

Практическое применение гладильных машин Miele

Основные принципы	4
Что происходит при глажении	4
Что можно гладить	4
Как следует гладить	4
Стирка белья, предназначенного для глажения	5
Вспомогательные средства для подготовки белья.	5
Сушка белья, предназначенного для глажения.	5
Уход за мольдой	6
Снятие / накладывание гладильного сукна	9
Указания по обмотке вала с покрытием из стальной шерсти.	9
Указания по обмотке вала с покрытием из пружинных пластин	10
Анализ / Устранение проблем	12
Неудовлетворительный результат отделки белья (плиссировка, сминание и образование складок)	12
Изделие или гладильное сукно неровно идет в машину	14
Окрашивание гладильного сукна	15
Коричневые/желтые пятна на белье	16
Пятна от воды / влажные полосы на белье	17
Пятна от воды или ржавчины на обмотке вала	17
Статическая электризация	18

Основные принципы

Что происходит при глажении

Благодаря глажению белью придаются гладкость, форма и лоск. Это достигается благодаря воздействию механической энергии, тепла и водяного пара.

Влияние механической энергии заключается в прижимном давлении и длительности контакта мульды с предметом белья.

Под воздействием тепла испаряется вода, и облегчается придание формы текстильному изделию. Для предотвращения повреждения текстильного изделия необходимо настроить температуру в соответствии с видом материала.

Водяной пар образуется, когда влажное белье гладится при температуре свыше 100 °С. При переходе из жидкого состояния в парообразное вода очень сильно расширяется и обеспечивает прогревание и растяжение белья. В результате превращения влаги в пар текстильное изделие скользит в мульде по слою пару.

Что можно гладить

Во время глажения текстильные волокна проявляют различные свойства. Волокна хлопка и льна набухают во влажном состоянии, затем под воздействием высокой температуры и прижимного давления они становятся гладкими, блестящими и сухими.

Химические волокна чувствительны к нагреву, они плавятся при высоких температурах. Информация о том, из каких текстильных волокон изготовлено изделие, содержится на этикетке с его характеристиками. В случае отсутствия символов, обозначающих параметры глажения, по этой информации можно определить оптимальную температуру глажения. Кроме того, на большинстве изделий имеется маркировка по уходу. Рекомендации по уходу обозначаются с помощью международных символов. По символу утюга можно узнать, можно ли гладить изделие и при какой температуре.

Международный знак по уходу за изделием				
Значение	Не гладить	Слабый нагрев	Средний нагрев	Сильный нагрев
Обозначение на регуляторе температуры у гладильных машин		● Химические волокна	●● Шелк, шерсть, полиэстер, вискоза	●●● Хлопок, лен

Как следует гладить

Всегда используйте всю ширину гладильного вала, вводя в машину небольшие предметы белья поочередно справа / слева / посередине.

Вещи с пуговицами, застежками, лентами или молниями необходимо вводить по направлению к валу так, чтобы они вдавливались в обмотку и не повреждали мульду.

В машинах с ленточной подачей не допускается глажение белья с бахромой, тонкими лентами или нитями. Существует опасность, что эти изделия вызовут сбой устройства ленточной подачи белья. Чувствительные к нагреву текстильные изделия можно гладить даже при более высокой температуре, если между изделием и мульдой положить влажную ткань из хлопка или льна.

Стирка белья, предназначенного для глажения

Процесс стирки имеет большое значение. Важно соблюдать дозировку моющего средства согласно указаниям производителя, так как в случае передозировки при плохом полоскании на белье может остаться натриево-алюминиевый силикат.

Кроме того, даже при правильной дозировке из-за высокой жесткости воды возможно образование налета на белье. Все это может привести к образованию отложений на мульде.

Способ устранения:

- Правильная дозировка моющих средств.
- При жесткости воды, превышающей уровень 4 (~21° dH), мы рекомендуем использовать установку для смягчения воды.
- При использовании мягкой воды (прим. уровень 1) необходимо добавлять дополнительный цикл полоскания.

Вспомогательные средства для подготовки белья

Фирмы-производители моющих средств предлагают вспомогательные средства для подготовки белья. В случае возникновения сложных технических проблем со стиркой следует как можно раньше обратиться за помощью к техническому специалисту по моющим средствам.

Сушка белья, предназначенного для глажения

Для достижения высокой производительности и хороших результатов глажения необходимо обращать внимание на остаточную влажность белья. В зависимости от диаметра вала гладильной машины, она составляет от 25 до 53%.

Для получения оптимального конечного результата минимальная остаточная влажность должна составлять 25%.

Для крахмаленного белья остаточная влажность не должна быть ниже 38-40% (крахмал выпадает в осадок в сушильной машине при остаточной влажности менее 38%).

Остаточная влажность, которой должно обладать белье при глажении, зависит от:

- размера/типа машины
- веса единицы поверхности белья
- скорости глажения
- конечного качества белья (для хорошего результата глажения следует выбирать более высокую остаточную влажность)

Для того, чтобы при однократном вводе белье после глажения было сухим и гладким, рекомендуется следующая остаточная влажность для машин:

HM 21-100 / HM 21-140 / HM 5316 примерно до 25 %

HM 29-175 / HM 38-175 / HM 38-205 примерно до 40 %

MM 50-175 / MM 50-205 примерно до 53 %

У сушильных машин Miele PT Innovation M эти уровни остаточной влажности уже заданы для возможности прямого выбора.

Уход за мульдой

Алюминиевые мульды: чистка и уход

Модели НМ 21-100 / НМ 21-140 / НМ 5316 / НМ 29-175 / НМ 38-175 / НМ 38-205 / ММ 50-175 / ММ 50-205 серийно оснащены алюминиевыми мульдами.

Регулярное проведение чистки и ухода за мульдой крайне необходимо для обеспечения высокого качества глажения, а также для защиты привода и обмотки вала от повреждений. Несоблюдение этого условия ведет к значительному снижению производительности гладильной машины.

Из-за отложений остатков моющих средств и крахмала мульда утрачивает гладкость. Это ведет к ухудшению скольжения текстильных изделий в гладильной машине. Кроме того, повышенное трение вызывает увеличение износа элементов привода и обмотки вала.

Для предотвращения образования этих отложений необходимо регулярно проводить чистку и вошение мульды.

Рекомендации по вошению и чистке мульды

Вошение мульды рекомендуется проводить примерно через восемь часов эксплуатации машины. Процедуру проводят до начала работы. Ниже перечислены подходящие вспомогательные средства.

Чистка мульды при 8-часовой эксплуатации (одна смена) должна проводиться 2-3 раза в неделю.

Чистка мульды у нового оборудования должна проводиться с более короткими интервалами. По окончании чистки мульды необходимо проводить ее вошение.

Кроме того, более частое проведение чистки мульды может потребоваться при большем загрязнении посторонними включениями. Более короткие интервалы в проведении чистки или даже дополнительная чистка требуются при загрязнении мульды пластмассой (например, от пуговиц), остатками моющих средств (при недостаточном полоскании белья), крахмалом (при частом использовании крахмала), при использовании добавок для белья, а также при высокой жесткости воды.

Также чистка может, например, требоваться, если остатки крахмала будут видны на пластинах устройства приема белья.

Введя предварительно в машину влажное сукно, можно отделить от мульды въевшиеся загрязнения.

В целом дозировка чистящих средств и частота их применения может варьироваться, в зависимости от условий эксплуатации.

Чистка и вошение мульды всегда должны проводиться по всей ее ширине.

Для чистки алюминиевых мульд должны применяться только подходящие, разрешенные производителем вспомогательные средства для чистки. Чистка с использованием неподходящих средств ведет к повреждению алюминиевой мульды.

Алюминиевые мульды ни в коем случае нельзя чистить наждачной шкуркой.

Вспомогательные средства для вождения

Полотно для вождения с карманом М.-Nr. 3 328 080
(температура применения до 200 °С, уровень нагрева ●●●)

Воск для гладильных машин (0,5 кг)
М.-Nr. 0 348 161

Вспомогательные средства для чистки

Чистящее полотно Nomex-Nessel с карманом М.-Nr. 3 909 300
(температура применения прим. 80 °С, уровень нагрева ●)

Чистящий мат, круглозернистый М.-Nr. 3 987 590
(температура применения прим. 80 °С, уровень нагрева ●)

Чистящая паста (3 кг) М.-Nr. 3 689 240
(температура применения прим. 180 °С, уровень нагрева ●●●)

При использовании чистящей пасты используйте отдельное полотно для вождения!

Чистка мульды:

Соблюдайте, пожалуйста, при проведении чистки максимально допустимую рабочую температуру (см. раздел "Вспомогательные средства для чистки").

При использовании чистящей пасты ее необходимо ввести в машину в отдельном полотне для вождения в конце эксплуатации машины. Для этого вложите пасту шпателем шириной прим. 3-5 см в карман полотна для вождения, захлопните его и введите в машину. Используйте пасту экономно. Для применения чистящей пасты и для вождения необходимо использовать два разных полотна. Небольшие ежедневные загрязнения отделятся за ночь от поверхности мульды.

При использовании чистящего полотна после применения чистящей пасты это полотно используется до начала эксплуатации машины.

- Чистящая паста служит для удаления слабых отложений.
- При наличии более сильных загрязнений, например, остатками крахмала или отложениями извести, следует использовать чистящее полотно - при необходимости дополнительно для отделения отложений чистящей пасты.
- Чистящее полотно оснащено коричневой/красной жесткой чистящей полосой. При ее износе можно заказать чистящий мат, М.-Nr. 3 987 590. Его раскраивают по образцу имеющейся полосы и полученную двойную широкую ленту вкладывают после снятия использованной коричневой / красной полосы в освободившийся карман.

После чистки мульды всегда необходимо проводить ее вождение!

Уход за мульдой

Вошение мульды:

Соблюдайте, пожалуйста, при проведении вошения максимально допустимую рабочую температуру (см. раздел "Вспомогательные средства для вошения").

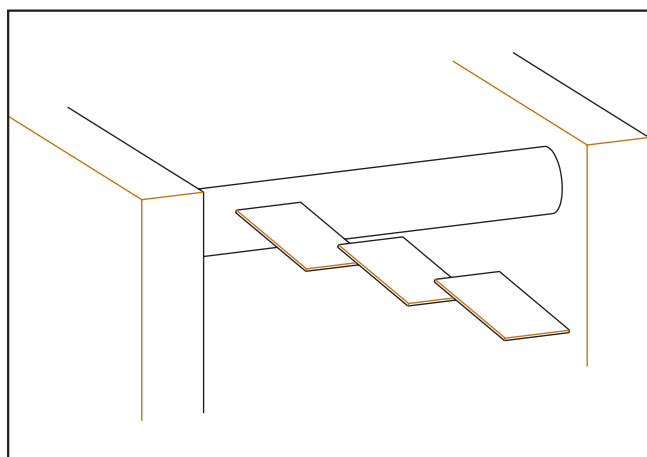
Для вошения с помощью полотна насыпьте воск в карман полотна для вошения, захлопните карман и введите его прорезиненной стороной вверх (т.е. к валу) в нагретую прим. до 180 °С гладильную машину. Используйте воск экономно, чтобы гладильное сукно не стало слишком гладким!

Ни в коем случае не вводите полотно для вошения в машину прорезиненной стороной к мульде.

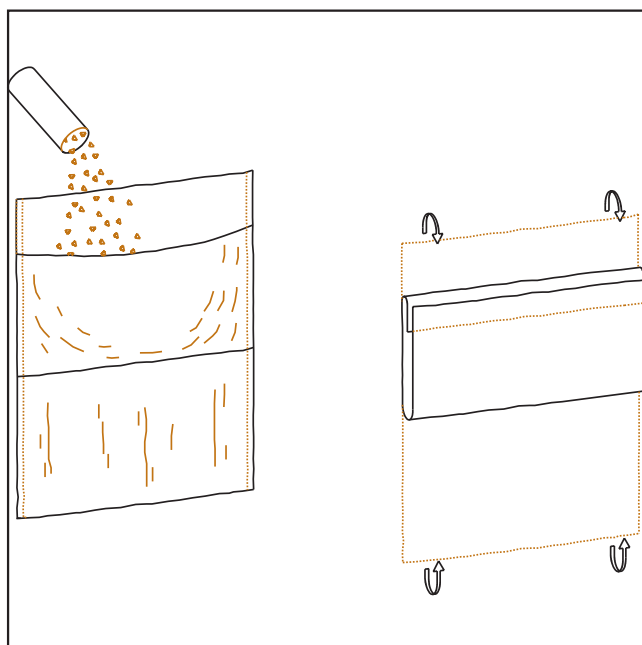
Кладите небольшое количество воска в полотно для вошения. Только если после прохождения через машину на полотне для вошения не будут более видны влажные отпечатки, необходимо будет добавить воск. Так же действуйте при добавлении чистящей пасты.

Не путайте полотно для вошения и полотно для чистящей пасты!

Полотно для вошения с воском подается в машину прорезиненной стороной к валу.



Подача чистящего полотна/полотна для вошения в гладильную машину



Использование полотна для вошения с карманом

Указания по обмотке вала с покрытием из стальной шерсти

Учитывайте также указания, приведенные в инструкции по эксплуатации на Вашу машину!

Снятие гладильного сукна

Перед снятием гладильного сукна (в целях чистки или замены) необходимо дать остыть мульде.

Конец гладильного сукна должен быть виден вверху на валу. Выключите машину и переведите устройство приема белья в верхнее положение.

При необходимости развяжите боковые завязки и положите конец гладильного сукна через стол подачи белья или назад.

Выведите сукно назад (вал вращать в обратном направлении) и осторожно снимите сукно.

Обмотка

Дополнительная или новая обмотка вала стальной шерстью должна выполняться только сервисной службой.

При обмотке вала стальной шерстью надевайте защитные перчатки. Опасность травм!

Выполните обмотку вала стальной шерстью по размерам соответствующей гладильной машины (см. инструкцию по эксплуатации).

Удалите из мульды остатки стальной шерсти.

Натягивание гладильного сукна

Не стирайте гладильное сукно перед использованием.

Наложите сукно на обмотку нагретой машины с прижатой мульдой в направлении стрелок (стрелки отмечены на сукне). Слегка расчешите стальной щеткой передний край сукна и дайте ему войти в машину. Вал следует привести в движение прим. на 5-10 мин., затем отрезать лишнюю полосу (напуск) и расчесать, как начало сукна.

Стирка гладильного сукна (при загрязнении)

Не стирайте гладильное сукно при незначительном изменении цвета (окрашивание в желтый цвет является нормальным явлением). Сильно загрязненное сукно выстирайте в программе Белое белье при 90° - 95 °С, отожмите и наложите во влажном виде в прежнем положении.

После последнего цикла полоскания сукно совершенно не должно содержать щелочей. Не обрабатывать отработанный кислотой! Не подвергать слишком сильному отжиму во избежание образования складок.

Снятие / накладывание гладильного сукна

Указания по обмотке вала с покрытием из пружинных пластин

Бесперебойная работа гладильной машины, не требующая обслуживания, высокая производительность и долгий срок службы покрытия обеспечиваются только в том случае, если применяется гладильное сукно, имеющее равномерную толщину и предназначенное специально для покрытого пружинными пластинами вала.

Необходимо гладить только белье, имеющее толщину до 3 мм. Толстые, скрученные предметы белья, выпуклые пуговицы, ролики у гардин и т.п. элементы могут повредить обмотку вала с покрытием пластинами.

После ввода в эксплуатацию

Примерно через 40 часов работы машины после ввода в эксплуатацию рекомендуется обрезать конец сукна (напуск), который мог образоваться из-за растягивания, прим. до 20 мм и прим. 15 мм сукна расчесать проволочной щеткой. Это позволит предотвратить образование полос от влаги и участков, не находящихся под давлением. Обмотанный вал должен иметь одинаковую толщину по всей длине и везде плотно прилегать к мульде.

Стирка гладильного сукна

По возможности не стирайте гладильное сукно при наличии лишь небольших загрязнений (окрашивание в желтый цвет является нормальным явлением). Сильно загрязненное сукно выстирайте в программе Белое белье при 90° - 95 °С, отожмите и переверните. После последнего полоскания сукно совершенно не должно содержать щелочей. Не обрабатывать отработанной кислотой! Не подвергать слишком сильному отжиму во избежание образования складок.

Снятие гладильного сукна

Учитывайте также указания, приведенные в инструкции по эксплуатации на Вашу машину!

Если накладывается новое гладильное сукно, его необходимо предварительно выстирать в программе Белое белье при 95 °С.

Выключите машину, чтобы мульда отъехала от вала.

Переведите устройство приема белья в верхнее положение.

Снимите сукно. При снятии его следует медленно и осторожно стягивать со стержней при покрытии вала пружинными пластинами. При покрытии обмотки вала пластинами необходимо следить, чтобы при снятии сукна пластины не поднимались рывком вверх, т.е. не деформировались. Поэтому самый нижний слой гладильного сукна необходимо осторожно освободить от сцепления с пластиной.

Поверните вал назад и осторожно снимите гладильное сукно.

Снятие / накладывание гладильного сукна

Накладывание гладильного сукна при покрытии обмотки вала пружинными пластинами

Учитывайте специальные указания в документации по монтажу, которая при необходимости может прилагаться к гладильному сукну.

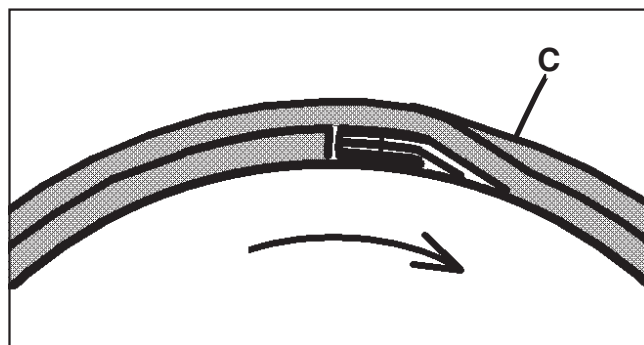
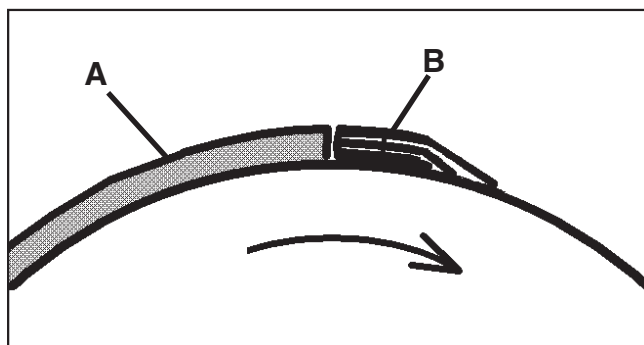
Если накладывается новое гладильное сукно, то при покрытии обмотки вала пластинами его необходимо предварительно выстирать в программе Белое белье при 90° - 95 °С.

Гладильное сукно (А) следует накладывать во влажном состоянии.

Сукно одним куском в два слоя оборачивают вокруг вала. Не подгибайте сукно по краям вала!

Накладку (В) наложить параллельно валу, укоротить до соответствующей длины вала и закрепить 5 раз пружинными пластинами (см. также указания по установке и стирке для гладильного сукна).

Наложите сукно. Необходимо проверить, что муфта отъехала от вала и не может снова подъехать. Включите машину и введите гладильное сукно в направлении прохода белья при низкой скорости вращения вала, чтобы слой сукна лег гладко и без складок. Таким образом муфта не будет повреждена стержнями (держателями) пластин.



Выключите машину и с помощью махового колеса дайте муфте подъехать к валу.

Включите машину, чтобы муфта полностью подъехала к валу. Начать медленное вращение вала. Гладильное сукно должно лечь без складок. В заключение привести вал во вращение в течение 5 минут.

Прим. через 2 часа эксплуатации отрезать конец сукна С (напуск) и примерно на 50 мм по длине расчесать с помощью проволочной щетки.

Потемнение гладильного сукна

Окрашивание гладильного сукна в коричневый цвет (от светлого до темного оттенка) является нормальным явлением.

Окрашивание в черный цвет можно уменьшить, если:

- Всегда использовать всю ширину вала.
- При глажении белья малого размера равномерно использовать всю ширину вала и не гладить на одном и том же месте.
- В паузах при глажении отводите муфту и снижайте ее температуру.

Неудовлетворительный результат отделки белья (плиссировка, сминание и образование складок)

Причина: Образование известковых отложений

Из-за низкой дозировки и/или использования жесткой воды на белье может образоваться известковый налет и отложиться на мульде. Мутьда утрачивает гладкость. Это ведет к тому, что белье не скользит по мульде так же легко, как раньше.

Способ устранения:

- Проведите чистку и вошение мульды.
- Дозировку моющих средств производите с учетом жесткости воды.
- Поручите проверку процесса стирки техническому специалисту по моющим средствам.
- При необходимости используйте установку для смягчения воды.

Причина: Отложения остатков моющих средств

Из-за недостаточного полоскания, завышенной дозировки моющих средств или использования мягкой воды на мульде могут отложиться остатки моющих средств.

Способ устранения:

- Проведите чистку и вошение мульды.
- Проверьте дозировку моющих средств / способ стирки.
- Поручите проверку процесса стирки техническому специалисту по моющим средствам.
- Проводите достаточное количество циклов полоскания, особенно при использовании мягкой воды на этапе полоскания.
- Поручите сервисной службе чистку мульды. ☞

Причина: Образование отложений крахмала

При частом накрахмаливании белья на мульде могут отложиться остатки крахмала.

Способ устранения:

- Проведите чистку и вошение мульды.
- Проверьте дозировку крахмала.

☞ = Работы, выполняемые специалистом сервисной службы

Причина: Слишком высокое значение остаточной влажности

Способ устранения:

- Проверьте выполнение стиральной машиной отжима.
- Снизьте скорость глажения.
- Высушите белье до необходимого уровня остаточной влажности.

Причина: Слишком низкое значение остаточной влажности

Способ устранения:

- Накрывайте белье при временном хранении (до глажения).
- Снова увлажните белье в программе "Доп. полоскание и отжим".
- Если проводится сушка, уменьшите или увеличьте время сушки.



Причина: Гладильное сукно слишком гладкое

Способ устранения:

- Выстирайте или замените сукно.
- Уменьшите количество воска (слишком много воска на гладильном сукне).
- Почистите мульду.

Причина: Неисправность отсоса испарений (вал слишком холодный / влажный)

Способ устранения:

- Выстирайте гладильное сукно (отложения на гладильном сукне приводят к уменьшению воздухопроницаемости, и происходит недостаточный отсос испарений).
- Проверьте дроссельный клапан. 
(слишком слабый отвод испарений = открыть клапан / слишком сильный отвод испарений = закрыть клапан)
- Проверьте воздуховод, а также отверстие для слива конденсата. 
- Проверьте воздуховод с помощью инструкции по монтажу Miele.

 = Работы, выполняемые специалистом сервисной службы

Анализ / Устранение проблем

Причина: Избыточная обмотка вала

Способ устранения:

- Исправить недостатки обмотки. 

Причина: Заниженная температура / завышенная температура

Способ устранения:

- Регулировка температуры, нагрева, термостата, ограничителя нагрева. 

Изделие или гладильное сукно неровно идет в машину

Причина: Машина установлена неправильно

Способ устранения:

- Проверьте установку, машина должна находиться в горизонтальном положении

Причина: Одностороннее глажение

Способ устранения:

- Равномерно используйте всю ширину гладильной машины.

Причина: Неравномерная обмотка

Способ устранения:

- Привести в порядок нижнюю обмотку. 

Причина: Из-за загрязнений мульды происходит неравномерное соотношение сил трения

Способ устранения:

- Проведите чистку и вошение мульды.

 = Работы, выполняемые специалистом сервисной службы


Причина: Неравномерное прижимное давление

Способ устранения:

- Проверить прижимное давление мульды. 

Причина: Стальная шерсть в области отсоса испарений покрылась ржавчиной, что привело к ее разрушению.

Способ устранения:

- Проверьте отсос испарений, воздуховод и отверстие для слива конденсата.
- Приведите в порядок нижнюю обмотку. 
- Чтобы обеспечить сушку обмотки, запускать гладильную машину после эксплуатации примерно на 15 минут с выключенным нагревом и прижатой мульдой.

Окрашивание гладильного сукна

Причина:

Коричневый цвет: Окрашивание гладильного сукна в светлые или темные коричневые тона в зависимости от материала, особенно на концах вала (из-за воздействия высоких температур), представляет собой нормальное явление.

Черный цвет (в виде полос или отдельных участков): Вероятно, искусственные волокна, пластмассовые пуговицы и т.п. инородные предметы в гладильной машины были опалены или даже обожжены.

Способ устранения:

- Почистите мульду.
- Выстирайте гладильное сукно или замените новым.
- Учитывайте максимальные температуры глажения для различных видов тканей.
- Применяйте только оригинальные запчасти Miele! (В дальнейшем использование гладильного сукна, чистящего полотна, полотна для вощения или лент подачи и возврата белья из нетермостойких материалов может привести к окрашиванию сукна в черно-коричневый цвет).
- Никогда не допускайте работы машины вхолостую (без белья, например, во время перерывов в работе).

 = Работы, выполняемые специалистом сервисной службы

Анализ / Устранение проблем

Причина:

Цвет графита (черный) на концах вала: Если такое почернение материала происходит очень быстро (за 1-3 дня), то при использовании нетканого иглопробивного материала Aramid это можно объяснить возникновением электростатических зарядов. В этом случае частицы пыли особенно хорошо задерживаются на полотне, а затем сгорают и становятся черными. Существует опасность, что на сукне останутся следы (оттиск). Возможны различные причины этой проблемы, например, большое трение, сухой воздух, загрязненный воздух, слишком сухое белье или "плохое гладильное сукно".

Способ устранения:

- При глажении слишком сухого белья могут возникать статические заряды. В результате всасывается больше пыли. Следует повысить остаточную влажность белья.
- Гладильная машина не должна работать слишком долго вхолостую, так как это также приводит к образованию статических зарядов. Благодаря использованию воска или чистящей пасты можно уменьшить возникновение статических зарядов.
- Выстирайте гладильное сукно или замените новым.
- При глажении используйте всю рабочую ширину машины, особенно при обработке небольших предметов белья (не допускать одностороннее глажение).

Коричневые/желтые пятна на белье

Причина: слишком много крахмала, слишком высокая щелочность белья.

Способ устранения:

- Уменьшить использование крахмала.
- Снова выстирать текстильные изделия.

Причина: Тяжелые металлы железо и марганец

Способ устранения:

- Проверка качества воды.

Причина: Неправильная температура глажения для данного белья.

Способ устранения:

- Отрегулировать температуру и скорость глажения

☞ = Работы, выполняемые специалистом сервисной службы

Пятна от воды / влажные полосы на белье

Причина: Пятна от воды становятся заметными на белье, если при глажении изделие неравномерно прижимается к мульде.

Способ устранения:

- Проверить обмотку вала. ⇐☞

Пятна от воды или ржавчины на обмотке вала

Причина: После использования обмотка не была выглажена насухо.

Способ устранения:

- Выгладить насухо обмотку вала после использования (продолжение работы машины в течение 15 минут без нагрева).
- Поручить сервисной службе проверку воздуховода. ⇐☞

Причина: По неизвестным причинам влажность проникает в обмотку вала

Способ устранения:

- При использовании общей системы отвода воздуха необходимо встраивание обратного клапана, если, например, выходящий воздух сушильной машины нагнетается в вал.

Причина: При наличии коротких вытяжных каналов влажный внешний воздух может очень быстро достигать обмотки.

Способ устранения:

- Установить обратный клапан.

Причина: Воздуховод забит или имеет недостаточный размер.

Способ устранения:

- Поручить сервисной службе проверить, как проложен воздуховод. ⇐☞
- Провести чистку воздуховода. ⇐☞
- Провести проверку слива конденсата.

⇐☞ = Работы, выполняемые специалистом сервисной службы

Статическая электризация

Причина: При глажении текстильных изделий возникает статическая электризация.

Способ устранения:

- Повысьте остаточную влажность белья за счет регулировки уровня остаточной влажности в сушильной машине.
- Проведите чистку мульды чистящей пастой и воцение.
- Производители моющих средств предлагают средства для уменьшения статической электризации (антистатики / ополаскиватели).
- Обеспечьте хорошее заземление гладильной машины.
- Повысьте влажность воздуха в помещении, где установлена машина.

Производительность гладильных машин, см. Технические данные

Указанные значения производительности гладильных машин получены в соответствии с DIN 11902.

- Испытуемый образец: простыня (качество ткани по ТВ 21) с остаточной влажностью 15 %, 25 % или 40 %, при подаче белья в машину без интервалов; при температуре мульды прим. 180 °С и сушке с остаточной влажностью 0 %.

- Эти показатели позволяют сравнивать все гладильные машины. Практический опыт показывает, что в зависимости от расторопности обслуживающего персонала, а также вида белья / сортировки белья и т.д. реальные показатели производительности составляют от 60 до 80% максимального значения.

Miele

PROFESSIONAL

Фирма-изготовитель:

Миле & Ци. КГ, D-33325 Гютерсло, Германия
Miele & Cie. KG, D-33325 Guetersloh

Импортер:

ООО Миле СНГ
Российская Федерация
129164 Москва, Зубарев пер., 15-1
Телефон: (095) 745 8990
Телефакс: (095) 745 8984
Internet: www.miele.ru
E-mail: info@miele.ru

ООО "Миле"
Украина
04070 Киев, ул. Спасская, 30
Телефон: (044) 496 0300
Телефакс: (044) 494 2285
Internet: www.miele.ua
E-mail: info@miele.ua



АЯ46