

Кронштейн световой I-образный (боковой)

KIOR-КСП-2-2

И

KIOR-КСП-2-2-КРС

Технический паспорт



КСП-2-2

код по каталогу: 15-04-303



КСП-2-2-КРС

код по каталогу: 15-04-304

Основные технические характеристики

1. Кронштейн для установки 4-х световых приборов.
2. Длинная консоль.
3. Защита от соскальзывания прибора.
4. Габаритные размеры ВхШхГ: 690х690х500 мм.
5. Две консоли диаметром 40 мм.
6. Шаг между консолями 550 мм.
7. Без розеточной коробки (для КСП-2-2).
8. Коробка розеточная стальная – KIOR-КРС-6-5R-1F3 (5 розеток Schuko и 1 разъем XLR 3 pin female) для КСП-2-2-КРС
9. Используемые материалы:
 - труба прямоугольная – 60х40х3 мм, сталь
 - лист 4 мм, сталь
 - труба круглая – Ø 40х2,5 мм, сталь
10. Окраска черная порошковая.
11. Вес:
 - КСП-2-2 – 12,4 кг.
 - КСП-2-2-КРС – 13,6 кг.

Назначение

Кронштейн световой I-образный (боковой) КСП-2-2 и КСП-2-2-КРС используется для размещения светового оборудования.

Правила хранения и транспортировки

Изделие хранить в сухих вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от 5 до 40°C и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре 25°C.

В помещении не должно быть пыли, а также паров и газов, вызывающих коррозию.

Оборудование можно транспортировать любым видом транспорта при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков.

При перевозке изделие должно находиться в упаковке, обеспечивающей его сохранность.

Свидетельство о приемке и гарантийные обязательства

В соответствии с письмом ООО «ТехИмпорт», исх. № 101 от «17» марта 2016 г. «Об отнесении продукции к подлежащей обязательному подтверждению соответствия» кронштейн световой I-образный (боковой) КСП-2-2 и КСП-2-2-КРС предоставление сертификата соответствия или декларации соответствия **не требуется**.

Гарантийный срок на оборудование – 1 год со дня отгрузки.

Адрес и телефон производителя:

ООО «Театральные Технологические Системы»
108828, Москва, Краснопахорское поселение, деревня Красная Пахра, д.1.
т/ф (495) 730-83-45, 730-83-46
E-mail: info@ttsy.ru
www.ttsy.ru

Дата изготовления _____
(месяц) (год)

Главный специалист _____

Чертеж и габаритные размеры.

