

Кронштейны серии SA-7

ПАСПОРТ

TC-248.00.00

Москва 2021

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Кронштейны серии SA-5 предназначены для установки на опоры освещения для закрепления осветительных устройств.

2. ТЕХНИЧЕСИКЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Кронштейны изготовлены из проката стального листового.
- 2.2 Покрытие Гор Ц по ГОСТ9.307-89.
- 2.3 Дополнительно по требованию заказчика на кронштейны может наносится покрытие порошковое полиэфирное. Цвет покрытия RAL по выбору заказчика.
 - 2.4 Кронштейны предназначены для следующих условий эксплуатации:
- ветровые районы I и II и III в соответствии с СП 20.13330.2016. <u>ВНИМАНИЕ: необходим расчет ветровых нагрузок кронштейна для конкретного устанавливаемого оборудования и высоты опоры</u>
 - .- внешняя среда слабоагрессивная в соответствии с СП 20.13330.2016.
 - 2.5 Условные обозначения, размеры и массы кронштейнов указаны в таблице.
 - 2.6 Внешний вид, габаритные и установочные размеры кронштейнов приведены на рисунках 1-3

Условное	Вылет,	Угол	Macca,	Рисунок
обозначение*	MM	наклона,	ΚΓ	
		град		
SA-7-0,5	500	0	3,91	1
SA-7-1,0	1000	U	6,23	1
SA-7-0,5-15	500	15	4,56	2
SA-7-1,0-15	1000	13	6,7	2

^{*}Расшифровка условного обозначения

SA-7-0,5-15, где SA-7- наименование серии кронштейна, 0,5- длина кронштейна в метрах, 15- угол наклона.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят изделия и документы:

- Кронштейн
- Паспорт 1 шт. на каждые 25 кронштейнов. Если поставляется меньше, то прикладывается 1 паспорт.

4. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1 Установка и обслуживание при эксплуатации кронштейнов должны осуществляться специально обученным и подготовленным персоналом, имеющим доступ к монтажным работам.
- 4.2 Кронштейн устанавливается на опору освещения с соответствующим диаметром и крепятся при помощи метизного комплекта.

5. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Кронштейны не содержат токсичных материалов, приносящих вред окружающей среде, и не требуют специальной утилизации По истечению срока службы кронштейны подлежат утилизации путем сдачи в металлолом

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

- 6.1 Кронштейны могут транспортироваться любым видом транспорта в соответствии действующим на каждом виде транспорта правилами перевозок грузов, утвержденными в установленном порядке.
- 6.2 Во время транспортирования не допускаются механические воздействия на кронштейны, а также обдиры и воздействия на поверхность кронштейнов агрессивных химических веществ, могущие повлечь за собой нарушение геометрических размеров или целостности защитного покрытия.
- 6.3 Допускается хранить в любом не отапливаемом помещении, под открытым небом или под навесом; категория среды слабоагрессивная.

6.4 Кронштейны должны храниться в горизонтальном положении, уложенные на деревянные брусы так, чтобы исключалась возможность их самопроизвольного перемещения и нарушения целостности

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Обозначени

Изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями и признан годным к эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия при условии строгого соблюдения правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.
- 7.2 Предприятие-изготовитель гарантирует замену изделия, вышедшего из строя по вине изготовителя, в течении гарантийного срока эксплуатации.
 - 7.3 Гарантийный срок службы 12 месяцев со дня отгрузки со склада предприятия-изготовителя.
 - 7.4 Срок службы не менее 10 лет.
 - 7.5 Срок хранения 3 года.
 - 7.6 Страна изготовления Россия.
 - 7.7 Фирма-производитель «Брайтэлек»
 - 7.8 Юридический адрес: Россия, 129626, Москва,
 - 1-й Рижский пер., 6
 - тел. +7 (495) 514 1079 (многоканальный),
 - тел. +7 (495) 6834845,
 - тел. +7 (495) 686 6960,

E-mail: info@brightelec.ru

Website: http://www.brightelec.ru

9. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Изделия сертификации не подлежат

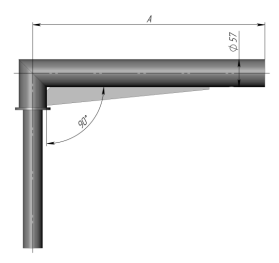


Рисунок 1. Габаритные и присоединительные размеры кронштейнов исполнений: SA-7-0,5, SA-7-1,0

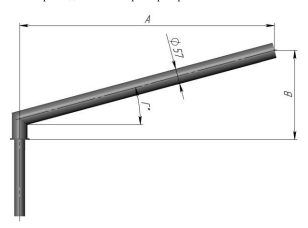


Рисунок 2. Габаритные и присоединительные размеры кронштейнов исполнений: SA-7-0,5-15, SA-7-1,0-15

Обозначение	Размер	Размер	Размер	Рисунок
кронштейна	А, мм	В, мм	Г, град	
SA-7-0,5	500	0	0	1
SA-7-1,0	1000	0	U	1
SA-7-0,5-15	500	215	15	2
SA-7-1,0-15	1000	350	13	2