

Держатель Руководство по эксплуатации

Держатель предназначен для крепления консольных уличных светильников предназначенных для освещения улиц, дорог, скверов и других территорий населенных пунктов.

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Указаны в таблице

Держатель ДС-02	-1 шт.
Скоба М12	-1 шт.
Гайка М12	-2 шт.
Шайба специальная	-2 шт.
Шайба пружинная (гровер) М12	-2 шт.
Руководство по эксплуатации	-1 экз.

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Распаковать изделие. Приставить держатель к опоре. Вставить скобу в отверстия держателя, закрутить гайки на концы скобы, предварительно проложив шайбы специальные и шайбы пружинные.

4 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ.

Транспортирование изделий осуществляется различными видами транспорта при температуре от +40° С до -50° С при условии защиты от атмосферных осадков.

Хранить изделия в упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре от +40° С до -50° С и относительной влажности 75%.

5 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. Срок службы не менее 10 лет.

Срок сохранности кронштейнов в упаковке – 2 года со дня отгрузки

По истечении срока службы держатель утилизировать в соответствии с указаниями местных органов власти.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Представитель службы контроля
предприятия

« »  201 г.



Заполняет торговая организация	
Наименование торговой организации, контактный телефон	

Дата продажи _____	М.П.
Продавец (подпись) _____	

ЧПТУП "Витебское электротехническое предприятие
"СВЕТ" Республика Беларусь 210004 г. Витебск,
ул. Ломоносова 2А.Тел./факс 8-0212-35-11-32

Код 1С	Модель	Описание	Спецификация
60047652	SPP-AC6-0-150-048	Кронштейн на опору, для уличного (консольного) светильника, 300мм, D48 цвет: RAL7040	Кронштейн состоит из металлической пластины толщиной 2мм и монтажной трубы для консольного закрепления светильника. Пластина крепится к опоре с помощью П-образной скобы и фиксируется на опоре гайками М12. На пластине закреплена изогнутая труба диаметром 32 мм и толщиной стенки 1,5 мм, на торце трубы зафиксировано посадочное место под светильник, труба d48 и толщиной стенки 1,5 мм длиной 90 мм. Крутящий момент (момент силы) =75Нм
60047653	SPP-AC3-0-350-048	Кронштейн на опору с 1 хомутом, для уличного (консольного) светильника, D48 цвет: RAL7040	Кронштейн состоит из металлической пластины толщиной 2мм и монтажной трубы для консольного закрепления светильника. Пластина крепится к опоре с помощью П-образной скобы и фиксируется на опоре гайками М12. На пластине закреплена изогнутая труба диаметром 32 мм и толщиной стенки 1,5 мм, на торце трубы зафиксировано посадочное место под светильник, труба d48 и толщиной стенки 1,5 мм длиной 90 мм. Крутящий момент (момент силы) =75Нм
60047654	SPP-AC3-0-350-060	Кронштейн на опору с 1 хомутом, для уличного (консольного) светильника, D60 цвет: RAL7040	Кронштейн состоит из металлической пластины толщиной 2мм и монтажной трубы для консольного закрепления светильника. Пластина крепится к опоре с помощью П-образной скобы и фиксируется на опоре гайками М12. На пластине закреплена изогнутая труба диаметром 32 мм и толщиной стенки 1,5 мм, на торце трубы зафиксировано посадочное место под светильник, труба d60 и толщиной стенки 1,5 мм длиной 90 мм. Крутящий момент (момент силы) =75Нм
60047655	SPP-AC4-0-350-048	Кронштейн на опору с 2 хомутами, для уличного (консольного) светильника, D48 цвет: RAL7040	Кронштейн состоит из металлической пластины толщиной 2мм и монтажной трубы для консольного закрепления светильника. Пластина крепится к опоре с помощью П-образной скобы и фиксируется на опоре гайками М12. На пластине закреплена изогнутая труба диаметром 32 мм и толщиной стенки 1,5 мм, на торце трубы зафиксировано посадочное место под светильник, труба d48 и толщиной стенки 1,5 мм длиной 90 мм. Крутящий момент (момент силы) =90Нм
60047656	SPP-AC4-0-350-060	Кронштейн на опору с 2 хомутами, для уличного (консольного) светильника, D60 цвет: RAL7040	Кронштейн состоит из металлической пластины толщиной 2мм и монтажной трубы для консольного закрепления светильника. Пластина крепится к опоре с помощью П-образной скобы и фиксируется на опоре гайками М12. На пластине закреплена изогнутая труба диаметром 32 мм и толщиной стенки 1,5 мм, на торце трубы зафиксировано посадочное место под светильник, труба d60 и толщиной стенки 1,5 мм длиной 90 мм. Крутящий момент (момент силы) =90Нм
60047657	SPP-AC5-0-400-048	Кронштейн на опору, под бандажную ленту, для уличного (консольного) светильника, D48 цвет: RAL7040	Кронштейн состоит из металлической пластины толщиной 1,5мм, монтажной трубы d48 и толщиной стенки 1,5 мм для консольного закрепления светильника. Крутящий момент (момент силы) =70Нм
60047658	SPP-AC5-0-400-060	Кронштейн на опору, под бандажную ленту, для уличного (консольного) светильника, D60 цвет: RAL7040	Кронштейн состоит из металлической пластины толщиной 1,5мм, монтажной трубы d60 и толщиной стенки 1,5 мм для консольного закрепления светильника. Крутящий момент (момент силы) =105Нм