

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



Сделано в России

Артикул: 1030400021, 1030400029, 1030400030
ПАСПОРТ
 на
Кронштейн КР-3.1

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

1. Общие сведения

- 1.1 Изделие изготовлено в соответствии с конструкторской документацией.
- 1.2 Кронштейн предназначен для установки консольных люминесцентных светильников.
- 1.3 Кронштейн крепится с помощью стальной монтажной ленты или на вертикальные несущие поверхности с помощью анкерных болтов.
- Возможна установка кронштейна на опоры стальные, деревянные, бетонные, плоские поверхности.
- 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

- 2.1 Внешний вид, габаритные, присоединительные размеры представлены на рисунке 1.
- 2.2 Максимальные габаритные размеры - ДхШхВ - 260х108х129 мм
- 2.3 Покрытие - краска порошковая, атмосферостойкая.
- 2.4 Цвет: 1030400021, 1030400029 - Белый; 1030400030 - черный
- 2.4 Допустимая нагрузка на кронштейн - до 100 кг
- 2.5 Материал - сталь
- 2.6 Внешний диаметр трубы - 48 мм
- 2.7 Вес кронштейна - 0,930 кг

3. Комплектность

- 3.1 Кронштейн:
 - труба - 1шт
 - ступень правая - 1шт
 - ступень левая - 1шт
 - болт М8х65 - 2шт
 - гайка М8 - 2шт
 - шайба гровер 8хМ - 2шт
 - шайба плоская 8хМ - 2шт
- 3.2 Паспорт

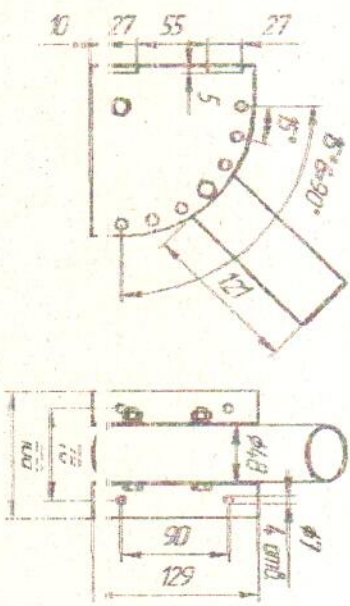
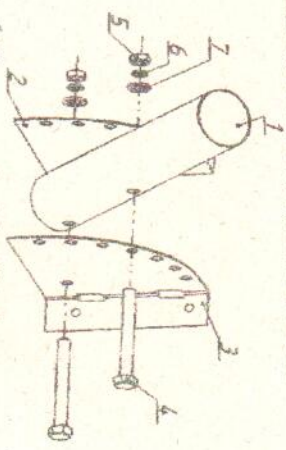


Рисунок 1

4. Инструкции по монтажу и подготовке к работе

- 4.1 Расплавлять кронштейн, проверять 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 комплекте не входит). Допустимый вес нагрузки, заявленный заводом-производителем, указан с учетом прочности крепления кронштейна к установочной поверхности на все штатные крепежные отверстия

Схема сборки кронштейна КР - 3.1



- 1 - Гайка М8 - 1 шт
- 2 - Шайба гровер - 1 шт
- 3 - Шайба плоская - 1 шт
- 4 - Болт М8х65 - 2 шт
- 5 - Гайка М8 - 2 шт
- 6 - Шайба гровер - 2 шт
- 7 - Шайба плоская - 2 шт

- 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 кронштейна 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 из отпечатаваемых помещений.
 6.2 Хранить в заводской упаковке в герметичном положении, упакованными в паллеты, обеспечивая сохранность внешнего покрытия кронштейнов.
 6.3 Во время транспортирования не допускать механические повреждения изделия и его упаковки. Необходимо избегать воздействия на кронштейн агрессивных химических веществ.
7. Гарантийные обязательства
 7.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу изделия при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.
 7.2 Ураченные изделия в предельно короткий период при повышенной влажности в упаковке не допускаются.
 7.3 Изготовитель гарантирует замену вышедшей из строя продукции по вине изготовителя в течение 12 месяцев с момента установки/вывода в эксплуатацию при условии отсутствия механических повреждений.
 7.4 Изделие не подлежит обслуживанию силами производителя и не возвращается.

Дата изготовления

ФЕВ 2026

Штамп ОТК

