

Штатив театральный Ш2-310

Код по каталогу: TTS - 13-04-020

Технический паспорт и инструкция по эксплуатации



Назначение

Штатив театральный предназначен для установки звукового, светового оборудования, элементов декораций и т.д.

Основные технические характеристики

В конструкции штативов применены технологии и конструкторские решения, обеспечивающие высокую надежность, легкость и удобство в эксплуатации.

- Элемент крепления – шпилька М10х20 со стальным барашком.
- Максимальная высота – 3160 мм.
- Минимальная высота – 1400 мм.
- Радиус раздвижки ног – 1200 мм.
- Высота в сложенном состоянии – 1550 мм.
- Вес – 7,6 кг.
- Нагрузка – 40 кг.
- Материал – сталь Ст3.
- Толщина стенок труб корпуса и колен–1,5 мм, ножек – 1,2 мм.
- Покрытие – порошковая краска. Цвет – черный матовый, RAL 9005.

Правила хранения и транспортировки

Оборудование 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 оборудование должно находиться в упаковке, обеспечивающей его сохранность.

Свидетельство о приемке и гарантийные обязательства

Оборудование проверено фирмой-изготовителем и признан годным к эксплуатации.

Гарантийный срок оборудования – 3 года со дня продажи.

Настоящая гарантия прерывается:

- при использовании Штатива Ш2-310 не по назначению или не в соответствии с настоящей инструкцией;
- в случае повреждений, возникших по причине форс-мажорных обстоятельств.

Транспортировку Штатива Ш2-310 для гарантийного ремонта на завод Производителя осуществляет Покупатель своими силами и за свой счет.

Адрес и телефон производителя:

ООО «Театральные Технологические Системы»

142150, 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

