

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 Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев со дня продажи.

5.2 Гарантийные обязательства распространяются на узлы, детали и другие комплектующие изделия (далее «изделия»), неисправность которых возникла при их изготовлении (производственный брак) или является следствием их скрытых дефектов, выявленных в процессе эксплуатации. Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности или повреждения, вызванные следующими причинами:

- нормальный (естественный) эксплуатационный износ изделий;
 - механические повреждения изделий и повреждения в результате воздействия химических веществ;
 - несоблюдение условий хранения, эксплуатации или транспортировки изделий;
- а также на изделия со следами вскрытия и ремонта.

5.3 При обнаружении дефектов производственного характера необходимо вернуть неисправные изделия продавцу или производителю для рассмотрения рекламации на соответствие условиям гарантии и устранения причин неисправностей. Устранение неисправностей по действующим гарантийным обязательствам осуществляется путем ремонта или замены неисправных изделий (по решению производителя) и 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: _____