

# PRE

## Светодиодные сигнальные колонны с мигающим/ постоянным свечением и зуммером серии PRE, Ø56 мм

### Сигнальные колонны



- Долговечность и надежность
- Плафоны призматической формы обеспечивают равномерное распределение света
- Установка на платформу, стойку или стену (стойки и основания заказываются отдельно)
- Проволочные выводы
- Дополнительный набор зуммеров (80 дБ)



#### Информация для заказа

**PRE** **F** - **5** **01** - **RYGBC**

①                      ②                      ③                      ④

① Тип свечения		Постоянное
	<b>F</b>	Постоянное и мигающее

② Количество секций	<b>1</b>	1 секция
	<b>2</b>	2 секции
	<b>3</b>	3 секции
	<b>4</b>	4 секции
	<b>5</b>	5 секций

③ Источник питания	<b>01</b>	12 В~/~
	<b>02</b>	24 В~/~
	<b>10</b>	110 В~
	<b>20</b>	220 В~

④ Цвета плафонов (сверху вниз)	<b>R</b>	Красный
	<b>Y</b>	Желтый
	<b>G</b>	Зеленый
	<b>B</b>	Синий
	<b>C</b>	Бесцветный

#### Заказ дополнительных компонентов

КОМПОНЕНТ	НОМЕР КОМПОНЕНТА	ОПИСАНИЕ
Зуммер	<b>MPZ-56E</b>	Ø56 мм , 80 дБ (30 мА), 24-240 В ~/~ * Зуммер не предусмотрен для моделей 12 В ~/~

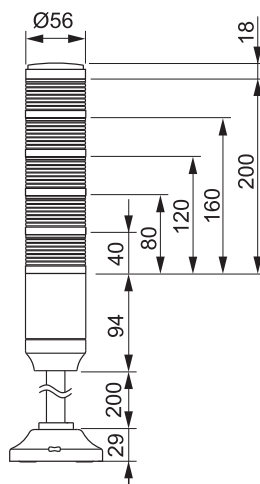
Запасные части		
Свето-диод	<b>PRELED-5(□)</b>	24-240 В ~/~
	<b>PRELED-5(□)-12</b>	12 В ~/~
Плафоны	<b>PEL-5(□)</b>	—

(□): Обозначает цвет светодиодного индикатора или плафона; R (красный), Y (желтый), G (зеленый), B (синий) или C (прозрачный).

#### Характеристики

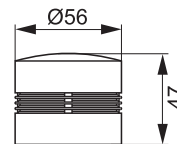
Источник питания		12 В ~/~	24 В ~/~	120/240 В ~/~
Потребление тока	1 секция	54 мА	28 мА	25 мА
	2 секции	109 мА	62 мА	57 мА
	3 секции	169 мА	102 мА	91 мА
	4 секции	223 мА	136 мА	124 мА
	5 секций	275 мА	169 мА	155 мА
	Зуммер	—	—	30 мА
Уровень громкости		—	80 дБ	—
Частота мигания		80 раз/мин		
Класс защиты		IP 56		

#### Описание



Ед. измерения: мм

Набор зуммеров (MPZ 56E)



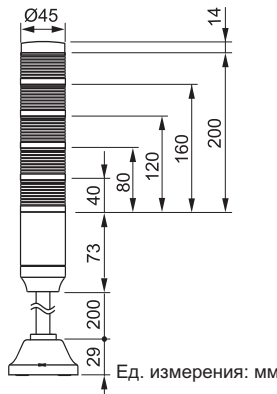
Дополнительные комплектующие для монтажа см. на стр. 13-14

# PME Светодиодные сигнальные колонны с постоянным/мигающим свечением серии PME, Ø45 мм

## Сигнальные колонны



- Долговечность и надежность
- Плафоны призматической формы обеспечивают равномерное рассеивание света
- Установка на платформу, стойку или стену (стойки и основания заказываются отдельно)
- Проволочные выводы



### Характеристики

Источник питания	12 В ~/=	24 В ~/=	100-220 В~
Потребление тока	1 секция	41 мА	27 мА
	2 секции	89 мА	57 мА
	3 секции	149 мА	95 мА
	4 секции	204 мА	125 мА
	5 секций	240 мА	155 мА
Частота мигания	80 раз/мин		
Класс защиты	IP 56		

### Информация для заказа

<b>PME</b>	<b>F</b>	<b>5</b>	<b>01</b>	<b>RYGBC</b>
①	②	③	④	
① Тип свечения	<b>F</b>		Steady	Steady & Flashing
② Количество секций	<b>1</b>		1 секция	
	<b>2</b>		2 секции	
	<b>3</b>		3 секции	
	<b>4</b>		4 секции	
	<b>5</b>		5 секций	
③ Источник питания	<b>01</b>		12 В ~/=	
	<b>02</b>		24 В ~/=	
	<b>FF</b>		90-240 В~	
④ Цвета плафонов (сверху вниз)	<b>R</b>		Красный	
	<b>Y</b>		Желтый	
	<b>G</b>		Зеленый	
	<b>B</b>		Синий	
	<b>C</b>		Бесцветный	

#### Запасные части

Светодиод	<b>PMELED-4(□)</b>	24-240 В ~/=
	<b>PMELED-4(□)-12</b>	12 В ~/=
Плафоны	<b>PML-4(□)</b>	—

(□): Обозначает цвет светодиодного индикатора или плафона; R (красный), Y (желтый), G (зеленый), B (синий) или C (прозрачный).

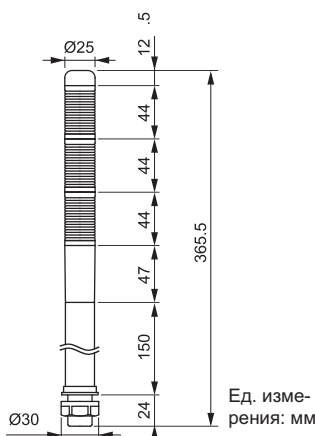
Дополнительные комплектующие для монтажа см. на стр. 13-14.

# PAE Светодиодные сигнальные колонны с постоянным/мигающим свечением Ø25 мм

## Сигнальные колонны



- Долговечность и надежность
- Плафоны призматической формы обеспечивают равномерное рассеивание света
- Установка на платформу, стойку или стену (стойки и основания заказываются отдельно)
- Проволочные выводы



### Характеристики

Источник питания	12 В ~/=	24 В ~/=
Потребление тока	1 секция	30 мА
	2 секции	65 мА
	3 секции	100 мА
	4 секции	135 мА
	5 секций	170 мА
Частота мигания	80 раз/мин	
Класс защиты	IP 56	

### Информация для заказа

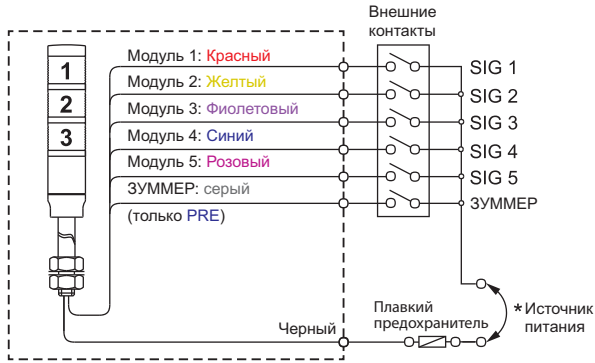
<b>PAE</b>	<b>F</b>	<b>M</b>	<b>G</b>	<b>5</b>	<b>01</b>	<b>RYGBC</b>
①	②	③	④	⑤	⑥	
① Тип свечения	<b>F</b>		Постоянное			Постоянное и мигающее
② Монтаж	<b>M</b>		Стандартный			Установка на стойку
	<b>R</b>		Скоба 90°			
③ Высота стойки	<b>G</b>		Без стойки			Стойка 51 мм
	<b>P</b>		Стойка 150 мм			
④ Количество секций	<b>1</b>		1 секция			
	<b>2</b>		2 секции			
	<b>3</b>		3 секции			
	<b>4</b>		4 секции			
	<b>5</b>		5 секций			
⑤ Источник питания	<b>01</b>		12 В ~/=			
	<b>02</b>		24 В ~/=			
⑥ Цвет плафонов (сверху вниз)	<b>R</b>		Красный			
	<b>Y</b>		Желтый			
	<b>G</b>		Зеленый			
	<b>B</b>		Синий			
	<b>C</b>		Бесцветный			

# PRE / PME / PAE Схема подключений

## Постоянное свечение

12 В =/~

PRE-□01-□□□□□  
PME-□01-□□□□□  
PAE-□01-□□□□□

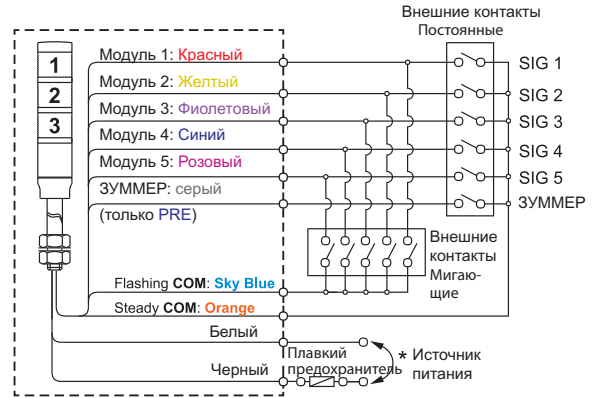


\* Без полярности для модулей пост. тока.

## Постоянное и мигающее свечение

12 В =/~

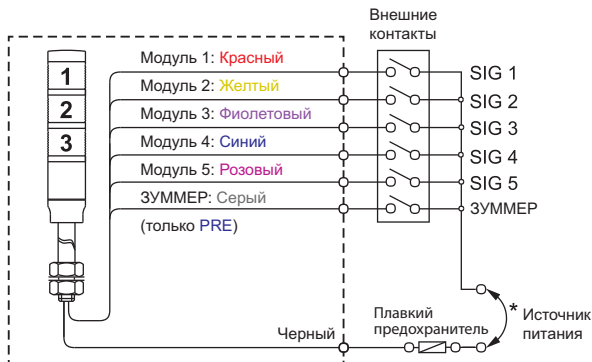
PREF-□01-□□□□□  
PMEF-□01-□□□□□  
PAEF-□01-□□□□□



\* Без полярности для модулей пост. тока.

24 В =/~

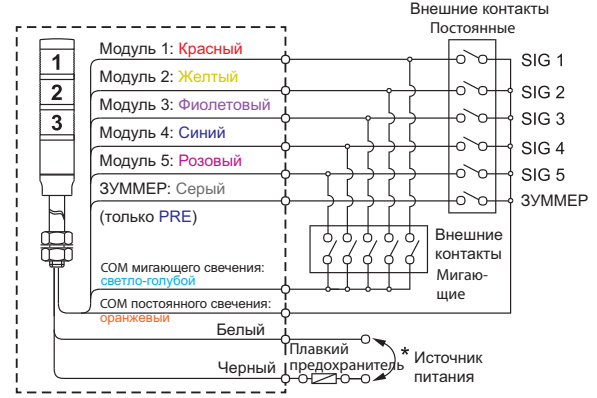
PRE-□02-□□□□□  
PME-□02-□□□□□  
PAE-□02-□□□□□



\* Без полярности для модулей пост. тока.

24 В =/~

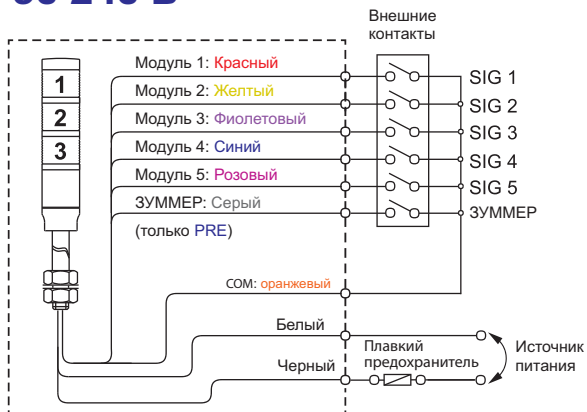
PREF-□02-□□□□□  
PMEF-□02-□□□□□  
PAEF-□02-□□□□□



\* Без полярности для модулей пост. тока.

110 В~  
220 В~  
90-240 В~

PRE-□10-□□□□□  
PRE-□20-□□□□□  
PME-□FF-□□□□□



110 В~  
220 В~  
90-240 В~

PREF-□10-□□□□□  
PREF-□20-□□□□□  
PMEF-□FF-□□□□□

