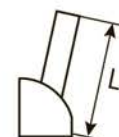


### Кронштейн приставной для консольных светильников

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

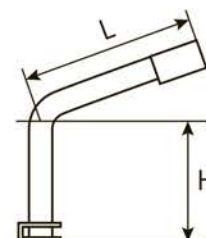
- Кронштейны приставные предназначены для крепления светильников наружного освещения консольного типа к стене или опоре освещения.
- Кронштейны рассчитаны для установки одного светильника типа РКУ, ЖКУ, ДКУ весом до 25 кг.



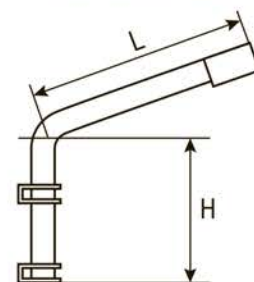
NSB-01-0-350

#### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Код	NSB-01-0-350	NSB-02-300-350	NSB-02-350-500
Название			
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»

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