

# Электромеханические и корпусные изделия

стр. 231



**Пластиковые корпуса**

стр. 273



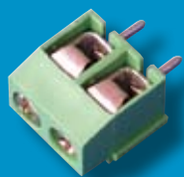
**Зуммеры**

стр. 246



**Крепеж**

стр. 264



**Клеммы**

стр. 226



**Корпуса на DIN-рельс**

стр. 249



**Вентиляторы**

## СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА

Корпусные и установочные изделия .....	225
Корпуса .....	225
Корпуса для носимой аппаратуры .....	225
Корпуса для установки на DIN-рельс и монтажную панель .....	226
Корпуса общего назначения, металлические .....	228
Корпуса общего назначения, пластиковые .....	231
Корпуса специального назначения, экранирующие .....	236
Приборные корпуса .....	236
Экономичные корпуса .....	240
Крепеж и аксессуары .....	246
Вентиляторы и радиаторы .....	249
Клавиатуры .....	250
Коммутационные изделия .....	252
Переключатели кнопочные .....	252
Переключатели роковые 220V .....	253
Тумблеры .....	254
Разъемы, клемники, панельки .....	255
Переходники .....	255
Разъемы CENTRONICS, TELCO .....	255
Разъемы IDC и ответные части к ним .....	255
Разъемы и переходники DIN .....	256
Разъемы DIN .....	256
Разъемы мини DIN .....	256
Разъемы питания .....	257
Разъемы питания штыревые .....	257
Разъемы низковольтного питания, шаг 2.54 .....	257
Разъемы низковольтного питания, шаг 3.96 и 4.2 .....	258
Разъемы низковольтного питания, шаг 5.08 .....	259
Разъемы, переходники, шнуры и удлинители 220V .....	260
Серия USB, IEEE-1394 .....	260
Слоты и краевые разъемы .....	261
Штыревые соединители и гнезда .....	261
Шаг 1,27 мм .....	261
Шаг 2,00 мм .....	261
Шаг 2,54 мм .....	262
Аудио разъемы и переходники .....	263
Держатели предохранителей .....	264
Клеммы, клеммники, кабельные наконечники, соединители .....	264
Клеммы на плату .....	264
Клемма на приборный блок .....	268
Панельки .....	269
Панельки для микросхем .....	269
Разъемы D-SUB и корпуса к ним .....	270
Корпуса для разъемов D-SUB .....	270
Разъемы D-SUB .....	270
Разъемы телефонные, RJ-45 .....	271
Розетки и модули RJ .....	272
Зуммеры .....	273



**Разместите заказ:**

**Факс: (495) 741-6571**

**Тел.: (495) 741-6570**

**www.electronshik.ru**

## Корпусные и установочные изделия

### Корпуса

#### Корпуса для носимой аппаратуры

#### Серия G11

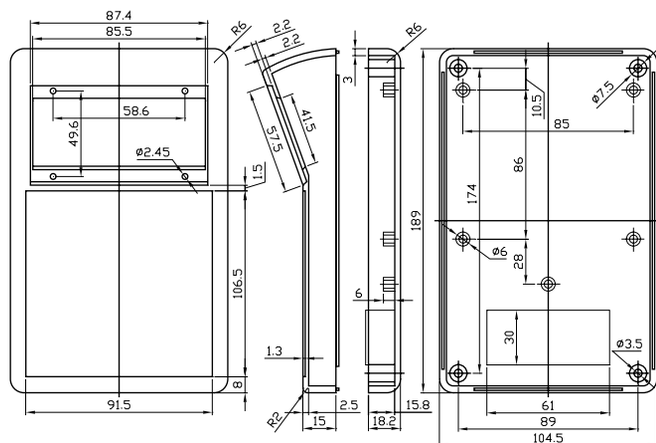
Производитель: Gainta Industries Ltd.



Приборные корпуса для носимой радиоаппаратуры серии G11  
Особенности серии:  
- степень защиты IP 54



Приборные корпуса для носимой радиоаппаратуры серии G11 89 (189x104,5x33,2 мм)



Приборные корпуса для носимой радиоаппаратуры серии G11 89 (189x104,5x33,2 мм), материал - ударопрочный ABS

Параметры	Размеры, мм	Цвет	Особенности
G11 89G	189x104,5x33,2	серый	-
G11 89G/BC/	189x104,5x33,2	серый	батарейный блок
G11 89B	189x104,5x33,2	черный	-
G11 89B/BC/	189x104,5x33,2	черный	батарейный блок

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	3+	10+
5-93-92	G11 89G	185.98	145.60	117.96
5-93-94	G11 89G/BC/	195.65	153.17	124.10
5-93-90	G11 89B	185.98	145.60	117.96
5-93-91	G11 89B/BC/	195.65	153.17	124.10

#### Серия G8

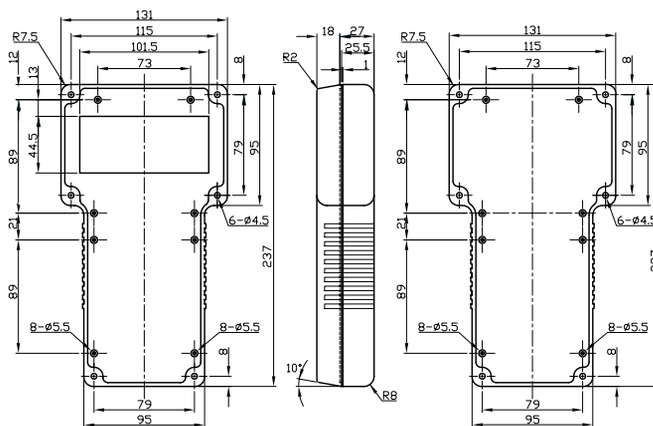
Производитель: Gainta Industries Ltd.



Приборные корпуса для носимой радиоаппаратуры серии G8.  
Особенности серии:

- степень защиты IP 65 (с уплотнителем)
- верхняя и нижняя часть корпуса имеют систему уплотнения типа «выступ-паз». Уплотнитель может поставляться дополнительно
- оснащены откидывающейся ножкой, которая может использоваться для крепления на стену

Приборные корпуса для носимой радиоаппаратуры G8 58 (237x131x45 мм)



Приборные корпуса для носимой радиоаппаратуры G8 58 (237x131x45 мм), материал - ударопрочный ABS

Параметры	Размеры, мм	Цвет	Особенности
G8 58G/S/	237x131x45	Серый	-
G8 58G/S/BC/	237x131x45	Серый	батарейный отсек
G8 58G/O/	237x131x45	Серый	дисплей
G8 58G/O/BC/	237x131x45	Серый	дисплей, батарейный отсек
G8 58B/S/	237x131x45	Черный	-
G8 58B/S/BC/	237x131x45	Черный	батарейный отсек
G8 58B/O/	237x131x45	Черный	дисплей
G8 58B/O/BC/	237x131x45	Черный	дисплей, батарейный отсек

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	3+	10+
5-93-60	G8 58G/S/	395.85	309.89	251.08
5-93-61	G8 58G/S/BC/	435.09	340.62	275.97
5-93-54	G8 58G/O/	405.52	317.46	257.22
5-93-55	G8 58G/O/BC/	425.42	333.05	269.84
5-93-62	G8 58B/S/	395.85	309.89	251.08
5-93-63	G8 58B/S/BC/	435.09	340.62	275.97
5-93-57	G8 58B/O/	405.52	317.46	257.22
5-93-59	G8 58B/O/BC/	425.42	333.05	269.84

# Корпусные и установочные изделия

## Серия G9

Производитель: Gainta Industries Ltd.

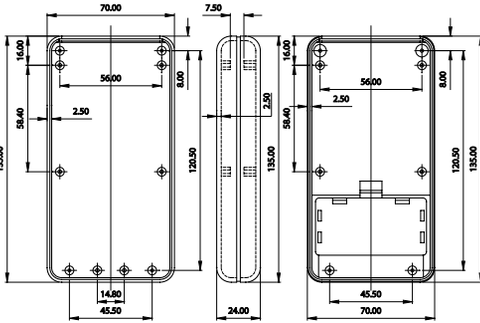


Приборные корпуса для носимой радиоаппаратуры серии G9.

Особенности серии:

- степень защиты IP 65 (с уплотнителем)
- верхняя и нижняя часть корпуса имеют систему уплотнения типа «выступ-паз».
- оснащены откидывающейся ножкой, которая может использоваться для крепления на стену
- изготавливаются с окном для дисплея либо с местом под окно

Приборные корпуса для носимой радиоаппаратуры серии G9 39 (135x70x24 мм)

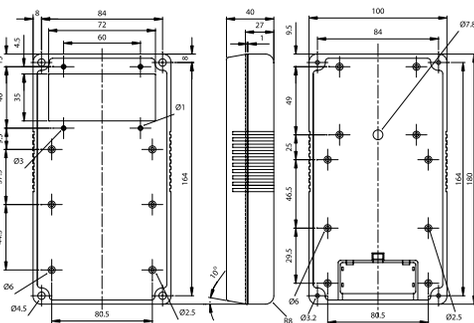


Приборные корпуса для носимой радиоаппаратуры серии G9 39 (135x70x24 мм) из ударопрочного АБС пластика.

Параметры	Размеры, мм	Цвет	Особенности
G 939TR	-	-	красная прозрачная панель
G 0310	-	-	набор контактов для элементов «АА»
G9 39GUL	135x70x24	серый	огнеупорный
G9 39G	135x70x24	серый	ударопрочный
G9 39BUL	135x70x24	черный	огнеупорный
G9 39B	135x70x24	черный	ударопрочный

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
5-94-22	G 939TR	23.89	17.06	7.92
5-94-23	G 0310			
6-00-21	G9 39GUL	145.60	113.57	80.81
5-93-64	G9 39G	134.55	104.95	74.67
6-00-22	G9 39BUL	145.60	113.57	80.81
5-93-65	G9 39B	134.55	104.95	74.67

Приборные корпуса для носимой радиоаппаратуры серии G9 68 (180x100x40 мм)



Приборные корпуса для носимой радиоаппаратуры серии G9 68 (180x100x40 мм) из ударопрочного АБС пластика.

Параметры	Размеры, мм	Цвет	Окно
G9 68G/S/	180x100x40	Серый	закрыто
G9 68G/O/	180x100x40	Серый	открыто
G9 68B/S/	180x100x40	Черный	закрыто

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	3+	10+
5-93-67	G9 68G/S/	336.13	263.14	213.20
6-14-37	G9 68G/O/	334.42	261.81	212.12
5-93-69	G9 68B/S/	336.13	263.14	213.20

## Корпуса для установки на DIN-рельс и монтажную панель

Пластиковые корпуса на DIN рельс CIXI



Производитель: Cixi Sanhe Appliance & Plastics Co., Ltd.

Пластиковые универсальные DIN-корпуса серии 23-6XX для промышленных контроллеров. В основании корпусов расположены узлы крепления печатных плат при помощи винтов. На внутренней стороне крышки корпуса расположены направляющие для печатных плат. Цвет - серый

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Цена руб. за		
			1+	3+	10+
17-61-73	23-63	88x59x37	147.31	115.32	93.43
17-61-74	23-64	88x59x72	160.96	126.01	102.09
17-61-75	23-65A	88x59x107	188.82	147.82	119.77
17-61-76	23-66A	88x59x158	201.91	158.06	128.07

Пластиковые корпуса на DIN рельс DIPOS на DIN35 80.061.xxxx



Производитель: Wieland Electric GmbH

Модульные пластиковые корпуса на DIN рельс DIPOS предназначены для размещения релейных модулей, малогабаритных источников питания, таймеров, развязок, модулей ввода/вывода и других элементов промышленной автоматизации. Корпуса с печатной платой вставляются в соответствующие по ширине крепежные основания со слотовым разъемом.

Суммарный ток через модуль не должен превышать 10 А.

Диапазон температур -25...+100°C

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Цена руб. за		
			1+	5+	10+
16-37-10	80.061.0010.3	12,5x100x100	179.91	164.92	149.93
16-37-11	80.061.1010.3	17,5x100x100	230.74	211.52	192.29
16-37-12	80.061.2010.3	22,5x100x100	221.74	203.26	184.78

## Пластиковые корпуса на DIN рельс DIPOS wieland на DIN35 80.062.xxxx



Производитель: **Wieland Electric GmbH**

Модульные пластиковые корпуса на DIN рельс DIPOS предназначены для размещения релейных модулей, малогабаритных источников питания, таймеров, развязок, модулей ввода/вывода и других элементов промышленной автоматизации. Корпуса с печатной платой вставляются в соответствующие по ширине крепежные основания со слотовым разъемом.

Суммарный ток через модуль не должен превышать 10 А  
Диапазон температур -25...+100°C

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Ширина платы	Цена руб. за		
				1+	5+	10+
16-37-13	80.062.0000.3	12,5x100x75	75 мм	169.29	155.18	141.08
16-37-14	80.062.0100.3	12,5x100x100	100 мм	192.87	176.80	160.72
16-37-15	80.062.1000.3	17,5x100x75	75 мм	195.89	179.57	163.24
16-37-16	80.062.1100.3	17,5x100x100	100мм			
25-28-65	80.062.2000.3	22,5x100x75	75 мм	224.33	205.64	186.95

### Аксессуары:

#### ➔ Основание для пластиковых корпусов на DIN рельс DIPOS

Производитель: **Wieland Electric GmbH**



Крепёжные основания для пластиковых корпусов на DIN рельс DIPOS содержат от 4 до 8 клемм для подключения со следующими параметрами:

Напряжение 230/400 В AC

Ток 10 А

Сечение проводов для разных видов клемм:

под винт: 0,2... 4 мм<sup>2</sup>

пружинные: 0,08... 2,5 мм<sup>2</sup>

В основания можно установить кодирующие штырьки. Несколько оснований можно объединить в одну систему с помощью специализированных контактов.

Корпуса и основания должны иметь одинаковую ширину.

Артикул	Наименование	Ширина	Зажим	Клеммы	Цена руб. за		
					1+	5+	10+
16-37-03	80.060.0001.1	12.5	Пружина	4	609.70	558.89	508.08
16-37-05	80.060.1001.1	17.5	Пружина	6	657.45	602.66	547.88
16-37-08	80.060.2000.1	22.5	Винт	8	725.94	665.44	604.95
16-37-09	80.060.2001.1	22.5	Пружина	8	720.39	660.35	600.32

### "СевКавЭлектроника" - г.Ставрополь



Адрес: ..... пер. Черняховского, д.3

Телефон: ..... (8-652) 24-22-98

Контактное лицо: ..... Белый Георгий

E-mail: ..... main@nce.ru

WWW: ..... http://www.nce.ru

## Пластиковые корпуса на DIN рельс WEB wieland 1001, наборные



Производитель: **Wieland Electric GmbH**

Модульная конструкция пластиковых корпусов на DIN рельс WEB серии 1001 позволяет закрепить плату практически любой ширины. Корпус собирается из двух торцевых элементов (с держателем маркера или без) и неограниченного числа центральных секций различной ширины.

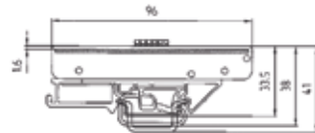
Высота корпуса 96 мм, толщина 33,5 мм (вместе с крепежом на DIN рельс).

Артикул	Наименование	Описание	Размеры, мм	Цена руб. за		
				1+	15+	100+
16-19-94	01.001.5853.0	промежуточная секция	12,8x96x33,5	26.66	24.43	21.32
16-19-91	01.001.5653.0	промежуточная секция	22,5x96x33,5	32.21	29.52	25.77
16-19-93	01.001.5753.0	промежуточная секция	44,8x96x33,5	66.38	60.85	53.10
16-19-96	01.001.5953.0	торцевая часть	12,8x96x33,5	53.31	48.87	42.65
16-19-90	01.001.5593.0	торцевая часть с держ. маркера	12,8x96x33,5	32.98	30.24	26.39

### Аксессуары:

#### ➔ Основание для пластиковых корпусов на DIN рельс WEB

Производитель: **Wieland Electric GmbH**



Универсальные основания позволяют закрепить пластиковые корпуса WEB на DIN рельс 32 или 35 мм. Основание 05.583.0153.0 подходит для корпусов шириной от 70,4 мм.

Артикул	Наименование	Ширина	Цена руб. за		
			1+	15+	100+
16-23-61	05.583.0053.0	23 мм	34.43	31.56	27.54
16-23-62	05.583.0153.0	68 мм	54.05	49.54	43.24

## Пластиковые корпуса на DIN рельс WEB wieland 1002, наборные с основанием



Производитель: **Wieland Electric GmbH**

Модульная конструкция пластиковых корпусов на DIN рельс WEB серии 1002 с интегрированным крепежным основанием позволяет закрепить плату практически любой ширины. Корпус собирается из двух торцевых элементов, неограниченного числа центральных секций и концевой заглушки.

Высота корпуса 80 мм, толщина 41 мм (вместе с крепежом на DIN рельс).

Артикул	Наименование	Описание	Размеры, мм	Цена руб. за		
				1+	15+	100+
16-66-91	07.310.9653.0	заглушка	1x80x16.8	12.21	11.20	9.77
16-66-89	01.001.6353.0	средняя часть	10x80x41	26.66	24.43	21.32
16-66-88	01.001.6293.0	торцевая часть	11x80x41			

## 1 Пластиковые корпуса на DIN рельс WEB 70,5x42x96



Производитель: Wieland Electric GmbH

Пластиковые корпуса на DIN рельс WEB размером 70.5 x 42 x 96 мм в сборе с универсальным основанием. Размер печатной платы 93 x 67 мм.

Артикул	Наименование	Цена руб. за	
		1+	5+
16-37-65	87.060.0053.0	186.58	171.03

## 5 Корпуса общего назначения, металлические

### 6 Герметизированные алюминиевые корпуса

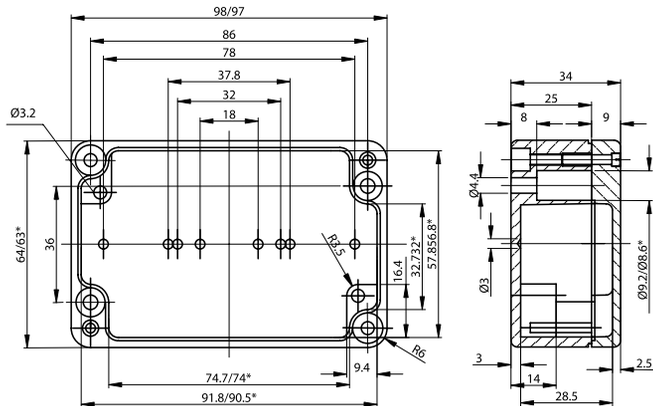
Производитель: Gainta Industries Ltd.



Особенности серии герметизированных металлических корпусов из алюминия:

- степень защиты IP 65
- отверстия для крепежа на стену и для подсоединения крышки находятся вне герметизированной области
- внутренняя часть основания корпуса имеет отливки для горизонтального крепления печатной платы, подсоединения заземления, клемм и пр. Внутри корпуса также имеются направляющие пазы для вертикальной установки печатных плат
- все корпуса комплектуются винтами для крепления крышки, неопределенным уплотнителем и винтом заземления с шайбой

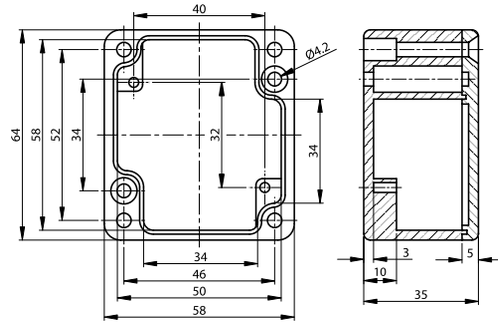
### 13 Герметизированный металлический корпус G1 03 (98x64x34 мм)



Герметизированный металлический корпус G1 03 (98x64x34 мм), материал - алюминий

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Описание	Цена руб. за		
				1+	3+	10+
5-80-60	G1 03	98x64x34	неокрашенный	203.04	158.95	128.79
5-80-72	G1 03P	98x64x34	серый	296.89	232.42	188.31

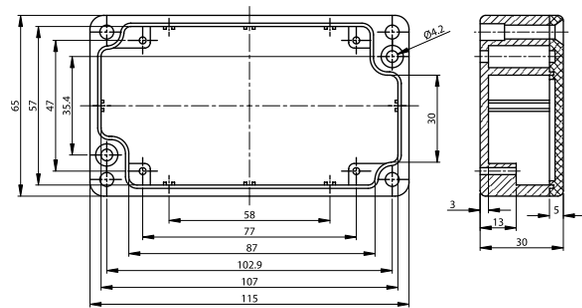
### Герметизированный металлический корпус G1 04 (64x58x35 мм)



Герметизированный металлический корпус G1 04 (64x58x35 мм), материал - алюминий

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Описание	Цена руб. за		
				1+	3+	10+
5-91-49	G1 04	64x58x35	неокрашенный	156.41	122.44	99.21
15-23-19	G1 04P/BK/	64x58x35	черный	251.96	197.25	159.81

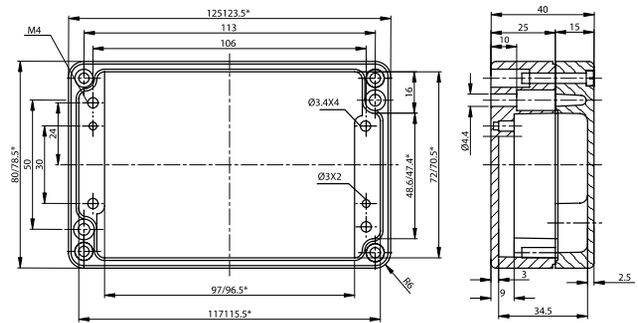
### Герметизированный металлический корпус G1 06 (115x65x30 мм)



Герметизированный металлический корпус G1 06 (115x65x30 мм), материал - алюминий

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Описание	Цена руб. за		
				1+	3+	10+
5-91-50	G1 06	115x65x30	неокрашенный	233.19	182.55	147.91
15-23-20	G1 06P/BK/	115x65x30	черный	335.56	262.70	212.84

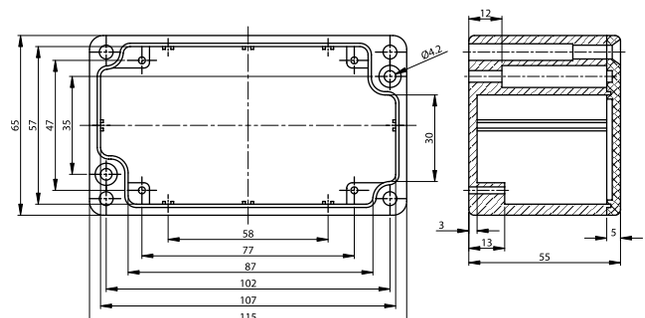
### Герметизированный металлический корпус G1 07 (125x80x40 мм)



Герметизированный металлический корпус G1 07 (125x80x40 мм), материал - алюминий

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Описание	Цена руб. за		
				1+	3+	10+
5-80-61	G1 07	125x80x40	неокрашенный	271.86	212.83	172.44
5-80-75	G1 07P	125x80x40	серый	391.87	306.78	248.56

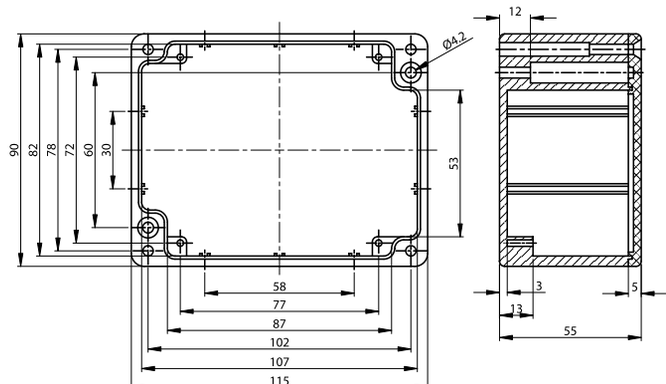
### Герметизированный металлический корпус G1 11 (115x65x55 мм)



Герметезированный металлический корпус G1 11 (115x65x55 мм), материал - алюминий

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Описание	Цена руб. за		
				1+	10+	25+
15-23-23	G1 11P/BK/	115x65x55	черный	349.83	298.70	271.79

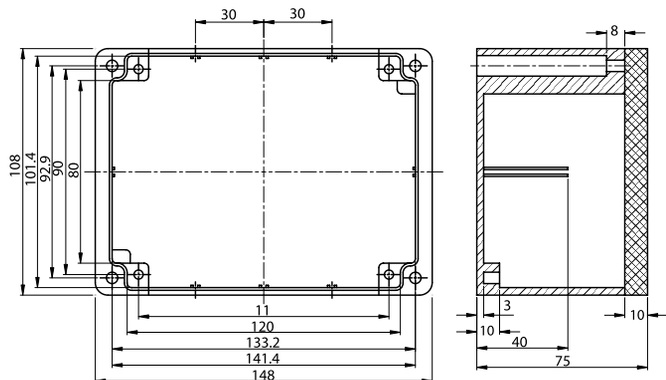
Герметезированный металлический корпус G1 13 (115x90x55 мм)



Герметезированный металлический корпус G1 13 (115x90x55 мм), материал - алюминий

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Описание	Цена руб. за		
				1+	10+	25+
5-91-52	G1 13	115x90x55	неокрашенный	362.86	284.07	230.16
15-23-24	G1 13P/BK/	115x90x55	черный	381.94	326.12	296.74

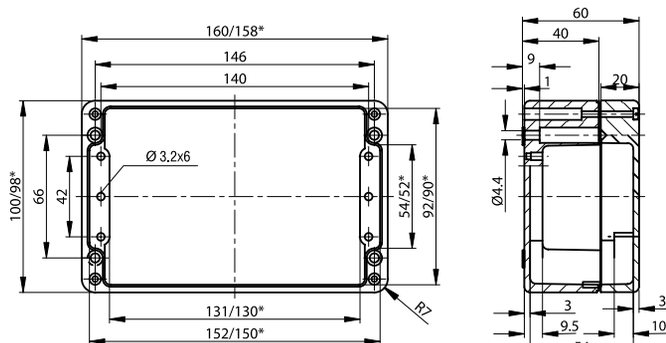
Герметезированный металлический корпус G1 15 (148x108x75 мм)



Герметезированный металлический корпус G1 15 (148x108x75 мм), материал - алюминий

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Описание	Цена руб. за		
				1+	10+	25+
5-91-53	G1 15	148x108x75	неокрашенный	470.24	401.52	365.34
15-23-25	G1 15P/BK/	148x108x75	черный	587.27	501.44	456.27

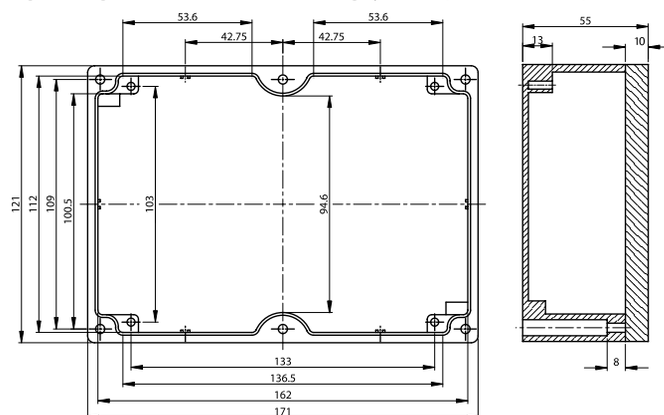
Герметезированный металлический корпус G1 16 (160x100x60 мм)



Герметезированный металлический корпус G1 16 (160x100x60 мм), материал - алюминий

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Описание	Цена руб. за		
				1+	10+	25+
5-80-65	G1 16	160x100x60	неокрашенный	396.73	338.74	308.23
5-80-79	G1 16P	160x100x60	серый	550.94	470.42	428.04

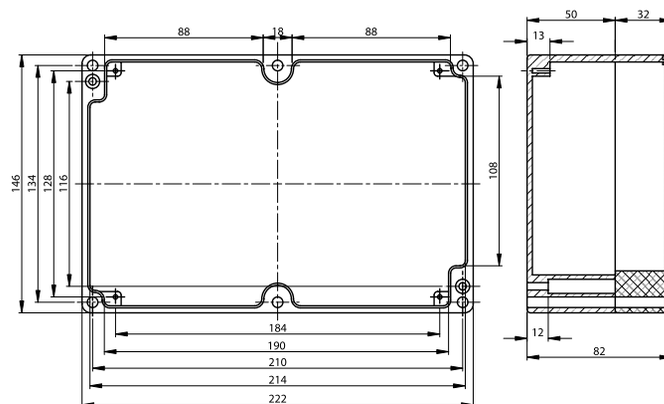
Герметезированный металлический корпус G1 20 (171x121x55 мм)



Герметезированный металлический корпус G1 20 (171x121x55 мм), материал - алюминий

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Описание	Цена руб. за		
				1+	10+	25+
5-91-54	G1 20	171x121x55	неокрашенный	479.11	409.09	372.24
15-23-26	G1 20P/BK/	171x121x55	черный	596.57	509.38	463.49

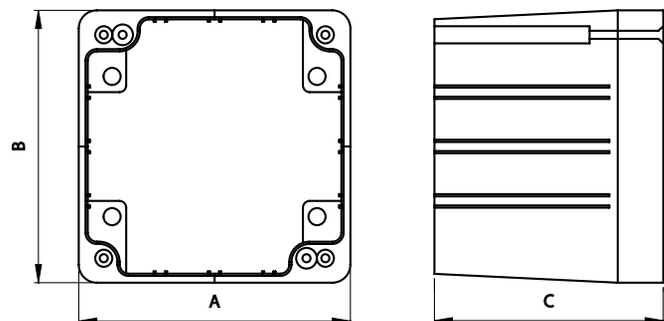
Герметезированный металлический корпус G1 25 (222x146x82 мм)



Герметезированный металлический корпус G1 25 (222x146x82 мм), материал - алюминий

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Описание	Цена руб. за		
				1+	10+	25+
5-91-56	G1 25	222x146x82	неокрашенный	690.79	589.83	536.69
15-23-29	G1 25P/BK/	222x146x82	черный	823.03	702.74	639.43

Герметезированный металлический корпус G1 37/G1 39 (120.5x120.5x101.5/158.5x158.5x158.5 мм)



Герметезированный металлический корпус G1 37/ G1 39 (120.5x120.5x101.5/158.5x158.5x158.5 мм), алюминий

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Цвет	Цена руб. за		
				1+	10+	25+
5-91-57	G1 37	120.5x120.5x101.5	-	418.70	357.50	325.30
15-23-31	G1 37P/BK/	120.5x120.5x101.5	черный	550.94	470.42	428.04
5-91-59	G1 39	158.5x158.5x158.5	-	690.79	589.83	536.69
15-23-32	G1 39P/BK/	158.5x158.5x158.5	черный	823.03	702.74	639.43

## Серия CUBO E, стальные с дверью

ENSTO

Производитель: Ensto



Настенные шкафы из металлических корпусов серии CUBO E, ударопрочные, с повышенной защитой от коррозии. В комплект поставки входят монтажные панели, фланцевые крышки и ключ DIN-3.

Особенности серии:

- степень защиты IP 65
- покрыты полиэфирной краской, цвет RAL 7032
- кислотостойкие AISI 316
- ударопрочность EN 50102 (+35oC/-25oC) IK09

### Металлический корпус EFEF, один открытый фланец

Металлический корпус EFEF, один открытый фланец, окрашенная сталь RAL7032, размеры от 200x300x150 мм до 800x800x300

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Вес, кг	Цена руб. за		
				1+	3+	10+
6-53-53	EFEF 203015	200x300x150	4,750	3221.95	2684.95	2557.10
6-53-52	EFEF 302015	300x200x150	4,450	2860.36	2704.34	2548.32
6-73-18	EFEF 303015	300x300x150	6,060	3198.55	3024.09	2849.62
6-54-20	EFEF 303020	300x300x200	6,2000	3321.17	3140.02	2958.86
6-73-19	EFEF 304020	300x400x200	8,030	3573.93	3378.99	3184.05
6-54-21	EFEF 403015	400x300x150	7,2400	3398.04	3212.69	3027.34
6-54-22	EFEF 403020	400x300x200	8,5470	3662.23	3462.47	3262.71
6-54-23	EFEF 404020	400x400x200	10,0600	4078.00	3855.57	3633.13
6-54-24	EFEF 404030	400x400x300	12,4730	4935.64	4666.43	4397.21
6-54-27	EFEF 405020	400x500x200	12,7100	4638.56	4385.55	4132.54
6-54-30	EFEF 406020	400x600x200	15,4900	5400.04	5105.49	4810.94
6-54-31	EFEF 406030	400x600x300	17,4850	6356.35	6009.64	5662.93
6-54-28	EFEF 505020	500x500x200	17,2300	5447.58	5150.44	4853.30
6-54-29	EFEF 505030	500x500x300	20,0430	6349.20	6002.88	5656.56
6-54-32	EFEF 506030	500x600x300	22,9560	6838.62	6465.60	6092.59
7-04-62	EFEF 6010030	600x1000x300	42,7000	11629.12	10994.80	10360.49
6-54-25	EFEF 604020	600x400x200	17,2140	5545.90	5243.39	4940.89
6-54-26	EFEF 604030	600x400x300	19,6080	6313.09	5968.74	5624.39
6-54-33	EFEF 606020	600x600x200	22,6000	6764.26	6395.30	6026.34
6-54-34	EFEF 606030	600x600x300	26,0300	7888.95	7458.65	7028.34
6-54-36	EFEF 608020	600x800x200	31,7800	9108.38	8611.56	8114.74
6-89-01	EFEF 608030	600x800x300	34,5000	10146.92	9593.45	9039.99
6-54-38	EFEF 8010030	800x1000x300	53,6200	14089.43	13320.92	12552.40
20-87-67	EFEF 8012030	800x1200x300	61,1800	16968.38	16042.83	15117.28
6-54-35	EFEF 806030	800x600x300	31,7800	9436.21	8921.51	8406.81
6-54-37	EFEF 808030	800x800x300	44,6600	11750.67	11109.72	10468.78

### Металлический корпус EFEF

Металлический корпус EFEF, окрашенная сталь RAL7032, размеры от 200x300x150 мм до 800x800x307 мм

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Вес, кг	Цена руб. за		
				1+	3+	10+
6-54-40	EFEF 203015	200x300x150	4,940	1935.71	1613.09	1536.27
6-54-39	EFEF 302015	300x200x150	5,107	2058.31	1715.26	1633.58
6-54-41	EFEF 303015	300x300x150	5,865	2290.29	1908.58	1817.69
6-54-42	EFEF 303020	300x300x207	6,730	2355.85	1963.21	1869.72
6-89-02	EFEF 304020	300x400x207	8,470	2516.79	2097.33	1997.45

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Вес, кг	Цена руб. за		
				1+	3+	10+
6-54-43	EFEF 403015	400x300x150	7,240	2346.81	1955.68	1862.55
6-54-45	EFEF 403020	400x300x207	8,440	2516.79	2097.33	1997.45
6-54-46	EFEF 404020	400x400x207	10,390	2968.52	2473.77	2355.97
6-54-47	EFEF 404030	400x400x307	12,270	3275.36	3096.70	2918.05
6-54-50	EFEF 405020	400x500x200	12,710	3052.88	2544.07	2422.92
6-54-53	EFEF 406020	400x600x207	14,770	3456.16	3267.64	3079.13
6-54-54	EFEF 406030	400x600x307	17,130	4378.20	4139.39	3900.57
6-54-51	EFEF 505020	500x500x207	15,930	3554.48	3360.60	3166.72
6-54-52	EFEF 505030	500x500x307	18,320	4738.69	4480.21	4221.74
6-89-03	EFEF 506030	500x500x307	18,320	4918.75	4650.46	4382.16
6-54-48	EFEF 604020	600x400x207	15,940	3355.49	3172.47	2989.44
6-54-55	EFEF 606020	600x400x207	15,940	4708.27	4451.46	4194.64
6-54-49	EFEF 604030	600x400x307	17,830	4313.24	4077.97	3842.70
6-54-56	EFEF 606030	600x600x307	24,580	5326.01	5035.50	4744.99
6-54-57	EFEF 608020	600x800x200	31,780	5356.20	5064.05	4771.89
6-73-20	EFEF 608030	600x800x307	30,500	6084.55	5752.67	5420.78
6-89-05	EFEF 8010030	800x1000x307	51,520	8860.60	8377.29	7893.99
6-56-95	EFEF 806030	800x600x307	33,000	5504.07	5203.85	4903.63
6-54-58	EFEF 808020	800x800x207	38,180	6912.62	6535.57	6158.52
6-89-04	EFEF 808030	800x800x307	41,960	7356.63	6955.36	6554.09

## Серия CUBO F, стальные

ENSTO

Производитель: Ensto



Распределительные металлические корпуса серии CUBO F, ударопрочные, с повышенной защитой от коррозии

Особенности серии:

- покрыты полиэфирной краской, цвет RAL 7032
- имеют плоские стенки
- кислотостойкие AISI 316
- нержавеющая сталь AISI 304
- степень защиты IP66; (неж IP67, при наличии окна IP65)
- винты крышки нерж. сталь, AISI 304;

### Металлический корпус FFUP

Металлический корпус FFUP, окрашенная сталь RAL7032, размеры от 150x150x100 мм до 800x400x120 мм

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Вес, кг	Цена руб. за		
				1+	10+	25+
6-54-73	FFUP 151510	150x150x100	1,970	1272.99	1086.94	989.02
6-54-78	FFUP 151512	150x150x120	2,000	1452.61	1240.31	1128.57
6-54-59	FFUP 151508	150x150x80	1,672	1869.78	1558.15	1483.95
6-54-60	FFUP 301508	150x300x80	2,375	2126.12	1771.77	1687.40
6-54-75	FFUP 202010	200x200x100	2,150	1352.84	1155.12	1051.06
6-54-80	FFUP 202012	200x200x120	2,310	2170.35	1808.62	1722.50
6-54-61	FFUP 202008	200x200x80	2,090	2051.59	1709.66	1628.25
6-54-74	FFUP 301510	300x150x100	2,204	1433.54	1224.03	1113.75
6-54-79	FFUP 301512	300x150x120	2,310	2342.75	1952.29	1859.32
6-67-41	FFUP 302012	300x200x120	2,402	2552.41	2127.01	2025.72
6-54-62	FFUP 302008	300x200x80	2,174	2295.66	1913.05	1821.95
6-54-76	FFUP 302010	300x300x100	4,400	1476.64	1260.82	1147.23
6-89-08	FFUP 303010	300x300x100	4,400	1787.94	1489.96	1419.00
6-54-85	FFUP 303012	300x300x120	4,066	1897.61	1581.34	1506.04
6-54-66	FFUP 303008	300x300x80	3,678	2668.71	2223.93	2118.02
6-56-97	FFUP 402010	400x200x100	3,120	1657.47	1415.22	1287.73
6-54-81	FFUP 402012	400x200x120	3,326	1877.36	1564.47	1489.97
6-54-63	FFUP 402008	400x200x80	3,010	2499.59	2082.99	1983.80
6-54-86	FFUP 403012	400x300x120	4,435	3194.92	2662.43	2535.65
6-54-67	FFUP 403008	400x300x80	4,013	2874.69	2395.57	2281.50
19-85-30	FFUP 404010	400x400x100	5,870	2171.17	1809.31	1723.15
6-54-77	FFUP 403010	400x400x100	6,600	1861.18	1550.98	1477.12
6-54-89	FFUP 404012	400x400x120	6,098	3167.45	2994.68	2821.91
6-54-70	FFUP 404008	400x400x80	5,518	2871.80	2715.15	2558.51

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Вес, кг	Цена руб. за		
				1+	10+	25+
6-54-82	FFUP 502012	500x200x120	3,881	3057.74	2548.11	2426.77
6-54-64	FFUP 502008	500x200x80	3,511	2704.34	2253.61	2146.30
6-54-87	FFUP 503012	500x300x120	5,729	2371.70	1976.41	1882.30
6-54-68	FFUP 503008	500x300x80	5,183	3180.59	2650.49	2524.27
6-54-83	FFUP 602012	600x200x120	4,435	2935.79	2775.66	2615.52
6-73-23	FFUP 602008	600x200x80	4,013	3077.80	2564.83	2442.70
6-54-88	FFUP 603012	600x300x120	6,098	3376.59	3192.41	3008.23
6-54-69	FFUP 603008	600x300x80	5,518	3055.55	2888.89	2722.22
6-54-90	FFUP 604012	600x400x120	7,022	3765.19	3559.82	3354.44
6-54-71	FFUP 604008	600x400x80	6,354	3406.26	3220.46	3034.67
6-54-84	FFUP 802012	800x200x120	6,468	3520.66	3328.62	3136.59
6-54-65	FFUP 802008	800x200x80	5,852	3303.66	3123.46	2943.26
6-54-91	FFUP 804012	800x400x120	7,946	4449.80	4207.09	3964.37
6-54-72	FFUP 804008	800x400x80	7,190	4053.69	3832.58	3611.47

## Корпуса общего назначения, пластиковые

### Герметизированные пластиковые корпуса

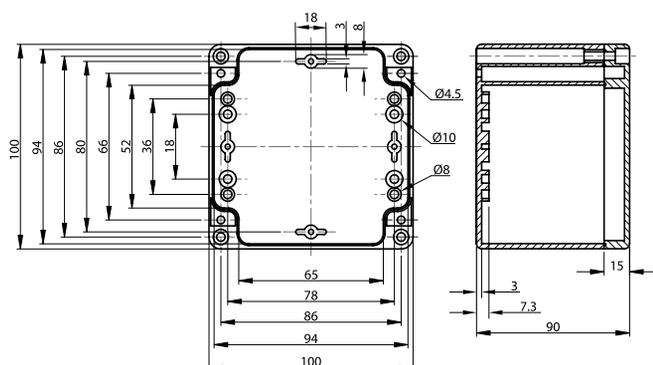
Производитель: Gainta Industries Ltd.



Особенности серии герметизированных пластиковых корпусов:

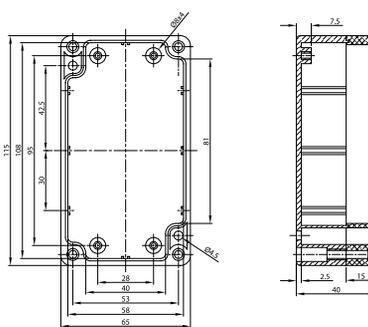
- степень защиты IP 65
- герметизация корпусов обеспечивается соединением типа «выступ-паз» на крышке/корпусе и наличием неопренового уплотнителя
- отверстия для крепежа на стену и для фиксирования крышки находятся вне герметизированной области
- внутри корпуса имеются направляющие пазы для вертикальной установки печатных плат, а также отливки для горизонтального крепления печатной платы, подсоединения клемм и пр.
- Отливы имеют отверстия с запрессованными латунными втулками с резьбой
- температурный диапазон: Поликарбонат: -40...100°C, ABS: -20...100°C

#### G21 02/G31 03 (100x100x90 мм)



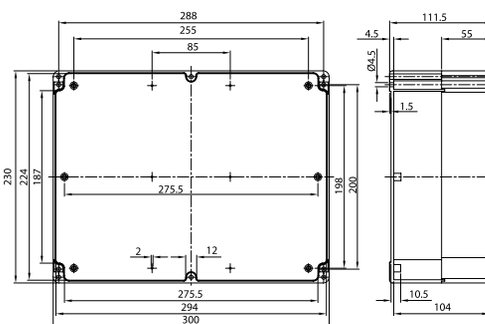
Артикул	Наименование	Размеры, мм	Описание	Цена руб. за	
				1+	3+
6-08-19	G31 03	100x100x90	ABS, серая крышка	265.04	207.49
6-08-11	G21 02/C/	100x100x90	поликарбонат, прозрачная крышка	295.75	231.53
6-08-03	G21 02	100x100x90	поликарбонат, серая крышка		

#### G2 03/G3 04 (115x65x40 мм)



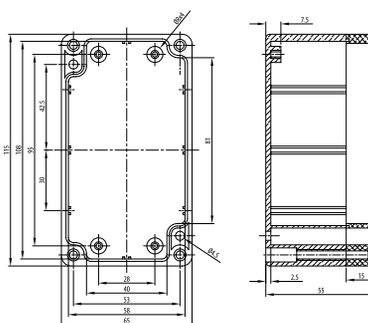
Артикул	Наименование	Размеры, мм	Описание	Цена руб. за	
				1+	3+
5-92-09	G3 04	115x65x40	ABS, серая крышка	140.48	109.98
5-91-84	G2 03/C/	115x65x40	поликарбонат, прозрачная крышка	212.71	166.52
5-91-60	G2 03	115x65x40	поликарбонат, серая крышка		

#### G2 038/G3 031 (300x230x111 мм)



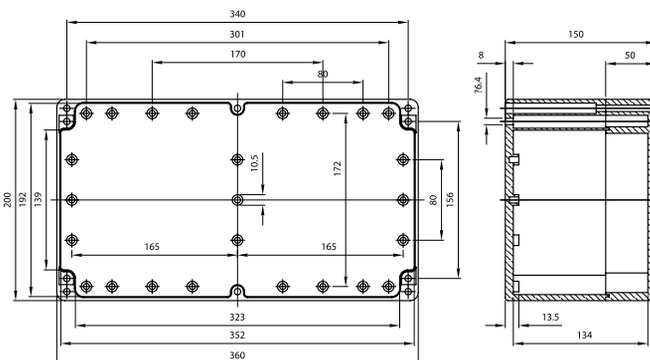
Артикул	Наименование	Размеры, мм	Описание	Цена руб. за	
				1+	10+
5-92-43	G3 031	300x230x111	ABS, серая крышка	793.45	677.49
5-92-06	G2 038/C/	300x230x111	поликарбонат, прозрачная крышка	1300.45	1110.39
5-91-81	G2 038	300x230x111	поликарбонат, серая крышка		

#### G2 05/G3 08 (115x65x55 мм)



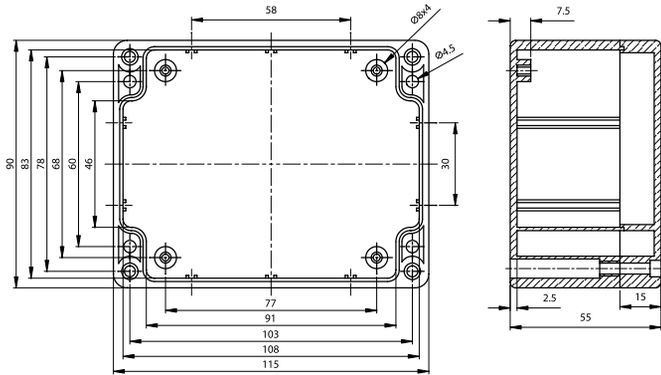
Артикул	Наименование	Размеры, мм	Описание	Цена руб. за	
				1+	3+
5-92-10	G3 08	115x65x55	ABS, серая крышка	152.42	119.33
5-91-85	G2 05/C/	115x65x55	поликарбонат, прозрачная крышка	220.67	172.76
5-91-61	G2 05	115x65x55	поликарбонат, серая крышка		

#### G2 058/G3 039 (360x200x150 мм)



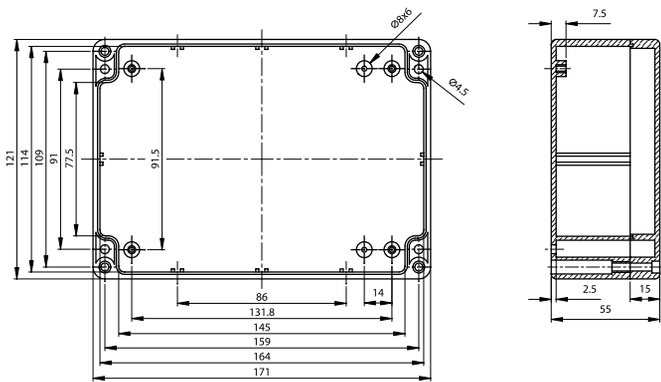
Артикул	Наименование	Размеры, мм	Описание	Цена руб. за	
				1+	10+
5-92-44	G3 039	360x200x150	ABS, серая крышка	933.30	796.90
5-92-07	G2 058/C/	360x200x150	поликарбонат, прозрачная крышка	1579.73	1348.84
5-91-82	G2 058	360x200x150	поликарбонат, серая крышка		

## G2 12/G3 11 (115x90x55 мм)



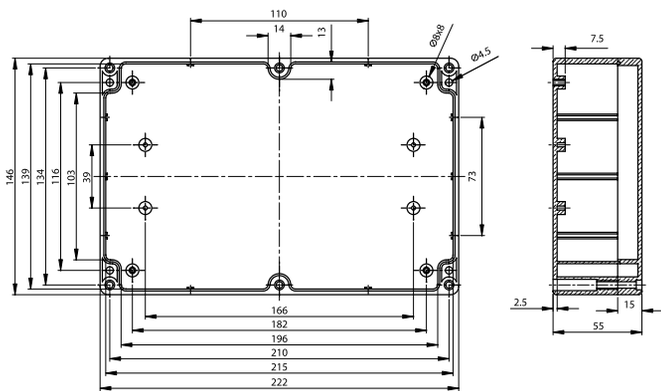
Артикул	Наименование	Размеры, мм	Описание	Цена руб. за	
				1+	3+
5-92-45	G3 11/C/	115x90x55	ABS, прозрачная крышка	229.21	179.44
5-92-11	G3 11	115x90x55	ABS, серая крышка	176.31	138.03
5-91-86	G2 12/C/	115x90x55	поликарбонат, прозрачная крышка	255.94	200.36
5-91-62	G2 12	115x90x55	поликарбонат, серая крышка		

## G2 14/G3 13 (171x121x55 мм)



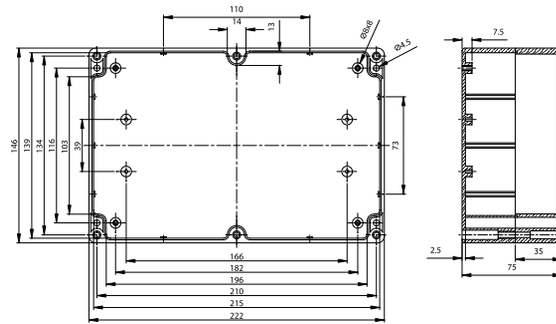
Артикул	Наименование	Размеры, мм	Описание	Цена руб. за	
				1+	3+
5-92-12	G3 13	171x121x55	ABS, серая крышка	250.25	195.91
5-91-87	G2 14/C/	171x121x55	поликарбонат, прозрачная крышка	370.82	290.30
5-91-63	G2 14	171x121x55	поликарбонат, серая крышка		

## G2 18/G3 17 (222x146x55 мм)



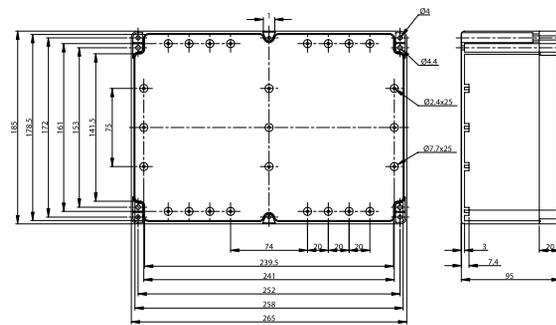
Артикул	Наименование	Размеры, мм	Описание	Цена руб. за	
				1+	10+
5-92-13	G3 17	222x146x55	ABS, серая крышка	335.56	262.70
5-91-88	G2 18/C/	222x146x55	поликарбонат, прозрачная крышка	367.57	313.85
5-91-64	G2 18	222x146x55	поликарбонат, серая крышка		

## G2 32/G3 53 (222x146x75 мм)



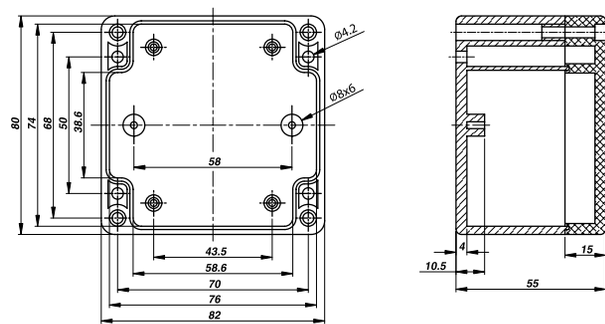
Артикул	Наименование	Размеры, мм	Описание	Цена руб. за	
				1+	10+
5-92-48	G3 53/C/	222x146x75	ABS, прозрачная крышка	359.97	307.36
5-92-17	G3 53	222x146x75	ABS, серая крышка	358.31	280.51
5-91-92	G2 32/C/	222x146x75	поликарбонат, прозрачная крышка	421.65	360.03
5-91-67	G2 32	222x146x75	поликарбонат, серая крышка		

## G2 38/G3 78 (265x185x95 мм)



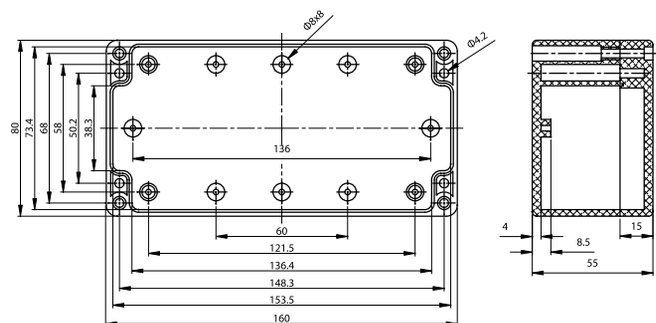
Артикул	Наименование	Размеры, мм	Описание	Цена руб. за	
				1+	10+
5-92-24	G3 78	265x185x95	ABS, серая крышка	490.10	418.47
6-14-32	G2 38/C/	265x185x95	поликарбонат, прозрачная крышка	587.70	501.80
5-91-68	G2 38	265x185x95	поликарбонат, серая крышка		

## G2 56/G3 66 (82x80x55 мм)



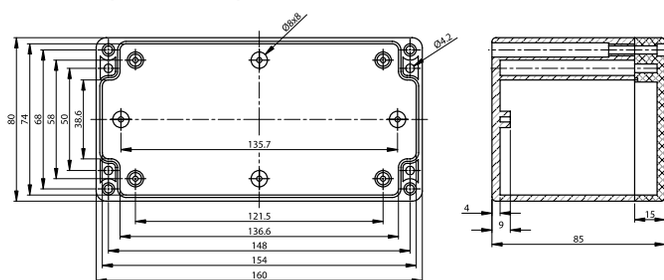
Артикул	Наименование	Размеры, мм	Описание	Цена руб. за	
				1+	3+
5-92-19	G3 66	82x80x55	ABS, серая крышка	144.46	113.09
5-91-94	G2 56/C/	82x80x55	поликарбонат, прозрачная крышка	223.52	174.98

## G2 58/G3 68 (160x80x55 мм)



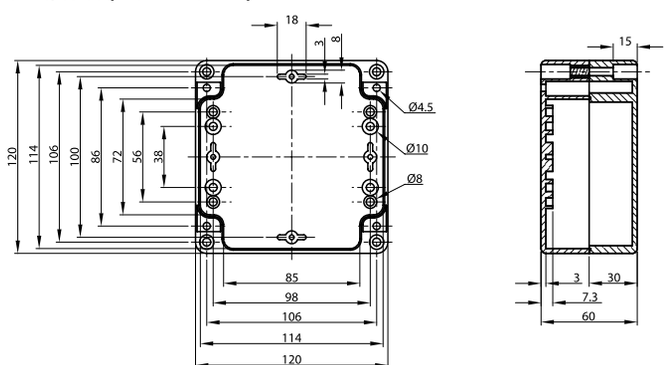
Артикул	Наименование	Размеры, мм	Описание	Цена руб. за	
				1+	3+
5-92-20	G3 68	160x80x55	ABS, серая крышка	234.32	183.44
5-91-95	G2 58/C/	160x80x55	поликарбонат, прозрачная крышка	314.52	246.22
5-91-71	G2 58	160x80x55	поликарбонат, серая крышка		

### G2 65/G3 69 (160x80x85 мм)



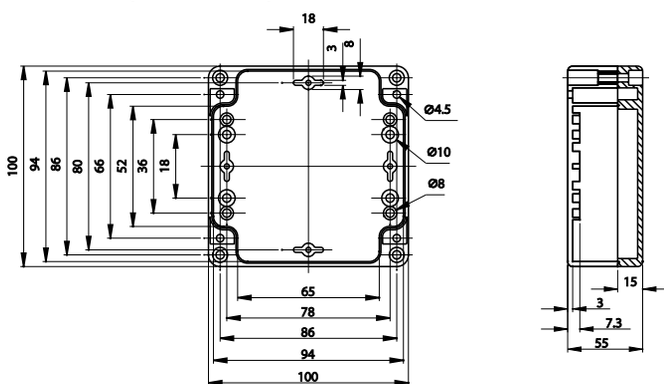
Артикул	Наименование	Размеры, мм	Описание	Цена руб. за	
				1+	3+
5-92-21	G3 69	160x80x85	ABS, серая крышка	263.90	206.60
5-91-96	G2 65/C/	160x80x85	поликарбонат, прозрачная крышка	337.27	264.03
5-91-72	G2 65	160x80x85	поликарбонат, серая крышка		

### G2 78/G3 86 (120x120x60 мм)



Артикул	Наименование	Размеры, мм	Описание	Цена руб. за	
				1+	3+
5-92-35	G3 86	120x120x60	ABS, серая крышка	273.00	213.72
5-91-98	G2 78/C/	120x120x60	поликарбонат, прозрачная крышка	405.86	317.73
5-91-74	G2 78	120x120x60	поликарбонат, серая крышка	342.39	268.04

### G21 00/G31 01 (100x100x55 мм)



Артикул	Наименование	Размеры, мм	Описание	Цена руб. за	
				1+	3+
6-08-18	G31 01	100x100x55	ABS, серая крышка	227.50	178.10
6-08-10	G21 00/C/	100x100x55	поликарбонат, прозрачная крышка	266.17	208.38
6-08-02	G21 00	100x100x55	поликарбонат, серая крышка		

## Серия CUBO D

Производитель: Ensto



Пластиковые корпуса серии CUBO D предназначены для чувствительных электронных, электрических и пневматических компонентов, а также для использования в виде распределительных коробок.

Особенности серии:

- степень защиты IP 66/67
- пазы для печатных плат в основании корпуса
- защелки внутри крышки
- невыпадающие винты из нержавеющей стали
- стильные заглушки для сокрытия винтов

### Пластиковый корпус DABP(G), серая крышка

Пластиковый корпус DABP(G), ABS-пластик, серая крышка, размеры от 53x55x36 мм до 230x300x111 мм

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Вес, кг	Цена руб. за		
				1+	10+	25+
6-49-51	DABP 050504G	53x55x36	0,0430	259.92	203.48	164.86
6-49-52	DABP 050704G	53x63x36	0,0500	235.50	184.36	149.37
6-49-55	DABP 081206G	80x120x56	0,1460	350.67	299.42	272.45
6-49-56	DABP 081209G	80x120x86	0,1850	385.74	329.37	299.69
6-49-57	DABP 081606G	80x160x56	0,1840	398.84	340.55	309.87
6-49-58	DABP 081609G	80x160x86	0,2290	402.45	315.06	255.27
6-49-53	DABP 080806G	80x82x56	0,1170	428.27	335.27	271.65
6-49-54	DABP 080809G	80x82x86	0,1410	342.22	292.21	265.88
6-49-59	DABP 121206G	120x122x56	0,2010	425.88	363.64	330.88
6-49-60	DABP 121209G	120x122x86	0,2600	471.51	402.60	366.33
6-49-61	DABP 121609G	120x160x91	0,3350	545.87	466.09	424.10
6-49-62	DABP 122009G	120x200x86	0,3800	548.40	468.25	426.07
6-49-63	DABP 152008G	150x200x76	0,3880	637.97	544.73	495.66
6-49-65	DABP 162412G	160x240x121	0,6800	902.46	770.56	701.14
6-49-64	DABP 162409G	160x240x91	0,5460	779.51	665.58	605.62
6-49-67	DABP 233011G	230x300x111	0,8950	1410.30	1204.18	1095.70
6-49-66	DABP 233009G	230x300x86	0,8440	1261.58	1077.20	980.16

### Пластиковый корпус DABP(T), прозрачная крышка

Пластиковый корпус DABP(T), ABS-пластик, прозрачная крышка, размеры от 53x55x36 мм до 230x300x111 мм

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Вес, кг	Цена руб. за		
				1+	10+	25+
6-49-68	DABP 050504T	53x55x36	0,450	269.59	211.05	171.00
6-49-69	DABP 050704T	53x63x36	0,0510	336.13	263.14	213.20
6-49-72	DABP 081206T	80x120x56	0,1520	363.77	310.61	282.62
6-49-73	DABP 081209T	80x120x86	0,1910	400.11	341.63	310.85
6-50-07	DABP 081606T	80x160x56	0,1920	414.05	353.53	321.68
6-50-08	DABP 081609T	80x160x86	0,2370	463.06	395.38	359.76
6-49-70	DABP 080806T	80x82x56	0,1220	444.19	347.74	281.75
6-49-71	DABP 080809T	80x82x86	0,1460	354.90	303.03	275.73
6-50-10	DABP 121206T	120x122x56	0,2080	441.93	377.35	343.35
6-50-11	DABP 121209T	120x122x86	0,2670	489.25	417.75	380.11
6-50-12	DABP 121609T	120x160x91	0,3460	566.15	483.40	439.85
6-50-13	DABP 122009T	120x200x86	0,3940	568.68	485.57	441.83



Артикул	Наименование	Размеры, мм	Вес, кг	Цена руб. за		
				1+	10+	25+
6-50-15	DABP 152008T	150x200x76	0,3980	662.06	565.29	514.37
6-50-18	DABP 162412T	160x240x121	0,7080	936.26	799.42	727.40
6-50-17	DABP 162409T	160x240x91	0,5770	808.66	690.48	628.27
6-50-20	DABP 233011T	230x300x111	1,0430	1462.69	1248.92	1136.40
6-50-19	DABP 233009T	230x300x86	0,9090	1308.90	1117.60	1016.92

## Пластиковый корпус DPCP(G), серая крышка

Пластиковый корпус DPCP(G), поликарбонат, серая крышка, размеры от 53x55x36 мм до 230x300x111 мм

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Вес, кг	Цена руб. за		
				1+	10+	25+
6-49-21	DPCP 050504G	53x55x36	0,0470	294.61	230.64	186.87
6-49-22	DPCP 050704G	53x63x36	0,0550	365.71	286.30	231.96
6-49-23	DPCP 081206G	80x120x56	0,1690	408.98	349.21	317.75
6-49-24	DPCP 081209G	80x120x86	0,2050	463.06	395.38	359.76
6-49-25	DPCP 081606G	80x160x56	0,1940	473.62	404.40	367.97
6-49-26	DPCP 081609G	80x160x86	0,2550	534.04	455.99	414.91
6-77-06	DPCP 080806G	80x82x56	0,1280	373.91	319.26	290.50
6-73-16	DPCP 080809G	80x82x86	0,1630	414.89	354.26	322.34
6-49-27	DPCP 121206G	120x122x56	0,2190	512.91	437.95	398.50
6-49-28	DPCP 121209G	120x122x86	0,2880	576.71	492.42	448.06
6-49-29	DPCP 121609G	120x160x91	0,3630	714.87	610.39	555.40
6-49-30	DPCP 122009G	120x200x86	0,4230	736.84	629.15	572.47
6-49-31	DPCP 152008G	150x200x76	0,4210	820.07	700.22	637.13
6-55-71	DPCP 162412G	160x240x121	0,7430	1142.86	975.83	887.92
6-49-32	DPCP 162409G	160x240x91	0,6120	923.16	788.24	717.23
6-49-34	DPCP 233011G	230x300x111	1,1070	1160.18	990.61	901.37
6-49-33	DPCP 233009G	230x300x86	0,9730	1527.76	1304.47	1186.95

## Пластиковый корпус DPCP(T), прозрачная крышка

Пластиковый корпус DPCP(T), поликарбонат, прозрачная крышка, размеры от 53x55x36 мм до 230x300x111 мм

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Вес, кг	Цена руб. за		
				1+	10+	25+
6-49-35	DPCP 050504T	53x55x36	0,0470	297.46	232.87	188.67
6-49-36	DPCP 050704T	53x63x36	0,0550	369.12	288.97	234.13
6-49-39	DPCP 081206T	80x120x56	0,1690	413.20	352.81	321.03
6-49-40	DPCP 081209T	80x120x86	0,2050	467.28	398.99	363.05
6-77-07	DPCP 081606T	80x160x56	0,1940	478.27	408.37	371.58
6-49-41	DPCP 081609T	80x160x86	0,2550	539.53	460.68	419.17
6-49-37	DPCP 080806T	80x82x56	0,1280	377.71	322.51	293.46
6-49-38	DPCP 080809T	80x82x86	0,1630	419.12	357.86	325.62
6-49-42	DPCP 121206T	120x122x56	0,2190	517.98	442.28	402.44
6-49-43	DPCP 121209T	120x122x86	0,2880	582.20	497.11	452.33
6-49-44	DPCP 121609T	120x160x91	0,3630	722.05	616.52	560.98
6-49-45	DPCP 122009T	120x200x86	0,4230	744.44	635.64	578.38
6-49-46	DPCP 152008T	150x200x76	0,4210	828.10	707.07	643.37
6-49-48	DPCP 162412T	160x240x121	0,7430	1154.27	985.57	896.78
6-49-47	DPCP 162409T	160x240x91	0,6120	932.46	796.17	724.45
6-49-50	DPCP 233011T	230x300x111	1,1070	1751.84	1459.87	1390.35
6-49-49	DPCP 233009T	230x300x86	0,9730	1542.97	1317.46	1198.77

## Серия CUBO O

Производитель: Ensto



Пластиковые корпуса серии CUBO O – надежная и многофункциональная серия с большим количеством вариантов конструкции

Особенности серии:

- степень защиты IP 67
- регулируемые угловые фиксаторы уровня, позволяющие устанавливать платы и панели на любой высоте.
- 55 мм расширители для всех 7 типоразмеров
- возможность навешивания крышки с обеих сторон основания корпуса

## Пластиковый корпус OPCP(G), серая крышка

Пластиковый корпус OPCP(G), поликарбонат, серая крышка, размеры от 200x200x132 мм до 400x600x132 мм

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Вес, кг	Цена руб. за		
				1+	10+	25+
6-48-76	OPCP 202013G	200x200x132	1,039	1133.99	968.25	881.02
6-48-77	OPCP 203013G	200x300x132	1,349	1468.61	1253.97	1141.00
6-73-15	OPCP 204013G	200x400x132	1,674	1755.94	1463.28	1393.60
6-48-78	OPCP 303013G	300x300x132	1,738	1824.32	1520.27	1447.87
6-48-79	OPCP 304013G	300x400x132	2,199	2178.54	1815.45	1729.00
6-48-80	OPCP 306013G	300x600x132	3,000	2864.65	2708.39	2552.14
6-48-81	OPCP 406013G	400x600x132	3,964	3030.86	2865.54	2700.22

## Пластиковый корпус OPCP(T), прозрачная крышка

Пластиковый корпус OPCP(T), поликарбонат, прозрачная крышка, размеры от 200x200x132 мм до 400x600x132 мм

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Вес, кг	Цена руб. за		
				1+	10+	25+
6-48-82	OPCP 202013T	200x200x132	1,039	1133.99	968.25	881.02
6-48-83	OPCP 203013T	200x300x132	1,349	1468.61	1253.97	1141.00
6-48-84	OPCP 204013T	200x400x132	1,674	1755.94	1463.28	1393.60
6-48-85	OPCP 303013T	300x300x132	1,738	1824.32	1520.27	1447.87
6-65-57	OPCP 304013T	300x400x132	2,199	2178.54	1815.45	1729.00
6-48-86	OPCP 306013T	300x600x132	3,000	2381.65	1984.71	1890.20
6-48-87	OPCP 406013T	400x600x132	3,964	3610.39	3413.46	3216.53



### “Электронные компоненты” г.Тольятти

Адрес: ..... ул. Дзержинского, д.70  
 Телефон: ..... (8482) 32-74-85, 32-05-68  
 E-mail: ..... office@impulsi.ru  
 WWW: ..... http://www.impulsi.ru

## Серия CUBO S

Производитель: Ensto

ENSTO



Пластиковые корпуса серии CUBO S предназначены для электрического и пневматического оборудования, а также для использования в виде распределительных коробок в среде с жесткими механическими и химическими условиями

Особенности серии:

- степень защиты IP 67
- 17 типоразмеров
- невыпадающие и закупориваемые винты из стеклонаполненного полиакрила
- полиуретановый уплотнитель
- отверстия для герметизации в каждой крышке (d = 1 mm)
- направляющие для печатных плат в основании корпуса.

### Пластиковый корпус SABP(T), прозрачная крышка

Пластиковый корпус SABP(T), ABS-пластик, прозрачная крышка, гладкие стенки, размеры от 75x125x75 мм до 175x250x150 мм

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Вес, кг	Цена руб. за		
				1+	10+	25+
6-50-79	SABP 081310T	75x125x100	0,258	351.94	300.51	273.43
6-50-80	SABP 081313T	75x125x125	0,284	378.56	323.23	294.11
6-50-78	SABP 081308T	75x125x75	0,193	338.00	288.60	262.60
6-50-82	SABP 131310T	125x125x100	0,337	400.53	341.99	311.18
6-50-83	SABP 131313T	125x125x125	0,378	411.51	351.37	319.72
6-50-81	SABP 131308T	125x125x75	0,263	355.32	303.39	276.06
6-50-85	SABP 131810T	125x175x100	0,426	467.28	398.99	363.05
6-50-86	SABP 131813T	125x175x125	0,491	483.34	412.70	375.52
6-50-88	SABP 131815T	125x175x150	0,564	526.01	449.13	408.67
6-50-84	SABP 131808T	125x175x75	0,342	417.85	356.78	324.64
6-50-90	SABP 181810T	175x175x100	0,524	598.68	511.18	465.13
6-50-91	SABP 181813T	175x175x125	0,591	619.38	528.86	481.22
6-50-92	SABP 181815T	175x175x150	0,668	703.24	600.46	546.37
6-50-89	SABP 181808T	175x175x75	0,412	489.57	418.02	380.36
6-50-94	SABP 182510T	175x250x100	0,698	878.80	750.36	682.76
6-50-96	SABP 182515T	175x250x150	0,902	1044.00	891.41	811.11
6-50-93	SABP 182508T	175x250x75	0,586	805.28	687.59	625.65

### Пластиковый корпус SPCP(G), серая крышка

Пластиковый корпус SPCP(G), поликарбонат, серая крышка, гладкие стенки, размеры от 75x125x75 мм до 175x250x150 мм

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Вес, кг	Цена руб. за		
				1+	10+	25+
6-50-23	SPCP 081308G	75x125x75	0,209	376.45	321.43	292.47
6-50-24	SPCP 081310G	75x125x100	0,274	400.11	341.63	310.85
6-50-25	SPCP 081313G	75x125x125	0,300	431.68	337.95	273.81
6-50-28	SPCP 131310G	125x125x100	0,357	468.55	400.07	364.03
6-50-29	SPCP 131313G	125x125x125	0,398	487.56	416.31	378.80
6-50-27	SPCP 131308G	125x125x75	0,283	374.69	319.92	291.10
6-73-17	SPCP 131810G	125x175x100	0,465	544.60	465.01	423.11
6-50-31	SPCP 131813G	125x175x125	0,530	585.58	500.00	454.96
6-50-32	SPCP 131815G	125x175x150	0,603	644.31	550.14	500.58
6-50-30	SPCP 131808G	125x175x75	0,381	499.39	426.41	387.99
6-50-34	SPCP 181810G	175x175x100	0,573	684.45	584.41	531.76

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Вес, кг	Цена руб. за		
				1+	10+	25+
6-50-35	SPCP 181813G	175x175x125	0,640	608.38	519.46	472.66
6-50-36	SPCP 181815G	175x175x150	0,717	814.65	695.58	632.92
6-50-33	SPCP 181808G	175x175x75	0,461	626.14	534.63	486.47
6-50-38	SPCP 182510G	175x250x100	0,743	1041.38	889.17	809.07
6-50-39	SPCP 182515G	175x250x150	0,947	1209.19	1032.47	939.45
6-50-37	SPCP 182508G	175x250x75	0,631	958.65	818.54	744.80

## Серия CUBO W с дверью

Производитель: Ensto

ENSTO



Пластиковые корпуса серии CUBO W с дверью отличаются повышенной прочностью, возможен широкий выбор дополнительных аксессуаров.

Особенности серии:

- степень защиты IP 67
- регулируемые угловые фиксаторы уровня, позволяющие устанавливать платы и панели на любой высоте.
- прочные петли и удобные фиксаторы, позволяющие закрывать корпус на висачий замок

### Пластиковый корпус WPCP(G), серая крышка

Пластиковый корпус WPCP(G), серая крышка, открывающаяся на петлях, материал - поликарбонат, размеры от 200x200x132 мм до 400x600x185 мм

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Вес, кг	Цена руб. за		
				1+	3+	10+
6-48-50	WPCP 202013G	200x200x132	1,149	1966.42	1638.68	1560.65
6-48-62	WPCP 202018G	200x200x185	1,453	2342.75	1952.29	1859.32
6-48-63	WPCP 203018G	200x300x185	1,819	2792.38	2326.98	2216.17
6-48-64	WPCP 204018G	200x400x185	2,217	3089.27	2574.39	2451.80
6-48-51	WPCP 203013G	200x300x132	1,459	1715.40	1429.50	1361.42
6-48-52	WPCP 204013G	200x400x132	1,784	2627.76	2189.80	2085.52
6-48-65	WPCP 303018G	300x300x185	2,298	3200.24	2666.87	2539.87
6-48-66	WPCP 304018G	300x400x185	2,737	3149.22	2977.44	2805.67
6-48-67	WPCP 306018G	300x600x185	3,879	3739.33	3535.36	3331.40
6-48-53	WPCP 303013G	300x300x132	1,848	2688.37	2240.31	2133.62
6-48-54	WPCP 304013G	300x400x132	2,257	2966.42	2472.01	2354.30
6-48-55	WPCP 306013G	300x600x132	3,212	4213.49	3983.67	3753.84
6-48-68	WPCP 406018G	400x600x185	4,942	5630.62	5323.50	5016.37
6-48-56	WPCP 406013G	400x600x132	4,176	4858.07	4593.08	4328.10

### Пластиковый корпус WPCP(T), прозрачная крышка

Пластиковый корпус WPCP(T), прозрачная крышка, открывающаяся на петлях, материал - поликарбонат, размеры от 200x200x132 мм до 400x600x185 мм

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Вес, кг	Цена руб. за		
				1+	3+	10+
6-73-13	WPCP 202013T	200x200x132	1,149	1985.26	1654.38	1575.60
6-48-69	WPCP 202018T	200x200x185	1,453	2438.57	2032.14	1935.37
6-48-57	WPCP 203013T	200x300x132	1,459	2305.48	1921.24	1829.75
6-48-70	WPCP 203018T	200x300x185	1,819	2708.43	2257.03	2149.55
6-48-58	WPCP 204013T	200x400x132	1,784	2649.06	2207.55	2102.42
6-48-71	WPCP 204018T	200x400x185	2,217	3111.38	2592.82	2469.35
6-48-59	WPCP 303013T	300x300x132	1,848	2681.82	2234.85	2128.42
6-48-72	WPCP 303018T	300x300x185	2,298	3080.26	2566.88	2444.65
6-48-60	WPCP 304013T	300x400x132	2,257	3011.46	2509.55	2390.05

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Вес, кг	Цена руб. за		
				1+	3+	10+
6-48-73	WPCP 304018T	300x400x185	2,737	3117.04	2947.02	2777.00
6-73-14	WPCP 306013T	300x600x132	3,212	4168.45	3941.08	3713.71
6-48-74	WPCP 306018T	300x600x185	3,879	4841.62	4577.53	4313.45
6-48-61	WPCP 406013T	400x600x132	4,176	4968.18	4697.19	4426.20
6-48-75	WPCP 406018T	400x600x185	4,942	5557.69	5254.55	4951.40

## Корпуса специального назначения, экранирующие

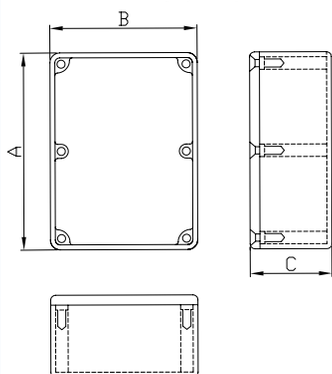
### Серия G0

Производитель: Gainta Industries Ltd.



Изготовленные из алюминиевого сплава 380 корпуса специального назначения серии G0 характеризуются небольшим весом и плотными крышки с фланцами или без. Материал - алюминиевый сплав 380

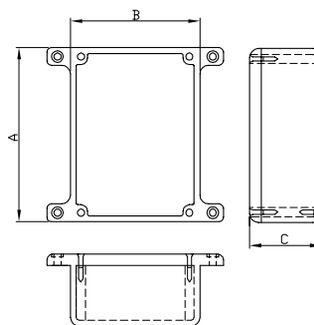
### Металлические корпуса серии G0, без крепежных фланцев



Металлические корпуса серии G0, без крепежных фланцев, размеры от 50,8x50,8x31,8 мм до 190,5x190,5x66,5 мм, материал - алюминиевый сплав (BS1490 LM24)

Артикул	Наименование	Размеры (АxВxС), мм	Цена руб. за		
			1+	10+	25+
5-84-11	G0 470	50,8x50,8x31,8	119.60	93.29	66.38
6-87-41	G0 123	90x38x30			
6-14-29	G0 471	110x82,5x44,5	187.12	146.49	118.69
5-84-07	G0 124	111x60x30	151.29	118.44	95.96
5-84-20	G0 479	111x60x54	183.71	143.82	116.52
5-84-13	G0 473	119x93,5x34	182.00	142.48	115.44
5-84-08	G0 234	119x93,5x56,5	244.56	191.46	155.12
5-84-14	G0 474	120,5x120,5x95,2	297.46	232.87	188.67
5-84-15	G0 475	120,5x120,5x95,2	365.71	286.30	231.96
5-84-12	G0 472	120,5x80x59,2	231.48	181.22	146.82
5-84-16	G0 476	152,4x82,5x50,8	283.81	222.18	180.01
5-84-17	G0 477	187x118x38	432.25	338.39	274.17
5-84-09	G0 247	187x118x56,5	395.85	309.89	251.08
5-84-10	G0 347	187x118x81,7	352.79	301.23	274.09
5-84-19	G0 478	190,5x190,5x66,5	409.82	349.93	318.40

### Металлические корпуса серии G0/F, с крепежными фланцами на крышке



Металлические корпуса серии G0/F, с крепежными фланцами на крышке, размеры от 50,8x50,8x31,8 мм до 190,5x190,5x66,5 мм, материал - алюминиевый сплав (BS1490 LM24)

Артикул	Наименование	Размеры (АxВxС), мм	Цена руб. за		
			1+	10+	25+
21-44-56	G0 470F	50,8x50,8x31,8	124.15	96.84	68.90
21-44-52	G0 123F	90x38x30	151.84	118.44	84.27
21-44-57	G0 471F	110x82,5x44,5	207.59	162.52	131.67
21-44-53	G0 124F	111x60x30	180.86	141.59	114.72
21-44-65	G0 479F	111x60x54	238.31	186.56	151.15
21-44-59	G0 473F	119x93,5x34	237.17	185.67	150.43
21-44-54	G0 234F	119x93,5x56,5	269.02	210.60	170.64
21-44-60	G0 474F	120,5x120,5x95,2	349.21	273.38	221.50
21-44-61	G0 475F	120,5x120,5x95,2	429.41	336.16	272.37
21-44-58	G0 472F	120,5x80x59,2	270.16	211.49	171.36
21-44-62	G0 476F	152,4x82,5x50,8	341.25	267.15	216.45
21-44-63	G0 477F	187x118x38	393.57	308.11	249.64
21-44-55	G0 247F	187x118x56,5	440.21	344.62	279.22
21-44-64	G0 478F	190,5x190,5x66,5	437.29	373.38	339.74

## Приборные корпуса

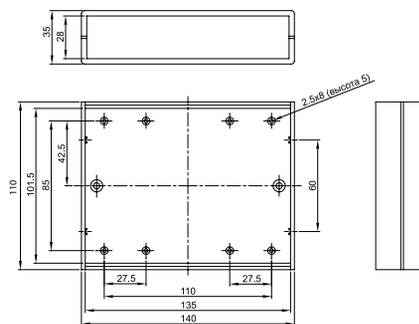
### Приборные корпуса

Производитель: Gainta Industries Ltd.



Приборные корпуса серии G7 изготавливаются из обычного или из неподдерживающего горения ударопрочного ABS пластика. Верхняя и нижняя часть текстурированы, что позволяет избежать царапин и поддерживает внешнюю отделку в хорошем состоянии. Внутри корпуса имеют направляющие пазы и отливки для вертикального и горизонтального крепления печатных плат

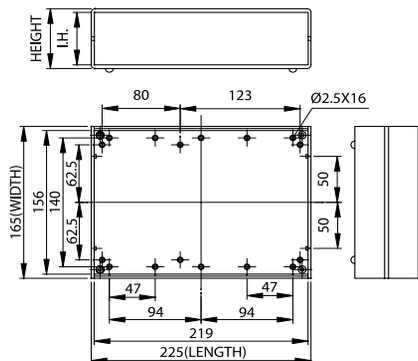
### Приборные корпуса G7 06/ G7 38 (140x110x35 мм)



Приборные корпуса G7 06/ G7 38 (140x110x35 мм) из ударопрочного ABS пластика

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Описание	Цена руб. за	
				1+	5+
5-93-05	G7 38	140x110x35	ABS	154.05	120.16
5-93-10	G7 06	140x110x35	ABS антипирен	150.15	117.55
5-93-11	G7 06/A/	140x110x35	ABS антипирен, Al панели	218.40	170.98
5-93-16	G7 38/A/	140x110x35	ABS, Al панели	187.69	146.93

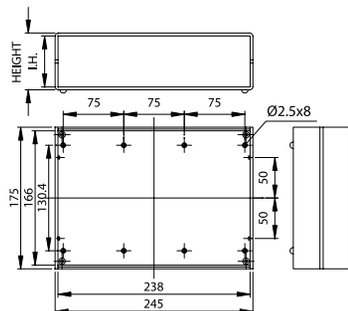
## Приборные корпуса G7 15, G7 47, G7 16, G7 48, G7 17, G7 49 (225x165x40/65/90 мм)



Приборные корпуса G7 15, G7 47, G7 16, G7 48, G7 17, G7 49 (225x165x40/65/90 мм)

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Описание	Цена руб. за	
				1+	3+
5-93-12	G7 15/A/	225x165x40	ABS антипирен, Al панели	393.57	308.11
5-93-04	G7 15	225x165x40	ABS антипирен, пластиковые панели	291.77	228.41
5-93-17	G7 47/A/	225x165x40	ABS, Al панели	345.23	270.27
5-93-06	G7 47	225x165x40	ABS, пластиковые панели	262.19	205.26
5-83-15	G7 16/A/	225x165x65	ABS антипирен, Al панели	390.73	305.89
5-80-90	G7 16	225x165x65	ABS антипирен, серые панели	350.92	274.72
5-83-08	G7 48/A/	225x165x65	ABS, Al панели	370.82	290.30
5-80-82	G7 48	225x165x65	ABS, черные панели	331.58	259.58
5-83-16	G7 17/A/	225x165x90	ABS антипирен, Al панели	445.33	348.63
5-80-91	G7 17	225x165x90	ABS антипирен, серые панели	395.85	309.89
5-83-09	G7 49/A/	225x165x90	ABS, Al панели	420.31	329.04
5-80-83	G7 49	225x165x90	ABS, черные панели	370.82	290.30

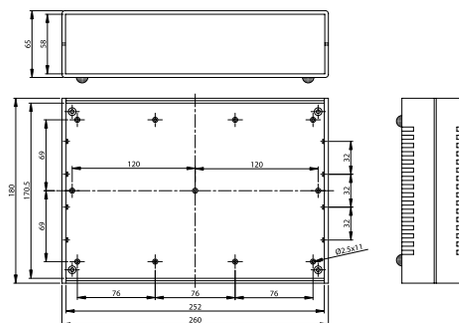
## Приборные корпуса G7 20, G7 50, G7 21, G7 51, G7 22, G7 52 (245x175x50/70/90 мм)



Приборные корпуса G7 20, G7 50, G7 21, G7 51, G7 22, G7 52 (245x175x50/70/90 мм)

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Описание	Цена руб. за	
				1+	10+
5-83-17	G7 20/A/	245x175x50	ABS антипирен, Al панели	410.64	321.47
5-80-93	G7 20	245x175x50	ABS антипирен, серые панели	370.82	290.30
5-83-10	G7 50/A/	245x175x50	ABS, Al панели	385.61	301.88
5-80-85	G7 50	245x175x50	ABS, черные панели	346.37	271.16
5-83-18	G7 21/A/	245x175x70	ABS антипирен, Al панели	449.88	352.19
5-80-94	G7 21	245x175x70	ABS антипирен, серые панели	400.40	313.46
5-83-11	G7 51/A/V	245x175x70	ABS, Al панели	435.09	340.62
5-80-86	G7 51	245x175x70	ABS, черные панели	385.61	301.88
5-83-19	G7 22/A/	245x175x90	ABS антипирен, Al панели	370.95	316.74
5-80-96	G7 22	245x175x90	ABS антипирен, серые панели	440.21	344.62
5-83-12	G7 52/A/	245x175x90	ABS, Al панели	356.17	304.11
5-80-87	G7 52	245x175x90	ABS, черные панели	420.31	329.04

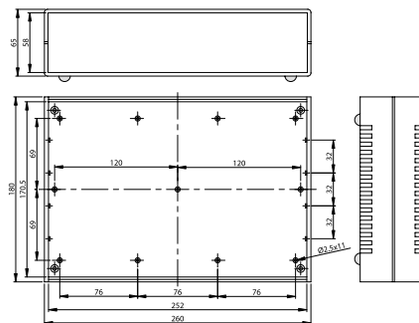
## Приборные корпуса G7 29/ G7 58 (260x180x65 мм)



Приборные корпуса G7 29/ G7 58 (260x180x65 мм) из ударопрочного АБС пластика

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Описание	Цена руб. за	
				1+	10+
5-93-08	G7 58	260x180x65	ABS	356.04	278.73
6-14-34	G7 29	260x180x65	ABS антипирен	425.42	333.05
5-93-13	G7 29/A/	260x180x65	ABS антипирен, Al панели	397.57	339.47
5-93-14	G7 29/AV/	260x180x65	ABS антипирен, Al панели, венти.щели	425.42	333.05
5-93-15	G7 29/VI/	260x180x65	ABS антипирен, венти.щели	425.42	333.05
5-93-18	G7 58/A/	260x180x65	ABS, Al панели	370.53	316.38
5-93-19	G7 58/AV/	260x180x65	ABS, Al панели, венти.щели	356.04	278.73
5-93-20	G7 58/VI/	260x180x65	ABS, венти.щели	356.04	278.73

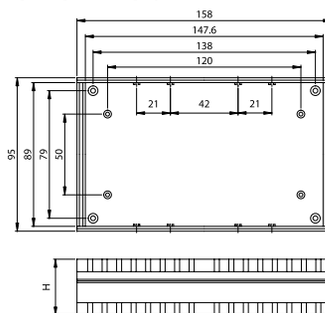
## Приборные корпуса G7 31, G7 53, G7 33, G7 54 (260x180x85/105 мм)



Приборные корпуса G7 31, G7 53, G7 33, G7 54 (260x180x85/105 мм)

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Описание	Цена руб. за	
				1+	10+
5-83-21	G7 33/A/	260x180x105	ABS антипирен, Al панели	444.47	379.51
5-80-98	G7 33	260x180x105	ABS антипирен, серые панели	385.74	329.37
5-83-14	G7 54/A/	260x180x105	ABS, Al панели	409.82	349.93
5-80-89	G7 54	260x180x105	ABS, черные панели	351.10	299.78
5-83-20	G7 31/A/	260x180x85	ABS антипирен, Al панели	392.92	335.50
5-80-97	G7 31	260x180x85	ABS антипирен, серые панели	348.98	297.98
5-83-13	G7 53/A/	260x180x85	ABS, Al панели	358.70	306.28
5-80-88	G7 53	260x180x85	ABS, черные панели	423.15	331.27

## Приборные корпуса G7 60/ G7 61/ G7 62 (95x158x36/47/58 мм)



Приборные корпуса G7 60/ G7 61/ G7 62 (95x158x36/47/58 мм)

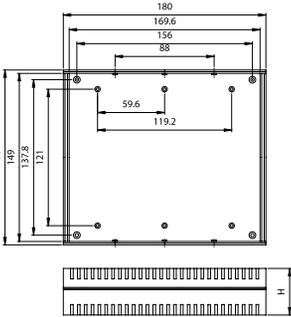
Артикул	Наименование	Размеры, мм	Описание	Цена руб. за	
				1+	3+
5-93-22	G7 60	95x158x36	ABS антипирен	179.16	140.25
5-93-34	G7 60/A/	95x158x36	ABS антипирен, Al панели	188.82	147.82



# Корпусные и установочные изделия

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Описание	Цена руб. за	
				1+	3+
5-93-23	G7 61	95x158x47	ABS антипирен	184.84	144.71
5-93-35	G7 61/A/	95x158x47	ABS антипирен, AL панели	196.79	154.06
5-93-24	G7 62	95x158x58	ABS антипирен	191.10	149.60
5-93-36	G7 62/A/	95x158x58	ABS антипирен, AL панели	203.04	158.95

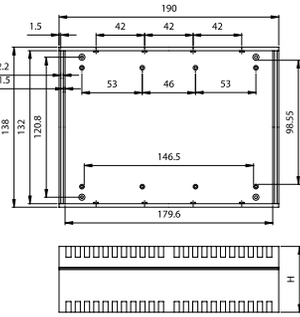
## Приборные корпуса G7 63/ G7 64/ G7 65 (156x180x36/44/52 мм)



## Приборные корпуса G7 63/ G7 64/ G7 65 (156x180x36/44/52 мм)

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Описание	Цена руб. за	
				1+	3+
5-93-25	G7 63	156x180x36	ABS антипирен	249.11	195.02
5-93-37	G7 63/A/	156x180x36	ABS антипирен, AL панели	262.19	205.26
5-93-26	G7 64	156x180x44	ABS антипирен	255.37	199.92
5-93-38	G7 64/A/	156x180x44	ABS антипирен, AL панели	259.92	203.48
5-93-27	G7 65	156x180x52	ABS антипирен	261.06	204.37
5-93-39	G7 65/A/	156x180x52	ABS антипирен, AL панели	280.96	219.95

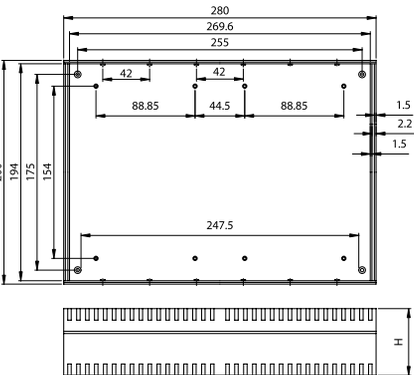
## Приборные корпуса G7 66/ G7 67/ G7 68 (140x190x40/60/80 мм)



## Приборные корпуса G7 66/ G7 67/ G7 68 (140x190x40/60/80 мм)

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Описание	Цена руб. за	
				1+	3+
5-93-28	G7 66	140x190x40	ABS антипирен	261.06	204.37
5-93-40	G7 66/A/	140x190x40	ABS антипирен, AL панели	280.96	219.95
5-93-29	G7 67	140x190x60	ABS антипирен	273.00	213.72
5-93-41	G7 67/A/	140x190x60	ABS антипирен, AL панели	292.91	229.30
5-93-30	G7 68	140x190x80	ABS антипирен	296.89	232.42
5-93-42	G7 68/A/	140x190x80	ABS антипирен, AL панели	321.34	251.57

## Приборные корпуса G7 69/ G7 70/ G7 71 (200x280x40/60/80 мм)



## Приборные корпуса G7 69/ G7 70/ G7 71 (200x280x40/60/80 мм)

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Описание	Цена руб. за	
				1+	10+
5-93-32	G7 69	200x280x40	ABS антипирен	413.48	323.70
5-93-43	G7 69/A/	200x280x40	ABS антипирен, AL панели	443.06	346.85
6-14-35	G7 70	200x280x60	ABS антипирен	431.11	337.50
6-14-36	G7 70/A/	200x280x60	ABS антипирен, AL панели	338.00	288.60
5-93-33	G7 71	200x280x80	ABS антипирен	341.80	291.85
5-93-44	G7 71/A/	200x280x80	ABS антипирен, AL панели	359.97	307.36

## Аксессуары для корпусов серии G7



Артикул	Наименование	Описание	Цена руб. за	
			1+	10+
5-94-24	G16 00W	Держатель для ручки корпуса	113.10	88.22
5-94-30	G758RBFT	Комплект из 4 самоклеющихся ножек для корпусов	24.37	20.31
5-94-26	G16 00140	Ручка для корпусов: G706, G738, G767, G768	221.81	173.65
5-94-28	G16 00225	Ручка для корпусов: G715, G747	235.46	184.33
5-94-29	G16 00260	Ручка для корпусов: G729, G758	241.15	188.79
5-94-25	G16 00095	Ручка для корпусов: G760, G761, G762	213.85	167.41
5-94-27	G16 00156	Ручка для корпусов: G763, G764, G765	224.66	175.87
6-27-44	G16 00200	Ручка для корпусов: G769, G770, G771	231.48	181.22

## Серия G11

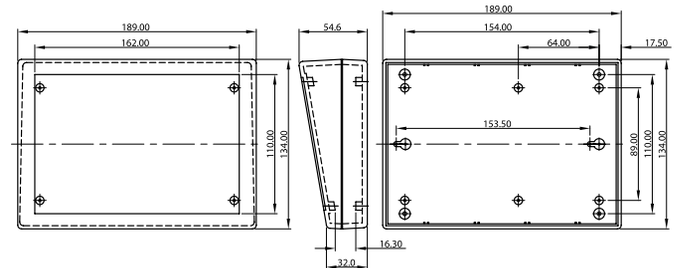
Производитель: Gainta Industries Ltd.



Особенности приборных корпусов серии G11:  
- степень защиты IP 54



## Приборные корпуса G11 83 (189x134x54,6 мм)



## Приборные корпуса G11 83 (189x134x54,6 мм)

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Описание	Цена руб. за	
				1+	3+
5-99-36	G11 83GUL	189x134x54,6	ABS антипирен, серый	226.36	177.21
5-99-37	G11 83BUL	189x134x54,6	ABS антипирен, черный		
5-93-87	G11 83G	189x134x54,6	ABS, серый	216.69	169.64
5-93-86	G11 83B	189x134x54,6	ABS, черный		

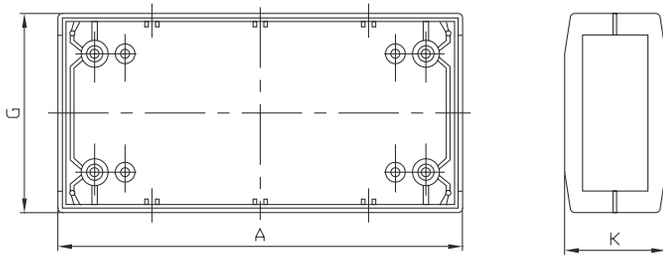


# Корпусные и установочные изделия

- размеры от 90x50x16мм до 190x100x80мм

Приборные корпуса G4 01/25, темно-серые, светло-серые концевые панели, ABS антипирен  
 Приборные корпуса G4 01/25/A/, темно-серые, ABS антипирен/алюминиевые концевые панели  
 Приборные корпуса G4 30/47, светло-серые, темно-серые концевые панели, ABS пластик  
 Приборные корпуса G4 30/59/A/, светло-серые, ABS пластик/алюминиевые концевые панели

## Приборные корпуса серии G4

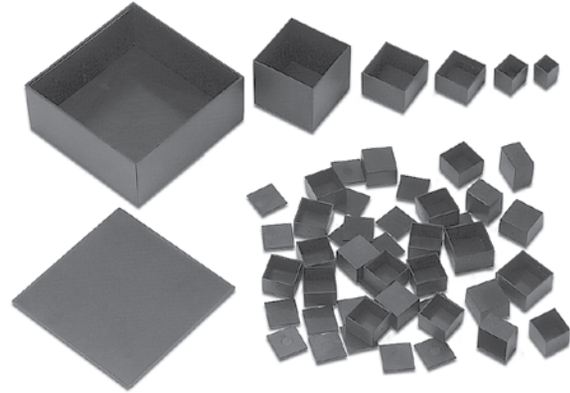


Артикул	Наименование	Размеры, мм	Описание	Цена руб. за	
				1+	5+
5-92-64	G4 30	90x50x16	ABS	58.50	45.63
5-92-51	G4 01	90x50x16	ABS антипирен	68.90	53.74
5-92-80	G4 01/A/	90x50x16	ABS антипирен, Al панели	79.95	62.36
5-92-92	G4 30/A/	90x50x16	ABS, Al панели	71.50	55.77
5-92-65	G4 31	90x50x24	ABS	68.90	53.74
5-92-52	G4 03	90x50x24	ABS антипирен	70.20	54.76
5-92-81	G4 03/A/	90x50x24	ABS антипирен, Al панели	81.25	63.37
5-92-93	G4 31/A/	90x50x24	ABS, Al панели	73.45	57.29
5-92-66	G4 34	90x50x32	ABS	71.50	55.77
5-92-53	G4 04	90x50x32	ABS антипирен	72.15	56.28
5-92-82	G4 04/A/	90x50x32	ABS антипирен, Al панели	88.40	68.95
5-92-94	G4 34/A/	90x50x32	ABS, Al панели	84.50	65.91
5-92-67	G4 36	120x60x30	ABS	124.15	96.84
5-92-54	G4 07	120x60x30	ABS антипирен	133.25	103.93
5-92-83	G4 07/A/	120x60x30	ABS антипирен, Al панели	150.15	117.12
5-92-95	G4 36/A/	120x60x30	ABS, Al панели	141.05	110.02
5-92-68	G4 38	120x60x40	ABS	135.85	105.96
5-92-55	G4 10	120x60x40	ABS антипирен	145.60	113.57
5-92-84	G4 10/A/	120x60x40	ABS антипирен, Al панели	142.19	111.31
5-92-96	G4 38/A/	120x60x40	ABS, Al панели	152.75	119.14
5-92-69	G4 40	120x60x50	ABS	142.35	111.03
5-92-56	G4 12	120x60x50	ABS антипирен	152.75	119.14
5-92-85	G4 12/A/	120x60x50	ABS антипирен, Al панели	153.56	120.22
5-92-97	G4 40/A/	120x60x50	ABS, Al панели	143.32	112.20
5-92-57	G4 13	150x80x30	ABS антипирен	167.21	130.90
5-92-86	G4 13/A/	150x80x30	ABS антипирен, Al панели	187.12	146.49
5-92-98	G4 43/A/	150x80x30	ABS, Al панели	164.94	129.12
5-92-71	G4 45	150x80x45	ABS	164.37	128.68
5-92-58	G4 16	150x80x45	ABS антипирен	178.02	139.36
5-92-87	G4 16/A/	150x80x45	ABS антипирен, Al панели	197.92	154.95
5-92-99	G4 45/A/	150x80x45	ABS, Al панели	172.90	135.36
6-14-33	G4 47	150x80x60	ABS		
5-92-60	G4 18	150x80x60	ABS антипирен	195.08	152.72
5-92-88	G4 18/A/	150x80x60	ABS антипирен, Al панели	217.83	170.53
5-93-00	G4 47/A/	150x80x60	ABS, Al панели	179.16	140.25
5-92-72	G4 52	190x100x40	ABS	247.41	193.68
5-92-61	G4 21	190x100x40	ABS антипирен	259.92	203.48
5-92-89	G4 21/A/	190x100x40	ABS антипирен, Al панели	286.65	224.41
5-93-01	G4 52/A/	190x100x40	ABS, Al панели	250.25	195.91
5-92-78	G4 54	190x100x60	ABS	257.07	201.25
5-92-62	G4 22	190x100x60	ABS антипирен	271.86	212.83
5-92-90	G4 22/A/	190x100x60	ABS антипирен, Al панели	306.56	239.99
5-93-02	G4 54/A/	190x100x60	ABS, Al панели	267.31	209.27
5-92-79	G4 59	190x100x80	ABS	267.88	209.71
5-92-63	G4 25	190x100x80	ABS антипирен	276.98	216.84
5-92-91	G4 25/A/	190x100x80	ABS антипирен, Al панели	316.79	248.00
5-93-03	G4 59/A/	190x100x80	ABS, Al панели	282.10	220.84

## Экономичные корпуса

### Для заливки компаундом

Производитель: Gainta Industries Ltd.

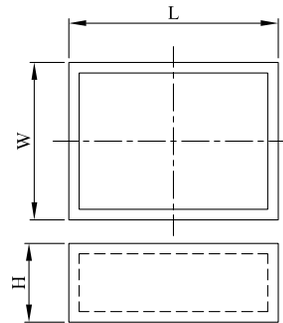


Экономичные пластиковые корпуса для герметизирования электронных сборок

Особенности серии:

- изготовлены из негорючего ABS пластика
- рабочая температура от -20 до 60 °C
- цвет черный

### Основания экономичных пластиковых корпусов для заливки компаундом



Основания экономичных пластиковых корпусов для заливки компаундом, размеры от 20x20x13мм до 100x100x40мм

Артикул	Наименование	Размеры LxWxH, мм	Крышка	Цена руб. за		
				1+	100+	300+
5-80-99	G 202013B	20x20x13	G 2020XXL			
5-81-00	G 252515B	25x25x15	G 2525XXL	12.51	8.94	4.15
5-81-01	G 252525B	25x25x25	G 2525XXL			
5-81-02	G 302015B	30x20x15	G 3020XXL			
5-81-11	G 401316B	40,5x13,5x16,5	G 4013XXL			
5-81-12	G 401325B	40,5x13,5x25	G 4013XXL			
5-81-13	G 404013B	40x40x13	G 4040XXL	15.92	11.37	5.28
5-81-15	G 404020B	40x40x20	G 4040XXL			
5-81-16	G 453015B	45x30x15	G 4530XXL			
5-81-17	G 453025B	45x30x25	G 4530XXL			
5-81-18	G 501315B	50x13x15	G 5013XXL			
5-81-20	G 505015B	50x50x15	G 5050XXL	20.47	14.62	6.79
5-81-21	G 505025B	50x50x25	G 5050XXL			
5-81-22	G 505050B	50x50x50	G 5050XXL			
5-81-27	G 705020B	70,5x50,5x20	G 7050XXL	22.75	16.25	7.54
5-81-28	G 705035B	70,5x50,5x35	G 7050XXL			
5-81-29	G 906020B	90x60x20	G 9060XXL			
5-81-31	G 10010040B	100x100x40	G 100100XXL	24.37	20.31	16.25
5-81-30	G 1005025B	100x50x25	G 10050XXL	22.75	16.25	7.54

## Для электронной аппаратуры

### Пластмассовые корпуса FB04, FB09, KA04



Пластмассовые корпуса FB04, FB09, KA04  
Толщина стенок 3 мм. Соединение нижней и верхней части осуществляется 4-мя саморезами (2,5 x 13 мм), которые прилагаются к каждому корпусу.

Параметры	Размеры	Размер печатной платы
BOX-FB04	134x 90x45,5 мм	105x88 мм
BOX-KA04	180x100x75 мм	-
BOX-FB09	193x129x67 мм	160x87 мм

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	3+	45+
12-83-58	BOX-FB04	182.00	145.60	124.80
4-31-22	BOX-KA04	127.40	108.16	83.51
12-83-50	BOX-FB09	204.75	163.80	140.40

### Пластмассовые корпуса FB05



Пластмассовые корпуса FB05 (150x105x58 мм)  
Толщина стенок 3 мм. Соединение нижней и верхней части осуществляется 4-мя саморезами (2,5 x 13 мм), которые прилагаются к каждому корпусу. Максимальный размер устанавливаемой печатной платы 120x97 мм. Максимальная высота платы - 45 мм. Расстояние между отверстиями: 105x86 мм. В корпус можно установить две платы 97x55 мм с отверстиями для крепления на расстояниях 86x47 мм.

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	3+	15+
12-83-59	BOX-FB05	250.25	200.20	171.60

### Пластмассовые корпуса FB06, FB10, FB16 со съемными панелями



Пластмассовые корпуса FB06, FB10, FB16 со съемными передней и задней панелями  
Соединение нижней и верхней части осуществляется 4-мя саморезами 3,5 x 50 мм (входят в набор). Корпус имеет 4 резиновые ножки.

Параметры	Размеры	Размер печатной платы
BOX-FB16	140x110x41 мм	115x95 мм

Параметры	Размеры	Размер печатной платы
BOX-FB10	146x153x65 мм	120x115 мм
BOX-FB06	210x170x78 мм	75x150 мм

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	25+
12-83-60	BOX-FB16	254.80	203.84	174.72
12-83-53	BOX-FB10	441.35	353.08	302.64
12-83-47	BOX-FB06	482.90	451.49	392.60

### Пластмассовые корпуса FB07



Пластмассовые корпуса FB07 с выступом под динамик (165x65,5x36,5 мм)  
Толщина стенок 2,5 мм. Соединение нижней и верхней части осуществляется 4-мя саморезами (2,5 x 13 мм), которые прилагаются к каждому корпусу. Размер устанавливаемой печатной платы 130x58 мм. Максимальная высота платы - 30 мм. Способ крепления платы к корпусу: 4-мя саморезами (2,5 x 7 мм, прилагаются). Расстояние между отверстиями: 47x37 мм.

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	3+	15+
12-83-49	BOX-FB07	191.10	152.88	131.04

### Пластмассовые корпуса FB15 для устройств громкой связи



Пластмассовые корпуса FB15 для устройств громкой связи (156x106,5x34 мм)  
Толщина стенок 3 мм. Соединение нижней и верхней части осуществляется 4-мя саморезами (3,5 x 13 мм), которые прилагаются к каждому корпусу. Размер устанавливаемой печатной платы 70x65 мм, расстояние между отверстиями 57x49 мм. Максимальная высота платы - 15 мм (4 самореза 2,5x6 мм прилагаются). Предусмотрено два крепежных отверстия для установки динамика диаметром 60 мм, два отверстия диаметром 3,5 мм для крепления корпуса на стене, а также крышка батарейного отсека (под «Крону») на задней половинке корпуса.

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	3+	15+
12-83-91	BOX-FB15	250.25	200.20	171.60

### Пластмассовые корпуса FB17, FB20, KA10



Пластмассовые корпуса FB17, FB20, KA10  
Соединение нижней и верхней части осуществляется 4-мя саморезами (2,5 x 13 мм), которые прилагаются к каждому корпусу.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

Параметры	Размеры	Размер печатной платы
ВОХ-FB20	76,5x52,5x20,5 мм	72x47 мм
ВОХ-FB17	118,5x65,5x23,5 мм	57x60 мм
ВОХ-КА10	118x78x40 мм	-
ВОХ-КА10 белый	118x78x40 мм	-

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	5+	25+
12-83-51	ВОХ-FB20	96.20	86.58	67.34
12-83-85	ВОХ-FB17	130.00	117.00	91.00
4-64-23	ВОХ-КА10	91.52	82.37	64.06
6-15-58	ВОХ-КА10 белый			

## Пластмассовые корпуса FB21



Пластмассовые корпуса FB21 (111x111x24 мм)  
Толщина стенок 2 мм. Соединение нижней и верхней части осуществляется 4-мя саморезами (2,5 x 15 мм), которые прилагаются к каждому корпусу. Размер устанавливаемой печатной платы 106x76 мм. Максимальная высота платы - 16 мм. Прилагается 4 самореза 2,5 x 9 мм для крепления печатной платы. В корпусе встроен батарейный отсек для размещения 4-х пальчиковых элементов типа АА.

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	3+	15+
16-59-41	ВОХ-FB21	168.35	134.68	115.44

## Пластмассовые корпуса G010



Пластмассовые корпуса G010 (95x135x45 мм)

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	3+	15+
1-76-20	ВОХ-G010	216.12	172.90	148.20

## Пластмассовые корпуса G01B, G02B с батарейным отсеком



Пластмассовые корпуса G01B, G02B с батарейным отсеком

Параметры	Размеры	Отсек для батареек
ВОХ-G01B	101x60x26 мм	30x56 мм
ВОХ-G02B	123x72x39 мм	44x66 мм

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	5+	25+
1-76-21	ВОХ-G01B	117.00	105.30	81.90
1-76-18	ВОХ-G02B	216.12	172.90	148.20

## Пластмассовые корпуса G020 для звуковых устройств



Пластмассовые корпуса G020 для звуковых устройств (72x50x28 мм)  
Корпус имеет внешние боковые проушины, крепление прилагается. В месте крепления динамика предусмотрена перфорация.

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	5+	25+
1-88-09	ВОХ-G020	70.20	63.18	49.14

## Пластмассовые корпуса G022...G024



Пластмассовые корпуса G022...G024 из черного пластика.  
Позволяет установить электронный блок внутри корпуса. Корпус соединяется с помощью 4-х саморезов. Имеет 2 наружных кронштейна для крепления корпуса. Габаритные размеры даны без учета кронштейнов.

Артикул	Наименование	Размеры	Цена руб. за		
			1+	5+	25+
1-95-38	ВОХ-G023	72x50x27 мм	109.20	98.28	76.44
1-95-37	ВОХ-G024	72x50x40 мм	122.20	109.98	85.54
1-95-39	ВОХ-G022	72x50x63 мм	150.15	120.12	102.96

## Пластмассовые корпуса G025...G029, G080...G083



Пластмассовые корпуса G025...G029, G080...G083  
Соединение нижней и верхней части осуществляется 4 саморезами, которые прилагаются к каждому корпусу.

Артикул	Наименование	Размеры	Цена руб. за		
			1+	5+	25+
1-88-08	ВОХ-G025	72x50x21 мм	70.20	63.18	49.14
1-88-07	ВОХ-G026	72x50x28 мм	78.00	70.20	54.60
1-76-13	ВОХ-G027	72x50x35 мм	93.60	84.24	65.52
1-88-06	ВОХ-G028	72x50x42 мм	98.80	88.92	69.16
1-76-19	ВОХ-G029	72x50x63 мм	130.00	117.00	91.00

Артикул	Наименование	Размеры	Цена руб. за		
			1+	5+	25+
1-88-05	BOX-G080	120x70x20 мм	124.80	112.32	87.36
1-76-16	BOX-G081	120x70x35 мм	191.10	152.88	131.04
1-88-04	BOX-G082	120x70x50 мм	186.55	149.24	127.92
1-87-68	BOX-G083	120x70x65 мм	238.87	191.10	163.80

## Пластмассовые корпуса G084...G089



Пластмассовые корпуса G084...G089 из четырех частей, изготовленных из черного пластика. В нижней части предусмотрена возможность крепления платы внутри корпуса посредством шурупов. Имеются две прикручивающиеся накладки для крепления корпуса к стене. Все части соединяются шурупами.

Артикул	Наименование	Размеры	Особенности	Цена руб. за		
				1+	3+	15+
1-95-45	BOX-G088	120x70x15 мм	прозрачная крышка	234.32	187.46	160.68
1-95-42	BOX-G084	120x70x20 мм	-	204.75	163.80	140.40
1-87-67	BOX-G089	120x70x30 мм	прозрачная крышка	197.92	158.34	135.72
1-95-44	BOX-G085	120x70x35 мм	-	220.67	176.54	151.32
3-20-43	BOX-G086	120x70x50 мм	-	241.60	193.28	165.67
1-95-41	BOX-G087	120x70x65 мм	-	293.47	234.78	201.24

## Пластмассовые корпуса G100 для дисплея

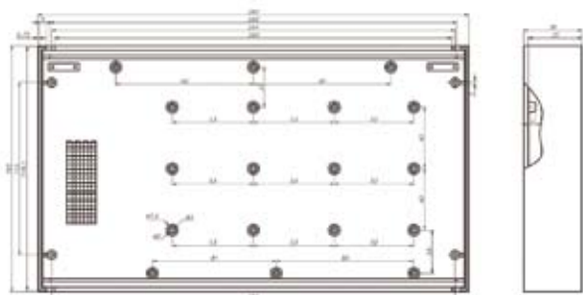


Пластмассовые корпуса G100 для дисплея (130x130x17 мм)

Состоит из двух частей: нижняя часть, в которой предусмотрена возможность крепления платы внутри корпуса посредством шурупов, изготовлена из черного пластика; верхняя часть выполнена из прозрачного пластика. Части корпуса соединяются шурупами. Великолепно подходит для оформления электронных устройств со светодиодами и неоновыми лампочками.

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	3+	15+
1-95-43	BOX-G100	288.92	231.14	198.12

## Пластмассовые корпуса G201



Пластмассовые корпуса G201 с прозрачной панелью (284x160x76 мм)

Разъемный корпус состоит из нижней и верхней части, в которых предусмотрена возмож-

ность крепления платы внутри корпуса посредством шурупов, и изготовлен из черного пластика. Съемная фронтальная панель изготовлена из прозрачного пластика и крепится в пазах основных частей. Части крепятся шурупами.

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	25+
2-26-03	BOX-G201	424.92	397.28	345.46

## Пластмассовые корпуса KA02, STG10



Пластмассовые корпуса KA02, STG10

Корпус с вентиляционными отверстиями совмещен с сетевой вилкой, которая имеет контакт заземления. Предназначен для изготовления сетевых адаптеров, изготовлен из серого пластика. В корпусе предусмотрена возможность установки небольшого трансформатора.

Артикул	Наименование	Размеры	Цена руб. за		
			1+	10+	50+
4-31-73	BOX-KA02	80x55x40 мм	70.98	47.32	37.86
2-16-94	BOX-STG10	110x65x62 мм	145.60	116.48	99.84

## Пластмассовые корпуса KA03, KA05



Пластмассовые корпуса KA03, KA05

Артикул	Наименование	Размеры	Цена руб. за		
			1+	3+	45+
4-31-23	BOX-KA05	155x80x60 мм	88.40	75.05	57.95
4-31-24	BOX-KA03	210x120x80 мм	141.05	112.84	96.72

## Пластмассовые корпуса KA06

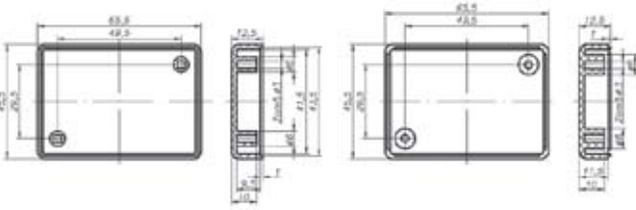


Пластмассовые корпуса KA06 (120x75x70 мм)

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	3+	45+
4-31-21	BOX-KA06	91.00	77.26	59.65

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

## Пластмассовые корпуса КА08



Пластмассовые корпуса КА08 (65x45x22 мм)

Максимальный размер устанавливаемой в корпус печатной платы 60x40 мм. Для крепления двух половинок корпуса используются 2 самореза 2,5 x 10 мм (входят в комплект).

Артикул	Наименование	Цвет корпуса	Цена руб. за		
			1+	10+	50+
4-95-15	ВОХ-КА08 белый	Белый	50.70	33.80	29.07
6-56-58	ВОХ-КА08 бирюзовый	Бирюзовый	60.84	40.56	32.45
6-56-59	ВОХ-КА08 желтый	Желтый			
6-56-60	ВОХ-КА08 красный	Красный			
6-56-56	ВОХ-КА08 оранжевый	Оранжевый			
6-56-55	ВОХ-КА08 п/прозрачный	Полупрозрачный			
17-13-73	ВОХ-КА08 прозрачный	Прозрачный			
4-31-29	ВОХ-КА08	Черный	40.56	27.04	23.25

## Пластмассовые корпуса КА11, М02, М27, М21, Z24U с проушинами



Пластмассовые корпуса КА11, М02, М27, М21, Z24U с крепежными проушинами

Параметры	Размеры	Между проуш.	Печатная плата
ВОХ-М02	42x36x17 мм	59мм	-
ВОХ-Z24U	48x66x30 мм	58 мм	-
ВОХ-М21	70x55x20 мм	67 мм	68x47 мм
ВОХ-КА11	90x65x30 мм	97 мм	84x59 мм
ВОХ-КА11 белый	90x65x30 мм	97 мм	84x59 мм

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	250+	500+
4-34-14	ВОХ-М02	54.00	42.00	28.50
2-80-84	ВОХ-Z24U	71.43	55.55	37.70
2-86-54	ВОХ-М21	63.89	49.69	33.72
6-62-63	ВОХ-КА11	56.68	51.01	39.68
16-42-18	ВОХ-КА11 белый			

## Пластмассовые корпуса М31NP, М54P с проушинами



Пластмассовые корпуса М31NP, М54P с проушинами

Артикул	Наименование	Размеры	Цена руб. за		
			1+	250+	500+
2-88-83	ВОХ-М54P	90x63x32 мм	96.12	74.76	50.73
2-88-82	ВОХ-М31NP	103x77x36 мм	123.71	96.22	65.29

## Пластмассовые корпуса Z24



Пластмассовые корпуса Z24 (47x66x38 мм)

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	250+	500+
2-74-83	ВОХ-Z24	64.34	50.04	33.96

## Пластмассовые корпуса Z32, Z49, Z55K с батарейным отсеком



Пластмассовые корпуса Z32, Z49, Z55K с батарейным отсеком

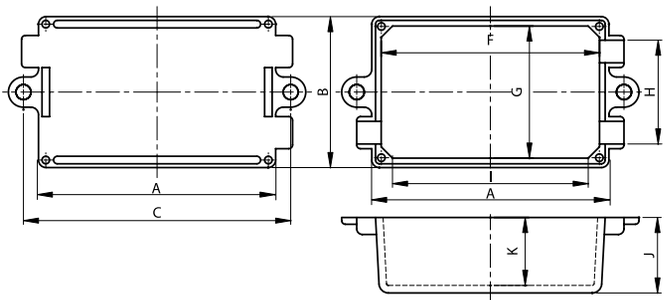
Артикул	Наименование	Размеры	Цена руб. за		
			1+	250+	500+
2-74-93	ВОХ-Z55	62x100x28 мм	118.31	92.02	62.44
2-74-88	ВОХ-Z32	65x110x27 мм	96.13	74.77	50.74
2-74-92	ВОХ-Z49	80x145x35 мм	212.47	165.26	112.14

## Жаростойкие

Производитель: Gainta Industries Ltd.



## Жаростойкие пластиковые корпуса G10 11/ G10 13/ G10 15/ G10 17



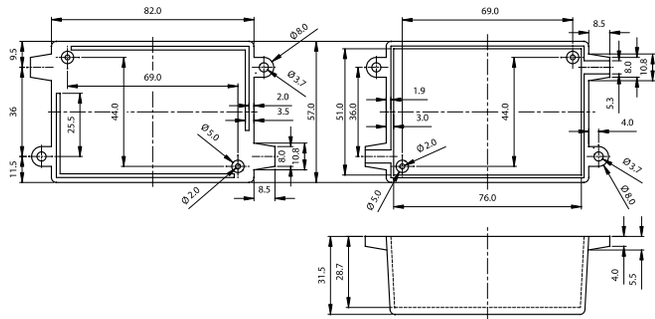
## Жаростойкие пластиковые корпуса G10 11/ G10 13/ G10 15/ G10 17

Текстурированный жаростойкий корпус черного цвета серии G10 с плотно прилегающими крышками с замковым соединением выдерживает длительное воздействие высоких температур (70°C).

У корпуса есть внешние кронштейны для крепежа и отверстие для кабелей.

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Цена руб. за		
			1+	10+	20+
5-93-70	G10 11	65x38x22	50.70	42.25	33.80
5-93-71	G10 13	65x38x27	54.60	45.50	36.40
5-93-72	G10 15	72x44x22	61.42	51.19	40.95
5-93-73	G10 17	72x44x27	64.35	53.62	42.90

## Жаростойкие пластиковые корпуса G10 19 (82x57x33 мм)



Жаростойкие пластиковые корпуса G10 19 выдерживают длительное воздействие высоких температур (70 °C)

Текстурированный корпус черного цвета

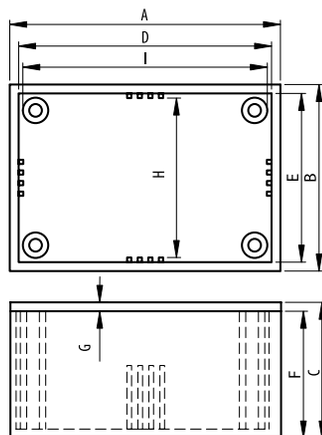
Плотно прилегающая крышка с замковым соединением

Наличие внешних кронштейнов для крепежа

Отверстие для кабелей

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Цена руб. за		
			1+	5+	25+
5-93-74	G10 19	82x57x33	53.95	42.08	29.94

## Жаростойкие пластиковые корпуса G10 31/ G10 32/ G10 33/ G10 34/ G10 37



Жаростойкие пластиковые корпуса G10 31/ G10 32/ G10 33/ G10 34/ G10 37, ударопрочный, жаростойкий ABS пластик UL-94HB.

Направляющие для печатных плат толщиной 1.6 мм

Цвет черный

Пластиковая крышка

(А) Алюминиевая панель, толщ. 1мм.

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Описание	Цена руб. за		
				1+	10+	25+
6-00-26	G10 32BA	101x54x41,7	ABS, Al панели	61.10	47.66	33.91
6-00-24	G10 32B	101x54x43,8	ABS	53.95	42.08	29.94
5-83-91	G10 33BA	129x64x41,9	ABS, Al панели	88.40	68.95	49.06
5-99-39	G10 34B	151x90x53,2	ABS	97.50	76.05	54.11
5-99-41	G10 34BA	151x90x50,9	ABS, Al панели	115.05	89.74	63.85
6-00-27	G10 37BA	189x113x63,9	ABS, Al панели	178.02	139.36	112.92
6-00-25	G10 37B	189x113x66,6	ABS	156.41	122.44	99.21
5-99-40	G10 31BA	64x34x29,9	ABS, Al панели	71.17	59.31	47.45
5-99-38	G10 31B	64x44x32	ABS	64.35	53.62	42.90

## Ударопрочные

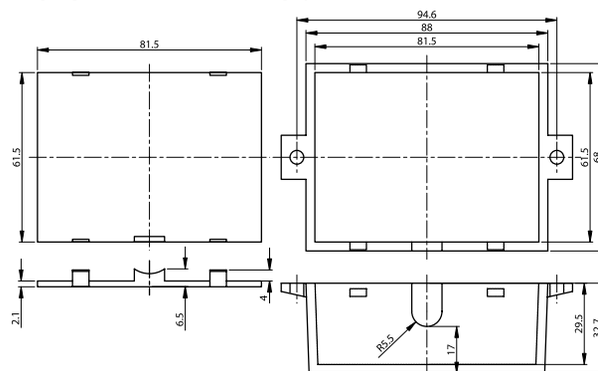
Производитель: Gainta Industries Ltd.



Ударопрочные пластиковые корпуса изготавливаются из специального ABS пластика.

В корпусах предусмотрены направляющие, удерживающие печатную плату горизонтально или вертикально.

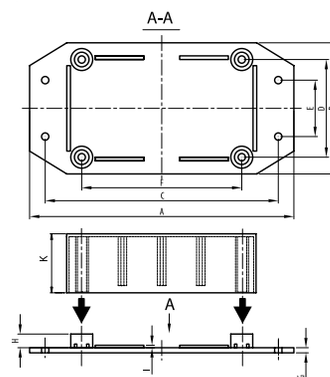
## Ударопрочные пластиковые корпуса G10 18 (88x68x32,7 мм)



Ударопрочные пластиковые корпуса G10 18 (88x68x32,7 мм) с кронштейнами для крепления на стену и отверстиями для вывода кабеля

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Цвет	Цена руб. за		
				1+	10+	20+
5-99-42	G10 18B	88x68x32,7	черный	71.17	59.31	47.45

## Ударопрочные пластиковые корпуса G10 20/ G10 22/ G10 24/ G10 25 с фланцами

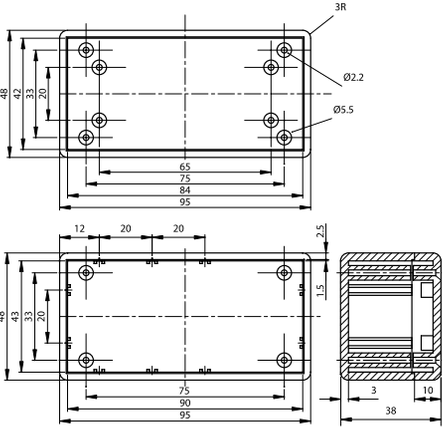


Ударопрочные пластиковые корпуса G10 20/ G10 22/ G10 24/ G10 25 с крепежными фланцами на крышках для крепления, ударопрочный ABS UL-94HB. Цвет черный.

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Цена руб. за		
			1+	5+	25+
6-00-28	G10 20BF	108.5x53.7x31	52.00	40.56	28.86
5-83-93	G10 22BF	156x67,1x44	74.75	58.30	41.49
5-99-43	G10 24BF	185,7x95,5x53	118.95	92.78	66.02
6-00-29	G10 25BF	255x113x63	142.35	111.03	79.00



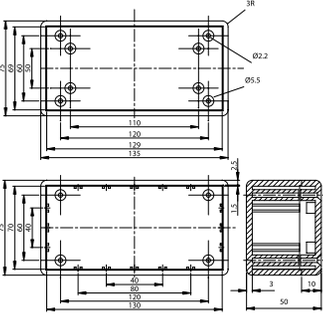
## Ударопрочные пластиковые корпуса G10 68 (95x48x38 мм)



Ударопрочные пластиковые корпуса G10 68 (95x48x38 мм), материал - ударопрочный ABS

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Цвет	Цена руб. за		
				1+	5+	25+
5-93-79	G10 68B	95x48x38	черный	53.95	42.08	29.94

## Ударопрочные пластиковые корпуса G10 98 (135x75x50 мм)

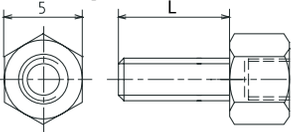


Ударопрочные пластиковые корпуса G10 98 (135x75x50 мм), материал - ударопрочный ABS

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Цвет	Цена руб. за		
				1+	5+	25+
5-93-82	G10 98G	135x75x50	серый	79.30	61.85	44.01
5-93-81	G10 98B	135x75x50	черный	74.75	58.30	41.49

## Крепеж и аксессуары

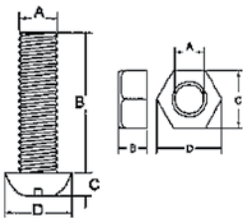
### Винт 6-гранный SCR-10



Винт 6-гранный металлический с внутренней резьбой, комплект. Упаковка 100 шт., цена указана за штуку.

Артикул	Наименование	L, мм	Комплект	Цена руб. за	
				100+	300+
4-55-60	SCR-15	5	винт, гайка	4.72	3.64
4-55-46	SCR-10	8	винт, гровер, шайба, гайка	6.62	5.10
4-55-65	SCR-11	11	винт, гровер, шайба, гайка	7.56	3.51

### Винты и гайки AS

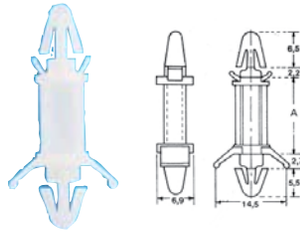


Производитель: AVC Industrial Corp.

Материал поликарбонат  
Упаковка 1000 шт.  
Цена указана за упаковку

Артикул	Наименование	Резьба	Шаг	Цена руб. за		
				1+	10+	25+
5-98-70	AS-310A/1000 PCS/	M3x10 мм	0,5 мм	1128.50	963.56	876.76
5-98-71	AS-312A/1000 PCS/	M3x12 мм	0,5 мм			
5-99-54	AS-3M/1000 PCS/	M3x2,4 мм	0,5 мм			
5-98-68	AS-306A/1000 PCS/	M3x6 мм	0,5 мм			
5-98-69	AS-308A/1000 PCS/	M3x8 мм	0,5 мм			
5-98-73	AS-410A/1000 PCS/	M4x10 мм	0,7 мм	1381.15	1179.29	1073.05
5-83-55	AS-412A/1000 PCS/	M4x12 мм	0,7 мм			
5-98-75	AS-414A/1000 PCS/	M4x14 мм	0,7 мм			
5-83-56	AS-420A/1000 PCS/	M4x20 мм	0,7 мм			
5-99-55	AS-4M/1000 PCS/	M4x3,2 мм	0,7 мм			
5-98-72	AS-408A/1000 PCS/	M4x8 мм	0,7 мм			
5-98-76	AS-520B/1000 PCS/	M5x20 мм	0,8 мм			
5-99-47	AS-530B/1000 PCS/	M5x30 мм	0,8 мм	1754.71	1462.26	1392.62
5-99-56	AS-5M/1000 PCS/	M5x4 мм	0,8 мм	1603.81	1369.41	1246.04
5-99-52	AS-630B/1000 PCS/	M6x30 мм	1,0 мм	2114.66	1762.21	1678.30
5-99-53	AS-640B/1000 PCS/	M6x40 мм	1,0 мм	2387.38	1989.49	1894.75
5-99-58	AS-6M/1000 PCS/	M6x5 мм	1,0 мм	1619.44	1382.76	1258.18

## Держатель платы BSA

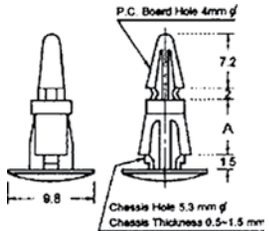


Производитель: AVC Industrial Corp.

Материал нейлон 66  
с двумя подпружиненными защелками  
Цена указана за упаковку

Артикул	Наименование	A	Упаковка	Цена руб. за		
				1+	3+	10+
6-11-12	BS 12A /100PCS/	12,5 мм	100	164.94	129.12	104.62
5-97-66	BS 16A /100PCS/	16 мм	100	170.62	133.57	108.22
6-11-13	BS 19A /100PCS/	19 мм	100	176.31	138.03	111.83
5-97-67	BS 22A /100PCS/	22 мм	100			
5-97-68	BS 25A /100PCS/	25,4 мм	100	199.06	155.84	126.26
5-97-69	BS 28A /100PCS/	28,4 мм	100	204.75	160.29	129.87
5-97-63	BS 04A /100PCS/	4,8 мм	100	159.25	124.67	101.01
5-97-64	BS 06A /100PCS/	6,4 мм	100			
5-97-65	BS 09A /100PCS/	9,6 мм	100			

## Держатель платы BSR



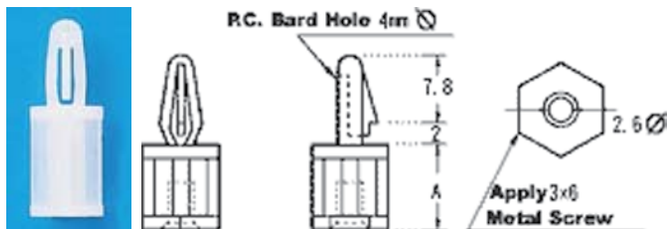
Производитель: AVC Industrial Corp.

Материал нейлон 66  
с подпружиненной защелкой и защелкивающимся фиксатором  
Цена указана за упаковку

Артикул	Наименование	A	Упаковка	Цена руб. за		
				1+	10+	25+
5-97-84	BS 06R /100PCS/	6,2 мм	100	187.69	146.93	119.05
5-97-86	BS 06R-K /1000PCS/	6,2 мм	1000	1394.25	1190.47	1083.22
5-97-88	BS 10R-K /1000PCS/	9,5 мм	1000			
5-97-87	BS 10R /100PCS/	9,5 мм	100	187.69	146.93	119.05

## Держатель платы BSS

AVC

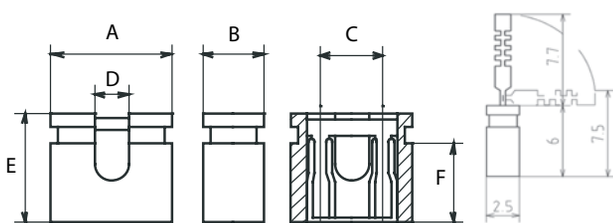


Производитель: AVC Industrial Corp.

Материал нейлон 66  
с подпружиненной защелкой и под винт  
Цена указана за упаковку

Артикул	Наименование	A	Упаковка	Цена руб. за		
				1+	10+	25+
5-97-92	BS 13S /100PCS/	12,6 мм	100	147.87	115.76	93.79
5-97-93	BS 19S /100PCS/	19,1 мм	100	170.62	133.57	108.22
5-97-94	BS 28S /100PCS/	26,1 мм	100	193.37	151.38	122.65
5-97-89	BS 05S /100PCS/	5,5мм	100	142.19	111.31	90.19
5-97-90	BS 10S /100PCS/	9,6мм	100			
5-97-91	BS 10S-K /1000PCS/	9,6мм	1000	1056.25	901.87	820.62

## Джамперы



Джампер позолоченный бмм

Джампер (jumper) представляет собой съемную перемычку, которая устанавливается на торчащие из печатной платы штыревые контактные, и замыкает два ближайших контакта. Они используются для задания необходимой конфигурации различным устройствам, которым не требуется оперативного управления.

Джамперы бывают с открытым или закрытым верхом, с шагом 2,00мм. или 2,54мм.

Электрические характеристики

Предельный ток: 3А  
Предельное напряжение: 650В в теч 1 мин  
Сопротивление изолятора: не менее 1000 МОм  
Сопротивление контакта: не более: 0,03 Ом

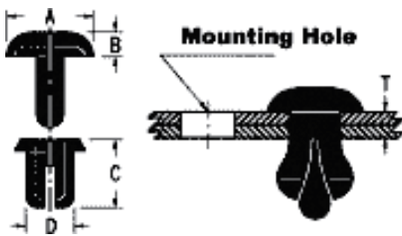
Эксплуатационные характеристики

Допустимые температуры: -40...+ 105°C

Артикул	Наименование	A	B	C	D	E	F	Цена руб. за		
								1+	50+	100+
4-55-66	MJ2-2	4	2	2	1,1	3,5	2,4	5.20	3.64	2.81
4-55-48	MJ-0	5	2,5	2,5	-	6,5	3,8	2.60	1.82	1.40
4-55-47	MJ-0-4	5	2,5	2,5	1,4	4,5	3	3.90	2.73	2.11
4-73-01	MJ-H	5	2,5	2,5	1,4	6	-	6.84	4.79	3.69

## Заклепки PR

AVC



Производитель: AVC Industrial Corp.

Материал нейлон 66 ( UL-94V-2),  
черные  
Упаковка 1000 штук.  
Цена указана за упаковку

Артикул	Наименование	D	T	Цена руб. за		
				1+	10+	25+
5-97-95	PR 2024-K /1000PCS/	2	0,6-1,2			
5-97-96	PR 2032-K /1000PCS/	2	1,3-2,0			
5-97-97	PR 2040-K /1000PCS/	2	2,1-2,8			
5-97-98	PR 2048-K /1000PCS/	2	2,9-3,6			
5-97-99	PR 2064-K /1000PCS/	2	3,7-4,4	1647.75	1406.92	1280.17
5-98-00	PR 2632-K /1000PCS/	2,6	1-2			
5-98-01	PR 2642-K /1000PCS/	2,6	2,1-3			
5-98-02	PR 2648-K /1000PCS/	2,6	2,7-3,6			
5-98-03	PR 2655-K /1000PCS/	2,6	3,4-4,3			
5-98-04	PR 3035-K /1000PCS/	3,0	1-2			
5-98-05	PR 3045-K /1000PCS/	3,0	2-3	1521.00	1298.70	1181.70
5-98-06	PR 3055-K /1000PCS/	3,0	3-4			
5-98-07	PR 3065-K /1000PCS/	3,0	4-5			
5-98-09	PR 3080-K /1000PCS/	3,0	5,5-6,5			
5-98-08	PR 3075-K /1000PCS/	3,0	5-6			
5-98-10	PR 3090-K /1000PCS/	3,0	6,5-7,5			
5-98-11	PR 30100-K /1000PCS/	3,0	7,5-8,5			
5-98-12	PR 3535-K /1000PCS/	3,5	1-2	1647.75	1406.92	1280.17
5-98-14	PR 3550-K /1000PCS/	3,5	2,5-3,5			
5-98-13	PR 3545-K /1000PCS/	3,5	2-3			
5-98-16	PR 3560-K /1000PCS/	3,5	3,5-4,5			
5-98-15	PR 3555-K /1000PCS/	3,5	3-4			
5-98-17	PR 3570-K /1000PCS/	3,5	4,5-5,5			
5-98-18	PR 3580-K /1000PCS/	3,5	5,5-6,5	1647.75	1406.92	1406.92
5-98-19	PR 4050-K /1000PCS/	4,0	2,5-3,5			
5-98-20	PR 4060-K /1000PCS/	4,0	3,5-4,5	1924.65	1603.87	1527.50
5-98-21	PR 4070-K /1000PCS/	4,0	4,5-5,5			
5-98-22	PR 4080-K /1000PCS/	4,0	5,5-6,5	2047.50	1706.25	1625.00
5-98-23	PR 4090-K /1000PCS/	4,0	6,5-7,5			
5-98-24	PR 40100-K /1000PCS/	4,0	7,5-8,5	2088.45	1740.37	1657.50
5-98-25	PR 40120-K /1000PCS/	4,0	9,5-10,5	2129.40	1774.50	1690.00
5-98-26	PR 5045-K /1000PCS/	5,0	1,5-2,5	2497.95	2081.62	1982.50
5-98-27	PR 5055-K /1000PCS/	5,0	2,5-3,5	2538.90	2115.75	2015.00
5-98-28	PR 5065-K /1000PCS/	5,0	3,5-4,5	2620.80	2184.00	2080.00
5-98-29	PR 5075-K /1000PCS/	5,0	4,5-5,5			
5-98-30	PR 5085-K /1000PCS/	5,0	5,5-6,5	2743.65	2286.37	2177.50
5-98-31	PR 5095-K /1000PCS/	5,0	6,5-7,5			
5-98-32	PR 50105-K /1000PCS/	5,0	7,5-8,5	2907.45	2422.87	2307.50
5-98-33	PR 6060-K /1000PCS/	6,0	2,5-4	2931.50	2771.60	2611.70
5-98-34	PR 6080-K /1000PCS/	6,0	4-5,5	3074.50	2906.80	2739.10

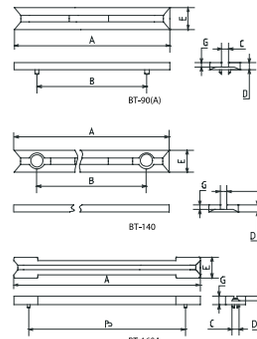
## Лента GLS



Двухсторонняя лента (длина 5м)

Артикул	Наименование	Размер	Цена руб. за	
			1+	5+
4-76-69	GLS-10	2мм x 10мм	65.52	51.11
4-76-70	GLS-20	2мм x 20мм	130.52	101.81
4-76-71	GLS-30	2мм x 30мм	171.53	134.29
4-76-72	GLS-50	2мм x 50мм	285.86	223.79

## Направляющие для печатных плат BT



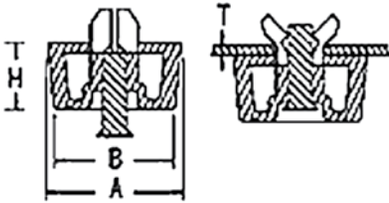
Упаковка 100 шт., цена указана за штуку.

# Корпусные и установочные изделия

Параметры	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм
BT-90	89	64.5	1.9	4.5	9.5	1.5	3
BT-90A	89	77	1.9	4.5	9.5	1.5	3
BT-140	140	115.0	1.9	4.5	9.5	1.5	3
BT-160A	163	149.5	1.9	6.5	9.5	2.2	2.3

Артикул	Наименование	Цена руб. за	
		100+	300+
5-15-99	BT-90	9.45	4.39
5-16-00	BT-90A	10.39	4.82
4-67-19	BT-140		
4-67-20	BT-160A	13.00	6.03

## Ножки приборные SF

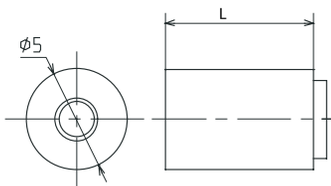


**Производитель:** AVC  
**Industrial Corp.**  
 TPE термопластический эластомер  
 PP полипропилен  
 ABS АБС пластик  
 Цена за упаковку

Параметры	Материал	Монт.отв.	Диаметр	Упак.
SF 3008G /10PCS/	ABC	3,2 мм	30 мм	10
SF 4010G /10PCS/	ABC	3,2 мм	40 мм	10
SF 5014G /10PCS/	ABC	4,2 мм	50 мм	10
SF 1406 /100PCS/	TPE	3,1 мм	14 мм	100
SF 1406S /100PCS/	TPE	3,1 мм	14 мм	100
SF 2305S /100PCS/	TPE	7,8 мм	20 мм	100
SF 1810P /100PCS/	TPE	8,1 мм	20 мм	100
SF 1812P /100PCS/	TPE	8,1 мм	20 мм	100
SF 1815P /100PCS/	TPE	8,1 мм	20 мм	100
SF 1818P /100PCS/	TPE	8,1 мм	20 мм	100
SF 1810A /100PCS/	TPE+PP	8,1 мм	20 мм	100
SF 1812A /100PCS/	TPE+PP	8,1 мм	20 мм	100
SF 1815A /100PCS/	TPE+PP	8,1 мм	20 мм	100
SF 1818A /100PCS/	TPE+PP	8,1 мм	20 мм	100

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	25+
5-98-65	SF 3008G /10PCS/	265.72	208.02	168.54
5-98-66	SF 4010G /10PCS/	240.92	188.61	152.81
5-98-67	SF 5014G /10PCS/			
5-98-53	SF 1406 /100PCS/	238.87	187.00	151.51
5-98-54	SF 1406S /100PCS/	387.32	303.21	245.67
5-98-64	SF 2305S /100PCS/	393.90	336.33	306.03
5-98-58	SF 1810P /100PCS/	294.04	230.19	186.51
6-18-74	SF 1812P /100PCS/	325.95	255.17	206.75
5-98-61	SF 1815P /100PCS/	350.75	274.59	222.48
5-98-63	SF 1818P /100PCS/	407.40	318.93	258.41
5-98-57	SF 1810A /100PCS/	383.79	300.46	243.44
5-98-59	SF 1812A /100PCS/	395.80	309.85	251.05
5-98-60	SF 1815A /100PCS/	390.39	333.33	303.30
5-98-62	SF 1818A /100PCS/	376.02	321.07	292.14

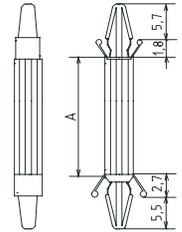
## Стойка СА с внутр. резьбой



с внутренней резьбой, L-длина резьбы

Артикул	Наименование	L, мм	Цена руб. за		
			1+	50+	100+
4-66-72	CA-0480	4	6.75	4.72	3.64
4-66-73	CA-0481	6	6.50	4.55	3.51

## Фиксатор межплатный CS



Упаковка 100 шт., цена указана за штуку.

Артикул	Наименование	A, мм	Цена руб. за 100+
5-15-88	CS-0610	9,6 мм	3.36
4-61-76	CS-1016	15,9 мм	3.51
5-15-89	CS-1219	19,1 мм	2.81
5-15-90	CS-1828	28,5 мм	6.12

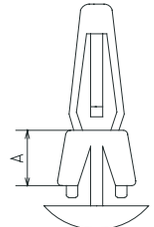
## Фиксатор межплатный НТР



Материал: нейлон 66.  
 Упаковка 100 шт., цена указана за штуку.

Артикул	Наименование	A, мм	Цена руб. за	
			100+	300+
4-61-87	HTP-310	10 мм	7.28	5.62
4-76-77	HTP-320	20 мм	7.80	3.62

## Фиксатор межплатный RS



Межплатные фиксаторы серии RS изготовлены из нейлона 66.  
 Цена указана за штуку, отпускается только упаковками по 100 шт.

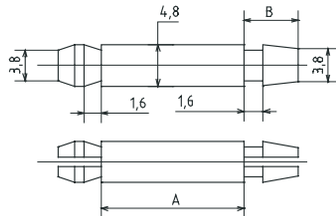
Артикул	Наименование	A, мм	Цена руб. за	
			50+	100+
4-61-77	RS-5	5,0 мм	3.72	2.87
5-15-92	RS-8	8,0 мм	4.36	3.36
5-75-53	RS-10	9,6 мм	4.91	3.78
5-15-91	RS-12	12,0 мм	5.46	4.21
4-61-78	RS-18	18,0 мм	6.37	4.91



### "Элко про" - г. Томск

Адрес: ..... ул. 1905 года, дом 18  
 Телефон: ..... (8-3822) 511-225, 51-45-25  
 E-mail: ..... elco@tomsk.ru  
 WWW: ..... http://elco.tomsk.ru

## Фиксатор межплатный SP

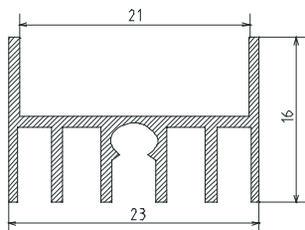


Материал: нейлон бб.  
Упаковка 100 шт., цена указана за штуку.

Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Цена руб. за	
				50+	100+
5-15-93	SP-10	10,5	3,8	4.36	3.36
4-61-80	SP-13	12,7	5,6	4.11	3.17
5-15-94	SP-17	16,5	5,6	5.46	4.21
5-16-03	SP-19	19,1	5,6	7.28	5.62
6-29-70	SP-22	22,2	5,6		
5-15-95	SP-3	3,2	3,8	3.64	2.81
4-61-79	SP-6	6,3	3,8	3.78	2.91
5-16-04	SP-8	8,0	3,8	2.73	2.11

## Вентиляторы и радиаторы

### Радиатор RAD 6



Артикул	Наименование	Размеры	Цена руб. за		
			1+	10+	20+
5-26-68	RAD6	16x23x25 мм	45.24	37.70	30.16

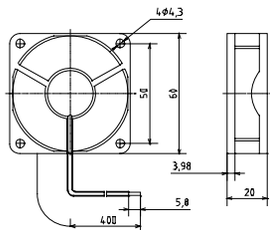
### РАДИАТОР P-218



Радиатор ребристый 50x42x16,5мм.  
Площадь поверхности 100 см кв.  
Вес 35 г.

Артикул	Наименование	Цена руб. за	
		1+	3+
18-57-51	РАДИАТОР P-218	185.64	163.80

### Вентилятор CF1 60x60

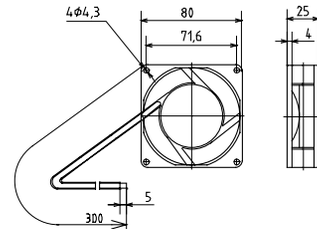


Размеры 60x60x20 мм  
Напряжение 12 В

Артикул	Наименование	Ток	Об/мин	Подшипник	Цена руб. за		
					1+	5+	25+
5-15-55	CF1-2B	0,20	3300	качения	106.08	82.74	58.87

Артикул	Наименование	Ток	Об/мин	Подшипник	Цена руб. за		
					1+	5+	25+
4-73-04	CF1-2	0,20	3300	скольжения	70.20	54.76	38.96

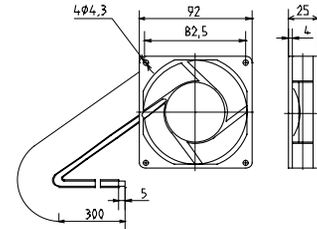
### Вентилятор CF2 80x80



Размеры 80x80x25 мм  
Напряжение 12 В

Артикул	Наименование	Ток	Об/мин	Подшипник	Цена руб. за		
					1+	5+	25+
4-73-00	CF2-2	0,2	2600	скольжения	74.36	58.00	41.27
5-15-53	CF2-3B	0,2	2900	качения	103.48	80.71	57.43
4-73-02	CF2-3	0,2	2900	скольжения	74.36	58.00	41.27

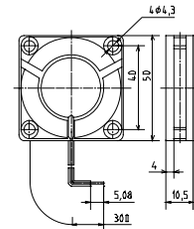
### Вентилятор CF3 92x92



Размеры 92x92x25 мм  
Напряжение 12 В

Артикул	Наименование	Ток	Об/мин	Подшипник	Цена руб. за		
					1+	5+	25+
5-15-56	CF3-2B	0,25	2600	качения	135.72	105.86	75.32
4-73-03	CF3-2	0,25	2600	скольжения	70.20	54.76	38.96

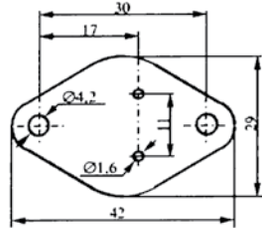
### Вентилятор CF7 50x50



Размеры 50x50x10,5 мм  
Напряжение 12 В

Артикул	Наименование	Ток	Об/мин	Цена руб. за			
				1+	5+	25+	
5-10-66	CF7-3	0,12	5300		52.00	40.56	28.86

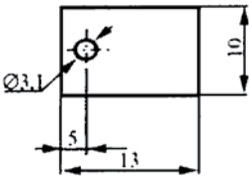
### Подложка теплопроводящая 1A4229 [T03]



Производитель: Номакон

Артикул	Наименование	Цена руб. за	
		1+	50+
1-96-63	ПОДЛОЖКА 1A4229 [T03]	12.49	8.74

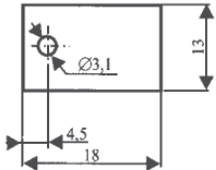
## 1 Подложка теплопроводящая 2A1310 [T0126]



Производитель: Номакон

Артикул	Наименование	Цена руб. за	
		1+	100+
6-81-64	ПОДЛОЖКА 2A1310 [T0126]	3.42	1.71

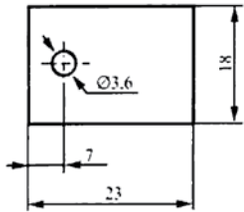
## 2 Подложка теплопроводящая 2A1813 [T0220]



Производитель: Номакон

Артикул	Наименование	Цена руб. за	
		1+	100+
1-96-62	ПОДЛОЖКА 2A1813 [T0220]	5.42	2.71

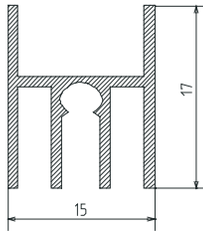
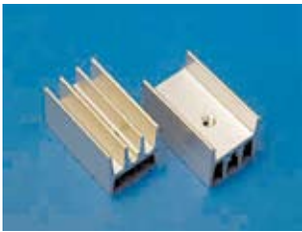
## 3 Подложка теплопроводящая 2A2318 [T0218]



Производитель: Номакон

Артикул	Наименование	Цена руб. за	
		1+	100+
1-96-61	ПОДЛОЖКА 2A2318 [T0218]	8.02	4.01

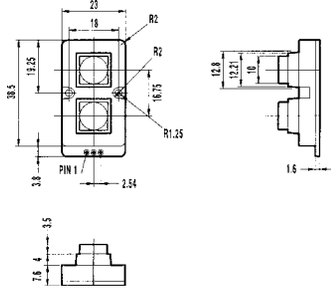
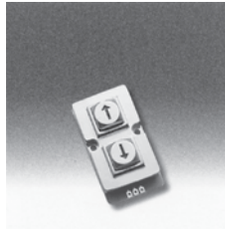
## 4 Радиатор RAD 1



Артикул	Наименование	Размеры	Цена руб. за		
			1+	100+	300+
4-66-60	RAD1	15x17x25 мм	17.96	12.83	5.95

## Клавиатуры

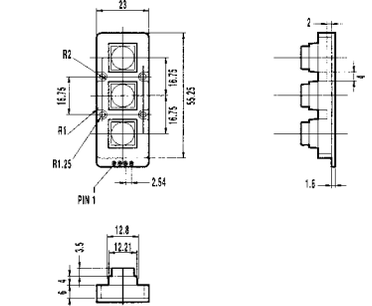
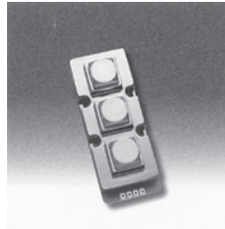
### Клавиатура АК 102



Размеры 1x2  
Материал металл  
Водонепроницаемые

Артикул	Наименование	Тип символов	Цена руб. за		
			1+	3+	10+
6-61-14	AK 102-B-SSS-WP-MM	Нет	247.93	194.09	157.26
6-61-17	AK 102-AR-SSB-WP-MM	Стрелки			

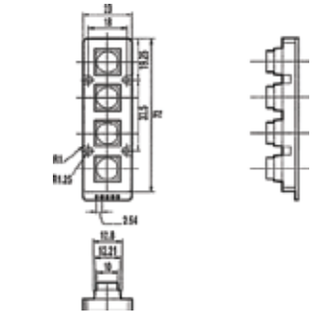
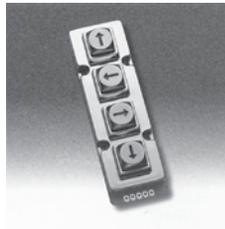
### Клавиатура АК 103



Размеры 1x3  
Материал металл  
Водонепроницаемые

Артикул	Наименование	Тип символов	Цена руб. за		
			1+	3+	10+
6-61-15	AK 103-B-SSS-WP-MM	Нет	297.30	232.74	188.57
6-61-18	AK 103-AR-SSB-WP-MM	Стрелки			

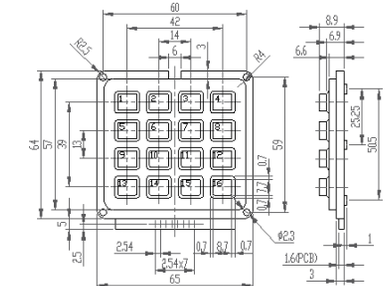
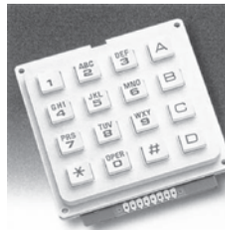
### Клавиатура АК 104



Размеры 1x4  
Материал металл  
Водонепроницаемые

Артикул	Наименование	Тип символов	Цена руб. за		
			1+	3+	10+
6-60-19	AK 104-B-SSS-WP-MM	Нет	329.01	257.57	208.69
6-61-01	AK 104-AR-SSB-WP-MM	Стрелки			

### Клавиатура АК 1604



Размеры 4x4  
Материал Пластик

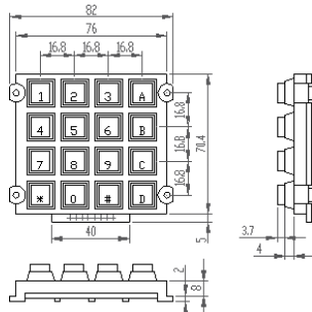


м-н "Радиодетали" - г.Калининград

Адрес: ..... пер.Калужский, 16  
Телефон: ..... (8-4012) 93-58-22  
Контактное лицо: ..... Филин Александр  
E-mail: ..... pilot@mx.baltnet.ru

Артикул	Наименование	Тип символов	Цвет	Цена руб. за		
				1+	3+	10+
6-05-90	AK 1604-N-WWB	Цифровая	Белая	174.61	136.69	110.75
6-05-91	AK 1604-N-BBW	Цифровая	Черная			

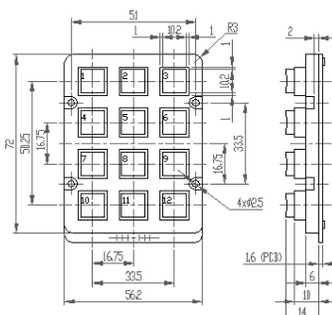
## Клавиатура АК 1607



Размеры 4x4  
Материал Пластик  
WP водонепроницаемая

Артикул	Наименование	Тип символов	Цвет	Цена руб. за		
				1+	3+	10+
6-05-92	AK 1607-N-WWB	Цифровая	Белая	246.84	193.24	156.57
6-05-94	AK 1607-N-WWB-WP	Цифровая	Белая	423.15	331.27	268.40
6-05-93	AK 1607-N-BBW	Цифровая	Черная	246.84	193.24	156.57
6-05-95	AK 1607-N-BBW-WP	Цифровая	Черная	423.15	331.27	268.40

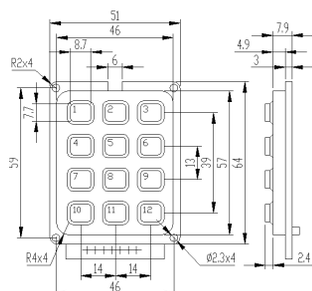
## Клавиатура АК 207 пластиковая



Размеры 3x4  
Материал Пластик  
WP водонепроницаемая

Артикул	Наименование	Тип символов	Цвет	Цена руб. за		
				1+	10+	25+
6-59-77	AK 207-A-WWB	Букв/Цифр	Белый	177.45	138.92	112.55
7-09-32	AK 207-A-WWB-WP	Букв/Цифр	Белый	327.03	256.02	207.43
6-59-78	AK 207-A-BBW	Букв/Цифр	Черный	177.45	138.92	112.55
7-09-33	AK 207-A-BBW-WP	Букв/Цифр	Черный	327.03	256.02	207.43
6-05-77	AK 207-N-BBW	Цифр	Белый	177.45	138.92	112.55
6-05-79	AK 207-N-BBW-WP	Цифр	Белый	327.03	256.02	207.43
6-08-73	AK 207-N-WWL-WP	Цифр	С подсветкой	415.19	325.03	263.35
6-08-43	AK 207-N-WWB-WP	Цифр	Черный	371.80	317.46	288.86
6-05-76	AK 207-N-WWB	Цифр	Черный	177.45	138.92	112.55
6-05-78	AK 207-N-WWB-WP	Цифр	Черный	327.03	256.02	207.43

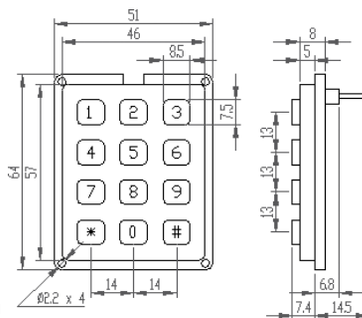
## Клавиатура АК 304



Размеры 3x4  
Материал Пластик

Артикул	Наименование	Тип символов	Цвет	Цена руб. за		
				1+	5+	25+
6-05-83	AK 304-N-WWB	Букв/цифр	Белая	133.90	104.44	74.32
6-59-82	AK 304-A-BBW	Букв/цифр	Черная			
6-59-81	AK 304-A-WWB	Цифровая	Белая			
6-05-84	AK 304-N-BBW	Цифровая	Черная			

## Клавиатура АК 304 телефонная



Размеры 3x4  
Материал пластик  
FM телефонная

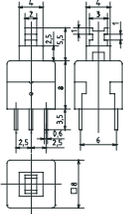
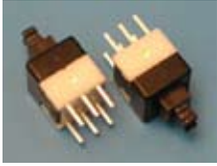
Артикул	Наименование	Тип символов	Цвет	Цена руб. за		
				1+	3+	10+
6-59-79	AK 304FM-A-WWB	Букв/цифр	Белая	143.89	112.65	91.27
6-59-80	AK 304FM-A-BBW	Букв/цифр	Черная			
6-05-81	AK 304FM-N-WWB	Цифровая	Белая			
6-05-82	AK 304FM-N-BBW	Цифровая	Черная			

Для заметок

## Коммутационные изделия

### Переключатели кнопочные

#### Кнопка мини PSM-1



PSM(1-12) серии  
Электрические характеристики  
Рабочий ток:

0,1А  
Рабочее напряжение: 30В  
Сопротивление изолятора: не менее 100МОм  
Сопротивление контакта: 0,1 Ом  
Предельное напряжение: 125 ВАС в теч 1 мин  
Эксплуатационные характеристики  
Допустимые температуры: от -25 °С до +65°С  
Усилие: 150 гр  
Число циклов: не менее 50000

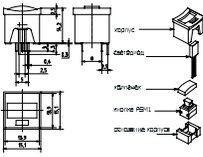
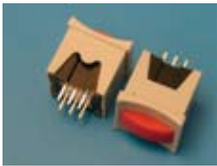
PSM1-A-B-C

A – тип (0 – без фиксатора, 1 – с фиксатором, 2 – без фиксатора со щелчком);

B – тип колпачка (тип 1 или 3, 0 – без колпачка)

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	20+
4-75-96	PSM1-0-0	22.50	18.75	15.00
4-75-97	PSM1-1-0			
4-75-98	PSM1-2-0	31.50	26.25	21.00

#### Кнопка мини PSM-2



PSM2-A-C1-C2-C3

A – тип (0 – без фиксатора, 1 – с фиксатором, 2 – без фиксатора со щелчком);

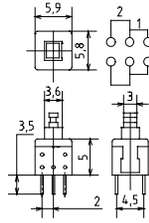
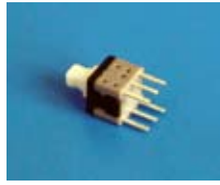
C1 – цвет колпачка (R – красный, L – голубой, E – зеленый, Y – желтый, N – коричневый, O – оранжевый);

C2 – цвет корпуса (G – серый, B – черный),

C3 – цвет светодиода (R – красный, E – зеленый, Y – желтый).

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	25+
4-76-02	PSM2-0-E-B			
4-76-01	PSM2-0-E-G			
4-76-00	PSM2-0-R-B	57.75	48.13	38.50
4-75-99	PSM2-0-R-G			
4-76-03	PSM2-0-Y-B			
4-76-04	PSM2-0-Y-G	57.72	48.10	38.48
4-76-11	PSM2-1-E-B-E	52.00	40.56	28.86
4-76-08	PSM2-1-E-G	62.25	51.88	41.50
4-94-59	PSM2-1-E-G-E	52.00	40.56	28.86
4-76-06	PSM2-1-R-B	62.25	51.88	41.50
4-83-04	PSM2-1-R-B-R	52.00	40.56	28.86
4-76-05	PSM2-1-R-G	62.37	51.98	41.58
4-75-95	PSM2-1-R-G-R	52.00	40.56	28.86
4-76-10	PSM2-1-Y-B			
4-76-09	PSM2-1-Y-G	62.25	51.88	41.50
4-76-13	PSM2-2-E-B			
4-76-16	PSM2-2-E-G			
4-76-15	PSM2-2-R-B	62.40	52.00	41.60
4-76-14	PSM2-2-R-G	62.25	51.88	41.50

#### Кнопка мини PSM-6



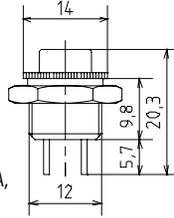
PSM6-A-B

A – тип (0 – без фиксатора, 1 – с фиксатором, 2 – без фиксатора со щелчком);

B – тип колпачка (тип 1 или 3, 0 – без колпачка)

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
4-59-28	PSM6-0-0	17.50	12.50	5.80
4-59-27	PSM6-1-0	17.29	12.35	5.73

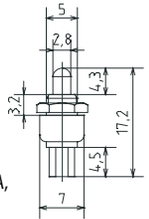
#### Кнопка на блок PSW-3



Круглая 6мм, 220В/0,3А, нормально-разомкнутая

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	20+
4-76-22	PSW-3-B	46.50	38.75	31.00
4-75-92	PSW-3-R			

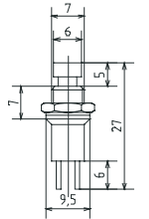
#### Кнопка на блок PSW-4



Круглая 2,8мм, 220В/0,3А, нормально-разомкнутая

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	20+
4-59-13	PSW-4-B	26.25	21.88	17.50
4-58-78	PSW-4-R			

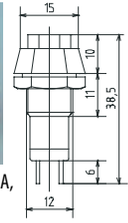
#### Кнопка на блок PSW-5



Круглая 5мм, 220В/0,3А, нормально-разомкнутая

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	20+
4-59-11	PSW-5-B	22.50	18.75	15.00
4-58-77	PSW-5-R			

#### Кнопка на блок PSW-6A



Восьмиугольная, 220В/1А, нормально-разомкнутая

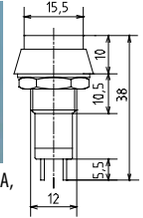
PSW-6(F)A-Y

F – с фиксацией,

Y – цвет колпачка кнопки (R – красный, E – зеленый, Y – желтый, B – черный).

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	20+
4-59-17	PSW-6A-B			
4-59-07	PSW-6A-R	33.00	27.50	22.00
4-59-14	PSW-6FA-B			
4-58-79	PSW-6FA-R			

#### Кнопка на блок PSW-6C



Треугольная 220В/1А, нормально-разомкнутая

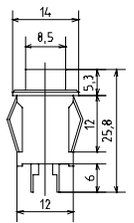
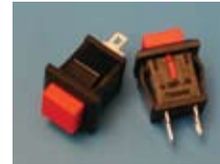
PSW-6(F)C-Y

F – с фиксацией,

Y – цвет колпачка кнопки (R – красный, E – зеленый, Y – желтый, B – черный).

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	20+
4-59-16	PSW-6C-B	35.25	29.38	23.50
4-59-06	PSW-6C-R			
4-59-15	PSW-6FC-B	35.10	29.25	23.40

#### Кнопка на блок PSW-9A



15x15мм, 220В/0,3А, крепление защелка, без фиксации

PSW-9A(C)Y

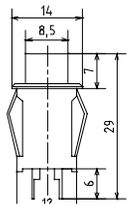
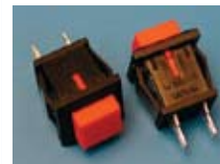
A/C – нормально-замкнутая,

A – нормально-разомкнутая

Y – цвет колпачка кнопки (R – красный, E – зеленый, Y – желтый, B – черный).

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
4-66-87	PSW-9A/C	25.38	18.13	8.41
4-96-31	PSW-9AB			
4-59-18	PSW-9AG	21.00	15.00	6.96
4-58-92	PSW-9AR			

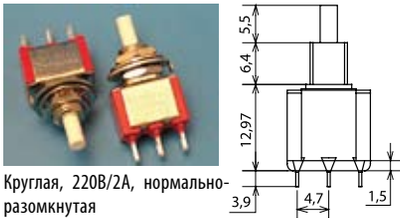
#### Кнопка на блок PSW-9B



15x15мм, 220В/0,3А, крепление защелка, с фиксацией, нормально-разомкнутая

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	20+
4-58-91	PSW-9BB	39.75	33.13	26.50
4-96-32	PSW-9BR			

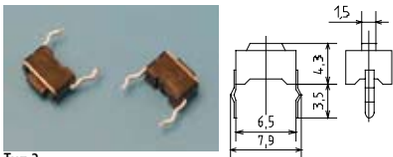
## Кнопка на блок PSW-12



Круглая, 220В/2А, нормально-разомкнутая

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	5+	25+
4-75-93	PSW-12	71.00	55.38	39.41

## Кнопка тактовая SWT-1



Тип 3

SWT серия – тактовые бескорпусные миниатюрные кнопки, 2–х и 4–х контактные для установки на печатную плату вертикально и под углом, в том числе и под поверхностный монтаж пайкой.

Электрические характеристики

Рабочий диапазон: 12В/50мА

Предельное напряжение: 500 В АС в теч 1 мин

Сопротивление изолятора: не менее 100 МОм

Сопротивление контакта: не более 0,1 Ом

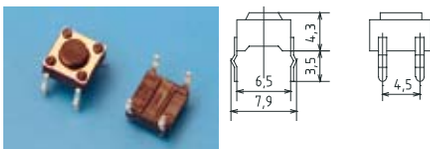
Эксплуатационные характеристики

Усилие: 160 гр

Число циклов: 100 000 (SWT-11 / 30 000 циклов)

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
4-58-93	SWT-1	10.92	7.80	3.62

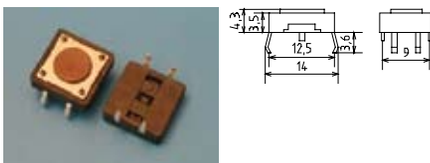
## Кнопка тактовая SWT-2



Тип 2

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	50+	100+
4-75-94	SWT-2	7.80	5.46	4.21

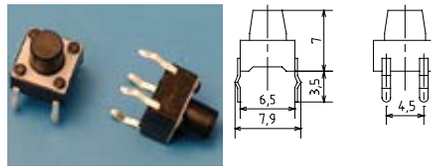
## Кнопка тактовая SWT-5



Тип 5

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
4-58-97	SWT-5	14.88	10.63	4.93

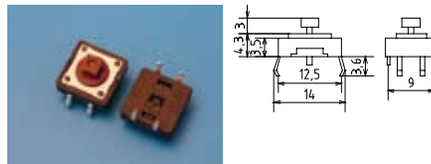
## Кнопка тактовая SWT-6



Тип 6

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	50+	100+
4-85-33	SWT-6	9.10	6.37	4.91

## Кнопка тактовая SWT-9



Тип 1

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
4-58-75	SWT-9	14.88	10.63	4.93

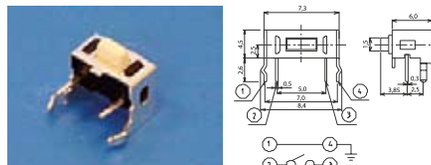
## Кнопка тактовая SWT-11



7x3,5мм, поверхностный монтаж

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
6-83-52	SWT-11	10.58	7.56	3.51

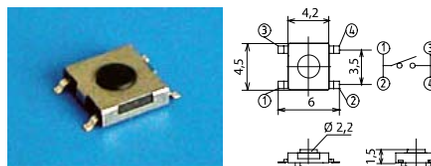
## Кнопка тактовая SWT-20



7x4.5 мм, прямой угол

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	50+	100+
16-70-81	SWT-20	7.57	5.30	4.08

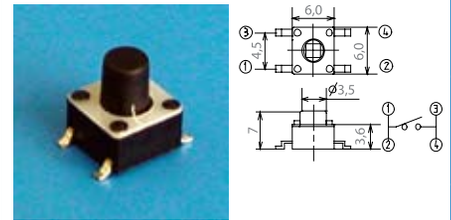
## Кнопка тактовая SWT-30



Поверхностный монтаж

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
4-59-20	SWT-30	18.38	13.13	6.09

## Кнопка тактовая SWT-34



Поверхностный монтаж

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	50+	100+
4-59-22	SWT-34	7.57	5.30	4.08

## Колпачок SWT-9R

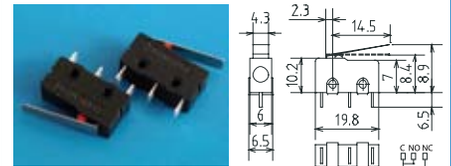


Круглый

Y- цвет: BK- черный, BL- синий, E- зеленый, G- серый, OR- оранжевый, R- красный

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	50+	100+
4-76-20	SWT-9R-BK	7.92	5.54	4.27
4-91-90	SWT-9R-BL	7.80	5.46	4.21
4-90-81	SWT-9R-E	7.92	5.54	4.27
4-76-12	SWT-9R-G	7.80	5.46	4.21
4-76-21	SWT-9R-OR	7.92	5.54	4.27
4-75-91	SWT-9R-R			

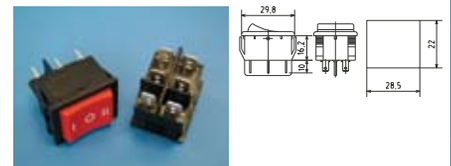
## Микропереключатель, тип 10



Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
4-59-64	MSS-10	22.75	16.25	7.54

## Переключатели рокерные 220В

### Переключатель RL2-323-C6

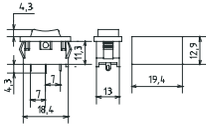


6 pin, (on-off-on), (SWR-79), крепление - защелка, 250В/8А

Артикул	Наименование	Цвет кнопки
RL2-323-C6-GR/BK-P2		зеленый
RL2-323-C6-RE/BK-P2		красный
RL2-323-C6-BK/BK-P2		черный

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	20+
6-76-28	RL2-323-C6-GR/BK-P2	72.75	60.63	48.50
6-76-27	RL2-323-C6-RE/BK-P2			
6-76-26	RL2-323-C6-BK/BK-P2			

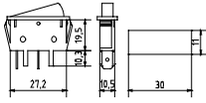
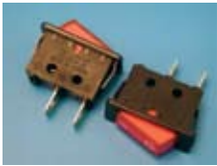
## Переключатель SWR-43



3pin 18x13мм, SPDP, (on-off-on), крепление - защелка, 250V/3A

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	20+
4-73-22	SWR-43	29.97	24.97	19.98

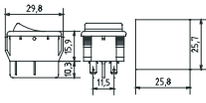
## Переключатель SWR-51



2pin, 27x11мм, крепление - защелка, 220В/10А

Артикул	Наименование	Описание	Цена руб. за		
			1+	10+	20+
4-57-62	SWR-51/L	(SPDT) ON-ON, с подсветкой	72.58	60.48	48.39
4-57-67	SWR-51	(SPST) ON-OFF	57.75	48.13	38.50

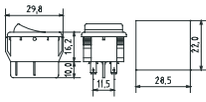
## Переключатель SWR-76



на системный блок компьютера, 4pin 30x30мм, DPST, (on-off), крепление - защелка, 250V/10А

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	20+
4-73-20	SWR-76	66.75	55.63	44.50

## Переключатель SWR-78

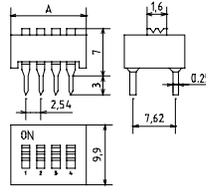


4pin 25x30мм, DPST (on-off), крепление - защелка, 250V/15А

Артикул	Наименование	Описание	Цена руб. за		
			1+	5+	25+
6-31-10	SWR-78/G	без подсветки	54.50	42.51	30.25
5-43-65	SWR-78/R	без подсветки	54.60	42.59	30.30
14-71-65	SWR-78OR/L	с подсветкой, оранжевый	54.50	42.51	30.25
14-71-66	SWR-78BL/L	с подсветкой, синий			

## Тумблеры

### ДИП переключатель SWD 1

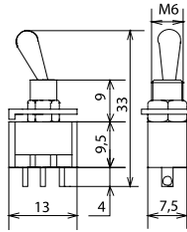


Пайка на плату  
SWD1-X серия  
X - количество позиций  
SWD - малогабаритные переключатели с шагом 2,54мм.

Электрические характеристики  
Рабочий диапазон: 24В /0,2А 50В/0,1А  
Предельное напряжение: 500В в теч 1 мин  
Сопротивление изолятора: не менее 1000 МОм  
Сопротивление контактов: не более 0,05 Ом  
Эксплуатационные характеристики  
Допустимые температуры: -25 °С + 70 °С

Артикул	Наименование	X	А, мм	Цена руб. за		
				1+	10+	20+
4-59-51	SWD1-10	10	26.4	56.94	47.45	37.96
4-59-32	SWD1-2	2	6.1	33.75	28.13	22.50
4-59-42	SWD1-3	3	8.6	36.00	30.00	24.00
4-59-33	SWD1-4	4	11.2	38.25	31.88	25.50
4-59-60	SWD1-5	5	13.7	40.56	33.80	27.04
4-59-34	SWD1-8	8	21.3	46.50	38.75	31.00

### Тумблер PST-11

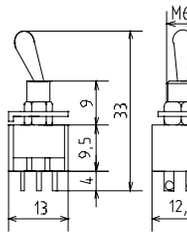


PST-ABC-(Rn)  
A - тип переключателя  
B - тип контактов и ключей (1 - SPDT, 2 - DPDT, 3 - 3PDT, 4 - 4PDT, 5 - DPST)  
C - тип переключения (A - on-on, B - on-off, C - on-off-on, D - (on)-off, E - on-(off), F - (on)-on)  
Rn - тип контактов (см. чертежи)

Электрические характеристики  
Напряжение: 250В  
Ток: 3А

Артикул	Наименование	Описание	Цена руб. за		
			1+	10+	20+
4-59-54	PST-11C	SPDT (on-off-on)	40.56	33.80	27.04
4-59-53	PST-11A	SPDT (on-on)	33.75	28.13	22.50

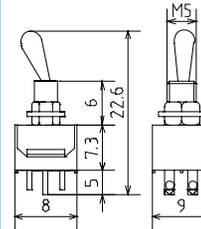
### Тумблер PST-22



6pin DPDT (on-on)

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	20+
4-59-55	PST-22A	42.00	35.00	28.00

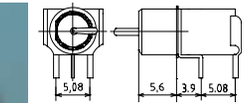
## Тумблер PST-42



Мини 6pin DPDT (on-on)

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	20+
4-59-57	PST-42A	59.25	49.38	39.50

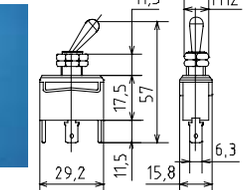
## Тумблер PST-71



Мини 3pin, прямой угол SPDT(on-on), тип1

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	20+
4-59-37	PST-71AR1	57.00	47.50	38.00

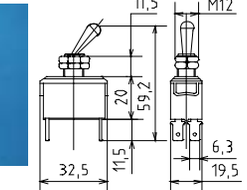
## Тумблер PST-101



3pin SPDT (on-off-on)

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	25+
5-01-10	PST-101C	111.80	87.20	62.05

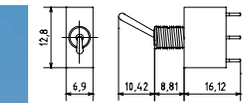
## Тумблер PST-115



4pin DPST (on-off)

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	5+	25+
5-01-11	PST-115B	131.00	102.18	72.71

## Тумблер PST-121

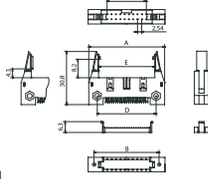


Мини 3pin SPDT (on-on) IP67

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	5+	25+
5-01-12	PST-121A	59.94	46.75	33.27



## Вилка на плоский кабель, шаг 2.54мм, с защелками



Электрические характеристики

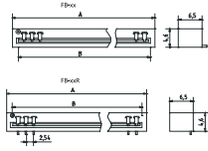
Предельный ток: 1А

Предельное напряжение: 500В в теч 1 мин

Параметры	Конт.	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Е, мм	Г, мм
IDCC-10	10	32.0	25.4	10.2	21.8	18.0	47.1
IDCC-14	14	37.1	30.5	15.2	26.9	23.0	52.2
IDCC-16	16	39.6	33.0	17.8	29.5	25.6	54.8
IDCC-20	20	44.7	38.1	22.9	34.5	30.7	59.9
IDCC-24	24	49.8	43.2	27.9	39.6	35.7	65.0
IDCC-26	26	52.2	48.3	30.9	42.2	38.3	67.2
IDCC-30	30	57.5	53.3	35.6	46.7	43.6	72.6
IDCC-34	34	62.5	58.4	40.6	52.3	48.4	77.5
IDCC-40	40	70.2	66.0	48.3	59.9	56.6	85.4
IDCC-50	50	82.7	78.7	61.0	72.6	68.8	97.9
IDCC-60	60	95.7	91.4	73.7	85.3	81.5	110.7
IDCC-64	64	100.7	96.5	78.7	90.4	86.5	115.6

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	25+
4-54-55	IDCC-10	63.75	53.13	42.50
4-54-44	IDCC-14	71.25	59.38	47.50
4-54-45	IDCC-16	72.75	60.63	48.50
4-54-46	IDCC-20	53.50	41.73	29.69
4-54-47	IDCC-24	61.00	47.58	33.86
4-54-48	IDCC-26	63.50	49.53	35.24
4-54-49	IDCC-30	60.86	47.47	33.77
4-54-50	IDCC-34	74.00	57.72	41.07
4-54-51	IDCC-40	86.00	67.08	47.73
4-54-52	IDCC-50	79.04	61.65	43.87
4-54-53	IDCC-60	63.75	53.13	42.50
4-54-54	IDCC-64	71.25	59.38	47.50

## Гнездо на плату, шаг 2.54мм, под сверхплоский кабель



Электрические характеристики

Предельный ток: 1А

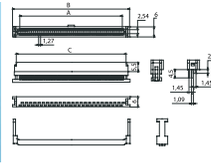
Предельное напряжение: 500В в теч 1 мин

Параметры	Конт.	А, мм	В, мм
FB-5	5	18.36	15.86
FB-5R	5	18.36	15.86
FB-6	6	20.90	18.40
FB-7	7	23.44	20.94
FB-7R	7	23.44	20.94
FB-8	8	25.98	23.48
FB-10R	10	31.06	28.56
FB-12	12	36.14	33.64
FB-14	14	41.22	38.72
FB-15	15	43.76	41.26
FB-16	16	46.30	43.80
FB-20R	20	56.46	53.96

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
4-54-28	FB-5	20.13	14.38	6.67
4-54-29	FB-5R			
4-54-56	FB-6	17.50	12.50	5.80
4-54-70	FB-7	23.63	16.88	7.83
4-54-30	FB-7R			

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
4-54-26	FB-8	22.75	16.25	7.54
4-54-04	FB-10R			
4-54-68	FB-12	24.57	17.55	8.14
4-54-31	FB-14	36.00	30.00	24.00
4-54-32	FB-15	28.50	23.75	19.00
4-54-27	FB-16	30.75	25.63	20.50
4-54-05	FB-20R	27.00	22.50	18.00

## Гнездо на плоский кабель, шаг 1.27 мм



Электрические характеристики

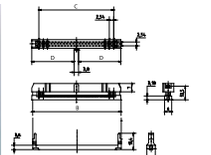
Предельный ток: 1А

Предельное напряжение: 500В в теч 1 мин

Параметры	Конт.	А, мм	В, мм	С, мм
IDC-1.27-20	20	11.4	18.6	13.95
IDC-1.27-34	34	20.3	27.4	22.84
IDC-1.27-40	40	24.13	31.3	26.65
IDC-1.27-50	50	30.5	37.6	33.00
IDC-1.27-68	68	41.9	49.0	44.43
IDC-1.27-80	80	49.5	56.7	52.05

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	5+	25+
4-54-00	IDC-1.27-20	51.50	40.17	28.58
4-54-57	IDC-1.27-34	78.50	61.23	43.57
4-54-58	IDC-1.27-40	81.50	63.57	45.23
4-54-59	IDC-1.27-50	85.80	66.92	47.62
4-54-60	IDC-1.27-68	115.00	89.70	63.83
4-54-61	IDC-1.27-80	131.00	102.18	72.71

## Гнездо на плоский кабель, шаг 2.54 мм



Электрические характеристики

Предельный ток: 1А

Предельное напряжение: 500В в теч 1 мин

Параметры	Конт.	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм
IDC-10	10	11.43	17.3	10.16	6.7
IDC-14	14	16.51	22.4	15.24	9.3
IDC-16	16	19.04	24.9	17.78	10.6
IDC-20	20	24.13	30.0	22.86	13.1
IDC-26	26	31.75	37.6	30.48	16.9
IDC-30	30	36.83	42.7	35.56	19.4
IDC-34	34	41.9	47.75	40.64	22.0
IDC-40	40	49.5	55.37	48.26	25.8
IDC-50	50	62.6	68.07	60.96	32.1
IDC-60	60	74.9	80.77	73.66	38.5
IDC-64	64	80.0	85.85	78.74	41.0

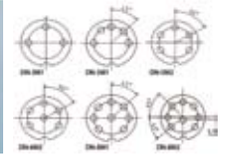
Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
4-53-72	IDC-10	8.75	6.25	2.90
4-53-73	IDC-14			
4-53-74	IDC-16	12.25	8.75	4.06
4-53-75	IDC-20	13.13	9.38	4.35
4-53-76	IDC-26	14.88	10.63	4.93
4-53-89	IDC-30	22.75	16.25	7.54
4-53-77	IDC-34	16.63	11.88	5.51
4-53-78	IDC-40	19.25	13.75	6.38
4-53-79	IDC-50	22.50	18.75	15.00

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
4-53-80	IDC-60	33.00	27.50	22.00
4-53-97	IDC-64	48.00	40.00	32.00

## Разъемы и переходники DIN

### Разъемы DIN

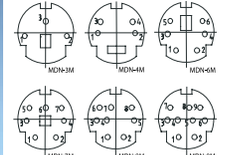
#### DIN вилка на кабель



Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	20+
4-58-60	DN-3M1	31.50	26.25	21.00
4-58-54	DN-5M1	39.75	33.13	26.50
4-58-57	DN-6M2	40.50	33.75	27.00
4-58-58	DN-8M1	44.25	36.88	29.50
4-58-51	DN-8M2	42.12	35.10	28.08

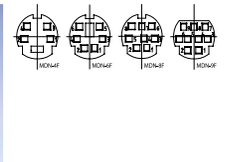
### Разъемы мини DIN

#### Вилка мини DIN на кабель



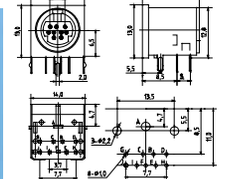
Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	25+
4-58-66	MDN-3M	45.00	37.50	30.00
4-58-44	MDN-4M	51.50	40.17	28.58
4-58-45	MDN-6M	74.84	62.37	49.89
4-58-52	MDN-7M	63.50	49.53	35.24
4-58-46	MDN-8M	64.50	50.31	35.80
4-75-88	MDN-9M	98.50	76.83	54.67

#### Гнездо мини DIN на кабель



Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	25+
4-58-68	MDN-4F	51.84	43.20	34.56
4-58-47	MDN-6F	58.00	45.24	32.19
4-58-53	MDN-7F	63.44	49.48	35.21
4-58-69	MDN-9F	64.50	50.31	35.80

#### Гнездо мини DIN на плату, экранированное

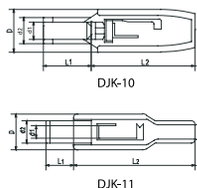


Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	25+
4-58-67	MDN-3FR	39.75	33.13	26.50
4-58-55	MDN-4FR	77.22	64.35	51.48
4-58-48	MDN-6FR	60.50	47.19	33.58
5-15-82	MDN-7FR	39.75	33.13	26.50
4-58-56	MDN-8FR	64.50	50.31	35.80
4-58-49	MDN-9FR	39.75	33.13	26.50

## Разъемы питания

### Разъемы питания штыревые

#### На кабель

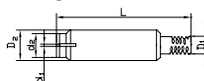


Электрические характеристики  
 Предельный ток: 2 А  
 Рабочее напряжение: 250В  
 Сопротивление изолятора: не менее 50 МОм  
 Сопротивление контакта: не более 0,02 Ом  
 Эксплуатационные характеристики  
 Допустимые температуры: от -25 С до +85 С

Параметры	d1, мм	d2, мм	L1, мм	L2, мм	D, мм	Цена руб. за		
						1+	10+	25+
DJK-10E	0.7	2.35	9	22.5	8			
DJK-11E	0.7	2.35	9	35.0	9			
DJK-11F	1.0	3.8	9	35.0	9			
DJK-10C	1.1	3.0	9	22.5	8			
DJK-11K	1.1	3.0	9	35.0	9			
DJK-10D	1.35	3.45	9	22.5	8			
DJK-11D	1.35	3.45	9	35.0	9			
DJK-10G	1.5	5.5	9	22.5	8			
DJK-11G	1.5	5.5	9	35.0	9			
DJK-10A	2.1	5.5	9	22.5	8			
DJK-10AL	2.1	5.5	14	22.5	8			
DJK-11A	2.1	5.5	9	35.0	9			
DJK-11B	2.5	5.5	9	35.0	9			
DJK-10I	2.8	5.5	9	22.5	8			
DJK-11I	2.8	5.5	9	35.0	9			
DJK-10J	3.1	6.3	9	25.0	10.4			
DJK-11J	3.1	6.3	9	35.0	10.3			

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
4-57-27	DJK-10E	26.25	21.88	17.50
4-57-28	DJK-11E	25.74	21.45	17.16
4-57-30	DJK-11F	28.50	23.75	19.00
4-57-16	DJK-10C	29.25	24.38	19.50
4-57-48	DJK-11K			
4-57-17	DJK-10D	26.39	18.85	8.75
4-57-13	DJK-11D	22.50	18.75	15.00
4-57-31	DJK-10G	23.66	16.90	7.84
4-57-32	DJK-11G	26.25	21.88	17.50
4-57-18	DJK-10A	25.38	18.13	8.41
4-57-24	DJK-10AL	24.00	20.00	16.00
4-57-14	DJK-11A			
4-57-15	DJK-11B	25.38	18.13	8.41
4-57-35	DJK-10I			
4-57-36	DJK-11I	24.75	20.63	16.50
4-57-38	DJK-10J			
4-57-39	DJK-11J	29.64	24.70	19.76

### На кабель с амортизатором

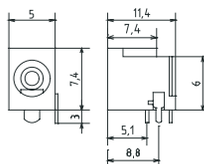


Разъем питания штыревой  
 Электрические характеристики  
 Предельный ток: 2 А  
 Рабочее напряжение: 250В

Параметры	d1, мм	d2, мм	L, мм	D1, мм	D2, мм
DJK-00A	2.1	5.5	40	4.2	10
DJK-00B	2.5	3.5	40	4.2	10

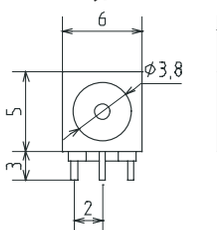
Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	20+
5-01-01	DJK-00A	42.75	35.63	28.50
5-01-02	DJK-00B	44.25	36.88	29.50

### на плату, DJK-05



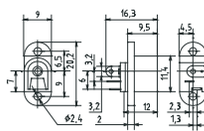
Артикул	Наименование	d, мм	Цена руб. за		
			1+	100+	300+
4-57-42	DJK-05C	1,1	7.28	5.09	3.93
4-57-41	DJK-05D	1,3	14.88	10.63	4.93

### на плату, DJK-07



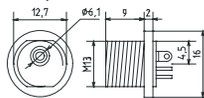
Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
4-57-40	DJK-07D	12.25	8.75	4.06

### На приборный блок с креплением под винты



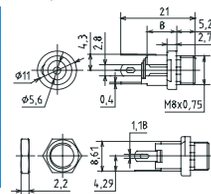
Артикул	Наименование	d, мм	Цена руб. за		
			1+	100+	300+
4-57-23	DJK-01A	2.0	10.00	7.00	5.40
4-57-25	DJK-01B	2.4	9.63	6.88	3.19

### На приборный блок с креплением под гайку



Артикул	Наименование	d, мм	Цена руб. за		
			1+	100+	300+
4-57-20	DJK-03A	2,0	20.93	14.95	6.94
4-57-26	DJK-03B	2,4	22.75	16.25	7.54

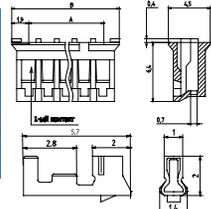
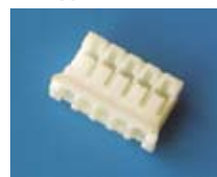
### На приборный блок с креплением под гайку, мини



Артикул	Наименование	d, мм	Цена руб. за		
			1+	100+	300+
4-57-44	DJK-04A	2,0	25.38	18.13	8.41
4-57-45	DJK-04B	2,4			

### Разъемы низковольтного питания, шаг 2.00

#### Гнездо на кабель, шаг 2.00 мм

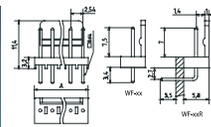


Параметры	Конт.	A, мм	B, мм
MU-2F	2	2.0	5.8
MU-3F	3	4.0	7.8
MU-4F	4	6.0	9.8
MU-5F	5	8.0	11.8
MU-6F	6	10.0	13.8
MU-7F	7	12.0	15.8
MU-8F	8	14.0	17.8
MU-10F	10	18.0	21.8

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	50+	100+
5-02-63	MU-2F	1.68	1.18	0.90
5-02-66	MU-3F	2.60	1.82	1.40
5-02-69	MU-4F			
5-02-72	MU-5F	3.90	2.73	2.11
5-02-74	MU-6F	5.20	3.64	2.81
5-02-77	MU-7F	6.25	4.38	3.38
5-02-80	MU-8F	6.50	4.55	3.51
5-02-82	MU-10F	8.12	5.69	4.39

### Разъемы низковольтного питания, шаг 2.54

#### Вилка на плату, шаг 2.54 мм



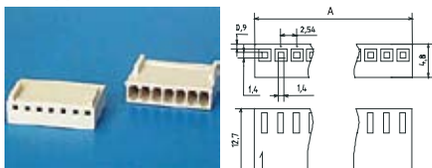
Электрические характеристики  
 Предельный ток: 3 А (на контакт)  
 Рабочее напряжение: 250В

Параметры	Конт.	A, мм
WF-2	2	5.1
WF-2R	2	5.1

Параметры	Конт.	А, мм
WF-3	3	7.6
WF-3R	3	7.6
WF-4	4	10.2
WF-4R	4	10.2
WF-5	5	12.7
WF-5R	5	12.7
WF-6	6	15.3
WF-6R	6	15.3
WF-7	7	17.8
WF-7R	7	17.8
WF-8	8	20.3
WF-8R	8	20.3
WF-9R	9	22.9
WF-10	10	25.4
WF-10R	10	25.4
WF-12	12	30.5
WF-12R	12	30.5
WF-14	14	35.6
WF-14R	14	35.6
WF-15	15	38.1
WF-15R	15	38.1
WF-16	16	40.6
WF-16R	16	40.6
WF-18	18	45.7
WF-18R	18	45.7
WF-20	20	50.8
WF-20R	20	50.8

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
4-55-86	WF-2	2.11	1.47	1.14
4-55-88	WF-2R	3.02	2.11	1.63
4-55-92	WF-3	3.75	2.63	2.03
4-56-04	WF-3R	5.32	3.72	2.87
4-55-77	WF-4	4.34	3.04	2.35
4-56-03	WF-4R	6.50	4.55	3.51
4-55-87	WF-5	5.20	3.64	2.81
4-56-05	WF-5R	7.92	5.54	4.27
4-55-79	WF-6	6.23	4.36	3.36
4-56-00	WF-6R	9.10	6.37	4.91
4-55-81	WF-7	6.66	4.66	3.59
4-56-01	WF-7R	10.40	7.28	5.62
4-55-94	WF-8	8.75	6.13	4.73
4-56-06	WF-8R	8.75	6.25	2.90
4-73-13	WF-9R	20.41	14.58	6.77
4-55-96	WF-10	11.34	7.94	6.12
4-56-07	WF-10R	10.92	7.80	3.62
4-55-98	WF-12	9.10	6.50	3.02
4-56-08	WF-12R	13.65	9.75	4.52
4-55-83	WF-14	10.01	7.15	3.32
4-56-09	WF-14R	15.47	11.05	5.13
4-55-85	WF-15	11.38	8.13	3.77
4-56-17	WF-15R	15.75	11.25	5.22
4-56-02	WF-16	11.83	8.45	3.92
4-56-10	WF-16R	16.38	11.70	5.43
4-56-12	WF-18	13.13	9.38	4.35
4-56-13	WF-18R	19.25	13.75	6.38
4-56-15	WF-20	14.88	10.63	4.93
4-56-16	WF-20R	21.84	15.60	7.24

## Гнездо на кабель, шаг 2.54 мм



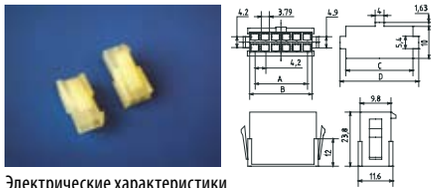
Параметры	Конт.	А, мм
HU-2	2	5.6
HU-3	3	8.1
HU-4	4	10.7
HU-5	5	13.2

Параметры	Конт.	А, мм
HU-6	6	15.8
HU-7	7	18.0
HU-8	8	20.9
HU-10	10	25.9
HU-12	12	31.0
HU-14	14	36.1
HU-15	15	38.6
HU-16	16	41.2
HU-18	18	46.2
HU-20	20	51.3

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
4-55-89	HU-2	2.60	1.82	1.40
4-55-91	HU-3	4.34	3.04	2.35
4-55-76	HU-4	6.50	4.55	3.51
4-55-90	HU-5	7.01	4.91	3.78
4-55-78	HU-6	9.10	6.37	4.91
4-55-80	HU-7	10.43	7.30	5.63
4-55-93	HU-8	11.70	8.19	6.32
4-55-95	HU-10	10.50	7.50	3.48
4-55-97	HU-12	12.25	8.75	4.06
4-55-82	HU-14	14.88	10.63	4.93
4-55-84	HU-15	15.47	11.05	5.13
4-55-99	HU-16	15.75	11.25	5.22
4-56-11	HU-18	17.50	12.50	5.80
4-56-14	HU-20	18.04	12.88	5.98

## Разъемы низковольтного питания, шаг 3.96 и 4.2

### Вилка Mini-Fit на кабель, шаг 4.2мм

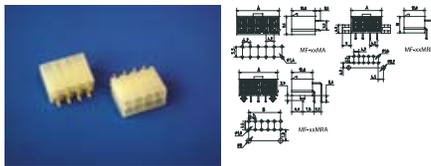


Электрические характеристики  
 Предельное напряжение: 600В АС в течение 1 мин.  
 Сечение кабеля: 22-26 AWG (0.13-0.33 мм<sup>2</sup>)

Параметры	Конт.	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм
MF-2M	2		5.7	6.1	11.1
MF-4M	4	4.2	9.9	10.3	15.3
MF-8M	8	12.6	18.3	18.7	23.7
MF-10M	10	16.8	22.5	22.9	27.9
MF-16M	16	29.4	35.1	35.5	40.5

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
5-15-59	MF-2M	10.92	7.80	3.62
4-56-54	MF-4M	15.75	11.25	5.22
4-56-82	MF-8M	22.50	18.75	15.00
4-56-55	MF-10M	28.50	23.75	19.00
4-56-56	MF-16M	42.00	35.00	28.00

### Вилка Mini-Fit на плату, шаг 4.2мм



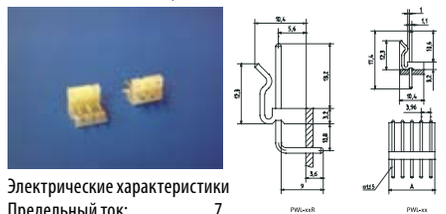
Электрические характеристики  
 Предельный ток: 16 А  
 Рабочее напряжение: 600В АС  
 Предельное напряжение: 1500 В

Параметры	Конт.	А, мм	В, мм	С
MF-2MA	2	5.4	-	9.4
MF-2MRB	2	5.4	-	9.4

Параметры	Конт.	А, мм	В, мм	С
MF-4MA	4	9.6	4.2	13.6
MF-4MRA	4	9.6	4.2	13.6
MF-4MRB	4	9.6	4.2	13.6
MF-6MA	6	13.8	8.4	17.8
MF-6MRA	6	13.8	8.4	17.8
MF-6MRB	6	13.8	8.4	17.8
MF-8MA	8	18	12.6	22
MF-8MRA	8	18	12.6	22
MF-8MRB	8	18	12.6	22
MF-10MA	10	22.2	16.8	26.2
MF-10MRA	10	22.2	16.8	26.2
MF-10MRB	10	22.2	16.8	26.2
MF-12MA	12	26.4	21	30.4
MF-12MRA	12	26.4	21	30.4
MF-12MRB	12	26.4	21	30.4
MF-14MA	14	30.6	25.2	34.6
MF-14MRA	14	30.6	25.2	34.6
MF-16MA	16	34.8	29.4	38.8
MF-16MRA	16	34.8	29.4	38.8
MF-16MRB	16	34.8	29.4	38.8
MF-20MA	20	43.2	37.8	47.2
MF-20MRB	20	43.2	37.8	47.2

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
6-55-92	MF-2MA	10.50	7.50	3.48
5-15-60	MF-2MRB	17.50	12.50	5.80
4-56-62	MF-4MA	12.25	8.75	4.06
4-94-50	MF-4MRA	14.88	10.63	4.93
4-56-57	MF-4MRB	25.38	18.13	8.41
4-73-17	MF-6MA	14.88	10.63	4.93
4-56-63	MF-6MRA	17.50	12.50	5.80
4-56-58	MF-6MRB	26.25	21.88	17.50
4-85-32	MF-8MA	22.50	18.75	15.00
4-56-81	MF-8MRA	32.76	27.30	21.84
4-56-80	MF-8MRB	29.25	24.38	19.50
5-07-86	MF-10MA	28.50	23.75	19.00
4-56-64	MF-10MRA	37.50	31.25	25.00
4-56-59	MF-10MRB	34.32	28.60	22.88
4-56-79	MF-12MA	33.75	28.13	22.50
4-85-31	MF-12MRA	42.00	35.00	28.00
4-56-60	MF-12MRB	37.50	31.25	25.00
4-56-77	MF-14MA	38.25	31.88	25.50
5-15-61	MF-14MRB	48.00	40.00	32.00
4-73-15	MF-16MA	40.50	33.75	27.00
4-73-16	MF-16MRA	57.75	48.13	38.50
4-56-61	MF-16MRB	50.25	41.88	33.50
4-56-78	MF-20MA			
4-56-75	MF-20MRB	62.25	51.88	41.50

### Вилка на плату, шаг 3.96мм



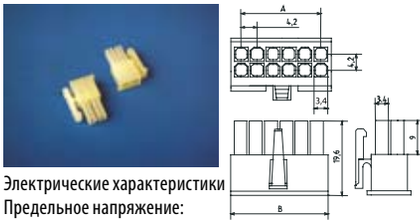
Электрические характеристики  
 Предельный ток: 7 А (на контакт)  
 Рабочее напряжение: 250В  
 Предельное напряжение: 1500 В АС в течение 1 мин.

Параметры	Конт.	А, мм
PWL-2	2	7.9
PWL-2R	2	7.9
PWL-3	3	11.8
PWL-3R	3	11.8
PWL-4	4	15.6
PWL-4R	4	15.6
PWL-5	5	19.7
PWL-5R	5	19.7
PWL-6	6	23.7
PWL-6R	6	23.7
PWL-8	8	31.6

Параметры	Конт.	А, мм
PWL-8R	8	31.6
PWL-10	10	39.5
PWL-10R	10	39.5
PWL-12R	12	47.5
PWL-14	14	55.4
PWL-14R	14	55.4
PWL-16R	16	63.3

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
4-56-19	PWL-2	5.20	3.64	2.81
4-56-35	PWL-2R	7.57	5.30	4.08
4-56-21	PWL-3	6.50	4.55	3.51
4-56-36	PWL-3R	10.00	7.00	5.40
4-56-23	PWL-4	9.10	6.37	4.91
4-56-24	PWL-4R	11.56	8.09	6.24
4-56-38	PWL-5	10.40	7.28	5.62
4-56-39	PWL-5R	15.75	11.25	5.22
4-56-40	PWL-6	10.92	7.80	3.62
4-56-41	PWL-6R	13.23	9.45	4.39
4-56-27	PWL-8	12.25	8.75	4.06
4-56-28	PWL-8R	15.75	11.25	5.22
4-56-29	PWL-10	14.56	10.40	4.83
4-56-43	PWL-10R	19.76	14.11	6.55
4-56-32	PWL-12R	24.50	17.50	8.12
4-56-45	PWL-14	21.84	15.60	7.24
4-56-46	PWL-14R	24.75	20.63	16.50
4-56-47	PWL-16R	28.50	23.75	19.00

## Гнездо Mini-Fit на кабель, шаг 4.2мм

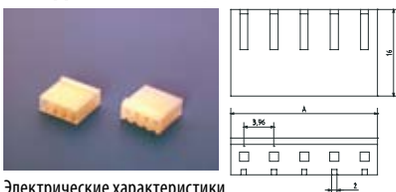


Электрические характеристики  
 Предельное напряжение:  
 600В АС в течение 1 мин.  
 Сечение кабеля: 22-26 AWG (0.13-0.33 мм<sup>2</sup>)

Параметры	Конт.	А, мм	В, мм
MF-2F	2		5.5
MF-4F	4	4.2	9.7
MF-6F	6	8.4	13.9
MF-8F	8	12.6	18.1
MF-10F	10	16.8	22.3
MF-12F	12	21.0	26.5
MF-14F	14	25.2	30.7
MF-16F	16	29.4	34.9
MF-20F	20	37.8	43.3

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
5-15-58	MF-2F	10.58	7.56	3.51
4-56-49	MF-4F	14.88	10.63	4.93
4-56-50	MF-6F	21.00	15.00	6.96
4-56-73	MF-8F	23.63	16.88	7.83
4-56-51	MF-10F	18.38	13.13	6.09
4-56-52	MF-12F	22.75	16.25	7.54
4-56-76	MF-14F	22.50	18.75	15.00
4-56-53	MF-16F	39.75	33.13	26.50
4-56-74	MF-20F	48.75	40.63	32.50

## Гнездо на кабель, шаг 3.96мм



Электрические характеристики

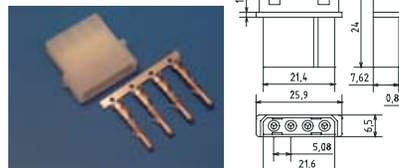
Предельный ток: 7 А (на контакт)  
 Рабочее напряжение: 250В  
 Предельное напряжение: 1500 В АС в течение 1 мин.  
 Сечение кабеля: 18-22 AWG (0,33-0,78 мм<sup>2</sup>)

Параметры	Конт.	А, мм
RHU-2	2	7.9
RHU-3	3	11.8
RHU-4	4	15.6
RHU-5	5	19.7
RHU-6	6	23.7
RHU-8	8	31.6
RHU-10	10	39.5
RHU-12	12	47.5
RHU-14	14	55.4

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
4-56-18	RHU-2	5.11	3.58	2.76
4-56-20	RHU-3	7.57	5.30	4.08
4-56-22	RHU-4	10.40	7.28	5.62
4-56-37	RHU-5	9.63	6.88	3.19
4-56-25	RHU-6	10.92	7.80	3.62
4-56-26	RHU-8	14.00	10.00	4.64
4-56-42	RHU-10	16.38	11.70	5.43
4-56-30	RHU-12	20.27	14.48	6.72
4-56-44	RHU-14	24.00	20.00	16.00

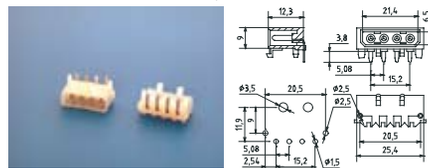
## Разъемы низковольтного питания, шаг 5.08

### Вилка на кабель 4pin к дисководу, шаг 5.08мм



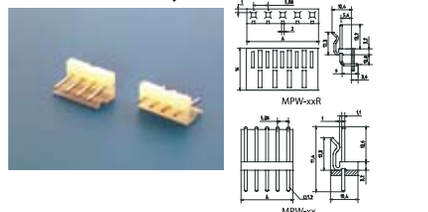
Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
4-56-86	TH-4M	10.58	7.56	3.51

### Вилка на плату 4pin к дисководу, шаг 5.08, прямой угол



Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	20+
4-56-87	THP-4MR	27.00	22.50	18.00

### Вилка на плату, шаг 5.08мм

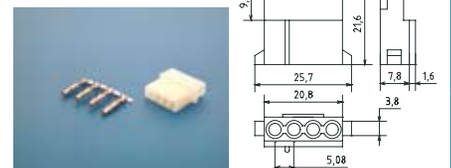


Параметры	Конт.	А, мм
MPW-2	2	9.9
MPW-2R	2	9.9
MPW-3	3	15.0
MPW-3R	3	15.0

Параметры	Конт.	А, мм
MPW-4	4	20.1
MPW-4R	4	20.1
MPW-5	5	25.2
MPW-5R	5	25.2
MPW-6	6	30.2
MPW-6R	6	30.2
MPW-8	8	40.4
MPW-8R	8	40.4
MPW-10	10	50.6
MPW-10R	10	50.6
MPW-11	11	55.6
MPW-12	12	60.7
MPW-12R	12	60.7

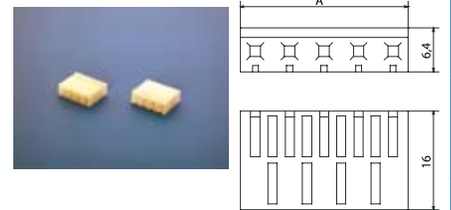
Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
4-73-18	MPW-2	6.25	4.38	3.38
4-56-96	MPW-2R	7.77	5.44	4.20
4-56-98	MPW-3	8.75	6.13	4.73
4-56-99	MPW-3R		6.25	2.90
4-56-90	MPW-4	11.34	7.94	6.12
4-56-89	MPW-4R	10.92	7.80	3.62
4-56-92	MPW-5	10.50	7.50	3.48
4-57-00	MPW-5R	14.00	10.00	4.64
4-56-94	MPW-6	12.30	8.79	4.08
4-57-01	MPW-6R	15.47	11.05	5.13
4-57-03	MPW-8	15.75	11.25	5.22
4-57-04	MPW-8R	21.00	15.00	6.96
4-57-06	MPW-10			
4-57-07	MPW-10R	20.13	14.38	6.67
4-57-10	MPW-11	20.38	14.56	6.75
4-56-95	MPW-12	22.96	16.40	7.61
4-57-08	MPW-12R	23.63	16.88	7.83

### Гнездо на кабель 4pin к дисководу, шаг 5.08мм



Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
4-56-84	TH-4F	9.95	7.11	3.30

### Гнездо на кабель, шаг 5.08мм



Параметры	Конт.	А, мм
MHU-2	2	10.2
MHU-3	3	15.2
MHU-4	4	20.3
MHU-5	5	25.4
MHU-6	6	30.5
MHU-8	8	40.6
MHU-10	10	50.8
MHU-11	11	55.9
MHU-12	12	61.0

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
4-56-83	MHU-2	6.66	4.66	3.59
4-56-97	MHU-3	10.00	7.00	5.40
4-56-85	MHU-4	12.47	8.73	6.73

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
4-56-91	MNU-5	10.83	7.73	3.59
4-56-93	MNU-6	13.23	9.45	4.39
4-57-02	MNU-8	17.29	12.35	5.73
4-57-05	MNU-10	21.88	15.63	7.25
4-57-09	MNU-11	22.75	16.25	7.54
4-57-11	MNU-12	22.50	18.75	15.00

## Разъемы, переходники, шнуры и удлинители 220V

### Кабель сетевой 220V для аудиотехники



Электрические характеристики  
 Предельный ток: 2А  
 Рабочее напряжение: 220В  
 Длина шнура: 1.8м  
 Сечение: 2х0.75мм кв.

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	5+	25+
4-57-51	SCZ-20	100.50	78.39	55.78

### Кабель сетевой 220V, с разъемом на одном конце



Электрические характеристики  
 Предельный ток: 10А  
 Рабочее напряжение: 220В  
 Длина шнура: 1.8м  
 Сечение: 3х0.75мм кв

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	5+	25+
5-15-63	SCZ-D	121.50	94.77	67.43

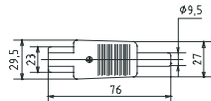
### Кабель сетевой 220V, прямой (черный)



Электрические характеристики  
 Предельный ток: 10А  
 Предельное напряжение: 220В  
 Длина шнура: 1.8м  
 Сечение: 3х0.75мм кв.

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	5+	25+
4-57-50	SCZ-1	148.00	115.44	82.14

### Разъем 220В (м) на кабель

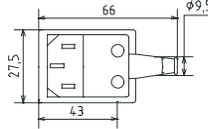


Электрические характеристики  
 Рабочий ток: 6А при 250В

Предельное напряжение: 2000В  
 Сопротивление изолятора: не менее 1000 МОм

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	5+	25+
4-57-53	AC-102	53.00	41.34	29.42

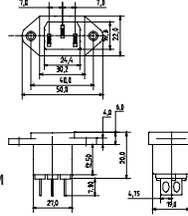
### Разъем 220В (м) на кабель, прямой угол



Электрические характеристики  
 Рабочий ток: 10А при 250В  
 Предельное напряжение: 2000В  
 Сопротивление изолятора: не менее 1000 МОм

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	5+	25+
4-57-59	AC-102R	75.50	58.89	41.90

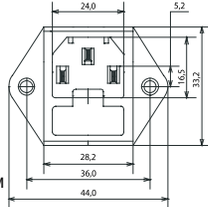
### Разъем 220В (п) на блок



Электрические характеристики  
 Рабочий ток: 10А при 250В  
 Предельное напряжение: 2000В  
 Сопротивление изолятора: не менее 1000 МОм

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	20+
4-73-19	AC-1	42.75	35.63	28.50

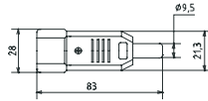
### Разъем 220В (п) на блок, 3 контакта, с предохранителем, крепление винты



Электрические характеристики  
 Рабочий ток: 10А при 250В  
 Предельное напряжение: 2000В  
 Сопротивление изолятора: не менее 1000 МОм

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	20+
5-26-74	AC-3FL	65.61	54.68	43.74

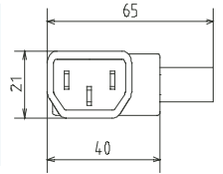
### Разъем 220В (п) на кабель



Электрические характеристики  
 Рабочий ток: 10А при 250В  
 Предельное напряжение: 2000В  
 Сопротивление изолятора: не менее 1000 МОм

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	5+	25+
4-57-54	AC-101	90.50	70.59	50.23

### Разъем 220В (п) на кабель, прямой угол



Электрические характеристики  
 Рабочий ток: 10А при 250В  
 Предельное напряжение: 2000В  
 Сопротивление изолятора: не менее 1000 МОм

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	5+	25+
4-57-58	AC-101R	90.50	70.59	50.23

## Серия USB, IEEE-1394

### Кабель USB (п-п) тип А-А



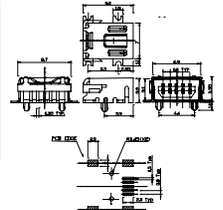
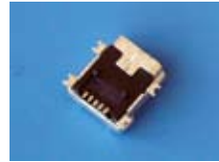
Артикул	Наименование	Длина, м	Цена руб. за		
			1+	5+	25+
4-62-01	SCUAA-1	1	63.50	49.53	35.24
4-62-09	SCUAA-3	3	100.50	78.39	55.78
4-62-10	SCUAA-5	5	134.31	105.15	85.19

### Кабель USB (п-п) тип А-В



Артикул	Наименование	Длина, м	Цена руб. за		
			1+	5+	25+
4-62-03	SCUAB-1.5	1,5	63.50	49.53	35.24
4-62-11	SCUAB-3	3	100.50	78.39	55.78
4-62-12	SCUAB-5	5	134.31	105.15	85.19

### Разъем mini USB (м) на плату, 5pin



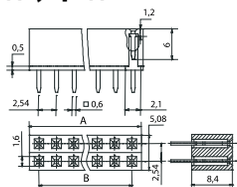
Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	20+
5-01-21	USB/M-1J	44.30	36.91	29.53





Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
4-53-25	PBS-20	25.38	18.13	8.41
4-52-84	PBS-28	36.00	30.00	24.00

## Гнездо на плату, шаг 2.54мм, двухрядное

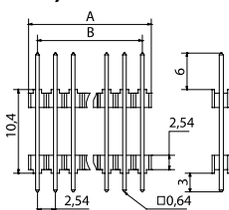


Электрические характеристики  
Предельный ток: 1А  
Предельное напряжение: 500В в теч 1 мин

Параметры	Конт.	A, мм	B, мм
PBD-4	4	5.08	2.54
PBD-6	6	7.62	5.08
PBD-8	8	10.16	7.62
PBD-10	10	12.70	10.16
PBD-12	12	15.24	12.70
PBD-14	14	17.78	15.24
PBD-16	16	20.32	17.78
PBD-20	20	25.40	22.86
PBD-22	22	27.94	25.40
PBD-24	24	30.48	27.94
PBD-26	26	33.02	30.48
PBD-28	28	35.56	33.02
PBD-30	30	38.10	35.56
PBD-32	32	40.64	38.10
PBD-34	34	43.18	40.64
PBD-36	36	45.72	43.18
PBD-40	40	50.80	48.26
PBD-42	42	53.34	50.80
PBD-46	46	58.42	55.88
PBD-48	48	60.96	58.42
PBD-50	50	63.50	60.96
PBD-60	60	76.20	73.66
PBD-70	70	88.90	86.36

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
4-53-27	PBD-4	14.00	10.00	4.64
4-52-85	PBD-6	15.75	11.25	5.22
4-53-29	PBD-8	18.38	13.13	6.09
4-52-86	PBD-10	19.11	13.65	6.33
4-72-29	PBD-12	21.00	15.00	6.96
4-52-87	PBD-14	21.88	15.63	7.25
4-52-88	PBD-16	23.63	16.88	7.83
4-72-30	PBD-20	25.50	21.25	17.00
4-72-39	PBD-22	27.00	22.50	18.00
4-72-31	PBD-24	28.50	23.75	19.00
4-72-32	PBD-26	30.00	25.00	20.00
4-72-40	PBD-28	31.50	26.25	21.00
4-53-40	PBD-30	33.00	27.50	22.00
4-53-41	PBD-32	35.25	29.38	23.50
4-72-33	PBD-34	36.75	30.63	24.50
4-72-43	PBD-36	38.09	31.75	25.40
4-52-91	PBD-40	41.25	34.38	27.50
4-72-46	PBD-42	39.78	33.15	26.52
4-72-35	PBD-46	51.00	42.50	34.00
4-72-47	PBD-48	48.36	40.30	32.24
4-72-36	PBD-50	54.00	45.00	36.00
4-72-45	PBD-60	54.27	45.23	36.18
4-53-45	PBD-70	68.25	56.88	45.50

## Штыревой соединитель межплатный, шаг 2.54мм

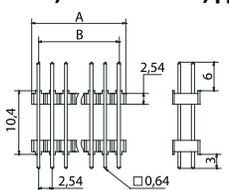


Электрические характеристики  
Предельный ток: 3А  
Предельное напряжение: 500В в теч 1 мин

Параметры	Конт.	A, мм	B, мм
PLH-40	40	101.60	99.06

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	20+
4-66-35	PLH-40	68.25	56.88	45.50

## Штыревой соединитель межплатный, шаг 2.54мм, двухрядный

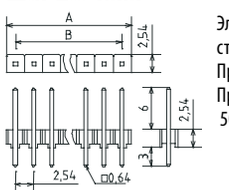


Электрические характеристики  
Предельный ток: 3А  
Предельное напряжение: 500В в теч 1 мин

Параметры	Конт.	A, мм	B, мм
PLHD-80	80	101,6	99,06

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	5+	25+
4-66-37	PLHD-80	90.50	70.59	50.23

## Штыревой соединитель на плату, шаг 2.54мм

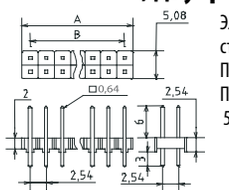


Электрические характеристики  
Предельный ток: 3А  
Предельное напряжение: 500В в теч 1 мин

Параметры	Конт.	A, мм	B, мм
PLS-40	40	101.6	99.06

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
4-66-34	PLS-40	11.38	8.13	3.77

## Штыревой соединитель на плату, шаг 2.54мм, двухрядный

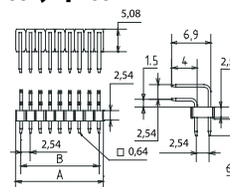


Электрические характеристики  
Предельный ток: 3А  
Предельное напряжение: 500В в теч 1 мин

Параметры	Конт.	A, мм	B, мм
PLD-80	80	101,6	99,06

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
4-72-00	PLD-80	21.00	15.00	6.96

## Штыревой соединитель на плату, шаг 2.54мм, прямой угол тип 1, двухрядный

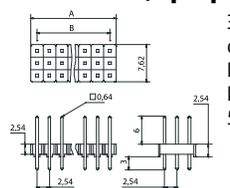


Электрические характеристики  
Предельный ток: 3А  
Предельное напряжение: 500В в теч 1 мин

Параметры	Конт.	A, мм	B, мм
PLD-80R-1	80	101,6	99,06

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	20+
4-71-99	PLD-80R-1	59.25	49.38	39.50

## Штыревой соединитель на плату, шаг 2.54мм, трехрядный



Электрические характеристики  
Предельный ток: 3А  
Предельное напряжение: 500В в теч 1 мин

Параметры	Конт.	A, мм	B, мм
PLT-81	81	68,58	66,04

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	20+
4-66-36	PLT-81	30.42	25.35	20.28

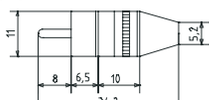
## Аудио разъемы и переходники

### Вилка RCA (тюльпан) на кабель



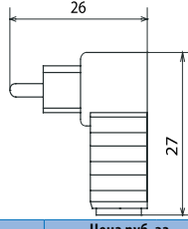
Артикул	Наименование	Цвет	Цена руб. за		
			1+	10+	20+
4-76-81	RPC-1-R	красный	24.00	20.00	16.00
4-76-80	RPC-1-B	черный			

### Вилка RCA (тюльпан) на кабель, позолоченный тефлон



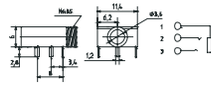
Артикул	Наименование	Цвет	Цена руб. за		
			1+	5+	25+
5-16-23	RPC-3GT RED	красный	104.50	81.51	58.00
5-16-24	RPC-3GT BLACK	черный			

## Вилка RCA (тюльпан) на кабель, прямой угол



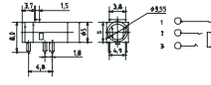
Артикул	Наименование	Цвет	Цена руб. за		
			1+	10+	20+
4-76-83	RPC-1R-R	красный	24.00	20.00	16.00
4-76-82	RPC-1R-B	черный			

## Гнездо на приборный блок 3.5мм, стерео, 3 контакта



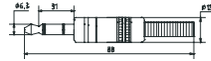
Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	20+
4-76-79	AUB-11	35.25	29.38	23.50

## Гнездо на приборный блок 3.5мм, стерео, 3 контакта, мини



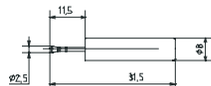
Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	50+	100+
4-76-85	AUB-13	11.70	8.19	6.32

## Штекер 1/4' стерео, металлический корпус



Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	5+	25+
4-61-88	AUD-22	68.00	53.04	37.74

## Штекер 2.5мм, стерео, пластиковый корпус, 3 контакта



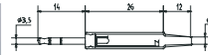
Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	20+
4-91-94	AUD-31	53.25	44.38	35.50

## Штекер 2.5мм, стерео, пластиковый корпус, 4 контакта



Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	5+	25+
5-26-79	AUD-32	56.16	43.80	31.17

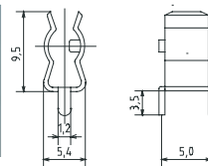
## Штекер 3.5мм, стерео, пластиковый корпус



Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	20+
4-91-93	AUD-11	37.50	31.25	25.00

## Держатели предохранителей

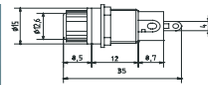
### На плату d=5.2мм



Электрические характеристики  
Предельный ток: 6.3А  
Рабочее напряжение: 250 В

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	50+	100+
4-67-14	FH-100	6.25	4.38	3.38

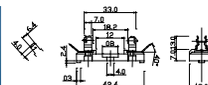
### На приборный блок 5.2x20 мм



Электрические характеристики  
Предельный ток: 10 А  
Рабочее напряжение: 250 В  
Сопротивление изолятора: не менее 1000 МОм

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	20+
4-91-91	FH-02	40.50	33.75	27.00

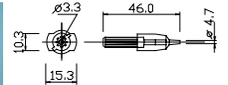
## На приборный блок с клеммами 6.3мм, 6.3x32мм



Электрические характеристики  
Предельный ток: 30А  
Рабочее напряжение: 250 В  
Предельное напряжение: 2000 В АС в течение 60 сек  
Сопротивление изолятора: 100 МоМ

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	20+
6-32-88	FHD-5	34.32	28.60	22.88

## На провод 5x20мм



Электрические характеристики  
Рабочий ток: 10А  
Предельное напряжение: 1500 В АС в течение 60 сек  
Материал: нейлон  
Замок: байонет

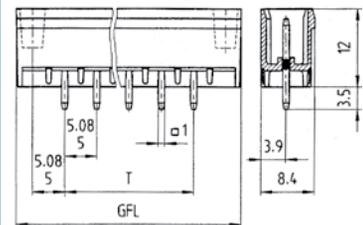
Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	20+
6-32-90	FHI-02E	48.00	40.00	32.00

## Клеммы, клемники, кабельные наконечники, соединители

### Клеммы на плату

25.330.XXXX.0

wieland



Производитель: Wieland Electric GmbH

Клемники под пайку в печатную плату.

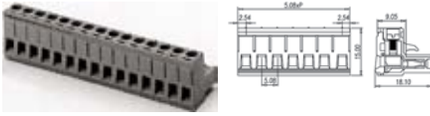
Шаг, мм: 5,0  
Напр., В: 300  
Ток, А: 12  
Маркировка: Нет

Параметры	Конт.	Т, мм	С, мм
25.330.3253.0	2	5	10,16
25.330.3353.0	3	10	15,24
25.330.3453.0	4	15	20,32
25.330.3553.0	5	20	25,40
25.330.3653.0	6	25	30,48
25.330.3753.0	7	30	35,56
25.330.3853.0	8	35	40,64
25.330.4253.0	12	55	60,96
25.330.4453.0	14	65	71,12
25.330.4653.0	16	75	81,28

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	15+	100+
16-26-85	25.330.3253.0	7.77	7.13	6.22
16-26-86	25.330.3353.0	11.48	10.52	9.18
16-26-87	25.330.3453.0	22.58	20.70	18.06
16-26-88	25.330.3553.0	18.88	17.31	15.10
16-26-89	25.330.3653.0	23.97	21.98	19.18
16-26-90	25.330.3753.0	26.66	24.43	21.32
16-26-91	25.330.3853.0	30.35	27.83	24.28
16-26-92	25.330.4253.0	46.54	42.66	37.23
16-26-93	25.330.4453.0	52.94	48.53	42.35

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	15+	100+
16-26-94	25.330.4653.0	60.34	55.31	48.27

## Монтаж на кабель, разъемная розетка, 2ESDV(5ESDV)



Производитель: Dinkle International Co.Ltd.

Разъемная розетка угловая

Шаг:

2ESDV 5.08 мм

5ESDV 5.00 мм

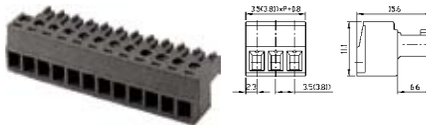
Контакт IEC: 250 В / 17.5 А / 2.5 мм<sup>2</sup>

Параметры	Конт.	Шаг, мм
5ESDV-02	2	5.00
2ESDV-02	2	5.08
2ESDV-0704-02	2	5.08
5ESDV-03	3	5.00
5ESDV-03P	3	5.00
2ESDV-03	3	5.08
5ESDV-04	4	5.00
2ESDV-04	4	5.08
5ESDV-05	5	5.00
2ESDV-05	5	5.08
5ESDV-06	6	5.00
2ESDV-06	6	5.08
5ESDV-07	7	5.00
2ESDV-07	7	5.08
5ESDV-08	8	5.00
2ESDV-08	8	5.08
5ESDV-09	9	5.00
2ESDV-09	9	5.08
5ESDV-10	10	5.00
2ESDV-10	10	5.08
5ESDV-11	11	5.00
2ESDV-11	11	5.08
5ESDV-12	12	5.00
2ESDV-12	12	5.08
5ESDV-13	13	5.00
2ESDV-13	13	5.08
5ESDV-14	14	5.00
2ESDV-14	14	5.08
5ESDV-15	15	5.00
2ESDV-15	15	5.08
5ESDV-16	16	5.00
2ESDV-16	16	5.08
5ESDV-17	17	5.00
2ESDV-17	17	5.08
5ESDV-18	18	5.00
2ESDV-18	18	5.08
5ESDV-19	19	5.08
2ESDV-19	19	5.08
5ESDV-20	20	5.08
5ESDV-22	22	5.00
2ESDV-22	22	5.08
5ESDV-23	23	5.00
5ESDV-24	24	5.00
2ESDV-24	24	5.08

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	25+
6-02-36	5ESDV-02	36.96	30.80	24.64
6-02-00	2ESDV-02			
12-76-90	2ESDV-0704-02	55.29	46.07	36.86
6-25-97	5ESDV-03			
14-31-43	5ESDV-03P	59.21	49.34	39.47
6-02-01	2ESDV-03	55.29	46.07	36.86
6-25-98	5ESDV-04	73.71	61.42	49.14
6-02-02	2ESDV-04			
6-02-37	5ESDV-05	61.49	47.96	34.13
6-02-03	2ESDV-05			
6-02-38	5ESDV-06	73.84	57.60	40.98
6-02-04	2ESDV-06			
6-02-39	5ESDV-07	86.13	67.18	47.80
6-02-05	2ESDV-07			

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	25+
6-27-70	5ESDV-08	98.48	76.81	54.65
6-02-06	2ESDV-08			
6-02-40	5ESDV-09	110.70	86.34	61.44
6-02-07	2ESDV-09			
6-25-99	5ESDV-10	122.98	95.92	68.26
6-02-08	2ESDV-10			
6-02-41	5ESDV-11	135.33	105.56	75.11
6-02-09	2ESDV-11			
6-02-42	5ESDV-12	147.68	115.19	81.96
6-02-10	2ESDV-12			
6-02-43	5ESDV-13	139.97	109.58	88.78
6-57-72	2ESDV-13			
6-02-44	5ESDV-14	150.66	117.95	95.56
6-02-28	2ESDV-14			
19-70-59	5ESDV-15	161.41	126.36	102.38
6-02-29	2ESDV-15			
6-02-45	5ESDV-16	172.22	134.82	109.24
12-76-89	2ESDV-0579-16	177.39	138.87	112.51
6-02-30	2ESDV-16	172.22	134.82	109.24
6-02-46	5ESDV-17	183.02	143.28	116.09
6-02-47	5ESDV-18	193.78	151.70	122.91
6-02-31	2ESDV-18			
6-02-32	2ESDV-19	204.58	160.16	129.76
6-02-33	2ESDV-20	215.21	168.48	136.51
6-02-49	5ESDV-22	236.83	185.40	150.22
6-02-34	2ESDV-22			
6-02-50	5ESDV-23	247.58	193.82	157.03
6-02-51	5ESDV-24	258.39	202.28	163.89
6-02-35	2ESDV-24			

## Монтаж на кабель, разъемная розетка, EC350V(EC381V)



Производитель: Dinkle International Co.Ltd.

Розетка угловая

Шаг: EC350V 3.50 мм

EC381V 3.81 мм

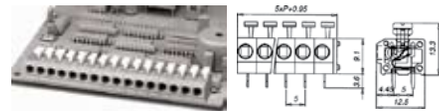
Контакт IEC: 125 В / 8 А / 1.5 мм<sup>2</sup>

Параметры	Конт.	Шаг, мм
EC350V-02	2	3,50
EC381V-02	2	3,81
EC350V-03	3	3,50
EC381V-03	3	3,81
EC350V-04	4	3,50
EC350V-05	5	3,50
EC381V-05	5	3,81
EC350V-06	6	3,50
EC381V-06	6	3,81
EC350V-07	7	3,50
EC381V-07	7	3,81
EC350V-08	8	3,50
EC381V-08	8	3,81
EC350V-09	9	3,50
EC381V-09	9	3,81
EC350V-10	10	3,50
EC381V-10	10	3,81
EC350V-11	11	3,50
EC381V-11	11	3,81
EC350V-12	12	3,50
EC381V-12	12	3,81
EC350V-13	13	3,50
EC350V-14	14	3,50
EC381V-14	14	3,81
EC350V-15	15	3,50
EC350V-16	16	3,50
EC381V-16	16	3,81
EC350V-17	17	3,50

Параметры	Конт.	Шаг, мм
EC350V-18	18	3,50
EC350V-19	19	3,50
EC350V-20	20	3,50
EC381V-20	20	3,81

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	25+
6-00-33	EC350V-02	38.84	32.37	25.90
6-00-65	EC381V-02			
6-00-34	EC350V-03	58.60	48.84	39.07
6-00-66	EC381V-03			
6-00-35	EC350V-04	77.91	64.92	51.94
6-00-36	EC350V-05			
6-00-68	EC381V-05	64.95	50.66	36.05
6-00-37	EC350V-06			
6-00-69	EC381V-06	77.81	60.69	43.18
6-00-38	EC350V-07			
6-00-70	EC381V-07	90.81	70.83	50.40
6-00-39	EC350V-08			
6-00-71	EC381V-08	103.84	81.00	57.63
6-00-40	EC350V-09			
6-00-72	EC381V-09	116.84	91.14	64.85
6-00-41	EC350V-10			
6-00-73	EC381V-10	129.69	101.16	71.98
6-00-42	EC350V-11			
6-00-74	EC381V-11	142.74	111.34	79.22
6-00-43	EC350V-12			
6-00-76	EC381V-12	155.61	121.38	86.36
6-00-44	EC350V-13			
6-00-45	EC350V-14	147.65	115.59	93.65
6-00-46	EC381V-14			
6-00-47	EC350V-15	158.93	124.42	100.81
6-00-48	EC381V-15			
6-00-49	EC350V-16	170.31	133.33	108.02
6-00-50	EC350V-17			
6-00-77	EC381V-16	181.54	142.12	115.15
6-00-51	EC350V-18			
6-00-78	EC381V-17	192.97	151.07	122.39
6-00-52	EC350V-19			
6-00-79	EC381V-18	204.35	159.98	129.62
6-00-53	EC350V-20			
6-00-80	EC381V-20	227.00	177.71	143.98

## Печатный монтаж, безвинтовой зажим, 144 RA



Производитель: Dinkle International Co.Ltd.

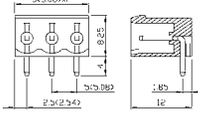
Клеммный блок 144 RA-xx с безвинтовым зажимом, контакт по UL 300В/ 10А/ 22~14АWG, контакт по IEC 250В/ 10А/ 1,5 мм<sup>2</sup>

Параметры	Конт.	Шаг, мм
144 RA-P1	1	3,81
144 RA-P2	1	3,96
144 RA	1	5,00
144 RA-P3	1	7,50

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
6-06-60	144 RA-P1	13.01	9.29	4.31
6-06-61	144 RA-P2			
6-06-59	144 RA	10.92	7.80	3.62
6-06-62	144 RA-P3	13.01	9.29	4.31



## Печатный монтаж, разъемная вилка, 2EHDR(5EHDR)



Производитель: Dinkle International Co.Ltd.

Вилка угловая открытая

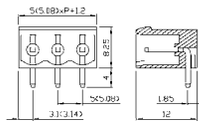
Шаг: 2EHDR 5,08 мм  
Шаг: 5EHDR 5,00 мм  
Контакт IEC: 250 В / 12 А, 2.5 мм<sup>2</sup>

Параметры	Конт.	Шаг, мм
5EHDR-02	2	5,00
2EHDR-02	2	5,08
5EHDR-03	3	5,00
2EHDR-03	3	5,08
5EHDR-04	4	5,00
2EHDR-04	4	5,08
5EHDR-05	5	5,00
2EHDR-05	5	5,08
5EHDR-06	6	5,00
2EHDR-06	6	5,08
5EHDR-07	7	5,00
2EHDR-07	7	5,08
5EHDR-08	8	5,00
2EHDR-08	8	5,08
5EHDR-09	9	5,00
2EHDR-09	9	5,08
5EHDR-10	10	5,00
2EHDR-10	10	5,08
5EHDR-11	11	5,00
2EHDR-11	11	5,08
5EHDR-12	12	5,00
2EHDR-12	12	5,08
5EHDR-13	13	5,00
2EHDR-13	13	5,08
5EHDR-14	14	5,00
2EHDR-14	14	5,08
5EHDR-16	16	5,00
2EHDR-16	16	5,08
5EHDR-18	18	5,00
2EHDR-18	18	5,08
5EHDR-20	20	5,00
2EHDR-20	20	5,08
5EHDR-22	22	5,00
2EHDR-22	22	5,08
5EHDR-24	24	5,00

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
6-04-17	5EHDR-02	18.88	13.49	6.26
6-04-57	2EHDR-02	18.16	12.97	6.02
6-04-18	5EHDR-03	24.34	20.28	16.22
6-04-58	2EHDR-03	24.34	20.28	16.22
6-19-37	5EHDR-04	32.29	26.91	21.53
6-04-59	2EHDR-04	32.29	26.91	21.53
6-26-04	5EHDR-05	40.48	33.73	26.99
6-04-61	2EHDR-05	40.48	33.73	26.99
6-19-38	5EHDR-06	48.46	40.39	32.31
6-04-62	2EHDR-06	48.46	40.39	32.31
6-04-19	5EHDR-07	56.65	47.21	37.77
6-04-63	2EHDR-07	56.65	47.21	37.77
6-12-80	5EHDR-08	64.58	53.82	43.06
6-04-64	2EHDR-08	64.58	53.82	43.06
6-04-20	5EHDR-09	72.77	60.64	48.52
6-04-65	2EHDR-09	72.77	60.64	48.52
6-04-21	5EHDR-10	53.82	41.98	29.87
6-04-66	2EHDR-10	53.82	41.98	29.87
6-04-22	5EHDR-11	59.28	46.24	32.90
6-04-67	2EHDR-11	59.28	46.24	32.90
6-04-23	5EHDR-12	64.61	50.40	35.86
6-37-90	2EHDR-12	64.61	50.40	35.86
7-02-79	5EHDR-13	70.04	54.63	38.88
6-57-76	2EHDR-13	70.04	54.63	38.88

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
6-04-24	5EHDR-14	75.50	58.89	41.90
6-04-25	5EHDR-16	86.27	67.29	47.88
6-57-77	2EHDR-16	86.27	67.29	47.88
6-57-75	5EHDR-18	97.03	75.69	53.85
6-04-68	2EHDR-18	97.03	75.69	53.85
6-04-26	5EHDR-20	107.80	84.08	59.83
6-04-69	2EHDR-20	107.80	84.08	59.83
6-04-27	5EHDR-22	118.56	92.48	65.80
6-04-70	2EHDR-22	118.56	92.48	65.80
6-04-28	5EHDR-24	129.32	100.87	71.78

## Печатный монтаж, разъемная вилка, 2EHDRС(5EHDRС)



Производитель: Dinkle International Co.Ltd.

Вилка угловая закрытая

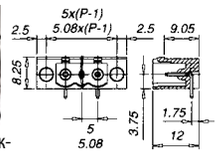
Шаг: 2EHDRС 5,08 мм  
Шаг: 5EHDRС 5,00 мм  
Контакт IEC: 250 В / 12 А / 2.5 мм<sup>2</sup>

Параметры	Конт.	Шаг, мм
5EHDRС-02	2	5,00
2EHDRС-02	2	5,08
5EHDRС-03	3	5,00
2EHDRС-03	3	5,08
2EHDRС-03P-ВК	3	5,08
5EHDRС-04	4	5,00
2EHDRС-04	4	5,08
2EHDRС-04P-ВК	4	5,08
5EHDRС-05	5	5,00
2EHDRС-05	5	5,08
5EHDRС-06	6	5,00
2EHDRС-06	6	5,08
5EHDRС-07	7	5,00
2EHDRС-07	7	5,08
5EHDRС-08	8	5,00
2EHDRС-08	8	5,08
5EHDRС-09	9	5,00
2EHDRС-09	9	5,08
5EHDRС-10	10	5,00
2EHDRС-10	10	5,08
5EHDRС-11	11	5,00
2EHDRС-11	11	5,08
5EHDRС-12	12	5,00
2EHDRС-12	12	5,08
5EHDRС-13	13	5,00
2EHDRС-13	13	5,08
5EHDRС-14	14	5,00
2EHDRС-14	14	5,08
5EHDRС-15	15	5,00
2EHDRС-15	15	5,08
5EHDRС-16	16	5,00
2EHDRС-16	16	5,08
5EHDRС-18	18	5,00
2EHDRС-18	18	5,08
5EHDRС-19	19	5,00
2EHDRС-19	19	5,08
5EHDRС-20	20	5,00
2EHDRС-20	20	5,08
5EHDRС-22	22	5,00
2EHDRС-22	22	5,08
5EHDRС-23	23	5,00
2EHDRС-23	23	5,08
5EHDRС-24	24	5,00

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
6-04-29	5EHDRС-02	18.88	13.49	6.26
6-04-71	2EHDRС-02	18.16	12.97	6.02
6-04-30	5EHDRС-03	24.34	20.28	16.22
6-04-72	2EHDRС-03	24.34	20.28	16.22
15-50-47	2EHDRС-03P-ВК	8.62	6.03	4.65
6-04-31	5EHDRС-04	32.29	26.91	21.53
6-04-73	2EHDRС-04	32.29	26.91	21.53
15-50-48	2EHDRС-04P-ВК	10.57	7.40	5.71

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
6-04-32	5EHDRС-05	40.48	33.73	26.99
6-04-74	2EHDRС-05	40.48	33.73	26.99
6-04-33	5EHDRС-06	48.46	40.39	32.31
6-04-75	2EHDRС-06	48.46	40.39	32.31
6-04-34	5EHDRС-07	56.65	47.21	37.77
6-04-76	2EHDRС-07	56.65	47.21	37.77
6-26-05	5EHDRС-08	64.58	53.82	43.06
6-19-39	2EHDRС-08	64.58	53.82	43.06
6-04-35	5EHDRС-09	72.77	60.64	48.52
6-04-77	2EHDRС-09	72.77	60.64	48.52
6-04-36	5EHDRС-10	53.82	41.98	29.87
6-04-78	2EHDRС-10	53.82	41.98	29.87
6-04-37	5EHDRС-11	59.28	46.24	32.90
7-02-81	2EHDRС-11	59.28	46.24	32.90
6-04-38	5EHDRС-12	64.61	50.40	35.86
6-04-79	2EHDRС-12	64.61	50.40	35.86
6-56-96	2EHDRС-13	70.04	54.63	38.88
6-04-39	5EHDRС-14	75.50	58.89	41.90
6-04-80	2EHDRС-14	75.50	58.89	41.90
6-04-81	2EHDRС-15	80.81	63.03	44.85
6-04-40	5EHDRС-16	86.27	67.29	47.88
6-04-82	2EHDRС-16	86.27	67.29	47.88
6-04-41	5EHDRС-18	97.03	75.69	53.85
6-04-83	2EHDRС-18	97.03	75.69	53.85
6-04-84	2EHDRС-19	102.34	79.82	56.80
6-04-42	5EHDRС-20	107.80	84.08	59.83
6-04-85	2EHDRС-20	107.80	84.08	59.83
6-04-43	5EHDRС-22	118.56	92.48	65.80
6-04-86	2EHDRС-22	118.56	92.48	65.80
6-04-44	5EHDRС-23	123.86	96.61	68.74
6-04-45	5EHDRС-24	129.32	100.87	71.78

## Печатный монтаж, разъемная вилка, 2EHDRМ(5EHDRМ)



Вилка угловая с винтовым фиксатором

Шаг: 2EHDRМ 5,08 мм  
Шаг: 5EHDRМ 5,00 мм  
Контакт IEC: 250 В / 12 А / 2.5 мм<sup>2</sup>

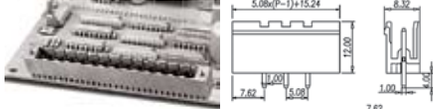
Параметры	Конт.	Шаг, мм
5EHDRМ-02	2	5,00
2EHDRМ-02	2	5,08
5EHDRМ-03	3	5,00
2EHDRМ-03	3	5,08
5EHDRМ-04	4	5,00
2EHDRМ-04	4	5,08
5EHDRМ-05	5	5,00
2EHDRМ-05	5	5,08
5EHDRМ-06	6	5,00
2EHDRМ-06	6	5,08
5EHDRМ-07	7	5,00
2EHDRМ-07	7	5,08
5EHDRМ-08	8	5,00
2EHDRМ-08	8	5,08
5EHDRМ-09	9	5,00
2EHDRМ-09	9	5,08
5EHDRМ-10	10	5,00
2EHDRМ-10	10	5,08
5EHDRМ-12	12	5,00
2EHDRМ-12	12	5,08
5EHDRМ-13	13	5,00
2EHDRМ-13	13	5,08
5EHDRМ-14	14	5,00
2EHDRМ-14	14	5,08
5EHDRМ-15	15	5,00
2EHDRМ-15	15	5,08
5EHDRМ-16	16	5,00

Параметры	Конт.	Шаг, мм
2EHDRM-16	16	5,08
2EHDRM-20	20	5,08
2EHDRM-22	22	5,08
2EHDRM-24	24	5,00
2EHDRM-24	24	5,08

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	25+
6-04-46	5EHDRM-02	45.24	37.70	30.16
6-04-87	2EHDRM-02			
6-04-47	5EHDRM-03	53.74	44.78	35.83
6-04-88	2EHDRM-03			
6-04-48	5EHDRM-04	62.32	51.93	41.55
6-60-21	2EHDRM-04			
6-04-49	5EHDRM-05	70.90	59.08	47.27
6-04-89	2EHDRM-05			
6-04-50	5EHDRM-06	52.99	41.33	29.41
6-57-78	2EHDRM-06			
6-04-51	5EHDRM-07	58.70	45.78	32.58
6-04-90	2EHDRM-07			
6-04-52	5EHDRM-08	64.38	50.21	35.73
6-04-91	2EHDRM-08			
6-04-53	5EHDRM-09	70.10	54.68	38.90
6-04-92	2EHDRM-09			
6-04-54	5EHDRM-10	75.82	59.14	42.08
6-04-93	2EHDRM-10			
6-04-55	5EHDRM-12	87.23	68.04	48.41
6-60-22	2EHDRM-12			
7-02-80	5EHDRM-13	93.03	72.56	51.63
14-83-76	5EHDRM-14	98.75	77.02	54.81
6-04-94	2EHDRM-15	104.47	81.48	57.98
6-04-56	5EHDRM-16	110.19	85.95	61.15
6-04-95	2EHDRM-16			
6-04-96	2EHDRM-20	133.02	103.75	73.82
6-04-97	2EHDRM-22	144.43	112.66	80.16
19-70-63	5EHDRM-24	155.84	121.56	86.49
18-09-09	2EHDRM-24			

## Печатный монтаж, разъемная вилка, 2EHDRM(5EHDRM)

Производитель: Dinkle International Co.Ltd.



Вилка вертикальная с винтовым фиксатором  
 Шаг: 2EHDRM 5,08 мм  
 5EHDRM 5,00 мм  
 Контакт IEC: 250 В / 12 А

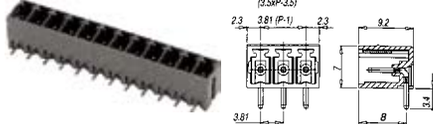
Параметры	Конт.	Шаг, мм
2EHDRM-02	2	5,08
5EHDRM-03	3	5,00
2EHDRM-03	3	5,08
5EHDRM-04	4	5,00
2EHDRM-04	4	5,08
5EHDRM-05	5	5,00
2EHDRM-05	5	5,08
5EHDRM-06	6	5,00
2EHDRM-06	6	5,08
5EHDRM-07	7	5,00
2EHDRM-07	7	5,08
5EHDRM-08	8	5,00
2EHDRM-08	8	5,08
5EHDRM-09	9	5,00
2EHDRM-09	9	5,08
5EHDRM-10	10	5,00
2EHDRM-10	10	5,08
5EHDRM-12	12	5,08
5EHDRM-16	16	5,00
2EHDRM-20	20	5,08

Параметры	Конт.	Шаг, мм
5EHDRM-24	24	5,00

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	25+
6-04-07	2EHDRM-02	44.46	37.05	29.64
6-03-67	5EHDRM-03	52.65	43.87	35.10
6-04-08	2EHDRM-03			
6-03-68	5EHDRM-04	60.84	50.70	40.56
6-04-09	2EHDRM-04			
6-03-69	5EHDRM-05	69.03	57.52	46.02
6-04-10	2EHDRM-05			
6-12-79	5EHDRM-06	77.22	64.35	51.48
6-04-11	2EHDRM-06			
19-70-61	5EHDRM-07	56.94	44.41	31.60
6-04-12	2EHDRM-07			
6-03-70	5EHDRM-08	62.40	48.67	34.63
6-04-13	2EHDRM-08			
6-03-71	5EHDRM-09	67.86	52.93	37.66
6-04-14	2EHDRM-09			
6-03-72	5EHDRM-10	73.32	57.19	40.69
6-04-15	2EHDRM-10			
6-04-16	2EHDRM-12	84.24	65.71	46.75
6-03-74	5EHDRM-16	106.24	82.86	58.96
7-02-78	2EHDRM-20	128.08	99.90	71.08
19-70-62	5EHDRM-24	149.92	116.93	83.20

## Печатный монтаж, разъемная вилка, ECH350R(ECH381R)

Производитель: Dinkle International Co.Ltd.



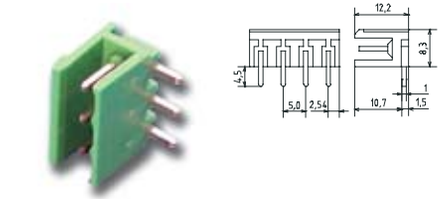
Вилка угловая  
 Шаг: ECH350R 3,50 мм  
 ECH381R 3,81 мм  
 Контакт IEC: 125 В / 8 А

Параметры	Конт.	Шаг, мм
ECH350R-02	2	3,50
ECH381R-02	2	3,81
ECH350R-03	3	3,50
ECH381R-03	3	3,81
ECH350R-04	4	3,50
ECH381R-04	4	3,81
ECH350R-05	5	3,50
ECH381R-05	5	3,81
ECH350R-06	6	3,50
ECH381R-06	6	3,81
ECH350R-07	7	3,50
ECH381R-07	7	3,81
ECH350R-08	8	3,50
ECH381R-08	8	3,81
ECH350R-09	9	3,50
ECH381R-09	9	3,81
ECH350R-10	10	3,50
ECH381R-10	10	3,81
ECH350R-12	12	3,50
ECH381R-12	12	3,81
ECH350R-13	13	3,50
ECH350R-14	14	3,50
ECH381R-14	14	3,81
ECH350R-16	16	3,50
ECH381R-16	16	3,81
ECH350R-18	18	3,50
ECH381R-18	18	3,81
ECH350R-20	20	3,50

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
6-00-96	ECH350R-02	21.29	15.21	7.06
6-01-46	ECH381R-02			
6-00-97	ECH350R-03	27.22	22.68	18.15
6-01-47	ECH381R-03			

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
6-00-98	ECH350R-04	36.50	30.42	24.34
6-01-48	ECH381R-04			
6-00-99	ECH350R-05	45.47	37.89	30.32
6-01-49	ECH381R-05			
6-01-00	ECH350R-06	54.70	45.59	36.47
6-01-50	ECH381R-06			
6-01-01	ECH350R-07	63.73	53.10	42.48
6-11-18	ECH381R-07			
6-01-02	ECH350R-08	72.73	60.61	48.49
6-01-51	ECH381R-08			
6-01-03	ECH350R-09	54.65	42.63	30.33
6-01-52	ECH381R-09			
6-01-04	ECH350R-10	60.65	47.30	33.66
6-01-53	ECH381R-10			
6-01-05	ECH350R-12	72.80	56.78	40.40
6-01-54	ECH381R-12			
6-01-06	ECH350R-13	78.78	61.45	43.72
6-01-07	ECH350R-14	84.97	66.27	47.16
6-01-55	ECH381R-14			
6-01-08	ECH350R-16	97.11	75.75	53.90
6-01-56	ECH381R-16			
7-02-73	ECH350R-18	109.27	85.23	60.64
6-01-57	ECH381R-18			
6-01-09	ECH350R-20	121.29	94.61	67.32

## Печатный монтаж, разъемная вилка, ТВ-06R

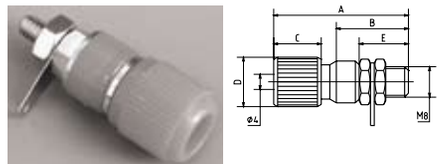


Клемный блок угловой ТВ-06R, провод-плата, шаг 5.08мм, 250V, 10A. Ответной частью к данному блоку служит блок ТВ-06RX-WL.

Артикул	Наименование	Конт.	Цена руб. за		
			1+	10+	25+
4-60-18	ТВ-06RA	2	42.75	35.63	28.50
4-60-19	ТВ-06RB	3	64.50	53.75	43.00
4-61-06	ТВ-06RC	4	57.50	44.85	31.91

## Клемма на приборный блок

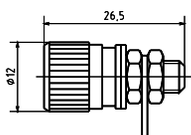
Серия ВР, тип 1



Параметры	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм
BP-1A BLACK	35.5	19.0	12.5	13.0	13.0
BP-1A RED	35.5	19.0	12.5	13.0	13.0

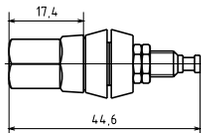
Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	20+
4-59-94	BP-1A BLACK	38.25	31.88	25.50
4-61-13	BP-1A RED			

## Серия BP, тип 3



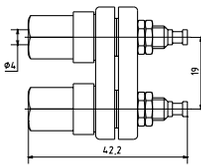
Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	20+
4-59-76	BP-3 BLACK	33.75	28.13	22.50
4-61-14	BP-3 RED	31.98	26.65	21.32

## Серия BP, тип 9



Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	5+	25+
4-76-33	BP-9 BLACK	64.50	50.31	35.80
4-76-43	BP-9 RED			

## Серия BPD, тип 2, двоянная

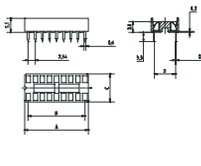


Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	5+	25+
4-76-29	BPD-2	109.50	85.41	60.77

## Панельки

### Панельки для микросхем

#### Панелька DIP, шаг 2,54 мм



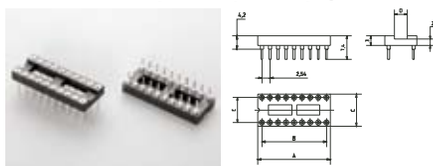
DIP-панели с пружинными контактами могут быть узкими, ширина 7,62 мм - серия SCS от 6 до 32 pin или широкими, ширина 15,24 мм - серия SCL от 24 до 48 pin.

Параметры	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	Перегородка
SCS-8	10.16	7.62	9.96	7.62	-
SCS-14	17.78	15.24	9.96	7.62	-
SCS-16	20.32	17.78	9.96	7.62	-
SCS-18	22.86	20.32	9.96	7.62	-
SCS-20	25.40	22.86	9.96	7.62	-
SCS-22	27.94	25.40	9.96	7.62	-
SCL-24	30.48	27.94	17.60	15.24	1
SCS-24	30.48	27.94	9.96	7.62	1
SCL-28	35.56	33.02	17.60	15.24	1
SCS-28	35.56	33.02	9.96	7.62	1
SCL-32	40.64	38.10	17.60	15.24	1
SCL-40	50.80	48.26	17.60	15.24	1
SCL-42	53.34	50.80	17.60	15.24	1
SCL-48	60.96	58.42	17.60	15.24	1

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
4-71-51	SCS-8	3.90	2.73	2.11

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
4-71-31	SCS-14	6.25	4.38	3.38
4-71-32	SCS-16	7.50	5.25	4.05
4-71-33	SCS-18	7.80	5.46	4.21
4-71-34	SCS-20	8.75	6.13	4.73
4-71-35	SCS-22	2.60	1.82	1.40
4-71-36	SCL-24	1.20	0.84	0.64
4-71-59	SCS-24	11.25	7.88	6.08
4-51-90	SCL-28	11.21	7.84	6.05
4-51-91	SCS-28	8.75	6.13	4.73
4-71-37	SCL-32	10.00	7.00	5.40
4-71-38	SCL-40	13.13	9.38	4.35
4-71-39	SCL-42	6.10	4.27	3.29
4-71-40	SCL-48	11.38	8.13	3.77

#### Панелька DIP, шаг 2,54 мм, цанговая



DIP-панели с цанговыми штыревыми контактами производятся:

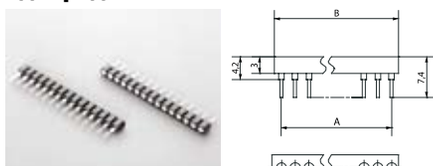
- узкие (SCSM) - от 6 до 28 pin,
- широкие (SCLM) - от 18 до 48 pin.

Цанговые панели лучше контактируют с выводами микросхем, нежели чем пружинные, к сожалению, они в несколько раз дороже.

Параметры	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	Перегородка
SCSM-8	10.16	7.62	10.16	4.04	-
SCSM-10	12.70	10.16	10.16	4.04	-
SCSM-14	17.78	15.24	10.16	4.04	-
SCSM-16	20.32	17.78	10.16	4.04	-
SCSM-18	22.86	20.32	10.16	4.04	1
SCSM-20	25.40	22.86	10.16	4.04	1
SCLM-24	30.48	27.94	17.78	11.72	1
SCLM-28	35.56	33.02	17.78	11.72	1
SCLM-32	40.64	38.10	17.78	11.72	1
SCLM-40	50.80	48.26	17.78	11.72	2

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
4-52-02	SCSM-8	14.88	10.63	4.93
4-52-11	SCSM-10	18.79	13.42	6.23
4-52-12	SCSM-14	23.63	16.88	7.83
4-52-03	SCSM-16	24.75	20.63	16.50
4-71-49	SCSM-18	27.00	22.50	18.00
4-52-04	SCSM-20	30.75	25.63	20.50
4-71-53	SCLM-24	40.50	33.75	27.00
4-51-99	SCLM-28	42.75	35.63	28.50
4-71-50	SCLM-32	55.50	46.25	37.00
4-52-05	SCLM-40	63.75	53.13	42.50

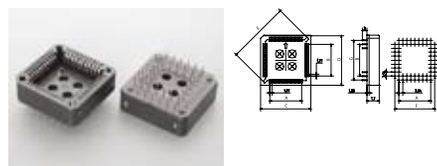
#### Панелька DIP, шаг 2,54 мм, цанговая, однорядная



Параметры	A, мм	B, мм
SCSL-5	10.2	12.70
SCSL-10	22.9	25.40
SCSL-15	35.6	38.10
SCSL-20	48.3	50.80
SCSL-25	61.0	63.50
SCSL-30	73.7	76.20

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
4-52-06	SCSL-5	9.63	6.88	3.19
4-52-07	SCSL-10	17.50	12.50	5.80
4-52-08	SCSL-15	22.50	18.75	15.00
4-51-97	SCSL-20	28.08	23.40	18.72
4-52-09	SCSL-25	38.25	31.88	25.50
4-71-48	SCSL-30	42.12	35.10	28.08

#### Панелька PLCC, шаг 1,27 мм

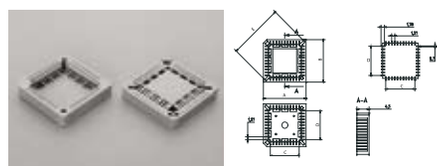


В корпусе панелей могут быть направляющие выступы, предназначенные для использования специального инструмента (экстрактора) при съеме микросхем.

Параметры	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм
PLCC 44	12.70	12.70	23.48	23.48	27.40	17.80	17.80
PLCC 52	15.24	15.24	25.88	25.88	31.50	20.50	20.50
PLCC 68	20.32	20.32	31.66	31.66	39.10	25.80	25.80
PLCC 84	25.40	25.40	37.70	37.70	45.70	30.50	30.50
PLCC 20	5.08	5.08	15.50	15.50	18.00	10.50	10.50
PLCC 32	7.62	10.16	18.04	20.60	23.60	12.70	15.20
PLCC 28	7.62	7.62	18.04	18.04	20.60	12.70	12.70

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	20+
4-71-44	PLCC 44	26.52	22.10	17.68
4-51-94	PLCC 52	31.74	26.45	21.16
4-71-45	PLCC 68	37.50	31.25	25.00
4-51-95	PLCC 84	45.00	37.50	30.00
4-71-41	PLCC 20	24.75	20.63	16.50
4-71-43	PLCC 32	28.50	23.75	19.00
4-71-42	PLCC 28			

#### Панелька PLCM, шаг 1,27 мм, поверхностный монтаж



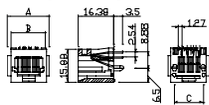
Параметры	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм
PLSM-20N	15.50	15.50	5.08	5.08	17.21
PLSM-28N	18.12	18.12	7.62	7.62	20.80
PLSM-32N	18.12	20.66	7.62	10.16	22.59
PLSM-44N	23.20	23.20	12.70	12.70	27.98
PLSM-52N	25.74	25.74	15.24	15.24	31.57
PLSM-68N	30.82	30.82	20.32	20.32	38.76

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	10+	20+
4-71-54	PLSM-20N	24.75	20.63	16.50
4-71-47	PLSM-28N	28.50	23.75	19.00
4-71-55	PLSM-32N	26.52	22.10	17.68
4-71-46	PLSM-44N	33.00	27.50	22.00
4-71-56	PLSM-52N	36.00	30.00	24.00
4-71-57	PLSM-68N	40.50	33.75	27.00





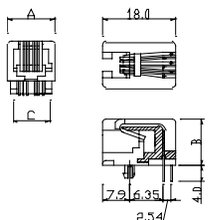
## Разъем на плату RJ-45 (тип 3)



Параметры	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм
TJ3-4P4C	13.90	11.4	7.6	3.80
TJ3-6P4C-3	16.00	13.5	10.2	6.35
TJ3-6P6C	16.00	13.5	10.2	6.35
TJ3-8P8C	17.84	15.2	11.4	8.90

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
4-51-54	TJ3-4P4C	13.13	9.38	4.35
7-05-54	TJ3-6P4C-3	12.74	9.10	4.22
4-51-53	TJ3-6P6C	28.50	23.75	19.00
4-85-26	TJ3-8P8C	14.18	10.13	4.70

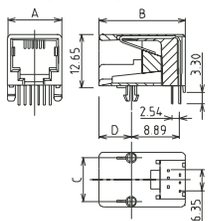
## Разъем на плату RJ-45 (тип 4)



Параметры	A, мм	B, мм	C, мм
TJ4-4P4C	11.2	11.75	7.6
TJ4-6P4C	13.2	11.7	10.16
TJ4-6P6C	13.2	11.7	10.16
TJ4-8P8C	15.2	11.5	11.4

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
4-51-45	TJ4-4P4C	13.13	9.38	4.35
4-51-52	TJ4-6P4C			
4-51-40	TJ4-6P6C	15.75	11.25	5.22
4-51-43	TJ4-8P8C			

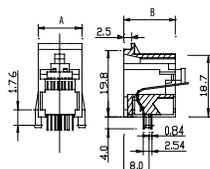
## Разъем на плату RJ-45 (тип 6)



Параметры	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм
TJ6-6P4C	13.1	18.0	10.18	8.0
TJ6-6P6C	13.1	18.0	10.18	8.0
TJ6-4P4C	14.9	17.2	11.30	7.5
TJ6-8P8C	15.1	17.6	11.40	7.5

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
4-73-35	TJ6-6P4C	15.75	11.25	5.22
4-80-78	TJ6-6P6C	17.50	12.50	5.80
4-51-46	TJ6-4P4C	27.00	22.50	18.00
4-80-79	TJ6-8P8C	23.63	16.88	7.83

## Разъем на плату RJ-45 (тип 8)



Параметры	A, мм	B, мм
TJ8-4P4C	12.19	12.19
TJ8-6P4C	12.19	12.19
TJ8-6P6C-08	12.19	12.19
TJ8-8P8C	15.88	16.4

Артикул	Наименование	Цена руб. за		
		1+	100+	300+
4-51-35	TJ8-4P4C	20.72	14.80	6.87
4-73-36	TJ8-6P4C	9.63	6.88	3.19
7-05-66	TJ8-6P6C-08	11.25	7.88	6.08
4-70-12	TJ8-8P8C	33.00	27.50	22.00

## Розетки и модули RJ..

### Розетка RJ-11 мини



Артикул	Наименование	Цвет	Цена руб. за		
			1+	10+	20+
4-70-33	TJCM 6P4C-BE1	бежевый	45.00	37.50	30.00
4-70-32	TJCM 6P4C-W	белый			
4-70-34	TJCM 6P4C-G	серый			

### Розетка RJ-11 мини, двойная



Артикул	Наименование	Цвет	Цена руб. за		
			1+	10+	20+
4-70-49	TJCM2 6P4C-I	бежевый	57.00	47.50	38.00
4-70-48	TJCM2 6P4C-W	белый			

Для заметок

## Зуммеры

### Зуммеры пьезоэлектрические, серия EFM

Производитель: NINGBO EAST ELECTRONICS LTD.



NEW



Зуммеры пьезоэлектрические серии EFM.  
Обозначения параметров:  
дБ - уровень звукового давления  
F - звуковая резонансная частота, кГц  
I - номинальный потребляемый ток, мА  
U - номинальное питающее напряжение, В  
DxH - диаметр/высота, мм  
Гиб.в - гибкие выводы  
Фл. - крепежный фланец.

Артикул	Наименование	дБ	F, кГц	U, В	I, мА	DxH, мм	Гиб.в	Фл.	PDF	Цена руб. за 1+	Цена руб. за 10+
28-21-54	EFM-940L	70	3,1	12	8	31,0x5,0	+	+	◇	57.72	38.48
28-21-56	EFM-940P	70	3,1	12	8	31,0x5,0	-	-	◇	66.00	44.00
28-21-51	EFM-473	80	3,5	12	3	30,0x20,0	-	-	◇	85.80	72.84
28-21-33	EFM-260R	80	3,5	12	15	24,0x10,0	-	-	◇	45.75	30.50
28-51-97	EFM-250A	80	4,0	5	8	14,1x8,0	-	-	◇	42.75	28.50
28-51-98	EFM-250D 10	80	4,1	5	2	10,0x8,0	-	-	◇	23.40	15.60
28-21-28	EFM-250D	80	4,1	5	2	14,0x7,6	-	-	◇	28.08	18.72
28-21-29	EFM-250DN	80	4,1	9	2	14,0x7,0	-	-	◇	29.25	19.50
28-52-00	EFM-250NL	80	4,1	12	8	14,1x8,0	+	-	◇	42.90	28.60
28-21-21	EFM-210A	83	4,0	5	15	15,4x13,9	-	-	◇	48.36	32.24
28-21-44	EFM-471BL	85	3,5	6	5	38,0x16,0	+	+	◇	63.00	42.00
28-21-32	EFM-260BL	85	3,5	12	10	23,0x9,8	+	+	◇	46.02	30.68
28-21-30	EFM-260	85	3,5	12	12	23,0x9,8	-	-	◇	45.00	30.00
28-21-31	EFM-260A	85	3,5	24	12	23,0x9,8	-	-	◇	42.75	28.50
28-21-27	EFM-250	85	4,0	12	8	14,1x8,0	-	-	◇	46.02	30.68
28-51-96	EFM-210	85	4,0	12	20	15,4x13,9	-	-	◇	43.50	29.00
28-21-52	EFM-475	85	4,5	12	3	27,5x10,8	-	-	◇	54.75	36.50
28-20-93	SL11-12L	88	3,3	12	15	23,5x19,0	+	+	◇	54.00	36.00
28-52-01	EFM-810	88	3,5	12	5	34,0x14,5	+	+	◇	60.00	40.00
28-21-26	EFM-240	90	2,8	12	15	30,2x14,7	-	-	◇	49.50	33.00
28-21-35	EFM-290ED	90	3,4	9	10	40,0x20,0	-	-	◇	60.84	40.56
28-21-46	EFM-472	90	3,5	3	5	30,0x20,0	-	-	◇	60.00	40.00
28-21-49	EFM-472AL	90	3,5	12	10	30,0x20,0	+	-	◇	57.50	48.82
28-21-47	EFM-472A	90	3,5	12	10	30,0x20,0	-	-	◇	63.18	42.12
28-21-43	EFM-471AL	90	3,7	24	20	38,0x15,0	+	+	◇	48.36	32.24
28-20-92	SL11-12HP	91	3,7	12	10	23,5x16,0	-	-	◇	74.25	49.50
28-21-53	EFM-620A	95	3,2	3	30	40,0x20,0	-	-	◇	60.84	51.65
28-21-50	EFM-472D	95	3,5	6	10	30,0x20,0	-	-	◇	60.00	50.94
28-21-38	EFM-310B	96	-	6	80	60,0x18,0	+	+	◇	60.00	50.94
28-21-36	EFM-310	100	-	9	120	60,0x18,0	+	+	◇	60.00	50.94
28-21-37	EFM-310A	100	-	12	150	60,0x18,0	+	+	◇	71.76	47.84
28-21-22	EFM-230	100	2,9	12	15	43,0x14,0	-	-	◇	59.28	50.33
28-21-23	EFM-236KL	100	2,9	12	15	60,0x16,0	+	+	◇	77.22	51.48
28-21-24	EFM-236L	100	2,9	12	15	60,0x16,0	+	+	◇	51.00	43.30
28-21-25	EFM-236ML	100	2,9	12	15	60,0x16,0	+	+	◇	60.75	40.50
28-21-48	EFM-472A2	100	3,5	12	30	30,0x20,0	-	-	◇	74.50	63.25
28-21-41	EFM-321S	105	2,9	12	35	39,0x26,0	-	-	◇	66.00	56.04
28-21-40	EFM-320BL	105	2,9	12	35	60,0x26,0	+	+	◇	82.00	69.62
28-21-34	EFM-282	108	2,5	12	75	50,0x29,0	-	-	◇		

### Зуммеры пьезоэлектрические, серия FM

Производитель: NINGBO EAST ELECTRONICS LTD.



NEW



Зуммеры пьезоэлектрические серии FM.  
Обозначения параметров:  
дБ - уровень звукового давления  
F - звуковая резонансная частота, кГц  
I - номинальный потребляемый ток, мА  
U - номинальное питающее напряжение, В  
DxH - диаметр/высота, мм  
Гиб - гибкие выводы  
нож - ножевые выводы

винт - выводы под винт  
конт - выводы радиальные штырьковые  
флан - корпус зуммера с крепежным фланцем  
гайка - корпус зуммера с крепежной гайкой

Артикул	Наименование	дБ	F, кГц	U, В	I, мА	DxH, мм	Вывод	Корпус	PDF	Цена руб. за 1+	Цена руб. за 3+
28-21-95	FM-12A-900	80	2,9	12	20	43,0x33,0	нож	гайка		131.50	111.64
28-21-15	FM-24A-900A	85	2,9	24	22	43,0x33,0	нож	гайка		88.00	74.71
28-21-18	FM-220A-900	85	2,9	~220	20	43,0x33,0	нож	гайка		118.50	100.61
28-21-17	FM-220A-901	85	2,9	~220	20	43,0x33,0	нож	гайка		94.00	79.81
28-21-16	FM-220A-903	85	2,9	~220	20	43,0x33,0	нож	гайка		96.00	81.51
28-21-13	FM-24D-900	85	3,2	24	22	43,5x34,5	винт	-		87.50	74.29
28-21-98	FM-12B-901A	90	2,9	12	32	43,0x33,0	винт	гайка		94.50	80.23
28-21-96	FM-12A-901A	90	2,9	12	32	43,0x33,0	нож	гайка		100.50	85.33
28-22-04	FM-12H-900	90	3,0	12	10	36,5x26,0	нож	гайка		87.00	73.86
28-22-05	FM-12H-905	90	3,0	12	10	36,5x26,0	нож	гайка		121.16	102.86
28-22-02	FM-12F-901A	90	3,0	12	20	43,0x34,5	винт	гайка		136.50	115.89
28-22-03	FM-12F-903A	90	3,0	12	20	43,0x34,5	винт	гайка			
28-21-99	FM-12C-901L	90	3,7	12	10	29,5x24,5	гиб	флан		64.50	54.76
28-22-00	FM-12C-907L	90	3,7	12	10	29,5x24,5	гиб	флан		59.80	50.77
28-21-14	FM-24C-900P	92	3,7	24	20	41,2x29,5x24,5	нож	флан		58.00	49.24
28-22-01	FM-12D-900	100	3,2	12	20	43,5x34,5	винт	-		120.00	101.88

### Зуммеры пьезоэлектрические, серия SFM, SMD монтаж

Производитель: NINGBO EAST ELECTRONICS LTD.



NEW



Зуммеры пьезоэлектрические серии SFM для поверхностного монтажа.  
Обозначения параметров:  
Ген - встроенный генератор  
дБ - уровень звукового давления  
F - звуковая резонансная частота, кГц  
I - номинальный потребляемый ток, мА  
U - номинальное питающее напряжение, В.

Артикул	Наименование	Ген	дБ	F, кГц	U, В	I, мА	Разм, мм	PDF	Цена руб. за 1+	Цена руб. за 10+
28-20-82	SFM-1443S	+	82	4,0	12	8	14,3x14,3x9,8	◇	57.75	38.50
28-20-85	SFM-1740S	+	85	4,0	12	8	17,0x17,0x7,6	◇	71.25	47.50
28-20-79	SFM-1324S-05	+	90	2,4	5	20	12,8x12,8x10,0	◇	65.25	43.50
28-20-80	SFM-1324S-12	+	90	2,4	12	20	12,8x12,8x10,0	◇	71.25	47.50
28-20-88	SFM-6527-01	-	70	2,7	1,5	70	6,5x6,5x3,5	◇	66.00	44.00
28-20-83	SFM-1640	-	70	4,0	3	3	16,0x16,0x2,5	◇	39.75	26.50
28-20-86	SFM-1820	-	75	2,0	3,6	8	Ø18,4x7,2	◇	66.75	44.50
28-20-84	SFM-1740	-	80	4,0	5	2,5	17,0x17,0x5,3	◇	43.50	29.00
28-20-78	SFM-1324-05	-	85	2,4	5	40	12,8x12,8x10,0	◇	51.75	34.50
28-20-91	SFM-9527G-01	-	85	2,7	1,5	80	Ø9,5x4,0	◇	51.75	34.50
28-20-89	SFM-9527G01	-	85	2,7	1,5	80	Ø9,5x4,0	◇	54.75	36.50
28-20-77	SFM-1224B	-	87	2,4	5	40	12,8x12,8x6,5	◇	54.75	36.50
28-20-87	SFM-2325	-	88	2,5	9	12	Ø23,0x9,0	◇	61.50	41.00
28-20-81	SFM-1443	-	88	4,3	10	4	14,3x14,3x10,6	◇	45.00	30.00

### Зуммеры пьезоэлектрические, серия TFM

Производитель: NINGBO EAST ELECTRONICS LTD.



NEW



Зуммеры пьезоэлектрические серии TFM.  
Обозначения параметров:  
дБ - уровень звукового давления  
F - звуковая резонансная частота, кГц  
I - номинальный потребляемый ток, мА  
U - номинальное питающее напряжение, В  
DxH - диаметр/высота, мм  
Гиб.в - гибкие выводы  
Фл. - крепежный фланец.

Артикул	Наименование	дБ	F, кГц	U, В	I, мА	DxH, мм	Гиб.в	Фл.	PDF	Цена руб. за 1+	Цена руб. за 30+
28-20-56	TFM-39	70	1,0	10	8,0	43,5x9,0	-	-	◇	54.00	36.00
28-20-44	TFM-63	70	1,0	30	-	44,0x12,0	-	-	◇	38.25	25.50

# Средства индикации и отображения информации

Артикул	Наименование	дБ	F, кГц	U, В	I, mA	ДхН, мм	Гиб.в	Фл.	PDF	Цена руб. за 1+	30+
28-20-50	TFM-57	70	2,0	3	1,2	26,5x22,0x7,0	-	-	0	37.50	25.00
28-52-03	TFM-25E	70	2,0	3	3,0	17,0x8,0	-	-	0	25.38	13.05
28-20-63	TFM-25F	70	2,0	3	3,0	17,0x8,0	-	-	0		
28-20-51	TFM-51H	70	2,0	3	3,0	22,0x11,9	-	-	0	36.75	24.50
28-20-47	TFM-59DA-1	70	4,0	3	3,0	12,0x7,5	-	-	0	28.50	19.00
28-20-75	TFM-03	75	1,0	12	3	46,0x9,0	+	+	0	33.00	22.00
28-20-73	TFM-11	75	1,0	12	8	34,0x6,3	-	-	0	42.00	28.00
28-20-94	TFM-01	75	1,3	12	3,5	30,0x5,5	+	+	0	22.50	15.00
28-20-71	TFM-17	75	1,3	12	3,5	38,5x14,0	-	-	0	41.25	27.50
28-20-60	TFM-31	75	1,3	12	9,0	35,0x2,0	+	-	0	30.75	20.50
28-20-42	TFM-67	75	2,0	3	3,0	22,0x26,6x11,0	-	-	0	39.75	26.50
28-20-67	TFM-24	75	3,0	12	16,0	31,0x11,0	-	-	0	38.25	25.50
28-20-58	TFM-35	75	3,2	3	3,0	37,5x11,0	-	-	0	39.00	26.00
28-52-02	TFM-25B	75	4,0	3	1,0	16,5x7,0	-	-	0	25.38	13.05
28-20-69	TFM-21	80	0,9	12	4,0	64,0x9,5	+	+	0	35.25	23.50
28-20-74	TFM-05B	80	1,0	12	6	44,0x14,0	+	+	0	33.75	22.50
28-20-43	TFM-65	80	1,0	30	-	44,0x13,7	-	-	0	48.75	32.50
28-20-57	TFM-37	80	1,3	9	3,0	38,5x14,0	-	-	0	38.25	25.50
28-20-53	TFM-47	80	2,5	9	3,0	30,0x8,7	+	-	0		
28-52-04	TFM-53A	80	3,0	5	3,5	23,0x8,2	-	-	0	27.00	18.00
28-20-64	TFM-25	80	4,0	9	1,5	16,8x7,0	-	-	0	25.38	13.05
28-20-68	TFM-23	80	4,0	9	3,0	16,5x4,0	+	-	0	28.50	19.00
28-20-70	TFM-19	80	4,0	12	5,0	34,0x4,6	+	+	0	24.96	16.64
28-20-46	TFM-59DL	80	4,0	12	6,0	12,0x7,5	+	-	0		
28-20-48	TFM-59D	80	4,0	12	6,0	12,0x7,5	-	-	0	30.00	20.00
28-20-52	TFM-51	80	4,1	9	3,0	22,0x8,1	-	-	0		
28-20-55	TFM-43	80	4,5	15	6,0	22,0x4,3	+	-	0	33.75	22.50
28-20-49	TFM-57B	82	2,7	10	4,0	26,5x22,0x7,0	-	-	0		
28-20-72	TFM-12	83	3,2	12	8	30,0x12,7	-	-	0	34.50	23.00
28-20-54	TFM-45	85	1,2	12	3,0	69,0x4,2	+	+	0		
28-20-62	TFM-27DN	85	4,0	9	2,5	30,5x9,0	-	-	0	39.00	26.00
28-20-61	TFM-27DT	85	4,0	9	5,0	30,5x9,0	-	-	0	24.75	16.50
28-20-76	TFM-02D	85	5,0	6	5,0	25,0x5,0	+	-	0	26.25	17.50
28-20-45	TFM-61	88	2,5	10	6,0	23,0x26,0x11,0	-	-	0	42.75	28.50
28-20-41	TFM-69	90	2,7	10	9,0	29,3x24,0x10,4	-	-	0	39.00	26.00
28-20-59	TFM-33N	90	3,0	10	3,0	29,6x7,5	-	-	0	26.25	17.50

## Зуммеры электромагнитные, серия EMX

Производитель: NINGBO EAST ELECTRONICS LTD.



Зуммеры электромагнитные серии EMX. Обозначения параметров:  
 Ген - зумер имеет встроенный генератор  
 дБ - уровень звукового давления  
 F - звуковая резонансная частота, кГц  
 I - номинальный потребляемый ток, mA  
 U - номинальное питающее напряжение, В  
 Гиб.в - наличие гибких выводов  
 Фл. - крепежный фланец.



Артикул	Наименование	Ген	дБ	F, кГц	U, В	I, mA	Разм, мм	Гиб.в	Фл.	PDF	Цена руб. за 1+	30+
28-21-94	EMX-9TG01PA	-	85	2,7	1,5	80	09,6x6,8	-	-	0	37.50	25.00
28-21-73	EMX-5B01L	+	70	0,4	1,5	15	22,5x16,0x14,5	+	+	0	72.75	48.50
28-21-65	EMX-301L1	+	70	0,4	1,5	20	33,5x17x15,5	-	-	0	66.75	44.50
28-21-66	EMX-303L1	+	70	0,4	3	25	33,5x17,0x15,5	-	-	0		
28-21-69	EMX-4B06P	+	70	0,4	6	23	22,5x16,0x14,6	-	-	0	69.00	46.00
28-21-76	EMX-6B06L	+	70	0,4	6	33	026,4x41x17,6	+	+	0	77.50	65.80
28-21-71	EMX-4B12P	+	70	0,4	12	15	22,5x16,0x14,6	-	-	0	51.00	43.30
28-21-74	EMX-5B12L	+	70	0,4	12	20	22,5x16,0x14,5	+	+	0	69.42	46.28
28-21-77	EMX-6B12L	+	70	0,4	12	23	026,4x41x17,6	+	+	0	68.64	58.28
28-21-72	EMX-4B24P	+	70	0,4	24	14	22,5x16,0x14,6	-	-	0	57.50	48.82
28-21-75	EMX-5B24L	+	70	0,4	24	20	22,5x16,0x14,5	+	+	0	70.50	47.00
28-21-78	EMX-6B24L	+	70	0,4	24	21	026,4x41x17,6	+	+	0	75.00	63.68
24-44-36	EMX-309L1	+	75	0,4	9	25	33,5x17,0x15,5	-	-	0	72.00	48.00
28-21-67	EMX-312L1	+	75	0,4	12	28	33,5x17,0x15,5	-	-	0	55.00	46.70
28-21-68	EMX-324L1	+	75	0,4	24	30	33,5x17,0x15,5	-	-	0	69.75	46.50

Артикул	Наименование	Ген	дБ	F, кГц	U, В	I, mA	Разм, мм	Гиб.в	Фл.	PDF	Цена руб. за 1+	30+
28-21-57	EMX-11T01PB	+	80	3,1	1,5	80	09,0x5,0	-	-	0	39.75	26.50
28-21-86	EMX-7TA06SP	+	83	2,3	5	30	012,0x7,5	-	-	0	51.00	34.00
28-21-87	EMX-7TA06SPA	+	83	3,1	5	30	012,0x7,5	-	-	0	51.75	34.50
28-21-79	EMX-7T03SP	+	85	2,3	3	30	012,0x9,5	-	-	0	49.14	32.76
28-21-83	EMX-7T06SP	+	85	2,3	6	30	012,0x9,5	-	-	0		
28-21-88	EMX-7TA12SPA	+	85	2,3	12	30	012,0x7,5	-	-	0	51.00	34.00
28-21-85	EMX-7T12SP	+	85	2,3	12	30	012,0x9,5	-	-	0	52.50	35.00
28-21-59	EMX-11T05PB	+	85	3,1	5	80	09,0x5,0	-	-	0	42.00	28.00
28-21-64	EMX-2T01P50	-	80	2,0	1,5	10	012,0x8,4	-	-	0	21.00	10.80
28-21-63	EMX-2T01P42	-	80	2,0	1,5	12	012,0x8,4	-	-	0	21.88	11.25
28-21-90	EMX-8T01P	-	80	2,0	1,5	12	016,0x14,0	-	-	0	44.25	29.50
28-21-91	EMX-8T06P	-	80	2,0	6	40	016,0x14,0	-	-	0	54.75	36.50
28-21-62	EMX-2T01P16	-	85	2,0	1,5	30	012,0x8,4	-	-	0	21.00	10.80
28-21-61	EMX-2T01P08	-	85	2,0	1,5	60	012,0x8,4	-	-	0	20.02	10.30
28-21-92	EMX-8T12P	-	85	2,0	12	40	016,0x14,0	-	-	0	45.00	30.00
28-21-81	EMX-7T05P	-	85	2,4	5	40	012,0x9,5	-	-	0	23.25	15.50
28-21-89	EMX-7TG01P	-	85	2,7	1,5	70	09,6x11,0x6,8	-	-	0	36.00	24.00
28-21-93	EMX-9TG01P	-	85	2,7	1,5	80	09,6x11,0x6,8	-	-	0	39.00	26.00
28-21-82	EMX-7T06P	-	86	2,4	6	40	012,0x9,5	-	-	0	24.50	12.60
28-21-84	EMX-7T12P	-	86	2,4	12	30	012,0x9,5	-	-	0	23.63	12.15

## Капсули телефонные, серия MXE

Производитель: NINGBO EAST ELECTRONICS LTD.



Капсули телефонные серии MXE. Применяются в качестве микрофона или телефона в аппаратуре связи. Обозначения параметров:  
 дБ - уровень звукового давления  
 F - звуковая резонансная частота, кГц  
 P - максимальная мощность излучения, В  
 ДхН - диаметр/высота, мм



Артикул	Наименование	дБ	F, кГц	P, Вт	ДхН, мм	PDF	Цена руб. за 1+	10+
28-20-97	MXE-204P	84	1,4	0,3	29,8x12,7	0	45.75	30.50

## Оповестители, серия W, MFC

Производитель: NINGBO EAST ELECTRONICS LTD.



Оповестители серии W, MFC. Обозначения параметров:  
 дБ - уровень звукового давления  
 F - звуковая резонансная частота, кГц  
 I - номинальный потребляемый ток, mA  
 U - номинальное питающее напряжение, В  
 ДхН - диаметр/высота, мм  
 Гиб.в - гибкие выводы  
 Фл. - крепежный фланец.



Артикул	Наименование	дБ	F, кГц	U, В	I, mA	ДхН, мм	Гиб.в	Фл.	PDF	Цена руб. за 1+	10+
28-20-95	MFC-201	90	3,4	9	10	040,6x14,3	-	-	0	50.50	42.88
28-19-77	W-07	100	3,2	9	180	029,7x16,5	+	-	0	28.50	19.00
28-19-79	W-07P	100	3,2	9	180	029,7x16,5	-	-	0	35.25	23.50
28-19-78	W-07A	100	3,2	9	180	029,7x44x16,5	+	+	0	33.00	22.00
28-20-35	W-25	105	2,2...4,0	12	-	64,2x23,3	-	+	0	71.24	60.48
28-20-36	W-25A	105	2,2...4,0	12	-	64,2x23,3	-	+	0		

## "Акуна-Матата" - г. Омск



Адрес:..... пр.К.Маркса, д.41, корп.58, офис.403 (4 этаж)  
 Телефон: .....(3812) 321-663; тел/факс: (3812) 321-673  
 Контактное лицо: .....Глухов Игорь  
 E-mail: .....am55opt@mail.ru

### Пьезоэлементы бескорпусные, серия FML



Производитель: NINGBO EAST ELECTRONICS LTD.



Пьезоэлементы бескорпусные с гибкими выводами серии FML.

Последние цифры в наименовании модели (50, 100) - длина гибких выводов в мм.

Обозначения параметров:

F - звуковая резонансная частота, кГц

R - резонансное сопротивление, Ом

C - статическая емкость, пФ

DxH - диаметр/высота, мм

Артикул	Наименование	F, кГц	C, пФ	R, Ом	DxH, мм	PDF	Цена руб. за	
							1+	30+
28-21-04	FML-20T-8.7A1-100	8,7	10	500	20,0x0,30	◇	21.88	11.25
28-20-99	FML-41T-1.0A1-100	1,0	66	1000	41x0,25	◇	22.50	15.00
28-21-01	FML-34.7T-2.9B1-100	2,9	24	250	34,7x0,55	◇	25.48	13.10
28-21-00	FML-35T-100	3,0	32	200	35,0x0,60	◇	21.00	10.80
28-21-03	FML-27T-3.9A1-100	3,9	23	200	27,0x0,48	◇	15.47	7.96
28-21-02	FML-31T-4.0A1-100	4,0	45	300	31,0x0,24	◇		
28-21-06	FML-20T-4.5A1-100	4,5	24	500	20,0x0,30	◇	16.38	8.42
28-21-08	FML-20T-100	6,0	15	300	20x0,40	◇	17.29	8.89
28-21-10	FML-13T-7.7A1-50	7,7	10	800	13,5x0,24	◇	14.00	7.20
28-21-09	FML-15T-7.9A1-50	7,9	10	400	15,0x0,30	◇	15.47	7.96
28-21-11	FML-12T-50	9,2	10	500	12x0,20	◇	13.13	6.75

### Сирены, серия W



Производитель: NINGBO EAST ELECTRONICS LTD.



**NEW**

Сирены серии W. Наличие встроенного генератора во всех моделях. Влагозащитное исполнение корпуса в моделях серии W-18.

Обозначения параметров:

дБ - уровень звукового давления

I - номинальный потребляемый ток, mA

U - номинальное питающее напряжение, В

DxH - диаметр/высота, мм

Фл. - крепежный фланец.

Артикул	Наименование	дБ	U, В	I, mA	DxH, мм	Доп.Сигнал	Фл.	Цена руб. за	
								1+	6+
28-52-06	W-19L1	110	12	1000	Ø91x79	Прерывистый	+	311.95	275.25
28-20-38	W-36L1	97	14	400	101x70x41	Прерывистый	+	352.33	310.88
28-52-07	W-24B	100	24	150	57x44x40	-	+	154.28	136.13
28-20-39	W-36L2	102	14	800	101x70x41	Двухтон./ прерывистый	+	414.00	282.04
28-19-80	W-12B2	105	12	250	57x44x40	-	+	154.70	136.50
28-19-81	W-18	105	12	350	50x50x70	-	+	177.65	156.75
28-29-65	W-18C	105	12	350	50x50x70	-	+	175.53	154.88
28-19-82	W-18M12	105	12	350	50x50x70	Прерывистый	+	184.88	163.13
28-20-31	W-18M24	105	24	400	50x50x70	Прерывистый	+	185.64	163.80
28-20-37	W-32	108	12	300	Ø60x38	Прерывистый	+	282.63	249.38
28-20-34	W-22L2	110	12	1000	91x78x68	Двухтоновый	-	448.00	305.20
28-20-33	W-22L1	110	12	1000	91x78x68	Однотоновый	-	340.78	300.69
28-20-32	W-19	110	12	1000	Ø91x79	-	+	311.95	275.25

### Ультразвуковые сигнализаторы, серия W-06



Производитель: NINGBO EAST ELECTRONICS LTD.



**NEW**

Ультразвуковые сигнализаторы серии W-06.

Обозначения параметров:

дБ - уровень звукового давления

F - звуковая резонансная частота, кГц

U - номинальное питающее напряжение, В

DxH - диаметр/высота, мм

Гиб.в - гибкие выводы

Фл. - крепежный фланец.

Артикул	Наименование	дБ	F, кГц	U, В	DxH, мм	Гиб.в	Фл.	PDF	Цена руб. за	
									1+	10+
28-19-76	W-06	90	22	2,83	41,0x14,0	-	-	◇	66.00	44.00

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18