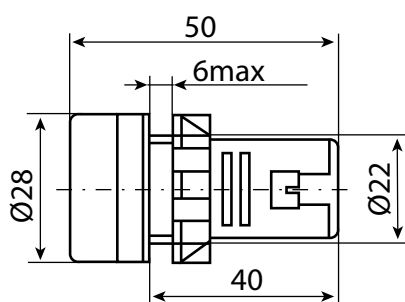


## Индикаторные лампы ИЛ16



IP40



### Назначение

Индикаторные лампы предназначены для световой сигнализации состояния электрических цепей, элементов оборудования в пультах управления и электрических шкафах, подвижных и стационарных электроустановках в промышленном оборудовании и на объектах электроэнергетики. Соответствуют требованиям ГОСТ 25247-82.

### Конструкция

Устанавливают индикаторные лампы в стандартные отверстия диаметром 22,3 мм на жесткой металлической панели, защищенной от прямых солнечных лучей, попадания струй дождя и химических реагентов. Для предотвращения попадания жидкости внутрь механизма индикаторные лампы снабжены резиновыми уплотнительными кольцами.

### Ассортимент

Артикул	Наименование	Цвет	Кол-во, шт. (инд. упак.)	Электрическая схема
BLS16-B01	Индикаторная лампа ИЛ16 24 В	белая	10	
BLS16-M01	Индикаторная лампа ИЛ16 220 В	белая	10	
BLS16-B05	Индикаторная лампа ИЛ16 24 В	желтая	10	
BLS16-M05	Индикаторная лампа ИЛ16 220 В	желтая	10	
BLS16-B06	Индикаторная лампа ИЛ16 24 В	зеленая	10	
BLS16-M06	Индикаторная лампа ИЛ16 220 В	зеленая	10	
BLS16-B04	Индикаторная лампа ИЛ16 24 В	красная	10	
BLS16-M04	Индикаторная лампа ИЛ16 220 В	красная	10	
BLS16-M07	Индикаторная лампа ИЛ16 220 В	синяя	10	

### Структура условного обозначения

ИЛ16-22/хх<sub>1</sub> D S

Серия \_\_\_\_\_

Цифры обозначения посадочного отверстия в панели при установке на панели в мм

Цифры обозначения кода напряжения: 23-24В; 31 - 220В

Буквы обозначения формы линзы \_\_\_\_\_

Буквы обозначения укороченной длины корпуса \_\_\_\_\_

### Технические характеристики

Обозначение	Значение	
Номинальное рабочее напряжение, В	перем.	6; 12; 24; 36; 48; 110; 127; 230; 400
	пост.	6; 12; 24; 36; 48; 110; 127; 230
Цвет линзы	красный, зеленый, желтый, молочный	
Диаметр отверстия в панели, мм	22	
Диаметр линзы, мм	29	
Толщина панели не более, мм	6	
Степень защиты	IP40	
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40	



Использование в индикаторе светодиодной матрицы обеспечивает более мощный световой поток по сравнению с неоновой лампой и увеличенный срок службы (6000 часов)



Упрощенное конструктивное исполнение позволяет осуществлять быстрый монтаж и демонтаж изделия на щит или на панель