

## Сушильный шкаф БУРАН-3

Артикул: 18.433



### Описание

Сушильный шкаф предназначен для эффективного ухода за спецодеждой и обувью. Корпус шкафа выполнен из полимерно окрашенной стали толщиной от 1,5 до 2 мм, что обеспечивает высокую прочность, устойчивость к коррозии и жесткость конструкции. Система нагрева способствует равномерному нагреву шкафа до рекомендуемой температуры и ее поддержанию в течение всего заданного времени сушки. Шкаф оснащён автоматическими выключателями, которые срабатывают при скачках напряжения, обеспечивая защиту оборудования.

Конструктивное исполнение сушильных шкафов предполагает вариативность внутреннего наполнения в зависимости от производственных задач.

#### **Конфигурации Буран-3:**

- Только одежда. Для размещения спецодежды (вместимостью до 12 зимних или 18 летних комплектов);



## Сушильный шкаф БУРАН-3

Артикул: 18.433

[Посмотреть на сайте](#)

- Только обувь. Для одновременной сушки до 27 пар спецобуви.
- Комбинированная. Сочетает секции для одежды и обуви в различных пропорциях (2+1), для максимально эффективного использования пространства.

### Три режима сушки:

1. Режим 1 час – сушка происходит в течение 1 часа при температуре 60°C.
2. Режим 24/7 – круглосуточная работа в режиме бережной сушки при температуре до 45°C.
3. Режим «Настраиваемый» – пользователь самостоятельно задаёт температуру и время сушки.

### Особенности данной модели:

1. Ключевой особенностью шкафа являются пожаробезопасные позисторные нагревательные элементы, которые обладают свойством саморегуляции и надежно защищают оборудование от перегрева. Вся электроника и нагревательный блок вынесены в отдельный модуль, расположенный в верхней части шкафа. Такое конструктивное решение обеспечивает:
  - **Безопасность:** исключено попадание влаги и стекающей воды с мокрой одежды на электрические компоненты.
  - **Долговечность:** электронные узлы защищены от случайных механических повреждений при загрузке вещей.
  - **Удобство обслуживания:** модульная компоновка упрощает доступ к агрегатам без необходимости разбора всего корпуса.
1. Управление осуществляется с помощью устройства (энкодер) с круглым 1,28-дюймовым цветным сенсорным дисплеем. Энкодер позволяет выбрать режим сушки, настраивать температуру и время, а также транслирует текущий процесс сушки.
2. Сушильный шкаф поставляется в собранном виде.
3. Класс потребления электроэнергии – А.

**Масса:** 185 кг.

**Размеры (ШхГхВ):** 1990×625×1945 мм.

**Напряжение питания:** 380 В.

**Количество фаз:** три.

**Допустимый диапазон напряжения питания:** между фазами и нейтралью от 200 до 240 В.

**Частота тока:** 50 Гц.

**Ток:** 25 А.

**Максимальная потребляемая мощность:** 6000 Вт.

**Температурный режим эксплуатации:** от +10 до +35 °С.

**Тип нагревательных элементов:** позисторные (20 000 часов).

**Тип вентиляторов:** тангенциальные.

**Производительность вентилятора, м3/ч.:** 900.

**Защита от перегрева (термостат на каждом нагревательном элементе):** есть.

**Светодиодная подсветка:** есть.

**Тип дверей:** распашные.

**Тип замка:** замок с ключом.

**RAL:** 5002.

**Управление:** сенсорный энкодер.

**Гарантийный срок эксплуатации:** 24 мес.

**Страна производства:** Россия.