



ДЛЯ КОМПАКТНЫХ
ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП

СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ ФСР69

ТС RU C-RU.ГБ05.В.00489
ТУ16-2007 ИЖЦМ.676146.003ТУ

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ / ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП



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. Элементы ПРА установлены внутри корпуса.

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.

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

	компактные люминесцентные (КЛЛ) типа PHILIPS MASTER PL-T/4p	компактные люминесцентные (КЛЛ) типа NAKAI NE FS-uniprof
Мощность, Вт	42	45
Световой поток, Лм	3200	2700

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение питания, В	220; 240 AC
Частота напряжения питания, Гц	50-60
Допустимая температура окружающей среды	от -25°C до +50°C
Степень защиты оболочки	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Группа механического исполнения	M2
Сейсмостойкость по шкале MSK-64, балл.	9
Диаметр подводимого кабеля, мм	7-14 (16 – для вводной коробки сверху)
Сечение подсоединяемых жил, не более, мм ²	2,5
Срок службы, лет	10

Электромонтаж	прямое подключение к клеммам колодки внутри вводной коробки
Маркировка взрывозащиты	1ExdIICT6

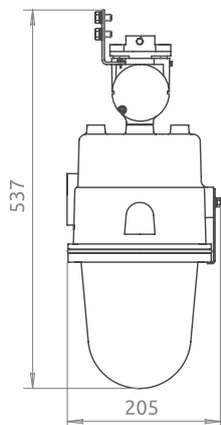
ГАРАНТИЯ
18
месяцев



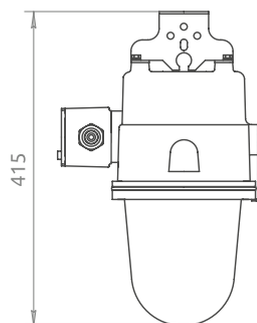
60

АШАСВЕТОТЕХНИКА
освещающая мир, мы делаем работу людей безопаснее

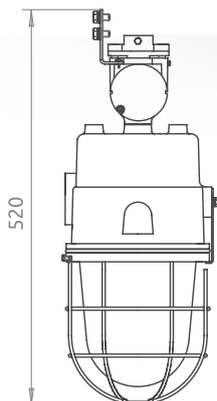
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



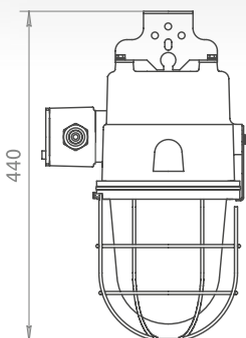
светильник базовый
вводная коробка сверху



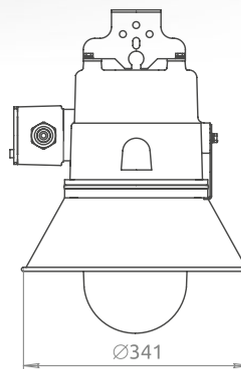
светильник базовый
вводная коробка сбоку



светильник с сеткой
вводная коробка сверху



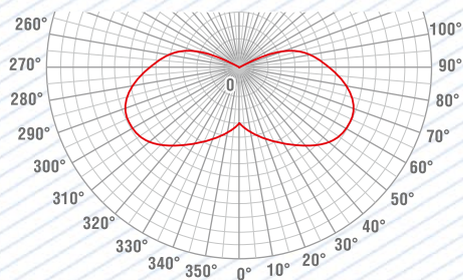
светильник с сеткой
вводная коробка сбоку



светильник
с отражателем

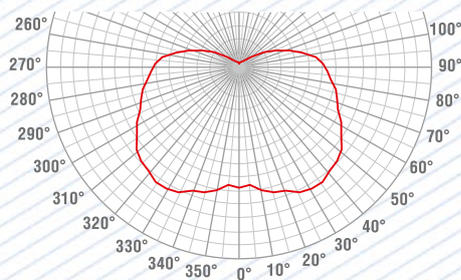
КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА

ФСП69-42 БЕЗ ОТРАЖАТЕЛЯ



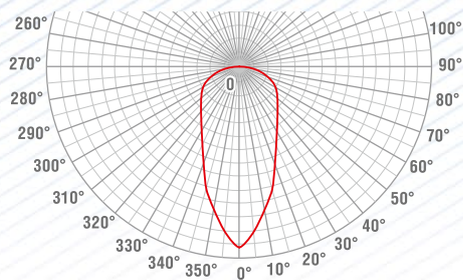
Тип КСС — Ш,
Класс светораспределения — Н

ФСП69-45 БЕЗ ОТРАЖАТЕЛЯ



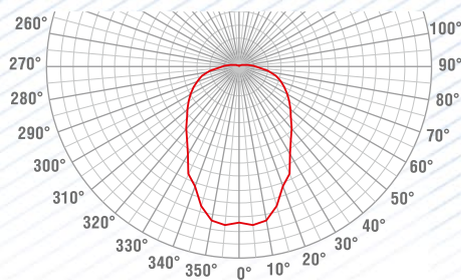
Тип КСС — Л,
Класс светораспределения — П

ФСП69-42 С ОТРАЖАТЕЛЕМ



Тип КСС — К,
Класс светораспределения — П

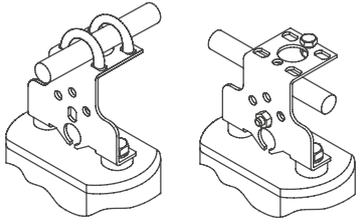
ФСП69-45 С ОТРАЖАТЕЛЕМ



Тип КСС — Д,
Класс светораспределения — П

ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ / КРЕПЛЕНИЕ

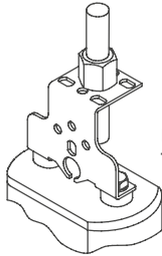
/ рекомендуемая высота установки - 3...5 м



на горизонтальную трубу

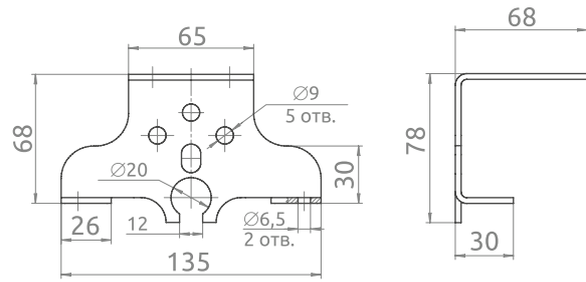


на монтажный профиль

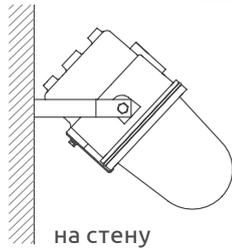


на вертикальную трубу

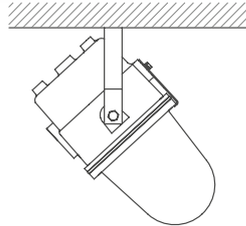
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОДВЕС



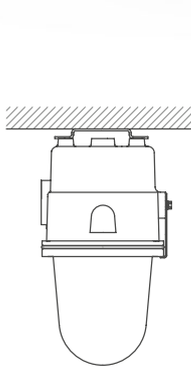
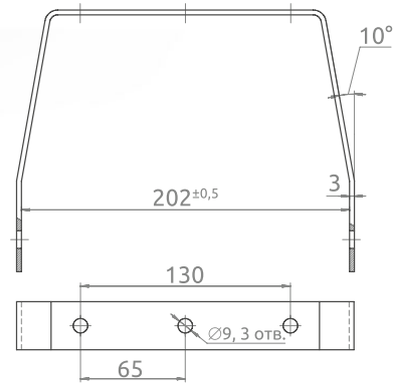
ПОВОРОТНЫЙ ПОДВЕС



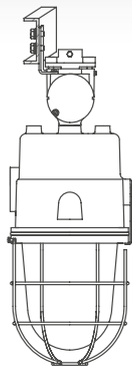
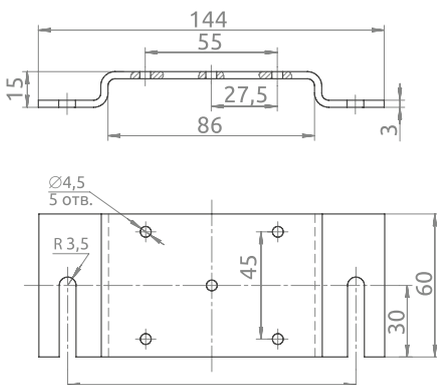
на стену



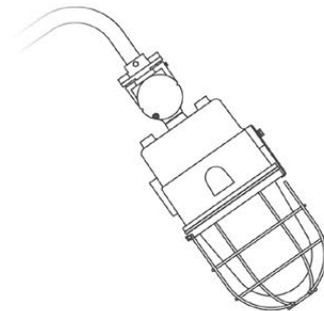
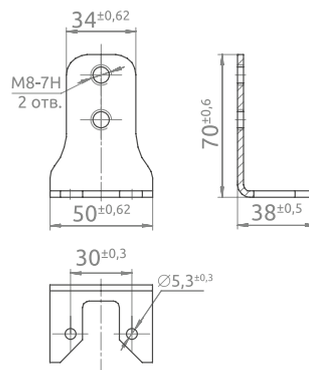
на потолок



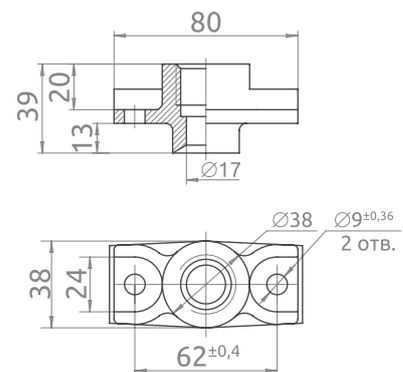
КОМПАКТНЫЙ ПОДВЕС



МОНТАЖНАЯ СКОБА



МОНТАЖНАЯ МУФТА



НАЗНАЧЕНИЕ

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.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ



	Источник света			Наличие ПРА	КПД % не менее	Габариты, не более, мм	Масса, не более, кг
	Тип	Мощность	Цоколь				
ФСП69-42-019	КЛЛ	42	PL-T/4p	ЭПРА	80	232x415	8,2
ФСП69-45-023	КЛЛ	45	E27	-	80		



	Источник света			Наличие ПРА	КПД % не менее	Габариты, не более, мм	Масса, не более, кг
	Тип	Мощность	Цоколь				
ФСП69-42-021	КЛЛ	42	PL-T/4p	ЭПРА	80	232x504	8,7
ФСП69-45-025	КЛЛ	45	E27	-	80		

В базовую комплектацию светильника входит:

- светильник с лампой
- кабельный ввод (вводная коробка сбоку)
- пробка-заглушка (вводная коробка сбоку)
- монтажная муфта (вводная коробка сверху)
- монтажная скоба (вводная коробка сверху)

Принадлежности по дополнительному заказу:

- защитная сетка
 - внешний отражатель
- Для светильника с вводной коробкой сбоку:
- кабельный ввод (транзитное подключение)
 - универсальный подвес
 - поворотный подвес
 - компактный подвес
 - комбинированный подвес

ОБРАЗЕЦ ДЛЯ ЗАКАЗА:

с лампой PHILIPS: Светильник ФСП69-42-019
с лампой NAKAI: Светильник ФСП69-45-023

ФСП69 АО