



## Светосигнальная аппаратура

### Кнопочные посты



#### Пластиковые корпуса

Выполнены из поликарбоната.

Класс защиты: IP 66

#### Металлические корпуса

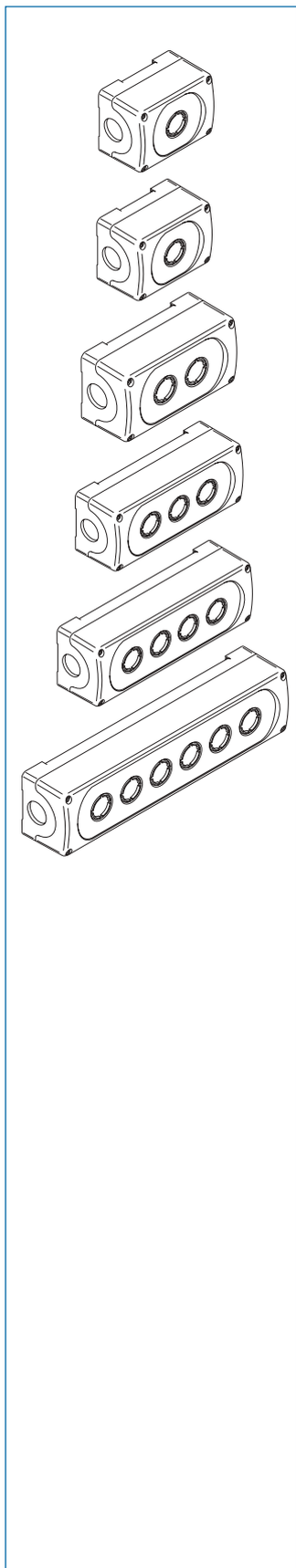
Выполнены из легких сплавов.

Класс защиты:

с герметичной мембраной IP 67

# Светосигнальная аппаратура - пластиковые корпуса

Класс защиты IP 66

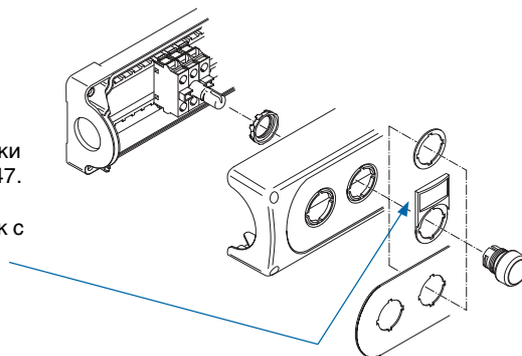


## Пластиковые корпуса с винтами из нержавеющей стали

Размер	Цвет верхней части/нижней части	Тип	Код для заказа	Вес, кг
1 место	Темно-серый/светло-серый	MEP1-0	1SFA 611 811 R1000	0.15
1 место	Желтый/светло-серый	MEPY-0	1SFA 611 821 R1000	0.15
2 места	Темно-серый/светло-серый	MEP2-0	1SFA 611 812 R1000	0.17
3 места	Темно-серый/светло-серый	MEP3-0	1SFA 611 813 R1000	0.20
4 места	Темно-серый/светло-серый	MEP4-0	1SFA 611 814 R1000	0.23
6 мест	Темно-серый/светло-серый	MEP6-0	1SFA 611 816 R1000	0.30

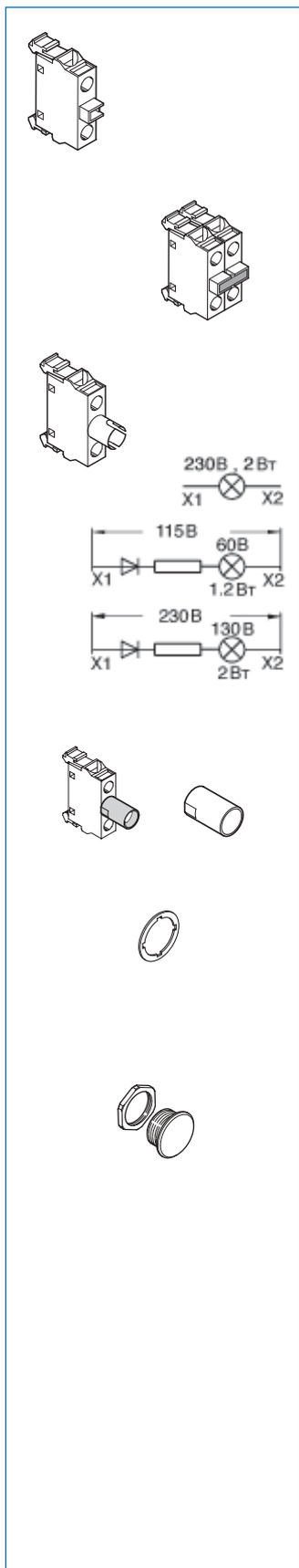
### При заказе следует:

- Выбрать корпуса элементов на страницах 10-26 и 36-39.
  - Выбрать контактные блоки и ламповые блоки для установки в кнопочные посты, см. стр. 47.
  - Выбрать аксессуары на стр. 47
- Примечание. Если не используется шильдик с надписью следует заказать по **одной прокладке на каждый элемент**. (для светосигнальной аппаратуры устанавливаемой в кнопочные посты).



# Светосигнальная аппаратура - пластиковые корпуса

## Аксессуары



### Контактные блоки для установки в кнопочные посты

Описание	Тип	Код для заказа	Вес, кг
<b>Контактный блок</b>			
1НО	<b>MCB-10B</b>	<b>1SFA 611 610 R2001</b>	0.013
1НЗ	<b>MCB-01B</b>	<b>1SFA 611 610 R2010</b>	0.013

### Двойной контактный блок

2НО	<b>MCB-20B</b>	<b>1SFA 611 610 R2002</b>	0.026
2НЗ	<b>MCB-02B</b>	<b>1SFA 611 610 R2020</b>	0.026
1НО+1НЗ	<b>MCB-11B</b>	<b>1SFA 611 610 R2011</b>	0.026

### Контактный блок с позолоченными контактами

1НО	<b>MCB-10BG</b>	<b>1SFA 611 610 R2101</b>	0.013
1НЗ	<b>MCB-01BG</b>	<b>1SFA 611 610 R2110</b>	0.013

### Ламповые блоки

Для лампы накаливания или светодиода на 2 Вт, 230 В AC и DC

<b>MLB-1B</b>	<b>1SFA 611 620 R2001</b>	0.015
---------------	---------------------------	-------

Напряжение питания 115 В AC.

Для лампы накаливания на 60 В макс. 1.2 Вт

<b>MLB-2B</b>	<b>1SFA 611 620 R2002</b>	0.017
---------------	---------------------------	-------

Напряжение питания 230 В AC.

Для лампы накаливания на 130 В макс. 2 Вт

<b>MLB-3B</b>	<b>1SFA 611 620 R2003</b>	0.020
---------------	---------------------------	-------

### Защитная втулка

Описание	Тип	Код для заказа	Вес, кг
Для защиты экраном лампового блока. IP20	—	<b>5396 0543-1</b>	0.002

### Прокладка

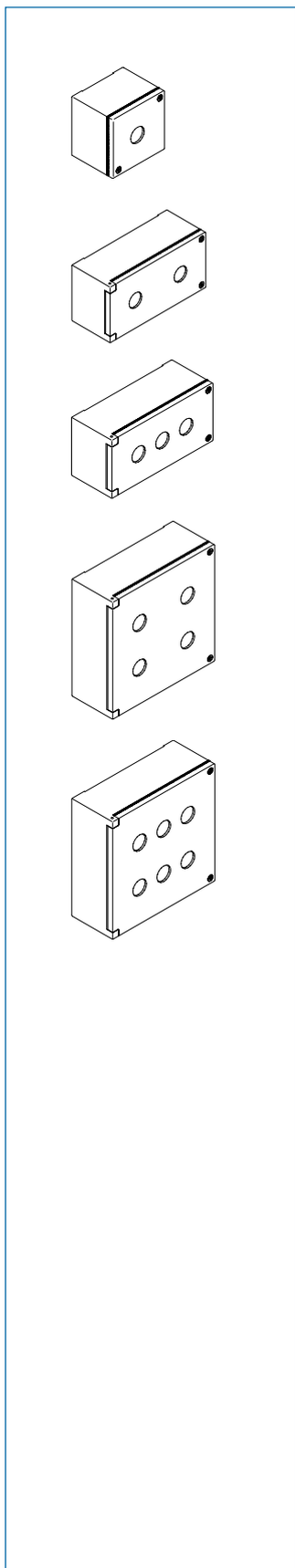
Описание	Тип	Код для заказа	Вес, кг
Толщина 1 мм. Применяются вместо шильдиков с надписью в пластиковых корпусах.			
Прокладка (в упаковке 10 штук)	—	<b>SK 615 516-1</b>	0.002
Прокладка для модульной кнопки аварийной остановки (в упаковке 10 штук)	<b>KA1-8045</b>	<b>1SFA 616 920 R 8045</b>	0.004

### Заглушка

Описание	Тип	Код для заказа	Вес, кг
Черный пластик	—	<b>SK 615 502-B</b>	0.030

# Светосигнальная аппаратура - металлические корпуса

Класс защиты IP 67



## Металлические корпуса

Размер	Цвет	Тип	Код для заказа	Вес, кг
1 место	Серый	<b>KEM1-0</b>	<b>SK 616 701-AA</b>	0.40
2 места	Серый	<b>KEM2-0</b>	<b>SK 616 702-AA</b>	0.70
3 места	Серый	<b>KEM3-0</b>	<b>SK 616 703-AA</b>	0.80
4 места	Серый	<b>KEM4-0</b>	<b>SK 616 704-AA <sup>1)</sup></b>	1.20
6 мест	Серый	<b>KEM6-0</b>	<b>SK 616 706-AA <sup>1)</sup></b>	1.40

<sup>1)</sup> Фланцы не прилагаются, см. стр. 49

# Светосигнальная аппаратура - металлические корпуса

## Аксессуары



### Фланцы

**Без отверстий.** Металл. Цвет - черный. Для корпусов на 4 и 6 мест. *Примечание: Прокладка не прилагается.*

Для фланц. отверстия	Подходящая фланцевая прокладка Код для заказа	Тип	Код для заказа	Вес, кг
FL 13	SK 170 4536		<b>SK 172 105-AA</b>	0.110

**С отверстиями.** Металл. Цвет - черный. Для корпусов на 4- и 6 - мест. *Примечание: Прокладка не прилагается.*

Для фланц. отверстия	Подходящая фланцевая прокладка Код для заказа	Тип	Код для заказа	Вес, кг
Два отверстия с резьбой Pr 22.5 (Pg 16). Расстояние между центрами отверстий 50 мм				
FL 13	SK 170 4536		<b>SK 172 105-AD</b>	0.110
Три отверстия с резьбой Pr 22.5 (Pg 16). Расстояние между центрами отверстий 38 мм				
FL 13	SK 170 4536		<b>SK 172 105-AE</b>	0.110
Четыре отверстия с резьбой Pr 22.5 (Pg 16). Расстояние между центрами отверстий 30 мм				
FL 13	SK 170 4536		<b>SK 172 105-AF</b>	0.110

### Фланцевая прокладка

Описание	Тип	Код для заказа	Вес, кг
FL 13		<b>SK 170 4536</b>	0.005

### Заглушка

Применяется для закрывания отверстия размером 22 мм в металлическом корпусе. Прокладка и гайка прилагаются.

Описание	Тип	Код для заказа	Вес, кг
Черная, неметаллическая		<b>SK 616 502-B</b>	0.030

### Герметичная заглушка

Пластик. Черная

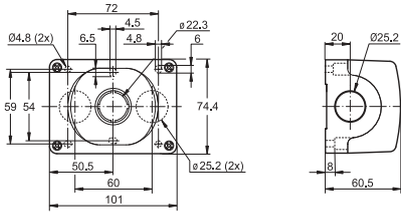
Для отверстий	Тип	Код для заказа	Вес, кг
Pr 22.5 Pg 16		<b>SK 175 919-3</b>	0.010

# Светосигнальная аппаратура - кнопочные посты

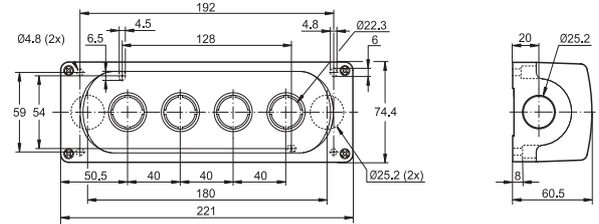
## Габаритные размеры

### Пластиковые корпуса

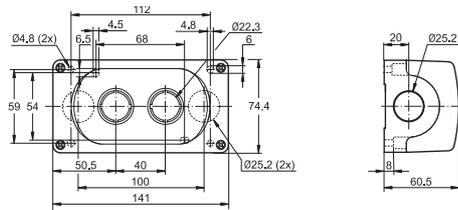
#### 1 место



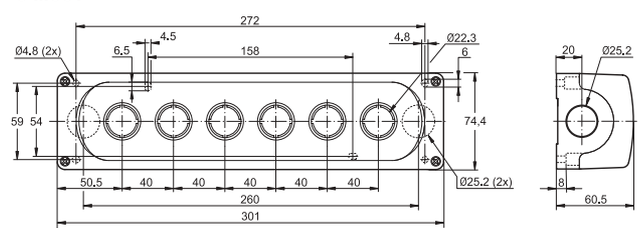
#### 4 места



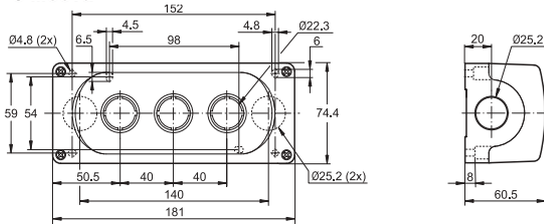
#### 2 места



#### 6 мест

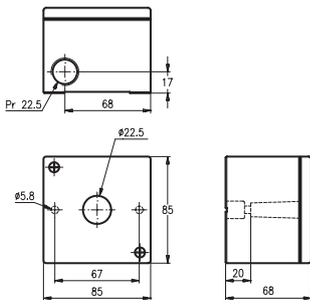


#### 3 места

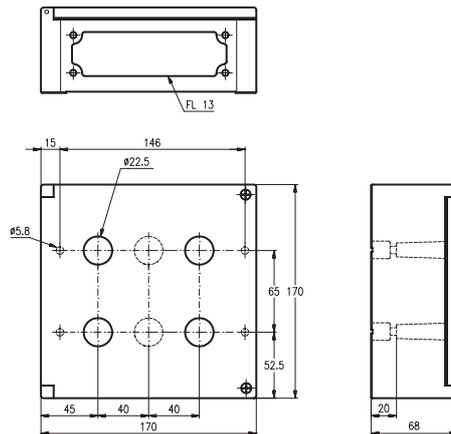


### Металлические корпуса

#### 1 место



#### 4 или 6 мест



#### 2 или 3 места

