

# Паспорт изделия

# Navigator

## Кронштейн приставной для консольных светильников Navigator

Код продукта	Цвет	Кол-во хомутов, шт.	Угол наклона	Посадочный диаметр, мм	Макс. нагрузка, кг	Высота Н, м	Вылет L, м	Масса, кг	Рис.
NSB-01-0-350	белый	–	регулируемый	48	25	–	0,35	1	1
NSB-02-300-350	белый	1	15°	48	25	0,3	0,35	2,7	2
NSB-02-350-500	белый	2	15°	48	25	0,35	0,5	4	3
NSB-01-0-350-GR	серый	–	регулируемый	48	25	–	0,35	1	1
NSB-02-300-350-GR	серый	1	15°	48	25	0,3	0,35	2,7	2
NSB-02-350-500-GR	серый	2	15°	48	25	0,35	0,5	4	3
NSB-01-0-350-38-GR	серый	–	регулируемый	38	25	–	0,35	1	1
NSB-02-300-350-38-GR	серый	1	15°	38	25	0,3	0,35	2,7	2
NSB-02-0-350-38-GR	серый	–	15°	38	10	–	0,35	0,78	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 (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
Кронштейн		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
Упаковка		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.

### 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 (GR/38-GR) устанавливается 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).
- Светильник установить на посадочное место кронштейна 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, при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

### 6. Информация об изготовителе

- Сделано в Республике Беларусь. Изготовитель: Частное производственно-торговое унитарное предприятие «Витебское электротехническое предприятие «Свет» (ЧПТУП «Витебское электротехническое предприятие «Свет»).

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

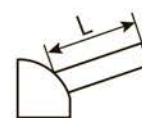


Рис. 1.

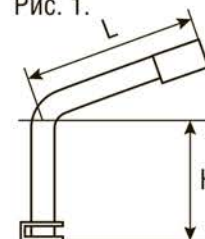


Рис. 2.

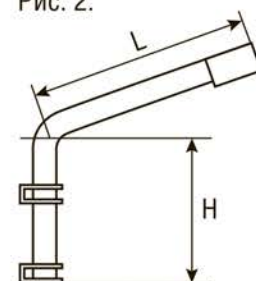


Рис. 3.

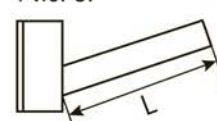


Рис. 4.