

Скачайте бесплатно
App StoreСкачайте бесплатно
Google play

Светильники взрывозащищенные серии **ДСП 03-2x20-00Х УХЛ1**

Руководство по эксплуатации. Паспорт

1. Назначение и область применения

1.1. Светильники взрывозащищенные серии ДСП 03-2x20-00Х УХЛ1 (далее – светильники) предназначены для освещения промышленных установок и помещений.

1.2. Область применения: взрывоопасные зоны помещений и наружных установок согласно маркировке взрывозащиты по ГОСТ IEC 60079-14-2011.

и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

1.3. Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В и частотой 50 Гц.

1.4. Способ установки – подвесной на трубу G ¾.

2. Основные характеристики

2.1. Основные технические характеристики светильников представлены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Питающее напряжение, В	180–260
Частота напряжения сети, Гц	50
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	I
КПД	≥60%
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ1
Диапазон рабочих температур, °C	от -40 до +40
Уровень взрывозащиты	взрывобезопасный
Вид взрывозащиты	узел источника света распределительная коробка
Маркировка взрывозащиты по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011	1Ex d mb IIC T6 Gb
Категория взрывоопасной смеси	подгруппа IIC
Тип источника света	светодиодный (LED) модуль
Мощность, Вт	2x20
Световой поток, лм	3600
Коэффициент мощности, РF	>0,9
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Коэффициент пульсации	<1%
Цветовая температура, К	6500
Масса, не более, кг	2,6

2.2. Ассортимент светильников и габаритные размеры представлены в таблице 2.

Таблица 2. Ассортимент светильников и габаритные размеры

Наименование	Артикул	Габаритные размеры, мм
Светильник взрывозащищенный ДСП 03-2x20-001 УХЛ1 1ExdmblIICt6Gb TDM	SQ0371-0045	422x164x126
Светильник взрывозащищенный ДСП 03-2x20-002 УХЛ1 1ExdmblIICt6Gb TDM	SQ0371-0047	422x65x164

3. Комплектность

3.1. В комплект поставки входят:

- Светильник в сборе – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.

4. Устройство светильников

4.1. Устройство светильников представлено на рисунках 1, 2.

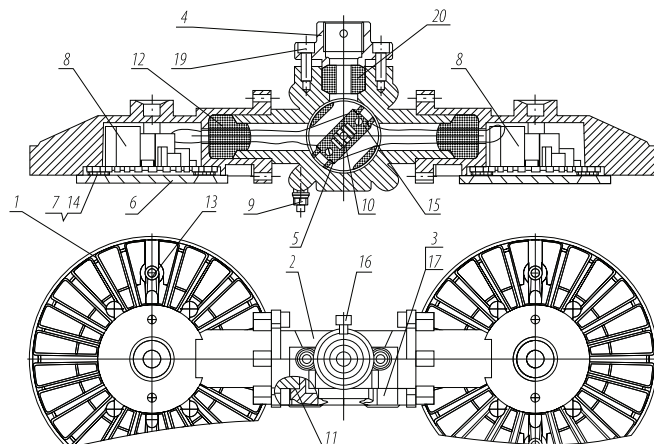


Рисунок 1. ДСП 03-2x20-001

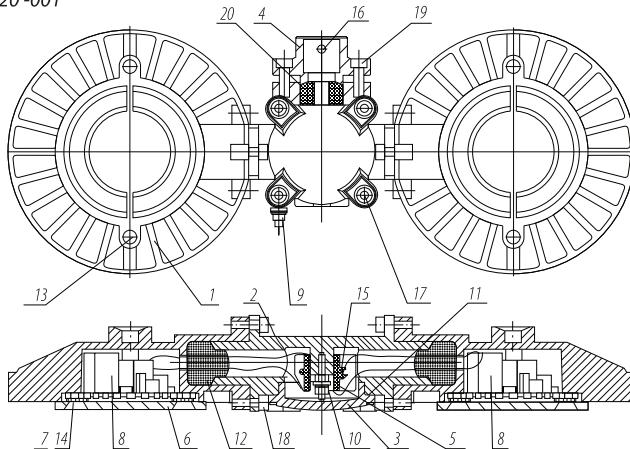


Рисунок 2. ДСП 03-2x20-002

4.2. Светильник состоит из трех сборочных единиц: двух узлов источника света и распределительной коробки.

4.3. В каждый узел источника света входят: корпус из алюминиевого сплава (1), светодиодные модули с термостойкими проводами (8), рассеиватель из ударопрочного поликарбоната (7), нижний фланец из алюминиевого сплава (6), крепежные элементы (14 и 18). Корпус, рассеиватель и нижний фланец имеют неразъемное соединение, герметизированное с помощью компаунда и заклепок (13).

4.4. К распределительной коробке относятся: корпус коробки (2) с крышкой (3) из алюминиевого сплава, клеммная колодка (5) с винтами крепления (15), два зажима заземления (9 и 10), уплотнительное кольцо

(11), резиновый сальник (12), стяжные болты (17), верхний фланец (4). Верхний фланец со стяжными болтами (19) совместно с элементами корпуса коробки образуют кабельный ввод светильника. Функцию уплотнения кабеля выполняет резиновый сальник (20) под трехжильный кабель Ø 10–12 мм.

4.5. Корпус светильника и распределительная коробка образуют камеру вводного устройства и камеру узла источника света. Камеры связаны между собой щелевым взрывонепроницаемым соединением и электрическими проводниками, проходящими через резиновый сальник (12).

4.6. Производитель оставляет за собой право на изменение конструкции светильника, не ухудшающее его технические характеристики.

5. Обеспечение взрывозащищенности светильника

5.1. Токоведущие части светильника заключены во взрывонепроницаемую оболочку со щелевой защитой по ГОСТ IEC 60079-1-2011 в местах сопряжения деталей и узлов, способную выдержать давление взрыва и исключить передачу взрыва в окружающую взрывоопасную среду, а также герметизацией компаундом по ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 узлов источника света.

Прочность взрывонепроницаемой оболочки светильника проверяется при изготовлении путем гидравлических испытаний избыточным давлением, что соответствует ГОСТ IEC 60079-1-2011.

5.2. Температура нагрева наружных частей светильника ограничена (не более 85 °C).

5.3. Кабель уплотнен с помощью кабельного ввода.

5.4. Предусмотрены средства от самоотвинчивания всех болтов (пружинные шайбы и контргайки).

5.5. Светильник обладает высокой механической прочностью по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 и ГОСТ IEC 60079-1-2011.

5.6. Установлены внутренний и наружный зажимы заземления. Зажимы промаркованы знаком заземления.

5.7. На крышке светильника нанесена маркировка взрывозащиты и предупредительная надпись «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ».

6. Монтаж

6.1. Работы, связанные с монтажом и обслуживанием светильников, производить только при отключенной питающей сети.

6.2. Монтаж светильника должен производить квалифицированный специалист, при этом необходимо руководствоваться ГОСТ 12.2.007.0-75 «Изделия электрические. Общие требования безопасности», ПУЭ «Правила устройств электроустановок» и настоящим Руководством по эксплуатации.

6.3. Распаковать светильник, убедиться что маркировка соответствует категории размещения во взрывоопасной зоне. Проверить целостность оболочки, наличие всех крепежных элементов, средств уплотнения и заземляющего устройства.

6.4. Открыть клеммную коробку, вывинтив 4 болта, снять крышку. Пропустить кабель через вводное устройство (сальник на воде устанавливается

под трехжильный кабель Ø 10–12 мм), сетевые провода подключить к клеммной колодке, а провод заземления – к зажиму заземления. Зажать вводное устройство двумя болтами, убедиться что кабель плотно зажат. Закрыть коробку крышкой, предварительно убедившись в целостности уплотнительного кольца и отсутствии на плоско-щелевом соединении грязи, пыли и других механических включений. Завинтить 4 болта попаременно крест-накрест.

6.5. Осмотреть состояние крепежных винтов, резьбовых соединений. Все винты и резьбовые соединения затянуты.

6.6. Светильник монтируется на трубе G ¾, положение вертикальное, источником света вниз (для ДСП 03-2x20-001) или в сторону (для ДСП 03-2x20-002).

6.7. Светильник готов к эксплуатации.

7. Эксплуатация взрывозащищенных светильников

7.1. Эксплуатация светильников должна производиться в соответствии с ТКП 181-2009(02230)

«Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами техники

безопасности при эксплуатации электроустановок для потребителей» и настоящим Руководством по эксплуатации. В процессе эксплуатации светильников обслуживающий персонал должен внимательно следить за состоянием средств взрывозащиты, обеспечивающих предотвращение и локализацию взрывоопасной смеси, которая может проникнуть внутрь светильника.

7.2. Электрические контакты должны быть чистыми, исключающими повышенный перегрев.

7.3. Знаки условных обозначений и надписей необходимо содержать в чистоте.

7.4. Взрывозащитные поверхности отдельных частей оболочки не должны иметь рисок, сколов и раковин, превышающих допустимые «Правилами изготовления взрывозащищенного оборудования». При повреждении взрывозащищенных поверхностей, соответствующую деталь или весь светильник необходимо заменить исправными.

7.5. Следует периодически производить очистку корпуса от пыли, затрудняющей отведение тепла от светильника и, как следствие, вызывающей его перегрев и выход из строя.

8. Маркировка

8.1. Маркировка на корпусе светильника хорошо видимая, четкая, прочная и включает следующие данные:

- знак или наименование предприятия-изготовителя;
- наименование изделия;
- маркировку взрывозащиты – 1Ex d mb IIC T6 Gb;
- мощность источника света;
- номинальное напряжение;
- месяц и год изготовления;
- степень защиты оболочки по ГОСТ 14254;
- предупредительную надпись «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ»;
- наименование и знак органа по сертификации.

9. Транспортирование, хранение и утилизация

9.1. Светильники должны транспортироваться в грузовых или крытых автомобилях в индивидуальной упаковке категории КУ-2 по ГОСТ 23216 при температуре от -50 до +50 °C и влажности 80% при 20 °C.

9.2. Условия хранения светильника должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150, при температуре

от - 50 до +40 °C и относительной влажности 75% при 15 °C.

9.3. Светильники не представляют опасности для людей, животных и окружающей среды и по истечении срока эксплуатации подлежат утилизации обычным способом.

10. Гарантийные обязательства

10.1. Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

10.2. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

10.3. Компания-производитель не несет ответственности за:

- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким

бы то ни было образом связанные с изделием;

- возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

10.4. Ни при каких обстоятельствах ответственность компании-производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

11. Гарантийный талон

Светильник взрывозащищенный ДСП 03-2х20-00 УХЛ1, серийный номер_____ торговой марки TDM ELECTRIC изготовлен в соответствии с ТУ ВГ 300541279.020-2018 и признан годным к эксплуатации.

Гарантийный срок 2 года со дня продажи.

Дата изготовления «_____» 20____г.

Изделие соответствует требованиям ТР ТС 012/2011

Штамп технического контроля изготовителя_____

Дата продажи «_____» 20____г.

Подпись продавца_____ ШТАМП МАГАЗИНА

Претензий по внешнему виду и комплектности изделия не имею, с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания ознакомлен:

Подпись покупателя_____

Поставщик ООО «НЭКМ»
117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 652.
Тел.: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14
info@tdme.ru



Произведено под контролем правообладателя товарного знака TDM ELECTRIC на ЧПТУП ВЭТП «Свет», 210004, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. Ломоносова, д. 2А.

Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по бесплатному телефону: 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ).

Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте www.tdme.ru.

RU Паспорт**1. Наименование продукции, тип (серия), модель:**

Светильники взрывозащищенные серии ДСП 03-2x20-00х УХЛ1

2. Область применения: в промышленности.**3. Основные технические характеристики и параметры:**

2x20 Вт, 230 В, 50 Гц, УХЛ1, IP65, от -40 до +40 °C.

4. Правила и условия монтажа:

В соответствии с технической документацией изготовителя, хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте, не требует специальной утилизации.

5. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):

Не бросать, не погружать в воду.

6. Информация о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности продукции: Обращаться по месту приобретения.**7. Месяц/год изготовления продукции, срок службы, гарантийный срок:**

Дата изготовления «_____» 20____ г.

Срок службы не менее 10 лет.

Гарантийный срок 2 года.

8. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного представителя), импортера, информация для связи с ними:

Произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» на заводе: ЧППУ ВЭТП «Свет»

Адрес: 210004, Беларусь, г. Витебск, ул. Ломоносова, д. 2A

Телефон: +375 (212) 35-11-32

9. Свидетельство о промыжке:

Продукция торговой марки TDM ELECTRIC изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

10. Комплектность:

- Изделие.
- Паспорт.
- Упаковка.

KZ Төлөңжат**1. Өнім атаяу, типі, үлгісі:**

Светильники взрывозащищенные серии ДСП 03-2x20-00х УХЛ1

2. Қолдану саласы: өндірісте.**3. Негізгі техникалық сипаттамалары мен параметрлері:**
2x20 Вт, 230 В, 50 Гц, УХЛ1, IP65, от -40 до +40 °C.**4. Монтаж ережелері мен шарттары:**

Тапсырыс жөнінде басыльбытын жұмысның сәйкес, корапта сақталуы тиіс, Жабының көлкітеле тасулыны керек, Ариның тазарту ларды талап еттейді.

5. Қауіпсіздік пайдалану ережелері мен шарттары:

лақтырылғаныз, сұра батырмады.

6. Өнім ақауы анықталғанда қолданылатын шаралар туралы ақпарат: Алаган жерге хабарласу.**7. Өнімнің жасалған айы/жылы, қызмет ету мерзімі, кепілдік мерзімі:**

Кызмет ету мерзімі 10 жылдан кем емес.

Кепілдік мерзімі 2 жыл.

8. Өндірүшінің (үәкілдітті екілдің), импорттаушының атаяу мен орналасқан жері, олармен байланыс ақпараты:

TDM ELECTRIC зауыттында тапсырыспен және бақылауда жасалған ВЭТП «Свет» ЖФСУ

Мекенжайы: 210004, Беларусь, Витебск, Ломоносов көшесі, 2A
Байланыс телефоны: +375 (212) 35-11-32**9. Қабылдау туралы күләк:**

TDM ELECTRIC соуда маркасының өнімі мемлекеттік стандарттардың

міндетті талаптарына, қолданыстағы техникалық құжаттарға сәйкес

аэзірленген және қабылданған, қолданыса лайық деп танылған.

10. Жиынтықтылық:

- Өнім
- Төл құлқат
- Қорап

ООО «НЭКМ»
117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 б,
этаж 6, офис 652.
Телефон: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14
info@tdme.ru

AM Անձնագիր**1. Կրտսարդանշիք անվանումը, տեսակը, լողավազ:**

Светильники взрывозащищенные серии ДСП 03-2x20-00х УХЛ1

2. Կրտսարդ բնականապահ: Արյունաքարտային վականությունը**3. Հիմնական տեխնիկական բնութագրերն ու պարամետրները:**

2x20 Вт, 230 В, 50 Гц, УХЛ1, IP65, от -40 до +40 °C.

4. Սույնաժման կանոններն ու պայմանները:

Համաձայն շահագործման ձեռնարկի, տեղափոխման վականությունը կատարվում է համար կողմանի օտպարությունը:

5. Անվանական շահագործման (օգտագործման) կատարման պայմանները:

չընտեռ, ցիր մեջ շնչվում:

6. Տեղեկություններ միջոցներն ամսին, որոնք հարցում են ձեռնարկի արյունաքարտի անարքությունը հայտնաբերելու դեպքում: Դիմել գնան վայր:**7. Արյունաքարտի արտադրումն ամսիր, /տարին, ծառապարագան ժամկետն, երաշշիրային ժամկետն, պիտուանելությամբ մասնաւոր ոչ պակաս, քան 10 տարի:****8. Արյունաքարտի լիազորված ներկայացուցչի, ներկությունի, անվանումն ու գոտիներն այլընթաց տեղեկություններ կարած հետո կապվեն վերաբերյալ:**

Գրքանակը է TDM ELECTRIC պատվելու և հակուղությամբ: Անվանումն է ԱԱԱԱՀ «ԷԼ-75» Անվեն:

Համար: 210004, Բելառուս, Վիեներվկ, Լումпунսուպի, 2 Ա:

Քեպայուն: +375 (212) 35-11-32

9. Վկայական սրուլուններն ամսին.

«TDM ELECTRIC» սպառականիշը պատրաստված է և ընդունված է պեսական սպառնապատճենի համապատասխան պահանջմանը՝ գրքում տեխնիկական մասնաթիրերով, որոնք ընդունված են բավարար օգտագործման համար:»

10. Կոմլավենսավորություններ:

- Արյունաքարտ
- Անձնագիր
- Փայտեավորություն

KG Паспорт**1. Өнүмдөрдүн аталаштары, түрү, модели:**

Светильники взрывозащищенные серии ДСП 03-2x20-00х УХЛ1

2. Қолдану тармагы: өнер жайда.**3. Негизги техникалық мүнәззәмөлөр жана параметрлері:**

2x20 Вт, 230 В, 50 Гц, УХЛ1, IP65, от -40 до +40 °C.

4. Орнотуу эрежелері жана шарттары:

Өндүрүчүнүн техникалық өкөннөмөсү, бойонча, таңгракта сактоо керек, жабык унаада ташуу керек, өзгөчө утилизацияны қалыпташтыру керек.

5. Коопсуз эксплуатация (колдануу) эрежелері жана шарттары:

Ырыгытууга болбай, суга салууга болбай.

6. Өнүмдө бүзүктүк табылган учурда чаралар күйүн боянча маалымат:

Сатып алган жерге кайрылуу керек.

7. Өнүмдөн даирдагланған айы/жылы, жарактуулук мөнөтүүтүү, кепілдік мөнөтүү:

Жарактуулук мөнөтүү 10 жылдан кем эмес.

Кепілдік мөнөтүү 2 жыл.

8. Өндүрүчүнүн (үүккілтігін өкілдің), иморттоочу-нун аты жана түркімі, алар менен байланышууга маалымат:

TDM ELECTRIC бүйрүтмасы боянча жана көзөмдөлдөсү алдында заводдо өндүрүлгөн ЖФСУ ВЭТП «Свет»

Дареги: 210004, Беларусь, Витебск, Ломоносов, 2A

Телефон: +375 (212) 35-11-32

9. Қабыл алуу жөнүндө қубелук:

TDM ELECTRIC соуда белгилеминен өнүм мамлекеттік үлгүлөрдүн миддүрттүү талаптары жана колдануудагы техникалық өкөннөмөсү боянча жана қолдануудагы жарактуулук мөнөтүүнүн дөл бекитилген.

10. Комплекттүүлүк:

- Буюм.
- Паспорт.
- Танграк.

Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по бесплатному телефону: 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ).
Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте www.tdme.ru.

