. 0331,

Преобразователь,
СПН27-10-36-II,
СПН27-15-12-II,
СПН27-15-27-II,
СПН27-50-05-I,
СПН27-50-27-I,
СПН27-100-27,

Вакуумные приборы,
КЭМ-1 гр.А,
КЭМ-2 гр.А,
КЭМ-2 гр.0,
КЭМ-3А,
МКА-10104 на замыкание,
МКА-20101,
МКА-21101 гр.А,
17ЛО2И,
СМ 28-4,8 ,
СМ 28 0,05А,
СМН 5-70,
СМН 6,3-20,
СМН 9-60,
СМН 10-55,
СГ 24-1,2,
6П18П,
ГУ-50,
КМ 60-50,
КМ 60-55,
МН 6,3В-0,3А 10/13 Е,
Ц-220-10,

МТХ-90,
ФОТОЭЛЕМ. ФЭУ-114,
ФОТОЭЛЕМ. У2-3,
ФОТОЭЛЕМ. СЦВ-4,
ТВБ4-10МА,
Амортизаторы,

АПН-6,
Ферриты,
М 20-ВН3 К20x10x5,
МП 140 К 36Х25Х9,7,
МП 140-КП-13x7x5,
МП 140 КП24x13x5,2,
М 400 НН-4 К20x12x6,
М 1000-НН-3 К10x6x5,
М 1000-НМ12-26x16x9,
М 2000-НМ1-17 2 кл. 45x28x12,
М 2000-НМ-А,
М 2000-НМ1-17 2 кл.31x18,5x7,
М 2000-НМ1-16,
Кроватки для микросхем,
Кроватка DIP 8,
Кроватка DIP 14,
Кроватка DIP 20,
р.соедин. DIP 40,
рс 24-7н,
Импортная комплектация (разная),
Тумблер имп.,
КСД-3 250-АС2А,
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),
DNT 9C корпус (длин.винт),
DNT 15C корпус (длин.винт),
H 15 корпус (короткий винт),
DNT 25C корпус (длин.винт),
H 25 корпус (короткий винт),
DNT 37C корпус (длин.винт),
H 37 корпус (короткий винт),
D 9F (розетка с кожухом),
DPS (розетка),
DB 9F (розетка),
DB 9M (вилка),
DBH 15M (вилка),
DB 15M (вилка),
DB 15F (розетка),
DB 25 M (вилка),
DB 25 F (розетка),
DB 37 M (вилка),
DEBB 33F 102 КА3В,
PCHSN-6,
TIP 41C,
гнездо TNC 22,
Фильтр NFM 21PC 105F 1С3Д,
Н 503,
ИВ 9 (индикатор),
WH1602D-YGH-CP (индикатор),
BC1602BYPLCH (индикатор),
Датчик Honeywell CSDA1AC,
KN3B-102 ON-OFF,
Вентиляторы,
ВВФ- 71М,
ЭВ-1,4-3660 200В,
ЭВ-0,7-1640,
DF2A08SN (AC 230V 50/60Hz-0,07A),

Разное,
ЗП-5 ,
ПОС 40 (60) 0,5-1мм,
Кабельные наконечники,
СВН-2-02 27V (упаковка+паспорт),
Манометр N 2842 класс 2,5 ,
Ключики ПГК, ПГ-3...,
патрон ПМ-1,
патрон ПРМ-1,
Фторопл.вставка тип 1,
Фторопл.вставка тип 2,
МК-16-Н,
головка громкоговор. динамическая 0,5гдш-23-8,
СК-РП-5,
ИРИ-1,
клавиши (черные),

Предлагаем ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ (радиодетали) СО СКЛАДА И ПОД ЗАКАЗ продажа в
Минске Беларусь
тел.8(017)200-56-46 www.fotorele.net e:mail minsk17@tut.by