

Кронштейн приставной для консольных светильников серии NSB

Код продукта	Цвет	Угол наклона	Посадочный диаметр, мм	Макс. нагрузка, кг	Высота Н, м	Вылет L, м	Масса, кг	Рис.
NSB-01-0-350 с переменным углом	белый	0–75°	48	25	–	0,35	1	1
NSB-02-300-350 с 1 хомутом	белый	15°	48	25	0,3	0,35	2,7	2
NSB-02-350-500 с 2 хомутами	белый	15°	48	25	0,35	0,5	4	3
NSB-01-0-350-GR с переменным углом	серый	0–75°	48	25	–	0,35	1	1
NSB-02-300-350-GR с 1 хомутом	серый	15°	48	25	0,3	0,35	2,7	2
NSB-02-350-500-GR с 2 хомутами	серый	15°	48	25	0,35	0,5	4	3
NSB-01-0-350-38-GR с переменным углом	серый	0–75°	38	25	–	0,35	1	1
NSB-02-300-350-38-GR с 1 хомутом	серый	15°	38	25	0,3	0,35	2,7	2
NSB-02-0-350-38-GR под бандажную ленту	серый	15°	38	10	–	0,35	0,78	4
NSB-01-0-600-GR с переменным углом	серый	0–75°	48	25	–	0,6	1,4	1

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Кронштейны приставные предназначены для крепления светильников наружного освещения консольного типа к стене или опоре освещения.
- 1.2. Кронштейны рассчитаны для установки одного светильника типа РКУ, ЖКУ, ДКУ весом до 25 кг (для NSB-02-0-350-38-GR – до 10 кг).

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Название	Код	NSB-01-0-350 (GR/38-GR)	NSB-02-300-350 (GR/38-GR)	NSB-02-350-500 (GR)	NSB-02-0-350-38-GR	NSB-01-0-600-GR
Кронштейн		1 шт.	1 шт.	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	1 комплект	1 комплект	1 комплект
Упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Паспорт изделия	1 экз. на коробку 12 шт.	1 экз. на коробку 6 шт.	1 экз. на коробку 4 шт.	1 экз. на коробку 12 шт.	1 экз. на коробку 10 шт.	

3. УСТАНОВКА

- 3.1. Установкой кронштейнов должны заниматься специализированные электромонтажные организации.
- 3.2. Монтаж кронштейнов должен проводиться с учетом «Правил устройства электроустановок (ПУЭ)».
- 3.3. Кронштейны устанавливаются и фиксируются на опоре следующими способами:
 NSB-01-0-350 (GR/38-GR), NSB-01-0-600-GR устанавливаются на плоской поверхности при помощи анкерных болтов (в комплект не входят).
 NSB-02-300-350 (GR/38-GR) устанавливается на любой опоре при помощи одного хомута;
 NSB-02-350-500 (GR) устанавливается на любой опоре при помощи двух хомутов;
 NSB-02-0-350 (GR) устанавливается на любой опоре при помощи бандажной (монтажной) ленты или на плоские поверхности при помощи саморезов, скоб (в комплект не входят).
- 3.4. Светильник установить на посадочное место кронштейна и закрепить согласно инструкции по эксплуатации на светильник.

4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

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

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

6. Информация об изготовителе

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

