

Руководство по эксплуатации и установке



Сушильный шкаф TS 4 A

 **SCHULTHESS**

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции компании **Schulthess**.
Настоятельно рекомендуем Вам тщательно ознакомиться с указаниями, приведенными в данном Руководстве, так как это позволит Вам получить наилучшие результаты от использования прибора.

СОХРАНЯЙТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Храните инструкцию под рукой. При передаче прибора другому владельцу к нему следует приложить данное Руководство!

СРОК ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Срок гарантийного обслуживания для данного бытового прибора составляет 24 месяца с даты покупки прибора.

СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы для данного бытового прибора составляет 60 месяцев с даты изготовления прибора.

Компания ООО «Хомаер» является официальным эксклюзивным дистрибьютором бытовой техники Schulthess.

Информационная линия ООО «Хомаер»

Москва: +7 (495) 781 00 33

Санкт-Петербург: +7 (812) 680 28 68

Официальный сайт: schulthess.ru



Список авторизованных дилеров Schulthess

можно уточнить по телефонам:

Москва +7 (495) 781 00 33

Санкт-Петербург +7 (812) 680 28 68

СОДЕРЖАНИЕ

Техника безопасности	3	Настройка параметров и калибровка датчиков	20
Описание прибора	4	Выход из строя	22
Распаковка прибора	6	Уход за прибором	23
Упаковочные материалы	6	Очистка	23
Сборочный комплект	7	Обслуживание	23
Переустановка дверцы	8	Утилизация старого прибора	24
Установка и расположение прибора	9	Технические данные	25
Отвод/приток воздуха	10	Устранение неполадок	26
Подсоединение к воздухоотводу	10	Коды ошибок	27
Подключение питания	12	Чертежи с указанием размеров	28
Первое включение	13		
Подготовка белья для сушки	13		
Советы пользователю	14		
Воздушный поток	14		
Эксплуатация прибора	15		
Выбор автоматической программы	15		
Панель управления	16		
Запуск прибора с автоматическим управлением временем	18		
Запуск прибора с ручным управлением временем	19		
Дверца	19		

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Содержание данного руководства пользователя содержит описание функций и работы сушильного шкафа, а также инструкции по установке и обслуживанию.

Примечание: сохраните это руководство, чтобы оно всегда было под рукой для дальнейшего использования.

Эти советы по безопасной эксплуатации составлены для того, чтобы вы могли избежать неправильного использования и несчастных случаев. Ознакомьтесь с ними перед использованием сушильного шкафа.

ВНИМАНИЕ: этот прибор предназначен только для сушки тканей, выстиранных в воде.

Этим сушильным шкафом могут пользоваться дети старше 8 лет и лица (в том числе дети) с различными ограниченными возможностями или недостаточным опытом и знаниями, при условии, что они находятся под присмотром или проинструктированы о безопасном использовании прибора и понимают связанные с этим риски.

Дети не должны играть с прибором!

ВНИМАНИЕ: во избежание опасности из-за случайного сброса выключателя перегрева данный прибор не следует подключать к внешнему коммутационному устройству, такому как таймер, или к цепи, которая регулярно включает и выключает прибор.

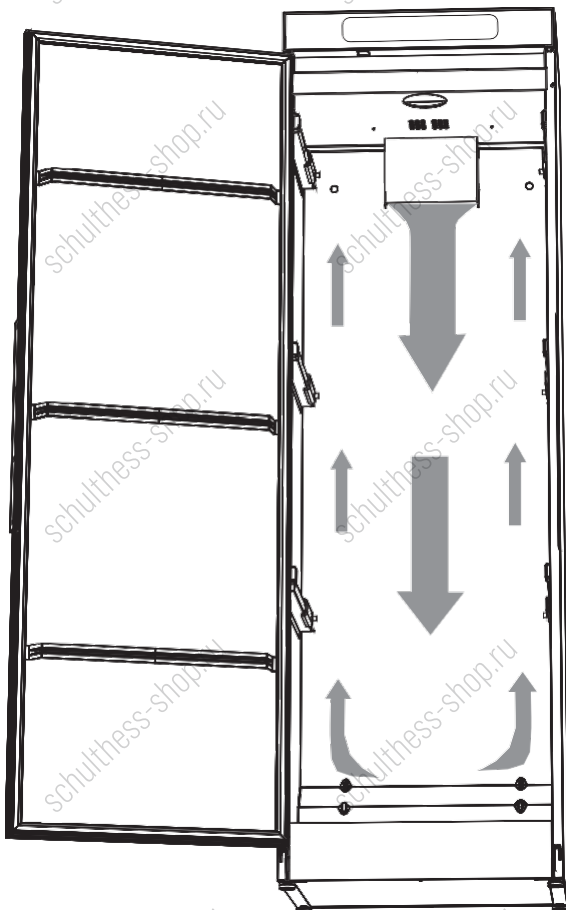
Если шнур питания поврежден, его следует немедленно заменить. Работа по замене шнура питания должна производиться представителем сервисной службы или лицами с аналогичной квалификацией.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Сушильный шкаф работает на горячем воздухе, который удаляет влагу из белья. Компоненты нагрева и вентилятора объединены в верхней части сушильного шкафа за панелью управления.



Воздушный поток в сушильном шкафу



Обратите внимание на направление потока воздуха внутри шкафа при размещении белья. Смотрите также этот раздел.

РАСПАКОВКА ПРИБОРА

Упаковочные материалы

Упаковка, защищающая сушильный шкаф от повреждений при транспортировке, изготовлена из экологических материалов и поэтому подлежит вторичной переработке. Это означает снижение расхода сырья и меньший объем отходов, что помогает сберечь природу.

С сушильным шкафом следует обращаться осторожно, если он стоит без опоры на поддоне. **ЕСТЬ РИСК ОПРОКИДЫВАНИЯ!**



Убедитесь, что прибор не был поврежден при транспортировке. О любых повреждениях, полученных при транспортировке, необходимо сообщить в сервисную службу в течение 7 дней.

Сушильный шкаф должен быть установлен только в помещении.

Перед подключением сушильного шкафа убедитесь, что все транспортировочные крепежные приспособления сняты.








Упаковочные материалы, такие как пластик и пенополистирол, должны храниться в недоступном для детей месте.

После распаковки проверьте прибор на отсутствие повреждений. О поломках, дефектах и любых отсутствующих деталях необходимо немедленно сообщить продавцу.

В комплектную поставку должно входить следующее:

- шкаф с установленным блоком вентиляторов
- монтажный комплект
- руководство по эксплуатации

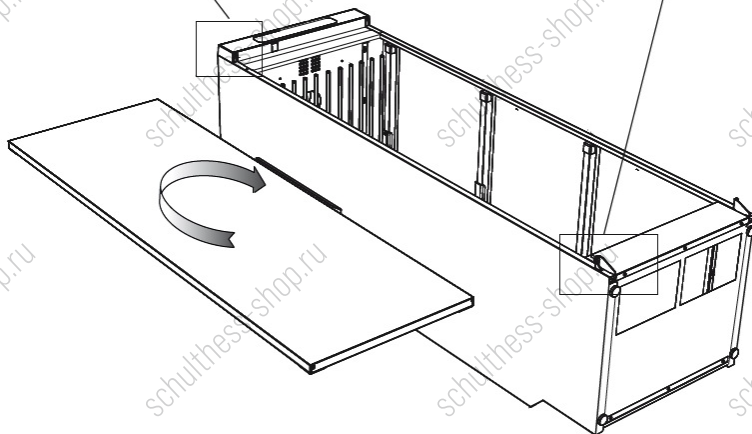
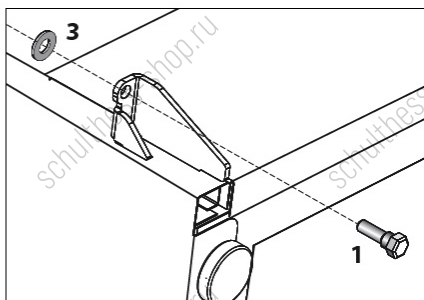
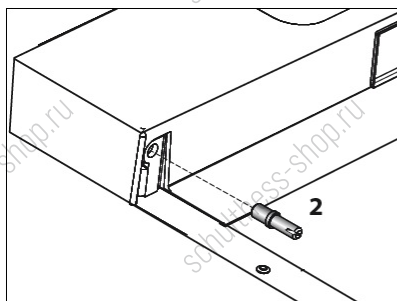
Сборочный комплект

	Кол-во		Кол-во
	1		2
Стабилизатор тяги	1	Пластиковый дюбель	2
	1		2
Шланг Ø 120 x 1000 мм	1	Проставка 8,2 x 12 x 15	2
	1		
Штуцер	1		
	2		
Винт TRX 5 x 70 мм	2		
	2		
Шайба NB 5 x 25	2		

ПЕРЕУСТАНОВКА ДВЕРЦЫ

Дверца может быть установлена как справа, так и слева.

- А Положите сушильный шкаф на бок.
- Б Ослабьте штифт на нижней петле (1) и снимите дверцу. Оставьте шайбу (3).
- В Отсоедините штифт от верхней петли (2) и установите его с противоположной стороны. Штифт имеет прорезь для отвертки.
- Г Поверните дверцу, установите и вкрутите ее с помощью нижнего штифта петли (1) и шайбы (3).



УСТАНОВКА И РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРИБОРА

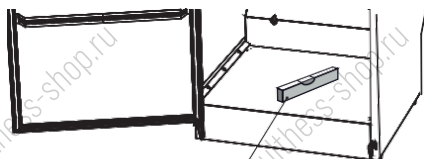
Сушильный шкаф предназначен только для установки в сухом помещении и крепится к стене.

Сушильный шкаф нельзя размещать в месте, где для очистки используется вода под высоким давлением.

Сушильный шкаф должен стоять на ровной поверхности, опираясь на все четыре ножки.

Если есть необходимость в регулировке, наклоните шкаф и отрегулируйте опору. Проверьте с помощью уровня, что шкаф стоит ровно.

Имейте в виду, что шкаф тяжелый, и существует риск его опрокидывания. Регулировку опоры должны проводить два человека.



Уровень

Крепление к стене также означает лучшее уплотнение дверцы.

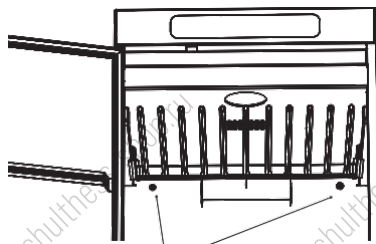
Осторожно: сушильный шкаф нельзя использовать без крепления к стене из-за риска опрокидывания.

1. Пластиковый дюбель
2. Стена за сушильным шкафом
3. Проставка
4. Задняя стенка сушильного шкафа
5. Крепежный винт с шайбой

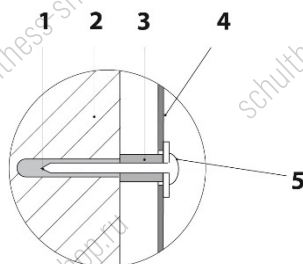
Во избежание опрокидывания прибор следует прикрепить к стене.

А Откройте дверцу и просверлите отверстия диаметром 8 мм в стене через два предварительно просверленных отверстия в задней части сушильного шкафа.

Б Вставьте пластиковые дюбели в стену. Наденьте проставку на винт и закрепите ее шайбой, как показано на рисунке. Винты входят в сборочный комплект.



Предварительно просверленные отверстия



ОТВОД/ПРИТОК ВОЗДУХА

Когда шкаф включен, влажный воздух отводится примерно на 95 м^3 в час. Поэтому необходимо обеспечить поступление воздуха в помещение взамен влажного воздуха, который выводится наружу.

Подсоединение к воздухоотводу

Сушильный шкаф можно подсоединить к воздухоотводу двумя способами: либо с помощью стабилизатора тяги, либо стационарно с механическим выпускным отверстием.

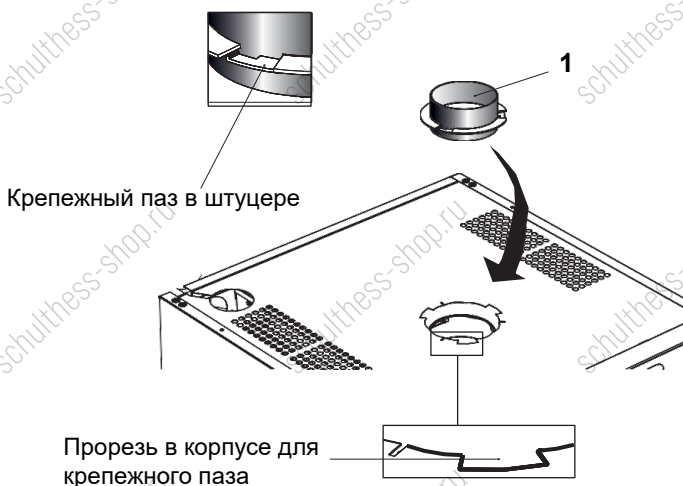
Если сушильный шкаф должен быть подключен к существующей вентиляционной системе, необходимо всегда использовать стабилизатор тяги, чтобы не повлиять на общую вентиляцию в помещении.

Стационарный монтаж должен выполняться только в том случае, если к сушильному шкафу подведен отдельный вытяжной воздуховод, в котором расход воздуха регулируется до 95 м^3 в час.

Сушильный шкаф был протестирован и настроен на заводе для подключения к стабилизатору тяги.

Подключение воздуха

Расположите и установите прилагаемый штуцер (1) над отверстием в верхней части сушильного шкафа. Поворачивайте по часовой стрелке, пока штуцер не защелкнется в пазах на корпусе.

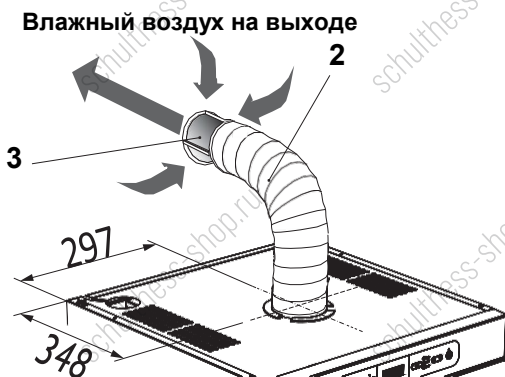


Со стабилизатором тяги

Подсоедините гибкий шланг (2) к патрубку. Другой конец шланга подсоедините к стабилизатору тяги (3), который затем прижмите до упора к вытяжному отверстию в помещении.

Сушильный шкаф нельзя подключать к дымоходу.

Воздухозаборник не должен быть заблокирован.



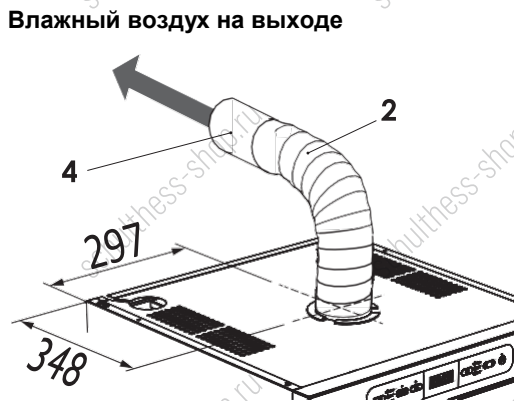
1. Штуцер (стр. 10)
2. Шланг Ø 120 x 1000 мм
3. Стабилизатор тяги
4. Адаптер

Стационарная установка на механическом выпускном отверстии

Подсоедините гибкий шланг (2) к штуцеру. Другой конец шланга подсоедините к адаптеру (4), а затем прижмите его до упора к вытяжному отверстию в помещении.

Адаптер в комплект не входит.

Воздухозаборник не должен быть заблокирован.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

Сушильный шкаф следует подключить к однофазной розетке напряжением 230 В частотой 50 – 60 Гц с защитным заземлением. Предохранитель – 10 А.

Сушильный шкаф поставляется готовым к подключению, с кабелем и заземленной вилкой.

Сушильный шкаф должен быть подключен к заземленной розетке с помощью прилагаемого соединительного кабеля.

Розетка должна быть расположена таким образом, чтобы при необходимости вилку можно было легко вытащить.

Убедитесь, что ток подключения соответствует данным на идентификационной табличке и что шнур питания правильно заземлен в соответствии с действующим стандартом. Мы рекомендуем оснастить шнур питания **устройством защитного отключения (УЗО)**.

Сушильный шкаф должен быть подключен к специальной цепи питания.

Производитель не несет никакой ответственности, если электрическое подключение не было выполнено способом, описанным в данном руководстве.

Если сетевой кабель по какой-либо причине поврежден, его необходимо заменить. По вопросам замены кабеля следует обращаться в нашу сервисную службу.

Примечание: замену шнура должен осуществлять только квалифицированный специалист.

ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ



Прочтите эти инструкции по эксплуатации перед первым использованием сушильного шкафа.

1. Убедитесь, что шкаф прочно прикреплен к стене (см. соответствующий раздел).
2. Убедитесь, что на приборе не осталось упаковочных материалов.
3. С помощью мягкого моющего средства и горячей воды вымойте прибор изнутри и снаружи. Тщательно высушите. Смотрите также раздел «Уход за прибором».

Внимание: перед использованием шкафа прочтите инструкции по технике безопасности на стр. 3.

Подготовка белья для сушки

В шкафу есть три секции с вешалками, в зависимости от выбора внутренней отделки. Каждая секция имеет ряд направляющих для развешивания белья.

- Развешивайте вещи в сушильном шкафу в зависимости от того, сколько места им требуется, а не от их веса.
- Для наиболее эффективной сушки не кладите изделие плашмя на верхнюю секцию вешалки.
- Расположите длинные предметы одежды ближе к стенкам шкафа, а более короткие — ближе к его центру. Наиболее эффективные результаты сушки достигаются при подвешивании изделий именно таким образом.
- Сложите две нижние секции вешалки, если необходимо сушить длинные изделия.
- Повесьте перчатки, кепки, шарфы и подобные предметы на планки вешалки с внутренней стороны двери.
- Все секции вешалок выдвижные, чтобы было легче развешивать белье. При закрытой дверце секции вешалок должны находиться во внутреннем положении.
- Не перегружайте сушильный шкаф, иначе белье помнется и будет сохнуть неравномерно. По возможности оставляйте пространство между предметами одежды.
- Если существует риск потери цвета определенных изделий, оставляйте вокруг них свободное пространство.
- Не сушите тяжелые предметы одежды вместе с легкими, так как у них разное время сушки.

□ Вязаные изделия следует сушить на плоской поверхности. При намокании они тяжелеют и могут растянуться, если их повесить на крючок.

Советы пользователю

- Всегда следуйте инструкциям по стирке, указанным на предмете одежды, если таковые имеются.
- Если используется кондиционер для белья или антистатическое средство, следуйте инструкциям производителя по применению этого продукта.

Строго следуйте инструкциям производителя по стирке и сушке изделий, содержащих поролон или аналогичный материал. Отрегулируйте температуру сушки в шкафу для таких изделий.

Воздушный поток

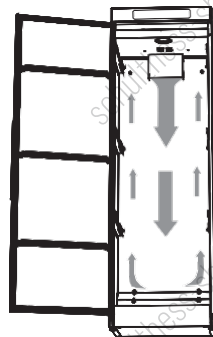
На рисунке показан поток воздуха в сушильном шкафу.

Очищайте область вокруг воздухоотвода от пыли и грязи.

Убедитесь, что воздухозаборник и воздухоотвод не заблокированы.

См. стр. 4.

Примечание: когда шкаф холодный, может случиться так, что уплотнительная лента дверцы не закроется полностью. Однако это полностью компенсируется при работе шкафа с теплом, так как уплотнительная лента расширяется.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Сушильный шкаф оснащен тремя автоматическими программами и тремя программами с ручным управлением по времени, подходящими для различных типов одежды.

Есть также дополнительные функции для автоматических программ.

Процесс сушки контролируется датчиками или таймером и настройками температуры. Выбор программы сушки определяется:

- энергоэффективностью;
- бережным обращением с тканями;
- обработкой тканей, которые трудно сушить;
- общим временем процесса сушки.

Выбор автоматической программы

При выборе автоматической программы необходимо задаться следующими вопросами.

1. КОГДА БЕЛЬЕ ДОЛЖНО ВЫСОХНУТЬ?

Есть ли возможность ждать или это срочно?

Долгое время: выбирайте программу ECO+, которая является самой энергоэффективной.

Среднее время: выберите между HIGH и LOW с помощью опции ECO.

Короткое время: выберите между HIGH и LOW.

2. КАКОГО ТИПА ТКАНЬ?

Если ткань жесткая (например, хлопок), выбирайте HIGH. Если ткань нежная, выбирайте LOW.

Если это ткани, которые долго сохнут (например, детские комбинезоны), выбирайте Extra Dry для HIGH или LOW.

3. ПОЧЕМУ ШКАФ НЕ ЗАКРЫВАЕТСЯ САМ ПО СЕБЕ?

Шкаф приспособляется к определенным условиям. Если рассматриваемая среда отличается от этой эталонной среды, возможно, потребуется внести некоторую корректировку в параметры, контролирующие процесс сушки.

Процедура настройки описана в разделе «Настройка параметров и калибровка датчиков».

Панель управления



Кнопки автоматического управления временем сушки



AUTO

Кнопка активации процесса автоматической сушки



ECO+

Запускается только вентилятор. Эта программа отличается высокой энергоэффективностью и бережным отношением к тканям. Используйте эту программу, когда у вас достаточно времени. Теперь загорается надпись AUTO ECO.



LOW

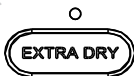
В этом случае активируются и вентилятор, и нагревательный элемент, но при этом они имеют ограничение температуры внутри шкафа. Используйте эту программу, если вам нужно, чтобы нежные ткани высохли за короткое время. Теперь загорается надпись AUTO LOW.



HIGH

Здесь активны и вентилятор, и нагревательный элемент. Ограничение температуры значительно выше, чем в AUTO LOW. Эта программа быстро сушит ткани. Теперь загорается надпись AUTO HIGH.

Можно выбрать дополнительную функцию EXTRA DRY для AUTO LOW и AUTO HIGH.



Функция EXTRA DRY предназначена для толстых тканей, которые долго сохнут (комбинезоны, лыжные костюмы и т. д.). Загораются AUTO HIGH и EXTRA DRY или AUTO LOW и EXTRA

DRY.

Кроме того, есть дополнительная функция ECO как опция для AUTO HIGH.




ECO – это программа, которая использует тепловую энергию там, где она приносит наибольшую выгоду. В результате сушка дольше, чем обычно, но при этом потребляется меньше энергии.


Если в качестве программы сушки была выбрана функция AUTO ECO+, как указано выше, эта функция уже выбрана заранее. Теперь загораются надписи AUTO HIGH и ECO.


Кнопки ручного управления временем сушки



Кнопка активации процесса ручной сушки

○  ECO+ Запускается только вентилятор. Эта программа отличается высокой энергоэффективностью и бережным отношением к тканям. Используйте эту программу, когда у вас достаточно времени. Теперь загорается надпись MAN ECO+.

○  LOW Теперь активированы и вентилятор, и нагревательный элемент, но имеют ограничение температуры внутри шкафа. Используйте эту программу, если вам нужно, чтобы нежные ткани высохли за короткое время. Теперь загорается надпись AUTO LOW.


○  HIGH Теперь активированы и вентилятор, и нагревательный элемент. Ограничение температуры значительно выше, чем в MAN LOW. Загорается надпись MAN HIGH.



Сокращается/увеличивается время ручной сушки.


Запуск прибора с автоматическим управлением временем

Запуск прибора осуществляется нажатием кнопки ВКЛ/ВЫКЛ.

 Шкаф активируется по умолчанию с активным выбором предыдущей программы. Если ранее не была выбрана программа или если шкаф был без питания или полностью новый, он по умолчанию запускается в режиме AUTO HIGH.

Загорается AUTO HIGH и мигает функция Start/Stop.


○ Если все в порядке, запустите прибор, нажав Start/Stop.


 Светодиод Start/Stop перестает мигать и горит постоянно.



Расчетное время сушки отображается на дисплее, где ведется обратный отсчет времени. По истечении времени процесс автоматически останавливается.


Выбор другой автоматической программы

Выберите автоматическую программу, нажав кнопку AUTO.

 Чтобы перейти к нужной программе, нажмите кнопку AUTO один или несколько раз.

○  Дополнительная функция EXTRA DRY может быть выбрана в программе AUTO LOW.

  Дополнительная функция EXTRA DRY или ECO может быть выбрана в программе AUTO HIGH.

○  Нажмите кнопку Start/Stop. Светодиод горит постоянно и показывает, что процесс идет.

Запуск прибора с ручным управлением временем



Запуск прибора осуществляется нажатием кнопки ВКЛ/ВЫКЛ.

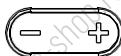
Шкаф активируется с активным выбором предыдущей программы. Если ранее не была выбрана программа или если шкаф был без питания или полностью новый, он по умолчанию запускается в режиме AUTO HIGH.

Выбор ручной программы



Выберите ручную программу, нажав кнопку MAN.

Чтобы перейти к нужной программе, нажмите кнопку MAN один или несколько раз.



На дисплее отображается стандартное время сушки, которое можно уменьшить или увеличить с помощью этой кнопки.



Нажмите кнопку Start/Stop. Светодиод горит постоянно и показывает, что процесс идет.

Расчетное время сушки отображается на дисплее, где ведется обратный отсчет времени. По истечении времени процесс автоматически останавливается.

Дверца

Не открывайте дверцу во время процесса сушки, так как это увеличивает время программы. Когда дверца открыта, на дисплее отображается -P-. У вас есть 5 минут, чтобы закрыть дверцу, прежде чем шкаф полностью выключит программу и его придется перезапустить.

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ И КАЛИБРОВКА ДАТЧИКОВ

Существуют способы оптимизации автоматических программ сушильного шкафа для достижения наилучших результатов.

Корректировки необходимо вносить, если выясняется, что:

- белье недостаточно высушено;
- белье пересушено (сушка длится слишком долго).

Датчики необходимо повторно откалибровать для оптимальной работы ЕСО+.

Калибровка датчиков

Примечание: важно, чтобы при калибровке сушильный шкаф имел комнатную температуру.

Для калибровки датчиков выключите шкаф (внутри не должно быть предметов одежды), затем перейдите в список параметров, выберите параметр P400 и установите его на значение 1. Затем начнется цикл калибровки, который займет около 5 минут. После калибровки датчиков шкаф автоматически перезапустится.

Настройка параметров

Если белье кажется не сухим, увеличьте значение параметра для конкретного параметра программы.

Если белье кажется пересушенным, а время сушки длительное, уменьшите значение параметра для конкретного параметра программы.

См. таблицу для параметра, который необходимо отрегулировать.

ПРОГРАММА	Параметр
ЭКО+	2165
LOW	2233
LOW EXTRA DRY	2243
HIGH	2203
HIGH EXTRA DRY	2213
HIGH ECO	2273

Доступ к параметрам

1. Выключите шкаф, нажав кнопки ВКЛ/ВЫКЛ.
2. Удерживайте нажатой кнопку Start/Stop, а затем снова нажмите ВКЛ/ВЫКЛ. Выберите параметр с помощью – или +.

Настройка параметров

1. Когда нужный параметр выбран, нажмите Start/Stop для перехода к нужному параметру.
2. Отрегулируйте значение параметра с помощью – или +.
3. Нажмите Start/Stop для выхода из настройки параметров.

Выход из списка параметров

1. После настройки нужных параметров нажмите MAN и Start/Stop.
2. Для сброса параметров до заводских настроек нажмите AUTO и Start/Stop.

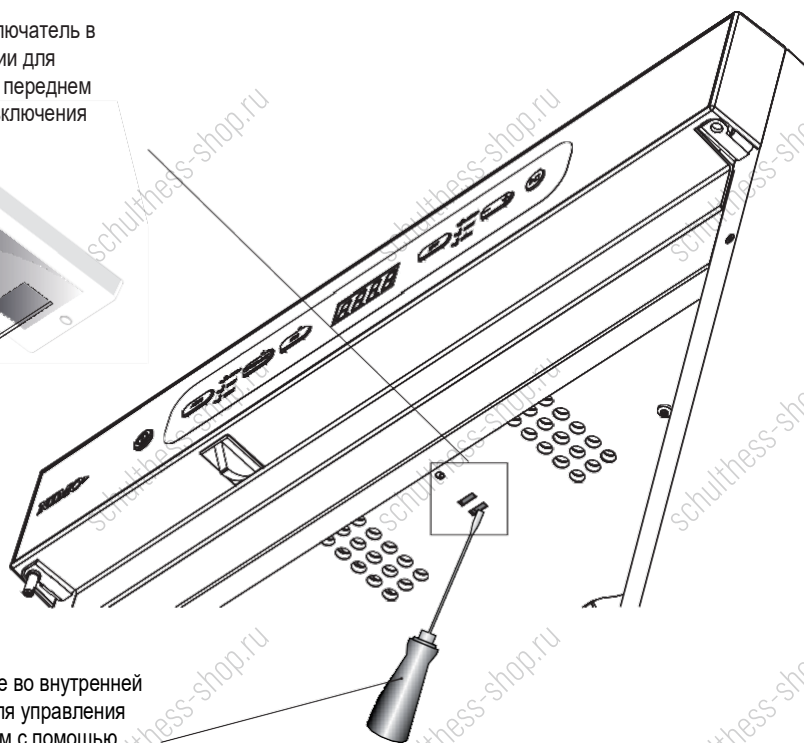
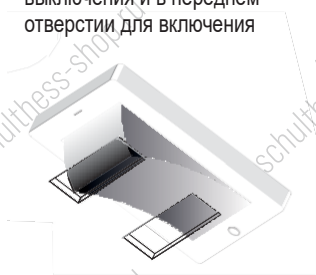
ВЫХОД ИЗ СТРОЯ

Шкаф оснащен защитой от перегрева. Она срабатывает, когда температура в блоке вентиляторов превышает 120 °С.

При срабатывании защиты от перегрева дисплей и светодиоды мигают. Вы можете сбросить защиту от перегрева, отключив питание с помощью переключателя внутри крышки шкафа. См. рисунок.

Следует подождать 10 – 15 минут, прежде чем температура упадет и предохранитель от перегрева снова включится. Затем подачу питания на шкаф можно снова включить с помощью того же переключателя.

Нажмите переключатель в заднем отверстии для выключения и в переднем отверстии для включения



Отверстие во внутренней панели для управления тумблером с помощью отвертки или аналогичного инструмента

УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Очистка

Примечание: не используйте очистку под высоким давлением.

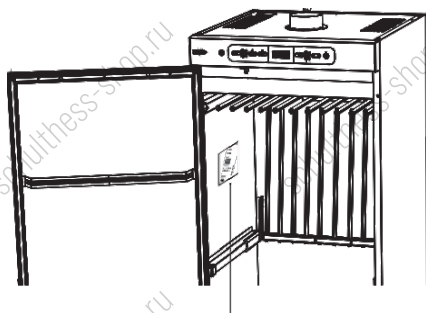
Очистите стенки шкафа слабым мыльным раствором и влажной тряпкой.

Пыль имеет тенденцию собираться вокруг воздухозаборника в верхней части шкафа. Это может вызвать сбой в работе и поломку прибора.

Чтобы избежать этих проблем, воздухозаборник и крышу шкафа следует пылесосить не реже одного раза в год или чаще, в зависимости от среды, в которой находится шкаф.

Обслуживание

Прежде чем обращаться в сервисную службу, необходимо выяснить наименование, артикул и серийный номер сушильного шкафа. Эту информацию можно найти на идентификационной табличке внутри прибора.



Идентификационная табличка (внутри)
На рисунке показан сушильный шкаф Sensor Dryer



Наименование сушильного шкафа

Артикул

Серийный номер (12 цифр)

По вопросам ремонта и замены деталей обращайтесь в нашу сервисную службу.

УТИЛИЗАЦИЯ СТАРОГО ПРИБОРА

Когда срок службы сушильного шкафа подходит к концу, его необходимо отнести в центр переработки для утилизации. Многие части сушильного шкафа можно использовать повторно, но он также содержит другие материалы, которые необходимо утилизировать правильно. Поэтому никогда не следует утилизировать сушильный шкаф или его части вместе с бытовыми отходами, так как это может представлять опасность для здоровья людей и нанести ущерб окружающей среде.



Сушильный шкаф с истекшим сроком службы следует отвезти в центр переработки. При необходимости обратитесь к своему дилеру.

Все пластиковые части сушильного шкафа маркируются международными стандартными символами. Таким образом, части сушильного шкафа могут быть переработаны экологически безопасным способом путем разделения отходов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Вместимость	До 6,0 кг белья (хлопок)
Производительность обезвоживания	До 25 г/мин
Электрическое подключение	Однофазный 230 В, 50-60 Гц, предохранитель 10 А
Мотор	38 Вт
Мощность нагревательного элемента	2000 Вт
Отключение при перегреве	Да
Мощность вентилятора	184 м ³ /час
Длина подвеса	16 метров, в зависимости от выбора внутреннего оснащения
Размеры	В 1900 мм х Ш 595 мм х Г 610 мм
Вес	60 кг
Уровень шума	Макс. 55 дБ(А)
Отвод воздуха	95 м ³ влажного воздуха в час

Потребление энергии и время сушки на 4 кг отжатого белья *

Программа	Расход энергии на кг сухого белья (кВт-ч/кг)	Время сушки* (мин)	Макс. темп. (°С)
AUTO ECO+	0,10	600	Комнатная температура
AUTO LOW	0,79	180	45
AUTO LOW EXTRA DRY	1,06	240	45
AUTO HIGH	0,64	85	70
AUTO HIGH EXTRA DRY	1,20	160	70
AUTO HIGH ECO	0,57	260	70

* Значения могут меняться в зависимости от:

- скорости отжима;
- температуры, влажности воздуха в помещении;
- циркуляции воздуха в помещении (приточный, вытяжной).

Заводские стандарты

См. идентификационную табличку.

Монтажная схема

Монтажную схему можно заказать у производителя.

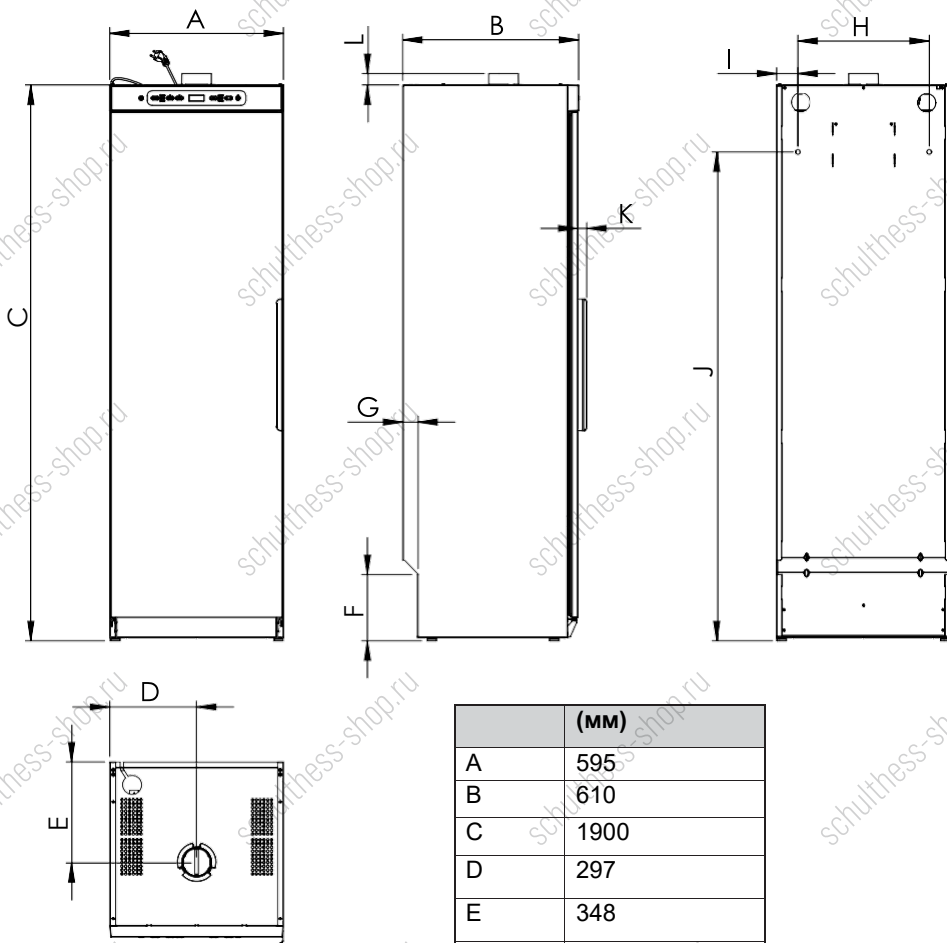
УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Неполадка	Способы устранения
Сушильный шкаф не работает	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, подключен ли сетевой шнур к розетке и подается ли питание. 2. Проверьте, не перегорел ли предохранитель. 3. Нажали ли вы кнопку запуска? 4. Закрыта ли дверца? 5. Проверьте тумблер.
На дисплее отображается код аварийного сигнала/ошибки (Er1, Er2, Er3)	<p>Если появляется аварийный сигнал или код ошибки, сначала попробуйте сбросить сигнал, удерживая кнопку Start/Stop в течение 5 секунд.</p> <p>См. раздел «Список кодов ошибок для Sensor Dryer».</p> <p>Если проблема не устранена, вызовите специалиста по обслуживанию.</p>
Сушка занимает много времени	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что для данного типа ткани выбрана правильная программа. 2. Убедитесь, что ткань не слишком мокрая (плохо отжатая). 3. Проверьте, не развешено ли слишком много белья или предметов одежды. 4. Смотрите раздел «Настройка параметров и калибровка датчиков».
Белье/предметы одежды не просыхают	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что для данного типа ткани выбрана правильная программа. 2. Проверьте, не развешено ли слишком много белья или предметов одежды. 3. Смотрите раздел «Настройка параметров и калибровка датчиков».
Уплотнительная лента неплотная/дверца приоткрыта	<p>Убедитесь, что шкаф выровнен и прикреплен к стене. Проверьте с помощью уровня, ровно ли он стоит, и при необходимости отрегулируйте опору.</p>

Коды ошибок

Код ошибки	Возможная причина
Er 1	<p>Ошибка 1</p> <p>Датчик регулятора. Ошибка датчика нагревательного элемента.</p> <p>Ошибка заключается либо в разрыве, либо в коротком замыкании датчика.</p> <p>Сделайте сброс, отключив питание.</p>
Er 2	<p>Ошибка 2</p> <p>Датчик на выходе. Ошибка датчика выпускного воздуховода.</p> <p>Эта ошибка устраняется так же, как «Ошибка 1».</p> <p>Сделайте сброс, отключив питание.</p>
Er 3	<p>Ошибка 3</p> <p>Максимальное время программы сушки прерывает процесс сушки.</p> <p>Причина: система не получила сигнал о том, что белье или одежда высохли.</p> <p>Чтобы сбросить сигнал, удерживайте кнопку Start/Stop в течение 5 секунд.</p>

ЧЕРТЕЖИ С УКАЗАНИЕМ РАЗМЕРОВ





	(MM)
A	595
B	610
C	1900
D	297
E	348
F	227
G	52
H	450
Я	73
J	1674
K	31
L	39

ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Любые работы по обслуживанию устройства должен осуществлять квалифицированный специалист, имеющий разрешение на работу с устройствами этого бренда. Чтобы облегчить обработку вашего запроса, во время вашего звонка укажите полные данные вашего устройства (коммерческие реквизиты, эксплуатационные данные и серийный номер). Эти данные указаны на заводской табличке.

Сервисная служба Shulthess

**По вопросам сервисного обслуживания просьба обращаться в
Единый контактный центр сервисной службы:**

- по телефону 8 (800) 707-85-70;
- по электронной почте service.msk@home-holding.ru;
- через мессенджеры  
+7 (968) 598-20-64 (сообщения).

