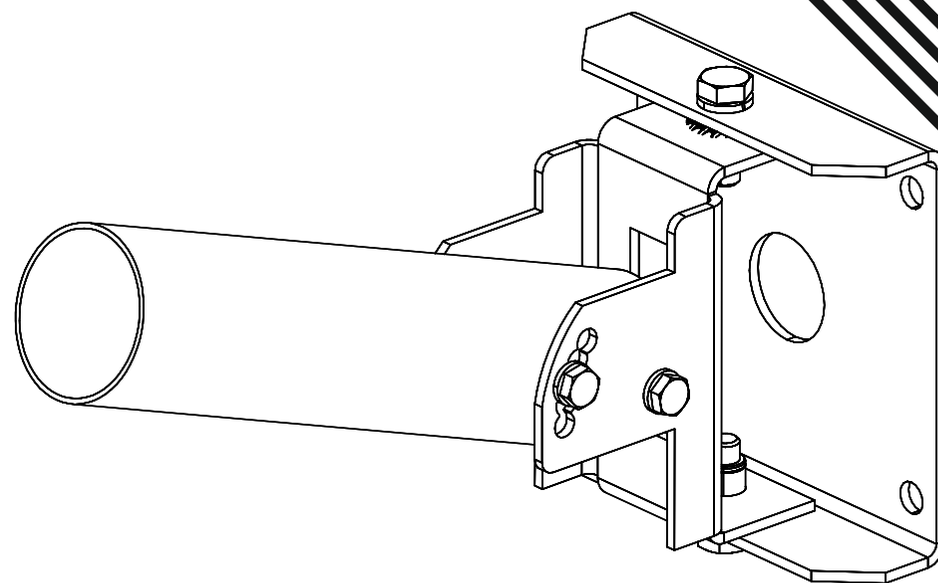


# ФЕРЕКС

светодиодные решения

# ФЕРЕКС

светодиодные решения



**ДКУ\_КРОНШТЕЙН\_03\_СБ**

Монтаж светодиодных  
светильников производства  
ТД «Ферекс»

# Паспорт

Все изображения, техническая информация и текстовый материал является собственностью компании «Ферекс». Перепечатка и воспроизведение этого документа или его частей в любой форме без письменного согласия и разрешения компании «Ферекс» запрещены. По всем вопросам обращайтесь по адресу:

422624, РТ, Лаишевский р-н, с. Столбище, ул. Совхозная, д.4В  
Тел. +7 (843) 784-10-13, 8 (800) 500-09-16(звонок бесплатный)  
www.fereks.ru, e-mail: office@fereks.ru

Все претензии и рекламации относительно использования этого продукта просьба направлять по адресу:  
422624, РТ, Лаишевский р-н, с. Столбище, ул. Совхозная, д.4В  
Тел. +7 (843) 784-10-13, 8 (800) 500-09-16(звонок бесплатный)  
e-mail: office@fereks.ru

A

B

C



**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

ДКУ\_кронштейн\_03\_СБ(далее кронштейн) предназначен для монтажа светильника производства ТД "ФЕРЕКС". Кронштейн устанавливается непосредственно на опору, столб, верхнее основание, стену и т.д. Изготовлен из листовой стали с оцинкованным покрытием.

**Предприятие изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию кронштейна изменения, не указанные в настоящем паспорте, не ухудшающие эксплуатационных характеристик.**

**2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габаритные размеры: см.рис.1

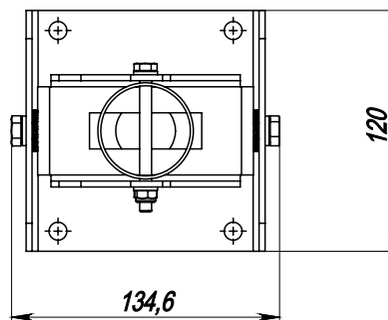
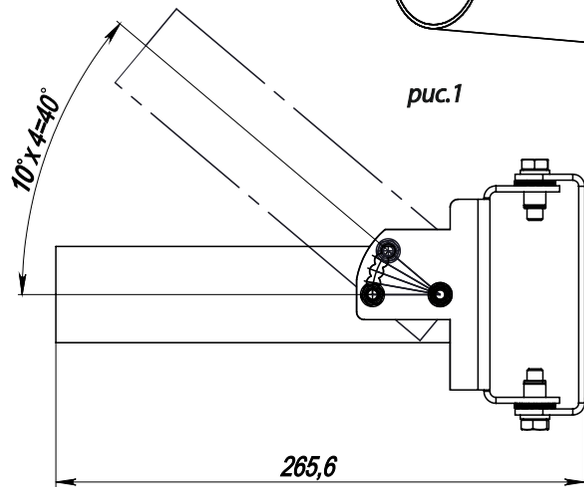
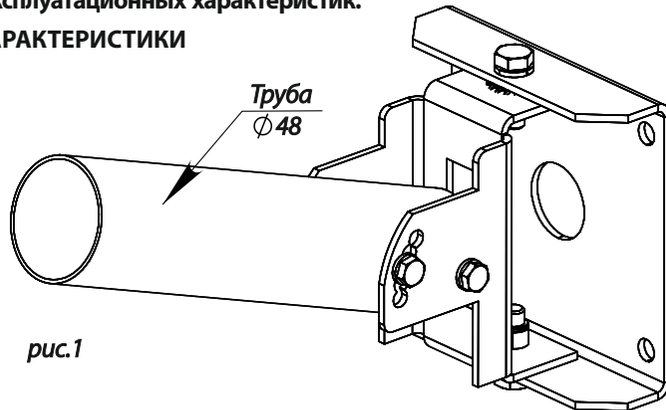
Толщина деталей:

- трубы - 1.5 мм
- металла - 3 мм

Материал – сталь

Покрытие - цинк

Масса: 1,25 кг.



**3. МОНТАЖ**

Кронштейн крепится на монтажную поверхность, затем на него устанавливается и крепится светильник. Далее изображен монтаж светильника серии ДКУ производства ТД "ФЕРЕКС".

**а) Установите** кронштейн **1** на монтажную поверхность **2** и **закрепите** его с помощью винтов, болтов, анкеров (в комплект не входят) в зависимости от материала монтажной поверхности (рис.2).

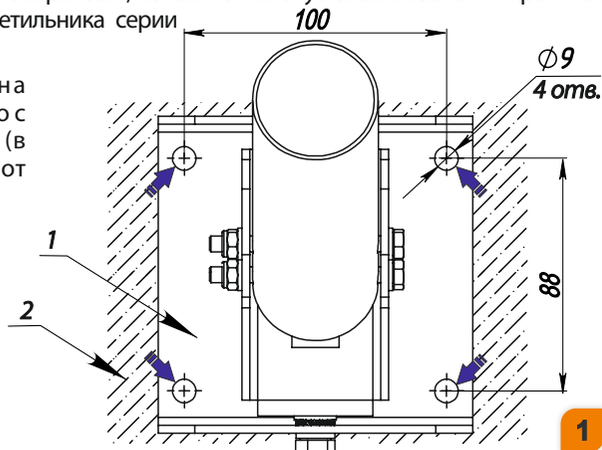


рис.2

**б) Установите** светильник **3** (рис.3) на трубу кронштейна до упора, предварительно ослабив винты на хомуте светильника и заведите электропитающий провод сквозь трубу внутрь светильника для подключения.

**в) Настройте** плоскость расположения светильника с помощью встроенного пузырькового уровня и зафиксируйте его с помощью винтов на хомуте.

**г) Для регулировки** расположения светильника по горизонтальной оси ослабьте болты(2шт.) **4**, выберите рабочее положение светильника и зафиксируйте их (рис.4).

**Для регулировки** расположения светильника по вертикальной оси ослабьте гайки(2шт.) **5**, выберите рабочее положение светильника и зафиксируйте их (рис.3,4).

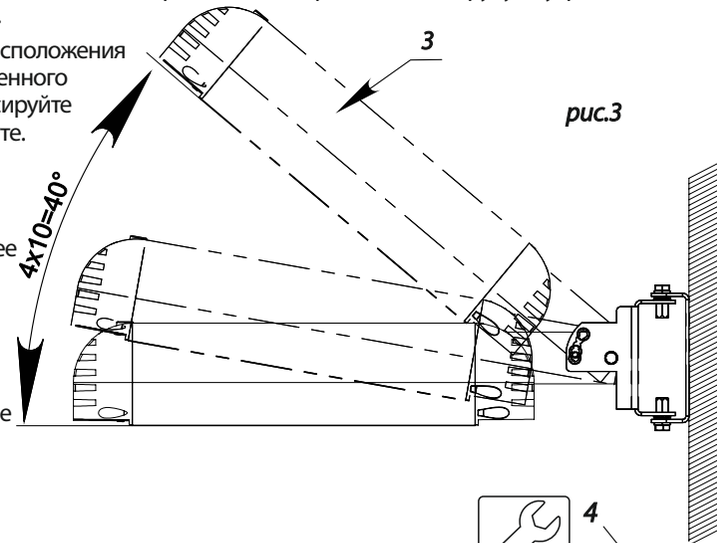


рис.3

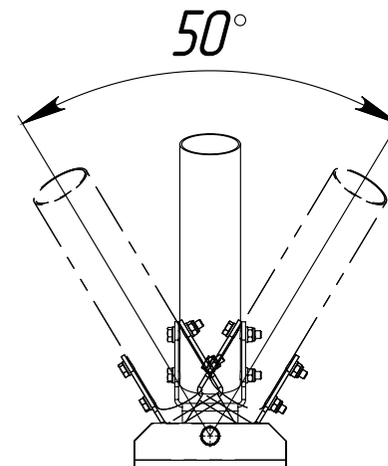
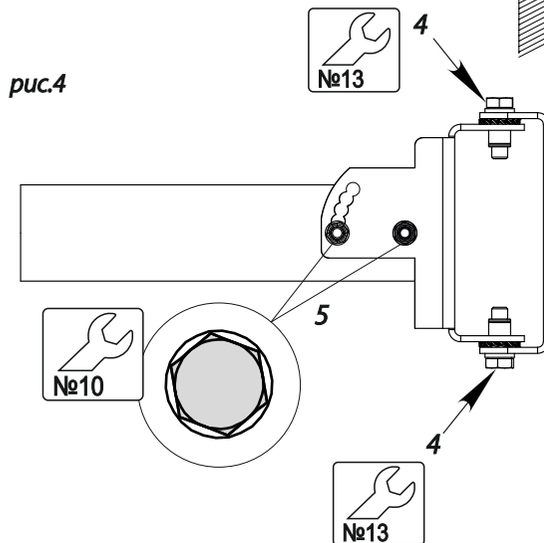


рис.4



**4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

ДКУ\_кронштейн\_03\_СБ в сборе.  
Паспорт.

**5. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА**

Изделие до введения в эксплуатацию должно храниться при температуре окружающего воздуха от 5 до 40°С и относительной влажности не более 80 % при температуре (25±10) °С.

Изделие может транспортироваться всеми видами транспорта в соответствии с «Правилами перевозки грузов», действующими на каждом виде транспорта.

При транспортировке не допускается: воздействие прямых атмосферных осадков (дождь, снег).

**6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Дата выпуска « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ г.

Отметка ОТК \_\_\_\_\_ (подпись) М.П.