ООО «НПО ПРОМЕТ»

Руководство по эксплуатации СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ ШС ЦИКЛОН 1985, ШС ЦИКЛОН 1965, ШС Ветерок 1940

Содержание

Инструкции по безопасности	3	Уход	11
Техника безопасности	4	Очистка	11
Прерывание выполнения программы	4	Когда сушильный шкаф не используется	11
Упаковочный материал	4	Поиск и устранение	11
Утилизация	4	неисправностей	
Требования по электробезопасность	5	Сушильный шкаф не запускается Выключение в случае перегрева	11 11
Ответственность пользователя	5	Сушка продолжается слишком	
Подсоединение к электрической сети	5	долго Одежда не высушивается либо	11 12
Правила хранения и транспортировки	5	высушивается чрезмерно Технические данные	12
Описание сушильного шкафа	6	Гарантийные обязательства	13
Панель управления	7		
Место установки	7		
Установка	8		
Распаковка	8		
Комплектация:	8		
Рекомендованные инструменты	8		
Расположение	8		
Подсоединение к вентиляции	9		
Эксплуатация	9		
Сортировка белья	9		
Размещение белья	9		
Запуск сушильного шкафа	10		
Загрузка и выгрузка одежды	10		
После окончания сушки	10		

Инструкции по безопасности

Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и сохраняйте ее в надежном месте!

- Электромонтаж должен быть выполнен квалифицированным специалистом электриком.
- Сушильный шкаф должен использоваться для сушки только таким образом, как указано в этой инструкции.
- Сушильный шкаф должен устанавливаться или храниться в закрытом помещении.
- Ремонт и операции технического обслуживания связаны с техникой безопасности и должны выполняться квалифицированным специалистом.
- Замену поврежденного сетевого кабеля должен выполнять только квалифицированный электрик.
- Должна быть обеспечена достаточная вентиляция, чтобы предотвратить подсос дыма от открытого пламени или газов, выделяемых оборудованием, в котором производится сжигание топлива, в помещение с сушильным шкафом.
- Изделия, на которых имеются следы таких веществ, как, например, кулинарное масло, ацетон, алкоголь, моторное масло или бензин, керосин, пятновыводитель, скипидар, воск и растворитель Воска, перед помещением в сушильный шкаф должны быть промыты в горячей воде с большим количеством моющего средства.
- Не допускается сушка в сушильном шкафу таких изделий, как пенорезина, латекс, пластик, обрезиненные изделия, а также предметов одежды и подушек с наполнителем из пенорезины.
- При применении средств для смягчения тканей или аналогичных средств следует соблюдать рекомендации изготовителя таких моющих средств.
- Сушильный шкаф не предназначен для использования людьми (даже детьми) с ограниченными физическими или умственными способностями или не имеющими достаточного опыта и знаний. Лицо, отвечающее за их безопасность, должно провести для них инструктаж по эксплуатации сушильного шкафа.
- Следите за тем, чтобы дети не играли с сушильным шкафом.
- Очищайте область вокруг отводного канала от пыли и грязи.
- Регулярно очищайте внутреннюю часть сушильного шкафа.

Техника безопасности

- Сушильный шкаф нельзя использовать для сушки одежды, прошедшей химическую чистку в домашних условиях, или тканей, которые могут содержать остатки горючих жидкостей.
- Сушильный шкаф защищен устройством для выключения в случае перегрева. Это устройство отключает сушильный шкаф, если температура становится слишком высокой.

Прерывание выполнения сушки

Выключите электропитания сушильного шкафа, повернув ручку таймера в положение «0» до щелчка, работа сушильного шкафа будет прекращена. Откройте дверцу.

Упаковочный материал

Просьба соблюдать требования местных нормативных актов в части сортировки утилизируемых материалов.

Утилизация

Сушильный шкаф изготовлен так, чтобы обеспечить возможность его утилизации, и снабжен соответствующей маркировкой. Во избежание травм после списания сушильный шкаф должен быть приведен в нерабочее состояние. Для получения информации о том, где и каким образом может быть выполнена утилизация сушильного шкафа, свяжитесь с местными органами власти.

Требования по электробезопасности

Ответственность пользователя

Пользователь обязан обратиться к квалифицированному электрику, если розетка питания, описанная в данном руководстве, отсутствует.

Осторожно!

Подключение должно производиться к розетке питания с защитным заземлением.

Не используйте переходник!

Не используйте удлинитель!

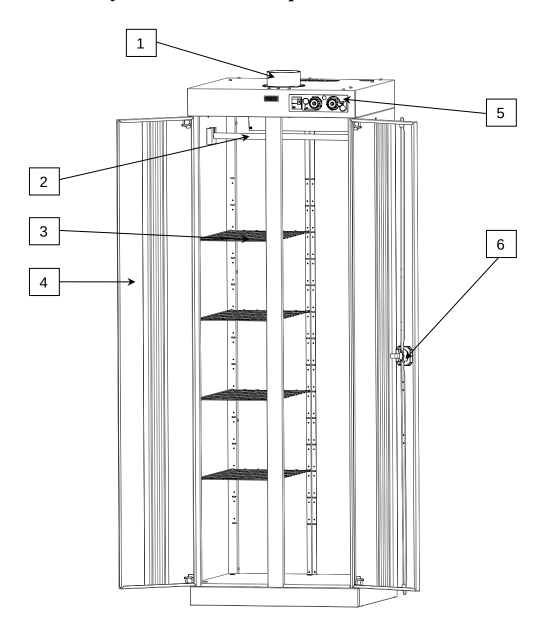
Подсоединение к электрической сети

- Сушильный шкаф должен быть подсоединен к 220-240V, фаза, 50-60Hz к защищенной розетке питания на 16 А. Розетка питания должна быть установлена и заземлена в соответствии с применимыми нормативными требованиями.
- Поставляемый сушильный шкаф готов к подсоединению с помощью кабеля длиной не менее 3м с заземленной вилкой.
- Запрещается заменять кабель и вилку, которые поставляются с сушильным шкафом. Если вилка не соответствует розетке питания, обратитесь к квалифицированному электрику для устранения данной проблемы.
- Сушильный шкаф должен быть подключен к сети электропитания с помощью поставляемого соединительного кабеля. Запрещается оставлять сушильный шкаф постоянно подключенным к сети электропитания!
- Розетка питания должна быть расположена таким образом, чтобы вилку можно было при необходимости извлечь.
- При поставке с завода-изготовителя соединительный кабель проложен через отверстие в верхней части сушильного шкафа.
- Изготовитель не несет никакой ответственности, если подсоединение к электрической сети было выполнено с нарушением правил, изложенных в данной инструкции по эксплуатации.

Правила хранения и транспортировки

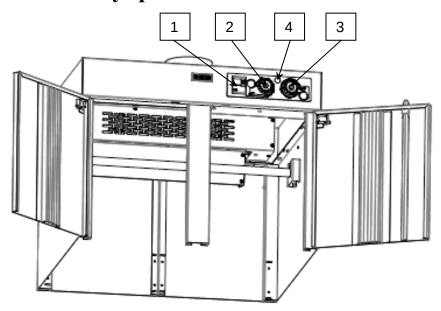
Сушильный шкаф следует хранить в упаковке в защищенном от дождя и снега помещении при температуре от -20° С до $+40^{\circ}$ С. Относительная влажность воздуха не более 80% при температуре $+20^{\circ}$ С, наличие в воздухе поров кислот, щелочей и прочих агрессивных примесей не допускаются.

Описание сушильного шкафа



- 1. Фланец вентиляционного отверстия.
- 2. Перекладина для вешалок
- 3. Полка
- 4. Дверца шкафа
- 5. Панель управления
- 6. Замок дверцы

Панель управления



- 1. Устройство защитного отключения (УЗО)
- 2. Регулятор температуры 0-70°C
- 3. Таймер времени сушки (0-4 часов) с вкл/выкл сушильного шкафа
- 4. Индикатор питания

Место установки

- В помещении, где должен быть установлен сушильный шкаф должна иметься система вентиляции.
- Заземленная розетка питания должна находиться в верхней части сушильного шкафа. Розетка питания должна располагаться так, чтобы не было необходимости в использовании удлинителя.
- После установки сушильного шкафа к розетке питания должен быть обеспечен легкий доступ. Данное требование следует соблюдать при установке сушильного шкафа внутри встроенного шкафа или при аналогичном расположении. См. раздел "Электромонтаж".
- Пол, на котором устанавливается шкаф, должен выдерживать вес не менее 60кг.
- Пол должен быть ровным, с допустимым уклоном в горизонтальной плоскости не более 2,5см.
- Сушильный шкаф предназначен только для установки внутри помещения с температурой выше 0° С.
- Сушильный шкаф не должен устанавливаться в помещениях, очистка которых производится с помощью устройств мойки высокого давления.

Установка

Распаковка

Осторожно!

Для работы с сушильным шкафом требуется не менее двух человек. Упаковочный материал, например пластик или поропласт, должен храниться в недоступных для детей местах. Маленькие дети могут задохнуться при обращении с пластиковым материалом. Снимите весь упаковочный материал; не используйте острые предметы, которые могут повредить изделие. Убедитесь, что сушильный шкаф не был поврежден при транспортировке. После распаковки убедитесь, что на сушильном шкафу нет видимых признаков повреждения.

Комплектация:

- Сушильный шкаф
- Инструкция по эксплуатации
- Инструкция по сборке шкафа

Рекомендованные инструменты:

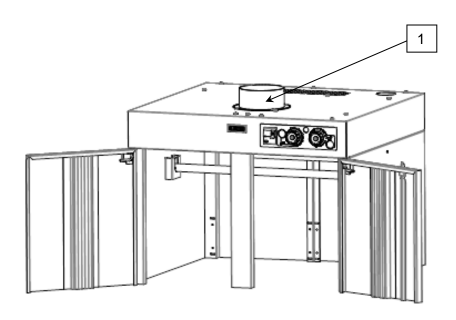
- Защитные перчатки
- Рулетка
- Отвертка
- Строительный нож

Расположение

Установите сушильный шкаф на ровную поверхность, чтобы прочно стоял на поверхности.

Подсоединение к вентиляции

- Установите фланец над отверстием в верхней панели сушильного шкафа, совместите отверстия для винтов и закрепите фланец с помощью винтов 3х10мм, шайб и гаек.
- Подсоедините фиксированную вентиляционную трубу или гибкий шланг Ø125мм. к сушильному шкафу.



1. Фланец

Эксплуатация

Сортировка белья

Извлекайте любое сухое белье из сушильного шкафа, чтобы уменьшить время сушки оставшегося белья. Равномерная сушка обеспечивается, если загрузить в сушильный шкаф белье одного типа ткани. В противном случае, когда загружается белье из различных типов ткани, возникает риск, что белье не высушится.

Размещение белья

• Не перегружайте сушильный шкаф. При перегрузке белье может помяться, а результат сушки будет неравномерным. По возможности оставляйте свободное пространство между различными предметами белья. При наличии риска, что какие-то вещи могут окраситься, оставляйте свободное пространство вокруг таких вещей.

- Не рекомендуется производить сушку тяжелых вещей вместе с легкими, поскольку для этих двух типов требуется разное время сушки.
- Не рекомендуется сушить на верхних полках вещи из синтетики, т.к. возможен риск порчи вещей.
- Не рекомендуется сушить вещи, сложенные в несколько раз. Результат сушки может быть неудовлетворительным.
- Рекомендуется габаритные вещи максимально расправлять и оставлять свободное пространство между задней стенкой шкафа и одеждой/бельем для потока воздуха.
- Рекомендуется сушить на полках небольшие предметы одежды (перчатки, шапки, детскую одежду и т.д.), для остального использовать штангу.
- Крайне не рекомендуется подвергать сушке белье и одежду с величиной остаточной влажности превышающей 80-85% (величина остаточной влажности есть отношение массы воды, содержащейся во влажной вещи к массе этой же вещи в сухом состоянии). Значение остаточной влажности в 80-85% может быть достигнуто путем ручного отжима, либо посредством центробежного отжима в центрифуге стиральной машины при скорости её вращения 400 об/мин.

Запуск сушильного шкафа

Включите УЗО, закройте дверцы шкафа, установите требуемую температуру (0-70°). Включите сушильную камеру поворотом ручки таймера на нужное время(0-4 часов).

Загрузка и выгрузка одежды

Работу сушильного шкафа можно остановить после запуска программы путем поворота ручки таймера в положение «0»,откройте дверцы сушильного шкафа. Развесьте или снимите одежду, снова закройте дверцу и включите сушильную камеру поворотом ручки таймера на нужное время.

После окончания сушки

Откройте дверцу сушильного шкафа, выньте белье и закройте дверцу, чтобы в сушильный шкаф не забрались маленькие дети.

Уход

Очистка

Запрещается использовать устройства мойки высокого давления!

- Очистка панелей сушильного шкафа осуществляется с использованием мягкого мыльного раствора и влажной ткани.
- В воздухозаборнике в верхней части шкафа накапливается пыль. Наличие пыли может привести к сбоям в работе шкафа и невозможности его использования.
- Для предотвращения подобных проблем очищайте область вокруг воздухозаборника и верхнюю часть шкафа не реже одного раза в год или чаще в зависимости от запыленности помещения, в котором установлен шкаф.

Когда сушильный шкаф не используется

В течение короткого или длительного периода, всегда отключайте УЗО и извлекайте вилку сушильного шкафа из розетки питания.

Поиск и устранение неисправностей

Сушильный шкаф не запускается

Убедитесь, что:

- Вилка вставлена в розетку.
- Проверить включение УЗО

Выключение в случае перегрева

Устройство отключения при перегреве выключает сушильный шкаф, если температура становится слишком высокой.

Сушка продолжается слишком долго

- Плохо отжатое или очень мокрое белье.
- терморегулятор вышел из строя
- таймер вышел из строя (возможно ручка таймера слишком плотно прижата к корпусу крыши, что препятствует отсчету времени. Ослабьте винт крепления ручки, предварительно сняв крышку ручки и слегка потяните ручку на себя, обеспечив зазор между ручкой и крышой шкафа. Затяните винт.)

Одежда не высушивается либо высушивается чрезмерно

- В ходе выполнения сушки была открыта дверца, вследствие чего нарушается ход выполнения функции контроля температуры. Возможно, одежда была развешана плотно друг другу и препятствует прохождению воздуха.
- Плохо отжатое или очень мокрое белье. Слишком длинная вентиляционная труба/шланг. Длина не должна превышать 1м. Для нормальной работы сушильный шкаф должен быть установлен в помещении с температурой выше 0°С.
- Повторно запустить цикл сушки
- Переместить вещи с нижних полок на верхние, либо разместить на штанге.

Технические данные

	ШС Циклон 1985	ШС Циклон 1965	ШС Ветерок 1940		
Вместимость:	20кг белья (хлопок)				
Скорость удаления влаги:	До 21 грамм/мин				
Подсоединение к электрической сети:	фаза,220-240V,50-60Hz				
Мощность нагревателя:	2,5 кВт				
Защита от перегрева:	Да				
Воздушная циркуляция:	180 м³/час				
Размер: ВхШхГ (мм)	1950*x850x600	1950*x650x600	1950*x850x500		
Bec:	66кг	58кг	58кг		
Уровень шума:	45 дБ (А)				
Регулятор температуры:	0-70°C				
Таймер времени сушки:	0-4 часов				

^{* -} высота шкафа указана без учета фланца для присоединения к вентиляции.

Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует исправную работу агрегата сушильного в течении 12 месяцев со дня продажи при правильной эксплуатации согласно руководству.

Предприятие-изготовитель обязуется в течении гарантийного срока безвозмездно устранять выявленные дефекты, возникшие по вине изготовителя.

Если в свидетельстве о приемке и продаже отсутствует штамп организации с отметкой о дате продажи, то гарантийный срок исчисляется со дня выпуска агрегата сушильного предприятием-изготовителем, указанного в свидетельстве о приемке.

Изготовитель не несёт ответственность за неисправность шкафа и не гарантирует безотказную работу изделия в случаях: нарушений рекомендаций по транспортировке, хранению, эксплуатации; проведения ремонта некомпетентными лицами; умышленной порчи.

Срок службы изделия – 72 месяца.

Сервисная служба

Адрес ближайшей сервисной службы компании «Промет» Вы можете узнать через Интернет по адресу http://www.safe.ru.

интернет по адресу <u>nttp://www.safe.ru</u> .
Свидетельство о приемке и продаже
Дата выпуска
Служба качества