



Светильники подвесные серии **ГСП, ЖСП, РСР99 TDM** Руководство по эксплуатации. Паспорт

1. Назначение и область применения

1.1. Светильники ГСП, ЖСП, РСР 99 TDM предназначены для освещения высоких помещений: производственные цеха и склады, торговые и спортивные залы. (Светильники не предназначены для установки в помещениях с повышенной вибрацией).

1.2. Светильники рассчитаны на работу с раз-

рядными лампами высокого давления типа ДРЛ, ДНаТ, ДРИ.

1.3. Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В и частотой 50 Гц.

1.4. Светильники по способу установки являются подвесными.

2. Основные характеристики

2.1. Основные технические характеристики:

Характеристики	Значение
Питающее напряжение, В	220±10
Частота напряжения сети, Гц	50
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96 оптического отсека (со стеклом/без стекла)	IP65/IP20
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96 отсека ПРА	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	I
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛЗ
Коэффициент мощности, $\cos \varphi$	≥0,85
КПД, %	≥60
Тип кривой силы света	Ш-широкая
Срок службы светильника, лет, не менее	10

2.2. Ассортимент:

Наименование	Артикул	Тип и мощность лампы	Тип цоколя	Габаритные размеры, мм		Масса, кг
				диаметр	высота	
Светильник ГСП/ЖСП 99- 70-300 (Бокс IP65) E27 TDM	SQ0334-0205	ДНаТ 70 Вт	E27	245	180	3,2
Светильник ГСП/ЖСП 99-100-300 (Бокс IP65) E40 TDM	SQ0334-0206	ДНаТ 100 Вт	E40	245	180	3,4
Светильник ГСП/ЖСП 99-150-300 (Бокс IP65) E40 TDM	SQ0334-0207	ДНаТ 150 Вт	E40	245	180	4,4
Светильник ГСП/ЖСП 99-250-300 (Бокс IP65) E40 TDM	SQ0334-0208	ДНаТ 250 Вт	E40	245	180	5,7
Светильник ГСП/ЖСП 99-400-300 (Бокс IP65) E40 TDM	SQ0334-0209	ДНаТ 400 Вт	E40	245	180	7,8
Светильник РСР 99-125-300 (Бокс IP65) E27 TDM	SQ0334-0210	ДРЛ 125 Вт	E27	245	180	3,2
Светильник РСР 99-250-300 (Бокс IP65) E40 TDM	SQ0334-0211	ДРЛ 250 Вт	E40	245	180	4,4
Светильник РСР 99-400-300 (Бокс IP65) E40 TDM	SQ0334-0212	ДРЛ 400 Вт	E40	245	180	5,4
Отражатель для ГСП/ЖСП/РСР 99 d=410 мм (до 250 Вт) TDM	SQ0334-0201	До 250 Вт		410	285	0,51
Отражатель для ГСП/ЖСП/РСР 99 d=480 мм (до 400 Вт) TDM	SQ0334-0202	До 400 Вт		480	320	0,65
Стекло для ГСП/ЖСП/РСР 99 d=410 мм TDM	SQ0334-0213	До 250 Вт		410		1,5
Стекло для ГСП/ЖСП/РСР 99 d=480 мм TDM	SQ0334-0214	До 400 Вт		480		2,5
Решетка защитная для ГСП/ЖСП/РСР 99 d=410 мм TDM	SQ0334-0203	До 250 Вт		410		0,2
Решетка защитная для ГСП/ЖСП/РСР 99 d=480 мм TDM	SQ0334-0204	До 400 Вт		480		0,22

3. Комплектность

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

Примечание: отражатель (в зависимости от мощности светильника) заказывается и поставляется отдельно. Для модификации «светильник со стеклом (с решеткой)» отдельно заказывается и поставляется стекло (решетка защитная) (в зависимости от диаметра отражателя).

4. Меры безопасности

4.1. Работы, связанные с монтажом и обслуживанием светильников, должны производить специалисты только при отключенной питающей сети.
 4.2. Корпус светильников должен быть заземлен.
 4.3. Подключение светильников к питающей сети должно осуществляться с помощью клеммной колодки. Скрутка проводов не допускается.

4.4. Замена ламп, чистка светильников должны производиться не раньше, чем через 1 мин. после отключения питания.
 4.5. Запрещается применять лампы, мощностью не соответствующей указанной в маркировке светильников.

5. Подготовка к работе

- 5.1. Распаковать светильник и убедиться в его целостности и комплектности.
- 5.2. Подвесить светильник (Бокс IP65). Открыть 3 защелки и снять крышку светильника (Бокс IP65 – отсек ПРА).
- 5.3. Через вводной сальник ввести сетевые провода, присоединить их к соответствующим зажимам клеммной колодки, а заземляющий провод - к зажиму заземления.
- 5.4. Закрыть отсек ПРА.
- 5.5. С помощью 3 винтов установить отражатель.
- 5.6. Ввернуть лампу. Установить защитное стекло и решетку (если конструкция светильника предусматривает их наличие).
- 5.7. Подключить светильник к сети.
- 5.8. Чистку светильников от загрязнений и пыли следует проводить, по мере необходимости, путем протирки поверхностей влажной тряпкой, смоченной в мыльном растворе, а затем в чистой воде. Чистка должна проводиться не реже 1 раза в год.

6. Условия транспортирования и хранения

- 6.1. Транспортирование и хранение светильников осуществляется по ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69.
- 6.2. Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 6.3. Упакованные светильники должны храниться в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -40 до +50 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В окружающей среде не должно быть кислотных, щелочных и других агрессивных примесей, вызывающих коррозию металла, порчу пластмассовых и резиновых деталей.

7. Гарантийные обязательства

- 7.1. Гарантийный срок эксплуатации - 1,5 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 7.2. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.
- 7.3. Компания-производитель не несет ответственности:
- за прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
 - за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним 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.
- Ни при каких обстоятельствах ответственность компании-производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

8. Гарантийный талон

Светильник _____ соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления « ____ » _____ 201 г.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи « ____ » _____ 201 г.

Подпись продавца _____

Штамп продающей организации _____

Произведено на СТЗ «Владасвет», г. Ковров, ул. Труда, 4

TDM ELECTRIC
117405, РФ, г. Москва
ул. Дорожная, д. 60 Б
тел.: +7 (495) 727-32-14
факс: +7 (495) 727-32-44
e-mail: info@tdme.ru



Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по телефону: 8 (800) 700-63-26 (Звонок по России БЕСПЛАТНЫЙ).

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