

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ И ГАЗОРАЗРЯДНЫХ ЛАМП

Explosion Proof Electrical Equipment



Освещение Ex

RCDE

Установка: зона / опасные зоны - Зона 1 / 2 (Газ) - Зона 21 / 22 (Пыль)
Классификация: Группа II - Категория 2G 2D

RCDE



ГОСТ-P
RTR Ex Proof



| | ПРОЖЕКТОР | | | | |
|-------------------------|--|---|---|---|--|
| | ATEX 94/9/EC | IEC Ex | INMETRO | ГОСТ-P (PTR / PTH) | ГОСТ-K |
| ИСПОЛНЕНИЕ | ⊕ II 2 G Ex db IIC T4...T2 II 2 D Ex tb IIIC T135°C...T230 °C | Ex db IIC T4...T2 Ex tb IIIC T135°C...T230 °C | Ex db IIC T4...T2 Ex tb IIIC T135°C...T230 °C | 1Ex d IIC T6 T4...T2X Ex tD A21 T135...230°C | 1Ex d IIC T6 T4...T2X Ex tD A21 T135...230°C |
| ТЕМП. ОКР. СРЕДЫ | -60°C ÷ +60°C | -60°C ÷ +60°C | -60°C ÷ +60°C | -60°C ÷ +52°C | -60°C ÷ +52°C |
| УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ | IP66 | IP66 | IP66 | IP66 | IP66 |
| СЕРТИФИКАТЫ | INERIS 03 ATEX 004X | - | - | РОСС IT. ME92.B02923 | No. 07/43-269 |
| СОБЛЮДЕНИЕ НОРМ | EN 60079-0:2009; EN 60079-1:2007; EN 60079-7:2008; EN 60079-31:2009 | IEC 60079-0:2007; IEC 60079-1:2007; IEC 60079-31:2008 | ABNT NBR IEC 60079-0:2007-10; ABNT NBR IEC 60079-1:2007-04; ABNT NBR IEC 61242-31:2008-11 | ГОСТ Р МЭК 60079-0:2011; ГОСТ Р МЭК 61241-0:2007; ГОСТ Р МЭК 61241-1:2004 | ГОСТ Р 51330.0/1/8/14-99; ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-2002 |

| | БЛОК ПИТАНИЯ | | | | |
|-------------------------|--|---|---|---|--|
| | ATEX 94/9/EC | IEC Ex | INMETRO | ГОСТ-P (PTR / PTH) | ГОСТ-K |
| ИСПОЛНЕНИЕ | ⊕ II 2 G Ex d IIC T6÷T3 Gb ⊕ 2 D Ex tb IIIC T85°C-T200°C Db | Ex d IIC T6÷T3 Gb Ex tb IIIC T85°C-T200°C Db | Ex d IIC T6÷T3 Gb Ex tb IIIC T85°C-T200°C Db | 1Ex d IIC T6÷T3 X DIP A21 Ta (T85°C-T200°C) | 1Ex d IIC T6÷T3 X DIP A21 Ta (T85°C-T200°C) |
| ТЕМП. ОКР. СРЕДЫ | -60°C ÷ +60°C | -60°C ÷ +60°C | -60°C ÷ +60°C | -60°C ÷ +60°C | -60°C ÷ +60°C |
| УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ | IP66 | IP66 | IP66 | IP66 | IP66 |
| СЕРТИФИКАТЫ | INERIS 01 ATEX 0054X | - | - | РОСС IT. ME92.B02923 | No. 07/43-269 |
| СОБЛЮДЕНИЕ НОРМ | EN 60079-0:2009; EN 60079-1:2007; EN 60079-7:2008; EN 60079-31:2009 | IEC 60079-0:2007; IEC 60079-1:2007; IEC 60079-31:2008 | ABNT NBR IEC 60079-0:2007-10; ABNT NBR IEC 60079-1:2007-04; ABNT NBR IEC 61242-31:2008-11 | ГОСТ Р МЭК 60079-0:2011; ГОСТ Р МЭК 61241-0:2007; ГОСТ Р МЭК 61241-1:2004 | ГОСТ Р 51330.0/1/8/14-99; ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-2002 |

Технические характеристики

| | |
|--------------------|---|
| Корпус | морской алюминий без содержания меди |
| Диффузор | ударопрочное термостекло |
| Крепление | регулируемое из оцинкованной стали |
| Отражатель | полированный алюминий |
| Окраска | порошковая, эпоксидная, цвет серый RAL-9006 |
| Болты | нержавеющая сталь |
| Прокладки | силиконовая резина |
| Подключение кабеля | резьбовое подключение 3/4" NPT |

Электрические характеристики

| | |
|----------|---|
| Питание | индуктивный балласт 230V - 50Hz (cos ρ ≥ 0,95) |
| Патрон | керамический E40 |
| Проводка | кабели с силиконовой изоляцией, устойчивой к высоким температурам |
| Клеммы | для подключения кабеля до 4мм2 |

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ:

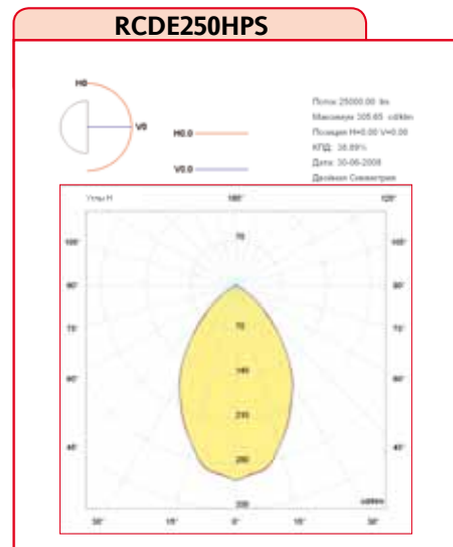
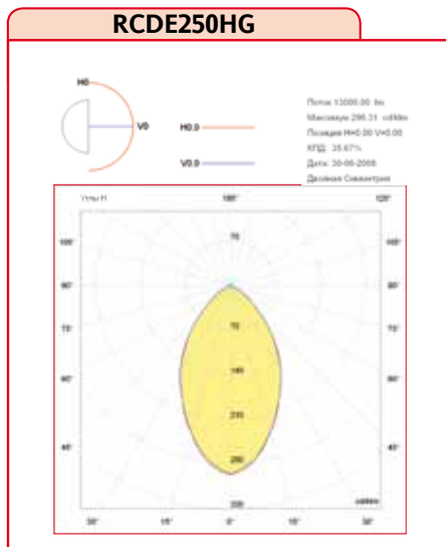
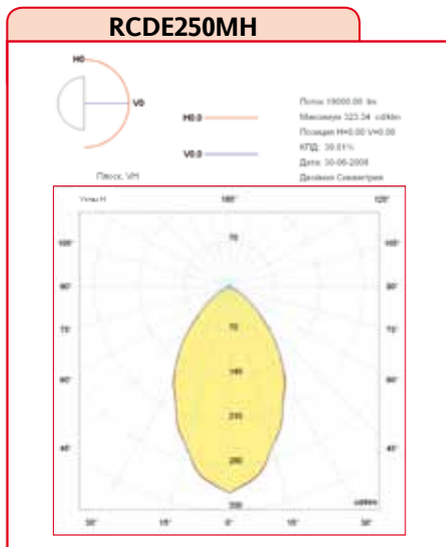
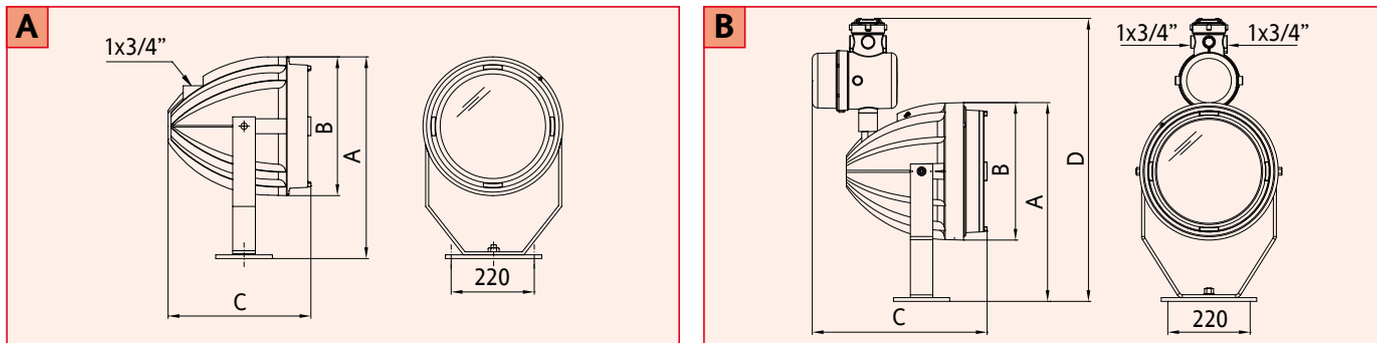
- Внешнее эпоксидное покрытие с цветом по запросу
- Напряжение отличное от стандартного
- Резьбовое подключение отличное от стандартного

RCDE Технические характеристики

| КОД | ТИП ЛАМПЫ | КЛАСС ТЕМПЕРАТУР (ГАЗ) | КЛАСС ТЕМПЕРАТУР (ПЫЛЬ) | ПАТРОН | ПОДКЛЮЧЕНИЕ | ЧЕРТЕЖ |
|--|-----------|------------------------|-------------------------|--------|-------------|--------|
| ПРОЖЕКТОРЫ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ - ПИТАНИЕ 230V-50Hz | | | | | | |
| RCDE500 | 500 W | T2 | T230°C | E-40 | 1x3/4" | A |
| RCDE500 | 300 W | T3 | T160°C | E-40 | 1x3/4" | A |
| ПРОЖЕКТОРЫ ДЛЯ ЛАМП СМЕШАННОГО СВЕТА - ПИТАНИЕ 230V-50Hz | | | | | | |
| RCDE500 | 500 W | T3 / T2 | T200°C / T230°C | E-40 | 1x3/4" | A |
| ПРОЖЕКТОРЫ ДЛЯ РТУТНЫХ ЛАМП ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ - ПИТАНИЕ 230V-50Hz | | | | | | |
| RCDE250HG | 250 W | T3 | T160°C | E-40 | 2x3/4" | B |
| RCDE400HG | 400 W | T3 | T200°C | E-40 | 2x3/4" | B |
| ПРОЖЕКТОРЫ ДЛЯ НАТРИЕВЫХ ЛАМП ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ - ПИТАНИЕ 230V-50Hz | | | | | | |
| RCDE250HPNA | 250 W | T4 / T3 | T135°C / T160°C | E-40 | 2x3/4" | B |
| RCDE400HPNA | 400 W | T3 | T200°C | E-40 | 2x3/4" | B |
| ПРОЖЕКТОРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОГАЛОГЕННЫХ ЛАМП ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ - ПИТАНИЕ 230V-50Hz | | | | | | |
| RCDE250MH | 250 W | T4 / T3 | T135°C / T160°C | E-40 | 2x3/4" | B |
| RCDE400MH | 400 W | T3 | T200°C | E-40 | 2x3/4" | B |

RCDE Технические характеристики

| КОД | A [мм] | B [мм] | C [мм] | D [мм] | ВЕС [Kg] | ПОДКЛЮЧЕНИЕ | ЧЕРТЕЖ |
|-------------|--------|--------|--------|--------|----------|-------------|--------|
| RCDE500 | 535 | 370 | 376 | - | 21,00 | 1 x 3/4" | A |
| RCDE250HG | 535 | 370 | 406 | 700 | 29,00 | 2 x 3/4" | B |
| RCDE400HG | 535 | 370 | 406 | 700 | 29,50 | 2 x 3/4" | B |
| RCDE250HPNA | 535 | 370 | 406 | 700 | 31,00 | 2 x 3/4" | B |
| RCDE400HPNA | 535 | 370 | 406 | 700 | 31,50 | 2 x 3/4" | B |
| RCDE250MH | 535 | 370 | 406 | 700 | 26,50 | 2 x 3/4" | B |
| RCDE400MH | 535 | 370 | 406 | 700 | 31,50 | 2 x 3/4" | B |



ПРИМЕЧАНИЕ: Для учета национальных и международных правовых норм и технологий, характеристики указанные в данной спецификации могут считаться верными только после нашего подтверждения.