



Светильники взрывозащищенные серии РСП 57-160-001 УХЛ1 (ВЗГ-200)

Руководство по эксплуатации. Паспорт

1. Назначение и область применения

- 1.1. Светильники взрывозащищенные серии РСП 57-160-001 УХЛ1 (ВЗГ-200) (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^{3/4}.

2. Основные характеристики

2.1. Основные технические характеристики светильников представлены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Питающее напряжение, В	230
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
Тип цоколя	E27
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ1
Диапазон рабочих температур, °C	от -40 до +40
Уровень взрывозащиты	взрывобезопасный
Вид взрывозащиты	взрывонепроницаемая оболочка d
Маркировка взрывозащиты по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011	1Ex d II B T5 Gb
Категория взрывоопасной смеси	подгруппа II B
Тип лампы	ДРВ
Мощность лампы, Вт	160
КПД, не менее	75%
Масса, кг	6
Габаритные размеры dxh, мм	230x490

3. Комплектность

3.1. В комплект поставки входят:

- Светильник в сборе – 1 шт. (лампа в комплект поставки не входит).
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.

4. Устройство светильника

4.1. Устройство светильника представлено на рисунке 1.

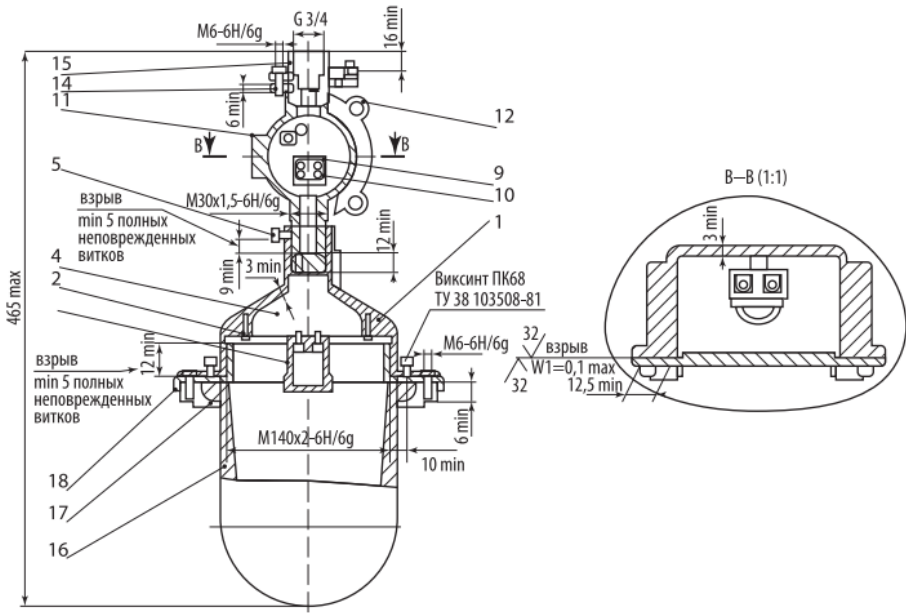


Рисунок 1. Устройство светильника

4.2. Светильник состоит из трех сборочных единиц: лампового узла, вводного устройства и плафона.

4.3. В ламповый узел входят: корпус из алюминиевого сплава (1), стальная планка (2), патрон с керамическими наружными деталями и боковым вводом монтажных проводов (3), монтажные термостойкие провода (4), стопорный винт (5) и винты с шайбами для крепления планки на внутренних выступах корпуса и патрона на планке.

4.4. К вводному устройству относятся: корпус клеммной коробки (6) с крышкой (7), изготовленные из алюминиевого сплава, клеммная колодка (9) с винтом крепления (10), соединительный контактный зажим для присоединения заземляющего проводника (11), резиновый сальник (12), стяжные болты (14), муфта (15). Резиновый сальник и муфта со стяжными болтами со-

вместно с конструктивными элементами корпуса коробки образуют кабельный ввод светильника.

4.5. В плафон входят: стеклянный колпак (16) из прочного термостойкого стекла, фланец нижний (17) и фланец верхний (18) из алюминиевого сплава, которые с колпаком имеют неразъемное герметизированное соединение с помощью компаунда, стопоры с крепежными винтами.

4.6. Корпус светильника и кабельный ввод образуют камеру вводного устройства и камеру лампы. Камеры связаны между собой резьбовым взрывонепроницаемым соединением и электрическими проводниками, проходящими через эластичную термостойкую изоляционную прокладку и специальную шайбу. Камера вводного устройства и камера лампы при сборке стяпятся винтом.

5. Обеспечение взрывозащищенности светильника

- 5.1. Взрывозащищенность светильника обеспечивается видом «взрывонепроницаемая оболочка d» по ГОСТ IEC 60079-1-2011.
- 5.2. Токоведущие части светильника заключены во взрывонепроницаемую оболочку с щелевой защитой в местах сопряжения деталей оболочки, способную выдержать избыточное давление взрыва и исключить передачу взрыва в окружающую взрывоопасную среду. Сопряжение деталей на чертежах обозначены словом «ВЗРЫВ» с указанием допустимых параметров взрывозащиты: максимальной ширины, шероховатости поверхности и минимальной длины щели, согласно ГОСТ IEC 60079-1-2011. Прочность взрывонепроницаемой оболочки светильника проверяется при изготовлении путем гидравлических испытаний избыточным давлением, что соответствует ГОСТ IEC 60079-1-2011.
- 5.3. Температура нагрева наружных частей светильника ограничена (не более 100 °C).
- 5.4. Кабель уплотнен с помощью кабельного ввода.
- 5.5. Предусмотрены средства от самоотвинчивания (пружинные шайбы и специальные винты).
- 5.6. Светильник обладает высокой механической прочностью по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011.
- 5.7. Установлены внутренний и наружный зажим заземления. Зажимы промаркованы знаками заземления. Заземление светильника производится отдельной жилой кабеля.
- 5.8. Резьбовое соединение «ВЗРЫВ» покрыто антакоррозионной смазкой.
- 5.9. На крыше клеммной коробки 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 отключенном питании 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 устройства 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. Убедиться, что защитный стеклянный колпак не имеет трещин и сколов.
- 6.4. Открыть клеммную коробку, выкрутить 4 болта, снять крышку. Пропустить кабель через вводное устройство (сальник на вводе 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. Закрутить 4 болта по-переменно крест-накрест.
- 6.5. Ослабить стопорный винт на корпусе светильника, выкрутить стеклянный колпак с фланцем, не допускать механических ударов по колпаку и резьбовому соединению. Ввернуть лампу ДРВ. Убедиться в целостности колпака, уплотнительного кольца на фланце, резьбы на фланце и корпусе, наличии смазки. Закрутить колпак с фланцем до упора, застопорить винтом.
- 6.6. Осмотреть состояние крепежных винтов, резьбовых соединений. Все винты и резьбовые соединения затянуть.
- 6.7. Светильник монтируется на трубу G ¾, положение вертикальное, источником света вниз.
- 6.8. 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. Защитный стеклянный колпак является частью взрывозащищенной оболочки. При наличии трещин и сколов на нем – заменить новым. При загрязнении колпака следует протирать его поверхность мягким

влажным протирочным материалом.

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

7.4. Знаки условных обозначений и надписи содержать в чистоте.

7.5. 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 заменить исправными.

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

8. Маркировка

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

- знак или наименование предприятия-изготовителя;
- наименование изделия;
- маркировку взрывозащиты – 1Ex d IIB T5 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 сертификации.

9. Транспортирование, хранение и утилизация

6.1. Транспортирование и хранение светильников осуществляется по ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69.

6.2. Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованных светильников от механических повреждений, ударных нагрузок, загрязнений и попадания влаги.

6.3. Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45 до +40 °C и относительной влажности 75%. В окружающей среде не должно быть кислотных, щелочных и других агрессивных примесей, вызывающих коррозию металла, порчу пластмассовых и резиновых деталей.

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 коммерче-

- ские 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 серии РСП 57-160-001 УХЛ1 (ВЗГ-200), серийный номер_____ торговой марки TDM ELECTRIC изготовлен в соответствии с ТУ ВГ 390316961.002-2005 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_____

TDM ELECTRIC
117405, РФ, г. Москва,
ул. Дорожная, д. 60 б
Тел.: +7 (495) 727-32-14
+7 (495) 640-32-14
e-mail: info@tdme.ru



Произведено по заказу и под контролем TDM ELECTRIC на ЧПТУП «Пил СВ», 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 РСП 57-160-001 УХЛ1 (ВЗГ-200).

2. Область применения: в промышленности.

3. Основные технические характеристики и параметры:
160 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:

Производство по заказу и под контролем TDM ELECTRIC на заводе ЧПУП «Пил СВ»

Адрес: 210004, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. Ломоносова, д. 2A
Телефон: +375 (212) 35-11-32

9. Свидетельство о приемке:

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 Төлкүжат

1. Өнім атавы, типі, үлгісі:
Светильники РСП 57-160-001 УХЛ1 (ВЗГ-200).

2. Қолдану саласы: өндірісте.

3. Негізгі техникалық сипаттамалар мен параметрлері:
160 Вт, 230 В, 50 Гц, УХЛ1, IP65, от -40 до +40 °C.

4. Монтаж ережелері мен шарттары:

Тапсының жөнде басшылықтың жұмысына сәйкес, корапта сақталуы тиіс. Жабулы коліктे тасылуы керек, Ариналы тазартуларда талап етілді.

5. Қауіпсіз пайдалану ережелері мен шарттары:

Шашып тастама, лактывару.

6. Өнім ақауы анықталғанда қолданылатын шаралар тұра-тасылар:
Салынған алған жерге жолынаныз.

7. Өнімнің жасалған айы/жылы, қызмет ету мерзімі, кепілдік мерзімі:
Қызымет ету мерзімі 10 жылдан кем емес.
Кепілдік мерзімі 2 жыл.

8. Ендирушінің (үкүлдік оқілдің) импорттаушының атавы мен орналасқан жері, олармен байланыс ақпараты:
TDM ELECTRIC зауыттыңда тапсырыстен және бакылауда жасалған «Пил СВ» ЖЕСУИ

Мекенжай: 210004, Беларусь, Витебск, Ломоносов, 2A
Байланыс телефони: +375 (212) 35-11-32

9. Кабельдау тұралы күзделік:

TDM ELECTRIC сауда белгісінін енім мемлекеттік стандарттардың, қолданыстағы техникалық құқаттаманың міндетті талаптарына сәйкес ендіріліп, қабылданы және пайдалануға жарада дег та-нылды.

10. Жыныстытылық:

- Бұйым.
- Төлкүжат.
- Орамы.

AM Անձնագիր

1. Արտադրության անվանումը, տեսակը, մոդելը.
Светильники РСП 57-160-001 УХЛ1 (ВЗГ-200);

2. Վիճական բնագավառը. Արդյունաբերությունը;

3. Հիմնական տեխնիկական բնույթագրերն ու պայմանները.
160 Вт, 230 В, 50 Гц, УХЛ1, IP65, от -40 до +40 °C;

4. Մասնաժամկետ կատարելու պայմանները.
Համաձայն շահագործման ծծմանվակի, տեղափոխելի փակ տրամադրություն, պահանջվում է հասուն օտարություն:

5. Ավտոմատ շահագործման (օգտագործման) կատարելու ու պայմանները.
Համաձայն է թափանության:

6. Տեղադրության միջոցների մասին, որոնք հարկավոր են ծանուարի արտադրական անսպառություն հայտնաբերելու դպրությունը. Դիմում՝ ծծմանվակի տարրություն:

7. Կրոպարության արտադրման ամիսը /տարին, ծավալության մասին: Երաշխիքային ժամկետը պահանջվում է 2 տարի:

8. Կրոպարության (ինպարված Ներկայացուցչի), Ներմուծողի, ավագանումների առաջնային գործությունը.
Ողջուածությունը է TDM ELECTRIC պատվերով և հսկողությամբ:
ԱԱԱԱԱ Համար Ա:

Դաշտ: 210004, Речицкая, Чирвонь, Լиндникундич, 2, U:

Հեռախոս: +375 (212) 35-11-32

9. Վկայական սիրունանման մասին.

TDM ELECTRIC պարագայի շահագործման արտադրությունը կ ըլլում է և դրոգը տեղային պահապահության մասնակիցների պահպանի պահանջման համապատասխան և համապատասխան պահպանի շահագործման համար:

10. Կողմանակալությունը.

- Անորոշ:
- Անձնագիր:
- Վիճական պահպան:
- Վիճական պահպան:

KG Паспорт

1. Өнүмдердүн аталаыштары, түрү, модели:
Светильники РСП 57-160-001 УХЛ1 (ВЗГ-200).

2. Колдонуу тармагы: өнер жайда.

3. Негизги техникалық муназзедемөлүр жана параметрлері:
160 Вт, 230 В, 50 Гц, УХЛ1, IP65, от -40 до +40 °C.

4. Орнотуу эрежелері жана шарттары:

Өндүрүүчүнүн техникалық жөттөмөсү боякон, таңгакта сактоо көрек, жабык унаада ташуу керек, өзгөчө утилизацияны талап кылат.

5. Коопзус эксплуатациясы (колдонууну) эрежелері жана шарттары: ыргытуу болбай, сугуу салтуу болбай.

6. Өнүмдүү бузуктук табылган үчүрдүү шарттары: ыргытуулук маалымат: Сатып алган жерге кайрылуу болек.

7. Өнүмдүү даярлалган айы/жылы, жарактуулук мөнөтүү, кепидик мөнөтүү:
Жарактуулук мөнөтүү 10 жылдан кем эмес. Кепидик мөнөтүү 1,5 жыл.

8. Өндүрүүчүнүн (үкүлдік оқілдің) иморттоочунун аты жана түрлүү жайы, алар менен байланышуучу мөнөтүү: TDM ELECTRIC бүрттасы боянча жана көзөмдөлдөсүү алдында за-водло өндүрүүчүн ЖЕСУИ «Пил СВ»

Дареги: 210004, Беларусь, Витебск, Ломоносов, 2A
Телефон: +375 (212) 35-11-32

9. Қабыл алуу жөнүндө күбөлүк:

TDM ELECTRIC соода белгілеменін өнүм мамлекеттік үлгүлердүн миддиттүү талаптары жана колдонуудагы техникалық жөттөмөсү боянча өндүрүүчүн жана кабыл алынган жана колдонууга жарактуу деп белгителин.

10. Комплекттүүлүк:

- Буюм.
- Паспорт.
- Тәнгак.