

Светильники подвесные серии ГСП/ЖСП 99, РСР 99

Руководство по эксплуатации. Паспорт

1. Назначение и область применения

1.1. Светильники ГСП/ЖСП 99, РСР 99 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

разрядными лампами высокого давления типа ДРЛ, ДНаТ, ДРИ.

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

1.4. Светильники по способу установки являются подвесными.

2. Основные технические характеристики

Таблица 1. Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Питающее напряжение, В	230
Частота напряжения сети, Гц	50
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96 оптического отсека (со стеклом/без стекла)	IP65/IP20
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	I
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ3
Коэффициент мощности, $\cos \phi$	$\geq 0,85$
КПД, %	≥ 60
Тип кривой силы света	Ш-широкая
Срок службы светильника, лет, не менее	10

Таблица 2. Ассортимент продукции

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 IP20) E40 TDM	SQ0334-0209	ДНаТ 400 Вт	E40	245	180	7,8

Наименование	Артикул	Тип и мощность лампы	Тип цоколя	Габаритные размеры, мм		Масса, кг
				диаметр	высота	
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

В комплект поставки входят:

- Светильник (лампа в комплект поставки не входит) – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
- Отражатель – 1 шт. (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. от механических повреждений и ударных нагрузок.

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 составляет 1 год 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.
- 7.4. 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», МО, г. Щелково, ул. Октябрьская, 21

TDM ELECTRIC

117405, РФ, г. Москва,
ул. Дорожная, д. 60 Б
тел.: +7 (495) 727-32-14
+7 (495) 640-32-14
факс: +7 (495) 727-32-44
e-mail: info@tdme.ru

EAC

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

- Наименования продукции, тип, марка, модель**
Светильники РСП/ГСП 99, ЖСП 99.
- Область применения:** в промышленности.
- Основные технические характеристики и параметры**
70-400 Вт, 230 В, 50 Гц, УХЛ 3, IP 65, от -10 до +40 °С.
- Правила и условия монтажа**
В соответствии с ТУ, хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте, не требует специальной утилизации.
- Правила и условия безопасной эксплуатации (использования)**
Не бросать, не погружать в воду.
- Информация о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности продукции**
Обращаться по месту приобретения.
- Месяц/год изготовления продукции, срок службы, гарантийный срок**
Дата изготовления «___» _____ 20__ г.
Срок службы не менее 10 лет.
Гарантийный срок 1 год.

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

Произведено по заказу и под контролем TDM ELECTRIC на заводе
ООО «СТЗ Владсвет»
Адрес: Россия, 141112, Московская обл., г.Щелково, ул. Октябрьская, 21
Телефон: +7 (495) 543-89-49

9. Свидетельство о приёмке

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 Төл құжат

- Өнімнің атауы, түрі, маркасы, моделі:**
Светильники РСП/ГСП 99, ЖСП 99.
- Пайдаланылатын аймағы:** өндірісте.
- Негізгі техникалық мінездемесі мен параметрлері**
70-400 Вт, 230 В, 50 Гц, УХЛ 3, IP 65, от -10 до +40 °С.
- Монтаж талабы және ережесі**
Техникалық шартқа сәйкес, қорықта сақталуы тиіс, Жабулы көлікте тасулы керек, Арнайы тазартуларды талап етпейді.
- Пайдалануға берудің қауіпсіздік ережелері мен шарттары (пайдалану)**
Шащыл тастамау, лақтырмау.
- Өнімді пайдалануда ақаулар табылған жағдайда қолданылатын ақпарат**
Алған жерге хабарласу.

7. Өнімнің жасалған айы/жылы, қызмет ету мерзімі, кепілдік мерзімі

Шығарылған уақыты «___» _____ 20__ г.
Қызмет ету мерзімі 10 жылдан кем емес.
Кепілдік мерзімі 1 жыл.

8. Дайындаушының мекен-жайы мен аталуы (жауапты өкіл), шетке шығарушы, олармен байланыстың хабарламасы

TDM ELECTRIC зауытында тапсырыспен және бақылауда жасалған:

«СТЗ Владсвет» ЖШҚ
Мекен жайы: Ресей, 141112, Мәскеу облысы, Щелково, Октябрьская, 21
Байланыс телефоны: +7 (495) 543-89-49.

9. Қабылдау күзлігі

TDM ELECTRIC сауда маркасының өнімі мемлекеттік стандарттардың міндетті талаптарына, қолданыстағы техникалық құжаттарға сәйкес әзірленген және қабылданып, қолданыса лайық деп танылған.

10. Жинағы

- Өнім
- Төл құжат
- Қорал

AM Ամենազիր

1. Ապրանքի անվանումը, տեսակը, տիպը, մարկան.

Светильники РСП/ГСП 99, ЖСП 99:

2. Оգտագործման ոլորտ. Արդյունաբերությունում:

3. Դիմնական տեխնիկական պարամետրեր
70-400 Вт, 230 В, 50 Гц, УХЛ 3; IP 65, от -10 до +40 °С:

4. Մոնտաժման կանոններն ու պայմանները
պահպանել տարայով, տեղափոխել փակ տրանսպորտով, չի պահանջվում հնարվել օտարում:

5. Անվտանգ օգտագործման կանոններն ու պայմանները
չ'մասնատել, չ'թափել:

6. Ապրանքի անսարքության դեպքում կիրառվող միջոցների մասին տեղեկություն
Դիմել գնման վայր:

7. Ապրանքի արտադրման ամիս/տարի, պիտանելիության ժամկետ, երաշխեյալին ժամկետ

Արտադրման ամսաթիվ «___» _____ 20__ г:
պիտանելիության ժամկետ ոչ պակաս, քան 10 տարի:
Երաշխեյալին ժամկետ 1 տարի:

8. Արտադրողի (լիազորված ներկայացուցիչ), ներմուծողի անվանումը և գտնվելու վայրը, հետադարձ կապի վերաբերյալ տեղեկություն
Գործարարն է TDM ELECTRIC պատվերով և անկողնային: Առտարված է.
ՄԻԸ «USC Վարդան»

Հասցե: Ռուսաստան, 141112, Մոսկվայի մարզ, Հելոկով, Օկոյարսկայա, 21
Հեռախոս. +7 (495) 543-89-49.

9. Ընդունման վկայական

TDM ELECTRIC ապրանքակիր պատրաստված է և ընդունված է պետական ստանդարտների համապատասխան պահանջներով գործող տեխնիկական փաստաթղթերով, որոնք ընդունված են բավարար օգտագործման համար:

10. Հավաքագրվում

- Արտադրանք
- Ամենազիր
- Փաթեթավորում