

НСП69

220В

240В

AC
50;60Гц



ЕАС

IES



ТУ 16-2007 ИЖЦМ.676146.003 ТУ
Габаритные размеры

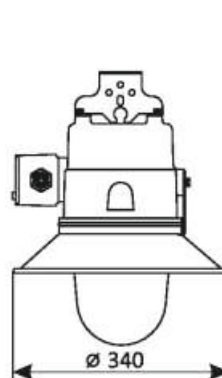
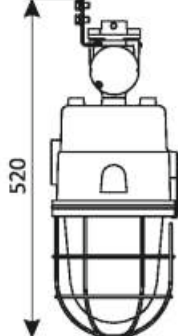
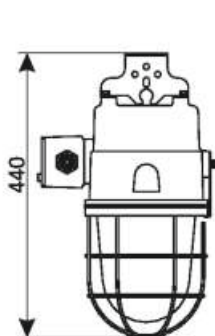
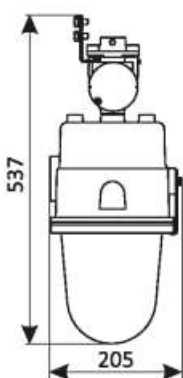
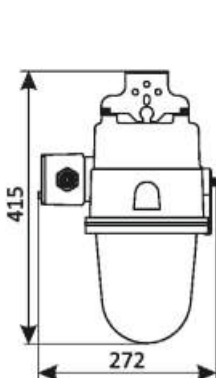
Светильник базовый, вводная коробка сбоку

Светильник базовый, вводная коробка сверху

Светильник с сеткой, вводная коробка сбоку

Светильник с сеткой, вводная коробка сверху

Светильник с отражателем



Ip66/
IP67

Степень защиты

E27

Цоколь

220В
240В

Диапазон питающего напряжения

10 лет

Срок службы

-60...+50°C

Температура эксплуатации

18 мес.

Гарантийный срок

Применение

Светильники предназначены для общего освещения взрывоопасных зон по газу и пыли всех классов в соответствии с маркировкой взрывозащиты, на предприятиях нефтяной, газовой, нефтехимической, химической, лакокрасочной, деревообрабатывающей и других отраслей промышленности.



Маркировка взрывозащиты

1Ex db IIC T6 Gb/ Ex tb IIIC T80°C Db (НСП69-100),
1Ex db IIC T5 Gb/ Ex tb IIIC T95°C Db (НСП69-160; 200),
1Ex db IIC T4 Gb/ Ex tb IIIC T130°C Db (НСП69-300)

Конструкция

Корпусные детали светильников выполнены из алюминиевого сплава и окрашены порошковой краской. Соединение частей корпуса и крышки вводной коробки резьбовое. Защитный колпак из боросиликатного высокотемпературного ударопрочного стекла герметично установлен в кольцо при помощи герметика.

При расположении вводной коробки сбоку светильники выпускаются с одним или двумя кабельными вводами для индивидуального или транзитного подключения к электросети.

При расположении вводной коробки сверху – ввод электропитания проводами или кабелем через трубу G3/4.

Оптическая часть

Источники света	Мощность, Вт	Световой поток, Лм
ЛОН (накаливания)	100	1400
	200	3000
	300	4800

Электротехнические характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током — I
Группа механического исполнения — M2
Сейсмостойкость по шкале MSK-64, балл. — 9
Сечение подсоединяемых жил, не более, мм² — 2,5
Диаметр подводимого кабеля, мм — 7-16

Электромонтаж

Прямое подключение к клеммам колодки внутри вводной коробки. Способ подключения светильника - 3-х жильный кабель.

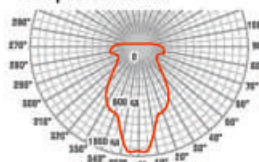
Кривые силы света

Без отражателя



Тип КСС — Д
Класс светораспределения — Н

С отражателем



Тип КСС — Г
Класс светораспределения — П

