

# REAL STEEL

## ШКАФЫ СУШИЛЬНЫЕ

серии ШСс

*Паспорт и инструкция по эксплуатации*



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Шкафы сушильные серии ШСс (далее по тексту – шкаф или изделие) предназначены для сушки влажной, предварительно отжатой одежды, спортивной формы, а также обуви и инвентаря.

1.2 Шкаф может использоваться в закрытых помещениях на стройках, буровых станциях, ледовых дворцах, катках, лыжных базах, салонах красоты, фитнес-центрах, детских учреждениях и др.

1.3. Шкафы устанавливаются на рамы-основания с возможностью установки взрывозащищенного обогревателя ОВЭ-4. Шкафы можно приобрести в комплекте с подставками ПШС-1/ПШС-2, к которым возможно подключить тепловентилятор ТВ-3.

1.3 Изделие поставляется в собранном виде. Имеет дверки с индивидуальными запирающими устройствами и дополнительно оснащен петлями для навесного замка.

1.4 Шкаф предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от +5°C до + 40°C при влажности не более 75%. Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15150-69 исполнения УХЛ4. Требуемое напряжение сети – 220В.

1.5 В связи с постоянной работой по увеличению надежности, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения и усовершенствования, не отраженные в данном паспорте и не влияющие на эксплуатационные характеристики изделия.

1.6 Перед началом эксплуатации изделия внимательно прочитайте данный паспорт, в котором содержится информация об устройстве, правилах эксплуатации, хранения и транспортирования.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Изделие должно соответствовать требованиям настоящего паспорта и технической документации.

2.2 Таблица 1. Технические характеристики изделия:

| Наименование параметра                    | ШСс 1 | ШСс 2 |
|---|-------|-------|
| Габаритные размеры шкафа:                 |       |       |
| высота, мм                                | 1800  | 1800  |
| ширина, мм                                | 600   | 800   |
| глубина, мм                               | 500   | 500   |
| Максимальная распределенная нагрузка, кг: |       |       |
| на полку шкафа                            | 10    | 10    |
| на дно шкафа                              | 25    | 25    |
| Масса изделия не более, кг:               | 60    | 60    |

## 3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 Шкаф предназначен к эксплуатации и хранению только в закрытых помещениях.

3.2 Изделие допускается использовать при температуре окружающего воздуха не ниже +5°C.

3.3 **ВНИМАНИЕ!** Изделие предназначено для сушки только влажной, предварительно отжатой одежды. Не допускается попадание капель воды в нижнюю часть шкафа. Это может привести к поломке размещенного там тепловентилятора.

3.4 Перед началом работы убедитесь в том, что напряжение сети соответствует указанному в паспорте изделия.

3.5 Не допускайте использования шкафа детьми без присмотра взрослых и недееспособными лицами.

3.6 Соблюдайте указания изготовителей одежды и предметов, касающиеся сушки.

3.7 Регулярно очищайте шкаф изнутри, не допускайте скопления пыли и грязи в сушильной части шкафа.

3.8 Прежде чем приступить к очистке шкафа, убедитесь в том, что он отключен от электросети и полностью остыл. Очистку можно проводить слегка увлажненной безворсовой тканью. Покрытие, нанесенное на поверхности элементов изделия, допускает проведение влажной уборки. Не допускается применение для уборки органических растворителей и моющих средств, содержащих абразивы.

3.9 Изделие должно эксплуатироваться на надежной и ровной поверхности, допускающей нагрев до +80°C. При эксплуатации запрещается отклонять шкаф от вертикального положения.

3.10 При установке необходимо соблюдать правила техники безопасности.

3.11 Запрещается использовать шкаф для сушки предметов одежды, пропитанной бензином и другими легковоспламеняющимися пожароопасными жидкостями.

3.12 Запрещается использовать шкаф для сушки предметов из пенорезины и им подобных.

3.13 При первом включении шкафа возможно появление легкого постороннего запаха. В этом случае необходимо проветрить помещение, запах быстро исчезнет.

3.14 Вытяжка влажного воздуха при использовании изделия может производиться при помощи вытяжной вентиляции помещения. В этом случае будет наблюдаться повышение влажности в помещении, потребуется дополнительное проветривание.

3.15 Производитель не несет ответственности в случае неправильного подключения изделия к электросети.

3.16 **ВНИМАНИЕ!** Категорически запрещается на время сушки закрывать вентиляционные отверстия на задней стенке шкафа, на крышке и на дне сушильного отделения. Это может привести к ограничению подачи воздуха в шкаф, что приведет к перегреву тепловентилятора, порче одежды и вещей, находящихся в изделии, и его поломке.

3.17 При эксплуатации элементы изделия запрещается нагружать весом, превышающим значения, установленные в настоящем паспорте.

#### 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| Наименование | Шкаф в сборе | Перфорированная полка | Переключатель для вешалок | Паспорт |
|--------------|--------------|-----------------------|---------------------------|---------|
| ШС 1         | 1            | 2                     | 2                         | 1       |
| ШС 2         | 1            | 2                     | 2                         | 1       |

#### 5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Шкаф освободить от упаковки.

5.2 Установить изделие вертикально на ровную площадку.

5.3 Внутри сушильного отделения на разных уровнях возможно размещение перфорированных полок для раскладывания одежды и вещей непосредственно на полках, а также переключателей для подвеса одежды на стандартных плечиках.

5.4 Размещение одежды для сушки.

5.4.1 Шкаф имеет 2 полки под головные уборы в каждой секции, позволяющих размещать одежду поярусно.

5.4.2 Размещать одежду можно как путем складывания на полки, так и подвешиванием на переключателях с помощью стандартных «плечиков».

5.4.3 Для лучшей эффективности сушки не размещайте одежду на верхних полках шкафа в горизонтальном положении.

5.4.4 Длинные предметы одежды вешайте у стенок шкафа, а короткие ближе к центру.

5.4.5 Не перегружайте шкаф, иначе одежда высохнет неравномерно, оставляйте пространство между одеждой. Избегайте совместной сушки тяжелых и легких вещей – для них нужно разное время сушки.

## **6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

6.1 Шкаф не требует технического обслуживания в процессе эксплуатации.

6.2 В процессе эксплуатации шкафа не допускается изменение конструкции, влияющее на его защитные и эксплуатационные характеристики.

6.3 Шкаф разрешается транспортировать в упакованном виде всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а также в контейнерах, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на каждом виде транспорта. Размещение и крепление изделий при перевозке в транспортных средствах должны обеспечивать их устойчивое положение, исключая возможность смещения и ударов друг о друга и о стенки транспортного средства.

6.4 Изделия хранить в упакованном виде при температуре воздуха от -40°C до +40°C и относительной влажности не более 80%. Условия хранения Ж2 по ГОСТ 15150-69.

## **7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Шкаф сушильный серии ШСс с артикулом \_\_\_\_\_ признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_  
число, месяц, год

№ партии \_\_\_\_\_ Кол-во: \_\_\_\_\_ шт.

М.П. \_\_\_\_\_

подпись лица, ответственного за приемку

## **8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие шкафа требованиям технических условий при соблюдении условий его транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

8.3 Срок службы изделия – 7 лет.

8.4 Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя или торгующей организации, при нарушении правил транспортирования и хранения, комплектности изделия и несоблюдения требований настоящего паспорта.

8.5 Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные у предприятия-изготовителя или его официальных представителей.