



СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ РУЧНОЙ РВО-60-01

ПАСПОРТ

1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1. Светильники переносные ручные типа РВО торговой марки ASD (далее – «светильники») предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока напряжением 230В 50Гц.

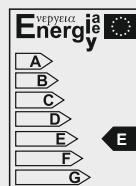
1.2. Область применения:

- аварийное освещение жилых, общественных и производственных помещений;
- временное местное освещение рабочей зоны в труднодоступных местах и слабоосвещённых помещениях.

1.3. Класс энергоэффективности: Е.

1.4. Комплектность:

- светильник в сборе – 1 шт.;
- индивидуальная упаковка – 1 шт.;
- паспорт – 1 шт.



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Параметры светильника

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная рабочая частота сети, Гц	50
Максимальная мощность устанавливаемой	60
Длина шнура, м	5, 10, 15, 20, 25
Сечение проводников шнура, мм ²	2x0,75
Тип патрона	съемный шнур с креплением типа X
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Класс защиты от попадания пыли и влаги	IP20
Масса, кг	5м – 0,5кг, 10м – 0,75кг, 15м – 0,98кг, 20м – 1,16кг, 25м – 1,46кг

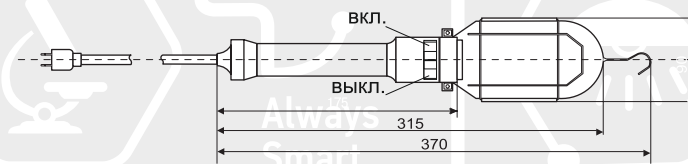


Рисунок 1. Габаритные размеры

1.5. Конструкция:

- светильники состоят из корпуса - ручки, тумблера (вкл./выкл.), отражателя, защитной сетки и эл. вилки для подключения к источнику питания.
- корпус выполнен из фенопласта, внутри корпуса установлен патрон для лампы накаливания.
- резиновая втулка, находящаяся в месте выхода кабеля из корпуса, предохраняет кабель от разрывов при его многократных изгибах.
- устройство для подключения к источнику питания имеет на конце штепсельную вилку, опресованную вместе со шнуром.

3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Светильники удовлетворяют требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и соответствуют классу защиты II от поражения электрическим током.
- Подключение светильников к поврежденной розетке запрещено.
- Замена ламп и очистка светильников должна производиться только при отключении от сети.
- Эксплуатировать светильники необходимо в отдалении от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов.
- Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность удлинительного шнура.
- Удлинительный шнур светильников необходимо располагать в отдалении от острых и режущих предметов, способных вызвать его повреждение.
- При эксплуатации светильников в условиях отрицательных значений температуры окружающей среды избегать изгибающих и ударных нагрузок на удлинительный шнур и корпус светильника.

Внимание! Светильник с механическими повреждениями корпуса и удлинительного шнура эксплуатировать нельзя.

4. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортирование светильников допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающем предохранение упакованных светильников от механических повреждений, загрязнения, попадания влаги.
- Хранение светильников осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50°C и относительной влажности 70%, допускается хранение при относительной влажности до 95% при +25°C.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Срок службы светильников – 5 лет, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и установки.
 - Гарантийный срок эксплуатации светильника: 1 год со дня продажи.
- Внимание!** Отработавшие свой ресурс или вышедшие из строя лампы подлежат утилизации в соответствии с существующим порядком утилизации ртутьсодержащих изделий.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 6.1. Светильник соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-99 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления

« ____ » 26.08.2013 г.

Штамп технического контроля изготовителя

4

Дата продажи

« ____ » 20 г.

Штамп магазина

- 6.2 При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по адресу:

Производитель: «АСД Корпорейшн Лимитед», Гонконг, Шеунг Ван, Вин Лок Стрийт, 148

Поставщик: ООО «АСД», 142171, Россия, г. Москва, ул. Железнодорожная , д. 32

www.asd-electro.ru

Страна-изготовитель: КНР