

Шкаф сушильный
HOTSTORM

Паспорт и инструкция по эксплуатации

ШКФ.06.00.ПС

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Шкаф сушильный HOTSTORM (далее по тексту шкаф или изделие) предназначен для сушки как влажной, так и мокрой одежды и обуви, спортивной формы и инвентаря.
- 1.2. Модуль сушки может использоваться на стройках, буровых станциях, производственных помещениях, ледовых дворцах, катках, лыжных базах, фитнес-центрах, детских учреждениях, а так же в коттеджах и квартирах.
- 1.3. Модуль сушки имеет сборную конструкцию и поставляется в собранном виде.
- 1.4. Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15150-69 исполнения УХЛ 4
- 1.5. Условное обозначение при заказе:

Шкаф сушильный HOTSTORM

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

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Основные технические данные и характеристики представлены в таблице 1

Таблица 1

| Наименование параметра | Значение параметра |
|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Габаритные размеры (высота x ширина x глубина), мм | 1800×600×495* |
| Количество полок для одежды, шт | 3 |
| Максимальная распределенная нагрузка на полку, кг | 10 |
| Диаметр фланца для подключения шкафа к вытяжной вентиляции, мм | 120 или 125 |
| Напряжение питания | 220В\50Гц |
| Потребляемая мощность, Вт | 60 |
| Электродвигатель вентилятора | 2000 |
| нагревательный элемент | |
| Защита от перегрева | Есть |
| Программы сушки | Максимально сухое Нормально сухое Влажное Подогрев Сушка по времени Холодная сушка |
| Температурные режимы | Точное поддержание темп. 40° Точное поддержание темп. 60° |
| Опции | Пуск отложен Проветривание |
| Таймер | От 0 до 24 часов с шагом 15 мин |
| Производительность вентилятора м ³ /час | 360 |
| Уровень шума, Дб не более | 55 |
| Масса, кг | 52 |

* без фланца для отвода воздуха

3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 3.1. Шкаф сушильный HOTSTORM (рис.1) состоит из металлического корпуса (поз.1), двери (поз.2), с ручкой для открывания и магнитным уплотнением.
- 3.2. В нижней части корпуса встроен блок нагрева воздуха (поз.3) с приточным вентилятором и нагревательным элементом.
- 3.3. Внутри шкафа установлены три полки (поз.4), которые могут поворачиваться и фиксироваться в вертикальном положении. Полки позволяют размещать одежду

- путем подвеса на стандартных плечиках в несколько ярусов, развешиванием между штангами полок, а так же путем раскладывания непосредственно на полках.
- 3.4. Управление шкафом осуществляется с помощью цифрового контроллера с электронным управлением, наличие двух датчиков контроля (температура и влажность) позволяет использовать различные программы сушки и дополнительные опции с учетом объема загрузки шкафа и типа высушиваемых тканей.
 - 3.5. Для простоты пользования шкаф имеет несколько стандартных программ сушки: «максимально сухое», «нормально сухое», «влажное», «подогрев», «холодная сушка», «проветривание».
 - 3.6. Шкаф также поддерживает традиционные режимы сушки, доступные для настройки во всех основных программах: «точное поддержание температуры 40 градусов», «точное поддержание температуры 60 градусов»
 - 3.7. Встроенный таймер с плавной регулировкой позволяет осуществлять режимы сушки по времени и отложенный пуск программ.
 - 3.8. Для безопасного пользования имеются дополнительные функции: отключение нагревательного элемента при открытии двери, охлаждение нагревательного элемента после выключения шкафа и окончания выполнения программ, режим «аварийный останов» при перегреве и электронный контроль перегорания нагревательного элемента через каждые 2 секунды.
 - 3.9. В комплект шкафа входит стандартный фланец для подключения к вытяжной вентиляции.

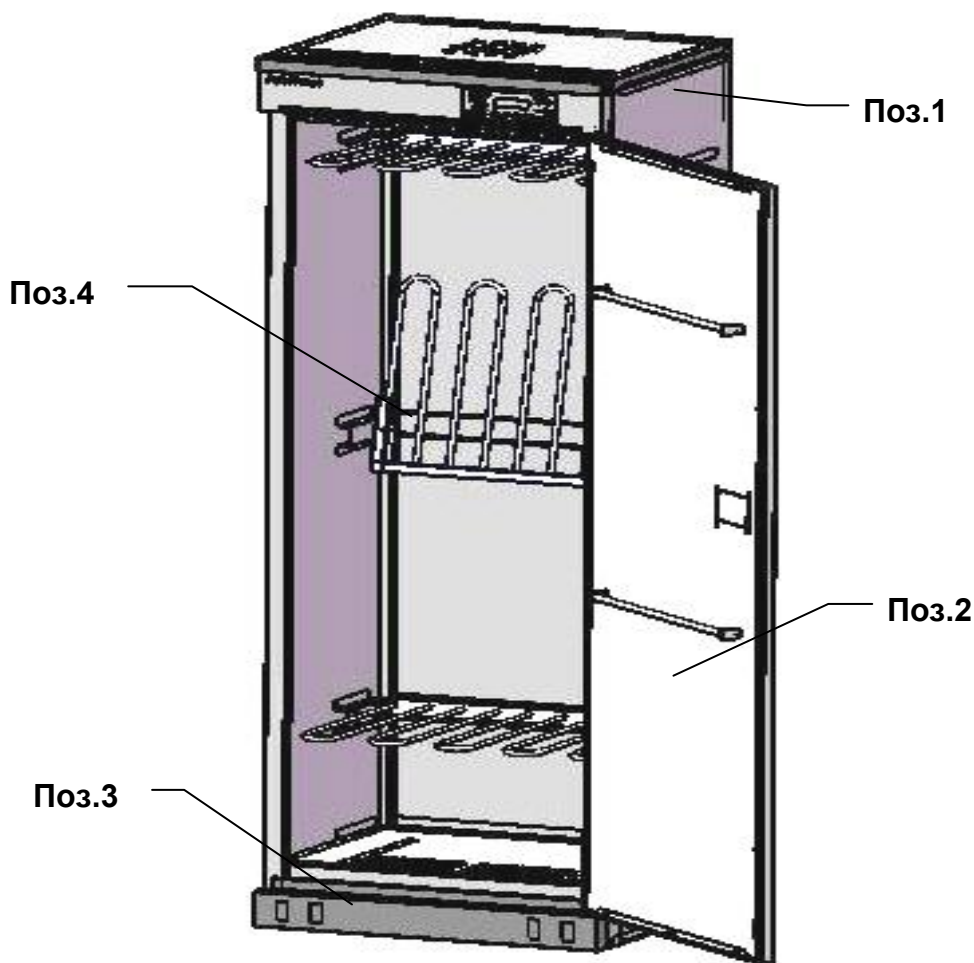


Рис. 1 Модуль сушки HOTSTORM

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1. Комплект поставки шкафа сушильного HOTSTORM представлен в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование | Количество |
|-------------------------|------------|
| Шкаф в сборе | 1 |
| Комплект упаковки шкафа | 1 |

5. РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

5.1. На рис.2 представлена панель управления шкафом с органами управления.

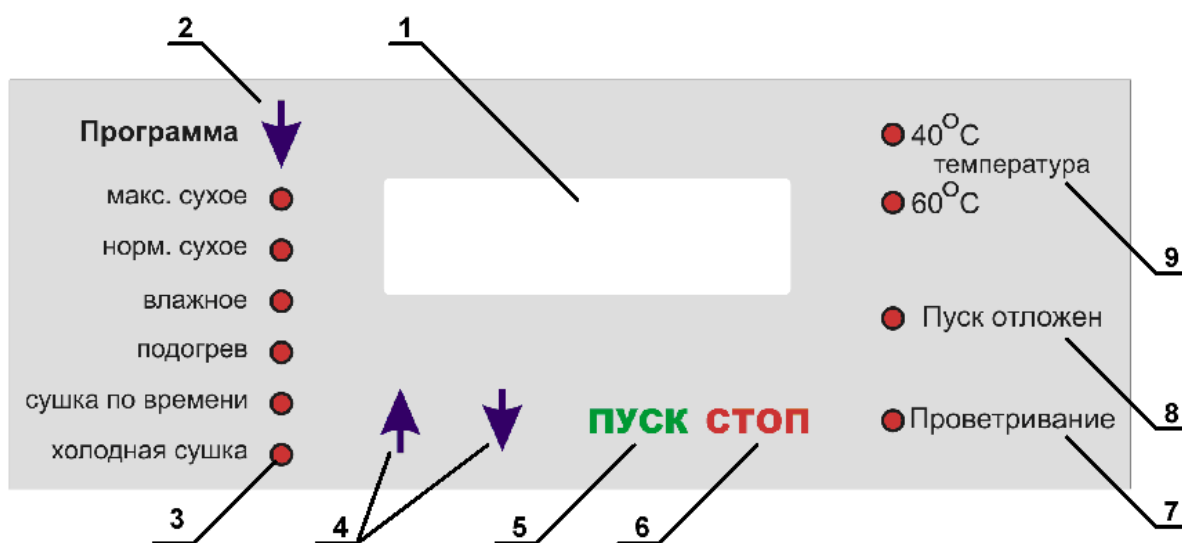


Рис. 2 Панель управления.

5.2. Кнопки управления, жидкокристаллический дисплей и световые индикаторы

5.2.1. **Поз. 1** Жидкокристаллический дисплей.

- Высвечивает заданные режимы, время, параметры температуры и влажности, сообщения об ошибках и пр.

5.2.2. **Поз.2** Кнопка выбора программы.

- Выбор программ «максимально сухое», «нормально сухое», «влажное», «подогрев», «сушка по времени», «холодная сушка».

5.2.3. **Поз.3** Световые индикаторы.

- Высвечивают текущие настройки программы и дополнительных опций.

5.2.4. **Поз.4** Кнопки увеличения и уменьшения величины выбранного параметра.

5.2.5. **Поз.5** Кнопка запуска сушки, продолжения сушки или сохранения выбранного параметра.

5.2.6. **Поз.6** Кнопка остановки текущего режима сушки, перехода к следующему режиму или отмены изменения выбранного параметра.

5.2.7. **Поз.7** Включение или выключения дополнительного проветривания после сушки.

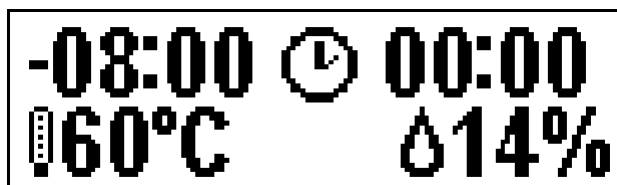
5.2.8. **Поз.8** Кнопка настройки времени для отложенного запуска.

5.2.9. **Поз.9** Кнопка выбора температуры.

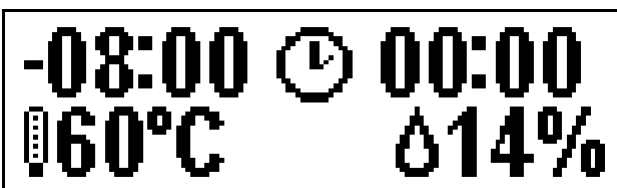
5.3. Индикация жидкокристаллического дисплея

5.3.1. В режиме выбора программ

- 5.3.1.1. В левой части жидкокристаллического дисплея выводится максимальное время (часы и минуты) и температура сушки (градусы Цельсия), а в правой части показывается время отложенного запуска (часы и минуты) и требуемая влажность. Если в программе сушки показания влажности не участвуют, то выводится 0.

5.3.2. В режиме сушки

- 5.3.2.1. В левой части выводится оставшееся время сушки (часы и минуты) и текущая температура (градусы Цельсия), а в правой части показывается общее время с начала сушки (часы и минуты) и текущая влажность.

5.3.3. В режиме охлаждения

- 5.3.3.1. В левой части выводится оставшееся время охлаждения нагревателя (минуты и секунды), а в правой части показывается общее время с начала сушки (часы и минуты).

5.3.4. В режиме проветривания

- 5.3.4.1. В левой части выводится оставшееся время сушки (часы и минуты), а в правой части показывается общее время с начала сушки (часы и минуты).

5.3.5. В режиме завершения сушки

- 5.3.5.1. Выводится на экран после завершения всего цикла сушки. Переход в «режим выбора программ» происходит при нажатии на любую кнопку.



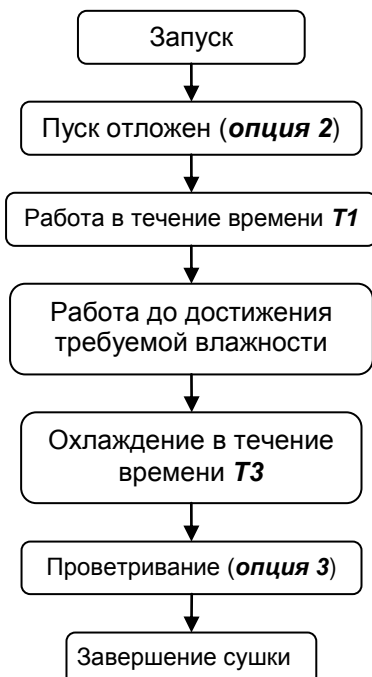
5.4. Описание программ работы

5.4.1. Программа «макс. сухое»



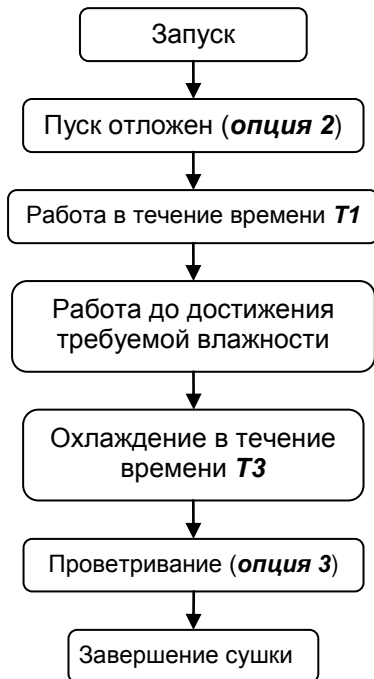
Сушка происходит до достижения требуемой влажности. В этой программе можно выбрать температуру сушки (**опция 1**), выбрать время отложенного запуска (**опция 2**) и включить дополнительное проветривание (**опция 3**). После запуска или перезапуска процесса сушки, показания датчика влажности игнорируются в течение времени **T1** (см. **таблица 4**). По достижении требуемой влажности (см. раздел 5.5 **опции**), сушка продолжается еще в течение времени **T2**, после чего основная часть сушки завершается. Шкаф охлаждает нагреватель в течение времени **T3** и переходит к дополнительному проветриванию (**опция 3**) и завершает сушку.

5.4.2. Программа «норм. сухое».



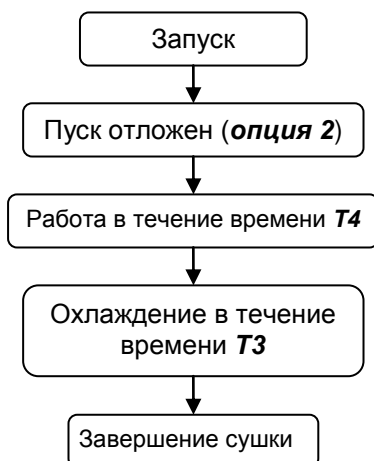
Сушка происходит до достижения требуемой влажности. В этой программе можно выбрать температуру сушки (**опция 1**), выбрать время отложенного запуска (**опция 2**) и включить дополнительное проветривание (**опция 3**). После запуска или перезапуска процесса сушки, показания датчика влажности игнорируются в течение времени **T1** (см. **таблица 4**). По достижении требуемой влажности (см. раздел 5.5 **опции**), шкаф переходит к охлаждению нагревателя в течение времени **T3**. После чего переходит к дополнительному проветриванию (**опция 3**) и завершает сушку.

5.4.3. Программа «влажное»



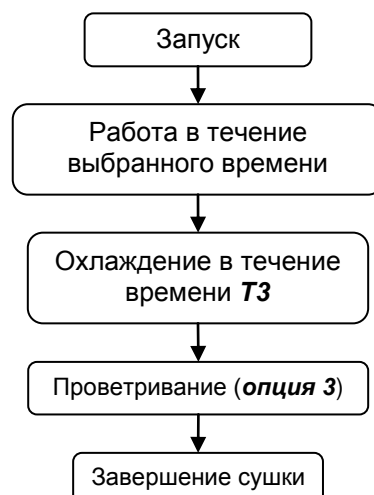
Сушка происходит до достижения требуемой влажности. В этой программе можно выбрать температуру сушки (**опция 1**), выбрать время отложенного запуска (**опция 2**) и включить дополнительное проветривание (**опция 3**). После запуска или перезапуска процесса сушки, показания датчика влажности игнорируются в течение времени **T1** (см. **таблица 4**). По достижении требуемой влажности (см. раздел 5.5 **опции**), шкаф переходит к охлаждению нагревателя в течение времени **T3**. После переходит к дополнительному проветриванию (**опция 3**) и завершает сушку.

5.4.4. Программа «подогрев»



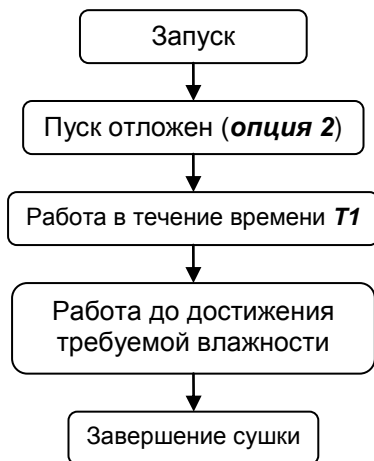
Сушка происходит в течение времени **T4** (см. **таблица 4**). В этой программе можно выбрать только время отложенного запуска (**опция 2**). После сушки шкаф переходит к охлаждению нагревателя в течение времени **T3**.

5.4.5. Программа «сушка по времени»



Сушка происходит в течение выбранного времени. В этой программе можно выбрать температуру сушки (**опция 1**) и включить дополнительное проветривание (**опция 3**). После сушки шкаф переходит к охлаждению нагревателя в течение времени **T3**. Затем переходит к дополнительному проветриванию (**опция 3**) и завершает сушку.

5.4.6. Программа «холодная сушка»



Сушка происходит до достижения требуемой влажности без нагрева воздуха. В этой программе можно выбрать только время отложенного запуска (**опция 2**). После запуска или перезапуска процесса сушки, показания датчика влажности игнорируются в течение времени **T1** (см. **таблица 4**). По достижении требуемой влажности (см. раздел 5.5 **опции**), шкаф завершает сушку

5.5. Описание работы опций.

5.5.1. **Опция 1** «выбор температуры» см. табл.3

Таблица 3

| Программа работы | Температура | Влажность воздуха для завершения сушки |
|------------------|-------------------------|----------------------------------------|
| макс. сухое | 60° С | 14 % |
| | 40° С | 5 % |
| норм. сухое | 60° С | 14 % |
| | 40° С | 5 % |
| влажное | 60° С | 16 % |
| | 40° С | 10 % |
| подогрев | 60° С, выбор невозможен | – |
| сушка по времени | 60° С | – |
| | 40° С | – |
| холодная сушка | –, выбор невозможен | 19 % |

5.5.2. **Опция 2** «выбор времени отложенного запуска»



5.5.2.1. Стрелками **ВВЕРХ**, **ВНИЗ** задайте время, на которое будет отложен запуск, с шагом 15 минут в диапазоне от 0 до 24 часов. Кнопкой **ПУСК** можно сохранить выбранное значение, а кнопкой **СТОП** выйти не сохраняя. Для отключения этой опции достаточно выбрать нулевое время и нажать **ПУСК**.

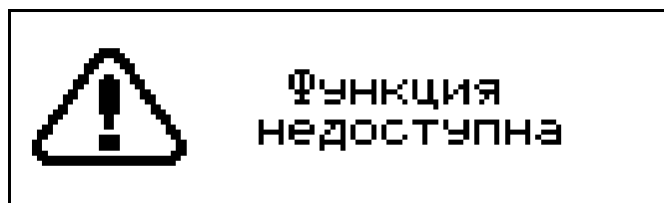
5.5.3. **Опция 3** «проветривание»

5.5.3.1. При включении этой опции шкаф продолжит вентиляцию в течение времени **T8** в режиме заданном временем **T9**

5.6. Описание информационных сообщений

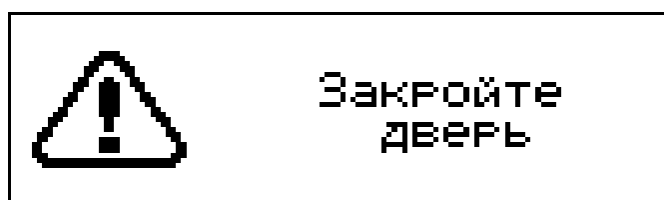
5.6.1. Функция недоступна

5.6.1.1. Сообщение выводится, когда кнопке не назначена никакая операция. Например, в режиме сушки при нажатии кнопки «**проветривание**».



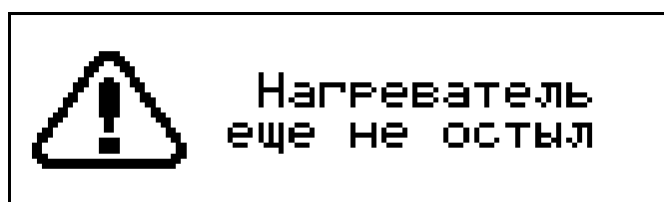
5.6.2. Закройте дверь

5.6.2.1. Выводится при попытке запуска или перезапуска процесса сушки с открытой дверью



5.6.3. Нагреватель еще не остыл

5.6.3.1. Сообщение выводится при попытке перезапуска, если в процессе сушки возникла ошибка, связанная с превышением температуры нагревателя, и он еще недостаточно остыл, чтобы продолжить процесс сушки.

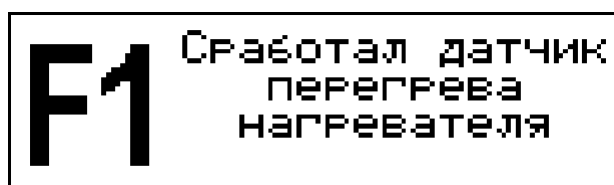


5.7. Описание возможных ошибок при работе шкафа

5.7.1. Если в процессе работы возникает ошибка, то на экран выводится ее номер и краткое описание. Так же начинают мигать индикаторные светодиоды выбранных режимов работы. В случае возникновения ошибок F1 и F2 сушку можно будет возобновить, нажав кнопку **ПУСК**, после устранения причины возникновения этих ошибок. При возникновении других ошибок работа шкафа полностью блокируется. В этом случае нужно дождаться выключения вентилятора, выполняющего охлаждение нагревателя, и отключить питание шкафа. Время задержки реакции на ошибки сознательно задано величиной **T6**, чтобы исключить возможные перебои с питающим напряжением, кратковременным открытием двери и другими причинами, кратковременное влияние которых не нарушает работу шкафа.

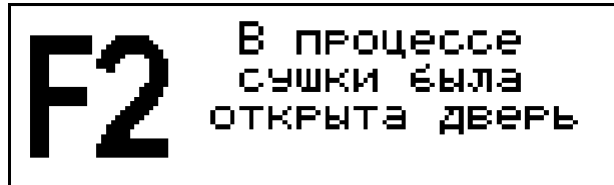
5.7.2. *Перегрев нагревателя*

5.7.2.1. Возникает, если в процессе сушки был зафиксирован перегрев нагревателя. В этом случае работа шкафа приостанавливается, а вентилятор продолжает работать. При попытке возобновить работу нажатием кнопки **ПУСК**, будет выведено сообщение. После того, как нагреватель остынет до рабочей температуры, индикаторные светодиоды перестанут мигать, и начнет мигать номер ошибки. В этом случае можно возобновить сушку

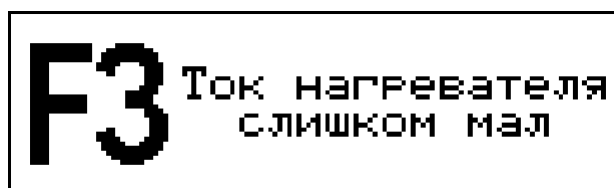


5.7.3. В процессе сушки открыта дверь

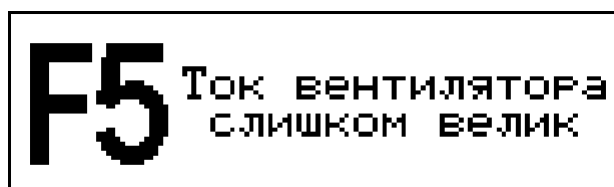
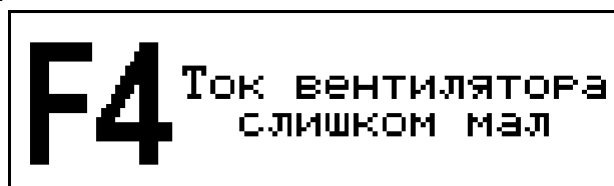
5.7.3.1. Возникает, если в процессе сушки была открыта дверь. В этом случае работа шкафа приостанавливается, а вентилятор продолжает работать в течение времени **T3**, после чего отключается. При попытке возобновить работу нажатием кнопки **ПУСК**, будет выведено сообщение. После того, как дверь будет закрыта, индикаторные светодиоды перестанут мигать, и начнет мигать номер ошибки. В этом случае можно возобновить сушку

**5.7.4. Уменьшение тока нагревателя**

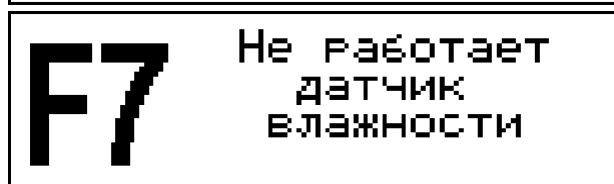
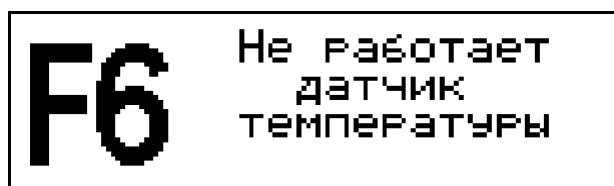
5.7.4.1. Если в процессе сушки ток нагревателя значительно уменьшился, например, в результате обрыва, то работа шкафа останавливается, а вентилятор продолжает работу в течение времени **T5**.

**5.7.5. Уменьшение или увеличение тока вентилятора**

5.7.6. Если ток вентилятора значительно уменьшился или превысил максимальное значение, то работа шкафа останавливается, нагреватель и вентилятор отключаются.

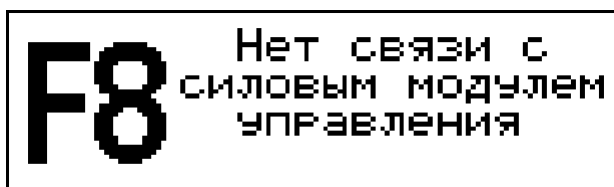
**5.7.7. Ошибка датчиков температуры или влажности**

5.7.7.1. Если перестают работать датчики, то работа шкафа останавливается. Если ошибка произошла во время запущенного процесса сушки, то нагреватель отключается, а вентилятор продолжает работу в течение времени **T5**



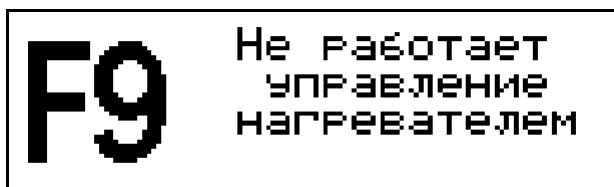
5.7.8. Нет связи с силовым модулем управления

5.7.8.1. Если в процессе работы силовой модуль перестает отвечать на команды, то работа шкафа блокируется. Если силовой модуль продолжит получать команды от модуля управления, то вентилятор продолжит работу в течение времени **T5**. Если силовой модуль команды не получает, то через время **T7** он перейдет в аварийный режим работы и, если требуется, будет охлаждать нагреватель в течение времени **T3**. Если в аварийном режиме будет ошибка **F4** или **F5**, то вентилятор отключается



5.7.9. Не работает управление нагревателем

5.7.9.1. В случае повреждения регулятора мощности в силовом модуле, работа шкафа останавливается, отключается нагреватель и вентилятор



5.7.10. При одновременном возникновении ошибок **F1** и **F2** будет выведена **F1**.

5.7.11. Ошибки **F3-F9** при их одновременном возникновении имеют следующий приоритет (будет выведена ошибка с большим номером в списке):

- **F3**. Ток нагревателя слишком мал.
- **F7**. Не работает датчик влажности.
- **F6**. Не работает датчик температуры.
- **F9**. Не работает управление нагревателем.
- **F4**. Ток вентилятора слишком мал.
- **F5**. Ток вентилятора слишком велик.
- **F8**. Нет связи с силовым модулем управления.

5.8. Величины параметров времени, заложенных в программу контроллера, указаны в таблице 4.

Таблица 4

| Параметр | Время |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| T1, время игнорирования показаний датчика влажности | 5 минут |
| T2, время дополнительной сушки после достижения необходимой влажности в режиме «макс. сухое» | 30 минут |
| T3, время охлаждения нагревателя | 4 минуты |
| T4, время сушки в режиме «подогрев» | 30 минут |
| T5, время охлаждения при перегреве нагревателя или при возникновении ошибки | 10 минут |
| T6, время срабатывания при возникновении ошибок | 3 секунды |
| T7, время, через которое силовой модуль перейдет в аварийный режим работы в случае обрыва связи | 10 секунд |
| T8, время работы опции «проветривание» | 2 часа |
| T9, время включения/ период включения вентилятора при активированной опции «проветривание» | 3 секунды/ 1 минута |

5.9. Управление шкафом

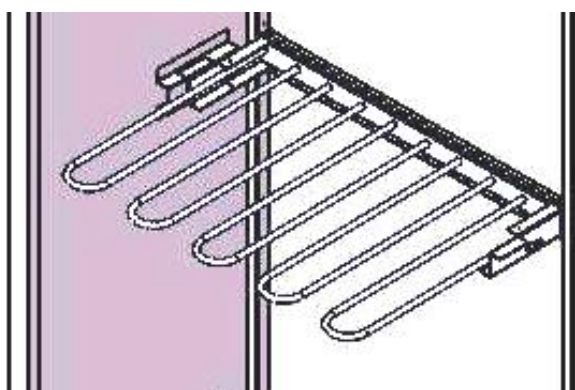
- 5.9.1. Разместите мокрую одежду внутри шкафа и закройте дверь.
- 5.9.2. Кнопкой выбора программ поз.2 выберите требуемую программу. При необходимости кнопками поз. 7 или поз. 8 выберите требуемую опцию. Кнопкой поз. 9 выберите нужную температуру сушки.
- 5.9.3. Кнопкой поз. 5 произведите пуск шкафа, при этом начнется отсчет времени до автоматического отключения шкафа. При достижении требуемого параметра влажности, (если это произойдет раньше максимально заданного времени) шкаф также отключится автоматически.

5.10. Размещение одежды для сушки

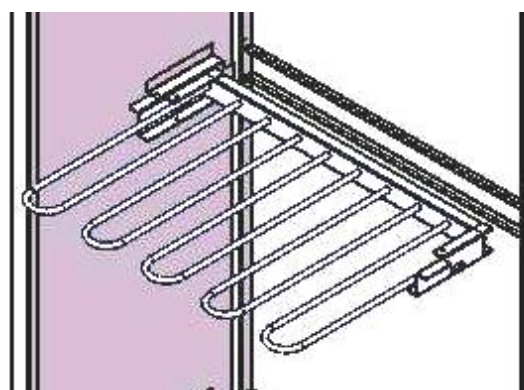
- 5.10.1. Модуль сушки HOTSTORM имеет 3 поворачивающиеся в вертикальном направлении полки, позволяющих размещать одежду поярусно.
- 5.10.2. Размещать одежду можно путем складывания на полки, развешивания между штангами полок, так и подвешиванием к полкам с помощью стандартных «плечиков».
- 5.10.3. Для лучшей эффективности сушки не размещайте одежду на верхних полках шкафа в горизонтальном положении
- 5.10.4. Длинные предметы одежды вешайте у стенок шкафа, а короткие ближе к центру.
- 5.10.5. Не перегружайте модуль сушки, иначе одежда высохнет не равномерно, оставляйте пространство между одеждой.
- 5.10.6. Избегайте совместной сушки тяжелых и легких вещей, для них нужно разное время сушки.

5.11. Регулировка полок

- 5.11.1. В шкафу предусмотрена установка средней и нижней полок в вертикальное положение. На рисунках 17÷20 показан порядок действий по установке полки в вертикальное положение. Для возврата полки в горизонтальное положение необходимо повторить все действия в обратном порядке.



*Рис. 3
Исходное положение полки*



*Рис. 4
Выдвинуть полку на себя до полного выхода из паза задней стенки*

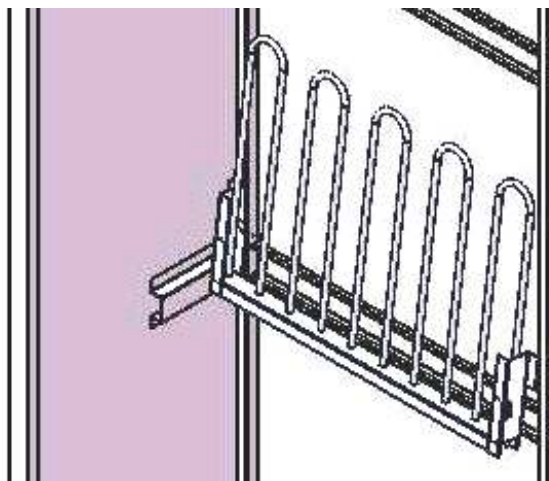


Рис. 5

Повернуть полку на 93÷95 градусов, удерживая ее в верхнем положении

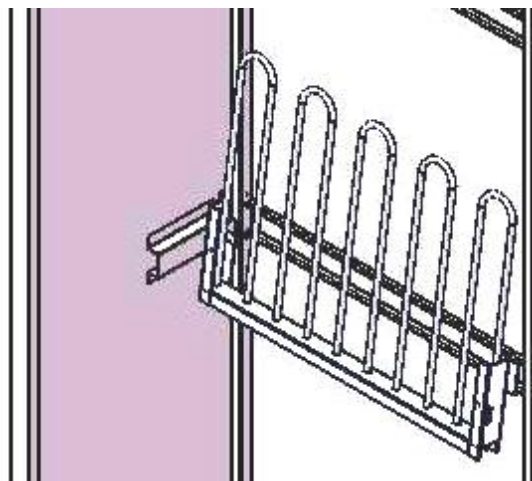


Рис. 6

Опустить полку вниз, при этом зафиксировав ее в пазах боковых стенок

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. Шкаф сушильный HOTSTORM предназначен к использованию и хранению только в помещениях.
- 6.2. Шкаф сушильный разрешается использовать при температуре окружающей среды не ниже +5° С.
- 6.3. Убедитесь в том, что напряжение сети соответствует указанному в паспорте изделия.
- 6.4. Не допускайте использования шкафа сушильного маленькими детьми и недееспособными лицами.
- 6.5. Тщательно соблюдайте указания изготовителя одежды и предметов, касающиеся сушки.
- 6.6. Регулярно очищайте шкаф изнутри, не допускайте скопления пыли и грязи на верхней крышке шкафа.
- 6.7. Прежде чем приступить к очистке шкафа, убедитесь в том, что он отключен от электросети и полностью остыл. Корпус можно протирать слегка увлажненной безворсовой тканью.
- 6.8. Перед очисткой шкафа, а также в случае его выключения на продолжительный срок, отключите его от сети.
- 6.9. Устанавливайте шкаф сушильный только на надежной и ровной поверхности, допускающей нагрев до 80° С.
- 6.10. Запрещено использовать шкаф сушильный для сушки предметов и одежды пропитанной бензином и другими легковоспламеняющимися и пожароопасными жидкостями.
- 6.11. Запрещено использовать шкаф сушильный для сушки предметов из пенорезины и им подобных.
- 6.12. При первом включении шкафа возможно появление легкого постороннего запаха. В этом случае необходимо проветрить помещение, запах быстро исчезнет.
- 6.13. Вытяжка влажного воздуха при использовании шкафа сушильного может производиться двумя способами:
 - 6.13.1. Подсоединение к вытяжному каналу при помощи гофротрубы (в комплект поставки не входит).
 - 6.13.2. Без подсоединения к вытяжному каналу при помощи вытяжной вентиляции комнаты. В этом случае будет наблюдаться повышенная влажность в комнате и необходимо дополнительное проветривание.

6.14. Требования к электропитанию

- 6.14.1. Шкаф сушильный подключается к однофазному электропитанию 220÷230 В 50÷60 Гц с заземленной настенной электрической розеткой.
- 6.14.2. Электрическая розетка должна быть установлена и заземлена в соответствии действующими нормами.
- 6.14.3. Шкаф сушильный нельзя подключать фиксировано, только при помощи вилки с розеткой.
- 6.14.4. Электрическая розетка должна располагаться таким образом, чтобы можно было быстро вытащить вилку из розетки.
- 6.14.5. Шкаф сушильный поставляется готовым к использованию с электрическим проводом длиной 2,5 м с разъемом для подключения к шкафу и вилкой с заземлением для подключения к розетке электросети. В случае перестановки шкафа с места на место электрический провод возможно отключить от шкафа.
- 6.14.6. На задней части силового блока шкафа сушильного имеется собственный пакетный выключатель с защитой от тока короткого замыкания и тепловой перегрузки.
- 6.14.7. Шкаф сушильный должен быть подключен к магистральному проводу с заземлением по действующему стандарту.
- 6.14.8. Производитель не несет ответственности в случае неправильного подключения шкафа сушильного к электросети.

6.15. Защита от перегрева

- 6.15.1. Данный шкаф сушильный оснащен защитой от перегрева. Она автоматически отключает нагревательный элемент шкафа в случае перегрева.
- 6.15.2. Если это произошло, отключите шкаф от электросети, подождите около 30 минут, чтобы дать ему остыть. После этого включите шкаф в желаемом режиме, устройство должно заработать нормально.
- 6.15.3. **ВНИМАНИЕ!** Категорически запрещается размещать какие-либо предметы на верхней крышке шкафа. Это может привести к ограничению подачи воздуха в шкаф, что приведет к перегреву, порче одежды и вещей, находящихся в шкафу и его поломке.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Изделие должно транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а также в контейнерах, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на каждом виде транспорта.
- 7.2. Изделие транспортировать в упакованном виде. Условия транспортирования Ж2 по ГОСТ 15150-69. Расстановка и крепление изделия на транспортных средствах должна обеспечивать устойчивое положение в пути, отсутствие смещений и ударов.
- 7.3. Изделие хранить в упакованном виде. Условия хранения Ж2 по ГОСТ 15150-69.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф сушильный HOTSTORM соответствует ТУ 3468-001-63605508-2014 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____
Число, месяц, год

№ партии _____

Заводской номер _____

М.П.

Подпись лица, ответственного за приемку

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Шкаф сушильный HOTSTORM упакован согласно требованиям технической документации.

Дата упаковки _____
Число, месяц, год.

Упаковку произвел _____
Подпись, фамилия, инициалы

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 10.1. Изготовитель гарантирует соответствие шкафов требованиям технических условий при соблюдении условий их транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации.
- 10.2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.
- 10.3. Срок службы изделия – 7 лет.
- 10.4. В течение гарантийного срока эксплуатации потребитель имеет право на бесплатный ремонт шкафа или его замену в случае невозможности его ремонта
- 10.5. Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя или торгующей организации, при нарушении правил транспортирования и хранения, некомплектности изделия, отсутствие паспорта изделия с отметкой о продаже и несоблюдении требований настоящего паспорта.
- 10.6. Гарантийные обязательства распространяются на шкафы, приобретенные у предприятия-изготовителя или у его официальных представителей.
- 10.7. Изготовитель: ООО «КМК завод», 248009, Россия, г. Калуга, Аэропортовский пер., д.11. www.kmkzavod.ru

11. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

- 11.1. При предъявлении претензий потребителю необходимо обратиться в торгующую организацию, осуществившую продажу шкафа либо выслать паспорт с указанием неисправности по адресу, указанному на этикетке.

12. ЗАПОЛНЯЕТ ТОРГОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Дата продажи _____
Число, месяц, год

Продавец _____
Подпись или штамп

Штамп магазина