

Кронштейн приставной для консольных светильников

Код продукта	Кол-во хомутов, шт.	Угол наклона	Посадочный диаметр, мм	Максимальная нагрузка, кг	Высота Н, м	Вылет L, м	Масса, кг
NSB-01-0-350	–	регулируемый	48	25	–	0,35	1
NSB-02-300-350	1	15°	48	25	0,3	0,35	2,7
NSB-02-350-500	2	15°	48	25	0,35	0,5	4

1. НАЗНАЧЕНИЕ

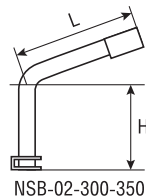
- Кронштейны приставные предназначены для крепления светильников наружного освещения консольного типа к стене или опоре освещения.
- Кронштейны рассчитаны для установки одного светильника типа РКУ, ЖКУ, ДКУ весом до 25 кг.



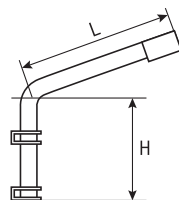
NSB-01-0-350

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Название	Код	NSB-01-0-350	NSB-02-300-350	NSB-02-350-500
Кронштейн		1 шт.	1 шт.	1 шт.
Хомут		–	1 шт.	2 шт.
П-образная шайба		–	2 шт.	4 шт.
Комплект метизов		1 комплект	1 комплект	1 комплект
Упаковка		1 шт.	1 шт.	1 шт.
Паспорт изделия		1 экз. на коробку 12 шт.	1 экз. на коробку 4 шт.	1 экз. на коробку 12 шт.



NSB-02-300-350



NSB-02-350-500

3. УСТАНОВКА

- Установкой кронштейнов должны заниматься специализированные электромонтажные организации.
- Монтаж кронштейнов должен проводиться с учетом «Правил устройства электроустановок (ПУЭ)».
- Кронштейны устанавливаются и фиксируются на опоре следующими способами:
 - NSB-01-0-350 устанавливается на плоской поверхности при помощи анкерных болтов (в комплект не входят).
 - NSB-02-300-350 устанавливается на любой опоре при помощи одного хомута;
 - NSB-02-350-500 устанавливается на любой опоре при помощи двух хомутов.
- Светильник установить на посадочное место кронштейна $\varnothing 48$ мм и закрепить согласно инструкции по эксплуатации на светильник.

4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- Кронштейны хранить в закрытых помещениях — в условиях 2 (с) по ГОСТ 15150.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Гарантийный срок — 6 месяцев со дня отгрузки с завода-изготовителя, при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

6. Информация об изготовителе

- Сделано в России. Изготовитель: ООО «БЕЛОРЕЦКИЙ ЭЛЕКТРО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД «МАКСИМУМ», 453510, РФ, г. Белорецк, ул. С. Тюленина, 26.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.