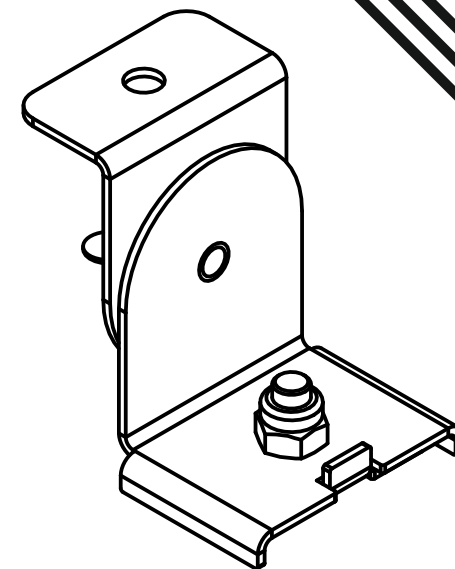
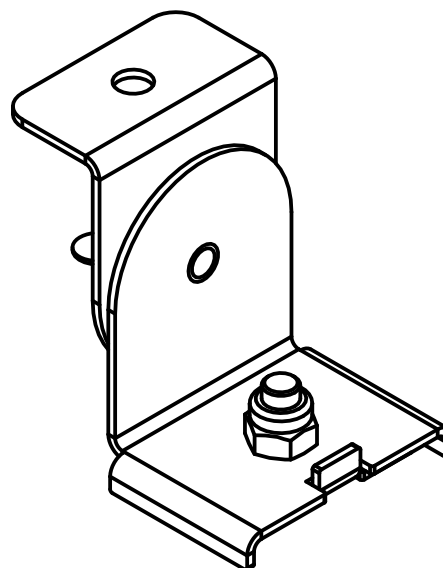


# ФЕРЕКС

светодиодные решения

# ФЕРЕКС

светодиодные решения



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

## ДСО2.0\_комплект кронштейнов\_01\_СБ



Монтаж светодиодных  
светильников серии ДСО2.0  
производства ТД «Ферекс»

# Паспорт

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

**ДСО2.0\_комплект кронштейнов\_01\_СБ** (далее кронштейн) предназначен для монтажа светодиодных светильников серии ДСО2.0 производства ООО «ТД «Ферекс».

Кронштейн устанавливается и крепится, с одной стороны, непосредственно, на светильник, с другой - на монтажную поверхность.

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

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ДСО2.0\_комплект кронштейнов\_01\_СБ

#### Материал:

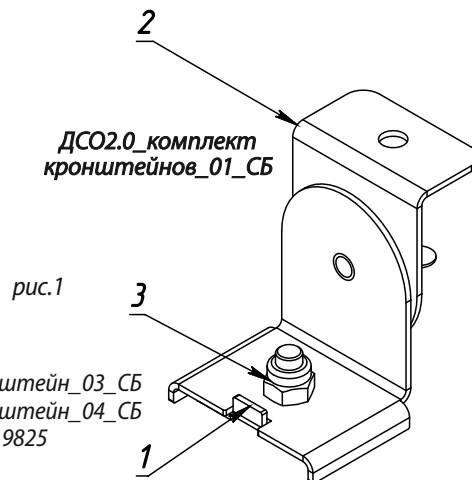
1 - ДСО2.0\_кронштейн\_03\_СБ - Сталь 08 пс, оцинкованное покрытие

2 - ДСО2.0\_кронштейн\_04\_СБ - Сталь 08 пс, оцинкованное покрытие

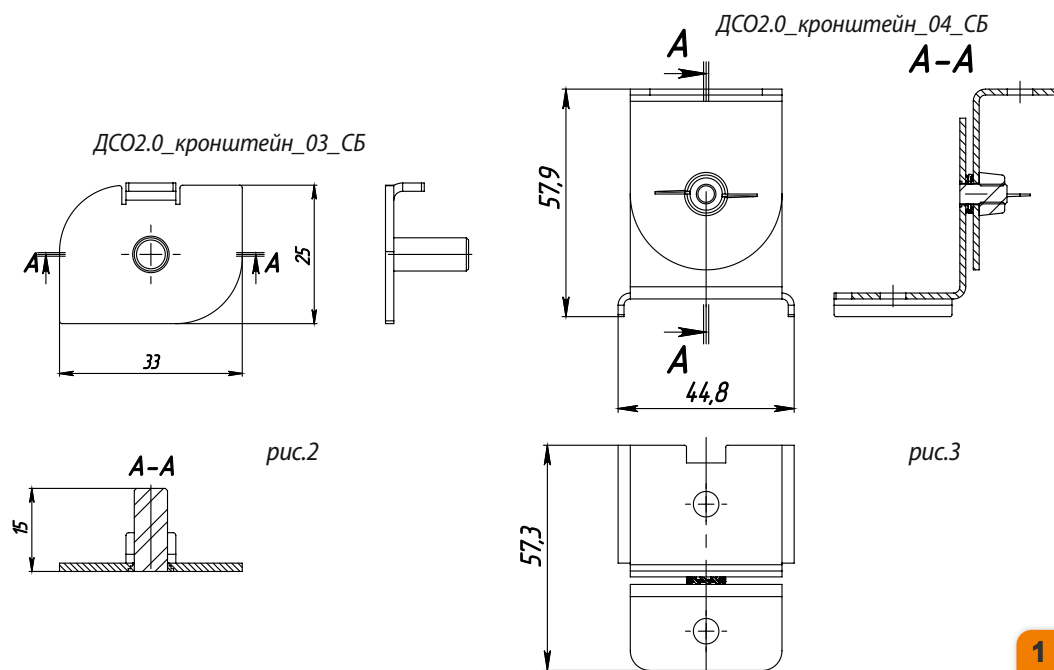
3 - Гайка М6 DIN 9825

**Габаритные размеры:** см.рис.2-3

**Масса:** 0,175 кг

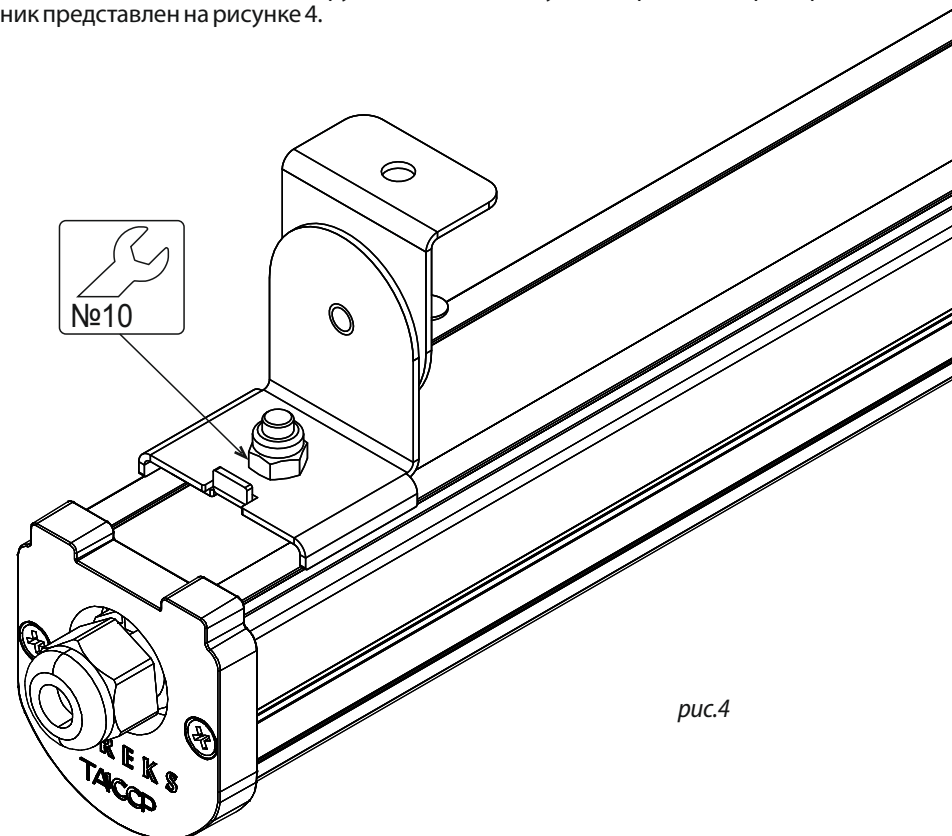


1 - ДСО2.0\_кронштейн\_03\_СБ  
2 - ДСО2.0\_кронштейн\_04\_СБ  
3 - Гайка М6 DIN 9825



## 3. МОНТАЖ

**ДСО2.0\_комплект кронштейнов\_01\_СБ** устанавливается и крепится, с одной стороны, непосредственно, на светильник, с другой - на монтажную поверхность. Пример монтажа на светильник представлен на рисунке 4.



## 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ДСО2.0\_комплект кронштейнов\_01\_СБ 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.