

**Штанга
СЕРИИ BS-SH-4.**

Производитель - ООО «Белый свет 2000»

Адрес: 125080, Россия, г. Москва, Факультетский пер., д. 12, Тел: (495) 785-17-67, www.belysvet.ru

Паспорт

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

1.1. Штанга предназначена для монтажа световых приборов аварийного освещения.

2. МОДЕЛЬНЫЙ РЯД И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2.1. Модельный ряд штанг серии BS-SH-4:

| № | Артикул | Модель | Серия/корпус светового прибора |
|---|---------|--------------------|--------------------------------|
| 1 | a5062 | Штанга BS-SH-4-300 | FLAGMAN |

2.2. Общие технические характеристики штанг данной серии представлены в Приложении №1;

2.3. Чертеж штанг представлен в приложении №2;

3. РЕГЛАМЕНТ МОНТАЖА.

3.1. Вы можете скачать подробную Монтажную инструкцию на штангу (при наличии) на сайте www.belysvet.ru, которая находится в карточке продукта:

3.1.1. Для проектирования – «Задание на монтаж» в формате dwg;

3.1.2. Для монтажа – «Монтажную инструкцию».

3.2. Наметить оптимальное положение штанги на монтажной поверхности (потолок);

3.3. Просверлить отверстия в монтажной поверхности согласно, предназначенным для крепления штанг, технологическим отверстиям;

3.4. Закрепить штангу на монтажной поверхности метизами.

4. БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ ПРИ МОНТАЖЕ И ДЕМОНТАЖЕ.

4.1. Все работы по монтажу и демонтажу штанг должны проводиться с соблюдением мер по технике безопасности;

4.2. В случае обнаружения брака необходимо обратиться в сервисную службу ООО «Белый свет 2000», контактные данные указаны ниже;

5. РЕГЛАМЕНТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ.

5.1. Проводить периодическое обслуживание штанг, путем восстановления лакокрасочного покрытия;

5.2. Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию штанг.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.

6.1. Утилизацию штанг проводят обычным способом.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

7.1. Штанги должны транспортироваться авиатранспортом, железнодорожным транспортом в крытых вагонах, в универсальных контейнерах и автотранспортом с кузовом закрытого типа или тентованным.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

8.1. Гарантийные обязательства и сроки службы штанг указаны в Приложении № 1, которые обеспечиваются при условии не нарушения правил эксплуатации.

8.2. Гарантийные сроки исчисляются с даты продажи (раздел № 11) или с даты введения в эксплуатацию (раздел № 12). В случае отсутствия отметок в гарантийном талоне (раздел №11), гарантийный срок рассчитывается с даты изготовления оборудования, который не может быть более 64 месяцев. Номер партии и дата изготовления указаны на маркировке.

8.3. Изготовитель гарантирует в течение указанного срока устранение неисправностей, возникших без вины потребителя в течение 30 дней с момента поступления рекламационного оборудования в сервисную службу производителя. Доставка неисправного товара продавцу осуществляется покупателем, при этом оборудование должно быть возвращено в чистом виде, с обязательным наличием паспорта.

8.4. ВНИМАНИЕ: Изделие снимается с гарантии в случае:

8.4.1. нарушения Регламентов монтажа, эксплуатации;

8.4.2. при наличии явных признаков недопустимых воздействий на штангу (сколы от удара, вмятины);

8.4.3. Установка оборудования несертифицированным персоналом.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Штанга признана годной к эксплуатации.

| Модель | Номер партии | Упаковщик | Штамп ОТК |
|--------|-------------------|-----------|-----------|
| | Дата производства | | |
| | | | |

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.

| № | Параметр | |
|----|-------------------------------|--|
| 1. | Модель штанги: | |
| 2. | Продавец: | |
| 3. | Покупатель: | |
| 4. | № документа (накладной, УПД): | |
| 5. | Дата продажи: | |
| 6. | Место печати Продавца: | |

Приложение №1 Технические характеристики штанг серии BS-SH-4.

| Параметры | Штанга BS-SH-4-300 |
|--|--|
| Артикул | a5062 |
| Тип аксессуара | Штанга |
| Совместимые серии световых приборов | FLAGMAN |
| Тип монтажа светового прибора | Накладной |
| Тип поверхности крепления аксессуара | Потолок |
| Материал монтажной поверхности | Бетон, гипсокартон, кирпич, металл, фиброцементные плиты |
| Тип отделки при установке аксессуара | Нет |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТОЙЧИВОСТИ АКССУАРА К ВОЗДЕЙСТВИЯМ ФАКТОРОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ | |
| Климатическое исполнение | УХЛ2* |
| Значения рабочей температуры, °С | -40...+40 |
| Условия хранения по ГОСТ 15150-69 | 2 |
| Сейсмостойкость по шкале MSK-64 | 4 |
| Группа механического исполнения | M8 |
| Тип пожароопасной зоны | Нет |
| Пригоден для монтажа на поверхности из нормально возгораемых материалов. | Да |
| Степень воздействия от механических ударов (ГОСТ 55841-2013, Приложение ДА, п. ДА3.2.), ИК | 07 |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИИ АКССУАРА | |
| Длина, мм | 260 |
| Ширина, мм | 55 |
| Высота, мм | 11 |
| Материал корпуса | сталь, порошковая эмаль |
| Масса нетто, кг | 0,14 |
| Цвет / № RAL | Серый/9006 |
| Тип покрытия | Муар |
| СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЯ | |
| Гарантийный срок аксессуара, мес | 60 |
| Срок службы аксессуара, лет | 10 |
| Срок хранения в упаковке, лет | 1 |
| КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ | |
| Аксессуар, шт. | 1 |
| Паспорт, шт. | 1 |
| Упаковка, шт. | 1 |
| Метизы, шт | 1 |

Приложение № 2 Габаритный чертеж штанг серии BS-SH-4.

