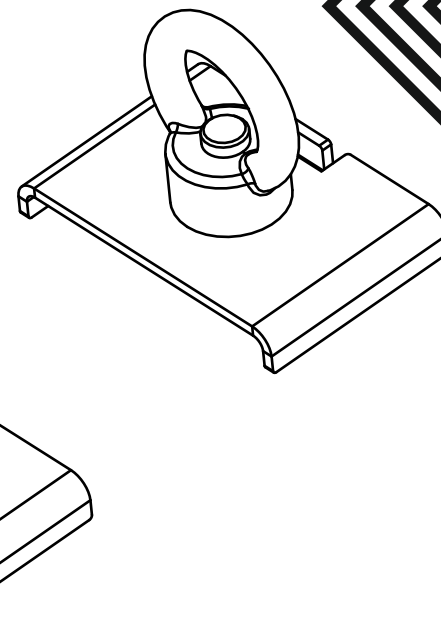


ФЕРЕКС

светодиодные решения

ФЕРЕКС

светодиодные решения



ДСО2.0_комплект подвесов_01_СБ



Монтаж светодиодных
светильников серии ДСО2.0
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

ДСО2.0_комплект подвесов_01_СБ (далее подвес) предназначен для монтажа светодиодных светильников серии ДСО2.0 производства ООО «ТД «Ферекс».

Подвес устанавливается и крепится, с одной стороны, непосредственно, на светильник, с другой - подвешивается на крюк, анкер или трос (в комплект не входят).

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 подвесов_01_СБ

Материал:

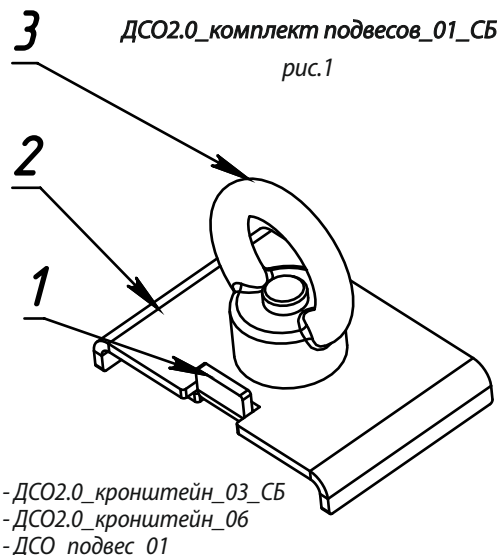
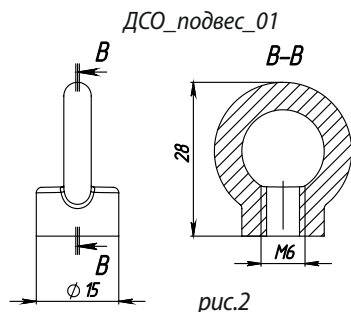
1 - ДСО2.0_кронштейн_03_СБ - Сталь 08 пс, оцинкованное покрытие

2 - ДСО2.0_кронштейн_06 - Сталь 08 пс, оцинкованное покрытие

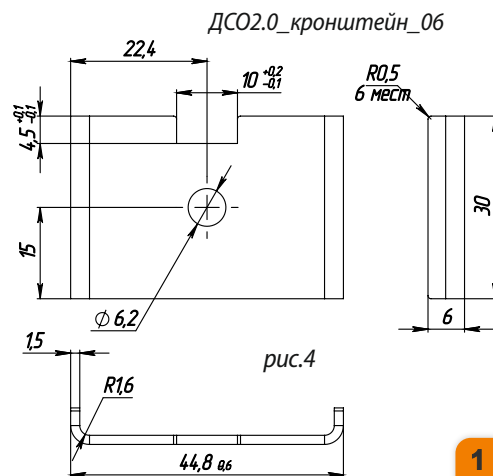
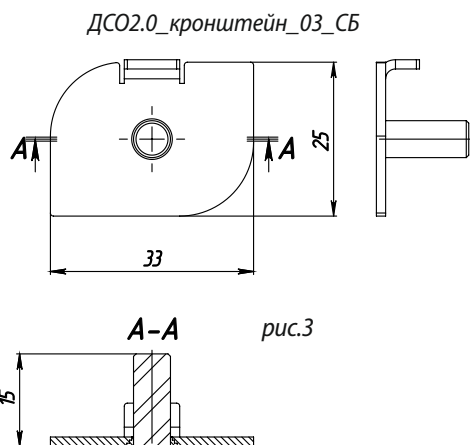
3 - ДСО_подвес_01 - Сплав цинка

Габаритные размеры: см. рис. 2-4

Масса: 0,09 кг



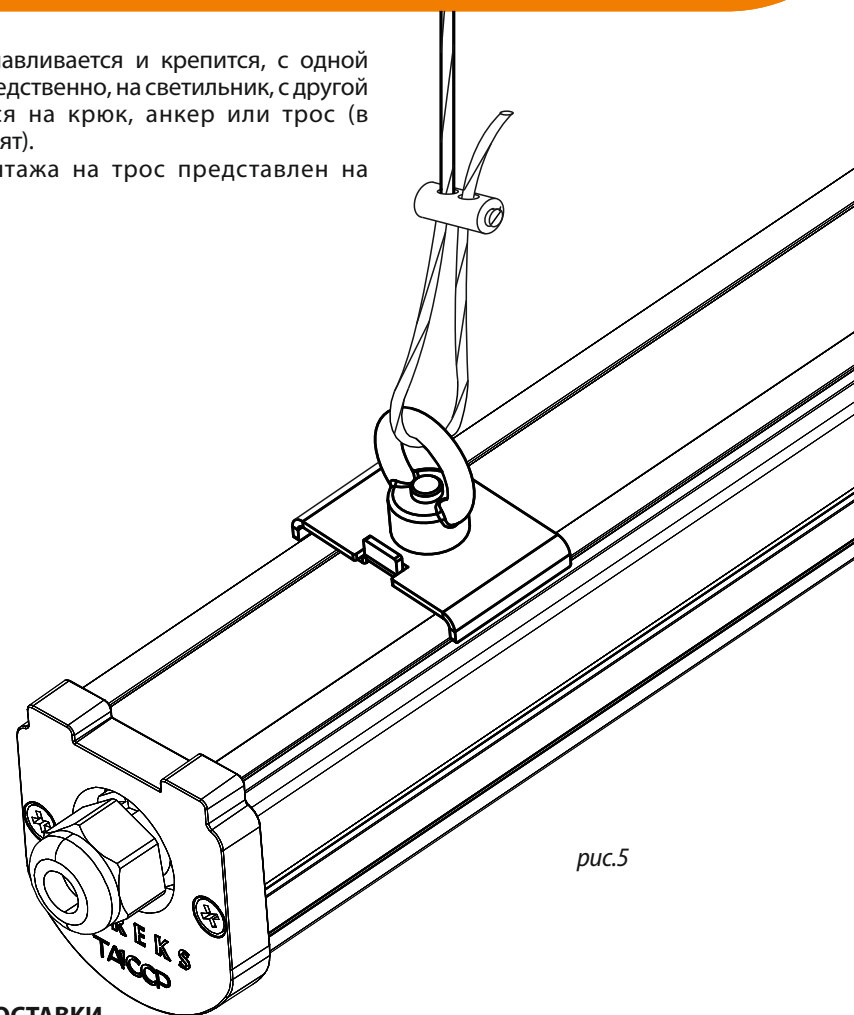
1 - ДСО2.0_кронштейн_03_СБ
2 - ДСО2.0_кронштейн_06
3 - ДСО_подвес_01



3. МОНТАЖ

Подвес устанавливается и крепится, с одной стороны, непосредственно, на светильник, с другой - подвешивается на крюк, анкер или трос (в комплект не входят).

Пример монтажа на трос представлен на рисунке 5.



4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ДСО2.0_комплект подвесов_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.