

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**СТОЛ ВЕСОВОЙ
СТ.СВ.**



1. Назначение изделия

1.1. Предназначен для установки весового оборудования.

1.2. Стол весовой должен эксплуатироваться в закрытых помещениях с естественной или искусственной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от +1 до +35⁰С и относительной влажности 80%.

2. Технические характеристики

| размеры | базовая комплектация. | вес изделия | варианты исполнения столешницы |
|----------------------------|---|----------------|----------------------------------|
| 600x400x900 900x600x900 | опорный каркас профильная труба 50x25x1,5 окрашена порошковой краской. опоры регулируемые Н=35 мм рабочие поверхности – гранитная плита | Не более 55кг. | 1-гранит 30 мм 2-гранит 60 мм |

Дополнительная комплектация

| № п/п | Наименование | Количество |
|-------|--------------|------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

3. Комплектность поставки

| № | наименование | КОЛ-ВО ШТ. |
|---|----------------------|------------|
| 1 | Стол весовой в сборе | 1 |

4. Сведения о транспортировке, упаковке, хранении

4.1. Упаковка в соответствии с требованиями ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия» Маркировка нанесена на каждую упаковку (содержит информацию о названии и марке изделия).

4.2. Транспортировка упакованных изделий допускается в контейнерах или любым другим видом крытого транспорта, гарантирующим сохранность изделия.

4.3. Хранение в упакованном виде допускается в помещениях, не содержащих паров кислот, щелочей, газов, вызывающих коррозию при температуре окружающего воздуха от +1 до +35⁰С и относительной влажности не более 80%

Примечание

Рабочая поверхность стола в случае попадания на нее концентрированных минеральных кислот должна немедленно протираться с использованием нейтрализующих средств.

5. Гарантии поставщика, сведения о рекламациях

5.1. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента изготовления (датой покупки считать дату счёта/фактуры)

5.2. Если в течение гарантийного срока хранения будут обнаружены производственные дефекты, потребителем должен быть составлен акт установленного образца о необходимости ремонта, который направляется в адрес организации изготовителя (продавец).

5.3. Все предъявляемые Потребителями рекламации по недокомплектности изделия принимаются в течение 10 дней с момента поставки изделия.

Свидетельство о приёмке

Стол передвижной СТ.СВ. _____

Соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 16371-2014 и признан годным к эксплуатации

Представитель ОТК _____ (подпись) М.П.

Примечание: производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию изделий без предварительного уведомления.

Россия, 394038 г. Воронеж, ул. Пирогова 87 Б, email: info@laboratoroff.ru,
www.laboratoroff.ru

6.ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ ЗА ИЗДЕЛИЯМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫМИ ИЗ ПАНЕЛЕЙ (ЛДСП)

Панели из ЛДСП (ламинированной древесно-стружечной плиты), покрытые плёнкой на основе меламиновых смол (далее меламин), **запрещается обильно смачивать.**

Для удаления загрязнений, поверхности обычно протирают чуть влажной тряпочкой или губкой, используя мягкие моющие средства, а затем протирают сухой тканью.

Трудновыводимые пятна с меламиновой поверхности удаляются с помощью слабого раствора растворителя, при этом ни в коем случае нельзя использовать абразивы или сильные растворители.

Также нельзя допускать длительного контакта с водными растворами, особенно в местах сопряжения панелей и в местах соединения панелей и кромочного материала.

Для обеспечения более высокой стойкости поверхностей к водным средам, рекомендуется периодически обрабатывать поверхности масляно-восковыми или восковыми полиролями.

Изделия, изготовленные из меламиновых панелей, запрещается подвергать обработке сильнодействующими дезинфицирующими и агрессивными препаратами.

При механическом повреждении покрытия и попадания на повреждённый участок водосодержащих или агрессивных жидкостей происходит изменение физико-механических свойств панелей и вследствие этого панель приходит в негодность.

Если предъявляются более высокие требования к влагостойкости и химической стойкости изделий, то целесообразно при выборе изделий, уточнить степень стойкости материалов к различным средам.