



ЭЛЕКТРОЛУЧ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА EX СВЕТИЛЬНИКОВ

Наименование заказчика:	
Контактное лицо:	
Номер телефона:	
E-mail адрес:	
Наименование проекта:	
Специальная маркировка:	

Класс взрывоопасной зоны, в которой будет установлен светильник

По ГОСТ			
Группа II		Группа I	
Зона 0		PO	
Зона 1		PB	
Зона 2		PP	
Не взрывоопасная зона		PH	

По ПУЭ			
По газу		По пыли	
B-I		B-II	
B-Ia		B-IIa	
B-Iб			
B-Ir			

Подгруппа газов	
IIA	
IIB	
IIC	

Другая зона или категория помещения (указать)	
-----------------------------------------------	--

Требуемый температурный класс		
T6 до 85° C	T5 до 100° C	T4 до 135° C

Уровень пылевлагозащиты	
IP66	
IP67	
IP68	

Климатическое исполнение			
OM1		УХЛ1	

Напряжение питания, В		
	AC	DC
12		
24		
36		
127		
230		

Материал изготовления рассеивателя			
Стекло		Поликарбонат	



ЭЛЕКТРОЛУЧ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ЕХ СВЕТИЛЬНИКОВ

Вид монтажа

На крюке		На опоре (консольное)	
На рым-болте		Настенное крепление 30°	
На трубе G3/4		Настенное крепление 90°	
На поворотной скобе		На опоре (на вертикальной трубе) 30°	
Потолочное крепление		На опоре (на вертикальной трубе) 90°	

Тип источника света

Светодиодная панель/матрица (LED)	
Светодиодная лампа (LED) E27	
Компактная люминисцентная лампа (КЛЛ) E27	
Дуговая ртутно-вольфрамовая (ДВР) E27	
Лампа накаливания (ЛОН) E27	

Тип кривой силы света

	К - Концентрированная	
	Г - Глубокая	
	Д - Косинусная	
	Л - Полуширокая	
	Ш - Широкая	
	М - Равномерная	
С - Синусная		

Светотехнические характеристики

Световой поток, лм	
Мощность, Вт	
Цветовая температура, К	

Аксессуары

Внешний отражатель		Решётка		Аккумулятор	
--------------------	--	---------	--	-------------	--

Кабельные вводы

Необходимость кабельного ввода		Количество кабельных вводов		Марка питающего кабеля и/или его описание
Да	Нет	1	3	
		2	4	

Дополнительная информация, особые требования и особые условия эксплуатации: