



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на осветительное оборудование

ЗАВОД ВЭЛАН

Бланк заказа №

от

Класс взрывоопасной зоны, в которой будет установлен светильник или прожектор

По ГОСТ

По ПУЭ

Группа II		Группа I		По газу		По пыли	
Зона 1	<input type="text"/>	РВ	<input type="text"/>	В-I	<input type="text"/>	В-II	<input type="text"/>
Зона 2	<input type="text"/>	РП	<input type="text"/>	В-Ia	<input type="text"/>	В-IIa	<input type="text"/>
		РН	<input type="text"/>	В-Iб	<input type="text"/>		
				В-Iг	<input type="text"/>		
Подгруппа газов		Не взрывоопасная зона				<input type="text"/>	
IIA	<input type="text"/>	Другая зона или категория помещения (указать)		<input type="text"/>			
IIB	<input type="text"/>						
IIC	<input type="text"/>						

Напряжение питания

	12	24	36	110	127	230
AC	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
DC	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Тип крепления

	Взрывозащищенное	Общепромышленное
На скобе (тупиковый)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
На скобе (транзитный)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
На трубе G3/4 (тупиковый)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
На трубе G3/4 (транзитный)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
На опоре (консольное)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
На опоре с регулировкой (консольное)		<input type="text"/>

Взрывозащищенное

Общепромышленное

На опоре (на вертикальной трубе)	<input type="text"/>	
Потолочное	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Настенное 30°	<input type="text"/>	
Настенное 90°	<input type="text"/>	
Настенное с регулировкой		<input type="text"/>
На крюке	<input type="text"/>	
На рым-болте(-ах)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Подвесное	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Уголок (для накладного монтажа)		<input type="text"/>
Встраиваемое в подвесной потолок		<input type="text"/>
На трос		<input type="text"/>

Источник света

Светодиодная панель/матрица

Мощность, Вт

Лампа накаливания (ЛОН)

Мощность, Вт

Ртутная лампа высокого давления со встроенным балластом (ДРВ)

Мощность, Вт

Ртутная лампа высокого давления (ДРЛ)

Мощность, Вт

Компактная люминесцентная лампа (КЛЛ), E27

Мощность, Вт

Линейная люминесцентная лампа

Мощность, Вт

Кол-во ламп

Светодиодная лампа E27

Мощность, Вт

Люминесцентная индукционная лампа (QL)

Мощность, Вт

Натриевая лампа высокого давления (ДНаТ)

Мощность, Вт

Металлогалогенная лампа (ДРИ)

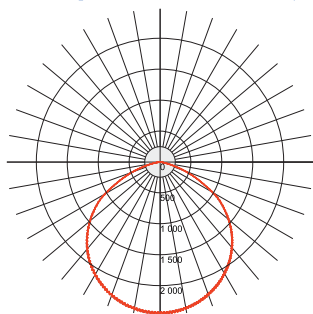
Мощность, Вт

Линейная светодиодная лампа

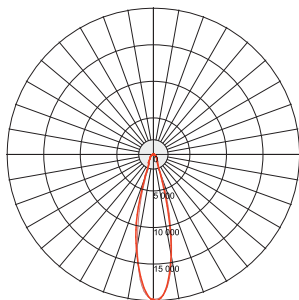
Мощность, Вт

Кол-во ламп

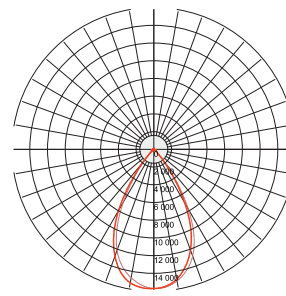
Тип кривой света (КСС)



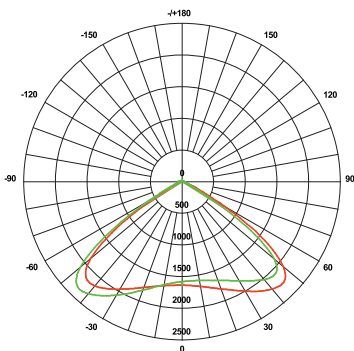
Д – косинусная



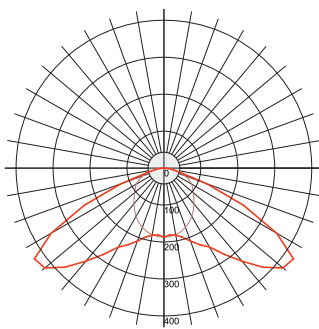
К – концентрированная



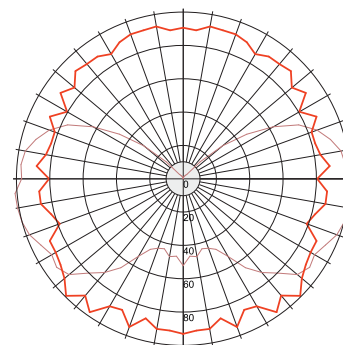
Г – глубокая



Л – полуширокая



Ш – широкая



М – равномерная

Аксессуары

Внешний отражатель

Аккумулятор

Климатическое исполнение

У1

УХЛ1

УХЛ4

ОМ1

В1

У5

УХЛ5

Контактная информация

Организация

ИНН

Город

Контактное лицо
(ФИО, должность)

Тел/факс

E-mail

Дополнительная информация, особые требования и особые условия эксплуатации: