



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
“Завод ЭЛЕТЕХ”

440003, Российская Федерация,
г. Пенза, ул. Терновского, 19А,
тел./факс: (841-2) 93-06-06
E-mail: info@eletech-penza.ru



Сделано в России

ПАСПОРТ

на

Кронштейн КР-3.1

Артикулы:

1030400033 "Кронштейн" КР-3.1 ф48x425, бел.
(до 30 кг, крепление болт/лента)

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его технические данные

1. Общие сведения

- 1.1 Изделие изготовлено в соответствии с конструкторской документацией.
- 1.2 Кронштейн предназначен для установки консольных уличных светильников.
- 1.3 Кронштейны крепятся с помощью стальной монтажной ленты или на вертикально несущие поверхности с помощью анкерных болтов.
- 1.4 Конструкция кронштейна позволяет регулировать угол установки светильника к горизонтальной плоскости от 0 градусов до 90 градусов с шагом 15 градусов, что обеспечивает повышенное удобство эксплуатации.

2. Основные технические характеристики

Внешний вид, габаритные, присоединительные размеры представлены на рисунке 1.

2.1 Максимальные габаритные размеры - ДхШхВ – 430x108x129 мм

2.2 Покрытие – краска порошковая, атмосферостойкая.

2.3 Цвет:белый

2.4 Допустимая нагрузка на кронштейн – до 30 кг

2.5 Материал - сталь

2.6 Внешний диаметр
трубы – 48 мм

2.7 Вес кронштейна –
1,250 кг

3. Комплектность

3.1 Кронштейн:

- труба – 1шт;
- стенка левая – 1шт;
- стенка правая – 1шт;
- болт M8x65 – 2шт;
- гайка M8 – 2шт;
- шайба гровер Ø8ММ -2шт;
- шайба плоская Ø8ММ -2шт.

3.2 Паспорт

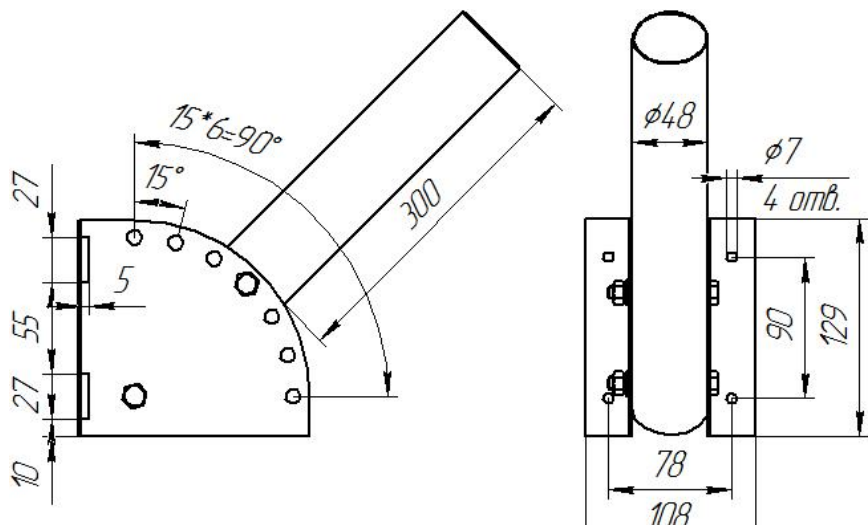


Рисунок 1

4. Инструкция по монтажу и подготовке к работе

4.1 Распаковать кронштейн, проверить комплектность. Произвести сборку кронштейна, согласно прилагаемой схемы сборки, выставив требуемый угол возвышения трубы кронштейна.

4.2 Закрепить кронштейн на опорной поверхности с помощью анкерных болтов или монтажной ленты (в комплект не входят). Допустимый вес нагрузки, заявленный заводом-производителем, указан с учётом прочного крепления кронштейна к установочной поверхности на все штатные крепёжные отверстия

4.3 Пропустить сетевой провод для подключения питания к светильнику внутри трубы диаметром 48 мм.

4.4 Произвести установку и коммутацию осветительного прибора, используя крепежный набор из комплекта светильника.

4.5 Монтаж осветительных приборов должен осуществляться специально обученными и подготовленными специалистами, имеющими допуск и разрешение на электромонтажные работы и работы на высоте.

4.6 В случае повреждения лакокрасочного покрытия при транспортирование или монтаже его необходимо восстановить для исключения коррозии.

5. Сведения об утилизации

Кронштейн не содержит дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируется обычным способом.

6. Хранение и транспортирование

6.1 Допускается хранить кронштейны в любом не отапливаемом помещении.

6.2 Хранить в заводской упаковке в горизонтальном положении,ложенными в штабеля, обеспечивая сохранность защитного покрытия кронштейнов.

6.3 Во время транспортирования не допускаются механические повреждения изделий и их упаковки. Необходимо избегать воздействия на кронштейны агрессивных химических веществ.

7. Гарантийные обязательства

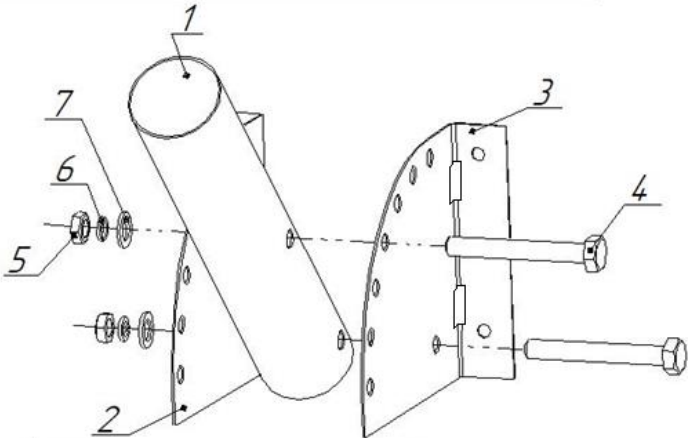
7.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу изделия при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

7.2 Хранение изделий в предмонтажный период при повышенной влажности в упаковке не допускается.

7.3 Изготовитель гарантирует замену вышедшей из строя продукции по вине изготовителя в течение 12 месяцев с момента установки/ввода в эксплуатацию при условии отсутствия механических повреждений.

7.4 Изделие не подлежит обязательной сертификации и декларированию

Схема сборки кронштейна КР - 3.1



- 1 - Труба - 1 шт.
2 - Стенка левая - 1 шт.
3 - Стенка правая - 1 шт.
4 - Болт M8x65 - 2 шт.
5 - Гайка M8 - 2 шт.
6 - Шайба гровер $\phi 8$ - 2 шт.
7 - Шайба плоская $\phi 8$ - 2 шт.

Дата изготовления янв 2022г

Штамп ОТК _____