

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://razumlab.nt-rt.ru> || эл. почта: [rbbm@nt-rt.ru](mailto:rbbm@nt-rt.ru)

## СВП-М32-3100ЛМ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТОЙ ДЛЯ ПТИЦЕФАБРИК, 4ВТ - 24ВТ, IP67



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	10 Вт	24 Вт
Длина светильника	1100 мм	1100 мм
Вес светильника	160 гр	310 гр
Световой поток	1300 Лм	3100 Лм

- **Напряжение питания** – ~220В
- **Тип управления** – внешнее управление с аналоговым сигналом 0...10В
- **Цветовая температура:** – 3200К (теплый белый), 4500К (нейтральный белый), 6500К (холодный белый)
- **Коэффициент мощности не менее** – 0,95
- **Срок службы светильника** – не менее 50000 часов (более 11 лет при ежедневном включении на 12 часов).
- **Гарантийный срок** – 3 года

## Описание СВП-М32-3100Лм светильник с дополнительной защитой, 4Вт - 24Вт, IP67:

Пылевлагозащищенный светодиодный светильник СВП-М32 доработан с учетом пожеланий ведущих птицефабрик и свинокомплексов:

- 
- Дополнительная защита гермоввода препятствует проникновению влаги, при интенсивном мытье профессиональными аппаратами высокого давления (Керхер - Kärcher).
  - Специальный защитный слой, нанесенный на светодиодный светильник препятствует разрушению поликарбонатной трубы, при фумигации в птицеводческих помещениях формалина, формальдегида.
  - Дополнительные меры для фиксации светодиодного модуля внутри трубы, обеспечивает устойчивую работоспособность при повышенных механических воздействиях (удары о твердые поверхности, падения с высоты, не аккуратное обращение при монтаже, транспортировка на дальние расстояния).
  - Матовая труба обеспечивает комфортное освещение, для работы персонала птицеводческих хозяйств и не слепят в случае зрительного контакта.
  - Управляющий драйвер светильника находится сзади, поэтому светящаяся часть располагается по всей его длине.
  - Форма светильника снижает оседание на них пыли и других загрязнений.
- 

Светодиодные управляемые светильники серии СВП-32 предназначены для освещения промышленных, вспомогательных, специальных и других помещений. Могут эксплуатироваться в жестких условиях окружающей среды. Светильник с питанием 220VAC, с корпусом из поликарбонатной трубы диаметром 30 мм, с внешним управлением аналоговым сигналом 0...10 В.

Благодаря уникальной технологии отвода тепла, срок службы светильника не менее 50 000 часов (11.5 лет, при ежедневном, 12-ти часовом использовании). Мы даем гарантию 3 года на всю нашу электротехническую продукцию.

Наши специалисты произведут Вам профессиональный светотехнический расчет совершенно бесплатно в течение 2 дней и проконсультируют по любым вопросам, связанным светодиодной продукцией.

Технические особенности СВП-М32-3100Лм светильник с дополнительной защитой, 4Вт - 24Вт, IP67:

### Преимущества светильников серии СВП-М32:

- Аналоговый тип управления 0...10В или ШИМ позволяет модернизировать светильники с люминесцентными лампами без дополнительных устройств.
- Класс защищенности IP-67 с использованием дополнительных мер к защите светодиодных светильников СВП-М32 позволяет проводить их мытье и дезинфекцию с применением профессионального моечного оборудования высокого давления (KÄRCHER и их аналоги).
- Широкий диапазон рабочих температур окружающей среды – -35 – +45°С
- Форма корпуса светильников снижает оседание на них пыли, пуха и других загрязнений.

- Уникальное техническое решение проблемы отвода образуемого тепла обеспечивает незначительный нагрев корпусов, что позволяет использовать светильники для организации клеточного освещения.
- Встроенная защита от импульсных помех в сети.
- Встроенная защита от короткого замыкания.

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://razumlab.nt-rt.ru> || эл. почта: [rbm@nt-rt.ru](mailto:rbm@nt-rt.ru)