

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ

Explosion Proof Electrical Equipment



Освещение Ex

EVO - EVT - TLF

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

EVO - EVT - TLF



	СВЕТИЛЬНИК (EVO)				
	ATEX 94/9/EC	IEC Ex	INMETRO	ГОСТ-Р (РТР / РТН)	ГОСТ-К
ИСПОЛНЕНИЕ	⊕ II 2 G Ex d IIC T6-T5-T3 Gb ⊕ II 2 D Ex tb IIIC T85°C-T100°C T200°C Db	Ex d IIC T6-T5-T3 Gb Ex tb IIIC T85°C-T100°C-T200°C Db	Ex d IIC T6-T5-T3 Gb Ex tb IIIC T85°C-T100°C-T200°C Db	Ex d IIC T3 Gb Ex tb IIIC T200°C Db	Ex d IIC T3 Gb Ex tb IIIC T200°C Db
ТЕМП. ОКР. СРЕДЫ	-60°C ÷ +60°	-60°C ÷ +60°	-60°C ÷ +60°	-60°C ÷ +60°	-60°C ÷ +60°
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
СЕРТИФИКАТЫ	INERIS 01 ATEX 0039 X	IECEX INE 12.0018X	CEPEL 12.2157	РОСС ИТ. ME92.B02923	No. 07/43-269
СОБЛЮДЕНИЕ НОРМ	EN 60079-0:2006; EN 60079-1:2004; EN 61241-0:2006; EN 61241-1:2004;	IEC 60079-0:2011; IEC 60079-1:2007-04; IEC 60079-31:2008;	ABNT NBR IEC 60079-0:2011; ABNT NBR IEC 60079-1:2007-04; ABNT NBR IEC 60079-31:2008;	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

	СВЕТИЛЬНИК (EVT)				
	ATEX 94/9/EC	IEC Ex	INMETRO	ГОСТ-Р (РТР / РТН)	ГОСТ-К
ИСПОЛНЕНИЕ	⊕ II 2 G Ex d IIC T6-T4-T3 Gb ⊕ II 2 D Ex tb IIIC T85°C T150°C Db	Ex d IIC T6-T5-T3 Gb Ex tb IIIC T85°C-T150°C Db	Ex d IIC T4 Gb Ex tb IIIC T135°C Db	Ex d IIC T4 Gb Ex tb IIIC T135°C Db	Ex d IIC T4 Gb Ex tb IIIC T135°C Db
ТЕМП. ОКР. СРЕДЫ	-60°C ÷ +60°	-60°C ÷ +60°	-60°C ÷ +60°	-60°C ÷ +60°	-60°C ÷ +60°
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
СЕРТИФИКАТЫ	INERIS 01 ATEX 0040	IECEX INE 12.0027X	CEPEL 12.2155	РОСС ИТ. ME92.B02923	No. 07/43-269
СОБЛЮДЕНИЕ НОРМ	EN 60079-0:2006; EN 60079-1:2004; EN 61241-0:2006; EN 61241-1:2004;	IEC 60079-0:2011; IEC 60079-1:2007-04; IEC 60079-31:2008;	ABNT NBR IEC 60079-0:2011; ABNT NBR IEC 60079-1:2007-04; ABNT NBR IEC 60079-31:2008;	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

	СВЕТИЛЬНИК (TLF)		
	ATEX 94/9/EC	ГОСТ-Р (РТР / РТН)	ГОСТ-К
ИСПОЛНЕНИЕ	⊕ II 2 G Ex d / Ex de IIB T3 ⊕ II 2 D Ex td A21 T200°C	1Ex d IIB T3, 2Ex de IIB T3 DIP A21 Ta 200°C	1Ex d IIB T3, 2Ex de IIB T3 DIP A21 Ta 200°C
ТЕМП. ОКР. СРЕДЫ	-20°C ÷ +55°C	-60°C ÷ +55°C	-60°C ÷ +55°C
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP65	IP65	IP65
СЕРТИФИКАТЫ	INERIS 01 ATEX 0026	РОСС ИТ. ГБ05.B02536	No. 07/43-269
СОБЛЮДЕНИЕ НОРМ	EN 60079-0:2006; EN 60079-1:2004; EN 61241-0:2006; EN 61241-1:2004;	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
Стекланный купол	боросиликатное стекло (EVT)
Рассеиватель	закаленное стекло (EVO - TLF)
Окраска	порошковая, эпоксидная, цвет серый RAL-9006
Болты	нержавеющая сталь
Прокладки	силиконовая резина
Подключение кабеля	резьбовое подключение 3/4" NPT
Защитное ограждение	оцинкованная сталь (EVT)

Электрические характеристики

Питание	номинальное напряжение 230V - 50Hz
Патрон	керамический E27
Проводка	кабели с силиконовой изоляцией, устойчивой к высоким температурам

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ:

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

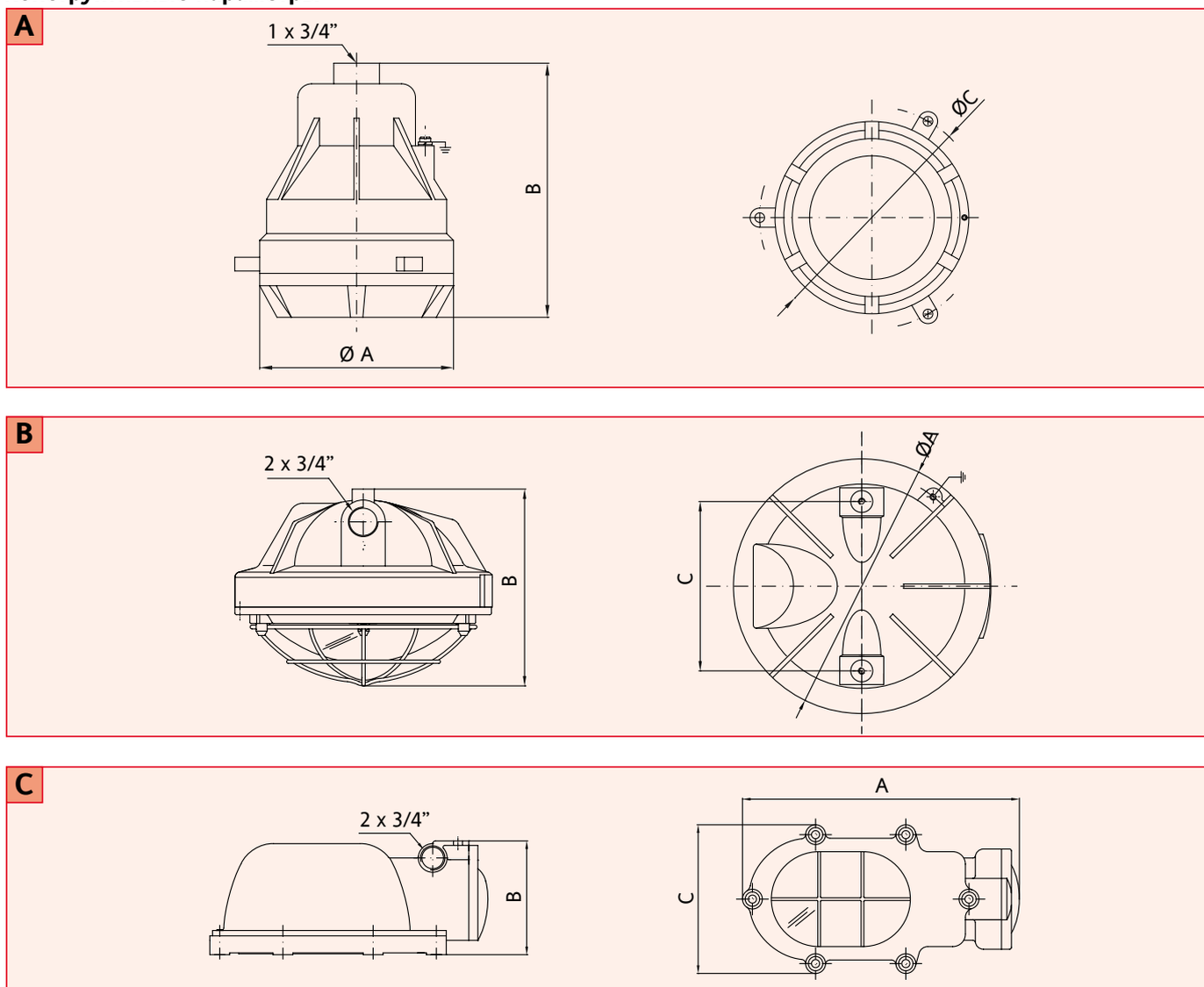
EVO - EVT - TLF Технические характеристики

КОД	ТИП ЛАМПЫ	КЛАСС ТЕМПЕРАТУР (ГАЗ)	КЛАСС ТЕМПЕРАТУР (ПЫЛЬ)	ПАТРОН	ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ЧЕРТЕЖ
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ - ПИТАНИЕ 230V-50Hz						
EVO100	100 W	T3	T 200°C	E-27	1x3/4"	A
EVT100	100 W	T4	T135°C	E-27	2x3/4"	B
TLF100	100 W	T3	T 200°C	E-27	2x3/4"	C

EVO - EVT - TLF Технические характеристики

КОД	A [мм]	B [мм]	C [мм]	ВЕС [Кг]	ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ЧЕРТЕЖ
EVO100	Ø140	185	Ø162	2,00	1 x 3/4"	A
EVT100	Ø233	180	155	4,00	2 x 3/4"	B
TLF100	309	127	165	3,00	2 x 3/4"	C

Конструктивные параметры



ПРИМЕЧАНИЕ:

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