

Сигмиан



НОВИНКИ АССОРТИМЕНТА



О КОМПАНИИ «СИГМИАН»

Компания «Сигмиан» является эксклюзивным дистрибьютором взрывозащищенного оборудования WAROM на территории Российской Федерации и Республики Беларусь.

Основные преимущества компании «Сигмиан» заключаются в уникальном сочетании многолетнего опыта работы в сфере электротехники и высоких стандартов качества продукции и предоставляемых услуг.

МНОГОЛЕТНИЙ ОПЫТ

Команда «Сигмиан» обладает многолетним опытом разработки, производства и инжиниринга специальной электротехники, что позволяет нам предлагать инновационные и безопасные решения полностью соответствующие самым строгим международным требованиям.

Мы интегрируем наши решения в сложные операционные процессы крупнейших предприятий нефтегазового комплекса, химической и нефтехимической отраслей, металлургии и добычи полезных ископаемых, транспортной и городской инфраструктуры.

ЭФФЕКТИВНАЯ ЛОГИСТИКА

В условиях современного рынка скорость и надежность поставок являются ключевыми факторами успеха, поэтому одним из наших неоспоримых преимуществ является эффективная логистика, обеспечивающая надежную и своевременную поставку взрывозащищенного оборудования WAROM до наших заказчиков.

Наша команда профессионалов использует современные технологии мониторинга и управления складскими запасами, что позволяет минимизировать риски и максимально сократить сроки поставки.

Взаимодействуя с надежными транспортными партнерами, мы обеспечиваем безопасную транспортировку специализированной продукции, такой как взрывозащищенное оборудование.

НАДЕЖНОЕ ПАРТНЕРСТВО

Успешная реализация российских и зарубежных проектов подтверждает нашу репутацию надежного партнера.

Мы ориентируемся на долгосрочное сотрудничество с клиентами, стремясь выстроить связи, основанные на доверии и взаимопонимании. Каждое наше взаимодействие нацелено на достижение высоких результатов, что позволяет нам гарантировать высокое качество продукции и уровень сервиса.

В своей работе мы обеспечиваем не только своевременную поставку продукции, но и техническое сопровождение проектов.

СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРОЕКТОВ

Уникальные компетенции компании «Сигмиан» позволяют нам вести проекты наших клиентов с единой точкой ответственности: от разработки решения любой сложности и масштаба до поставки оборудования, непосредственно на объект.

Мы предлагаем детальное консультирование по выбору оборудования, а также анализ потребностей клиентов для разработки индивидуальных решений с учетом специфики каждого объекта, что способствует внедрению инновационных решений, соответствующих самым высоким стандартам качества и безопасности.

О КОМПАНИИ «СИГМИАН»

Реализованные проекты в России



| АМУРСКИЙ ГХК



| ИРКУТСКАЯ НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ



| БАЛТИЙСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС



| АРКТИК СПГ2



| САХАЛИНСКАЯ ЭНЕРГИЯ



| ЗАЙКИНСКОЕ ГПП



| ТУАПСИНСКИЙ НПЗ



| АМУРСКИЙ ГПЗ



| НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ



| УРАЛМАШ



| ЯМАЛ СПГ



| КИРИШСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД

WAROM TECHNOLOGY INCORPORATED COMPANY (WAROM) – ведущее предприятие китайской взрывозащищенной промышленности, расположенное в районе Цзядин в Шанхае. Компания специализируется на производстве взрывозащищенного оборудования и взрывозащищенных светильников для промышленных и горнодобывающих предприятий, морских и офшорных зон.

Кроме того, компания производит специальное портативное освещение, водонепроницаемые и пылезащищенные светильники и приборы.

В настоящее время WAROM является учредителем Ассоциации промышленного электрооборудования Китая и вице-президентом Китайской Ассоциации взрывозащищенного электрооборудования.

160 000 м²
промышленных площадей

2 000+
квалифицированных специалистов

600+
патентных сертификатов



ISO сертификат



ATEX сертификат



IECEx сертификат

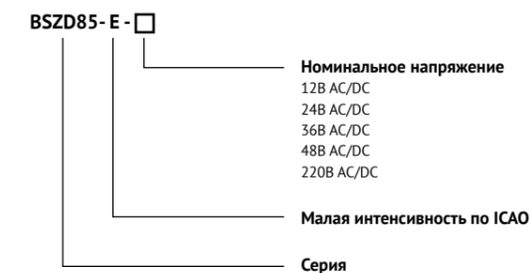


EAC сертификат

Взрывозащищенные заградительные огни малой интенсивности серии BSZD85-E



СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



КОНСТРУКЦИЯ

Взрывозащищенные заградительные огни малой интенсивности тип В по ICAO.

Корпус выполнен из алюминиевого сплава и окрашен порошковой краской (RAL1021).

Рассеиватель из ударопрочного закаленного стекла.

Источник питания встроен в корпус.

Внутри установлена линза Френеля.

ЗО имеет датчик освещенности для автоматического включения. ЗО оборудован устройством контроля неисправностей в случае неисправности драйвера, отсутствия питания. В ЗО установлено реле неисправностей для дистанционного контроля работоспособности. ЗО оборудован устройством GPS для определения часовой зоны и координат.

Также поставляются сдвоенные ЗОМ (основной и резервный) в комплекте с клеммной коробкой и контактором для автоматического включения/выключения резервного ЗО.

УСТАНОВКА

- На горизонтальную поверхность.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Заградительный огонь в сборе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Маркировка взрывозащиты	1 Ex db IIC T6 Gb X/ Ex tb IIIC T80°C Db X
Температура эксплуатации	от -60 до +60 °C
IP	IP66
IK	IK08
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Напряжение	100-277, 12-48В AC/DC
Частота	50/60 Гц
Максимальное сечение жилы кабеля	2,5 мм ²

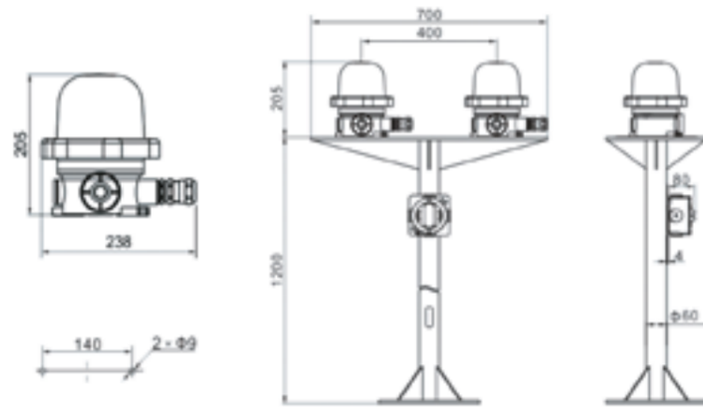
ПРИМЕЧАНИЕ

При необходимости обязательно указывайте опциональные требования (напряжение, тип и количество кабельных вводов)



Взрывозащищенные заградительные огни малой интенсивности серии **BSZD85-E**

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

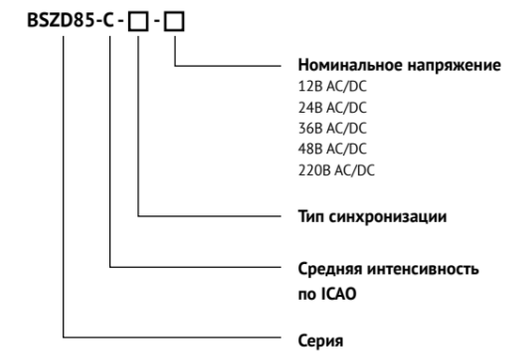


Тип	Цвет свечения	Тип сигнала	Мощность, Вт	Максимальная яркость, кд	Угол рассеивания в горизонтальной плоскости, °	Угол рассеивания в вертикальной плоскости, °	Масса, кг
B	Красный	Постоянного свечения	8	32	>32	>10	2,7

Взрывозащищенные заградительные огни средней интенсивности серии **BSZD85-C**



СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



КОНСТРУКЦИЯ

Взрывозащищенные заградительные огни средней интенсивности тип В и С по ICAO.

Корпус выполнен из алюминиевого сплава и окрашен порошковой краской (RAL1021).

Рассеиватель из ударопрочного закаленного стекла. Источник питания встроен в корпус.

Внутри установлена линза Френеля.

ЗО имеет датчик освещенности для автоматического включения. ЗО оборудован устройством контроля неисправностей в случае неисправности драйвера, отсутствия питания. В ЗО установлено реле неисправностей для дистанционного контроля работоспособности. ЗО оборудован устройством GPS для определения часовой зоны и координат.

Также поставляются сдвоенные ЗОМ (основной и резервный) в комплекте с клеммной коробкой и контактором для автоматического включения/выключения резервного ЗО.

УСТАНОВКА

- На горизонтальную поверхность.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Заградительный огонь в сборе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Маркировка взрывозащиты	1 Ex db eb ib IIC T6 Gb X/ Ex tb IIC T80°C Db X
Температура эксплуатации	от -40 до +53 °C
IP	IP66
IK	IK08
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Напряжение	100-277, 12-48В AC/DC
Частота	50/60 Гц
Максимальное сечение жилы кабеля	2,5 мм ²

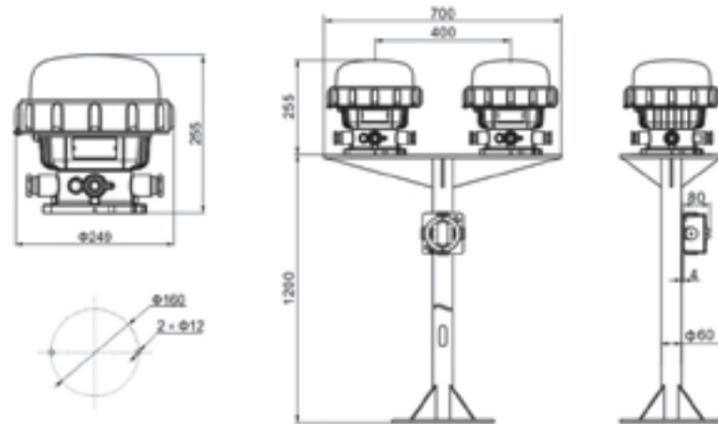
ПРИМЕЧАНИЕ

При необходимости обязательно указывайте опциональные требования (напряжение, тип и количество кабельных вводов)



Взрывозащищенные заградительные огни средней интенсивности серии BSZD85-C

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Тип	Цвет свечения	Тип сигнала	Мощность, Вт	Максимальная яркость, кд	Угол рассеивания в горизонтальной плоскости, °	Угол рассеивания в вертикальной плоскости, °	Частота включения, вкл./мин	Масса, кг
B	Красный	Проблесковый	8	2000	360	>3	20-60	6
C	Красный	Постоянного свечения	8	2000	360	>3	-	6

Заградительные огни средней интенсивности серии FSZD



КОНСТРУКЦИЯ

Заградительный огонь средней интенсивности тип A и B по ICAO.

Корпус выполнен из алюминиевого сплава и окрашен порошковой краской (RAL1021).

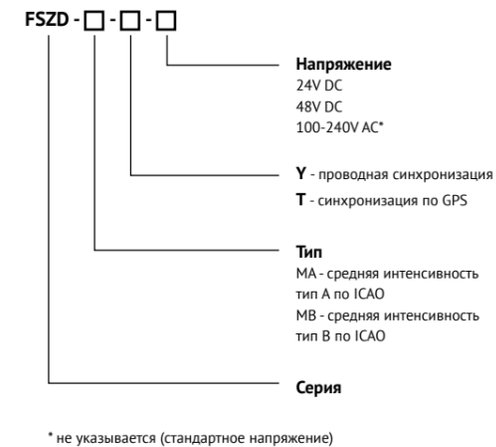
Рассеиватель из ударопрочного закаленного стекла.

Источник питания встроен в корпус.

Внутри установлена линза Френеля.

ЗО имеет датчик освещенности для автоматического включения. ЗО оборудован устройством контроля неисправностей в случае неисправности драйвера, отсутствия питания. В ЗО установлено реле неисправностей для дистанционного контроля работоспособности. ЗО оборудован устройством GPS для определения часовой зоны и координат.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



УСТАНОВКА

- На горизонтальную поверхность.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

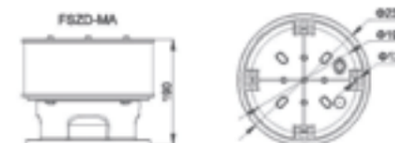
- Заградительный огонь в сборе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип источника света	LED
Температура эксплуатации	от -40 до +60 °C
IP	IP66
IK	IK08
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Напряжение	100-240В AC; опционально 24В AC, 48В DC.
Частота	50/60 Гц
Максимальное сечение жилы кабеля	2,5 мм ²

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

- FSZD-MA



- FSZD-MB



Цвет свечения	Тип сигнала	Мощность, Вт	Максимальная яркость, кд	Угол рассеивания в горизонтальной плоскости, °	Угол рассеивания в вертикальной плоскости, °	Частота мерцания, вкл./мин.	Масса, кг
Белый	Проблесковый	15	2000 - в ночное время 20000 - в дневное время	360	3	40	6
Красный	Проблесковый	20	2000	360	3	40	5,5

Взрывозащищенные светодиодные светильники серии DGS



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светильника выполнен из алюминиевого сплава и окрашен порошковой краской (RAL1021).

Внутри корпуса установлен светодиодный кластер, источник питания, система уплотнения.

Рассеиватель из закаленного стекла.

Светильник имеет вводные отверстия M25x1,5 (2 шт.).

УСТАНОВКА

- Потолочное и настенное с помощью монтажной скобы.

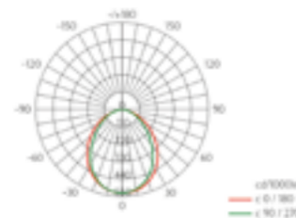
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светильник в сборе. Кабельные вводы не входят в комплект поставки. Все крепежные и монтажные элементы входят в комплект поставки.

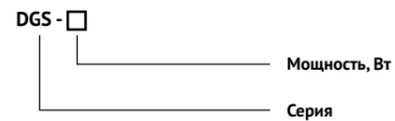
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Маркировка взрывозащиты	1 Ex db eb mb IIC T5 Gb X/Ex tb IIIC T95° C Db X
Тип источника света	SMD
Цветовая температура	5700K
CRI	>80
Температура эксплуатации	от -60 до +60 °С
IP	IP66
IK	IK07
Класс защиты от поражения электрическим током	I
cos φ	80
Коэффициент пульсаций	<5%
Напряжение	100-277В AC/ 130-250В DC
Частота	50/60 Гц
Максимальное сечение жилы кабеля	4 мм ²
Отверстия для ввода кабеля	M25x1,5 (2 шт.)

КСС



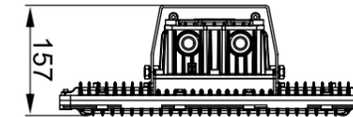
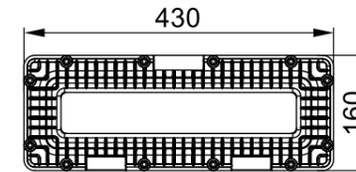
СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



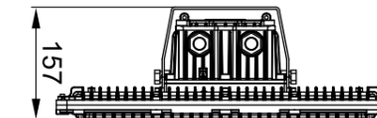
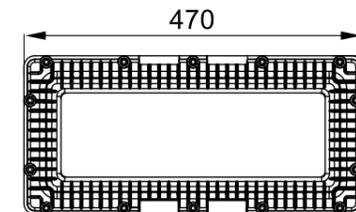
Взрывозащищенные светодиодные светильники серии DGS

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

- Тип корпуса 1

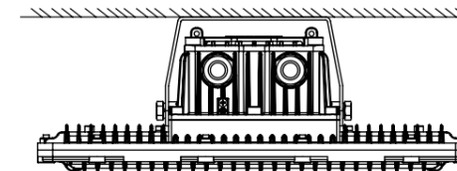


- Тип корпуса 2

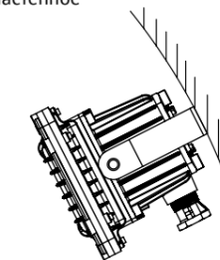


ТИПЫ КРЕПЛЕНИЙ

- Потолочное



- Настенное



Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Тип корпуса	Масса, кг
DGS-30	30	3600	120	1	5
DGS-50	50	6000	120	2	7
DGS-70	70	8400	120	2	7

Взрывозащищенные линейные светодиодные светильники серии HRY97

Взрывозащищенные линейные светодиодные светильники серии HRY97



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светильника выполнен из алюминиевого сплава и окрашен порошковой краской (RAL1021).

Внутри корпуса установлен светодиодный кластер, источник питания, система уплотнения.

Рассеиватель из поликарбоната.

Светильник имеет вводные отверстия M25x1,5 (2 шт.).

Доступны модификации с БАП.

УСТАНОВКА

- Потолочное, настенное и подвесное крепление.

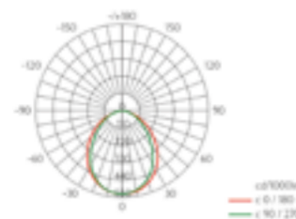
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светильник в сборе. Кабельные вводы не входят в комплект поставки. Все крепежные и монтажные элементы входят в комплект поставки.

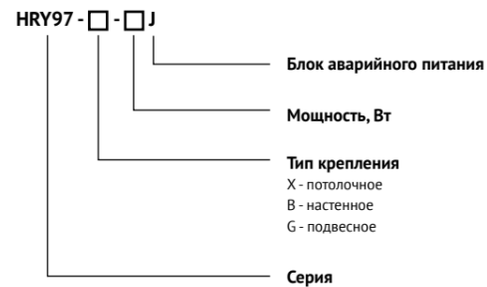
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Маркировка взрывозащиты	1 Ex db eb mb IIC T5 Gb X/Ex tb IIIC T95° C Db X
Тип источника света	SMD
Цветовая температура	5700K
CRI	>80
Температура эксплуатации	от -60 до +60 °C
IP	IP66
IK	IK07
Класс защиты от поражения электрическим током	I
cos φ	80
Коэффициент пульсаций	<5%
Напряжение	100-277В AC/ 130-250В DC
Частота	50/60 Гц
Максимальное сечение жилы кабеля	4 мм ²
Отверстия для ввода кабеля	M25x1,5 (2 шт.)
Время работы в аварийном режиме	1,5 часа, опционально 3 часа
Время зарядки	24 часа

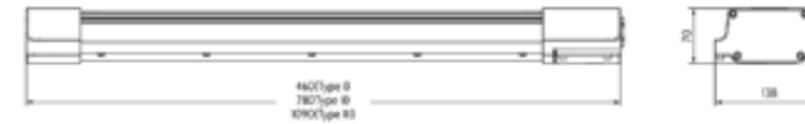
КСС



СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

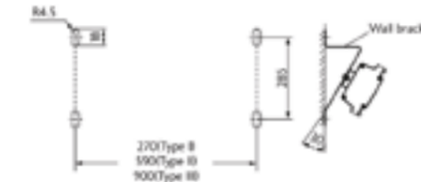
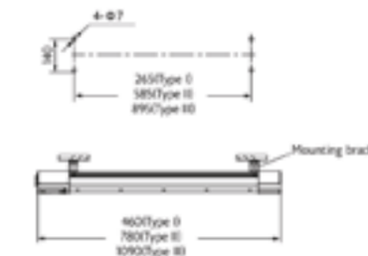


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

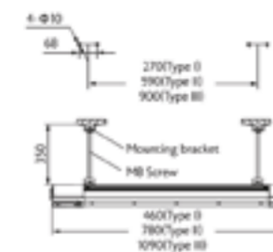


ТИПЫ КРЕПЛЕНИЙ

- Потолочное (X)
- Настенное (B)



- Подвесное (G)



Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Тип корпуса	Масса, кг
HR Y97-20	20	2500	125	1	3,9
HR Y97-40	40	5300	133	2	5,7
HR Y97-60	60	7500	125	3	6,5

Взрывозащищенные светодиодные светильники из армированного полиэстера серии BAY51-Q LED



1

db

eb

mb

IIC

T5



IP66

IK07

230 В

°C

cos φ

≥0,95

CRI

>80

EM



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светильника выполнен из армированного полиэстера.

Внутри корпуса установлен светодиодный кластер, источник питания, система уплотнения.

Рассеиватель из поликарбоната.

Светильник имеет вводные отверстия M25x1,5 (2 шт.).

Доступны модификации с БАП.

УСТАНОВКА

- Потолочное, настенное и подвесное крепление.

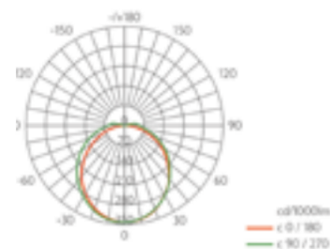
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светильник в сборе. Кабельные вводы для небронированного кабеля (9-16 мм) 2 шт. входят в комплект поставки. Все крепежные и монтажные элементы входят в комплект поставки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Маркировка взрывозащиты	1 Ex db eb mb IIC T5 Gb X/ Ex tb IIC T95° C Db X
Тип источника света	SMD
Цветовая температура	5700K
CRI	>80
Температура эксплуатации	от -40 до +60 °C
IP	IP66
IK	IK07
Класс защиты от поражения электрическим током	I
cos φ	80
Коэффициент пульсаций	<5%
Напряжение	100-277В AC/ 130-250В DC
Частота	50/60 Гц
Максимальное сечение жилы кабеля	4 мм ²
Отверстия для ввода кабеля	M25x1,5 (2 шт.)
Время работы в аварийном режиме	1,5 часа, опционально 3 часа
Время зарядки	24 часа

КСС



СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

BAY51-Q LED - □ - □ J

Блок аварийного питания

Мощность, Вт

Тип крепления

X - потолочное

B - настенное

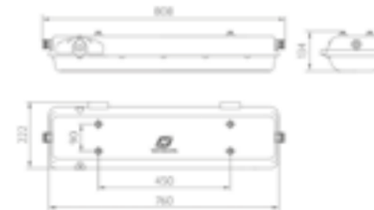
G - подвесное

Серия

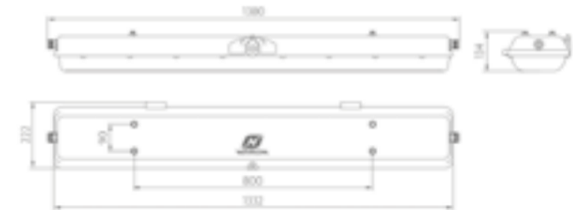
Взрывозащищенные светодиодные светильники из армированного полиэстера серии BAY51-Q LED

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

- Тип корпуса 1

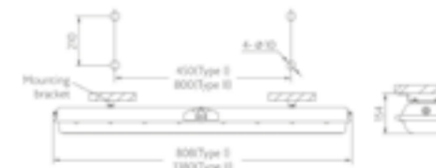


- Тип корпуса 2



ТИПЫ КРЕПЛЕНИЙ

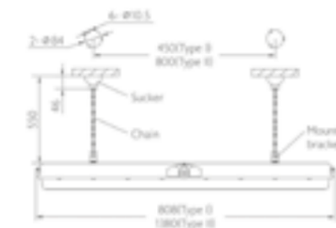
- Потолочное (X)



- Настенное (B)



- Подвесное (G)



Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Тип корпуса	Масса, кг
BAY51-Q LED-20	20	2400	120	1	8
BAY51-Q LED-40	40	5200	130	1	8
BAY51-Q LED-60	60	9000	150	2	13
BAY51-Q LED-80	80	10000	125	2	13

Взрывозащищенные светодиодные светильники серии HRT97



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светильника выполнен из алюминиевого сплава и окрашен порошковой краской (RAL1021).

Светильник в зависимости от мощности может состоять из одного, двух, трех, четырех или пяти светодиодных модулей.

Внутри модулей установлен светодиодный кластер с вторичной оптикой, источник питания, система уплотнения.

Рассеиватель из поликарбоната.

Линзы с углами рассеивания - 120°, 60°, 30°.

Светильник имеет вводные отверстия M25x1,5 (2 шт.).

УСТАНОВКА

- Потолочное или настенное с помощью монтажной скобы.

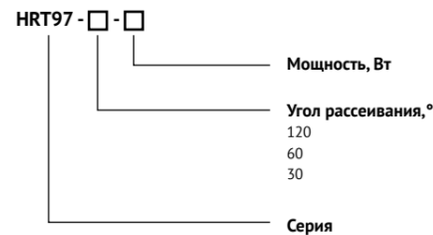
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светильник в сборе. Кабельный ввод для небронированного кабеля (5-10 мм), крепежные и монтажные элементы входит в комплект поставки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Маркировка взрывозащиты	1 Ex ec mc IIC T5 Gc X/Ex tb IIIC T95 °C Db X - при температуре эксплуатации -60 до +40 °C 1 Ex ec mc IIC T4 Gc X/Ex tb IIIC T130 °C Db X - при температуре эксплуатации -60 до +60 °C
Тип источника света	SMD
Углы рассеивания	120°, 60°, 30°
Цветовая температура	5700K
CRI	>80
Температура эксплуатации	от -60 до +60 °C от -60 до +40 °C
IP	IP66
IK	IK07
Класс защиты от поражения электрическим током	I
cos φ	80
Коэффициент пульсаций	<5%
Напряжение	100-277В AC/ 130-250В DC
Частота	50/60 Гц
Максимальное сечение жилы кабеля	6 мм ²
Отверстия для ввода кабеля	M25x1,5 (2 шт.)

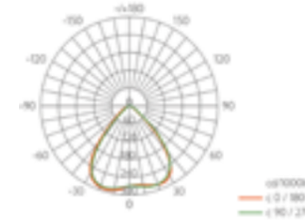
СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



Взрывозащищенные светодиодные светильники серии HRT97

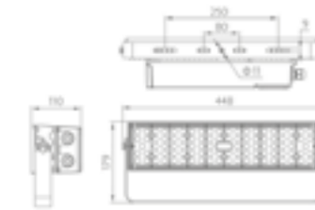
КСС

- 120°

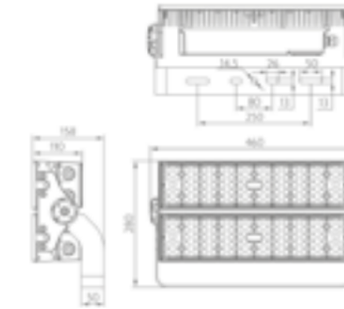


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

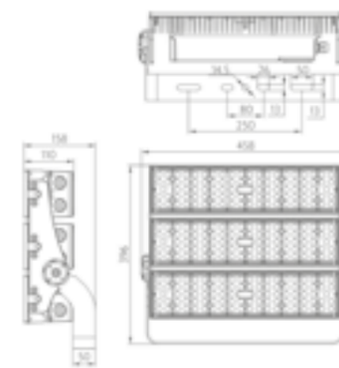
- HRT97-200



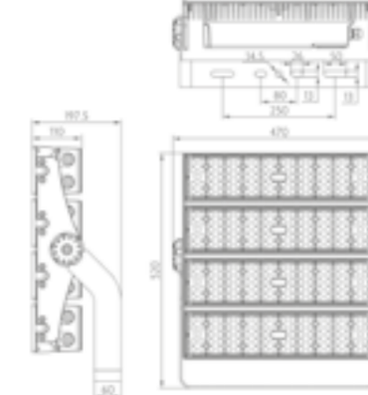
- HRT97-400



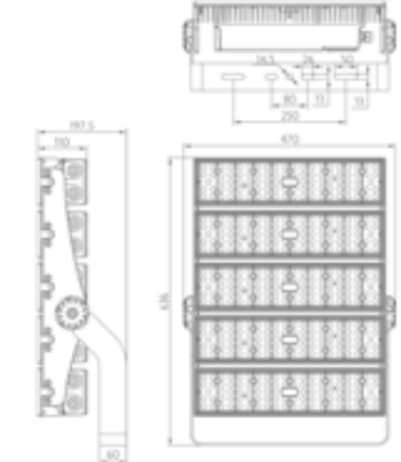
- HRT97-600



- HRT97-800



- HRT97-1000



Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Количество модулей	Масса, кг
HRT97-200	200	29000	145	1	4,5
HRT97-400	400	58000	145	2	9,6
HRT97-600	600	88000	147	3	13,6
HRT97-800	800	112000	140	4	19
HRT97-1000	1000	145000	145	5	23,4

Взрывозащищенный переносной светильник серии **HRD305**



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светильника выполнен из алюминиевого сплава, оптическая часть из закаленного стекла.

Внутри корпуса установлен светодиод, литий-ионный аккумулятор, система уплотнения.

Аккумулятор оснащен PTC-термистором для защиты от перегрузки по току и чрезмерного повышения температуры.

УСТАНОВКА

- Переносной.

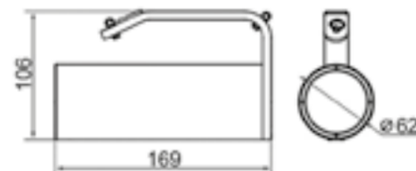
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светильник в сборе. Зарядное устройство входит в комплект поставки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Маркировка взрывозащиты	1Ex db ia IIC T6 Gb X/ Ex tb IIIC T80°C Db X
Тип источника света	LED
Мощность	4 Вт
Температура эксплуатации	от -40 до +60 °C
IP	IP68
IK	IK07
Напряжение	14,8В DC
Время работы	16 часов
Время зарядки	8 часов
Масса	0,7 кг

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Взрывозащищенный головной светильник с интеллектуальной системой серии **HRS800**



КОНСТРУКЦИЯ

Головной светильник представляет собой интеллектуальную систему, установленную на шлеме с функциями передачи данных 4G, мониторинга, сигнализации, контроля, внутренней связи рабочей группы и ночного освещения.

Используя чип платформы Qualcomm SDM450 и операционную систему Android, можно подключить SIM-карту для передачи данных по 4G/Wi-Fi, карту памяти для записи и воспроизведения HD-видео и аудио. Имеются модули GPS и Bluetooth. Реализована функция аварийной сигнализации.

Может быть настроен в различных конфигурациях и взаимодействовать с внутренней платформой мультимедийной системы связи MCS8 для реализации функции удаленного управления для мобильных пользователей, работающих на открытом воздухе. Осуществляется с помощью программы Total Control.

Внутри установлен литий-ионный аккумулятор. На шлеме расположена кнопка питания для включения и выключения, кнопка аварийной сигнализации (SOS), кнопка камеры, кнопка PTT, кнопка фонарика. Под козырьком расположены индикаторы состояния: сети, системы и батареи.

УСТАНОВКА

- Головной.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

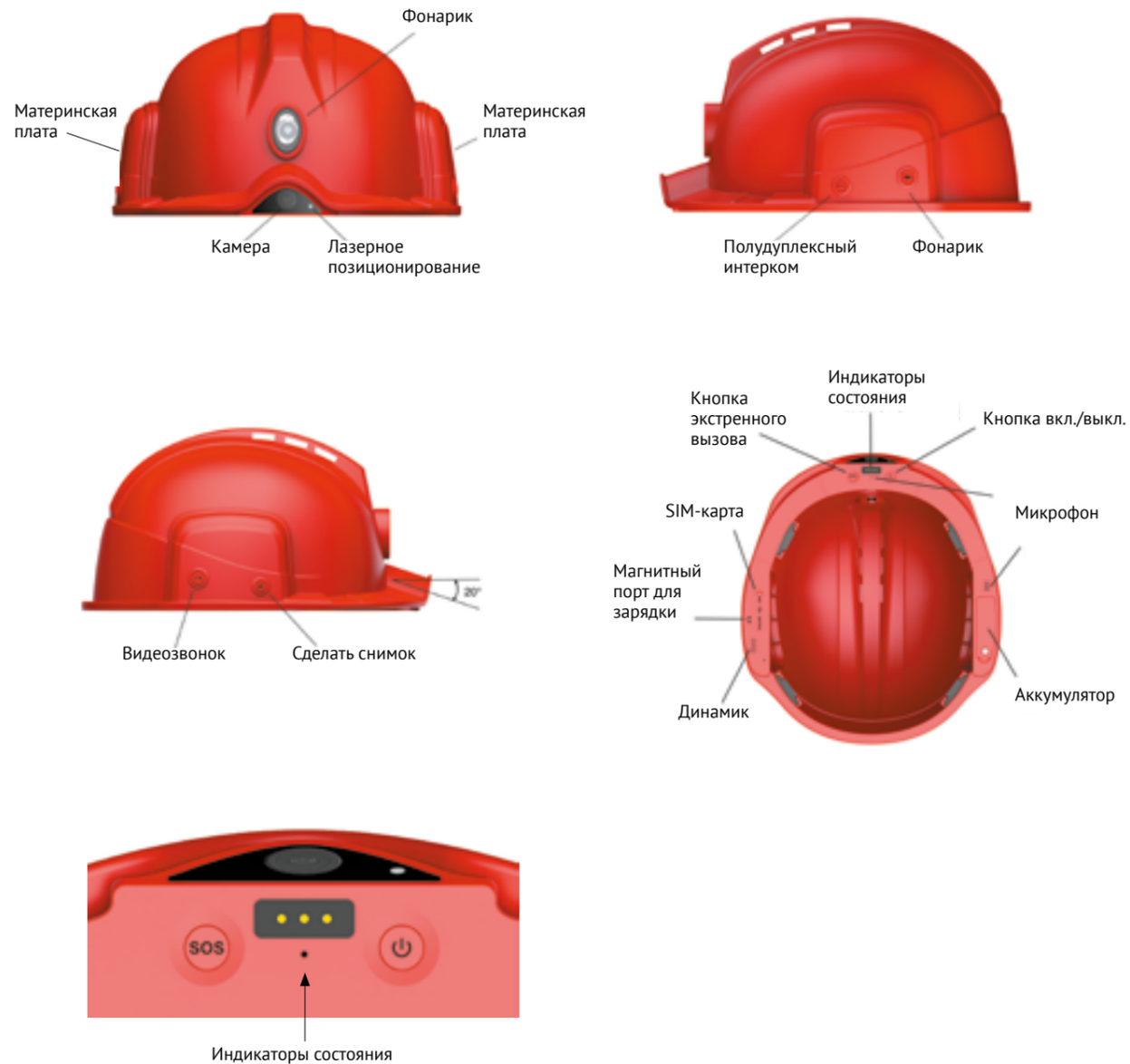
- Светильник в сборе. Зарядное устройство входит в комплект поставки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Маркировка взрывозащиты	1Ex ib IIC T4 Gb X/ Ex tb IIIC T135°C Db X	Система позиционирования	встроенный GPS
Тип источника света	LED	Тип карты памяти	MicroSD (TF)
Мощность	1,5 Вт	Память с произвольным доступом	32 Гб+2 Гб
Температура эксплуатации	от -40 до +60 °C	Объем памяти	64 Гб/128 Гб
IP	IP66	Сеть 4G	TD-SCDMA / EVDO / WCDMA / LTE-TDD FDD
Операционная система	Android	Сеть Wi-fi	протокол 802.11 b/g/n, 2,4 ГГц
Видеовход	Промышленная камера с разрешением 5 Мп	Стандарт шифрования Wi-Fi	WPA, WPA2, WEP
Стандарт сжатия видео	H.265/H.264	Bluetooth	поддерживает
Формат сжатия видео	MP4	Разъем	Слот для SIM-карты, порт TYPE-C, магнитный порт для зарядки
Аудиовход	поддерживает	Емкость аккумулятора	4800 мАч
Стандарт сжатия аудио	G711	Время непрерывной работы	1080P - 8 часов 720P - 6,5 часа
Камера	Sony IMX335	Время зарядки	8 часов
Разрешение кодирования видео	1080P/720P/480P	Габаритные размеры	277x249x145 мм
Частота кадров	1080p@25fps/720p@25fps	Масса	0,6 кг
Битрейт видео	настраиваемый		



Взрывозащищенный головной светильник с интеллектуальной системой серии HRS800



Линейные светодиодные светильники серии HRFY-LED



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус серового цвета из поликарбоната. Внутри корпуса установлен светодиодный кластер, источник питания, система уплотнения, DIP-переключатель для возможности изменять цветовую температуру и мощность. Рассеиватель из поликарбоната. Светильник имеет вводное отверстия M20x1,5 (2 шт.).

УСТАНОВКА

- Потолочное и настенное с помощью монтажных пластин.

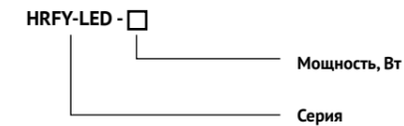
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светильник в сборе. Монтажные пластины и кабельный ввод входит в комплект поставки.

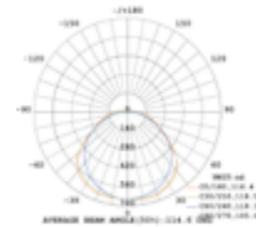
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип источника света	SMD
Цветовая температура	3000K, 4000K, 5000K, 5700K, 6500K
CRI	>80
Температура эксплуатации	от -20 до +60 °C
IP	IP66
IK	IK07
Класс защиты от поражения электрическим током	I
cos φ	≥0,95
Коэффициент пульсаций	<5%
Напряжение	220-240В AC
Частота	50/60 Гц
Максимальное сечение жилы кабеля	4 мм ²
Отверстия для ввода кабеля	M20x1,5 (1 шт.)

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

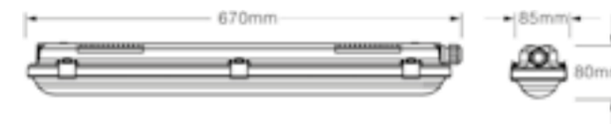


КСС



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

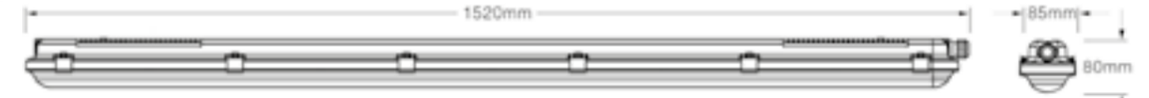
- Тип корпуса 1



- Тип корпуса 2



- Тип корпуса 3



Сигмиан



НОВИНКИ АССОРТИМЕНТА



warom-sigmian.ru

141008, Московская область, г. Мытищи,
ул. Колпакова, 46 А, офис 304
+7 (495) 139-41-37

sales@warom-sigmian.ru