

Серия светодиодных светильников KEDR 2.0 во взрывозащищенном исполнении.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Взрывозащищенные светодиодные светильники серии KEDR применяются для освещения помещений промышленных предприятий и других мест, где возможно присутствие взрывоопасных пылевых или газовых сред, кроме подземных выработок шахт и их наземных строений. Взрывозащищенные светодиодные светильники предназначены для настенного монтажа при помощи поворотной лиры с регулировкой угла. Светильники соответствуют температурным классам T4/T5/T6. Светильники выпускаются в проходной модификации. Светильники выполнены с применением инновационной технологии безреберного теплоотвода **FINFREE**. Светильники оснащаются вторичной оптикой либо рассеивателями, выполненными из светостабилизированного поликарбоната. Корпуса светильников окрашиваются порошковой краской, конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали и устойчивы к воздействиям окружающей среды. Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды IP67.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Светодиоды японской фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Высокая эффективность светильников, более 140 лм/Вт;
- Температурный класс T6 (-60 ÷ +45°C) 1Ex e mb II T6 Gb X / Ex tb mb IIIC T85 °C Db X;
- Температурный класс T5 (-60 ÷ +65°C) 1Ex e mb II T5 Gb X / Ex tb mb IIIC T100 °C Db X;
- Температурный класс T4 (-60 ÷ +90°C) 1Ex e mb II T4 Gb X / Ex tb mb IIIC T135 °C Db X;
- Вторичная оптика из светостабилизированного поликарбоната;
- Вторичная оптика собственного производства;
- Рассеиватель выполнен из прочного светостабилизированного поликарбоната, толщина 2 мм;
- Широкий ассортимент фитингов для подключения светильников;
- Безопасны для применения во взрывоопасных газовых средах;
- Безопасны для применения во взрывоопасных пылевых средах;
- Степень защиты IP 67.

ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

- Взрывоопасных помещений, опасных по газу (зона класса 1 и зона класса 2);
- Взрывоопасных помещений, опасных по пыли (зона класса 21 и зона класса 22);
- Химических производств, нефтяных предприятий, котельных;
- Оборонных предприятий;
- Объектов энергетики (ТЭЦ, ГЭС, ГРЭС, котельное хозяйство).



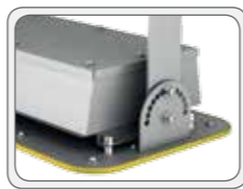
Взрывозащищенное исполнение



Коннектор для металлорукава



Регулировка угла наклона



LED IP67 175/264 cos φ 0,9 Teco -60/+50 3 ГОДА T4 T5 T6

Базовая модификация - КСС тип "Д"		25 Вт	40 Вт	75 Вт	100 Вт	150 Вт	200 Вт
Артикул		LE-СБУ-32-025-1838Ex-67X	LE-СБУ-32-040-1839Ex-67X	LE-СБУ-32-075-1840Ex-67X	LE-СБУ-32-100-1841Ex-67X	LE-СБУ-32-150-1842Ex-67X	LE-СБУ-32-200-1843Ex-67X
Световой поток, лм	Холодный белый свет, (X)	3500 лм	5600 лм	10500 лм	14000 лм	21000 лм	28000 лм
Мощность, Вт		25 Вт	40 Вт	75 Вт	100 Вт	150 Вт	200 Вт

Модификация с оптикой КСС тип "Г"		25 Вт	40 Вт	75 Вт	100 Вт	150 Вт	200 Вт
Артикул		LE-СБУ-32-025-1844Ex-67X	LE-СБУ-32-040-1845Ex-67X	LE-СБУ-32-075-1846Ex-67X	LE-СБУ-32-100-1847Ex-67X	LE-СБУ-32-150-1848Ex-67X	LE-СБУ-32-200-1849Ex-67X
Световой поток, лм	Холодный белый свет, (X)	3370 лм	5500 лм	10500 лм	14000 лм	21000 лм	28000 лм
Мощность, Вт		25 Вт	40 Вт	75 Вт	100 Вт	150 Вт	200 Вт

Модификация с оптикой КСС тип "Ш"		25 Вт	40 Вт	75 Вт	100 Вт	150 Вт	200 Вт
Артикул		LE-СБУ-32-025-1850Ex-67X	LE-СБУ-32-040-1851Ex-67X	LE-СБУ-32-075-1852Ex-67X	LE-СБУ-32-100-1853Ex-67X	LE-СБУ-32-150-1854Ex-67X	LE-СБУ-32-200-1855Ex-67X
Световой поток, лм	Холодный белый свет, (X)	3370 лм	5500 лм	10500 лм	14000 лм	21000 лм	28000 лм
Мощность, Вт		25 Вт	40 Вт	75 Вт	100 Вт	150 Вт	200 Вт

Общая информация		25 Вт	40 Вт	75 Вт	100 Вт	150 Вт	200 Вт
Количество светодиодов без оптики		-	144 шт	144 шт	144 шт	192 шт	288 шт
Количество светодиодов с доп. оптикой		24 шт	144 шт	144 шт	144 шт	192 шт	288 шт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм		509x168x95 мм	362x316x105 мм	362x316x105 мм	389x316x105 мм	511x316x105 мм	532x426x100 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм		521x211x132 мм	406x341x144 мм	406x341x144 мм	406x341x144 мм	526x341x144 мм	546x451x137 мм
Класс светораспределения		П					

Маркировка взрывозащиты	1Ex e mb II T6 Gb X/Ex tb mb IIIC T85°C Db X, 1Ex e mb II T5 Gb X/Ex tb mb IIIC T100°C Db X, 1Ex e mb II T4 Gb X/Ex tb mb IIIC T135°C Db X
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264 В/50 Гц
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Пульсации светового потока, % менее	1%
Коэффициент мощности	0,98
Класс электробезопасности	I
Степень защиты, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С	-60 ÷ +50°C
Срок службы, часы	50 000 часов
Гарантийный срок, лет	3 года

РАСШИФРОВКА КЛАССА ВЗРЫВОЗАЩИТЫ: 1EX E MB II T6 GB X/ EX TB MB IIIC T85°C DB X, 1EX E MB II T5 GB X/EX TB MB IIIC T100°C DB X, 1EX E MB II T4 GB X/EX TB MB IIIC T135°C DB X



- | | | | |
|--|---|---|---|
| <p>1Ex – уровень взрывозащиты (зона класса 1 и зона класса 2);</p> <p>e – исключено искробразование;</p> <p>II – группа электрооборудования для газовых сред;</p> | <p>T4/T5/T6 – температурный класс;</p> <p>Gb – уровень взрывозащиты;</p> <p>X – специальные условия безопасного применения</p> | <p>Ex – уровень взрывозащиты (зона класса 1 и зона класса 2);</p> <p>tb – защита оболочки;</p> <p>mb – уровень взрывозащиты;</p> <p>IIIC – подгруппа оборудования для пылевых сред;</p> | <p>T85°C – значение максимальной температуры поверхности;</p> <p>Db – уровень взрывозащиты;</p> <p>X – специальные условия безопасного применения.</p> |
|--|---|---|---|