

ШКАФ АНТИСТАТИЧЕСКИЙ СЕРИИ «SPACE»

ПАСПОРТ

Шкаф антистатический серии «SPC» предназначен для хранения и защиты электронных компонентов и устройств от статического электричества. Шкаф, представляет собой сборную конструкцию, состоящую из отдельных деталей. Сведения о сборке, технических характеристиках, комплектации шкафа приводятся в руководстве по сборке и эксплуатации.

1. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 1.1 При покупке шкафа антистатического пользователь обязан проверить комплектность.
- 1.2 При покупке шкафа антистатического пользователь обязан проверить отсутствие механических повреждений его частей.
- 1.3 На окрашенных поверхностях частей шкафа антистатического допускаются царапины и потертости, не вскрывающие металлическую поверхность изделия в количестве не более 5 штук и суммарной длиной не более 20 см.
- 1.4 На окрашенных поверхностях частей шкафа антистатического допускаются вмятины диаметром не более 1 см, глубиной не более 1 мм в количестве не более 1 шт/м².
- 1.5 На окрашенных поверхностях частей шкафа антистатического допускаются включения (сорность, вкрапления пыли) в количестве не более 10 шт/м² и размером не более 0,5 мм.
- 1.6 На окрашенных поверхностях частей шкафа антистатического допускается незначительная шагрень.
- 1.7 На металлических частях шкафа антистатического допускаются заусенцы не более 30 % от толщины металла.
- 1.8 Внешний вид изделия может отличаться от изображения на обложке.
- 1.9 Предприятие-изготовитель может вносить изменения в конструкцию или внешний вид изделия, без изменения его технических характеристик.

2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 2.1 Шкафы антистатические предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях в интервале температуры окружающей среды от плюс 5 °С до плюс 30 °С и относительной влажности воздуха не менее 30 % и не более 80 %.
- 2.2 Шкафы антистатические должны быть установлены на ровной поверхности с уклоном не более 5 %.
- 2.3 Нагрузки на части шкафа антистатического и шкаф в сборе не должны превышать указанные в руководстве по сборке и эксплуатации.
- 2.4 Запрещается воздействие на части шкафа антистатического открытого огня.

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 3.1 Направляющие выдвижных ящиков, запорную рейку и штифты запорной рейки системы антипрокидывания необходимо смазывать 1 раз в год смазкой Литол-24 ГОСТ 21150, либо аналогичной.
- 3.2 Личинки замков необходимо смазывать 1 раз в год графитовой смазкой.
- 3.3 Покрытие, нанесенное на поверхности частей шкафа, допускает проведение влажной уборки. Не допускается применение для уборки органических растворителей и моющих средств, содержащих абразивы.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1 Шкаф антистатический в разобранном и упакованном виде может транспортироваться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта с обязательным предохранением от атмосферных осадков. Размещение и крепление частей шкафов при перевозке в транспортных средствах должны обеспечивать их устойчивое положение, исключающее возможность смещения



и ударов, друг о друга и о стенки транспортного средства.

4.2 Части шкафов антистатического должны храниться в упакованном виде в закрытых помещениях при температуре от минус 40 °С до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха не менее 30 % и не более 80 %.

4.3 Упакованные части шкафов антистатических должны храниться в условиях, обеспечивающих их сохранность от механических воздействий, загрязнений и действия агрессивных сред.

4.4 Допускается штабелирование элементов корпуса в упаковке частей шкафа в количестве не более 2х.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Изготовитель гарантирует исправную работу шкафа антистатического при соблюдении пользователем условий транспортирования, хранения, сборки, технического обслуживания и эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации шкафа составляет 12 месяцев со дня его продажи.

5.3 Срок службы шкафа составляет 7 лет.

5.4 В случае нарушения работоспособности изделия по вине пользователя в случае механических повреждений частей шкафа, неправильной транспортировке и хранении частей шкафа, несоблюдении условий обслуживания и эксплуатации шкафа гарантии не сохраняются.

5.5 При обнаружении дефектов производственного характера пользователь должен вернуть поврежденные части шкафа продавцу или производителю для обмена. Обмен производится при наличии документов, подтверждающих покупку с отметкой о дате продажи.

6. СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ-ИЗГОТОВИТЕЛЕ

| | |
|--------------------------|---|
| Предприятие-изготовитель | ООО «Завод Промметизделий» |
| Адрес производства | РФ Республика Мордовия, г. Краснослободск, Кировский пер., д.16 |
| Телефон | 8-800-100-13-61 |
| Сайт | https://www.werstakoff.ru/ |
| E-mail | info@werstakoff.ru |

7. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Обозначение шкафа: _____

Дата продажи: _____

М.П.