

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ И ГАЗОРАЗРЯДНЫХ ЛАМП

Explosion Proof Electrical Equipment



Освещение Ex

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

RCDE



ГОСТ-Р
RTR Ex Proof



	ПРОЖЕКТОР				
	ATEX 94/9/EC	IEC Ex	INMETRO	ГОСТ-Р (РТР / РТН)	ГОСТ-К
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	-	-	POCC 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-Р (РТР / РТН)	ГОСТ-К
ИСПОЛНЕНИЕ	II 2 G Ex d IIC T6÷T3 Gb II 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	-	-	POCC 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	полированый 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 ($\cos \phi \geq 0,95$)
Патрон	керамический E40
Проводка	кабели с силиконовой изоляцией, устойчивой к высоким температурам
Клеммы	для подключения кабеля до 4mm ²

Аксессуары по запросу:

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

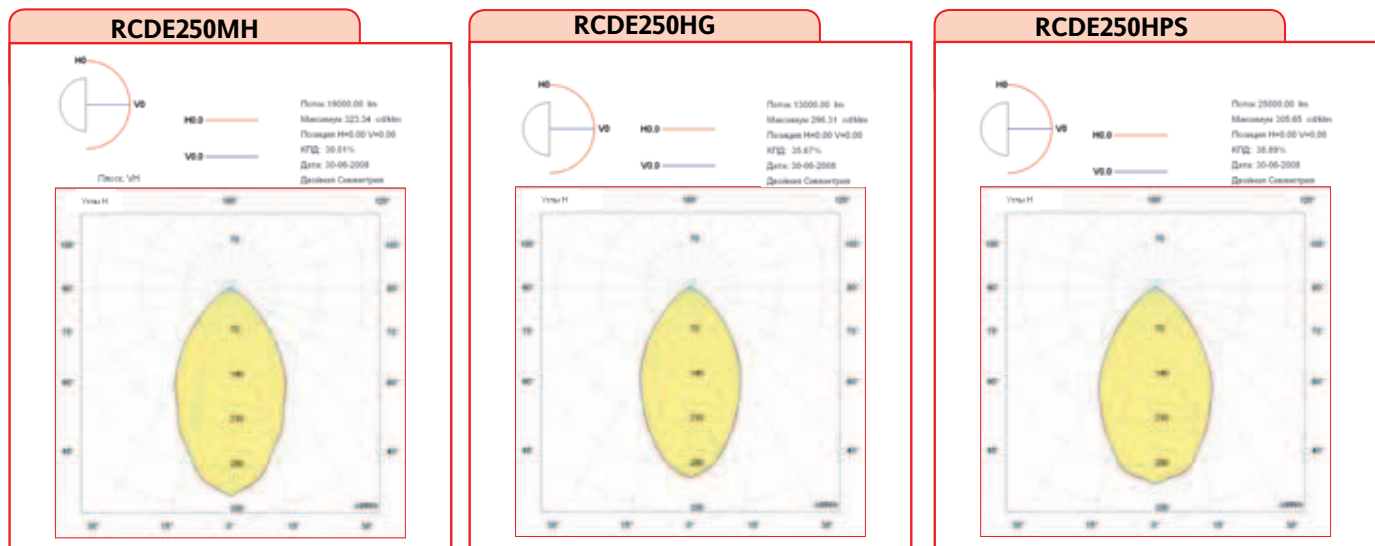
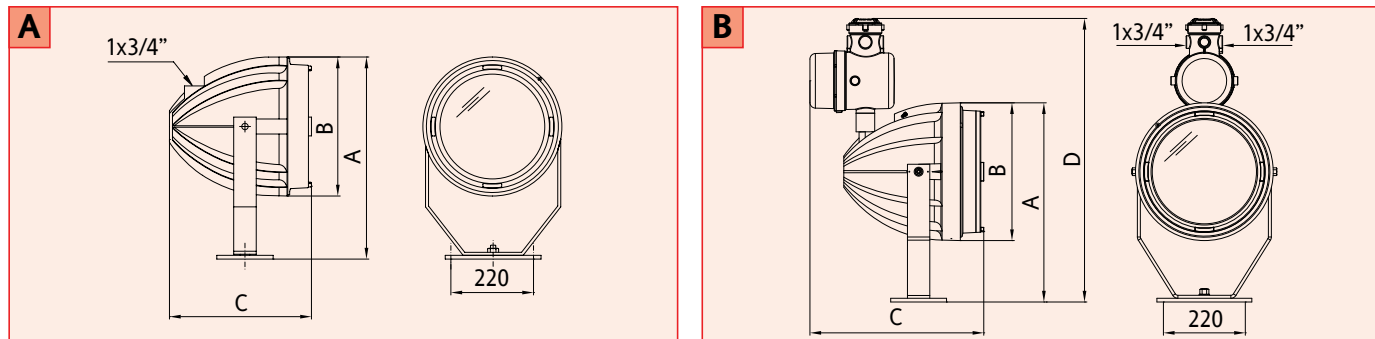
RCDE

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 [Кг]	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.