

АЛЬБОМ
ТИПОВЫХ РЕШЕНИЙ
ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ
ОТРАСЛИ



| | |
|---|----|
| О компании | 4 |
| Производство | 6 |
| Контроль качества продукции ФОКУС | 8 |
| Источники питания собственного производства | 10 |
| Применяемые оптические системы | 12 |
| Сертификаты | 14 |

| | |
|---|----|
| Светодиодные светильники 1-й и 2-й зоны взрывоопасности для объектов переработки нефтегазовых продуктов | 16 |
| ПСС 1Ex | 18 |
| Взрывозащищенная клеммная коробка ФОКУС ВККФ | 22 |

| | |
|--|----|
| Светодиодные светильники 2-й зоны взрывоопасности для уличного и наружного освещения | 24 |
|--|----|

| | |
|---------|----|
| УСС 2Ex | 26 |
|---------|----|

| | |
|---|----|
| УСС 2Ex НВ (низковольтные светильники) | 32 |
|---|----|

| | |
|--|----|
| УСС 2Ex Магистраль (светильники с широкой диаграммой КСС) | 38 |
|--|----|

| | |
|---|----|
| Светодиодные светильники для уличного и наружного освещения | 44 |
|---|----|

| | |
|------------|----|
| УСС Катана | 46 |
|------------|----|

| | |
|--|----|
| Светодиодные светильники для прожекторных мачт освещения | 50 |
|--|----|

| | |
|---------------|----|
| УСС Эксперт S | 52 |
|---------------|----|

| | |
|-----------------------|----|
| Реализованные проекты | 56 |
|-----------------------|----|



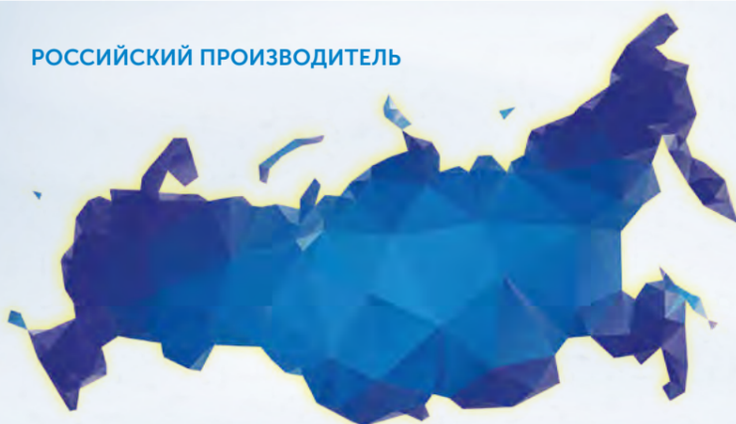
Компания: ООО «ТД ФОКУС»

Год основания: 2004

Город: Фрязино, Московская область

Вид деятельности: полный цикл разработки и производства наружных, внутренних, промышленных и специальных светодиодных систем освещения для различных сфер деятельности.

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



официальное подтверждение МИНПРОМТОРГА
№4365/1/2020 от 12.03.2021



Возможность модификации ассортимента под индивидуальные проектные параметры заказчика.

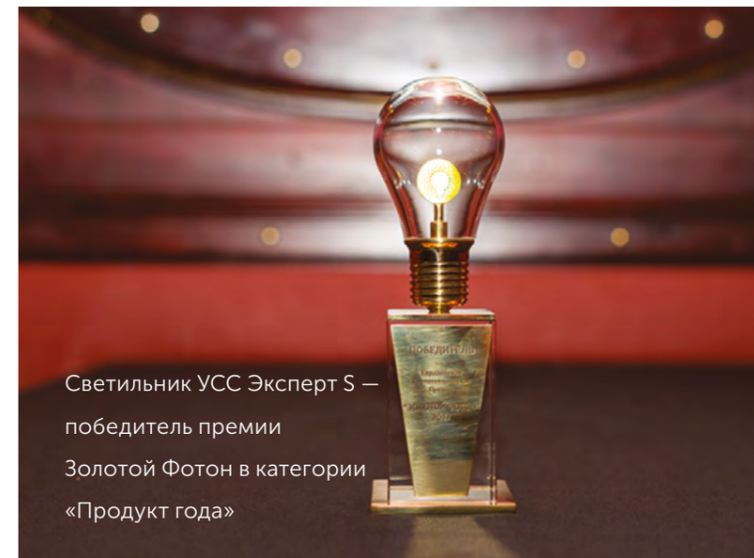
Центральный офис компании ФОКУС и научно-производственный комплекс расположены в городе Фрязино на площади более десяти тысяч квадратных метров. Предприятие располагает собственной светотехнической лабораторией и центром по исследованию и разработке электронных модулей, отделами технологического и дизайнерского развития. Ассортимент продукции насчитывает более 1000 моделей, в которых используются запатентованные разработки.



Мощное светодиодное освещение

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Компания ФОКУС первой на российском рынке спроектировала и запустила в серийное производство уличный светодиодный светильник. Сегодня существующие модели светильников постоянно модернизируются, улучшаются и совершенствуются. С момента своего основания компания ФОКУС придерживается политики использования только собственных источников питания.



Светильник УСС Эксперт S — победитель премии Золотой Фотон в категории «Продукт года»



LIQUOS®
оптические системы

Уникальная разработка специалистов компании ФОКУС — технология LIQUOS, задает новые стандарты в своем классе, меняет привычное представление о светодиодных светильниках и позволяет создавать еще более надежное и обладающее массой функциональных возможностей освещение.

Все светодиодные светильники ФОКУС сертифицированы и проходят строгий выходной контроль качества.



SEOUL SEMICONDUCTOR



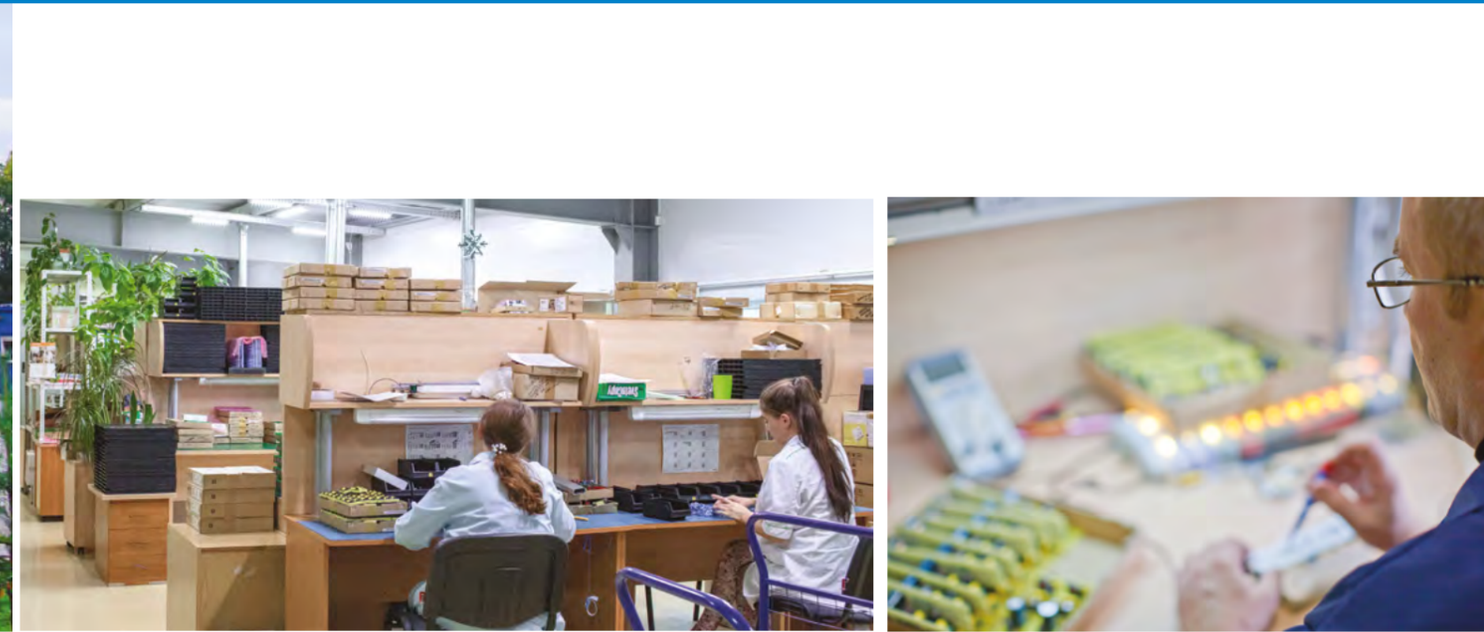
В продукции компании применяются светодиоды ведущих мировых производителей.



Производство



Площадь производства составляет более 10 000 квадратных метров



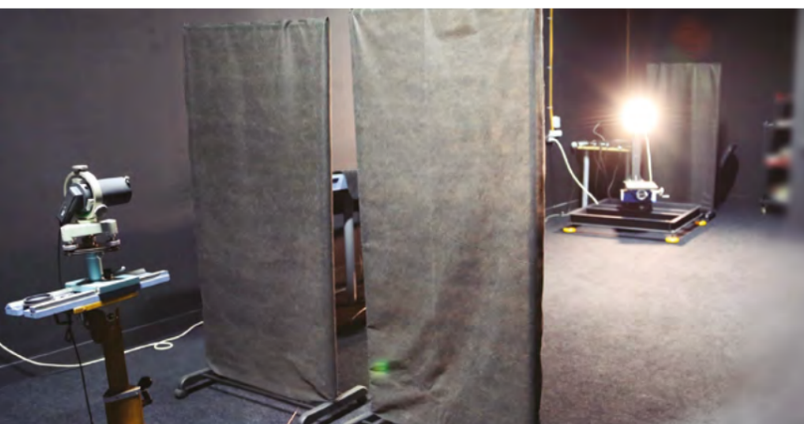
Цех ТНТ монтажа, осуществляет так же настройку, регулировку и проверку источников питания собственного производства.



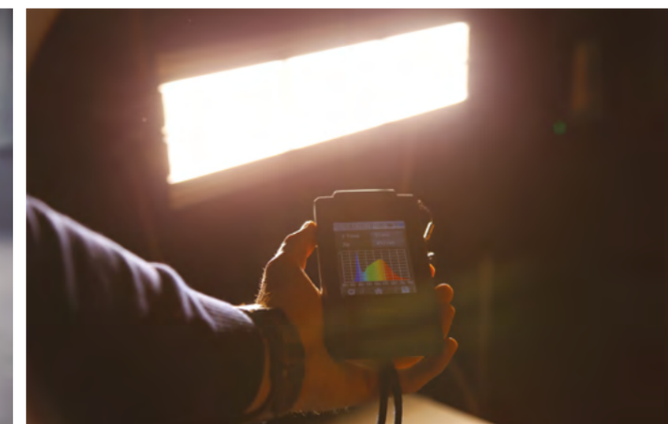
Цех SMT монтажа. Используются компоненты от ведущих мировых производителей.
Максимальная производительность до 75 000 компонентов в час.



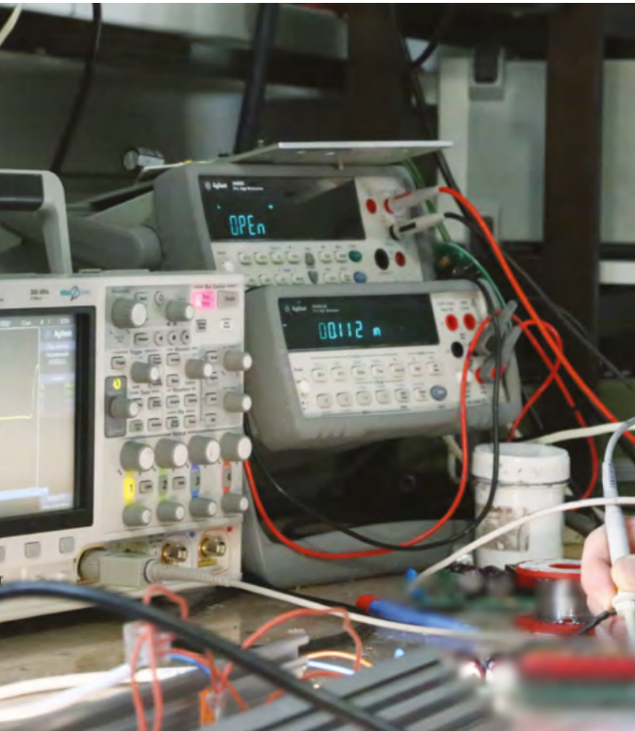
Цех финальной сборки светильников, ОТК, упаковка



Инженерный отдел и собственная светотехническая лаборатория, в которой разрабатываются и тестируются светодиодные светильники, измеряются параметры светодиодов.

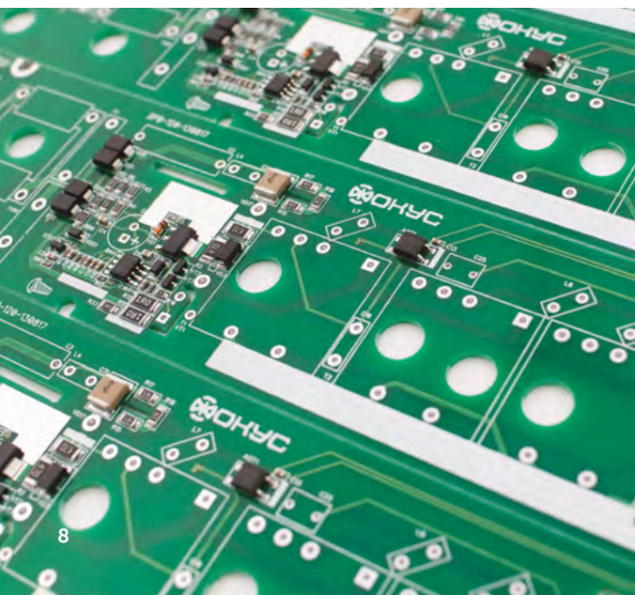


Складские площади



СБОРКА ЭЛЕКТРОННЫХ МОДУЛЕЙ

1. Входной контроль электронных компонентов и светодиодов.
2. **SMT-монтаж:**
 - 2.1. Входной контроль печатных плат. Проверка качества нанесённой маски на печатные платы, соответствие печатных плат КД (конструкторской документации).
 - 2.2. Контроль правильности установки электронных компонентов согласно чертежу, контроль паяных соединений.
 - 2.3. Контроль электронного модуля светодиодов на свечение и автоматическое определение неисправностей.
3. **ТНТ-монтаж.** Контроль правильности формовки и установки электронных компонентов по чертежу.
4. **Пайка электронных модулей:** контроль качества паяных соединений на соответствие IPC-A-610 и правильности установки электронных компонентов по чертежу.
5. **Настройка источников питания (драйверов).** Установка и контроль выходных параметров драйвера: Р — мощность потребляемая; КМ — коэффициент мощности; $U_{вх}$ — диапазон питающих напряжений и $U_{зщ}$ — напряжение включения защиты ИП. Проверка срабатывания электронного предохранителя.
6. **Испытания источников питания на стендах, имитирующих отклонение напряжения питания.** Проверка производится автоматически, стенд определяет входные характеристики ИП. После тестирования проверяет показатели. Если показатели соответствуют требованиям, стенд сигнализирует о положительном статусе проверки или о выявленных отклонениях.
7. **Контроль выходных параметров Р и КМ после испытаний.** Производится автоматически на испытательном стенде, перед завершением испытаний.

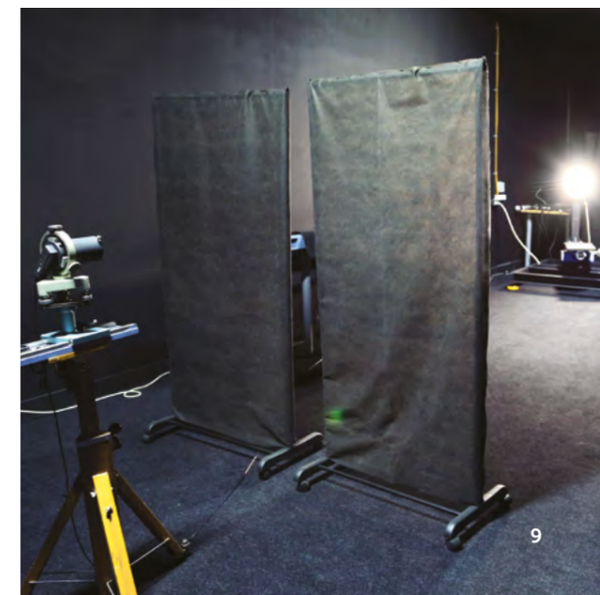
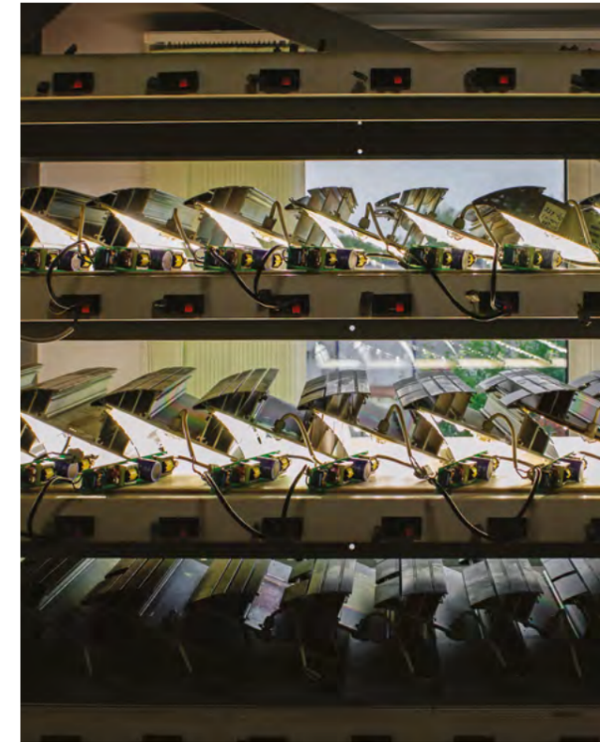


СБОРКА СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

1. Входной контроль алюминиевого профиля и корпусов светильника из алюминиевого профиля. Контроль геометрии профиля на соответствие чертежам и проверка качества покрытия.
2. Входной контроль электронных модулей светодиодов и источников питания, дополнительно при помощи микроскопа.
3. Установка в корпус светильника электронных модулей, защитного стекла: проверка правильности установки электронного модуля со светодиодами, силиконового шнура и проверка качества обжатия защитного стекла. Контроль распайки и целостности светодиодов.
4. Монтаж (пайка) электронного модуля источника питания к электронному модулю светодиодов и к крышке. (Контроль качества пайки, соответствия установленных компонентов КД.)
5. Проверка параметров светильника: Р — потребляемая мощность, КМ — коэффициент мощности и срабатывание электронного предохранителя.
6. Визуальный контроль скручиваемых соединений, на отсутствие зазоров.
7. Испытания светильников на стендах имитирующих отклонение напряжения питания и автоматизированное определение работоспособности.
8. Автоматический контроль Р, КМ, срабатывание электронного предохранителя, $I_{св}$ — сила света, K_p — коэффициент пульсаций.
9. Проверка светильника на герметичность избыточным давлением.
10. Итоговая проверка работоспособности перед упаковкой, после успешного прохождения светильник маркируется фирменной номерной голограммой.

Так же специалистами ФОКУС осуществляется выборочный контроль светильников в собственной светотехнической лаборатории, которая оснащена современным оборудованием:

1. В гониометре ФОКУС, с помощью автоматической установки с энкодером и системой фотоэлементов ТКА.
2. Контроль спектрометрическим прибором, анализатором влажности и температуры окружающей среды
3. Измерение тепловых поверхностей с помощью тепловизора FLIR



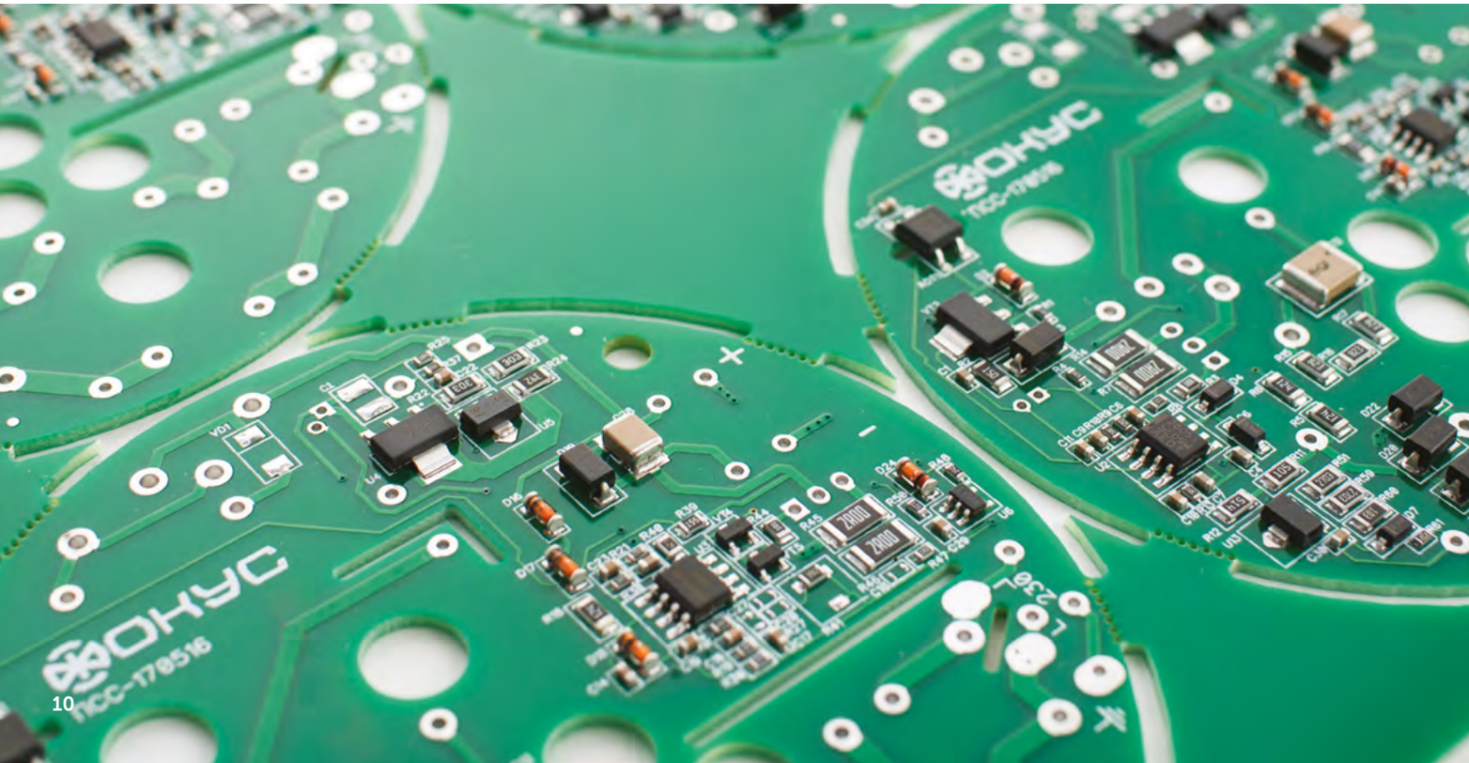
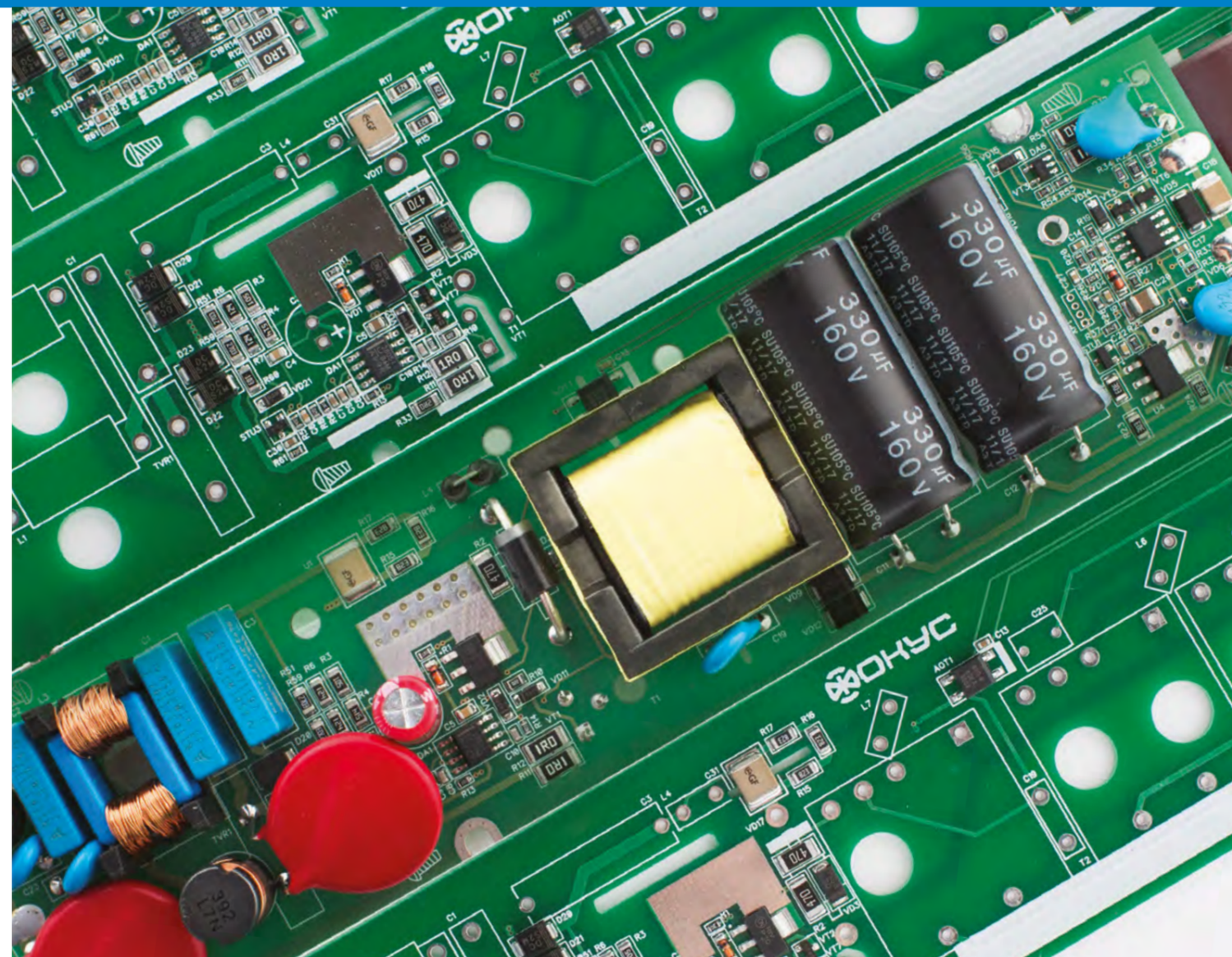
Источники питания собственного производства

Компания ФОКУС обладает значительным опытом в разработке и производстве источников питания для светильников, что в совокупности с контролем качества на каждом этапе изготовления и тестированием в собственной лаборатории позволяет выпускать исключительно надежные изделия.

От качества источника питания зависит большинство технических характеристик. Например, световой поток и его стабильность, пульсации, диапазон питающих напряжений и другие.

Преимущества источников питания ФОКУС, которые применяются в фирменных уличных и промышленных светодиодных светильниках:

- Стабильность светового потока стандартных и низковольтных приборов во всем диапазоне питающих напряжений постоянного и переменного тока (AC/DC 170–264/200–370 В; AC/DC 20–38/20–55 В);
- Встроенные системы защиты:
 - от скачков напряжения до 5 кВ (50 мкс);
 - от длительного повышенного напряжения AC до 400 В;
 - от перегрева (система термостатирования);
 - от короткого замыкания;
 - от обрыва нагрузки;
- Коэффициент мощности от 0,95 до 0,99
- Минимальные пусковые токи;
- Гальваническая развязка;
- Активный корректор мощности;
- Коэффициент пульсации светового потока не более 1%;
- Диапазон рабочих температур от –60 до +45 °С;
- Соответствие требованиям к электромагнитной совместимости технических средств по ТР ТС 020/2011.



Надежность и безопасность

В настоящее время большинство светодиодов способно работать до 100000 часов. Источник питания, который разрабатывается для светодиодного светильника, должен иметь сопоставимые показатели долговечности и защищенности для соответствия заявленному сроку службы. В источниках питания ФОКУС применяются самые качественные компоненты от ведущих мировых производителей. Корпуса источников питания изготавливаются из алюминия и нержавеющей стали.

Энергоэффективность

Один из основных показателей эффективности источника питания — коэффициент полезного действия, у изделий ФОКУС он достигает 95% для большинства серий.

Совместимость с системами управления

Светильники ФОКУС опционально могут быть интегрированы в современные системы управления освещением и дополнены разъемом NEMA. Доступно управление по интерфейсу DALI, по сети питания (с помощью PLC модема), а также светильники могут быть оснащены входом аналогового диммирования 1–10 В.

LIQUOS (жидкая оптическая система) — это разработка компании ФОКУС, открывающая формулу высоких достижений для всех, кто предпочитает техническое совершенство в деталях и гениальность в концепции.

Технология LIQUOS — это ряд уникальных возможностей, которые воплощены в светильниках компании ФОКУС.

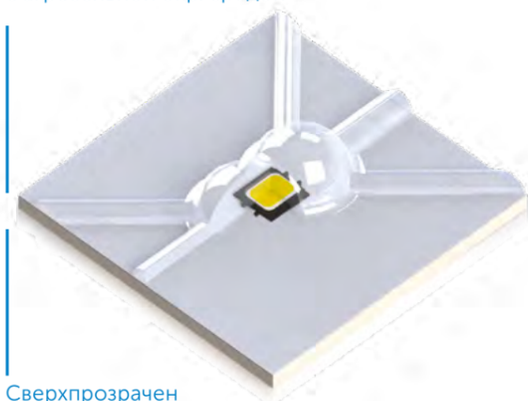
Особенность технологии LIQUOS заключается в создании монолитной оптической системы, состоящей из индивидуальных линз и светодиодов.

СВЕТОДИОДЫ

Мы используем в своих взрывозащищенных, уличных и промышленных светильниках светодиоды лучших мировых производителей, таких, как Seoul Semiconductor и OSRAM. Продукция этих компаний имеет одни из лучших на сегодняшний день показателей по соотношению люмен/Ватт, сроку службы и надежности, индексу цветопередачи. Светодиоды тестируются на соответствие показателям в собственной светотехнической лаборатории ФОКУС.



Исключает взаимодействие с агрессивной окр. средой



Сверхпрозрачен и герметичен

Диэлектрик



Теплопроводность

Бескорпусная герметизация

Специальный полимерный состав образует единое целое с печатной платой и корпусами светодиодов, вытесняя воздух и заполняя формы микрорельефа.

Таким образом, уменьшается тепловое сопротивление и снижается количество поверхностей отражения света,

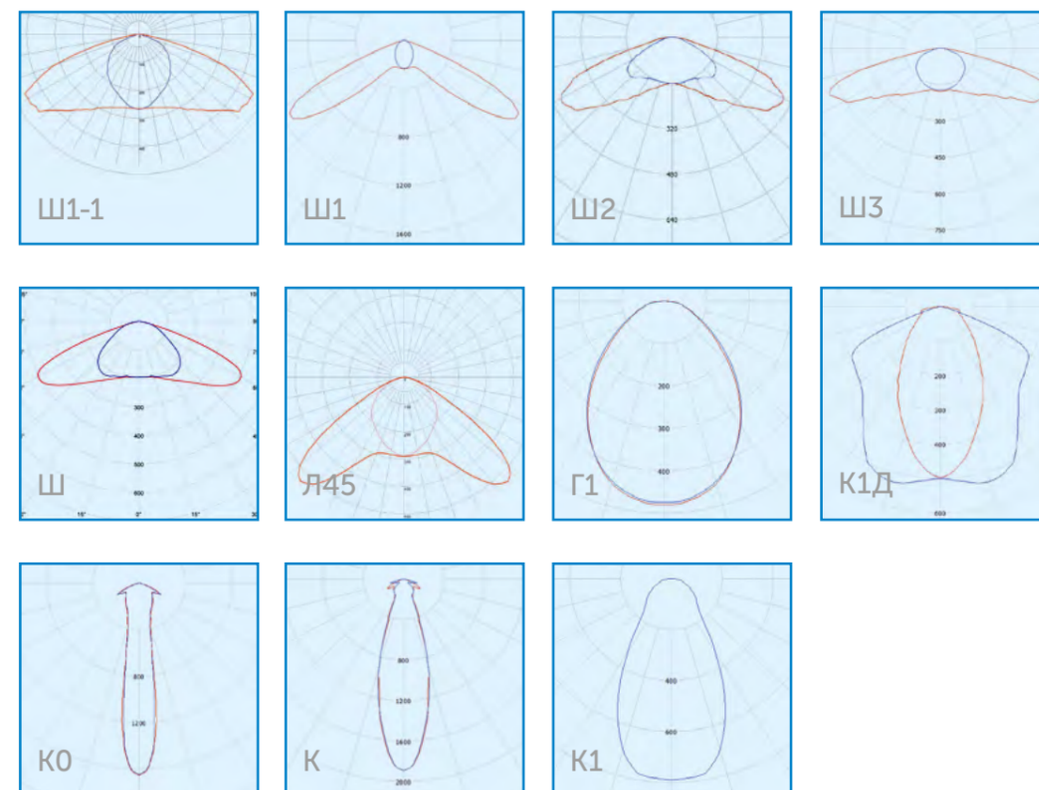
что приводит к увеличению светотдачи и повышению срока службы светильника.

Технология дополняет современный дизайн систем освещения ФОКУС, одновременно позволяя снизить вес и габариты изделий.

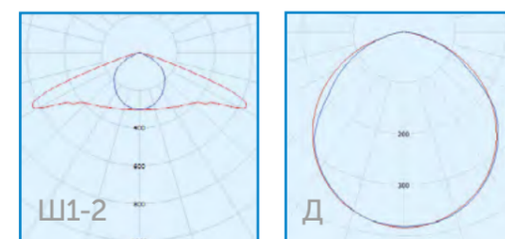
ОПТИКА СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

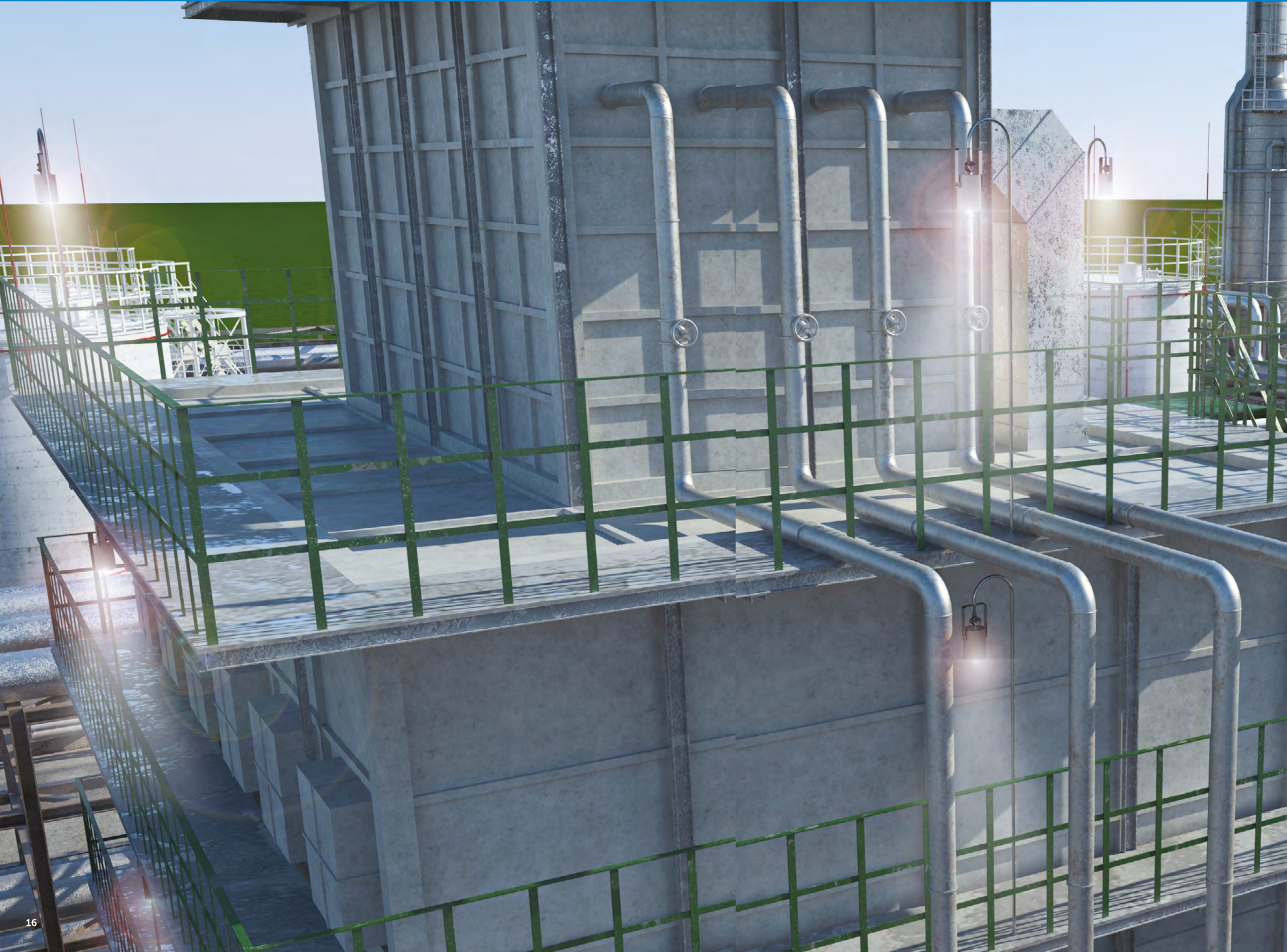
Компания ФОКУС производит широкую линейку оптических линз собственной разработки на основе технологии LIQUOS, а так же из ПММА и оптического поликарбоната.

LIQUOS



ПММА И ОПТИЧЕСКИЙ ПОЛИКАРБОНАТ





ПСС 1Ex
стр. 18

**Клеммная
коробка
ВККФ**
стр. 22



5 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ



Светильники серии ПСС 1Ex разработаны для применения во взрывоопасных зонах класса 1 и 2, опасных по газовым средам и (или) горючей пыли, атмосфера которых так же может содержать примеси других горючих газов.

Стабильно работают от сети напряжения как переменного, так и постоянного тока, обладают высокой устойчивостью к вибрациям и механическим воздействиям. Являются аналогами светильников ВЗГ.

МАРКИРОВКА ВЗРЫВОЗАЩИТЫ

- ◆ 1Ex mb IIC T6 Gb X
- ◆ Ex tb IIIC T80 °C Db X

ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОНАХ ПО ПУЭ

B-Ia, B-Iб, B-Iг, B-II, B-IIa

СЕРТИФИКАТЫ

- ◆ Сертификат соответствия техническому регламенту Таможенного союза № TC RU C-RU.AA87.B.00781 (TP TC 012/2011)
- ◆ Декларация о соответствии продукции техническим регламентам Таможенного союза № ЕАЭС N RU Д-РУ.МЮ62.В.01338/20 (TP ЕАЭС 037/2016)

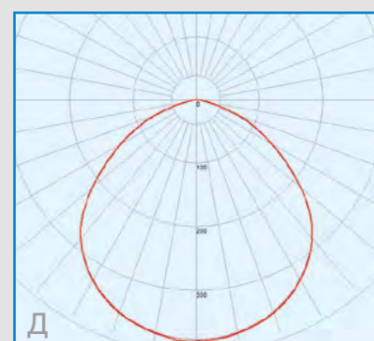
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 3461-013-73016210-2015

СООТВЕТСТВИЕ НОРМАМ И РЕГЛАМЕНТАМ

- ◆ ГОСТ 31610.0-2019
- ◆ ГОСТ IEC 60079-31-2013
- ◆ ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012
- ◆ TP TC 012/2011
- ◆ TP TC 020/2011
- ◆ TP ЕАЭС 037/2016

ДИАГРАММА КРИВОЙ СИЛЫ СВЕТА

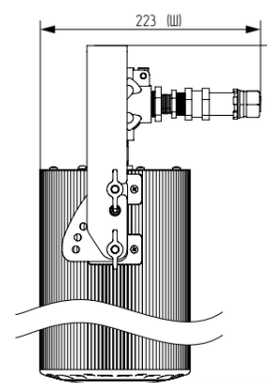


РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

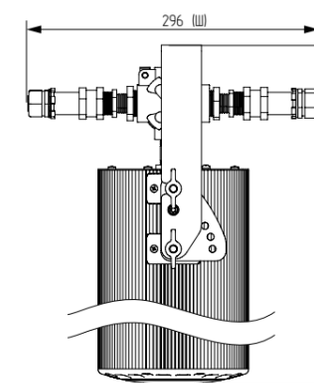
стр. 56

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
ОПЦИИ:

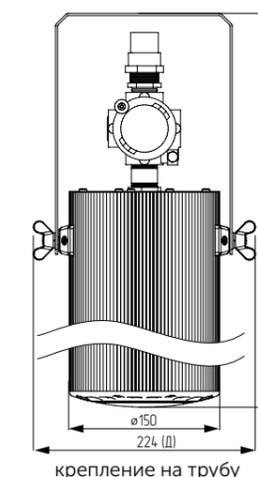
МАТОВОЕ
СТЕКЛО



концевая клеммная
коробка (ККК)



проходная
клеммная коробка (ПКК)

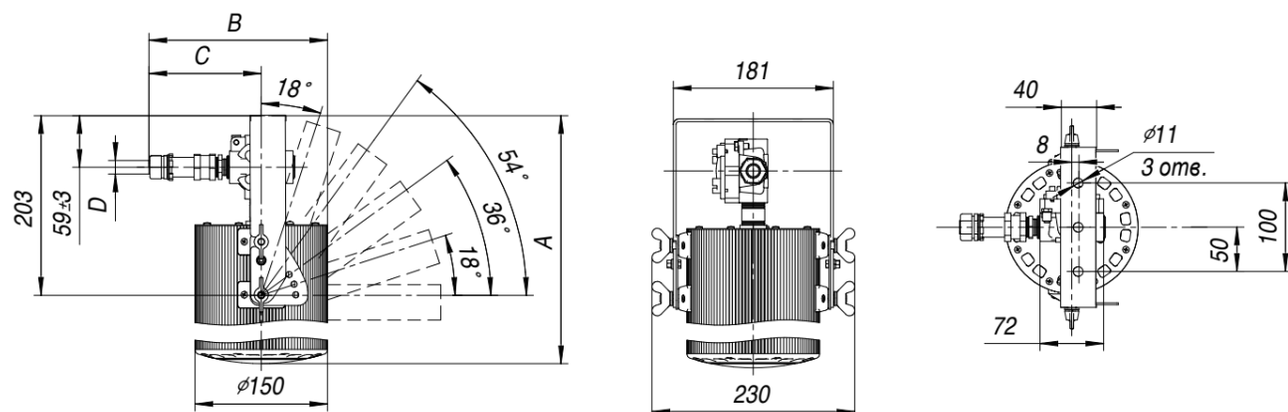


крепление на трубу

| Светильник | ПСС-15 1Ex | ПСС-30 1Ex | ПСС-50 1Ex | ПСС-70 1Ex |
|--|-------------|------------|-------------|-------------|
| Свет. поток, лм | 2100 | 4100 | 5250 | 7350 |
| Потребляемая мощность, Вт | 15 | 30 | 50 | 70 |
| Пусковой ток, А (длит.импульса, мкс) | 1 (150) | 1 (150) | 1 (150) | 2 (150) |
| Габариты светильника с креплением, ДхШхВ, мм | | | | |
| скоба ККК — | 230x223x248 | | 230x223x283 | 230x223x340 |
| скоба ПКК — | 230x296x248 | | 230x296x283 | 230x296x340 |
| труба — | 224x150x276 | | 224x150x326 | 224x150x383 |
| Масса светильника с креплением, кг | | | | |
| скоба ККК — | 4 | | 5,5 | 5,8 |
| скоба ПКК — | 4,2 | | 5,7 | 6 |
| труба — | 4 | | 5,5 | 5,8 |

| | |
|--|--|
| Напряжение источника питания AC/DC | 170–264/200–370 В |
| Частота питающей сети переменного тока | 50; 60 Гц |
| Коррелированная цветовая температура | 4000 К |
| Температурный режим | от – 60 до + 45 °C (УХЛ 1) |
| Степень защиты | IP65 |
| Коэффициент мощности, не менее | 0,95 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Защита от воздействия высоковольтных импульсов | до 4 кВ (50 мкс) |
| Класс энергетической эффективности | A |
| Коэффициент пульсации, не более | 1% |
| Индекс цветопередачи CRI, не менее | 70 (для ПСС-50,70); 80 (для ПСС-15,30) |
| Класс светораспределения | П |
| Угол излучения 2θ 0,5, град | 120 |
| Маркировка взрывозащиты для 1 зоны | 1Ex mb IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T80°C Db X |

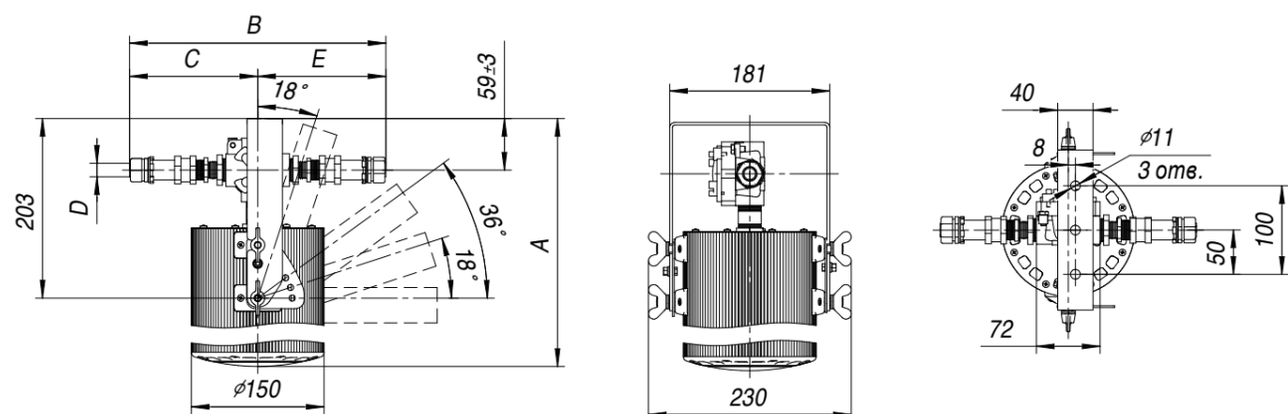
СВЕТИЛЬНИК ПСС 1EX С КОНЦЕВОЙ КЛЕММНОЙ КОРОБКОЙ (ККК)



| Вариант комплектации светильника ПСС с концевой клеммной коробкой (ККК) | А, мм | | | | С, мм | D | Ø кабеля, мм |
|---|--------|--------|--------|--------|-------|----------|--------------|
| | ПСС 15 | ПСС 30 | ПСС 50 | ПСС 70 | | | |
| Кабельный ввод под трубу 1/2" NPT с адаптером под металлорукав с Ду 12 мм | 248 | 248 | 283 | 340 | 148 | Ду 12 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу 1/2" NPT | 248 | 248 | 283 | 340 | 115 | 1/2" NPT | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу G 1/2" | 248 | 248 | 283 | 340 | 115 | G 1/2" | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу M20x1,5 | 248 | 248 | 283 | 340 | 115 | M20x1,5 | 6-12 |
| Кабельный ввод под металлорукав с Ду 15 мм | 248 | 248 | 283 | 340 | 115 | Ду 15 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под металлорукав с Ду 20 мм | 248 | 248 | 283 | 340 | 115 | Ду 20 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу 3/4" NPT | 248 | 248 | 283 | 340 | 105 | 3/4" NPT | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу 3/4" NPT | 248 | 248 | 283 | 340 | 105 | 3/4" NPT | 6-18 |
| Кабельный ввод под трубу G 3/4" | 248 | 248 | 283 | 340 | 105 | G 3/4" | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу G 3/4" | 248 | 248 | 283 | 340 | 105 | G 3/4" | 6-18 |
| Кабельный ввод под трубу M25x1,5 | 248 | 248 | 283 | 340 | 105 | M25x1,5 | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу M25x1,5 | 248 | 248 | 283 | 340 | 105 | M25x1,5 | 6-18 |

*Размер В равен сумме С и 75 мм в зависимости от выбранных кабельных вводов

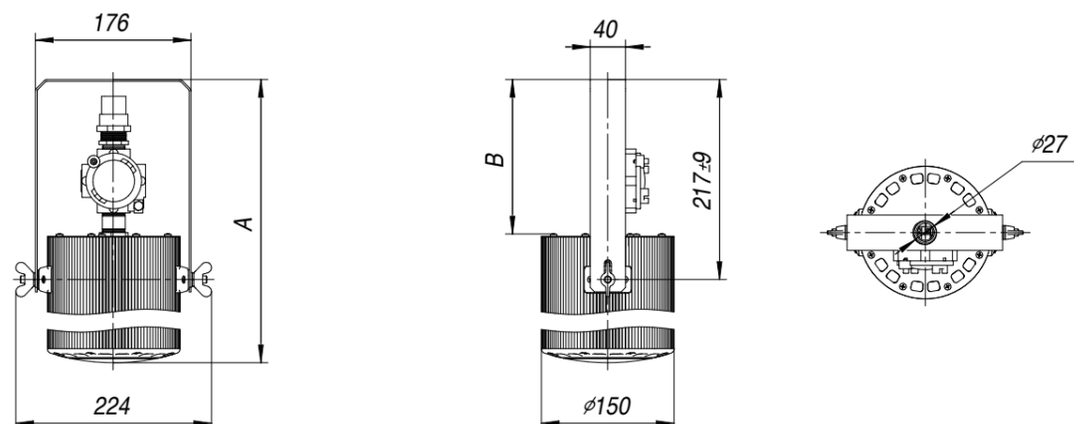
СВЕТИЛЬНИК ПСС 1EX С ПРОХОДНОЙ КЛЕММНОЙ КОРОБКОЙ (ПКК)



| Вариант комплектации светильника ПСС с проходной клеммной коробкой (ПКК) | А, мм | | | | С, мм | Е, мм | D | Ø кабеля, мм |
|---|--------|--------|--------|--------|-------|-------|----------|--------------|
| | ПСС 15 | ПСС 30 | ПСС 50 | ПСС 70 | | | | |
| Кабельный ввод под трубу 1/2" NPT с адаптером под металлорукав с Ду 12 мм | 248 | 248 | 283 | 340 | 148 | 148 | Ду 12 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу 1/2" NPT | 248 | 248 | 283 | 340 | 115 | 115 | 1/2" NPT | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу G 1/2" | 248 | 248 | 283 | 340 | 115 | 115 | G 1/2" | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу M20x1,5 | 248 | 248 | 283 | 340 | 115 | 115 | M20x1,5 | 6-12 |
| Кабельный ввод под металлорукав с Ду 15 мм | 248 | 248 | 283 | 340 | 115 | 115 | Ду 15 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под металлорукав с Ду 20 мм | 248 | 248 | 283 | 340 | 115 | 115 | Ду 20 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу 3/4" NPT | 248 | 248 | 283 | 340 | 105 | 105 | 3/4" NPT | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу 3/4" NPT | 248 | 248 | 283 | 340 | 105 | 105 | 3/4" NPT | 6-18 |
| Кабельный ввод под трубу G 3/4" | 248 | 248 | 283 | 340 | 105 | 105 | G 3/4" | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу G 3/4" | 248 | 248 | 283 | 340 | 105 | 105 | G 3/4" | 6-18 |
| Кабельный ввод под трубу M25x1,5 | 248 | 248 | 283 | 340 | 105 | 105 | M25x1,5 | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу M25x1,5 | 248 | 248 | 283 | 340 | 105 | 105 | M25x1,5 | 6-18 |

*Размер В равен сумме С и Е в зависимости от выбранных кабельных вводов

СВЕТИЛЬНИК ПСС 1EX С КРЕПЛЕНИЕМ НА ТРУБУ



| Вариант комплектации светильника ПСС с креплением на трубу | А, мм | | | | В, мм | | Ø кабеля, мм | Допуск на размеры А и В, мм |
|--|--------|--------|--------|--------|------------|------------|--------------|-----------------------------|
| | ПСС 15 | ПСС 30 | ПСС 50 | ПСС 70 | ПСС 15, 30 | ПСС 50, 70 | | |
| Кабельный ввод под трубу 3/4" NPT | 277 | 277 | 326 | 383 | 161 | 165 | 12-18 | ±9 |
| Кабельный ввод под трубу 3/4" NPT | 277 | 277 | 326 | 383 | 161 | 165 | 6-18 | ±9 |
| Кабельный ввод под трубу G 3/4" | 277 | 277 | 326 | 383 | 161 | 165 | 12-18 | ±9 |
| Кабельный ввод под трубу G 3/4" | 277 | 277 | 326 | 383 | 161 | 165 | 6-18 | ±9 |
| Кабельный ввод под трубу M25x1,5 | 277 | 277 | 326 | 383 | 161 | 165 | 12-18 | ±9 |
| Кабельный ввод под трубу M25x1,5 | 277 | 277 | 326 | 383 | 161 | 165 | 6-18 | ±9 |



Новая взрывозащищенная клеммная коробка ФОКУС ВККФ предназначена для применения на объектах производства, промышленности и нефтегазового сектора.

МАРКИРОВКА ВЗРЫВОЗАЩИТЫ

- ◆ 1Ex db IIC T6 Gb
- ◆ Ex tb IIC T85°C Db

МАРКИРОВКА ВЗРЫВОЗАЩИТЫ КОМПОНЕНТЫ

- ◆ Ex db IIC Gb U
- ◆ Ex tb IIC Db U

ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОНАХ ПО ПУЭ

B-Ia, B-Ib, B-Ic, B-II, B-IIa

СЕРТИФИКАТЫ

- ◆ Сертификат соответствия техническим регламентам Евразийского экономического союза N EAЭС RU C-RU. AA87. В. 00572-20 (ТР ТС 012/2011)

КОНСТРУКЦИЯ КОРПУСА

Клеммная коробка ФОКУС ВККФ представляет собой взрывозащищенный корпус с крышкой и тремя отверстиями с резьбой 3/4" NPT, сертифицированными на соответствие требованиям ТР ТС 012/2011 (длина резьбовой части 15 мм, резьба имеет 7 витков, шаг резьбы 2 мм).

- ◆ ВККФ выполнена из коррозионностойкого модифицированного алюминий-кремниевый сплав AlSi13, устойчивого к солевому туману и другим химическим веществам, в том числе устойчивого к парам сероводорода и соляной кислоты, к солевым и кислым рудничным водам.

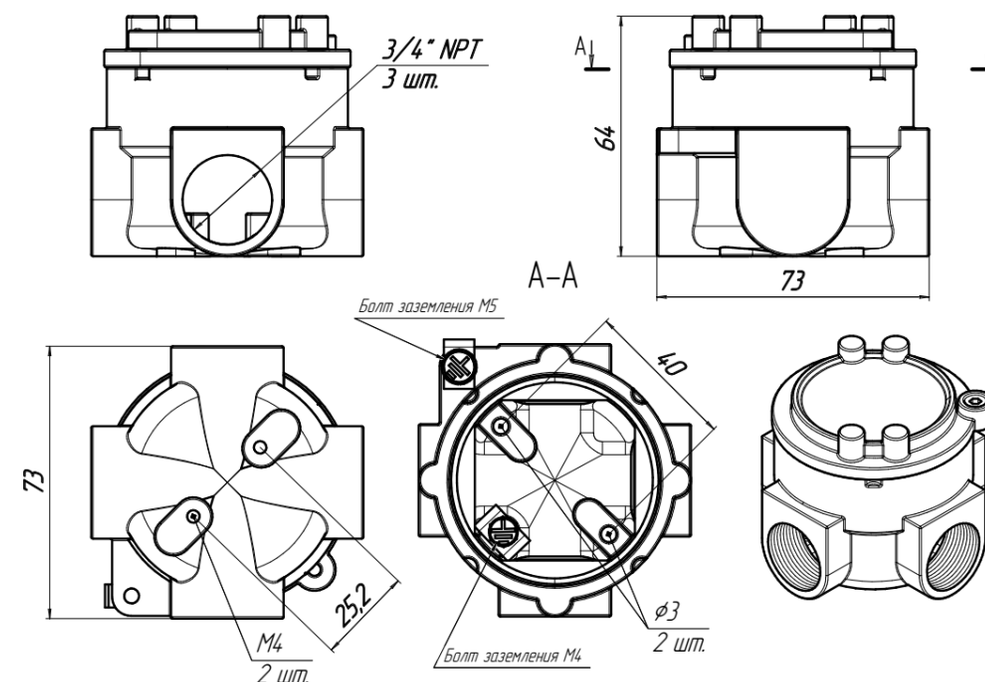
- ◆ Корпус окрашен антистатическим полимерно-эпоксидным покрытием, фрикционно искробезопасным, устойчивым к рабочим средам и ионизирующему излучению.

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Данной клеммной коробкой могут комплектоваться следующие серии взрывозащищенных светильников ФОКУС: ПСС 1Ex, УСС 2Ex, УСС 2Ex низковольтные, УСС Магистраль 2Ex.

- ◆ Клеммные коробки ВККФ предназначены для подсоединения и коммутации электротехнических устройств на промышленных производственных объектах во взрывоопасных зонах классов 1, 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2013, а также зонах, опасных по воспламенению горючей пыли классов 21, 22 по ГОСТ IEC 60079-10-2-2011, согласно Ex-маркировке ВККФ и ГОСТ IEC 60079-14-2013.

- ◆ Могут применяться во взрывоопасных зонах классов 1, 2, 21, 22 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2013, ГОСТ IEC 60079-10-2-2011 подгруппы IIA, IIB, IIC и температурным классам T1... T6 по ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011.



| | |
|--|---|
| Максимальное напряжение, В | 400 |
| Максимальный потребляемый ток, не более, А | 30 |
| Вид климатического исполнения | УХЛ1 |
| Гарантийный срок эксплуатации, годы | 1 |
| Диапазон рабочих температур, С° | от -60 до +45 |
| Материал корпуса | AlSi13 |
| Степень защиты от внешних воздействий, IP | 66 |
| Материал защитного покрытия | антистатическое полимерно-эпоксидное покрытие |
| Тип атмосферы по ГОСТ 15150 | I или II |
| Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 | I |
| Масса корпуса ВККФ с заземляющими клеммами нетто, кг | 0,25 |
| Размер корпус ВККФ, мм | 73x73x64 |

ВАРИАНТЫ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ

- Варианты стандартных кабельных вводов, которыми опционально может комплектоваться клеммная коробка ФОКУС ВККФ:
1. Кабельный ввод под трубу 1/2" NPT с адаптером под металлорукав с Ду 12 мм.
 2. Кабельный ввод под трубу 1/2" NPT.
 3. Кабельный ввод под трубу G 1/2".
 4. Кабельный ввод под трубу M20x1,5.
 5. Кабельный ввод под металлорукав с Ду 15 мм.
 6. Кабельный ввод под металлорукав с Ду 20 мм.
 7. Кабельный ввод под трубу 3/4" NPT.
 8. Кабельный ввод под трубу G 3/4".
 9. Кабельный ввод под трубу M25x1,5.

Примечание: возможна комплектация кабельными вводами и заглушками по согласованию



УСС 2Ex

стр. 26

УСС 2Ex НВ

стр. 32

**УСС 2Ex
Магистраль**

стр. 38

**Клеммная
коробка
ФОКУС
ВККФ**

стр. 22



5 ЛЕТ ГАРАНТИЯ



Мы разработали серию светодиодных светильников, предназначенных для освещения объектов нефтегазовой и атомной промышленности 2-й зоны взрывоопасности.

Безопасность превыше всего. В нашем освещении для взрывоопасных зон применяются самые современные технологии в области защиты от разнообразных горючих смесей, материалов и жидкостей. Светильники обладают высокой устойчивостью к вибрациям и механическим воздействиям.

МАРКИРОВКА ВЗРЫВОЗАЩИТЫ

- ◆ 2Ex nR IIC T6 Gc X
- ◆ Ex tb IIIC T80°C Db X

ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОНАХ ПО ПУЭ

B-I6, B-Ir, B-IIa

СЕРТИФИКАТЫ

- ◆ Сертификаты соответствия техническим регламентам Евразийского экономического союза: № ЕАЭС RU C-RU. EX01. В. 00113/19 (ТР ТС 012/2011); № ЕАЭС RU C-RU. АЖ40. В. 00811/20 (ТР ТС 020/2011)
- ◆ Декларация о соответствии Евразийского экономического союза № ЕАЭС N RU Д-RU. МЮ62. В. 01337/20 (ТР ЕАЭС 037/2016)

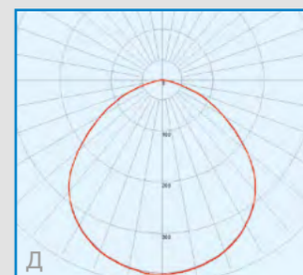
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 27.40.39-030-01281952-2019

СООТВЕТСТВИЕ НОРМ И РЕГЛАМЕНТАМ

- ◆ ГОСТ 31610.0-2019
- ◆ ГОСТ 31610.15-2014
- ◆ ГОСТ IEC 60079-31-2013
- ◆ ТР ТС 012/2011
- ◆ ТР ТС 020/2011
- ◆ ТР ЕАЭС 037/2016

ДИАГРАММА КРИВОЙ СИЛЫ СВЕТА



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

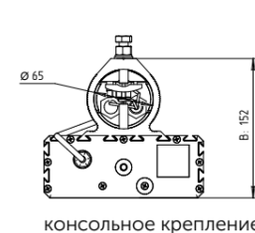
стр. 56-61

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
ОПЦИИ:

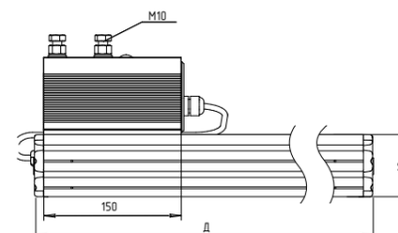
МАТОВОЕ
СТЕКЛО

СИСТЕМЫ
УПРАВЛЕНИЯ:
КУЛОН,
SUNRISE,
РАССВЕТ

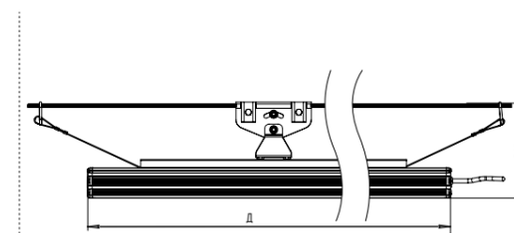
1-10В
СТАНДАРТ
УПРАВЛЕНИЯ



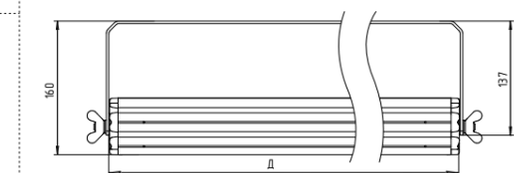
консольное крепление



накладное крепление



крепление на трос

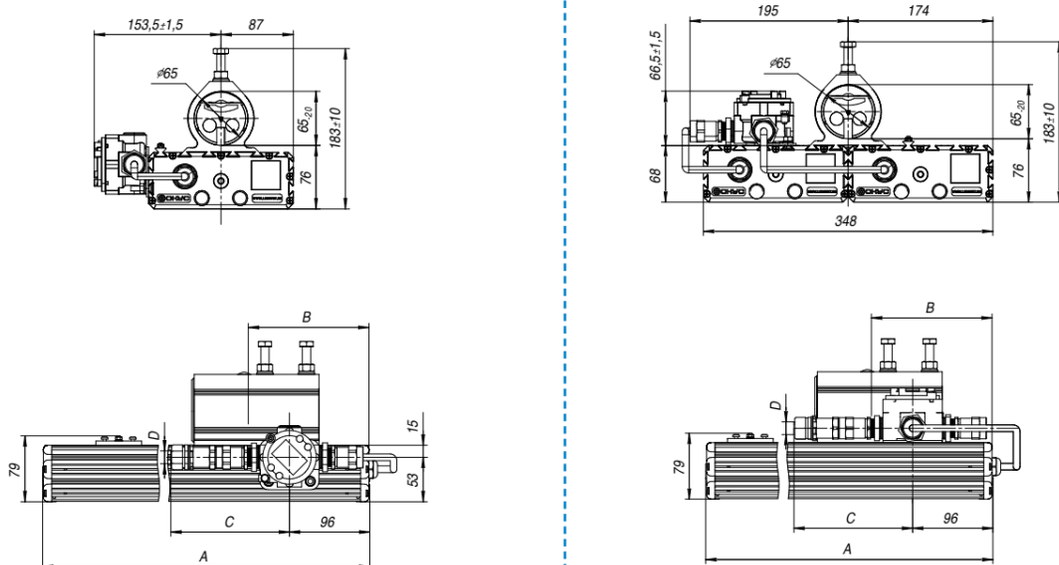


крепление на скобу

| Светильник | УСС-9 | УСС-12 | УСС-18 | УСС-24 | УСС-32 | УСС-36 | УСС-48 | УСС-65 | УСС-70 | УСС-130 | УСС-150 | УСС-260 |
|--|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|----------|-------------|----------|
| Свет. поток, лм** | 1540 | 1820 | 3080 | 3920 | 4480 | 5320 | 7000 | 9100 | 10500 | 18200 | 21000 | 33600 |
| Потребляемая мощность, Вт | 11 | 13 | 22 | 28 | 32 | 38 | 50 | 65 | 75 | 130 | 150 | 240 |
| Пусковой ток, А (длит.импульса, мкс) | 1 (180) | | | | | | 1,7 (70) | | 2 (180) | 1,7 (70) | 4 (180) | 6,8 (70) |
| Габариты светильника с креплением, ДxШxВ, мм | | | | | | | | | | | | |
| консольное — | 170x174x152 | | 220x174x152 | | 320x174x152 | | 420x174x152 | | 620x174x152 | | 620x348x152 | |
| накладное — | 170x205x87 | | 220x205x87 | | 320x205x87 | | 420x205x87 | | 620x205x87 | | 620x380x87 | |
| скоба — | 218x214x98 | | 268x214x98 | | 368x214x98 | | 468x214x98 | | 668x214x98 | | 620x410x285 | |
| трос — | 170x205x218 | | 220x205x218 | | 320x205x218 | | 420x205x218 | | 620x205x218 | | 620x380x182 | |
| Масса светильника с креплением, кг | | | | | | | | | | | | |
| консольное — | 2,4 | | 2,6 | | 3,3 | | 3,9 | | 5,2 | | 11,8 | |
| накладное — | 1,5 | | 1,9 | | 2,6 | | 2,9 | | 4,2 | | 11,1 | |
| скоба — | 1,5 | | 1,9 | | 2,6 | | 3,8 | | 5,1 | | 11,9 | |
| трос — | 2,3 | | 2,7 | | 3,4 | | 4 | | 5,3 | | 13,1 | |

| | |
|--|--|
| Напряжение источника питания AC/DC | 170-264/200-370 В |
| Частота питающей сети переменного тока | 50; 60 Гц |
| Коррелированная цветовая температура | 3000/4000/5000 К |
| Температурный режим | от - 60 до + 45 °С (УХЛ 1) |
| Степень защиты | IP67 |
| Коэффициент мощности, не менее | 0,95 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Защита от воздействия высоковольтных импульсов | до 5 кВ (50 мкс) |
| Класс энергетической эффективности | A |
| Коэффициент пульсации, не более | 1% |
| Индекс цветопередачи CRI, не менее | 80 |
| Класс светораспределения | П |
| Угол излучения 2θ 0,5, град | 120 |
| Маркировка взрывозащиты для 2 зоны | 2Ex nR IIC T6 Gc X Ex tb IIIC T80°C Db X |

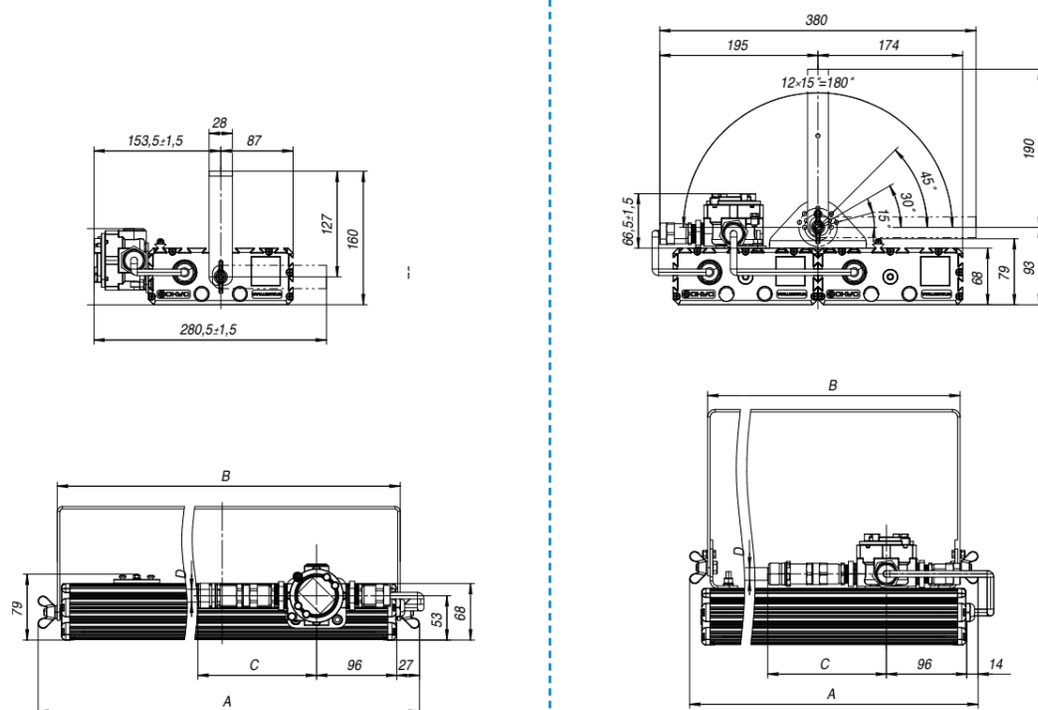
СВЕТИЛЬНИК УСС 2Ex (КРЕПЛЕНИЕ НА КОНСОЛИ)



| Вариант комплектации светильника УСС с концевой клеммной коробкой (ККК) | A/B, мм | | | | | C, мм | D | Ø кабеля, мм |
|---|-----------------------|------------|---------|---------|-------------------|-------|----------|--------------|
| | УСС-9, 12, 18, 24, 32 | УСС-36, 48 | УСС-65 | УСС-70 | УСС-130, 150, 260 | | | |
| Кабельный ввод под трубу 1/2" NPT с адаптером под металлорукав с Ду 12 мм | 170/95 | 220/95 | 320/120 | 420/145 | 620/145 | 148 | Ду 12 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу 1/2" NPT | 170/95 | 220/95 | 320/120 | 420/145 | 620/145 | 115 | 1/2" NPT | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу G 1/2" | 170/95 | 220/95 | 320/120 | 420/145 | 620/145 | 115 | G 1/2" | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу M20x1,5 | 170/95 | 220/95 | 320/120 | 420/145 | 620/145 | 115 | M20x1,5 | 6-12 |
| Кабельный ввод под металлорукав с Ду 15 мм | 170/95 | 220/95 | 320/120 | 420/145 | 620/145 | 115 | Ду 15 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под металлорукав с Ду 20 мм | 170/95 | 220/95 | 320/120 | 420/145 | 620/145 | 115 | Ду 20 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу 3/4" NPT | 170/95 | 220/95 | 320/120 | 420/145 | 620/145 | 105 | 3/4" NPT | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу 3/4" NPT | 170/95 | 220/95 | 320/120 | 420/145 | 620/145 | 105 | 3/4" NPT | 6-18 |
| Кабельный ввод под трубу G 3/4" | 170/95 | 220/95 | 320/120 | 420/145 | 620/145 | 105 | G 3/4" | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу G 3/4" | 170/95 | 220/95 | 320/120 | 420/145 | 620/145 | 105 | G 3/4" | 6-18 |
| Кабельный ввод под трубу M25x1,5 | 170/95 | 220/95 | 320/120 | 420/145 | 620/145 | 105 | M25x1,5 | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу M25x1,5 | 170/95 | 220/95 | 320/120 | 420/145 | 620/145 | 105 | M25x1,5 | 6-18 |

Размер B — расстояние до упора

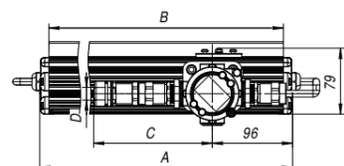
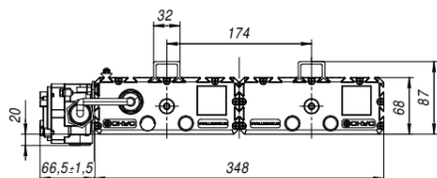
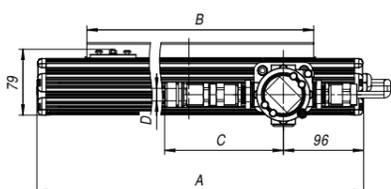
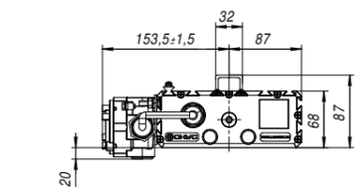
СВЕТИЛЬНИК УСС 2Ex (КРЕПЛЕНИЕ НА СКОБУ)



| Вариант комплектации светильника УСС с концевой клеммной коробкой (ККК) | A/B, мм | | | | | | C, мм | D | Ø кабеля, мм |
|---|-----------------------|------------|---------|---------|--------------|---------|-------|----------|--------------|
| | УСС-9, 12, 18, 24, 32 | УСС-36, 48 | УСС-65 | УСС-70 | УСС-130, 150 | УСС-260 | | | |
| Кабельный ввод под трубу 1/2" NPT с адаптером под металлорукав с Ду 12 мм | 218/177 | 268/227 | 368/328 | 468/428 | 668/630 | 650/606 | 148 | Ду 12 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу 1/2" NPT | 218/177 | 268/227 | 368/328 | 468/428 | 668/630 | 650/606 | 115 | 1/2" NPT | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу G 1/2" | 218/177 | 268/227 | 368/328 | 468/428 | 668/630 | 650/606 | 115 | G 1/2" | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу M20x1,5 | 218/177 | 268/227 | 368/328 | 468/428 | 668/630 | 650/606 | 115 | M20x1,5 | 6-12 |
| Кабельный ввод под металлорукав с Ду 15 мм | 218/177 | 268/227 | 368/328 | 468/428 | 668/630 | 650/606 | 115 | Ду 15 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под металлорукав с Ду 20 мм | 218/177 | 268/227 | 368/328 | 468/428 | 668/630 | 650/606 | 115 | Ду 20 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу 3/4" NPT | 218/177 | 268/227 | 368/328 | 468/428 | 668/630 | 650/606 | 105 | 3/4" NPT | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу 3/4" NPT | 218/177 | 268/227 | 368/328 | 468/428 | 668/630 | 650/606 | 105 | 3/4" NPT | 6-18 |
| Кабельный ввод под трубу G 3/4" | 218/177 | 268/227 | 368/328 | 468/428 | 668/630 | 650/606 | 105 | G 3/4" | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу G 3/4" | 218/177 | 268/227 | 368/328 | 468/428 | 668/630 | 650/606 | 105 | G 3/4" | 6-18 |
| Кабельный ввод под трубу M25x1,5 | 218/177 | 268/227 | 368/328 | 468/428 | 668/630 | 650/606 | 105 | M25x1,5 | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу M25x1,5 | 218/177 | 268/227 | 368/328 | 468/428 | 668/630 | 650/606 | 105 | M25x1,5 | 6-18 |

Размер B — длина скобы

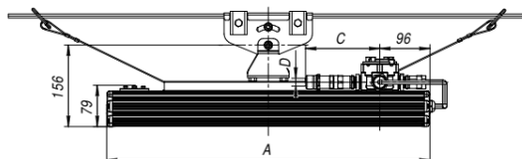
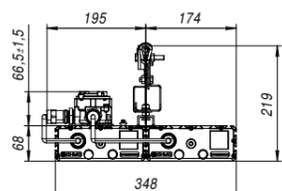
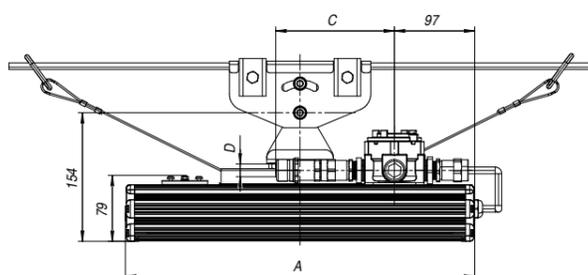
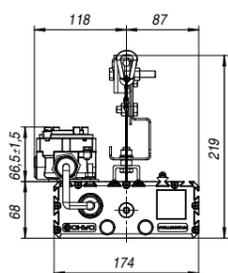
СВЕТИЛЬНИК УСС 2EX (КРЕПЛЕНИЕ НАКЛАДНОЕ)



| Вариант комплектации светильника УСС с концевой клеммной коробкой (ККК) | A/B, мм | | | | | | C, мм | D | Ø кабеля, мм |
|---|-----------------------|------------|---------|---------|--------------|---------|-------|----------|--------------|
| | УСС-9, 12, 18, 24, 32 | УСС-36, 48 | УСС-65 | УСС-70 | УСС-130, 150 | УСС-260 | | | |
| Кабельный ввод под трубу 1/2" NPT с адаптером под металлорукав с Ду 12 мм | 170/150 | 220/150 | 320/300 | 420/300 | 620/300 | 620/600 | 148 | Ду 12 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу 1/2" NPT | 170/150 | 220/150 | 320/300 | 420/300 | 620/300 | 620/600 | 115 | 1/2" NPT | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу G 1/2" | 170/150 | 220/150 | 320/300 | 420/300 | 620/300 | 620/600 | 115 | G 1/2" | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу M20x1,5 | 170/150 | 220/150 | 320/300 | 420/300 | 620/300 | 620/600 | 115 | M20x1,5 | 6-12 |
| Кабельный ввод под металлорукав с Ду 15 мм | 170/150 | 220/150 | 320/300 | 420/300 | 620/300 | 620/600 | 115 | Ду 15 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под металлорукав с Ду 20 мм | 170/150 | 220/150 | 320/300 | 420/300 | 620/300 | 620/600 | 115 | Ду 20 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу 3/4" NPT | 170/150 | 220/150 | 320/300 | 420/300 | 620/300 | 620/600 | 105 | 3/4" NPT | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу G 3/4" | 170/150 | 220/150 | 320/300 | 420/300 | 620/300 | 620/600 | 105 | G 3/4" | 6-18 |
| Кабельный ввод под трубу G 3/4" | 170/150 | 220/150 | 320/300 | 420/300 | 620/300 | 620/600 | 105 | G 3/4" | 6-18 |
| Кабельный ввод под трубу M25x1,5 | 170/150 | 220/150 | 320/300 | 420/300 | 620/300 | 620/600 | 105 | M25x1,5 | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу M25x1,5 | 170/150 | 220/150 | 320/300 | 420/300 | 620/300 | 620/600 | 105 | M25x1,5 | 6-18 |

Размер B — длина накладного крепления

СВЕТИЛЬНИК УСС 2EX (КРЕПЛЕНИЕ НА ТРОС)



| Вариант комплектации светильника УСС с концевой клеммной коробкой (ККК) | A, мм | | | | | C, мм | D | Ø кабеля, мм |
|---|-----------------------|------------|--------|--------|-------------------|-------|----------|--------------|
| | УСС-9, 12, 18, 24, 32 | УСС-36, 48 | УСС-65 | УСС-70 | УСС-130, 150, 260 | | | |
| Кабельный ввод под трубу 1/2" NPT с адаптером под металлорукав с Ду 12 мм | 170 | 220 | 320 | 420 | 620 | 148 | Ду 12 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу 1/2" NPT | 170 | 220 | 320 | 420 | 620 | 115 | 1/2" NPT | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу G 1/2" | 170 | 220 | 320 | 420 | 620 | 115 | G 1/2" | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу M20x1,5 | 170 | 220 | 320 | 420 | 620 | 115 | M20x1,5 | 6-12 |
| Кабельный ввод под металлорукав с Ду 15 мм | 170 | 220 | 320 | 420 | 620 | 115 | Ду 15 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под металлорукав с Ду 20 мм | 170 | 220 | 320 | 420 | 620 | 115 | Ду 20 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу 3/4" NPT | 170 | 220 | 320 | 420 | 620 | 105 | 3/4" NPT | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу G 3/4" | 170 | 220 | 320 | 420 | 620 | 105 | G 3/4" | 6-18 |
| Кабельный ввод под трубу G 3/4" | 170 | 220 | 320 | 420 | 620 | 105 | G 3/4" | 6-18 |
| Кабельный ввод под трубу M25x1,5 | 170 | 220 | 320 | 420 | 620 | 105 | M25x1,5 | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу M25x1,5 | 170 | 220 | 320 | 420 | 620 | 105 | M25x1,5 | 6-18 |

5 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ



Специально для мест, где существует дефицит электроэнергии или не проведены линии электропитания, мы создали линейку низковольтных светодиодных светильников.

Источником питания для низковольтных светодиодных светильников могут быть аккумуляторы, солнечные батареи, ветрогенераторы или сети переменного/постоянного тока с напряжением 20-38/20-55 В, что позволяет использовать их не только для аварийного освещения, но и как самостоятельный тип светильников для объектов, удалённых от электросетей.

МАРКИРОВКА ВЗРЫВОЗАЩИТЫ

- ◆ 2Ex nR IIC T6 Gc X
- ◆ Ex tb IIIC T80°C Db X

ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОНАХ ПО ПУЭ

В-Іб, В-Іг, В-ІІа

СЕРТИФИКАТЫ

- ◆ Сертификат соответствия техническому регламенту Таможенного союза № TC RU C-RU.AA87.B.01116 (по ТР ТС 012/2011)
- ◆ Декларация о соответствии Евразийского экономического союза № ЕАЭС N RU Д-РУ.МЮ62.В.01337/20 (ТР ЕАЭС 037/2016)

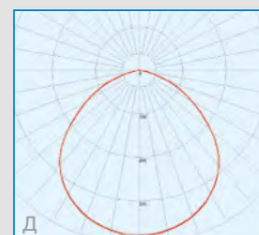
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 3461-022-01281952-2018

СООТВЕТСТВИЕ НОРМАМ И РЕГЛАМЕНТАМ

- ◆ ГОСТ 31610.0-2019
- ◆ ГОСТ 31610.15-2014
- ◆ ГОСТ IEC 60079-31-2013
- ◆ ТР ТС 012/2011
- ◆ ТР ТС 020/2011
- ◆ ТР ЕАЭС 037/2016

ДИАГРАММА КРИВОЙ СИЛЫ СВЕТА

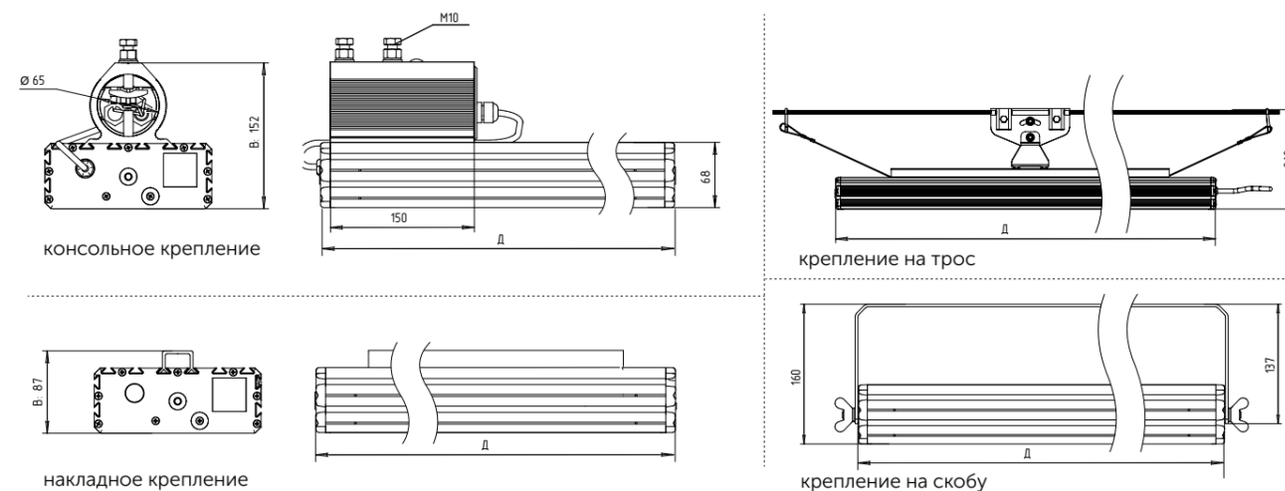


РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

стр. 59, 61

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
ОПЦИИ:

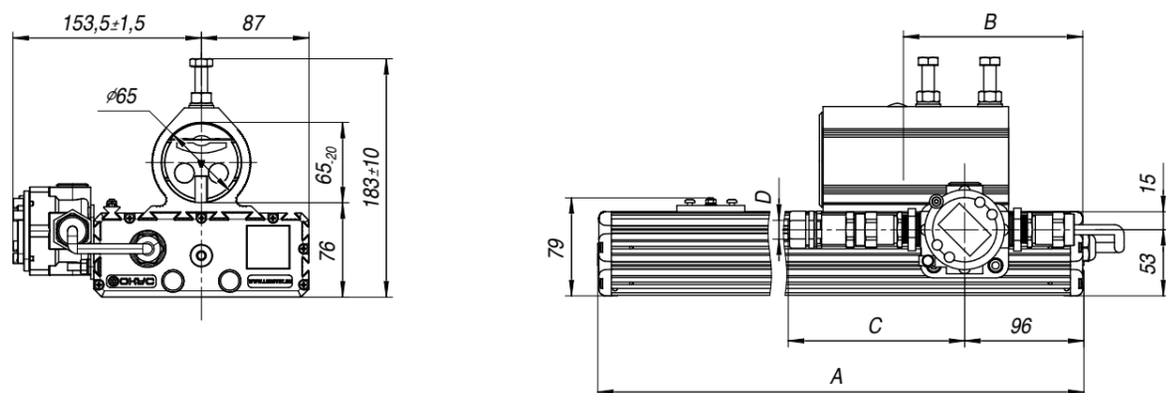
МАТОВОЕ
СТЕКЛО



| Светильник | УСС-9 | УСС-12 | УСС-18 | УСС-24 | УСС-32 | УСС-36 | УСС-48 | УСС-70 |
|--|-------|--------|-------------|--------|--------|-------------|--------|-------------|
| Свет. поток, лм | 1375 | 1625 | 2625 | 3125 | 4000 | 4500 | 6000 | 9000 |
| Потребляемая мощность, Вт | 11 | 13 | 21 | 25 | 32 | 36 | 48 | 72 |
| Габариты светильника с креплением, ДхШхВ, мм | | | | | | | | |
| консольное — | | | 170x174x152 | | | 220x174x152 | | 420x174x152 |
| накладное — | | | 170x205x87 | | | 220x205x87 | | 420x205x87 |
| скоба — | | | 218x214x98 | | | 268x214x98 | | 468x214x98 |
| трос — | | | 170x205x218 | | | 220x205x218 | | 420x205x218 |
| Масса светильника с креплением, кг | | | | | | | | |
| консольное — | | | 2,4 | | | 2,6 | | 3,3 |
| накладное — | | | 1,5 | | | 1,9 | | 2,6 |
| скоба — | | | 1,5 | | | 1,9 | | 2,6 |
| трос — | | | 2,3 | | | 2,7 | | 3,4 |

| | |
|---|--|
| Напряжение источника питания AC/DC | AC10-38/DC12-55 (УСС-9-18); AC20-38/DC20-55 (УСС-24-70) |
| Коррелированная цветовая температура | 4000 К |
| Температурный режим | от - 60 до + 45 °С (УХЛ 1) |
| Степень защиты | IP67 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Класс энергетической эффективности | A |
| Коэффициент пульсации, не более | 1% |
| Индекс цветопередачи CRI, не менее | 80 |
| Класс светораспределения | П |
| Угол излучения 2θ 0,5, град | 120 |

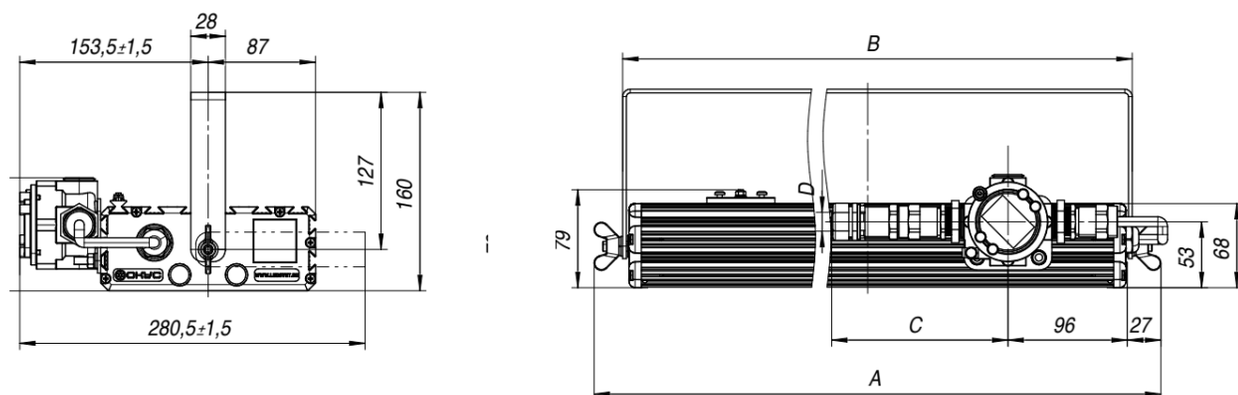
СВЕТИЛЬНИК УСС 2EX НИЗКОВОЛЬТНЫЕ (КРЕПЛЕНИЕ НА КОНСОЛИ)



| Вариант комплектации светильника УСС с концевой клеммной коробкой (ККК) | А/В, мм | | | С, мм | D | Ø кабеля, мм |
|---|----------------------|------------|---------|-------|----------|--------------|
| | УСС-9, 12,18, 24, 32 | УСС-36, 48 | УСС-70 | | | |
| Кабельный ввод под трубу 1/2" NPT с адаптером под металлорукав с Ду 12 мм | 170/95 | 220/95 | 420/145 | 148 | Ду 12 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу 1/2" NPT | 170/95 | 220/95 | 420/145 | 115 | 1/2" NPT | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу G 1/2" | 170/95 | 220/95 | 420/145 | 115 | G 1/2" | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу M20x1,5 | 170/95 | 220/95 | 420/145 | 115 | M20x1,5 | 6-12 |
| Кабельный ввод под металлорукав с Ду 15 мм | 170/95 | 220/95 | 420/145 | 115 | Ду 15 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под металлорукав с Ду 20 мм | 170/95 | 220/95 | 420/145 | 115 | Ду 20 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу 3/4" NPT | 170/95 | 220/95 | 420/145 | 105 | 3/4" NPT | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу 3/4" NPT | 170/95 | 220/95 | 420/145 | 105 | 3/4" NPT | 6-18 |
| Кабельный ввод под трубу G 3/4" | 170/95 | 220/95 | 420/145 | 105 | G 3/4" | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу G 3/4" | 170/95 | 220/95 | 420/145 | 105 | G 3/4" | 6-18 |
| Кабельный ввод под трубу M25x1,5 | 170/95 | 220/95 | 420/145 | 105 | M25x1,5 | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу M25x1,5 | 170/95 | 220/95 | 420/145 | 105 | M25x1,5 | 6-18 |

Размер В — расстояние до упора

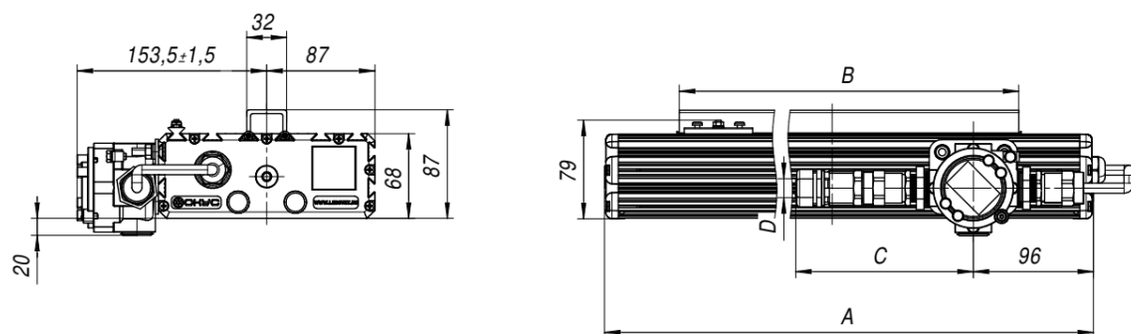
СВЕТИЛЬНИК УСС 2EX НИЗКОВОЛЬТНЫЕ (КРЕПЛЕНИЕ НА СКОБУ)



| Вариант комплектации светильника УСС с концевой клеммной коробкой (ККК) | А/В, мм | | | С, мм | D | Ø кабеля, мм |
|---|----------------------|------------|---------|-------|----------|--------------|
| | УСС-9, 12,18, 24, 32 | УСС-36, 48 | УСС-70 | | | |
| Кабельный ввод под трубу 1/2" NPT с адаптером под металлорукав с Ду 12 мм | 218/177 | 268/227 | 468/428 | 148 | Ду 12 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу 1/2" NPT | 218/177 | 268/227 | 468/428 | 115 | 1/2" NPT | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу G 1/2" | 218/177 | 268/227 | 468/428 | 115 | G 1/2" | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу M20x1,5 | 218/177 | 268/227 | 468/428 | 115 | M20x1,5 | 6-12 |
| Кабельный ввод под металлорукав с Ду 15 мм | 218/177 | 268/227 | 468/428 | 115 | Ду 15 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под металлорукав с Ду 20 мм | 218/177 | 268/227 | 468/428 | 115 | Ду 20 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу 3/4" NPT | 218/177 | 268/227 | 468/428 | 105 | 3/4" NPT | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу 3/4" NPT | 218/177 | 268/227 | 468/428 | 105 | 3/4" NPT | 6-18 |
| Кабельный ввод под трубу G 3/4" | 218/177 | 268/227 | 468/428 | 105 | G 3/4" | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу G 3/4" | 218/177 | 268/227 | 468/428 | 105 | G 3/4" | 6-18 |
| Кабельный ввод под трубу M25x1,5 | 218/177 | 268/227 | 468/428 | 105 | M25x1,5 | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу M25x1,5 | 218/177 | 268/227 | 468/428 | 105 | M25x1,5 | 6-18 |

Размер В — длина скобы

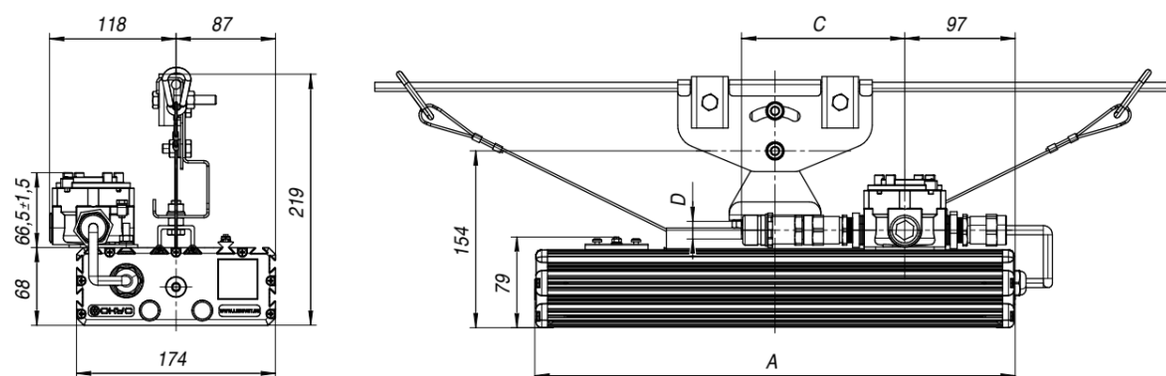
СВЕТИЛЬНИК УСС 2EX НИЗКОВОЛЬТНЫЕ (КРЕПЛЕНИЕ НАКЛАДНОЕ)



| Вариант комплектации светильника УСС с концевой клеммной коробкой (ККК) | А/В, мм | | | С, мм | D | Ø кабеля, мм |
|---|----------------------|------------|---------|-------|----------|--------------|
| | УСС-9, 12,18, 24, 32 | УСС-36, 48 | УСС-70 | | | |
| Кабельный ввод под трубу 1/2" NPT с адаптером под металлорукав с Ду 12 мм | 170/150 | 220/150 | 420/300 | 148 | Ду 12 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу 1/2" NPT | 170/150 | 220/150 | 420/300 | 115 | 1/2" NPT | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу G 1/2" | 170/150 | 220/150 | 420/300 | 115 | G 1/2" | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу M20x1,5 | 170/150 | 220/150 | 420/300 | 115 | M20x1,5 | 6-12 |
| Кабельный ввод под металлорукав с Ду 15 мм | 170/150 | 220/150 | 420/300 | 115 | Ду 15 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под металлорукав с Ду 20 мм | 170/150 | 220/150 | 420/300 | 115 | Ду 20 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу 3/4" NPT | 170/150 | 220/150 | 420/300 | 105 | 3/4" NPT | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу 3/4" NPT | 170/150 | 220/150 | 420/300 | 105 | 3/4" NPT | 6-18 |
| Кабельный ввод под трубу G 3/4" | 170/150 | 220/150 | 420/300 | 105 | G 3/4" | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу G 3/4" | 170/150 | 220/150 | 420/300 | 105 | G 3/4" | 6-18 |
| Кабельный ввод под трубу M25x1,5 | 170/150 | 220/150 | 420/300 | 105 | M25x1,5 | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу M25x1,5 | 170/150 | 220/150 | 420/300 | 105 | M25x1,5 | 6-18 |

Размер В — длина накладного крепления

СВЕТИЛЬНИК УСС 2EX НИЗКОВОЛЬТНЫЕ (КРЕПЛЕНИЕ НА ТРОС)



| Вариант комплектации светильника УСС с концевой клеммной коробкой (ККК) | А, мм | | | С, мм | D | Ø кабеля, мм |
|---|----------------------|------------|--------|-------|----------|--------------|
| | УСС-9, 12,18, 24, 32 | УСС-36, 48 | УСС-70 | | | |
| Кабельный ввод под трубу 1/2" NPT с адаптером под металлорукав с Ду 12 мм | 170 | 220 | 420 | 148 | Ду 12 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу 1/2" NPT | 170 | 220 | 420 | 115 | 1/2" NPT | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу G 1/2" | 170 | 220 | 420 | 115 | G 1/2" | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу M20x1,5 | 170 | 220 | 420 | 115 | M20x1,5 | 6-12 |
| Кабельный ввод под металлорукав с Ду 15 мм | 170 | 220 | 420 | 115 | Ду 15 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под металлорукав с Ду 20 мм | 170 | 220 | 420 | 115 | Ду 20 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу 3/4" NPT | 170 | 220 | 420 | 105 | 3/4" NPT | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу 3/4" NPT | 170 | 220 | 420 | 105 | 3/4" NPT | 6-18 |
| Кабельный ввод под трубу G 3/4" | 170 | 220 | 420 | 105 | G 3/4" | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу G 3/4" | 170 | 220 | 420 | 105 | G 3/4" | 6-18 |
| Кабельный ввод под трубу M25x1,5 | 170 | 220 | 420 | 105 | M25x1,5 | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу M25x1,5 | 170 | 220 | 420 | 105 | M25x1,5 | 6-18 |

8 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ



Модернизированная серия светильников УСС Магистраль предна — значена для освещения объектов 2-й зоны взрывоопасности. Для линейки УСС Магистраль в обновленном корпусе инженеры ФОКУС разработали и запустили в производство модель оптической линзы с широкой диаграммой «Ш1-2», кривая силы света была оптимизирована для ещё более качественного и равномерного светораспределения.

МАРКИРОВКА ВЗРЫВОЗАЩИТЫ

- ◆ 2Ex nR IIC T6 Gc X
- ◆ Ex tb IIIC T80°C Db X

ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОНАХ ПО ПУЭ

В-Іб, В-Іг, В-Іа

СЕРТИФИКАТЫ

- ◆ Сертификаты соответствия техническим регламентам Евразийского экономического союза: № ЕАЭС RU C-RU. EX01. В. 00113/19 (ТР ТС 012/2011); № ЕАЭС RU C-RU. АЖ40. В. 00811/20 (ТР ТС 020/2011)
- ◆ Декларация о соответствии Евразийского экономического союза № ЕАЭС N RU Д-RU. МЮ62. В. 01337/20 (ТР ЕАЭС 037/2016)

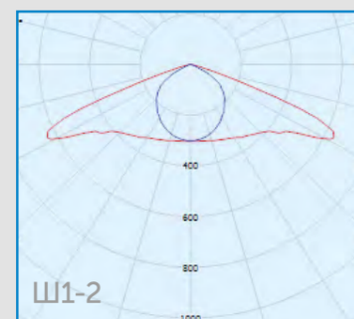
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 27.40.39-030-01281952-2019

СООТВЕТСТВИЕ НОРМАМ И РЕГЛАМЕНТАМ

- ◆ ГОСТ 31610.0-2019
- ◆ ГОСТ 31610.15-2014
- ◆ ГОСТ IEC 60079-31-2013
- ◆ ТР ТС 012/2011
- ◆ ТР ТС 020/2011
- ◆ ТР ЕАЭС 037/2016

ДИАГРАММА КРИВОЙ СИЛЫ СВЕТА



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

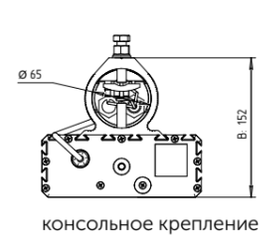
стр. 61

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
ОПЦИИ:

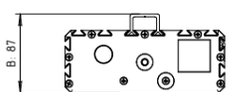
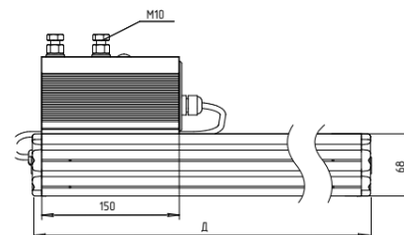
МАТОВОЕ
СТЕКЛО

СИСТЕМЫ
УПРАВЛЕНИЯ:
КУЛОН,
SUNRISE,
РАССВЕТ

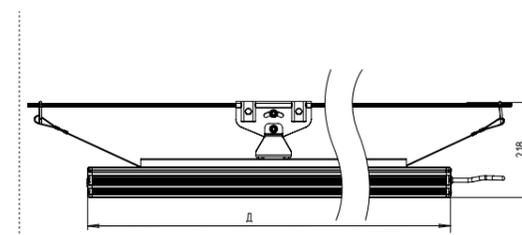
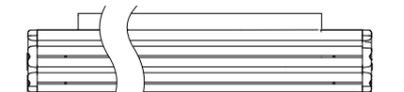
1-10В
СТАНДАРТ
УПРАВЛЕНИЯ



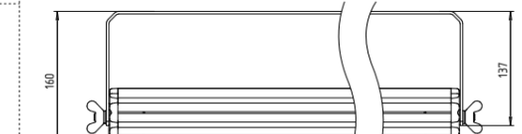
консольное крепление



накладное крепление



крепление на трос



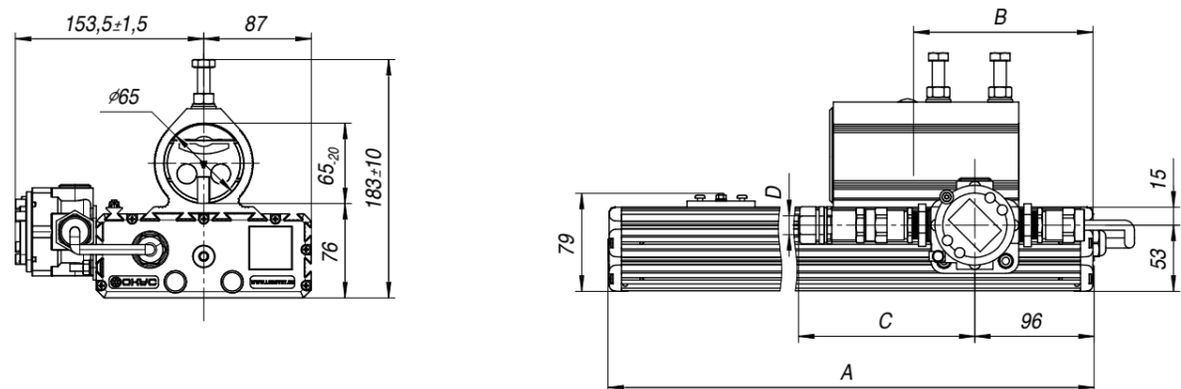
крепление на скобу

| Светильник | УСС-24 | УСС-40 | УСС-65 | УСС-90 | УСС-130 | УСС-180 | УСС-240 |
|--|-------------|---------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| Свет. поток, лм* | 3000 | 5400 | 8100 | 11200 | 16200 | 22500 | 30000 |
| Потребляемая мощность, Вт | 25 | 40 | 60 | 90 | 120 | 180 | 240 |
| Пусковой ток, А (длит.импульса, мкс) | 1 (180) | 1 (180) | 1.7 (70) | 2.1 (150) | 2.1 (150) | 4.2 (150) | 4.2 (150) |
| Габариты светильника с креплением, ДхШхВ, мм | | | | | | | |
| консольное — | 220x174x152 | | 320x174x152 | | 420x174x152 | 620x174x152 | 820x174x152 |
| накладное — | 220x174x87 | | 320x174x87 | | 420x174x87 | 620x174x87 | 820x174x87 |
| скоба — | 268x214x98 | | 368x214x98 | | 468x214x98 | 668x214x98 | 868x214x98 |
| трос — | 220x205x218 | | 320x205x218 | | 420x205x218 | 620x205x218 | 820x205x218 |
| Масса светильника с креплением, кг | | | | | | | |
| консольное — | 2,6 | | 3,2 | | 3,9 | 5,1 | 6,4 |
| накладное — | 1,9 | | 2,4 | | 2,9 | 4,1 | 5,3 |
| скоба — | 1,9 | | 2,8 | | 3,8 | 5,2 | 6,7 |
| трос — | 2,7 | | 3,3 | | 4 | 5,3 | 6,7 |

*данные световых потоков указаны для цветовой температуры 4000К

| | |
|--|----------------------------|
| Напряжение источника питания AC/DC | 170–264/200–370 В |
| Частота питающей сети переменного тока | 50; 60 Гц |
| Коррелированная цветовая температура | 3000/4000/5000 К |
| Температурный режим | от – 60 до + 45 °С (УХЛ 1) |
| Степень защиты | IP67 |
| Коэффициент мощности, не менее | 0,98 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Защита от воздействия высоковольтных импульсов | до 5 кВ (50 мкс) |
| Класс энергетической эффективности | A |
| Коэффициент пульсации, не более | 1% |
| Индекс цветопередачи CRI, не менее | 80 |
| Класс светораспределения | П |

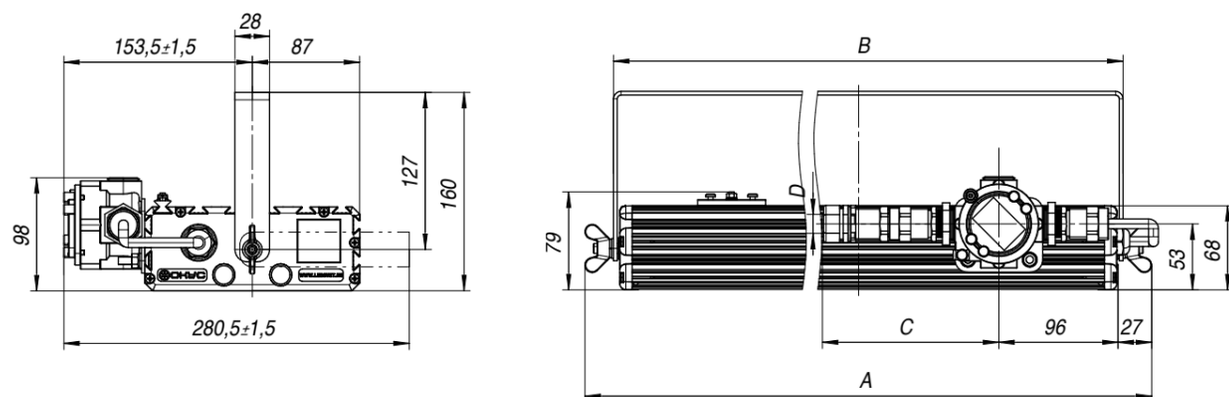
СВЕТИЛЬНИК УСС 2EX МАГИСТРАЛЬ (КРЕПЛЕНИЕ НА КОНСОЛИ)



| Вариант комплектации светильника УСС с концевой клеммной коробкой (ККК) | A/B, мм | | | | | C, мм | D | Ø кабеля, мм |
|---|------------|------------|---------|---------|---------|-------|----------|--------------|
| | УСС-24, 40 | УСС-65, 90 | УСС-130 | УСС-180 | УСС-240 | | | |
| Кабельный ввод под трубу 1/2" NPT с адаптером под металлорукав с Ду 12 мм | 220/95 | 320/120 | 420/145 | 620/145 | 820/145 | 148 | Ду 12 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу 1/2" NPT | 220/95 | 320/120 | 420/145 | 620/145 | 820/145 | 115 | 1/2" NPT | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу G 1/2" | 220/95 | 320/120 | 420/145 | 620/145 | 820/145 | 115 | G 1/2" | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу M20x1,5 | 220/95 | 320/120 | 420/145 | 620/145 | 820/145 | 115 | M20x1,5 | 6-12 |
| Кабельный ввод под металлорукав с Ду 15 мм | 220/95 | 320/120 | 420/145 | 620/145 | 820/145 | 115 | Ду 15 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под металлорукав с Ду 20 мм | 220/95 | 320/120 | 420/145 | 620/145 | 820/145 | 115 | Ду 20 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу 3/4" NPT | 220/95 | 320/120 | 420/145 | 620/145 | 820/145 | 105 | 3/4" NPT | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу G 3/4" | 220/95 | 320/120 | 420/145 | 620/145 | 820/145 | 105 | G 3/4" | 6-18 |
| Кабельный ввод под трубу G 3/4" | 220/95 | 320/120 | 420/145 | 620/145 | 820/145 | 105 | G 3/4" | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу M25x1,5 | 220/95 | 320/120 | 420/145 | 620/145 | 820/145 | 105 | M25x1,5 | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу M25x1,5 | 220/95 | 320/120 | 420/145 | 620/145 | 820/145 | 105 | M25x1,5 | 6-18 |

Размер B — расстояние до упора

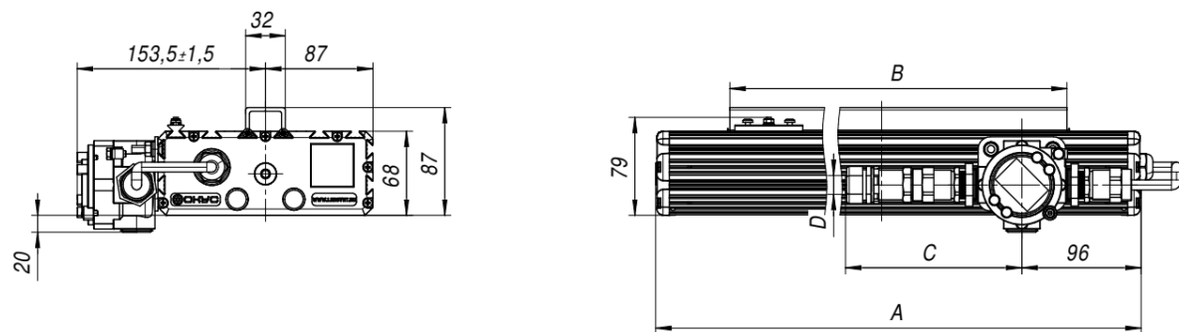
СВЕТИЛЬНИК УСС 2EX МАГИСТРАЛЬ (КРЕПЛЕНИЕ НА СКОБЕ)



| Вариант комплектации светильника УСС с концевой клеммной коробкой (ККК) | A/B, мм | | | | | C, мм | D | Ø кабеля, мм |
|---|------------|------------|---------|---------|---------|-------|----------|--------------|
| | УСС-24, 40 | УСС-65, 90 | УСС-130 | УСС-180 | УСС-240 | | | |
| Кабельный ввод под трубу 1/2" NPT с адаптером под металлорукав с Ду 12 мм | 268/227 | 368/328 | 468/428 | 668/630 | 868/830 | 148 | Ду 12 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу 1/2" NPT | 268/227 | 368/328 | 468/428 | 668/630 | 868/830 | 115 | 1/2" NPT | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу G 1/2" | 268/227 | 368/328 | 468/428 | 668/630 | 868/830 | 115 | G 1/2" | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу M20x1,5 | 268/227 | 368/328 | 468/428 | 668/630 | 868/830 | 115 | M20x1,5 | 6-12 |
| Кабельный ввод под металлорукав с Ду 15 мм | 268/227 | 368/328 | 468/428 | 668/630 | 868/830 | 115 | Ду 15 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под металлорукав с Ду 20 мм | 268/227 | 368/328 | 468/428 | 668/630 | 868/830 | 115 | Ду 20 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу 3/4" NPT | 268/227 | 368/328 | 468/428 | 668/630 | 868/830 | 105 | 3/4" NPT | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу G 3/4" | 268/227 | 368/328 | 468/428 | 668/630 | 868/830 | 105 | 3/4" NPT | 6-18 |
| Кабельный ввод под трубу G 3/4" | 268/227 | 368/328 | 468/428 | 668/630 | 868/830 | 105 | G 3/4" | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу G 3/4" | 268/227 | 368/328 | 468/428 | 668/630 | 868/830 | 105 | G 3/4" | 6-18 |
| Кабельный ввод под трубу M25x1,5 | 268/227 | 368/328 | 468/428 | 668/630 | 868/830 | 105 | M25x1,5 | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу M25x1,5 | 268/227 | 368/328 | 468/428 | 668/630 | 868/830 | 105 | M25x1,5 | 6-18 |

Размер B — длина скобы

СВЕТИЛЬНИК УСС 2EX МАГИСТРАЛЬ (КРЕПЛЕНИЕ НАКЛАДНОЕ)

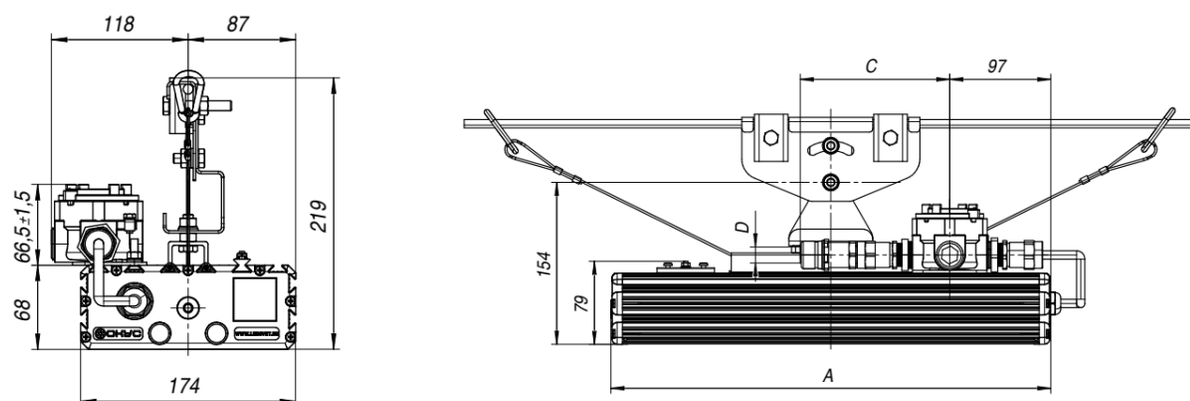


Вариант комплектации светильника УСС с концевой клеммной коробкой (ККК)

| Вариант комплектации светильника УСС с концевой клеммной коробкой (ККК) | A/B, мм | | | | | C, мм | D | Ø кабеля, мм |
|---|------------|------------|---------|---------|---------|-------|----------|--------------|
| | УСС-24, 40 | УСС-65, 90 | УСС-130 | УСС-180 | УСС-240 | | | |
| Кабельный ввод под трубу 1/2" NPT с адаптером под металлорукав с Ду 12 мм | 220/150 | 320/300 | 420/300 | 620/300 | 820/600 | 148 | Ду 12 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу 1/2" NPT | 220/150 | 320/300 | 420/300 | 620/300 | 820/600 | 115 | 1/2" NPT | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу G 1/2" | 220/150 | 320/300 | 420/300 | 620/300 | 820/600 | 115 | G 1/2" | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу M20x1,5 | 220/150 | 320/300 | 420/300 | 620/300 | 820/600 | 115 | M20x1,5 | 6-12 |
| Кабельный ввод под металлорукав с Ду 15 мм | 220/150 | 320/300 | 420/300 | 620/300 | 820/600 | 115 | Ду 15 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под металлорукав с Ду 20 мм | 220/150 | 320/300 | 420/300 | 620/300 | 820/600 | 115 | Ду 20 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу 3/4" NPT | 220/150 | 320/300 | 420/300 | 620/300 | 820/600 | 105 | 3/4" NPT | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу 3/4" NPT | 220/150 | 320/300 | 420/300 | 620/300 | 820/600 | 105 | 3/4" NPT | 6-18 |
| Кабельный ввод под трубу G 3/4" | 220/150 | 320/300 | 420/300 | 620/300 | 820/600 | 105 | G 3/4" | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу G 3/4" | 220/150 | 320/300 | 420/300 | 620/300 | 820/600 | 105 | G 3/4" | 6-18 |
| Кабельный ввод под трубу M25x1,5 | 220/150 | 320/300 | 420/300 | 620/300 | 820/600 | 105 | M25x1,5 | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу M25x1,5 | 220/150 | 320/300 | 420/300 | 620/300 | 820/600 | 105 | M25x1,5 | 6-18 |

Размер B — длина накладного крепления

СВЕТИЛЬНИК УСС 2EX МАГИСТРАЛЬ (КРЕПЛЕНИЕ НА ТРОС)



Вариант комплектации светильника УСС с концевой клеммной коробкой (ККК)

| Вариант комплектации светильника УСС с концевой клеммной коробкой (ККК) | A, мм | | | | | C, мм | D | Ø кабеля, мм |
|---|------------|------------|---------|---------|---------|-------|----------|--------------|
| | УСС-24, 40 | УСС-65, 90 | УСС-130 | УСС-180 | УСС-240 | | | |
| Кабельный ввод под трубу 1/2" NPT с адаптером под металлорукав с Ду 12 мм | 220 | 320 | 420 | 620 | 820 | 148 | Ду 12 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу 1/2" NPT | 220 | 320 | 420 | 620 | 820 | 115 | 1/2" NPT | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу G 1/2" | 220 | 320 | 420 | 620 | 820 | 115 | G 1/2" | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу M20x1,5 | 220 | 320 | 420 | 620 | 820 | 115 | M20x1,5 | 6-12 |
| Кабельный ввод под металлорукав с Ду 15 мм | 220 | 320 | 420 | 620 | 820 | 115 | Ду 15 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под металлорукав с Ду 20 мм | 220 | 320 | 420 | 620 | 820 | 115 | Ду 20 мм | 6-12 |
| Кабельный ввод под трубу 3/4" NPT | 220 | 320 | 420 | 620 | 820 | 105 | 3/4" NPT | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу 3/4" NPT | 220 | 320 | 420 | 620 | 820 | 105 | 3/4" NPT | 6-18 |
| Кабельный ввод под трубу G 3/4" | 220 | 320 | 420 | 620 | 820 | 105 | G 3/4" | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу G 3/4" | 220 | 320 | 420 | 620 | 820 | 105 | G 3/4" | 6-18 |
| Кабельный ввод под трубу M25x1,5 | 220 | 320 | 420 | 620 | 820 | 105 | M25x1,5 | 12-18 |
| Кабельный ввод под трубу M25x1,5 | 220 | 320 | 420 | 620 | 820 | 105 | M25x1,5 | 6-18 |



УСС Катана

стр. 46



8 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ



Серия УСС Катана — это вторая серия светильников, сделанных по технологии LIQUOS. Световая эффективность светильников превышает 150 лм/Вт в стандартном исполнении. Передовые характеристики светильника логично дополнены функциональным и элегантным дизайном.

Уникальная разработка — лёгкие алюминиевые корпуса с большой площадью теплообмена и специальное анодирование с увеличенной толщиной оксидного слоя, повышает устойчивость к агрессивным средам, надёжно защищает светильники в сложных эксплуатационных условиях. Специальное анодирование с увеличенной толщиной оксидного слоя гарантирует защиту корпуса от разрушения в течение десятилетий, даже в условиях жаркого и влажного климата, а так же от воздействия солевого тумана.

- Компоненты повышенной надёжности
- Уникальная система термостатирования
- Защита от превышения и понижения напряжения питающей сети
- Конструкция препятствует образованию наледи и сосулек

СЕРТИФИКАТЫ

◆ Сертификат соответствия техническому регламенту Таможенного союза № TC RU C-RU.AT21.B.00071

◆ Декларация о соответствии Евразийского экономического союза № ЕАЭС N RU Д-РУ.МЮ62.В.01336/20 (ТР ЕАЭС 037/2016)

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 3461-014-01281952-2015

СООТВЕТСТВИЕ НОРМАМ И РЕГЛАМЕНТАМ

- ◆ ГОСТ IEC 60598-1-2017
- ◆ ТР ТС 020/2011
- ◆ ГОСТ IEC 60598-2-3-2017
- ◆ ТР ЕАЭС 037/2016
- ◆ ТР ТС 004/2011

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

стр. 57

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
ОПЦИИ:

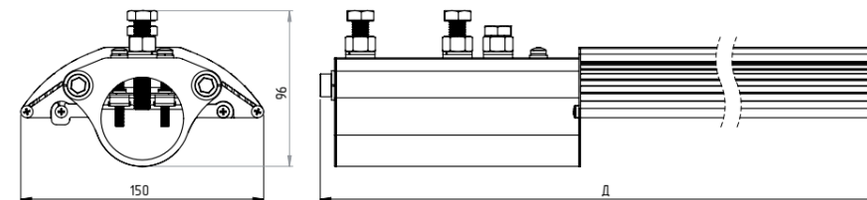
СИСТЕМЫ
УПРАВЛЕНИЯ:
КУЛОН,
SUNRISE,
РАССВЕТ

1-10В
СТАНДАРТ
УПРАВЛЕНИЯ

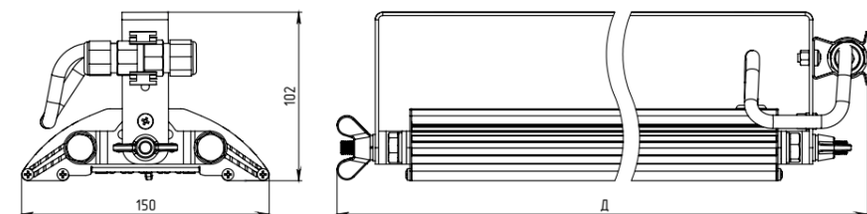
БАП
БЛОК
АВАРИЙНОГО
ПИТАНИЯ

NEMA

консольное
крепление



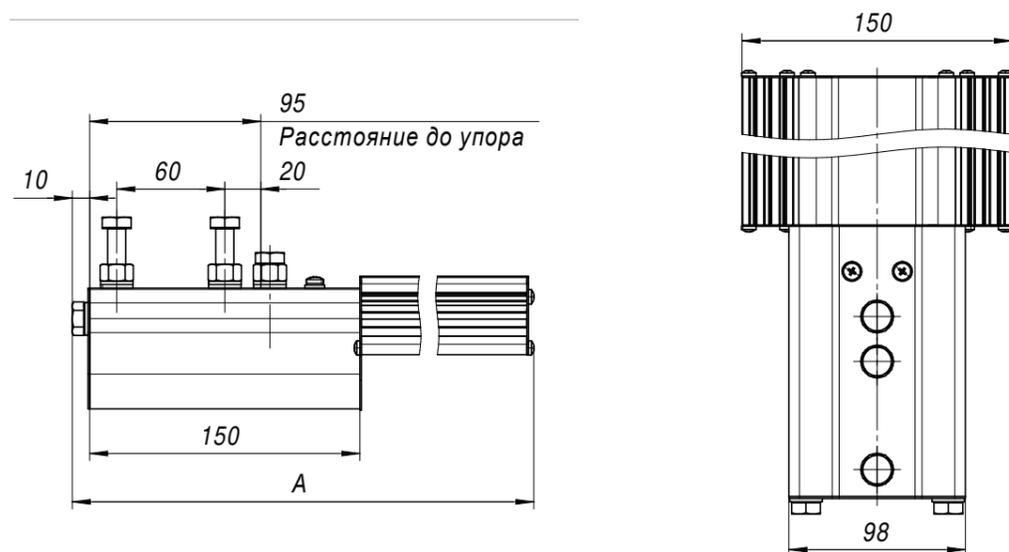
крепление
на скобу



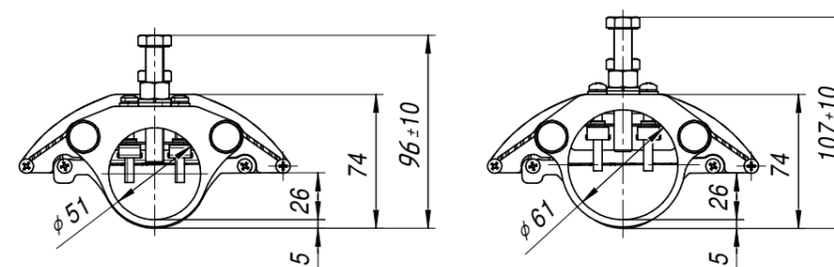
| Светильник | УСС-40 | | УСС-60 | УСС-80 | | УСС-100 | | УСС-120 | |
|--|--------------------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| Свет. поток, лм | 5600 | 6000 | 8100 | 11200 | 12000 | 13500 | 14500 | 16800 | 18000 |
| Потребляемая мощность, Вт | | | 60 | 80 | | 100 | | 120 | |
| Пусковой ток, А (длит.импульса, мкс) | | | 1.7 (70) | | | 2.1 (70) | | | |
| КСС | Л45, КО, К, К1, Г1, Ш1, Ш2, Ш3 | Д, Ш1-1, К1Д | Д, Ш1-1, К1Д | Л45, КО, К, К1, Г1, Ш1, Ш2, Ш3 | Д, Ш1-1, К1Д | Л45, КО, К, К1, Г1, Ш1, Ш2, Ш3 | Д, Ш1-1, К1Д | Л45, КО, К, К1, Г1, Ш1, Ш2, Ш3 | Д, Ш1-1, К1Д |
| Габариты светильника с креплением, ДxШxВ, мм консольное, ø51 мм — скоба — | | | | | 685x150x96 620x150x102 | | 942x150x96 880x150x103 | | |
| Масса светильника с креплением, кг консольное — скоба — | | | | | | | 3,8 3,5 | | 5 5,1 |

| | |
|--|--|
| Напряжение источника питания AC/DC | 160-280/200-370 В |
| Частота питающей сети переменного тока | 50; 60 Гц |
| Коррелированная цветовая температура | 4000 К (КСС Д, Ш1, Ш2, Ш3, Л45); 4500 К (КСС Г1, К, КО, К1, Ш1-1); 5000 К (КСС К1Д, Ш) |
| Температурный режим | от - 60 до + 45 °С (УХЛ 1) |
| Степень защиты | IP67 |
| Коэффициент мощности, не менее | 0,98 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Защита от воздействия высоковольтных импульсов | до 5 кВ (50 мкс) |
| Класс энергетической эффективности | A |
| Коэффициент пульсации, не более | 1% |
| Индекс цветопередачи CRI, не менее | 80 |
| Класс светораспределения | П |

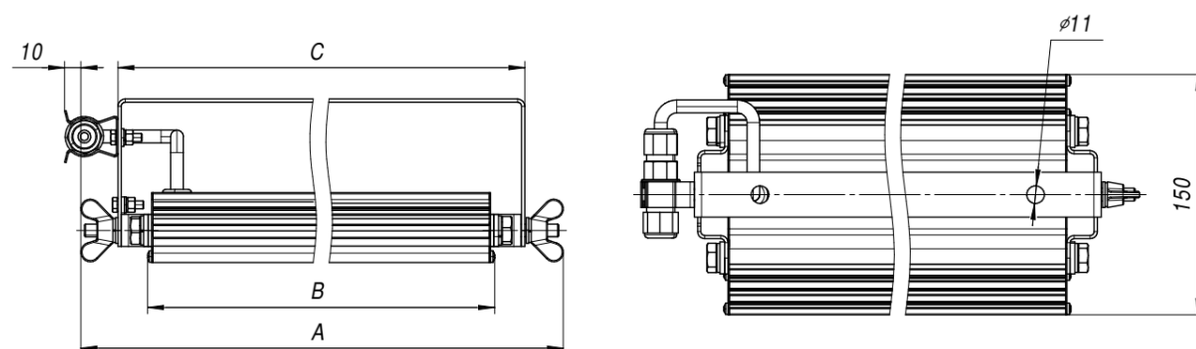
СВЕТИЛЬНИК УСС КАТАНА (КРЕПЛЕНИЕ НА КОНСОЛИ)



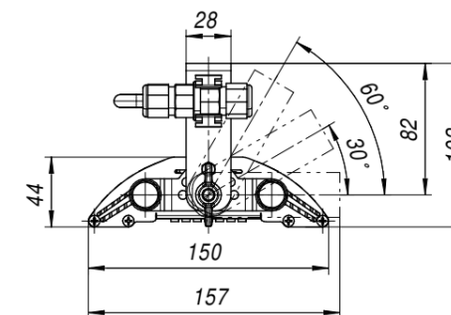
| | УСС 40 | УСС 60 | УСС 80 | УСС 100 | УСС 120 |
|---------------------|--------|--------|--------|---------|---------|
| Длина светильника А | 430 | 430 | 685 | 685 | 942 |



СВЕТИЛЬНИК УСС КАТАНА (КРЕПЛЕНИЕ НА СКОБЕ)



| | УСС 40 | УСС 60 | УСС 80 | УСС 100 | УСС 120 |
|---------------------|--------|--------|--------|---------|---------|
| Максимальная длина | 359 | 359 | 620 | 620 | 880 |
| Длина светильника А | 349 | 349 | 611 | 611 | 870 |
| Длина корпуса В | 266 | 266 | 525 | 525 | 784 |
| Длина скобы С | 302 | 302 | 562 | 562 | 823 |





УСС
Эксперт S
стр. 52



8 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ



Постоянное совершенствование технологий производства светильников компании ФОКУС сконцентрировало лучшие достижения в универсальной серии светильников. Высокая эффективность и большой ассортимент вариантов КСС позволяет использовать УСС Эксперт S для освещения дорог и магистралей всех категорий, в промышленной, складской и ЖКХ сфере, а так же для оснащения осветительных мачт.

Независимые световые модули обеспечивают составную надёжность всей системы в целом.

Возможность работы в широком диапазоне питающих напряжений и защита от скачков напряжения позволяет применять УСС Эксперт S в самых сложных условиях.

СЕРТИФИКАТЫ

- ◆ Сертификат соответствия техническому регламенту Таможенного союза № TC RU C-RU.МЮ62.В.05943
- ◆ Декларация о соответствии Евразийского экономического союза № ЕАЭС N RU Д-РУ.МЮ62.В.01336/20 (ТР ЕАЭС 037/2016)

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 3461-016-01281952-2016

СООТВЕТСТВИЕ НОРМАМ И РЕГЛАМЕНТАМ

- ◆ ГОСТ IEC 60598-1-2013
- ◆ ТР ТС 020/2011
- ◆ ГОСТ IEC 60598-2-1-2011
- ◆ ТР ЕАЭС 037/2016
- ◆ ТР ТС 004/2011

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

стр. 57, 61

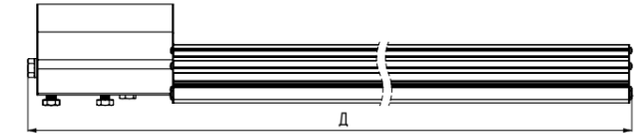
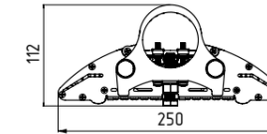
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
ОПЦИИ:

СИСТЕМЫ
УПРАВЛЕНИЯ:
КУЛОН,
SUNRISE,
РАССВЕТ

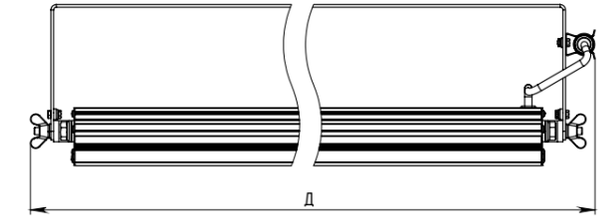
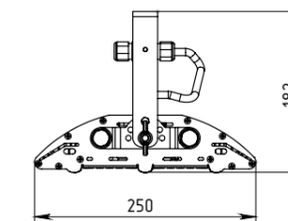
1-10В
СТАНДАРТ
УПРАВЛЕНИЯ

NEMA

консольное
крепление



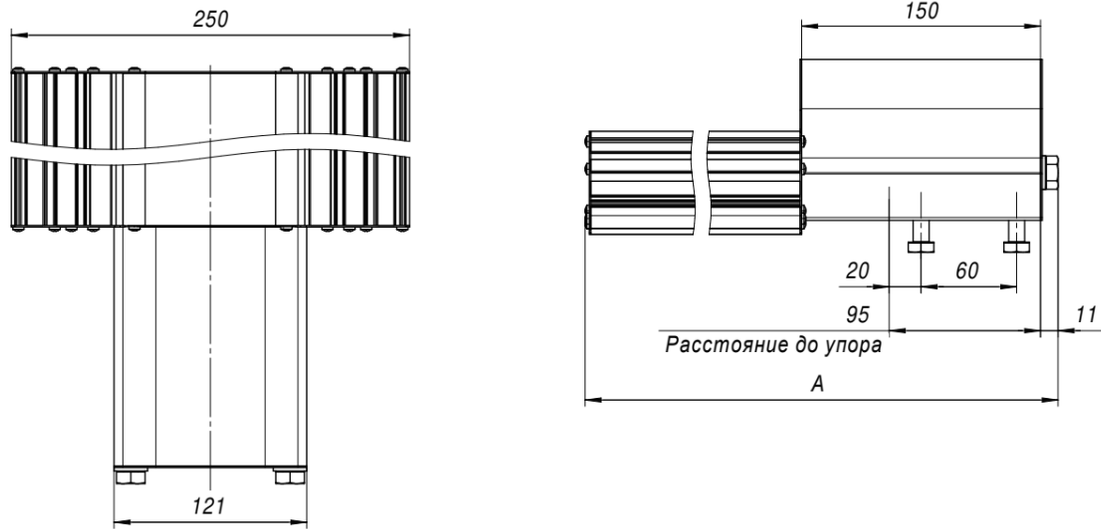
крепление
на скобу



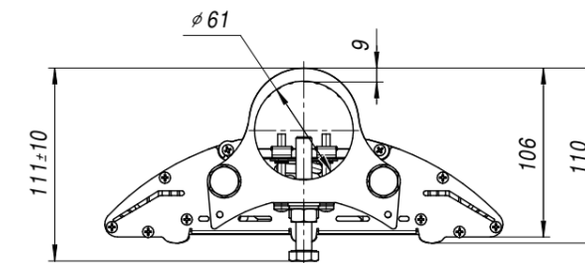
| Светильник | УСС-80 | | УСС-100 | | УСС-160 | | УСС-200 | | УСС-240 | | УСС-280 | |
|---|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|
| Свет. поток, лм | 11200 | 12000 | 13500 | 14500 | 22400 | 24000 | 27000 | 29000 | 33600 | 36000 | 37800 | 40600 |
| Потребляемая мощность, Вт | 80 | | 100 | | 160 | | 200 | | 240 | | 280 | |
| Пусковой ток, А (длит.импульса, мкс) | 1.7 (70) | | 2 (180) | | 3.4 (70) | | 4.2 (70) | | 5.1 (70) | | 6.3 (70) | |
| КСС | Л45, К0, К, К1, Г1, Ш1, Ш2, Ш3 | Д, Ш1-1, К1Д |
| Габариты светильника с креплением, ДхШхВ, мм | | | | | | | | | | | | |
| консольное — | 424x250x112 | | | | 684x250x112 | | | | 943x250x112 | | | |
| скоба — | 370x250x182 | | | | 629x250x182 | | | | 890x250x183 | | | |
| Масса светильника с креплением, кг | | | | | | | | | | | | |
| консольное — | 5 | | | | 7,9 | | | | 11,5 | | | |
| скоба — | 5 | | | | 8,2 | | | | 10 | | | |

| | |
|--|--|
| Напряжение источника питания AC/DC | 160-280/200-370 В |
| Частота питающей сети переменного тока | 50; 60 Гц |
| Коррелированная цветовая температура | 4000 К (КСС Д, Ш1, Ш2, Ш3, Л45); 4500 К (КСС Г1, К, К0, К1, Ш1-1); 5000 К (К1Д) |
| Температурный режим | от - 60 до + 45 °С (УХЛ 1) |
| Степень защиты | IP67 |
| Коэффициент мощности, не менее | 0,98 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Защита от воздействия высоковольтных импульсов | до 5 кВ (50 мкс) |
| Класс энергетической эффективности | A |
| Коэффициент пульсации, не более | 1% |
| Индекс цветопередачи CRI, не менее | 80 |
| Класс светораспределения | П |

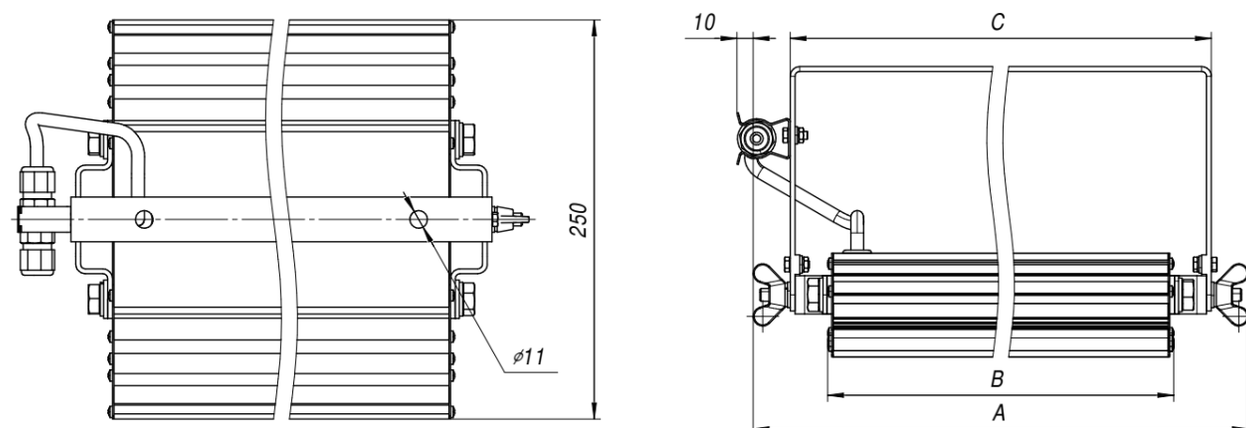
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК УСС ЭКСПЕРТ S (КРЕПЛЕНИЕ НА КОНСОЛИ)



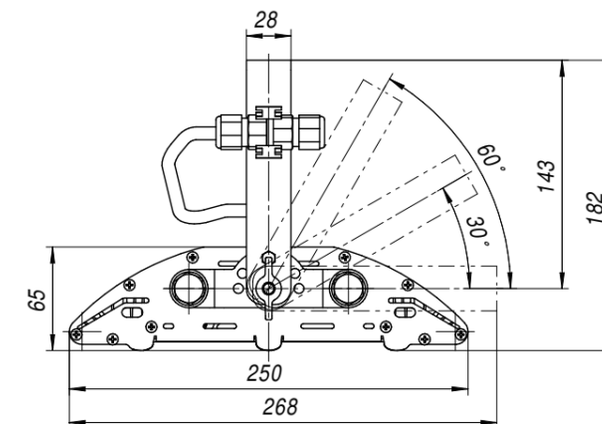
| | УСС 80 | УСС 100 | УСС 160 | УСС 200 | УСС 240 | УСС 280 |
|---------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Длина светильника А | 424 | 424 | 684 | 684 | 943 | 943 |



СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК УСС ЭКСПЕРТ S (КРЕПЛЕНИЕ НА СКОБЕ)



| | УСС 80 | УСС 100 | УСС 160 | УСС 200 | УСС 240 | УСС 280 |
|---------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Максимальная длина | 370 | 370 | 629 | 629 | 890 | 890 |
| Длина светильника А | 360 | 360 | 619 | 619 | 880 | 880 |
| Длина корпуса В | 266 | 266 | 525 | 525 | 784 | 784 |
| Длина скобы С | 313 | 313 | 572 | 572 | 833 | 833 |





ПАО Лукойл (Лукойл-Пермьнефтеоргсинтез)

Светильники: УСС 2Ех

Участок: установка низкотемпературной конденсации и ректификации попутного нефтяного газа



ПАО Лукойл (Лукойл-Пермьнефтеоргсинтез)

Светильники: УСС 2Ех

Участок: установка низкотемпературной конденсации и ректификации



ПАО Газпром (Газпромдобыча Уренгой)

Светильники: ПСС 1Ех

Участок: производственная площадка



ПАО Газпромнефть (Московский НПЗ)

Светильники: УСС 2Ех, УСС Катана, УСС Эксперт S

Участки: территория ГО-2, теплоэнергетический комплекс, склад химагрегатов



ПАО Газпромнефть (Чаяндинское нефтегазоконденсатное месторождение)

Светильники: УСС 2Ех

Участок: укрытия газоперекачивающих агрегатов

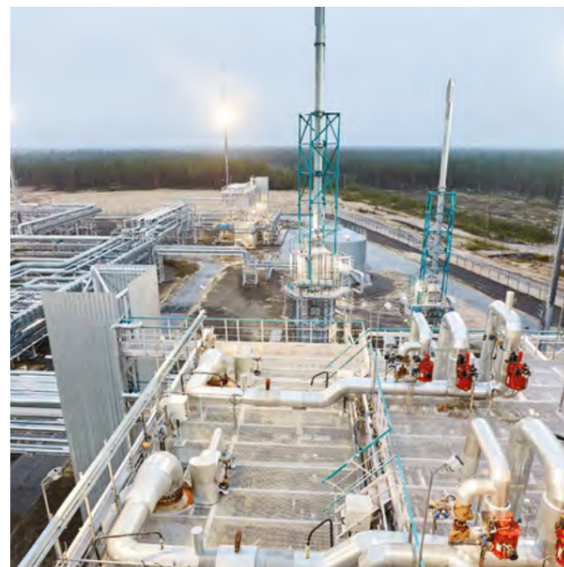




ПАО Сибурхолдинг
(СибурТюменьГаз. Вынгапуровский ГПЗ)

Светильники: УСС 2Ех

Участок: установка низкотемпературной конденсации и ректификации



ПАО Сибурхолдинг
(СибурТюменьГаз. Вынгапуровский ГПЗ)

Светильники: УСС 2Ех

Участок: установка осушки газа



ПАО Сибурхолдинг (Южно-Балыкский ГПЗ)

Светильники: УСС 2Ех, УСС 2Ех НВ

Участок: газоперерабатывающий комплекс



ПАО Сибурхолдинг (Тобольск-Полимер)

Светильники: УСС 2Ех

Участок: строительная площадка



ПАО Сибурхолдинг (Сибур-Химпром)

Светильники: УСС 2Ех



ПАО Сибурхолдинг (Тобольск-Полимер)

Светильники: УСС 2Ех



ПАО Сибурхолдинг (Томскнефтехим)

Светильники: УСС 2Ех

Участок: установка гранулирования полипропилена



ПАО Сибурхолдинг
(СибурТюменьГаз. Вынгапуровский ГПЗ)

Светильники: УСС 2Ех
Участок: установка низкотемпературной конденсации и ректификации



ПАО НК Роснефть (СамараНефтепродукт)

Светильники: УСС 2Ех
Участок: нефтебаза, г. Кинель



ПАО Сибурхолдинг (Вынгапуровский ГПЗ)

Светильники: УСС 2Ех
Участок: ремонтный цех



ФОСАГРО (Волховский филиал АО «Апатит»)

Светильники: УСС Магистраль 2Ех, УСС 2Ех
Участки: склад жидкого аммиака (в т.ч. подземное хранилище, факельная установка, испарительная установка, резервуарный парк, аварийная емкость, установка ресиверов и др.)



ПАО Северсталь (Карельский окатыш)

Светильники: УСС 2Ех
Участок: резервуарный парк



ПАО Газпром

Светильники: УСС Эксперт S
Участок: осветительная мачта



ПАО Сибурхолдинг (Вынгапуровский ГПЗ)

Светильники: УСС 2Ех, УСС 2Ех НВ
Участок: азотно-воздушная станция



оптические системы



Российский
производитель



Золотой
фотон



Зеленые
технологии



Интергазсерт



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

ООО «ТД ФОКУС»

141191, МО, г. Фрязино, ул. Дачная, д. 6

Тел.: +7 (499) 921-02-73,

+7 (496) 255-66-85

E-mail: sales@ledsvet.ru

www.ledsvet.ru

Компания ФОКУС оставляет за собой право вносить изменения
в конструкцию светильников, направленные на улучшение
их обогревательных свойств.

