

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ

Explosion Proof Electrical Equipment

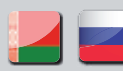


Освещение Ex

EVP-100

Установка: Безопасная зона
Классификация: Класс изоляции I

EVP-100



	СВЕТИЛЬНИКИ				
	ATEX 94/9/EC	IEC Ex	INMETRO	ГОСТ-Р (PTP / PTH)	GOST-K
ИСПОЛНЕНИЕ	⊕ II 2 G Ex d IIC T4 Gb ⊕ II 2 D Ex tb IIIC T130°C/ T200°C Db	Ex d IIC T4 Gb Ex tb IIIC T130°C/T200°C Db	Ex d IIC T4 Gb Ex tb IIIC T130°C/T200°C Db	1Ex d IIC T6 (T4) X DIP A21 TA (130...200)°C	1Ex d IIC T6 (T4) X DIP A21 TA (130...200)°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 ИТ. 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
Стекланный купол	ударопрочное боросиликатное стекло устойчивое к высоким температурам
Окраска	порошковая, эпоксидная, цвет серый RAL-9006
Болты	нержавеющая сталь
Прокладка	силиконовая резина
Подключение кабеля	Кабельный ввод 1/2" NPT из никелированной латуни (для бронированного кабеля)

Электрические характеристики

Питание	12 ÷ 230V AC/DC
Патрон	керамический E27

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ:

- Внешнее эпоксидное покрытие с цветом по запросу

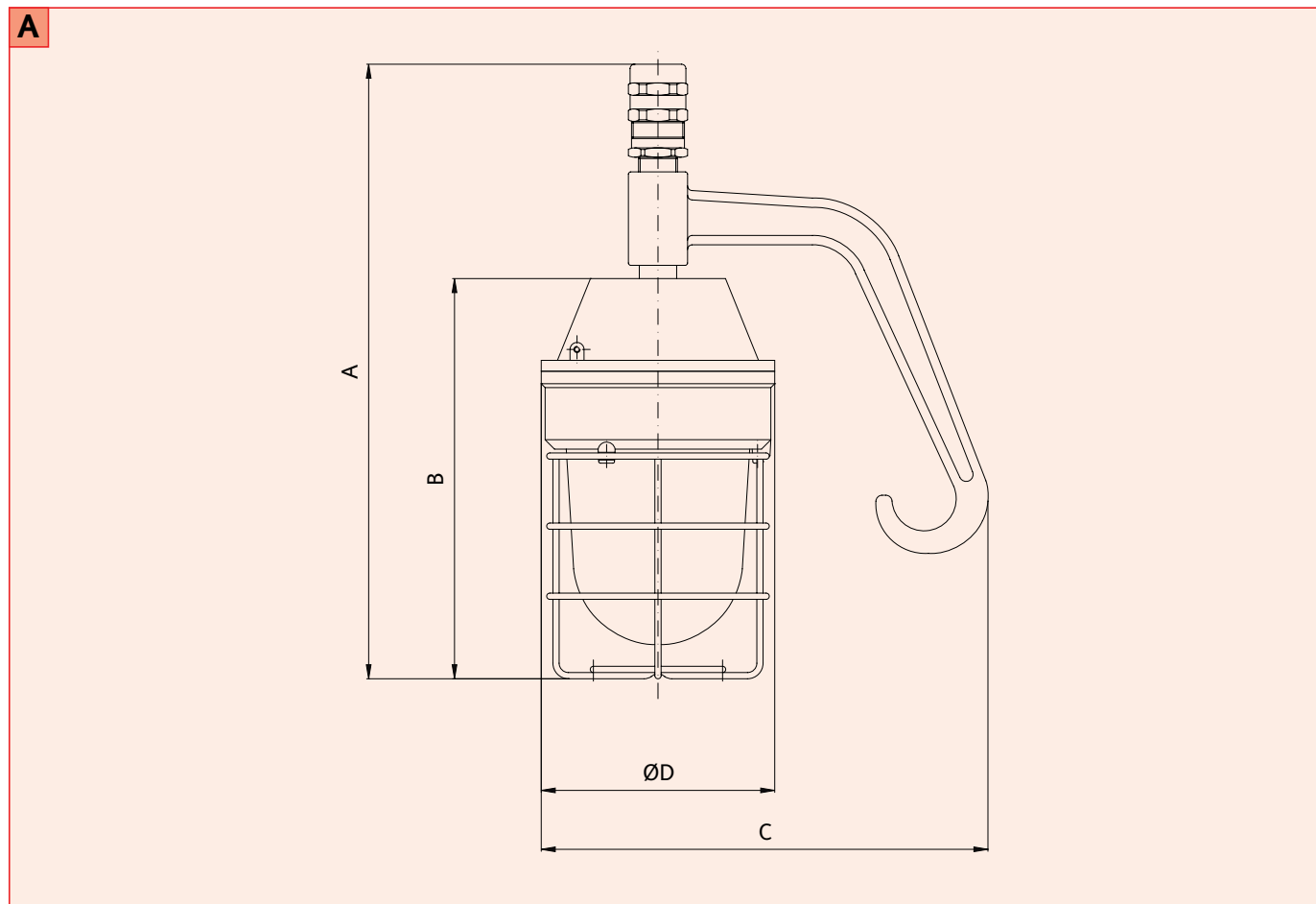
EVP-100 Технические характеристики

КОД	ТИП ЛАМПЫ	КЛАСС ТЕМПЕРАТУР (ГАЗ)	КЛАСС ТЕМПЕРАТУР (ПЫЛЬ)	ПАТРОН	ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ДЕТАЛЬ
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ - ПИТАНИЕ 12 ÷ 230V AC/DC						
EVP-100	100 W	T4	T 130°C	E-27	КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД 1/2" NPT	A

EVP-100 Технические характеристики

КОД	A [мм]	B [мм]	C [мм]	Ø D [мм]	ВЕС [КГ]	ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ДЕТАЛЬ
EVP-100	395	257	287	150	4,00	КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД 1/2" NPT	A

Конструктивные параметры



ПРИМЕЧАНИЕ:

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