



VENAS

U

A

K

E

VENAS

Представитель VENAS CO.,LTD в России и странах ТС ООО «АЛЬТЕРА ЛЭД»

140101, РФ, Московская область, г. Раменское, улица Михалевича, дом 49, офис 302.

+7 499 404 05 41

info@venasrus.ru

www.venasrus.ru



2022
КАТАЛОГ

www.venasrus.ru

О Компании VENAS

Компания VENAS, мировой поставщик светодиодного освещения, была основана в 2008 году.

В нашей компании работает свыше 900 отличных специалистов.

Имея более чем 12-летний опыт работы в области освещения, VENAS обладает обширными отраслевыми знаниями и постепенно стала крупным поставщиком светодиодных коммерческих светильников, промышленных светильников, взрывозащищенных изделий.

Основная специализация VENAS это светодиодные светильники внутреннего и наружного освещения.

Компания стремится производить очень надежное промышленное освещение. Благодаря многолетним усилиям VENAS разработала более 40 различных видов промышленного освещения, изготовленных в соответствии со стандартами IECEx, UL844 и ATEX, которые охватывают более 90% опасных зон.

VENAS применяет новейшие разработки для проектирования и модернизации светильников.

Компания стремимся к надежности и долговечности своей продукции и поэтому VENAS может предложить гарантию от 3 до 5 лет на многие продукты.

1

Штаб-квартира
расположена в городе
Дунгуань, Китай, площадью
30 000 квадратных метров.

2

32 Инженера и 15
контролеров
качества

3

ISO9001:2015
ISO14001:2004
ISO45001:2018



ЛАБОРАТОРИЯ



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛИНИЯ



Центральная лаборатория VENAS - это передовая испытательная лаборатория, аккредитованная CNAS по стандарту 150/IEC 17025 (лабораторный код L6507), и является освидетельствованной испытательной лабораторией для SGS, TUV-SUD, TUV Rheinland, UL-WTDP. Это совместное подразделение ключевой государственной лаборатории CSA для инновации в полупроводниковом освещении. Лаборатория предоставляет надежные данные испытаний для проектирования, разработки и проверки новых продуктов на ранней стадии, до начала массового производства, а также предоставляет те же услуги внешним заказчикам, что делает ее платформой тестирования, общей для отрасли.

VENAS владеет научно-исследовательским потенциалом и передовыми автоматизированными производственными системами. Компания инвестировала более 50 миллионов долларов США в создание передовых производственных линий, включая 36 высокоскоростных линий SMT-модулей от Panasonic и Fuji, автоматизированное сборочное производство, автоматические установки для испытаний на водонепроницаемость, тестирования светодиодного наружного освещения, светодиодных модулей DOB, автоматические линии склейки и компаундирования.



СОДЕРЖАНИЕ

Наружное освещение

Уличные светильники серия I	06
Уличные светильники серия J	07
Уличные светильники серия L	08
Прожекторы серия D	10
Прожекторы серия N	12
Прожекторы серия J	13
Прожекторы серия Q	14
Прожекторы серия M	15
Туннельные светильники серия D	17
Светильники под навес для АЗС серия AN	18
Светильники универсального типа серия F	19

Промышленные светильники

Промышленные светильники UFO HB серия E	21
Промышленные светильники UFO HB серия C	22

Взрывозащищенные светильники

Ex светильники HB серия A	24
Ex светильники HB серия B	26
Ex светильники HB серия C	27
Ex светильники серия EA	28
Ex линейные светильники серия H	29
Ex линейные светильники серия I	30
Ex компактный светильник серия O	31
Ex светильники HB серия Q	31
Ex линейные светильники серия R	32
Ex светильники HB серия S	33
Ex уличные светильники серия STA	34

Взрывозащищенные светильники

Высокотемпературные светильники

Взрывозащищенные электротехнические изделия

Ex прожекторы серия STA4	35
Ex линейные светильники серия FLB	36
Ex линейные светильники серия FLD	37
Ex линейные светильники серия FLC	38
Ex линейные светильники серия FLE	39
Ex линейные светильники серия FLF	40
Ex аварийный указатель серия ES01	41
Ex аварийный указатель серия V	41
Ex аварийный указатель серия ES02	42
Ex звуковой оповещатель серия W	43
Ex переносной фонарь серия WKS	44
Ex система автономного освещения MV01	44
Ex переносной фонарь серия WKE	45
Ex карманный фонарь серия WKG	45
Ex налобный фонарик серия HDA	46
Ex светильники для заправок серия CPA	47
Ex светильники для пищевой промышленности серия B	48
Высокотемпературные светильники серия HB	49
Ex выключатель EX-ZM	51
Ex распределительная коробка HD51	51
Ex датчик движения EX-IN 01	52
Ex газоанализаторы EX-IN 01	52
Ex распределительная коробка EJB-A	53
Ex распределительная коробка EX-PD61	53
Ex клеммная коробка EX-PD61-JX-IIB	54
Ex распред. коробка EX-PD61-ZM	54
Ex распред. коробка EX-PD61-DL	55
Ex станция управления EX-PD61-ZC	55
Ex выключатель двигателя EX-PD61-LK	56
Ex стартер двигателя EX-PD61-QD	56
Ex блоки управления EX-ZA	57
Ex литые втулки EX-NC	57
Ex вилки и розетки EX-CZ81	58
Ex уплотнительные втулки EX-AG	58
Ex кнопки EX-A	59
Ex индикатор EX-D	59
Ex гибкий трубопровод EX-NG	60
Ex коннекторы EX-GJ	60
Ex кабельные вводы EX-QM	61
Ex переключатель управления Lw39	63



Светодиодные Светильники Консольные Уличные



Светильник светодиодный консольный уличный(ССКУ)

серия I

130 Лм/Вт

150 Лм/Вт



Модель: ST-xxW I1UXYZ
Мощность: 50Вт
Эффективность: 130Лм/Вт;150Лм/Вт
Габариты: 568x200x109мм
Угол луча: 60°/90°/120°/Т2М/Т3М/Т4М
Класс ударопрочности: IK08
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: ST-xxxW I4XYZ
Мощность: 200Вт/250Вт
Эффективность: 130Лм/Вт;150Лм/Вт
Габариты: 693x300x109мм
Угол луча: 60°/90°/120°/Т2М/Т3М/Т4М
Класс ударопрочности: IK08
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: ST-xxxW I2XYZ
Мощность: 80Вт/100Вт
Эффективность: 130Лм/Вт;150Лм/Вт
Габариты: 613x240x109мм
Угол луча: 60°/90°/120°/Т2М/Т3М/Т4М
Класс ударопрочности: IK08
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: ST-xxxW I5XYZ
Мощность: 300Вт
Эффективность: 130Лм/Вт;150Лм/Вт
Габариты: 793x300x109мм
Угол луча: 60°/90°/120°/Т2М/Т3М/Т4М
Класс ударопрочности: IK08
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: ST-xxxW I3XYZ
Мощность: 150Вт
Эффективность: 130Лм/Вт;150Лм/Вт
Габариты: 683x260x109мм
Угол луча: 60°/90°/120°/Т2М/Т3М/Т4М
Класс ударопрочности: IK08
Степень защиты оболочки: IP66



Светильник светодиодный консольный уличный(ССКУ) серия J

130 Лм/Вт

150 Лм/Вт



Модель: ST-xxW J1XYZ
Мощность: 50Вт
Эффективность: 130Лм/Вт;150Лм/Вт
Габариты: 440x340x148мм
Угол Луча: 60°/90°/120°/Т2М/Т3М/Т4М
Класс ударопрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: ST-xxxW J2XYZ
Мощность: 100Вт
Эффективность: 130Лм/Вт;150Лм/Вт
Габариты: 520x348x148мм
Угол луча: 60°/90°/120°/Т2М/Т3М/Т4М
Класс ударопрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: ST-xxxW J3XYZ
Мощность: 150Вт
Эффективность: 130Лм/Вт;150Лм/Вт
Габариты: 600x340x148мм
Угол Луча: 60°/90°/120°/Т2М/Т3М/Т4М
Класс ударопрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: ST-xxxW J4XYZ
Мощность: 200Вт
Эффективность: 130Лм/Вт;150Лм/Вт
Габариты: 680x340x148мм
Угол Луча: 60°/90°/120°/Т2М/Т3М/Т4М
Класс ударопрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: ST-xxxW J5XYZ
Мощность: 250Вт
Эффективность: 130Лм/Вт;150Лм/Вт
Габариты: 680x340x148мм
Угол луча: 60°/90°/120°/Т2М/Т3М/Т4М
Класс ударопрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: ST-xxxW J6XYZ
Мощность: 300Вт
Эффективность: 130Лм/Вт;150Лм/Вт
Габариты: 760x340x148мм
Угол Луча: 60°/90°/120°/Т2М/Т3М/Т4М
Класс ударопрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66



Светильник светодиодный консольный уличный(ССКУ)

серия L

130 Лм/Вт

150 Лм/Вт

**Модель:** ST-xxxW L1XYZ**Мощность:** 50Вт/100Вт**Эффективность:** 130Лм/Вт;150Лм/Вт**Габариты:** 585x288x137мм**Угол луча:** 60°/90°/120°/Т2М/Т3М/Т4М**Класс ударпрочности:** IK08**Степень защиты оболочки:** IP66**Модель:** ST-xxxW L2XYZ**Мощность:** 150Вт/200Вт/240Вт**Эффективность:** 130Лм/Вт;150Лм/Вт**Габариты:** 755x288x137мм**Угол луча:** 60°/90°/120°/Т2М/Т3М/Т4М**Класс ударпрочности:** IK08**Степень защиты оболочки:** IP66



Светодиодные Прожекторы



Светодиодные прожекторы(СДП) серия D

130 Лм/Вт

150 Лм/Вт



Модель: FL-D1xxW UXYZ
Мощность: 20Вт/30Вт
Эффективность: 130Лм/Вт;150Лм/Вт
Габариты: 242x169x51мм
Угол луча:15°/30°/60°/90°/120°/Т2М/Т3М/Т4М
Класс ударопрочности: IK08
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: FL-D2xx0W UXYZ
Rated Power: 50Вт
Эффективность: 130Лм/Вт;150Лм/Вт
Dimension: 282x204x52мм
Угол луча:15°/30°/60°/90°/120°/Т2М/Т3М/Т4М
Класс ударопрочности: IK08
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: FL-D4xxW UXYZ
Мощность: 100Вт
Эффективность: 130Лм/Вт;150Лм/Вт
Габариты: 394.5x392.5x56.6мм
Угол луча:15°/30°/60°/90°/120°/Т2М/Т3М/Т4М
Класс ударопрочности: IK08
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: FL-D5xxxW UXYZ
Мощность: 150Вт
Эффективность: 130Лм/Вт;150Лм/Вт
Габариты: 444.5x392.5x56.8мм
Угол луча: 15°/30°/60°/90°/120°/Т2М/Т3М/Т4М
Класс ударопрочности: IK08
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: FL-D6xxxW UXYZ
Мощность: 200Вт
Эффективность: 130Лм/Вт;150Лм/Вт
Габариты: 497.5x392.5x58.8мм
Угол луча:15°/30°/60°/90°/120°/Т2М/Т3М/Т4М
Класс ударопрочности: IK08
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: FL-D7xxxW UXYZ
Мощность: 300Вт/350Вт/400Вт
Эффективность: 130Лм/Вт;150Лм/Вт
Габариты: 503.5x545.6x64.8мм
Угол луча:15°/30°/60°/90°/120°/Т2М/Т3М/Т4М
Класс ударопрочности: IK08
Степень защиты оболочки: IP66



Светодиодные Прожекторы направленного света



Светодиодные прожекторы направленного света(СДПнс) серия N

130 Лм/Вт

150 Лм/Вт



Модель: SP-N1xxxW UXYZ
Мощность: 300Вт/400Вт
Эффективность: 130Лм/Вт; 150Лм/Вт
Габариты: 427x242x292мм
Угол луча: 15°/45°/60°/90°/120°/Т30х90/Т3VS/Т2VS
Класс ударопрочности: IK08
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: SP-N2xxxW UXYZ
Мощность: 600Вт/800Вт
Эффективность: 130Лм/Вт; 150Лм/Вт
Габариты: 514x510x202мм
Угол луча: 15°/45°/60°/90°/120°/Т30х90/Т3VS/Т2VS
Класс ударопрочности: IK08
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: SP-N3xxxW UXYZ
Мощность: 900Вт/1200Вт
Эффективность: 130Лм/Вт; 150Лм/Вт
Габариты: 724x510x202мм
Угол луча: 15°/45°/60°/90°/120°/Т30х90/Т3VS/Т2VS
Класс ударопрочности: IK08
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: SP-N4xxxW UXYZ
Мощность: 1600Вт
Эффективность: 130Лм/Вт; 150Лм/Вт
Габариты: 914x510x202мм
Угол луча: 15°/45°/60°/90°/120°/Т30х90/Т3VS/Т2VS
Класс ударопрочности: IK08
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: SP-N5xxxW UXYZ
Мощность: 2000Вт
Эффективность: 130Лм/Вт; 150Лм/Вт
Габариты: 1156x510x202мм
Угол луча: 15°/45°/60°/90°/120°/Т30х90/Т3VS/Т2VS
Класс ударопрочности: IK08
Степень защиты оболочки: IP66



Светодиодные прожекторы(СДП) серия J

130 Лм/Вт

150 Лм/Вт



Модель: SP-J1xxxW UXYZ
Мощность: 400Вт/500Вт/600Вт
Эффективность: 130Лм/Вт; 150Лм/Вт
Габариты: 393x409x329мм
Угол луча: 15°/30°/45°/60°
Класс ударопрочности: IK10
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: SP-J2xxxW UXYZ
Мощность: 720Вт/800Вт/900Вт/1000Вт
Эффективность: 130Лм/Вт; 150Лм/Вт
Габариты: 473x568x378мм
Угол луча: 15°/30°/45°/60°
Класс ударопрочности: IK10
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: SP-J3xxxW UXYZ
Мощность: 1200Вт/1500Вт
Эффективность: 130Лм/Вт; 150Лм/Вт
Габариты: 675x734x520мм
Угол луча: 15°/30°/45°
Класс ударопрочности: IK10
Степень защиты оболочки: IP66



Светодиодные прожекторы направленного света(СДПнс) серия Q

130 Лм/Вт

150 Лм/Вт



Модель: SP-Q2xxxW UXYZ
Мощность: 600Вт/800Вт
Эффективность: 130Лм/Вт; 150Лм/Вт
Габариты: 545x579x122мм
Угол луча: 15°/45°/60°/90°/120°/Т30x90/Т3VS/Т2VS
Класс ударопрочности: IK08
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: SP-Q3xxxW UXYZ
Мощность: 900Вт/1200Вт
Эффективность: 130Лм/Вт; 150Лм/Вт
Габариты: 743x545x122мм
Угол луча: 15°/45°/60°/90°/120°/Т30x90/Т3VS/Т2VS
Класс ударопрочности: IK08
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: SP-Q4xxxW UXYZ
Мощность: 1600Вт
Эффективность: 130Лм/Вт; 150Лм/Вт
Габариты: 972x545x122мм
Угол луча: 15°/45°/60°/90°/120°/Т30x90/Т3VS/Т2VS
Класс ударопрочности: IK08
Степень защиты оболочки: IP66



Светодиодные прожекторы (СДП) серия М

130 Лм/Вт

150 Лм/Вт



Модель: SP-M1xxxW UXYZ
Мощность: 400Вт/500Вт/600Вт
Эффективность: 130Лм/Вт; 150Лм/Вт
Габариты: 686x369x426мм
Угол луча: 15°/45°/60°/90°/120°
Класс ударопрочности: IK10
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: SP-M3xxxW UXYZ
Мощность: 1500Вт/1800Вт
Эффективность: 130Лм/Вт; 150Лм/Вт
Габариты: 885x687x1111мм
Угол луча: 15°/45°/60°/90°/120°
Класс ударопрочности: IK10
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: SP-M2xxxW UXYZ
Мощность: 800Вт/1000Вт/1200Вт
Эффективность: 130Лм/Вт; 150Лм/Вт
Габариты: 644x686x803мм
Угол луча: 15°/45°/60°/90°/120°
Класс ударопрочности: IK10
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: SP-M4xxxW UXYZ
Мощность: 2000Вт/2400Вт
Эффективность: 130Лм/Вт; 150Лм/Вт
Габариты: 1193x640x812мм
Угол луча: 15°/45°/60°/90°/120°
Класс ударопрочности: IK10
Степень защиты оболочки: IP66



Светодиодные Туннельные Светильники



Светодиодные туннельные светильники(СДТУ) серия D

130 Лм/Вт

150 Лм/Вт



Модель: TU-D1xxxW UXYZ
Мощность: 50Вт/80Вт/100Вт
Эффективность: 130Лм/Вт; 150Лм/Вт
Габариты: 323x165x128мм
Угол луча: 60°/90°/120°/Т2М/Т3М/Т4М
Класс ударпрочности: IK08
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: TU-D2xxxW UXYZ
Мощность: 120Вт/150Вт
Эффективность: 130Лм/Вт; 150Лм/Вт
Габариты: 423x165x128мм
Угол луча: 60°/90°/120°/Т2М/Т3М/Т4М
Класс ударпрочности: IK08
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: TU-D3xxxW UXYZ
Мощность: 180Вт/200Вт/240Вт
Эффективность: 130Лм/Вт; 150Лм/Вт
Габариты: 623x165x128мм
Угол луча: 60°/90°/120°/Т2М/Т3М/Т4М
Класс ударпрочности: IK08
Степень защиты оболочки: IP66



Светодиодные светильники для АЗС под навес (ССпН) серия СР

130 Лм/Вт

150 Лм/Вт



НОВЫЙ
ПРОДУКТ



Модель: CP-100W AN50D120
Мощность: 100Вт
Эффективность: 130Лм/Вт; 150Лм/Вт
Габариты: 381x381x56мм
Угол луча: 40°/60°/80°/150°
Класс ударпрочности: IK08
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: CP-150W AN50D120
Мощность: 150Вт
Эффективность: 130Лм/Вт; 150Лм/Вт
Габариты: 381x381x56мм
Угол луча: 40°/60°/80°/150°
Класс ударпрочности: IK08
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: CP-120W AN50D120
Мощность: 120Вт
Эффективность: 130Лм/Вт; 150Лм/Вт
Габариты: 381x381x56мм
Угол луча: 40°/60°/80°/150°
Класс ударпрочности: IK08
Степень защиты оболочки: IP66



Светодиодные светильники универсального типа(ССУ) серия F

130 Лм/Вт

150 Лм/Вт



НОВЫЙ
ПРОДУКТ



Модель: SB-F1xxxW YZD
Мощность: 100Вт
Эффективность: 130Лм/Вт; 150Лм/Вт
Габариты: 362x240x59.5мм
Угол луча: T2/T3/T4
Класс ударпрочности: IK10
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: SB-F3xxxW YZD
Мощность: 150Вт/200Вт
Эффективность: 130Лм/Вт; 150Лм/Вт
Габариты: 412.8x324.9x59.5мм
Угол луча: T2/T3/T4
Класс ударпрочности: IK10
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: SB-F4xxxW YZD
Мощность: 250Вт/300Вт
Эффективность: 130Лм/Вт; 150Лм/Вт
Габариты: 598x325x59.5мм
Угол луча: T2/T3/T4
Класс ударпрочности: IK10
Степень защиты оболочки: IP66





Светильники Светодиодные Промышленные



Светильники светодиодные промышленные(ССП) для высоких пролетов тип НВ серия E

130 Лм/Вт

170 Лм/Вт



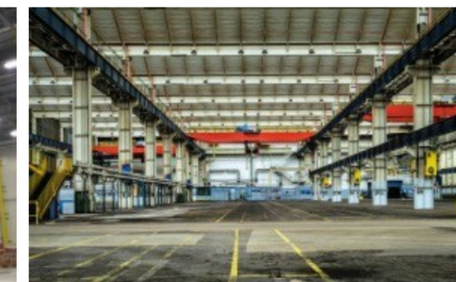
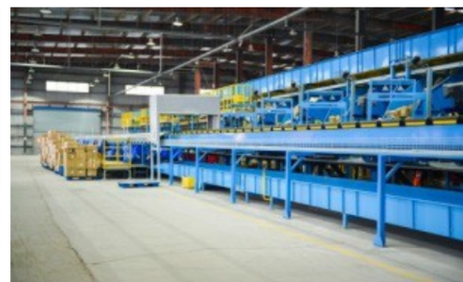
Модель: U-xxxWE1YZTXX
Мощность: 100Вт
Эффективность: 130Лм/Вт; 170Лм/Вт
Габариты: Ф248x167мм
Угол луча: 60°/90°/120°
Класс ударопрочности: IK10
Степень защиты оболочки: IP65



Модель: U-xxxWE3YZTXX
Мощность: 200Вт/240Вт
Эффективность: 130Лм/Вт; 170Лм/Вт
Габариты: Ф336x191мм
Угол луча: 60°/90°/120°
Класс ударопрочности: IK10
Степень защиты оболочки: IP65



Модель: U-xxxWE2YZTXX
Мощность: 150Вт
Эффективность: 130Лм/Вт; 170Лм/Вт
Габариты: Ф289x174мм
Угол луча: 60°/90°/120°
Класс ударопрочности: IK10
Степень защиты оболочки: IP65



Светильники светодиодные промышленные(ССП) для высоких пролетов тип НВ серия Е

130 Лм/Вт

170 Лм/Вт



Модель: U-xxxWC1YZTXX
Мощность: 100Вт
Эффективность: 130Лм/Вт; 170Лм/Вт
Габариты: Ф253х149мм
Угол луча: 60°/90°/120°
Класс ударопрочности: IK10
Степень защиты оболочки: IP65



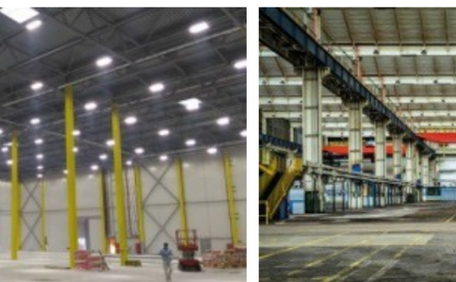
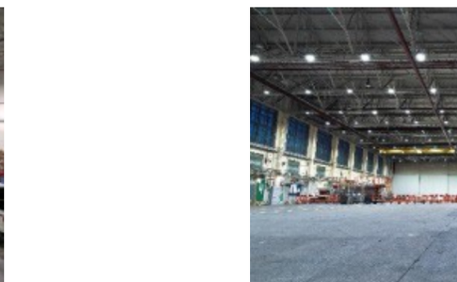
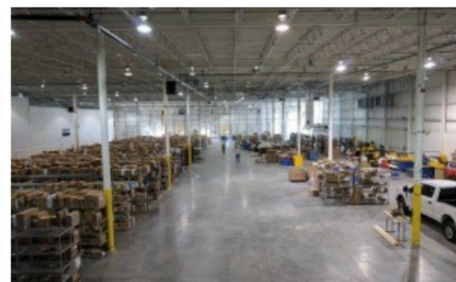
Модель: U-xxxWC3YZTXX
Мощность: 200Вт
Эффективность: 130Лм/Вт; 170Лм/Вт
Габариты: Ф353х160мм
Угол луча: 60°/90°/120°
Класс ударопрочности: IK10
Степень защиты оболочки: IP65



Модель: U-xxxWC2YZTXX
Мощность: 150Вт
Эффективность: 130Лм/Вт; 170Лм/Вт
Габариты: Ф308х155мм
Угол луча: 60°/90°/120°
Класс ударопрочности: IK10
Степень защиты оболочки: IP65



Модель: U-xxxWC4YZTXX
Мощность: 300Вт
Эффективность: 130Лм/Вт; 170Лм/Вт
Габариты: Ф404х168мм
Угол луча: 60°/90°/120°
Класс ударопрочности: IK10
Степень защиты оболочки: IP65



Светодиодные Взрыво- Защищенные Светильники





Светодиодные Взрывозащищенные Светильники(СВЗС) тип НВ Серия А (А/А2/А3/А4)



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка АTEX

II 3 G Ex ec IIC T3 Gc

II 2 D Ex tb IIIC T103°C Db

II 2 G Ex eb mb IIC T5...T6 Gb

II 2 D Ex tb IIIC T80°C...T95°C Db IP66

Маркировка IECEx

Ex ec IIC T3 Gc

Ex tb IIIC T103°C Db

Ex eb mb IIC T5...T6 Gb

Ex tb IIIC T80°C...T95°C Db IP66

Морская маркировка

UL 1598, UL1598A

ABS

Стандарт UL 844

Class I, Division 2, Groups A, B, C, D Class II,

Division 1, Groups E, F, G Class II, Division 2,

Groups F, G Class III

Степень защиты

IP 66



Модель: EX-xxxW AYZDA
Мощность: 80Вт/100Вт
Эффективность: 140Лм/Вт
Габариты: 320x240x160мм
Угол луча: 40°/60°/90°/120°
Класс ударпрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: EX-xxxW A2YZDA
Мощность: 20Вт/40Вт/60Вт
Эффективность: 140Лм/Вт
Габариты: 250x160x166мм
Угол луча: 40°/60°/90°/120°
Класс ударпрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: EX-xxxW A3YZDA
Мощность: 150Вт/180Вт/200Вт
Эффективность: 140Лм/Вт
Габариты: 230x380x188мм
Угол луча: 40°/60°/90°/120°
Класс ударпрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: EX-xxxW A4YZDA
Мощность: 250Вт/300Вт/350Вт/400Вт
Эффективность: 140Лм/Вт
Габариты: 353x300x210мм
Угол луча: 40°/60°/90°/120°
Класс ударпрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66



Светодиодные Взрывозащищенные Светильники(СВзС) тип НВ Серия А (А5/А6)

НОВЫЙ
ПРОДУКТ



Модель: EX-xxW A5YZDA
Мощность: 70Вт/100Вт/135Вт/150Вт
Эффективность: 140Лм/Вт
Габариты: 420x547x105мм
Угол луча: 30°/60°/90°/120°/Т2М/Т3М/Т4М
Класс ударпрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66

МАРКИРОВКА Ex

Маркировка АTEX

II 3 G Ex ec IIC T3 Gc
 II 2 D Ex tb IIIC T103°C Db
 II 2 G Ex eb mb IIC T5...T6 Gb
 II 2 D Ex tb IIIC T80°C...T95°C Db IP66

Маркировка IECEx

Ex ec IIC T3 Gc
 Ex tb IIIC T103°C Db
 Ex eb mb IIC T5...T6 Gb
 Ex tb IIIC T80°C...T95°C Db IP66

Степень защиты

IP 66



Модель: EX-xxxW A6YZDA
Мощность: 140Вт/200Вт/270Вт/300Вт
Эффективность: 140Лм/Вт
Габариты: 420x874x183мм
Угол луча: 30°/60°/90°/120°/Т2М/Т3М/Т4М
Класс ударпрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66



Светодиодные Взрывозащищенные Светильники(СВзС) тип НВ Серия В (В/В2/В3/В4)



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка АTEX

II2 G Ex eb mb IIC T5...T6 Gb
II2 D Ex tb IIIC T80°C... T95°C Db IP66
II3 G Ex ec IIC T3 Gc
II2 D Ex tb IIIC T85°C Db IP66

Маркировка IECEx

Ex eb mb IIC T5...T6 Gb
Ex tb IIIC T80°C... T95°C Db IP66
Ex ec IIC T3 Gc
Ex tb IIIC T85°C Db IP66

Морская маркировка

UL1598, UL1598A
ABS

Стандарт UL 844

Class I, Division 2, Groups A, B, C, D Class II,
Division 1, Groups E, F, G Class II, Division 2,
Groups F, G Class III

Степень защиты

IP 66



Модель: EX-xxW BYZDA
Мощность: 60Вт/80Вт
Эффективность: 140Лм/Вт
Габариты: Ø268x128.6мм
Угол луча: 40°/60°/90°/120°
Класс ударпрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: EX-xxW B2YZDA
Мощность: 20Вт/40Вт
Эффективность: 140Лм/Вт
Габариты: Ø227x170.3мм
Угол луча: 40°/60°/90°/120°
Класс ударпрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: EX-xxxW B3YZDA
Мощность: 100Вт/120Вт/150Вт/200Вт
Эффективность: 140Лм/Вт
Габариты: Ø346x19мм
Угол луча: 40°/60°/90°/120°
Класс ударпрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: EX-xxxW B4YZDA
Мощность: 250Вт/300Вт/350Вт/400Вт
Эффективность: 140Лм/Вт
Габариты: Ø480x210.5мм
Угол луча: 40°/60°/90°/120°
Класс ударпрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66



Светодиодные Взрывозащищенные Светильники(СВЗС) тип НВ Серия С (С/С2/С3)



Маркировка Ex

Маркировка АTEX

II2 G Ex db IIB T6...T3 Gb

II2 D Ex tb IIIC T80°C...T195°C Db IP66

Маркировка IECEx

Ex db IIB T6...T3 Gb

Ex tb IIIC T80°C...T195°C Db IP66

Морская маркировка

UL1598, UL1598A

UL 844

ABS

Стандарт UL 844

Class I, Division 1, Groups C, D Class I,

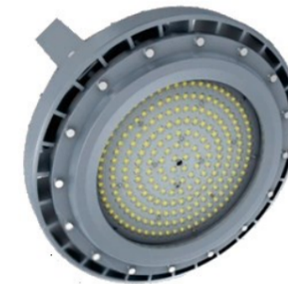
Division 2, Groups A, B, C, D Class II,

Division 1, Groups E, F, G Class II, Division

2, Groups F, G Class III

Степень защиты

IP 66



Модель: EX-xxW CYZDA

Мощность: 100Вт/150Вт

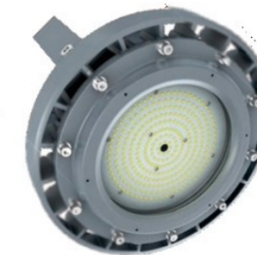
Эффективность: 140Лм/Вт

Габариты: Ø406x340.6мм

Угол луча: 40°/60°/90°/120°

Класс ударпрочности: IK09

Степень защиты оболочки: IP66



Модель: EX-xxW C2YZDA

Мощность: 20Вт/60Вт/80Вт

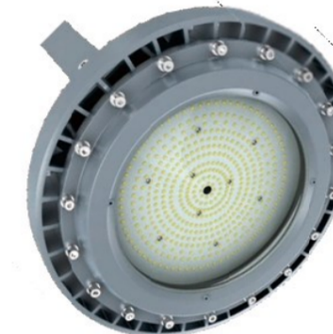
Эффективность: 140Лм/Вт

Габариты: Ø357.8x213.9мм

Угол луча: 40°/60°/90°/120°

Класс ударпрочности: IK09

Степень защиты оболочки: IP66



Модель: EX-xxW C3YZDA

Мощность: 200Вт/250Вт/280Вт

Эффективность: 140Лм/Вт

Габариты: Ø443x253мм

Угол луча: 40°/60°/90°/120°

Класс ударпрочности: IK09

Степень защиты оболочки: IP66



Светодиодные Взрывозащищенные Светильники(СВЗС) Серия ЕА

НОВЫЙ
ПРОДУКТ



Маркировка Ex

Маркировка АTEX

II2 G Ex db eb IIC T6/T5/T4 Gb or

II2 G Ex db IIC T6/T5/T4 Gb

II2 D Ex tb IIIC T80°C / T95°C / T125°C Db IP66

Маркировка IECEx

Ex db eb IIC T6/T5/T4 Gb or

Ex db IIC T6/T5/T4 Gb

Ex tb IIIC T80°C/ T95°C / T125°C Db IP66

Стандарт UL 844

Class I, Division 1, Groups A, B, C and D

Class I, Division 2, Groups A, B, C and D

Class II, Division 1, Groups E, F, G

Class II, Division 2, Groups F, G

Class III

Стандарт

EN 60079-0, EN 60079-1, EN60079-31

IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31

UL844



Модель: EX-xxW-EA50 xxxF

Мощность: 20Вт/40Вт

Эффективность: 130Лм/Вт

Габариты: 250x250x228.3мм

Угол Луча: 40°/60°/90°/120°

Класс ударопрочности: IK09

Степень защиты оболочки: IP66



Модель: EX-xxW-EA150 xxxF

Мощность: 60Вт/80Вт/100Вт/150Вт

Эффективность: 130Лм/Вт

Габариты: 300x300x261.3мм

Угол Луча: 40°/60°/90°/120°

Класс ударопрочности: IK09

Степень защиты оболочки: IP66



Модель: EX-xxW-EA250 xxxF

Мощность: 200Вт/250Вт

Эффективность: 130Лм/Вт

Габариты: 345x345x272.3мм

Угол Луча: 40°/60°/90°/120°

Класс ударопрочности: IK09

Степень защиты оболочки: IP66



Модель: EX-xxW-EA50 xxxS

Мощность: 20Вт/40Вт

Эффективность: 130Лм/Вт

Габариты: 250x250x273.6мм

Угол Луча: 40°/60°/90°/120°

Класс ударопрочности: IK09

Степень защиты оболочки: IP66



Модель: EX-xxW-EA150 xxxS

Мощность: 60Вт/80Вт/100Вт/150Вт

Эффективность: 130Лм/Вт

Габариты: 300x300x327.1мм

Угол Луча: 40°/60°/90°/120°

Класс ударопрочности: IK09

Степень защиты оболочки: IP66



Модель: EX-xxW-EA250 xxxS

Мощность: 200Вт/250Вт

Эффективность: 130Лм/Вт

Габариты: 345x345x344.6мм

Угол Луча: 40°/60°/90°/120°

Класс ударопрочности: IK09

Степень защиты оболочки: IP66



Светодиодные Взрывозащищенные Линейные Светильники(СВзЛС) Серия Н (Н2/Н4)



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка ATEX

II 3 G Ex ec IIC T6...T4 Gc
II 2 D Ex tb IIIC T80°C/T95°C/T130°C

Маркировка IECEx

Ex ec IIC T6...T4 Gc
Ex tb IIIC T80°C/T95°C/T130°C

Морская маркировка

UL1598, UL1598A
ABS

Стандарт UL 844

Class I, Division 2, Groups A, B, C, D Class II, Division 1, Groups E, F, G Class II, Division 2, Groups F, G Class III

Степень защиты

IP 66



Модель: EX-xxW H2YZDA
Мощность: 20Вт/40Вт
Эффективность: 140Лм/Вт
Габариты: 600x119.5x224мм
Угол луча: 120°
Класс ударопрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: EX-xxW H4YZDA
Мощность: 40Вт/60Вт/80Вт
Эффективность: 140Лм/Вт
Габариты: 1200x119.5x241мм
Угол луча: 120°
Класс ударопрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66



Светодиодные Взрывозащищенные Линейные Светильники(СВзЛС) Серия I (I2/I4)



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка АTEX

II2 G Ex db IIB T4 Gb

II2 D Ex tb IIIC T163.5°C Db IP65

Маркировка IECEx

Ex db IIB T4 Gb

Ex tb IIIC T63.5°C Db IP65

Морская маркировка

UL1598, UL1598A

ABS

Стандарт UL 844

Class I, Division 1, Groups C, D Class I,
Division 2, Groups A, B, C, D Class II, Division
1, Groups E, F, G Class II, Division 2, Groups F,
G Class III

Степень защиты

IP 66



Модель: EX-xxW I2YZDA
Мощность: 20Вт/40Вт/60Вт
Эффективность: 140Лм/Вт
Габариты: 590x140x133мм
Угол луча: 40°/60°/90°/120°
Класс ударпрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: EX-xxW I4YZDA
Мощность: 60Вт/80Вт/100Вт/120Вт
Эффективность: 140Лм/Вт
Габариты: 1184x140x133мм
Угол луча: 40°/60°/90°/120°
Класс ударпрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66



Светодиодный Взрывозащищенный Компактный Светильник(СВзКС) Серия О



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка АTEX

II 2 G Ex eb mb IIC T6 Gb

II 2 D Ex tb IIIC T80°C/T95°C Db IP66

Маркировка IECEx

Ex eb mb IIC T6 Gb

Ex tb IIIC T80°C/T95°C Db IP66

Морская маркировка

UL 1598A

NEMA 3, 4X, IP66

Стандарт UL 844

Class I, Division 2, Groups A, B, C, D

Class II, Division 1, Groups E, F, G

Class II, Division 2, Groups F, G

Class III



Модель: EX-xxW OYZDA
Мощность: 10Вт/20Вт/30Вт/40Вт
Эффективность: 140Лм//Вт
Габариты: Ø136x219мм
Угол луча: 40°/60°/90°/120°
Класс ударпрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66

Светодиодные Взрывозащищенные Светильники(СВзС) тип НВ Серия Q (Q1/Q2)



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка АTEX

II 3 G Ex nR IIC T6/T5 Gc;

II 2 D Ex tb IIIC T80°C/T95°C Db

Маркировка IECEx

Ex nR IIC T6...T4 Gc

Ex tb IIIC T80°C...T130°C Db



Модель: EX-xxW Q1YZDA
Мощность: 20Вт/40Вт/60Вт/80Вт
Эффективность: 140Лм/Вт
Габариты: Ø280x193.2мм
Угол луча: 40°/60°/90°/120°
Класс ударпрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: EX-xxxW Q2YZDA
Мощность: 100Вт/150Вт/200Вт
Эффективность: 140Лм/Вт
Габариты: Ø429.3x228.5мм
Угол луча: 40°/60°/90°/120°
Класс ударпрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66



Светодиодные Взрывозащищенные Линейные Светильники(СВзЛС) Серия R (R2/R4)



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка АTEX

II 2 G Ex db eb mb IIC T6/T5 Gb

II 2 D Ex tb IIIC T80°C/T95°C Db IP66

Маркировка IECEx

Ex db eb mb IIC T6/T5 Gb

Ex tb IIIC T80°C/T95°C Db IP66

Морская Маркировка

UL 1598

Стандарт UL 844

Class I, Division 2, Groups A, B, C, D

Class II, Division 1, Groups E, F, G

Class II, Division 2, Groups F, G

Class III



Модель: EX-xxW R2YZDA
Мощность: 20Вт/30Вт/40Вт
Эффективность: 140Лм/Вт
Габариты: 698x220x122.5мм
Угол луча: 40°/60°/90°/120°
Класс ударпрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66

Модель: EX-xxW R4YZDA
Мощность: 40Вт/50Вт/60Вт
Эффективность: 140Лм/Вт
Габариты: 1320x220x138.5мм
Угол луча: 120°
Класс ударпрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66

Светодиодные Взрывозащищенные Светильники(СВЗС) тип **НВ** Серия **S (S1/S2)**



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка ATEX

II 2 G Ex db IIC T6...T4 Gb

II 2 D Ex tb IIIC T80°C...T130°C Db

Маркировка IECEx

Ex db IIC T6...T4 Gb

Ex tb IIIC T80°C...T130°C Db

Степень защиты

IP 66



Модель: EX-xxW S1YZDA

Мощность: 20Вт/40Вт/60Вт/80Вт

Эффективность: 140Лм/Вт

Габариты: Ø280x193.2мм

Угол луча: 40°/60°/90°/120°

Класс ударпрочности: IK09

Степень защиты оболочки: IP66



Модель: EX-xxxW S2YZDA

Мощность: 100Вт/150Вт/200Вт

Эффективность: 140Лм/Вт

Габариты: Ø280x193.2мм

Угол луча: 40°/60°/90°/120°

Класс ударпрочности: IK09

Степень защиты оболочки: IP66





Светодиодные Взрывозащищенные Консольные Светильники(СВзКС) Серия STA (STA1/STA2/STA3)



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка ATEX

II 2 G Ex eb mb IIC T4 Gb

II 2 D Ex tb IIIC T125°C Db IP66

Маркировка IECEx

Ex eb mb IIC T4 Gb

Ex tb IIIC T125°C Db IP66

Стандарт UL 844

Class I, Division 2, Groups A, B, C, D

Class II, Division 1, Groups E, F, G

Class II, Division 2, Groups F, G

Class III



Модель: EX-xxxW STA1

Мощность: 200-250Вт

Эффективность: 120-140Лм/Вт

Габариты: 500x329x72мм

Угол луча: 40°/60°/90°/120°

Класс ударпрочности: IK09

Степень защиты оболочки: IP66



Модель: EX-xxxW STA2

Мощность: 10-150Вт

Эффективность: 120-140Лм/Вт

Габариты: 415x264x75мм

Угол луча: 40°/60°/90°/120°

Класс ударпрочности: IK09

Степень защиты оболочки: IP66



Модель: EX-xxxW STA3

Мощность: 10-150Вт

Эффективность: 120-140Лм/Вт

Габариты: 435x277x88мм

Угол луча: 40°/60°/90°/120°

Класс ударпрочности: IK09

Степень защиты оболочки: IP66



Светодиодные Взрывозащищенные Прожекторы(СВзП) Серия STA4 (A/B/C)



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка ATEX

II 2 G Ex eb mb IIC T4 Gb

II 2 D Ex tb IIIC T125°C Db IP66

Маркировка IECEx

Ex eb mb IIC T4 Gb

Ex tb IIIC T125°C Db IP66



Модель: EX-xxxW STA4-A

Мощность: 10-25Вт

Эффективность: 120-140Лм/Вт

Габариты: 240x173x130мм

Угол луча: 40°/60°/90°/120°

Класс ударопрочности: IK09

Степень защиты оболочки: IP66



Модель: EX-xxxW STA4-B

Мощность: 40-70Вт

Эффективность: 120-140Лм/Вт

Габариты: 300x195.5x157мм

Угол луча: 40°/60°/90°/120°

Класс ударопрочности: IK09

Степень защиты оболочки: IP66



Модель: EX-xxxW STA4-C

Мощность: 80-140Вт

Эффективность: 120-140Лм/Вт

Габариты: 391.5x329.2x165мм

Угол луча: 40°/60°/90°/120°

Класс ударопрочности: IK09

Степень защиты оболочки: IP66

Светодиодные Взрывозащищенные Линейные Светильники(СВзЛС) Серия FLB (A/B/C)



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка ATEX

II2 G Ex db eb mb IIC T6/T5 Gb

II2 D Ex tb IIIC T80°C/T95°C Db IP66/IP67/IP68

Маркировка IECEx

Ex db eb mb IIC T6/T5 Gb

Ex tb IIIC T80°C/T95°C Db IP66/IP67/IP68

Стандарт

EN 60079-0, EN 60079-1, EN60079-7,

EN 60079-18, EN 60079-31

IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-7,

IEC 60079-18, IEC 60079-31

Модель: EX-xxW-FLB A

Мощность:

1X15Вт, 2X15Вт, 3X 15Вт

1X18Вт, 2X18Вт, 3X 18Вт

1X20Вт, 2X20Вт, 3X20Вт

1X28Вт, 2X28Вт, 3X28Вт

Эффективность: 130Лм/Вт

Габариты: 760мм

Угол луча: 120°

Класс ударпрочности: IK09

Степень защиты оболочки: IP66

Модель: EX-xxW-FLB B

Мощность:

1X20Вт, 2X20Вт, 3X20Вт

1X28Вт, 2X28Вт, 3X28Вт

1X36Вт, 2X36Вт, 3X36Вт

1X45Вт, 2X45Вт, 3X 45Вт

Эффективность: 130Лм/Вт

Габариты: 1060мм

Угол луча: 120°

Класс ударпрочности: IK09

Степень защиты оболочки: IP66

Модель: EX-xxW-FLB C

Мощность:

1X36Вт, 2X36Вт, 3X36Вт

1X45Вт, 2X45Вт, 3X 45Вт

1X56Вт, 2X56Вт, 3X56Вт

1X72Вт, 2X72Вт, 3X72Вт

Эффективность: 130Лм/Вт

Габариты: 1360мм

Угол луча: 120°

Класс ударпрочности: IK09

Степень защиты оболочки: IP66

Светодиодные Взрывозащищенные Линейные Светильники(СВзЛС) Серия FLD (2-1/2-2/4-1/4-2)



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка ATEX

II2 G Ex db eb mb IIC T6/T5 Gb

II2 D Ex tb IIIC T80°C/T95°C Db IP66

Маркировка IECEx

Ex db eb mb IIC T6/T5 Gb

Ex tb IIIC T80°C/T95°C Db IP66

Степень защиты

IP 66



Модель: EX-xxW-FLD2-1YZD
Мощность: 20Вт/40Вт/60Вт
Эффективность: 130Лм/Вт
Габариты: 620x305x95мм
Угол луча: 120°
Класс ударопрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: EX-xxW-FLD4-1YZD
Мощность: 40Вт/80Вт/120Вт
Эффективность: 130Лм/Вт
Габариты: 1280x305x95мм
Угол луча: 120°
Класс ударопрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: EX-xxW-FLD2-2YZD
Мощность: 40Вт/80Вт/120Вт
Эффективность: 130Лм/Вт
Габариты: 640x610x95мм
Угол луча: 120°
Класс ударопрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: EX-xxW-FLD4-2YZD
Мощность: 80Вт/160Вт/240Вт
Эффективность: 130Лм/Вт
Габариты: 1280x610x95мм
Угол луча: 120°
Класс ударопрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66



Светодиодные Взрывозащищенные Линейные Светильники(СВзЛС) Серия FLC (FLC 2/FLC4/FLC5)



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка ATEX

II2 G Ex db eb mb IIC T6/T5 Gb

II2 D Ex tb IIIC T80°C/T95°C Db IP66

Маркировка IECEx

Ex db eb mb IIC T6/T5 Gb

Ex tb IIIC T80°C/T95°C Db IP66

Степень защиты

IP 66



Модель: EX-xxW-FLC2 AZDA

Мощность: 10Вт-40Вт

Эффективность: 130Лм/Вт

Габариты: 784x122.8x179мм

Угол луча: 40°/60°/90°/120°

Класс ударпрочности: IK09

Степень защиты оболочки: IP66



Модель: EX-xxW-FLC4 AZDA

Мощность: 40Вт-80Вт

Эффективность: 130Лм/Вт

Габариты: 1304x122.8x179мм

Угол луча: 40°/60°/90°/120°

Класс ударпрочности: IK09

Степень защиты оболочки: IP66



Модель: EX-xxW-FLC5 AZDA

Мощность: 60Вт-100Вт

Эффективность: 130Лм/Вт

Габариты: 1304x122.8x179мм

Угол луча: 40°/60°/90°/120°

Класс ударпрочности: IK09

Степень защиты оболочки: IP66



Светодиодные Взрывозащищенные Линейные Светильники(СВзЛС) Серия FLE (FLE2/FLE4/FLE5)



Модель: EX-xxW-FLE2 AZDA
Мощность: 10Вт-40Вт
Эффективность: 100-140Лм/Вт
Габариты: 675x158.2x216.2мм
Угол луча: 40°/60°/90°/120°
Класс ударпрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66

МАРКИРОВКА Ex

Маркировка АTEX

II2 G Ex db eb mb IIC T6/T5 Gb

II2 D Ex tb IIIC T80°C/T95°C Db IP66

Маркировка IECEx

Ex db eb mb IIC T6/T5 Gb

Ex tb IIIC T80°C/T95°C Db IP66

Степень защиты

IP 66



Модель: EX-xxW-FLE4 AZDA
Мощность: 40Вт-80Вт
Эффективность: 100-140Лм/Вт
Габариты: 1260.7x158.2x216.2мм
Угол луча: 40°/60°/90°/120°
Класс ударпрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: EX-xxW-FLE5 AZDA
Мощность: 80Вт-120Вт
Эффективность: 100-140Лм/Вт
Габариты: 1596.7x158.2x216.2мм
Угол луча: 40°/60°/90°/120°
Класс ударпрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66



Светодиодные Взрывозащищенные Линейные Светильники(СВзЛС) Серия FLF (FLF1/FLF2/FLF3/FLF4/FLF5)



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка АTEX

II2 G Ex db eb mb IIC T6/T5 Gb
II2 D Ex tb IIIC T80°C/T95°C Db IP66

Маркировка IECEx

Ex db eb mb IIC T6/T5 Gb
Ex tb IIIC T80°C/T95°C Db IP66

Стандарт UL 844

Class I, Division 2, Groups A, B, C, D
Class II, Division 1, Groups E, F, G
Class II, Division 2, Groups F, G
Class III



Модель: EX-xxW-FLF1 AZDA
Мощность: 10Вт-30Вт
Эффективность: 120-140Лм/Вт
Габариты: 370x114.7x160мм
Угол луча: 40°/60°/90°/120°
Класс ударпрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66

Модель: EX-xxW-FLF2 AZDA
Мощность: 10Вт-50Вт
Эффективность: 120-140Лм/Вт
Габариты: 670x114.7x160мм
Угол луча: 40°/60°/90°/120°
Класс ударпрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66

Модель: EX-xxW-FLF3 AZDA
Мощность: 10Вт-100Вт
Эффективность: 120-140Лм/Вт
Габариты: 970x114.7x160мм
Угол луча: 40°/60°/90°/120°
Класс ударпрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66

Модель: EX-xxW-FLF4 AZDA
Мощность: 10Вт-150Вт
Эффективность: 120-140Лм/Вт
Габариты: 1270x114.7x160мм
Угол луча: 40°/60°/90°/120°
Класс ударпрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66

Модель: EX-xxW-FLF5 AZDA
Мощность: 10Вт-150Вт
Эффективность: 100-140Лм/Вт
Габариты: 1570x114.7x160мм
Угол луча: 40°/60°/90°/120°
Класс ударпрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66



Светодиодный Взрывозащищенный Аварийный Указатель (СВзАУ) Серия ES01



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка ATEX

II 2 G Ex db eb mb q IIC T5/T6 Gb
II 2 D Ex tb IIIC 80°C/95°C Db IP66

Маркировка IECEx

Ex db eb mb q IIC T5/T6 Gb
Ex tb IIIC 80°C/95°C Db IP66



Модель: EX-xxW ES01YZDA

Мощность: 1-15Вт

Время работы в аварийном режиме: 120 мин

Габариты: 476x199x98мм

Класс ударопрочности: IK08

Степень защиты оболочки: IP65



Светодиодный Взрывозащищенный Аварийный Указатель (СВзАУ) Серия V



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка ATEX

II2 G Ex ib mb IIC T4 Gb
II2 D Ex tb IIIC T135°C Db

Маркировка IECEx

Ex ib mb IIC T4 Gb
Ex tb IIIC T135°C Db

Морская Маркировка

UL 924

Стандарт UL 844

Class I, Division 2, Groups A, B, C, D

Class II, Division 1, Groups E, F, G

Class II, Division 2, Groups F, G

Class III



Модель: EX-xW VYZDA

Мощность: 1W/2W/3W

Время работы в аварийном режиме: : 180 мин

Габариты: 349x281.5x46.3мм

Класс ударопрочности: IK08

Степень защиты оболочки: IP65



Светодиодный Взрывозащищенный Аварийный Указатель (СВЗАУ) Серия ES02



EXPLOSION PROTECTION

Marking ATEX

II 2 G Ex db IIB+H₂ T6 Gb

II 2 D Ex tb IIIC T70°C Db

Marking IECEx

Ex db IIB+H₂ T6 Gb

Ex tb IIIC T70°C Db

Other Rating

IP66



Модель: EX-xW ES02A1N40

Мощность: 15Вт

Время работы в аварийном режиме: 90 мин

Габариты: 443x267x162мм

Класс ударпрочности: IK08

Степень защиты оболочки: IP65



Модель: EX-xW ES02B1N50

Мощность: 1-6Вт

Время работы в аварийном режиме: 90 мин

Габариты: 443x381x174мм

Класс ударпрочности: IK08

Степень защиты оболочки: IP65



Модель: EX-xW ES02B2N50

Мощность: 1-15Вт

Время работы в аварийном режиме: 90 мин

Габариты: 443x267x162мм

Класс ударпрочности: IK08

Степень защиты оболочки: IP65



Модель: EX-xW ES02B3N50

Мощность: 1-5Вт

Время работы в аварийном режиме: 90 мин

Габариты: 443x468x175мм

Класс ударпрочности: IK08

Степень защиты оболочки: IP65



Модель: EX-xW ES02B4N50

Мощность: 3-9Вт

Время работы в аварийном режиме: 90 мин

Габариты: 443x380x162мм

Класс ударпрочности: IK08

Степень защиты оболочки: IP65



Модель: EX-xW ES02B5N50

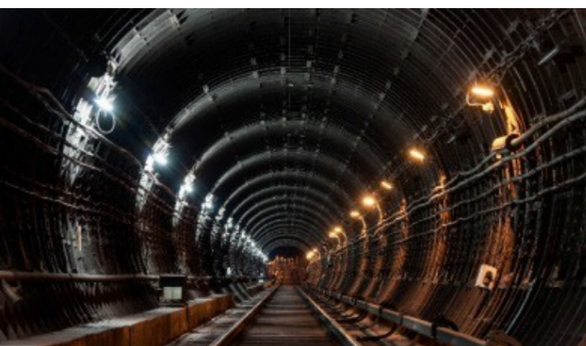
Мощность: 3-9Вт

Время работы в аварийном режиме: 90 мин

Габариты: 443x582x175мм

Класс ударпрочности: IK08

Степень защиты оболочки: IP65



Звуковые Взрывозащищенные Оповещатели(ЗВзО) Серия W



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка ATEX

II 2 G Ex db IIC T6 Gb

II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db IP66

Маркировка IECEx

Ex db IIC T6 Gb

Ex tb IIIC T80°C Db IP66

Степень защиты

IP 66



Модель: EX-WSLXxxJSxxdB-1

Источник света: Разрядная лампа высокой интенсивности

Максимальная Мощность/Джоуль: 5J

Напряжение: AC220-240В / DC24В(18-36)

Габариты: 463xØ222

Класс ударопрочности: IK09

Степень защиты оболочки: IP66

Модель: EX-WSLExxWSxxdB-1

Источник света: Светодиоды

Максимальная Мощность: 35Вт(25+10)

Напряжение: AC220-240V

Габариты: 463xØ222

Класс ударопрочности: IK09

Степень защиты оболочки: IP66



Модель: EX-WSSxxdB-1

Мощность: 25Вт

Напряжение: AC220-240В / DC24В(18-36)

Габариты: 331xØ222

Класс ударопрочности: IK09

Степень защиты оболочки: IP66



Модель: EX-WSLXxxJ-3

Источник света: Разрядная лампа высокой интенсивности

Максимальная Мощность/Джоуль: 5J

Напряжение: AC220-240В

Габариты: 287xØ151

Класс ударопрочности: IK09

Степень защиты оболочки: IP66

Модель: EX-WSLExxW-3

Источник света: Светодиоды

Максимальная Мощность: 10Вт

Напряжение: AC 220-240В / DC24В(18-36)

Габариты: 287xØ151

Класс ударопрочности: IK09

Степень защиты оболочки: IP66



Светодиодные Взрывозащищенные Фонари(СВзФ) Серия WKC(WKC1/WKC2)



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка ATEX

II 3G Ex ec is IIC T4 Gc

II 3D Ex ic tc IIC T135°C Dc

Маркировка IECEx

Ex ec is IIC T4 Gc

Ex ic tc IIC T135°C Dc

Степень защиты

IP66



Модель: EX-XXXW-WKC1YZDA

Мощность: 10Вт

Время непрерывной работы: 90 мин

Габариты: 130x130x230мм

Класс ударопрочности: IK09

Степень защиты оболочки: IP66



Модель: EX-XXXW-WKC2YZDA

Мощность: 10Вт

Время непрерывной работы: 90 мин

Габариты: 125x125x281мм

Класс ударопрочности: IK09

Степень защиты оболочки: IP66

Автономная Светодиодная Взрывозащищенная Осветительная Установка(АСВзОУ) Серия MV



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка ATEX

II 1G Ex ia IIC T4 Ga

Маркировка IECEx

Ex ia IIC T4 Ga

Маркировка UI913

Class I, Division 1, Groups A, B, C and D, T4

Ex ia IIC T4 Ga

Class I, Zone 0, AEx ia IIC T4 Ga

Степень защиты

20



Модель: EX-MV01

Мощность: 5-19.5Вт

Время непрерывной работы: 10 часов

Световой поток:

1600Лм (Максимальный поток)

≥500Лм(Рабочий свет)

Габариты: 335x205x567~777мм

Угол луча: 125°

Класс ударопрочности: IK09

Степень защиты оболочки: IP66



Светодиодный Переносной Взрывозащищенный Фонарь(СПВзФ) Серия WKE



МАРКИРОВКА Ex

Стандарт АTEX & IECEx

II 1G Ex ia IIC T4 Ga IP67

II 1D Ex ia IIIC T135°C Da

I M1 Ex ia I Ma IP67



Модель: EX-002W-WKE-RY/RG/YG

Световой поток: >350 Лм(Белый)

Рабочее время:

11 часов (Норма)

22 часа (Режим маяка)

Габариты: 105x130x175мм

Класс ударопрочности: IK09

Степень защиты оболочки: IP66

Светодиодный Карманный Взрывозащищенный Фонарь(СКВзФ) Серия WKG



МАРКИРОВКА Ex

Стандарт ATEX

I.M1 Ex ia I Ma

II.1G Ex ia IIC T4 Ga

II 1D Ex ia IIIC T130°C Da

Стандарт IECEx

Ex ia I Ma

Ex ia IIC T4 Ga

Ex ia IIIC T130°C Da



Модель: EX-002W-WKG

Мощность: 2W

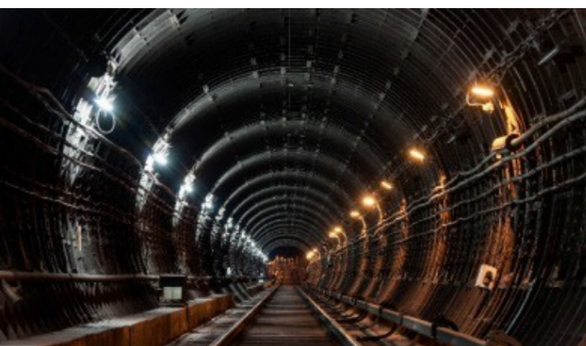
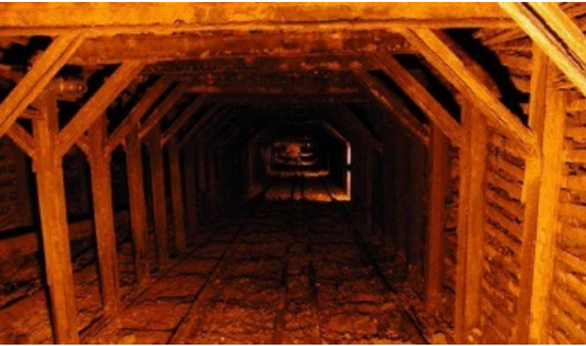
Время работы: >7 часов

Габариты: 46x46x173мм

Класс ударопрочности: IK09

Степень защиты оболочки: IP66

Светодиодные Налобные Взрывозащищенные Фонари(СЛВзФ) Серия HDA



Модель: EX-002W-HDA 1
Мощность: 2Вт
Время работы:
 20 часов (полная мощность 100%)
 40 часов (мощность 50%)
Габариты: 73x45x54мм
Класс ударопрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66

МАРКИРОВКА Ex

Стандарт Atex
 I.M1 Ex ia I Ma
 II.1G Ex ia IIC T4 Ga
 II 1D Ex ia IIIC T130°C Da IP54

Стандарт IECEx
 Ex ia I Ma
 Ex ia IIC T4 Ga
 Ex ia IIIC T130°C Da IP54



Модель: EX-002W-HDA 2
Мощность: 2Вт
Время работы:
 7.5 часов (полная мощность 100%)
 16 часов (мощность 50%)
Габариты: 73x45x54мм
Класс ударопрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66

Светодиодные Взрывозащищенные Светильники для АЗС под Навес(СВзСпН) Серия CP



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка ATEX

II3 G Ex op is IIC T6/T5/T4/T3 Gc

II2 D Ex op is tb IIIC T80°C/T95°C/T130°C/T195°C Db

Маркировка IECEx

Ex op is IIC T6/T5/T4/T3 Gc

Ex op is tb IIIC T80°C/T95°C/T130°C/T195°C Db

Степень защиты

IP 66



Модель: CP-100W AN50D120

Мощность: 100Вт

Эффективность: 130Лм/Вт; 150Лм/Вт

Габариты: 381x381x56мм

Угол луча: 40°/60°/80°/150°

Класс ударопрочности: IK08

Степень защиты оболочки: IP66



Модель: CP-120W AN50D120

Мощность: 120Вт

Эффективность: 130Лм/Вт; 150Лм/Вт

Габариты: 381x381x56мм

Угол луча: 40°/60°/80°/150°

Класс ударопрочности: IK08

Степень защиты оболочки: IP66



Модель: CP-150W AN50D120

Мощность: 150Вт

Эффективность: 130Лм/Вт; 150Лм/Вт

Габариты: 381x381x56мм

Угол луча: 40°/60°/80°/150°

Класс ударопрочности: IK08

Степень защиты оболочки: IP66



Светодиодные Взрывозащищенные Светильники для Пищевой Промышленности(СВзСПП) Серия В (В/В2/В3)



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка ATEX

II3 G Ex ec IIC T3 Gc

II2 D Ex tb IIIC T85°C Db IP66

Маркировка IECEx

Ex ec IIC T3 GC

Ex tb IIIC T85°C Db IP66

Стандарт UL 844

Class I, Division 2, Groups A, B, C, D Class II, Division 1, Groups E, F, G Class II, Division 2, Groups F, G Class III

Пищевая безопасность

NSF

Степень защиты

IP 66



Модель: EX-xxW BYZD A-F

Мощность: 60Вт/80Вт

Эффективность: 140Лм/Вт

Габариты: 320.4x320.4x298.1 мм

Угол луча: 120°

Класс ударпрочности: IK09

Степень защиты оболочки: IP66



Модель: EX-xxW B2YZD A-F

Мощность: 20Вт/40Вт\

Эффективность: 140Лм/Вт

Габариты: 268x268x305.8мм

Угол луча: 120°

Класс ударпрочности: IK09

Степень защиты оболочки: IP66



Модель: EX-xxxW B3YZD A-F

Мощность: 100Вт/120Вт/150Вт/200Вт

Эффективность: 140Лм/Вт

Габариты: 448.3x448.3x357.7мм

Угол луча: 120°

Класс ударпрочности: IK09

Степень защиты оболочки: IP66

Высоко- Температурные Светодиодные Светильники(ВТСС) тип НВ, серия А(А1/А2/А4)

Рабочая температура: 70°C ($\geq 100\text{Вт}$)
80°C ($\leq 100\text{Вт}$)



Высоко- Температурные Светильники для высоких пролетов Тип High Bay



Модель: НВ-xxxW A1DZ
Мощность: 50-150Вт
Эффективность: 150Лм/Вт
Габариты: 210x210x530мм
Угол луча: 20°-120°
Класс ударпрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: НВ-xxxW A2DZ
Мощность: 150-300Вт
Эффективность: 150Лм/Вт
Габариты: 464x258x356мм
Угол луча: 20°-120°
Класс ударпрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66



Модель: НВ-xxxW A4DZ
Мощность: 300-600Вт
Эффективность: 150Лм/Вт
Габариты: 464x493x356мм
Угол луча: 20°-120°
Класс ударпрочности: IK09
Степень защиты оболочки: IP66

Взрыво- Защищённые Электротехнические изделия



Взрывозащищенные электротехнические изделия

Взрывозащищенный Выключатель
EX-ZM**МАРКИРОВКА Ex****Маркировка АTEX**

II 2 G Ex db IIC T6 Gb
II 2 D Ex tb III C T80°C Db IP66

Маркировка IECEx

Ex db IIC T6 Gb
Ex tb III C T80°C Db IP66



Модель: EX-ZM

Номинальный Ток: 16A, 25A

Номинальное напряжение: Max.660VAC

Класс ударопрочности: IK10

Степень защиты оболочки: IP66

Взрывозащищенная коробка
HD51**МАРКИРОВКА Ex****Маркировка АTEX**

II 2 G Ex db IIC T6/T5 Gb (Except EX-HD51-KB1/*)
Ex db IIB+H2 T6/T5 Gb (EX-HD51-KB1/*)

II 2 D Ex tb IIIC T80°C/T95°C Db

Маркировка IECEx

Ex db IIC T6/T5 Gb (Except EX-HD51-KB1/*)
Ex db IIB+H2 T6/T5 Gb (EX-HD51-KB1/*)

Ex tb IIIC T80°C/T95°C Db



Модель: HD51

Номинальный Ток : 24A, 32A, 41A

Номинальное напряжение: Max.800VAC

Класс ударопрочности: IK10

Степень защиты оболочки: IP66

Взрывозащищенные электротехнические изделия

Взрывозащищенный Датчик движения EX-IN 01



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка ATEX

II 2G Ex db IIC T6 Gb

II 2D Ex tb IIIC T80°C Db IP66/IP67

Маркировка IECEx

Ex db IIC T6 Gb

Ex tb IIIC T80°C Db

Маркировка UL1203

Class I, Division 1, Groups A, B, C, D

Class I, Division 2, Groups A, B, C, D

Class II, Division 1, Groups E, F, G

Class II, Division 2, Groups F, G

Class III



Модель: EX-IN 01-MS/OS/MO

Номинальная Нагрузка : 120В@400Вт/ 220-240В@800Вт/277В@1000Вт

Рабочее напряжение : 120~277VAC, 50Hz

Класс ударопрочности: IK10

Степень защиты оболочки: IP66

Взрывозащищенный газоанализатор EX-IN 01



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка ATEX

II 2G Ex db IIC T6 Gb

II 2D Ex tb IIIC T80°C Db IP66/IP67

Маркировка IECEx

Ex db IIC T6 Gb

Ex tb IIIC T80°C Db

Маркировка UL1203

Class I, Division 1, Groups A, B, C, D

Class I, Division 2, Groups A, B, C, D

Class II, Division 1, Groups E, F, G

Class II, Division 2, Groups F, G

Class III



Модель: EX-IN 01-CGD/TGD/VOC

EX-IN 01-SCGD/STGD/SVOC

Класс ударопрочности: IK10

Степень защиты оболочки: IP66

Взрывозащищенные электротехнические изделия

Взрывозащищенная распределительная коробка EJB



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка ATEX

II 2G Ex db IIB Gb

II 2D Ex tb IIIC Db

Маркировка IECEx

Ex db IIB Gb

Ex tb IIIC Db



Модель: EJB

Класс ударопрочности: IK10

Степень защиты оболочки: IP66

Взрывозащищенное распределительное оборудование EX-PD61



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка ATEX

II 2G Ex db IIB Gb

II 2D Ex tb IIIC Db

Маркировка IECEx

Ex db IIB Gb

Ex tb IIIC Db



Модель: EX-PD61

Номинальный ток: Max.1,200A

Номинальное напряжение: Макс.1000VAC, 50/60Hz

Класс ударопрочности: IK10

Степень защиты оболочки: IP66

Взрывозащищенная Клеммная коробка EX-PD61-JX-IIB



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка ATEX

II 2G Ex db IIB Gb

II 2D Ex tb IIIC Db

Маркировка IECEx

Ex db IIB Gb

Ex tb IIIC Db



Модель: EX-PD61-JX-IIB

Номинальное напряжение : Макс. 800VAC

Класс ударопрочности: IK10

Степень защиты оболочки: IP66

Распределительная коробка EX-PD61-ZM



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка ATEX

II 2G Ex db IIB Gb

II 2D Ex tb IIIC Db

Маркировка IECEx

Ex db IIB Gb

Ex tb IIIC Db



Модель: EX-PD61-ZM

Номинальный ток: Макс.100А

Номинальное напряжение: Макс.690VAC, 50/60Hz

Класс ударопрочности: IK10

Степень защиты оболочки: IP66

Взрывозащищенная распределительная коробка EX-PD61-DL



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка ATEX

II 2G Ex db IIB Gb

II 2D Ex tb IIIC Db

Маркировка IECEx

Ex db IIB Gb

Ex tb IIIC Db



Модель: EX-PD61-DL

Номинальный ток: Макс.630A

Номинальное напряжение : Макс. 690VAC, 50/60Hz

Класс ударопрочности: IK10

Степень защиты оболочки: IP66

Взрывозащищенная станция управления EX-PD61-ZC



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка ATEX

II 2G Ex db IIB Gb

II 2D Ex tb IIIC Db

Маркировка IECEx

Ex db IIB Gb

Ex tb IIIC Db



Модель: EX-PD61-ZC

Номинальный ток:10A

Номинальное напряжение: Макс.415VAC

Класс ударопрочности: IK10

Степень защиты оболочки: IP66

Взрывозащищенный выключатель двигателя EX-PD61-LK



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка ATEX

II 2G Ex db IIB Gb

II 2D Ex tb IIIC Db

Маркировка IECEx

Ex db IIB Gb

Ex tb IIIC Db



Модель: EX-PD61-LK

Класс ударопрочности: IK10

Степень защиты оболочки: IP66

Взрывозащищенный стартер двигателя EX-PD61-QD



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка ATEX

II 2G Ex db IIB Gb

II 2D Ex tb IIIC Db

Маркировка IECEx

Ex db IIB Gb

Ex tb IIIC Db



Модель: EX-PD61-QD

Номинальное напряжение: 380/400V AC, 50/60Hz

Класс ударопрочности: IK10

Степень защиты оболочки: IP66

Взрывозащищенные электротехнические изделия

Взрывозащищенные блоки управления EX-ZA



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка ATEX

II 2 G Ex db II C T6 Gb

II 2 D Ex tb III C T80°C Db IP66

Маркировка IECEx

Ex db II C T6 Gb

Ex tb III C T80°C Db IP66



Модель: EX-ZA

Номинальный ток: Макс.10A(AC), 6A(DC)

Номинальное напряжение: Макс. 800VAC

Класс ударопрочности: IK10

Степень защиты оболочки: IP66

Взрывозащищенные литые втулки Ex-NC



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка ATEX

II 2 G Ex eb II C Gb

II 2 D Ex tb III C Db IP66

Маркировка IECEx

Ex eb II C Gb

Ex tb III C Db IP66



Модель: EX-NC

Номинальный ток: Макс.100A

Номинальное напряжение: Макс.AC690V, 50/60Hz

Класс ударопрочности: IK10

Степень защиты оболочки: IP66

Взрывозащищенные электротехнические изделия

Взрывозащищенные вилки и розетки EX-CZ81

**МАРКИРОВКА Ex****Маркировка ATEX**

II 2 G Ex db IIC T6 Gb
II 2 D Ex tb III C T80°C Db IP66/IP67

Маркировка IECEx

Ex db IIC T6 Gb
Ex tb III C T80°C Db IP66/IP67



Модель: EX-CZ81-16, EX-CZ81-32
Номинальный Ток: 16А, 32А
Класс ударопрочности: IK10
Степень защиты оболочки: IP66

Модель: EX-CZ81-63
Номинальный Ток: 63А
Класс ударопрочности: IK10
Степень защиты оболочки: IP66

Модель: EX-CZ81-125
Номинальный Ток : 125А
Класс ударопрочности: IK10
Степень защиты оболочки: IP66

Взрывозащищенные уплотнительные втулки Ex-AG

**МАРКИРОВКА Ex****Маркировка ATEX**

II 2 G Ex db IIC Gb/II 2 G Ex eb IIC
Gb II 2 D Ex tb III C Db IP66

Маркировка IECEx

Ex db IIC Gb/Ex eb IIC
Gb Ex tb III C Db IP66



Модель: EX-AG
Класс ударопрочности: IK10
Степень защиты оболочки: IP66

Взрывозащищенные электротехнические изделия

Взрывозащищенные кнопки EX-A



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка АTEX

II 2 G Ex db IIC Gb

II 2 D Ex tb III C T80°C Db IP66-IP68

Маркировка IECEx

Ex db IIC Gb

Ex tb III C T80°C Db IP66-IP68



Модель: EX-A

Номинальный ток: 10А

Номинальное напряжение: Макс. 415VAC

Класс ударопрочности: IK10

Степень защиты оболочки: IP66

Взрывозащищенный индикатор Ex-D



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка АTEX

II 2G Ex db IIC Gb

II 2D Ex tb III C Db IP66/IP67

Маркировка IECEx

Ex db IIC Gb

Ex tb III C Db IP66/IP67



Модель: EX-D

Класс ударопрочности: IK10

Степень защиты оболочки: IP66

Взрывозащищенные электротехнические изделия

Взрывозащищенные гибкий
трубопровод EX-NG**МАРКИРОВКА Ex****Маркировка ATEX**

II 2 G Ex db II C T4/T5 Gb
II 2 D Ex tb III C T135°C Db IP66

Маркировка IECEx

Ex db II C T4/T5 Gb
Ex tb III C T135°C Db IP66

Маркировка UL1203

Class I, Division 1, Groups A, B, C, D
Class I, Division 2, Groups A, B, C, D
Class II, Division 1, Groups E, F, G
Class II, Division 2, Groups F, G
Class III



Модель: EX-NG

Класс ударпрочности: IK10

Степень защиты оболочки: IP66

Взрывозащищенные
коннекторы Ex-GJ**МАРКИРОВКА Ex****Маркировка ATEX**

II 2 G Ex d eb II C Gb
II 2 D Ex tb III C Db IP66-IP68

Маркировка IECEx

Ex d eb II C Gb
Ex tb III C Db IP66-IP68

Маркировка UL1203

Class I, Division 1, Groups A, B, C, D
Class I, Division 2, Groups A, B, C, D
Class II, Division 1, Groups E, F, G
Class II, Division 2, Groups F, G
Class III



Модель: EX-GJ

Класс ударпрочности: IK10

Степень защиты оболочки: IP66

Взрывозащищенные электротехнические изделия

Взрывозащищенные кабельные вводы EX-QM



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка АТЕХ

II 2G Ex db IIC Gb
II 2G Ex eb IIC Db
II 2D Ex tb III C Db IP66/IP68

Маркировка IECEx

Ex db IIC Gb
Ex eb IIC Db
Ex tb III C Db IP66/IP68

Диапазон рабочих температур

$-50^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +80^{\circ}\text{C}$

Соединительная резьба

Metric, NPT



Модель: EX-QM01-A1

Класс ударопрочности: IK10

Степень защиты оболочки: IP66



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка АТЕХ

II 2G Ex db IIC Gb
II 2G Ex eb IIC Gb
II 2D Ex tb III C Db IP66/IP68

Маркировка IECEx

Ex db IIC Gb
Ex eb IIC Gb
Ex tb III C Db IP66/IP68

Диапазон рабочих температур

$-50^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +80^{\circ}\text{C}$

Соединительная резьба

Metric, NPT



Модель: EX-QM04-B1K

Класс ударопрочности: IK10

Степень защиты оболочки: IP66



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка АТЕХ

II 2G Ex db IIC Gb
II 2G Ex eb IIC Db
II 2D Ex tb III C Db IP66/IP68

Маркировка IECEx

Ex db IIC Gb
Ex eb IIC Db
Ex tb III C Db IP66/IP68

Диапазон рабочих температур

$-50^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +80^{\circ}\text{C}$

Соединительная резьба

Metric, NPT



Модель: EX-QM03-C1K

Класс ударопрочности: IK10

Степень защиты оболочки: IP66



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка АТЕХ

II 2G Ex db IIC Gb
II 2G Ex eb IIC Gb
II 2D Ex tb III C Db IP66/IP68

Маркировка IECEx

Ex db IIC Gb
Ex eb IIC Gb
Ex tb III C Db IP66/IP68

Диапазон рабочих температур

$-50^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +80^{\circ}\text{C}$

Соединительная резьба

Metric, NPT



Модель: EX-QM05-C1K

Класс ударопрочности: IK10

Степень защиты оболочки: IP66

Взрывозащищенные электротехнические изделия

Взрывозащищенные кабельные вводы EX-QM



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка АTEX

II 2G Ex db II C Gb
II 2G Ex eb II C Db
II 2D Ex tb III C Db IP66/IP68

Маркировка IECEx

Ex db II C Gb
Ex eb II C Db
Ex tb III C Db IP66/IP68

Диапазон рабочих температур

$-50^{\circ}\text{C} \leq T_{amb} \leq +80^{\circ}\text{C}$

Соединительная резьба

Metric, NPT



Модель: EX-QM06-B1K
Класс ударопрочности: IK10
Степень защиты оболочки: IP66



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка АTEX

II 2G Ex db II C Gb
II 2G Ex eb II C Gb
II 2D Ex tb III C Db IP66/IP68

Маркировка IECEx

Ex db II C Gb
Ex eb II C Gb
Ex tb III C Db IP66/IP68

Диапазон рабочих температур

$-50^{\circ}\text{C} \leq T_{amb} \leq +80^{\circ}\text{C}$

Соединительная резьба

Metric, NPT



Модель: EX-QM12-A1
Класс ударопрочности: IK10
Степень защиты оболочки: IP66



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка АTEX

II 2G Ex db II C Gb
II 2G Ex eb II C Db
II 2D Ex tb III C Db IP66/IP68

Маркировка IECEx

Ex db II C Gb
Ex eb II C Db
Ex tb III C Db IP66/IP68

Диапазон рабочих температур

$-50^{\circ}\text{C} \leq T_{amb} \leq +80^{\circ}\text{C}$

Соединительная резьба

Metric, NPT



Модель: EX-QM10-B1
Класс ударопрочности: IK10
Степень защиты оболочки: IP66



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка АTEX

II 2G Ex db II C Gb
II 2G Ex eb II C Gb
II 2D Ex tb III C Db IP66/IP68

Маркировка IECEx

Ex db II C Gb
Ex eb II C Gb
Ex tb III C Db IP66/IP68

Диапазон рабочих температур

$-50^{\circ}\text{C} \leq T_{amb} \leq +80^{\circ}\text{C}$

Соединительная резьба

Metric, NPT



Модель: EX-QM13-B1T
Класс ударопрочности: IK10
Степень защиты оболочки: IP66

Взрывозащищенные электротехнические изделия

Взрывозащищенные кабельные вводы EX-QM



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка АTEX

II 2G Ex db II C Gb
II 2G Ex eb II C Db
II 2D Ex tb III C Db IP66/IP68

Маркировка IECEx

Ex db II C Gb
Ex eb II C Db
Ex tb III C Db IP66/IP68

Диапазон рабочих температур

$-50^{\circ}\text{C} \leq T_{amb} \leq +80^{\circ}\text{C}$

Соединительная резьба

Metric, NPT



Модель: EX-QM18-C1

Класс ударопрочности: IK10

Степень защиты оболочки: IP66



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка АTEX

II 2G Ex db II C Gb
II 2G Ex eb II C Gb
II 2D Ex tb III C Db IP66/IP68

Маркировка IECEx

Ex db II C Gb
Ex eb II C Gb

Ex tb III C Db IP66/IP68

Диапазон рабочих температур

$-50^{\circ}\text{C} \leq T_{amb} \leq +80^{\circ}\text{C}$

Соединительная резьба

Metric, NPT



Модель: EX-QM22-B1K

Класс ударопрочности: IK10

Степень защиты оболочки: IP66



МАРКИРОВКА Ex

Маркировка АTEX

II 2G Ex db II C Gb
II 2G Ex eb II C Db
II 2D Ex tb III C Db IP66/IP68

Маркировка IECEx

Ex db II C Gb
Ex eb II C Db

Ex tb III C Db IP66/IP68

Диапазон рабочих температур

$-50^{\circ}\text{C} \leq T_{amb} \leq +80^{\circ}\text{C}$

Соединительная резьба

Metric, NPT



Модель: EX-QM21-C1K

Класс ударопрочности: IK10

Степень защиты оболочки: IP66

Переключатель Управления Lw39



Модель: Lw39

Номинальный ток: 16A, 25A

Номинальное напряжение: 500V AC, 400V DC

Класс ударопрочности: IK10

Степень защиты оболочки: IP66