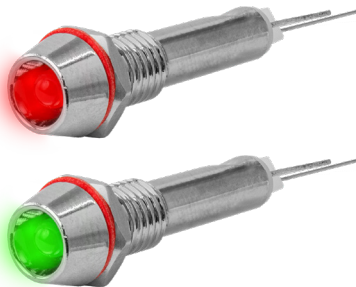


ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 6 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ АНТИВАНДАЛЬНАЯ ARG2-V-6NB

Руководство по эксплуатации v. 2025-11-10 MVS

Антивандальная индикаторная лампа ARG2-V-6NB предназначена для сигнализации режимов работы оборудования и состояния технологических процессов в условиях неблагоприятной среды, повышенных нагрузок и вероятности умышленного или неумышленного повреждения.



ОСОБЕННОСТИ

- Цвет: красный или зеленый.
- Диаметр лампы: 8 мм.
- Диаметр светящейся части: 6 мм.
- Диаметр монтажного отверстия: 6 мм.
- Монтаж в плоские панели толщиной до 6,5 мм, фиксация стопорной гайкой.
- Питание: ≥ 220 В.
- Материал корпуса: хромированная латунь.
- Степень пылевлагозащиты: IP42 (со стороны лицевой панели).
- Степень защиты от внешних механических воздействий IK09 (со стороны лицевой панели).
- Присоединение: выводные провода.

Для подключения ламп с питанием (≥ 220 В) используются [блоки питания](#), например, [БП67](#), [БП97](#), [DR](#)

ПРИМЕНЕНИЕ

Антивандальная металлическая миниатюрная светодиодная лампа ARG2-V-6NB изготовлена из хромированной латуни, надежно защищена от неблагоприятных условий среды, соответствует степеням защиты IP42 и IK09. Предназначена для эксплуатации в пультах управления, в оборудовании пищевой промышленности (в т.ч. вендинговом), на конвейерах различных производственных линий, а также в сфере обслуживания и транспорта (в лифтах, эскалаторах и пр.). Индикаторную лампу можно использовать в широком температурном диапазоне, в условиях повышенных нагрузок (например, при большой проходимости людей) и при высокой вероятности повреждения от условий эксплуатации или в результате умышленных действий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Цвет	Красный, зеленый
Питание, В	≥ 220
Присоединение	Выводные провода
Материал корпуса	Хромированная латунь
Монтаж	В отверстие панели
Диаметр монтажного отверстия, мм	6
Толщина панели, мм, не более	6,5
Сечение присоединяемых проводов, мм^2 , не более	2,5
Степень пылевлагозащиты*	IP42
Степень защиты от внешних механических воздействий*	IK09
Температурный диапазон эксплуатации, $^{\circ}\text{C}$	-20...+50
Ресурс работы светодиода, ч, не менее	27 000
Габаритные размеры выступающей части, мм	$\varnothing 8 \times 4$
Максимальные габаритные размеры, мм	$9 \times 8 \times 30$
Монтажная глубина**, мм	26
Длина выводных проводов, мм	8...17
Вес, г	3

* С с обеих сторон лицевой панели

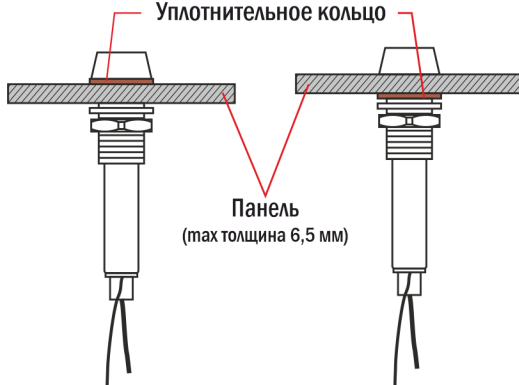
** Без учета длины проводов

МОДИФИКАЦИИ

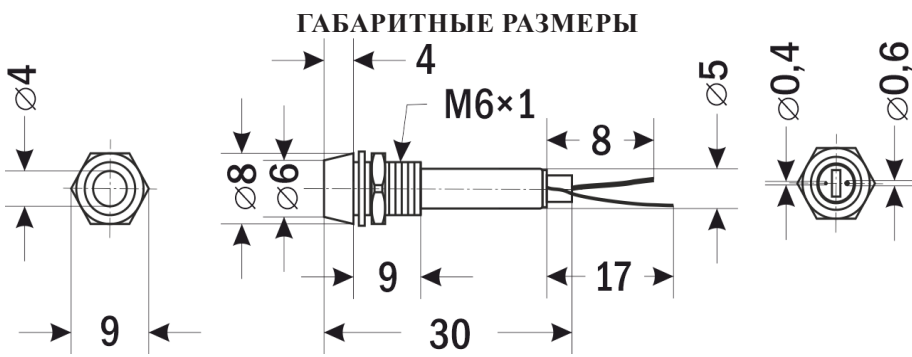
Модификация	Цвет	Питание
ARG2-V-6NB-L-R220	красный	≥ 220 В
ARG2-V-6NB-L-G220	зеленый	

СХЕМА УСТАНОВКИ

Вариант 1



Вариант 2



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Лампа светодиодная	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

APK Энергосервис, Санкт-Петербург
 +7(812) 327-32-74 8-800-550-32-74
www.kipspb.ru 327@kipspb.ru

Лампа светодиодная
 ARG2-V-6NB _____

Дата продажи: _____

М.П.