

Кронштейн световой Т-образный (прострельный)

КІОР–КСПТ-2

И

КІОР–КСПТ-2-КРС

Технический паспорт



КСПТ-2

код по каталогу: 15-04-101



КСПТ-2-КРС

код по каталогу: 15-04-102

Основные технические характеристики

1. Кронштейн для установки 2-х световых приборов.
2. Защита от соскальзывания прибора.
3. Поперечная труба диаметром 40 мм.
4. Габаритные размеры ВхШхГ: 357х606х520 мм.
5. Без розеточной коробки (для КСПТ-2).
6. Коробка розеточная стальная – KIOR КРС-3-2R-1F3 (2 розетки Schuko и 1 разъем XLR 3 pin female) для КСПТ-2-КРС.
7. Используемые материалы:
 - труба прямоугольная – 60х40х3 мм, сталь
 - лист 5 мм, сталь
 - труба круглая – Ø 40х2,5 мм, сталь
8. Окраска черная порошковая.
9. Вес:
 - КСПТ-2– 8,1 кг.
 - КСПТ-2-КРС– 8,8 кг.

Назначение

Кронштейн световой Т-образный (прострельный) для установки двух световых приборов КСПТ-2 и КСПТ-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» на кронштейн светового прострела КСПТ-2 и КСПТ-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.

