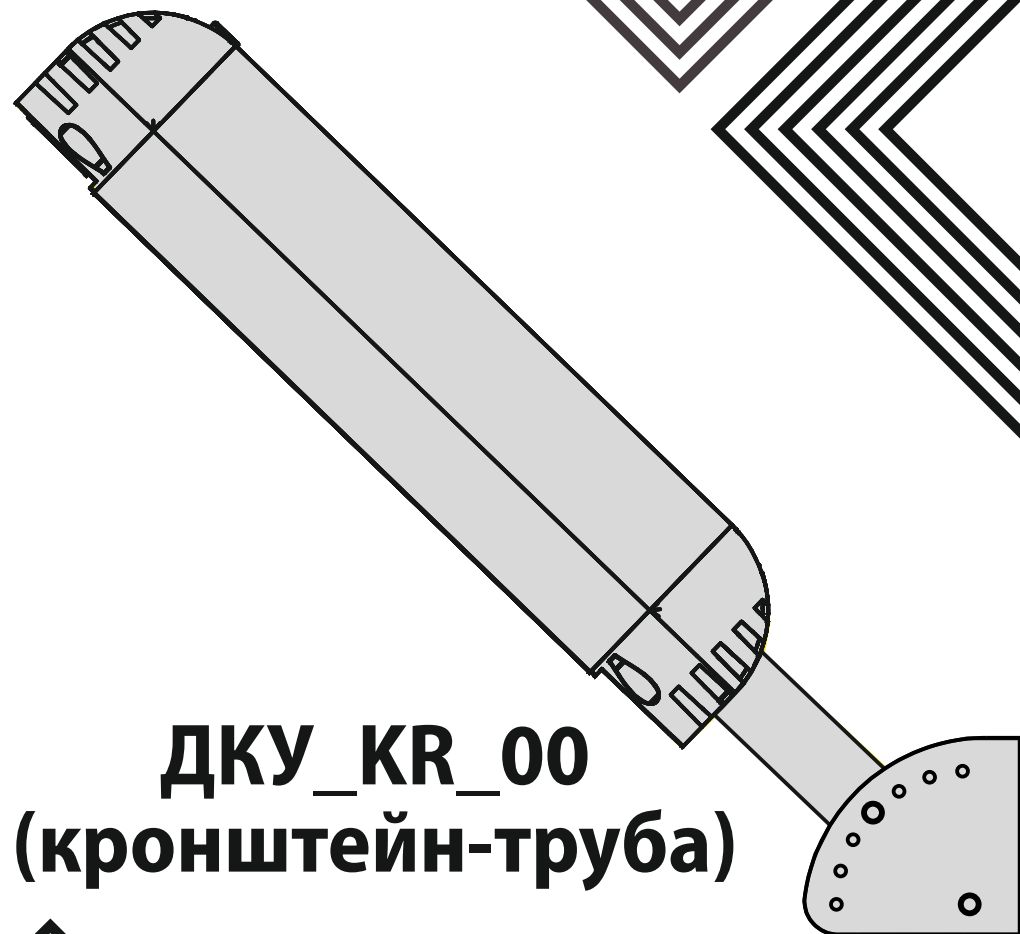


ФЕРЕКС

светодиодные решения

ФЕРЕКС

светодиодные решения



ДКУ_KR_00 (кронштейн-труба)



Монтаж светильников
производства ТД «Ферекс»

Паспорт

A

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

B

C

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

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

ДКУ_KR_00 (кронштейн-труба) предназначен для монтажа светильника серии ДКУ производства ТД "ФЕРЕКС". ДКУ_KR_00 (кронштейн-труба) крепится непосредственно на монтажную поверхность, а затем на него устанавливается (крепится) сам светильник.

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:

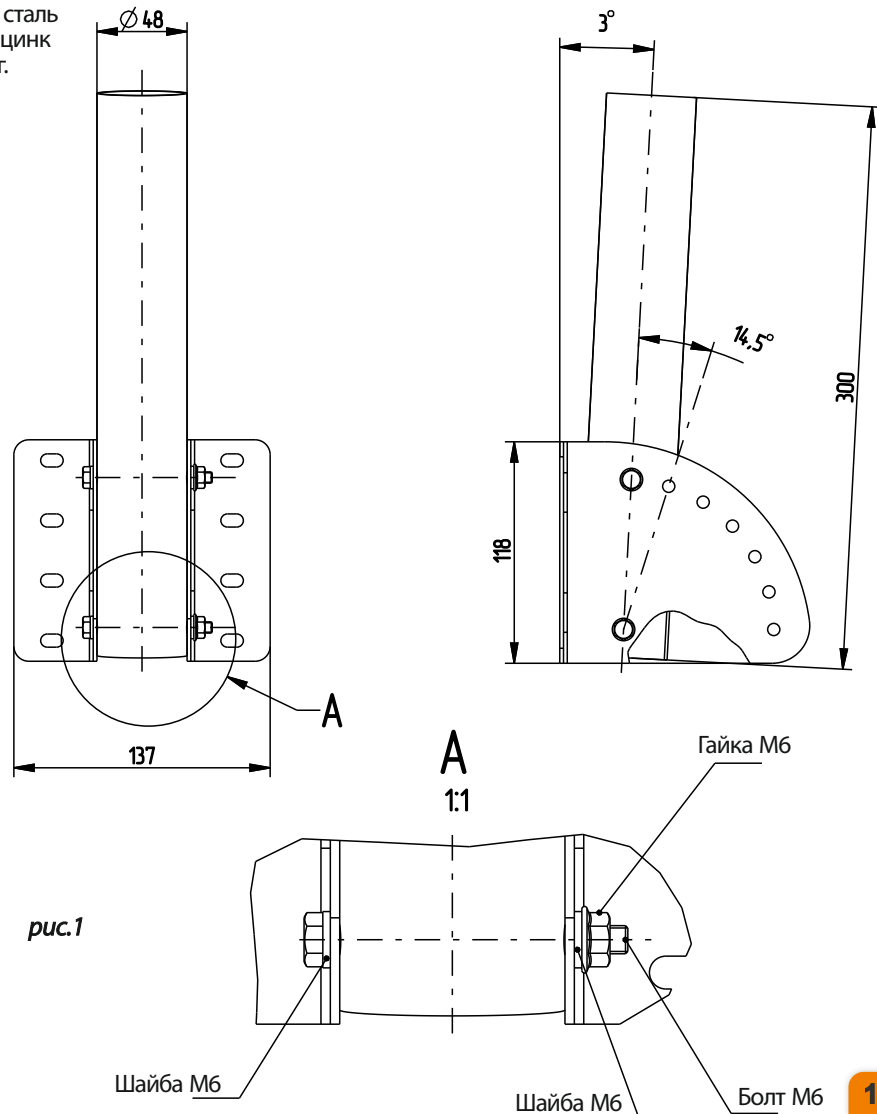
- трубы - 3,0 мм

- кронштейна - 3,0 мм

Материал – сталь

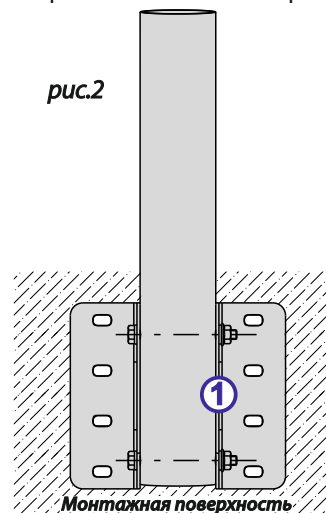
Покрытие – цинк

Масса: 1,1 кг.

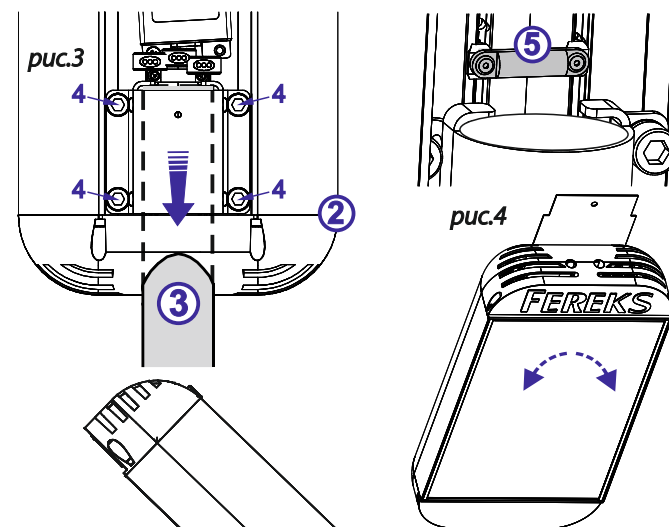
**3. МОНТАЖ**

ДКУ_KR_00 (кронштейн-труба) крепится на монтажную поверхность, затем на него устанавливается и крепится непосредственно светильник. Ниже изображен монтаж светильника серии ДКУ производства ТД "ФЕРЕКС".

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



2. Установите светильник **2** на трубу **3** кронштейна до упора, предварительно ослабив винты **4** M10 и заведите электропитающий провод сквозь трубу внутрь светильника для подключения(рис.3).



3. Настройте плоскость расположения с помощью встроенного пузырькового уровня **5** и зафиксируйте светильник с помощью винтов M10 (см.рис.4).

4. Выберите необходимый угол наклона светильника и зафиксируйте его с помощью болта M6(2шт.), гайки M6(2шт.), шайбы M6(4шт.) на кронштейне-трубе(см.рис.5).

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ДКУ_KR_00 (кронштейн-труба) в сборе.
Паспорт.

5. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА

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

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.