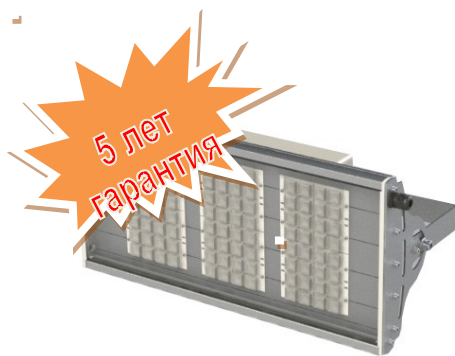


Серия взрывозащищенных светодиодных светильников (ТУ 3461-014-41677105-2015)

Люмен-Ех



Люмен-4М-Ех



Люмен-4-Ех



Люмен-5-Ех



Люмен-5М-Ех

Предназначены для внутреннего освещения объектов с потенциально взрывоопасной средой газа, пара, пыли или тумана в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010, ГОСТ ИЕС 61241-1-2-2011.



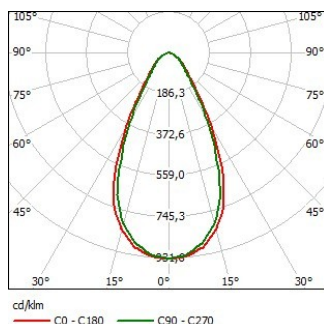
Основные параметры светильников

Наименование	Световой поток, лм, не менее	Потребляемая мощность, Вт, не более	Исполнение по взрывозащите	Степень защиты, не хуже	Габаритные размеры (АхВхС), мм, не более	Масса, кг, не более
Люмен-4-Ex (СПС-В-220-036-Н,Т-УХЛ1-Ex)	26500	240	Ex nR IIC T4 Gc X / DIP A22 TA(110... 135)°C	IP54	630×285×230	12,0
Люмен-4М-Ex (СПС-В-220-037-Н,Т-УХЛ1-Ex)						13,0
Люмен-5-Ex (СПС-В-220-038-Н,Т-УХЛ1-Ex)	19800	180			485×285×230	12,0
Люмен-5М-Ex (СПС-В-220-039-Н,Т-УХЛ1-Ex)	23000	210			630×285×230	14,0

Общие параметры светильников

Напряжение питания переменного тока, В	от 140 до 265
Номинальная частота, Гц	50±10%
Напряжение питания постоянного тока, В	от 200 до 370
Диапазон рабочих температур «Люмен-4», «Люмен-5», °C	от - 10 до + 60
Диапазон рабочих температур «Люмен-4М», «Люмен-5М», °C	от - 10 до + 70
Тип кривой силы света	глубокая
Цвет свечения	белый
Цветовая температура свечения, К	T- 3000÷4000, H- 4000÷6000
Класс защиты от поражения электрическим током по МЭК 60598-1, раздел 8	I
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ1
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5
Срок службы, не менее, часов	100000
Сертификат	TC RU C-RU.AB24.B.03166

Кривые силы света



Люмен-4-Ex, Люмен-4М-Ex, Люмен-5-Ex, Люмен-5М-Ex

Габаритные размеры и вариант крепления светильника

