

Штанги СЕРИИ BS-SH-1.

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-1:

№	Артикул	Модель	Серия/корпус светового прибора
1	a331	Штанга BS-SH-1-30	FUGA, POLET, KURS
2	a332	Штанга BS-SH-1-150	FUGA, POLET, KURS
3	a418	Штанга BS-SH-1-300	FUGA, POLET, KURS
4	a419	Штанга BS-SH-1-500	FUGA, POLET, KURS
5	a664	Штанга BS-SH-1-1000	FUGA, POLET, KURS

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-1.

Параметры	Штанга BS-SH-1-30	Штанга BS-SH-1-150	Штанга BS-SH-1-300	Штанга BS-SH-1-500	Штанга BS-SH-1-1000
Артикул	a331	a332	a418	a419	a664
Тип аксессуара	Штанга	Штанга	Штанга	Штанга	Штанга
Совместимые серии световых приборов	FUGA POLET KURS	FUGA POLET KURS	FUGA POLET KURS	FUGA POLET KURS	FUGA POLET KURS
Тип монтажа светового прибора	Накладной	Накладной	Накладной	Накладной	Накладной
Тип поверхности крепления аксессуара	Потолок	Потолок	Потолок	Потолок	Потолок
Материал монтажной поверхности	Бетон, гипсокартон, кирпич, металл, фиброцементные плиты	Бетон, гипсокартон, кирпич, металл, фиброцементные плиты	Бетон, гипсокартон, кирпич, металл, фиброцементные плиты	Бетон, гипсокартон, кирпич, металл, фиброцементные плиты	Бетон, гипсокартон, кирпич, металл, фиброцементные плиты
Тип отделки при установке аксессуара	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТОЙЧИВОСТИ АКССУАРА К ВОЗДЕЙСТВИЯМ ФАКТОРОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ					
Климатическое исполнение	УХЛ2*	УХЛ2*	УХЛ2*	УХЛ2*	УХЛ2*
Значения рабочей температуры, °С	-40...+40	-40...+40	-40...+40	-40...+40	-40...+40
Условия хранения по ГОСТ 15150-69	2	2	2	2	2
Сейсмостойкость по шкале MSK-64	4	4	4	4	4
Группа механического исполнения	M8	M8	M8	M8	M8
Тип пожароопасной зоны	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Пригоден для монтажа на поверхности из нормально возгораемых материалов.	Да	Да	Да	Да	Да
Степень воздействия от механических ударов (ГОСТ 55841-2013, Приложение ДА, п.ДА3.2.), ИК	07	07	07	07	07
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИИ АКССУАРА					
Длина, мм	138	138	138	138	138
Ширина, мм	50	50	50	50	50
Высота, мм	40	160	310	560	1010
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Масса нетто, кг	0,22	0,26	0,30	0,35	0,48
Цвет / № RAL	Серый/9006	Серый/9006	Серый/9006	Серый/9006	Серый/9006
Тип покрытия	Муар	Муар	Муар	Муар	Муар
СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЯ					
Гарантийный срок аксессуара, мес	60	60	60	60	60
Срок службы аксессуара, лет	10	10	10	10	10
Срок хранения в упаковке, лет	1	1	1	1	1
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ					
Аксессуар, шт.	1	1	1	1	1
Паспорт, шт.	1	1	1	1	1
Упаковка, шт.	1	1	1	1	1
Метизы, шт	1	1	1	1	1

Приложение № 2 Габаритный чертеж штанг серии BS-SH-1.

