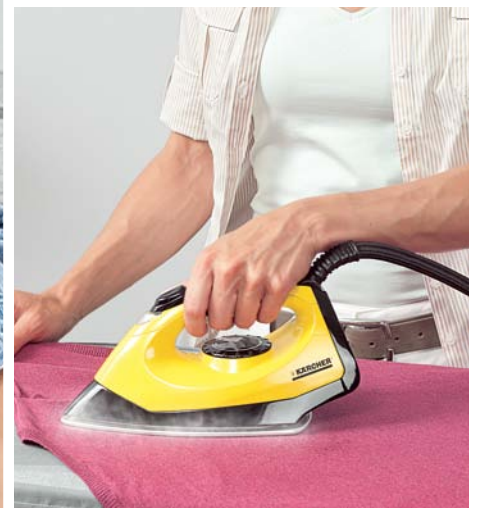
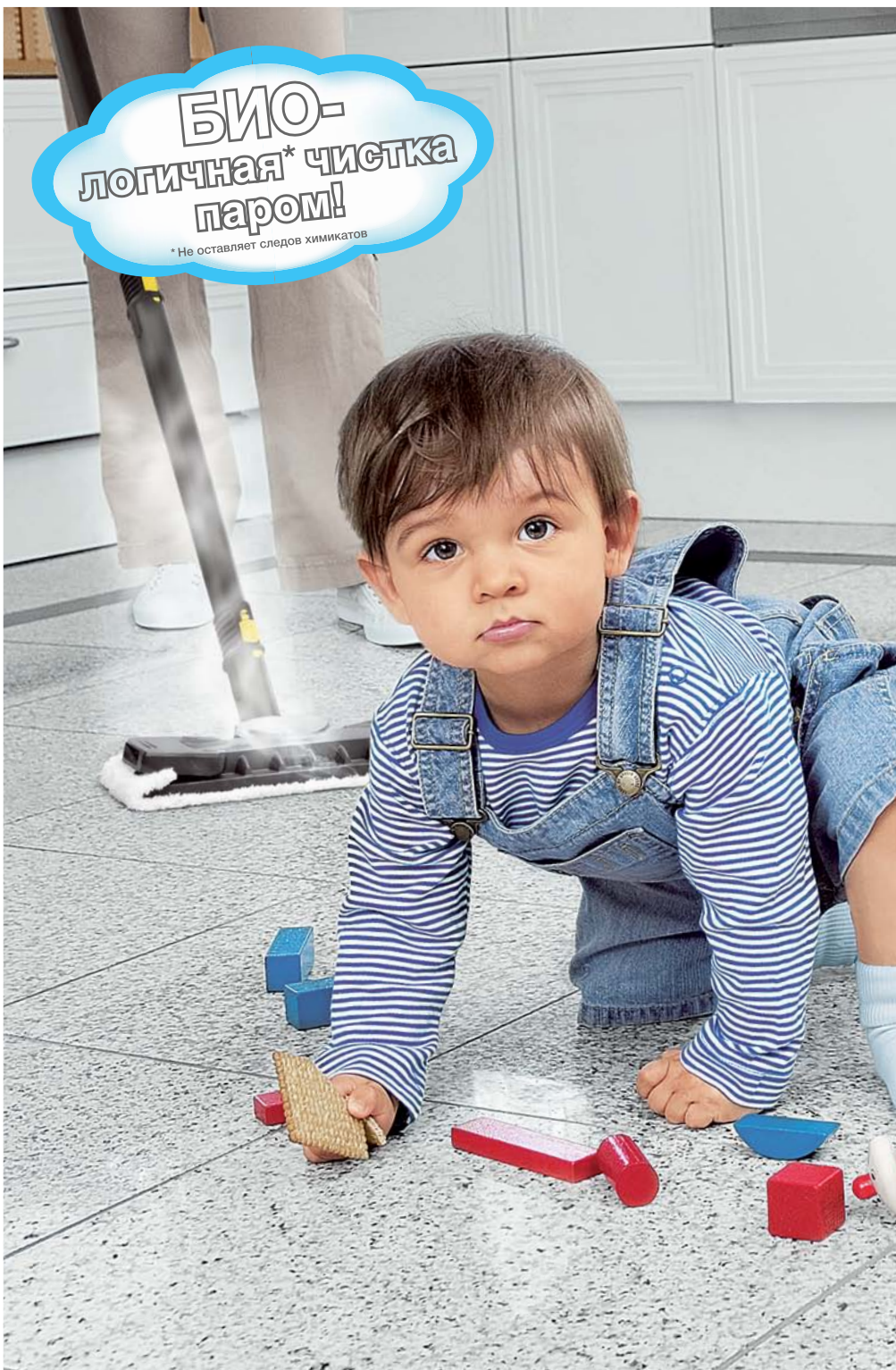


Природная сила пара

Как пароочистители облегчают нам жизнь





Мощь пара: сочетание энергии и воды

Водяной пар появился на Земле задолго до того, как люди стали задумываться о необходимости наведения чистоты. Выбрасываемый вулканами и гейзерами в атмосферу, он обеспечивал создание температурных условий, позволивших появиться жизни на нашей планете. Древние люди, скорее всего, открыли пар случайно, когда тушили водой свои костры. Первым человеком, задумавшимся о техническом применении пара, был, видимо, живший 2300 лет тому назад математик Архимед. И лишь спустя 1700 лет настала эра практического использования широких возможностей водяного пара.

Одной из современных областей применения водяного пара является паровая чистка, о которой мы хотим Вам рассказать в этой брошюре. Из нее Вы узнаете много интересного об этом методе чистки, его разносторонних возможностях и многочисленных преимуществах. Кроме того, Вы найдете в ней ряд полезных рекомендаций, а также ознакомитесь с обширной программой пароочистителей Kärcher, способных значительно облегчить Вам жизнь.

Содержание

Мощь пара	Стр. 2
Паровая чистка	Стр. 4
Легкий путь к чистоте и гигиене	Стр. 6
Области применения	Стр. 9
Рекомендации по применению	Стр. 10
Алфавитный перечень рекомендаций	Стр. 17
Пароочистители Kärcher и принадлежности к ним	Стр. 18



Паровая чистка: легче, быстрее и экологичнее

Чистка паром – самый естественный метод чистки, представляющий собой идеальную альтернативу традиционным методам уборки. При этом возможности пароочистителей не ограничиваются лишь чисткой – пар может также использоваться для утюжки и ухода за текстильными изделиями.

Применение пароочистителя не только улучшает результаты уборки, но и ускоряет выполнение самых разнообразных домашних работ, позволяя высвободить время для других дел. Убедительный аргумент, не так ли?



Как действует пар?

По собственному опыту Вы знаете, что традиционные методы чистки часто позволяют удалить лишь поверхностный слой грязи. Пар действует по-другому: он проникает в микроскопические зазоры между частицами грязи и поверхностью и удаляет с нее даже самые стойкие загрязнения. Благодаря этому гарантируются безупречная чистота и гигиеничность – без утомительного протирания или полировки.

*„Маленький пароочиститель просто идеален для периодического применения – он быстро и тщательно устраняет следы любых неприятных происшествий!“
Сабина, 36 лет, супруга и мать*

В чем заключается экологичность паровой чистки?

Здесь все ясно: чистка паром – это чистка без химикатов. Сочетание силы пара и температурного воздействия обеспечивает устранение стойких загрязнений без применения дополнительных чистящих средств. Это исключает загрязнение водных ресурсов, обеспечивая одновременно экономию семейного бюджета.

Экологичность пароочистителей проявляется и в других отношениях – например, в экономии сырья и энергии, необходимых для производства упаковки для чистящих средств и ее последующей утилизации.

Кроме того, паровая чистка сопровождается исключительно экономным расходом воды: из одного литра водопроводной воды вырабатываются 1700 литров пара! Этого достаточно для 20-минутной работы пароочистителя, позволяющей полностью осуществить уборку в небольшой квартире.

Почему паровая чистка способствует охране здоровья?

Используя для чистки пар, Вы оберегаете здоровье своей семьи. В отличие от растворов чистящих средств, пар, конденсирующийся на очищаемых поверхностях, не оставляет на них следов, способных провоцировать аллергию. Это особенно важно для семей с маленькими детьми, охотно тянущими все в рот. Исключаются и несчастные случаи из-за неправильного использования чистящих средств, вызываемые ими раздражения кожи и другие расстройства здоровья.

Аллергики также могут вздохнуть свободно: пар связывает пыль, не позволяя аллергенам (например, выделениям пылевых клещей) распределяться по помещению, благодаря чему значительно улучшается микроклимат. И, наконец, применение пароочистителя уменьшает усилия, затрачиваемые на проведение уборки – ведь пар работает за Вас!



Легкий путь к чистоте и гигиене:

вода как эффективное чистящее средство

Почему пар обладает столь мощным очищающим действием?

Секрет очищающего эффекта пара заключается в комбинации парового удара с температурным воздействием, позволяющей не только легко удалять грязь, но и достигать труднодоступных мест. Благодаря этому обеспечивается исключительно тщательная очистка без применения каких-либо химикатов.

При необходимости эффективность паровой чистки может быть увеличена механическим воздействием щетки или салфетки. Поскольку вода в пароочистителе деминерализуется, пар не оставляет на поверхностях ни известкового осадка, ни разводов.

Почему пар значительно ускоряет и облегчает уборку?

Пар мгновенно разжижает и отделяет стойкие жировые загрязнения, что позволяет в большинстве случаев отказаться от долгого и утомительного протирания. Значительная (до 50%) экономия времени достигается и при утюжке: с одной стороны, не приходится отдельно увлажнять белье, с другой – оно разглаживается гораздо быстрее.

И, пожалуй, главное: для выполнения самых разнообразных работ Вам требуется лишь один аппарат – универсальный пароочиститель, предельно облегчающий уборку и позволяющий высвободить время для более приятных занятий.

Как работает пароочиститель?

По принципу действия пароочиститель аналогичен скороварке. Залитая вода нагревается в закрытом котле до кипения, в результате чего образуется пар. В зависимости от типа аппарата для этого требуется от 1 до 6 минут.

Совет: для оптимального парообразования не наполняйте аппарат водой до самой горловины. Иначе пар оказывается поначалу слишком влажным и приводит к сильному намоканию очищаемой поверхности.

Совет: применяйте теплую воду для ускорения нагрева. В процессе кипения производится дозированный отбор пара через пистолет, соединенный с аппаратом шлангом. Чем выше давление пара, тем больше скорость, с которой он выходит из сопла пистолета – а значит, и интенсивность очищающего воздействия. Давление в котле может достигать 4 бар (в зависимости от типа аппарата).

Знаете ли Вы, что ...

Пароочистители Kärcher удовлетворяют всем стандартам безопасности, что подтверждается сертификатами международных контрольных организаций. Все электропроводные детали наших аппаратов имеют брызгозащищенное исполнение.



7 убедительных аргументов в пользу чистки паром

- Пар очищает экологично – без применения чистящих средств и с малым расходом воды.
- Пар обеспечивает гигиеническую чистоту – даже в труднодоступных местах.
- Пар очищает без усилий – не требуются оттирание и полировка.
- Пар сохраняет здоровье – за счет отказа от чистящих средств.
- Пар допускает разностороннее применение – от уборки на кухне и в ванной до мойки окон, утюжки и ухода за текстилем.
- Пар экономит время – благодаря ускорению уборки.
- Пар экономит деньги – отсутствуют затраты на приобретение чистящих средств.

„В большом доме всегда много работы. Поэтому нам нужен пароочиститель Kärcher экстракласса – мощный и прекрасно укомплектованный“. Хелен и Роберт, 63 и 64 года, домовладельцы



Разносторонние возможности пара: сферы применения пароочистителей

Вы уже знаете, сколь широки возможности пароочистителей. Теперь мы хотим более подробно рассказать Вам о том, как можно значительно облегчить выполнение домашних работ, пользуясь этими поистине универсальными аппаратами.

Пароочистители могут применяться повсюду: они одинаково эффективно очищают полы, предметы из нержавеющей стали, стеклянные, полимерные и любые другие водостойкие поверхности. Для достижения оптимальных результатов перед первым применением пароочистителя рекомендуется произвести генеральную уборку для удаления следов использовавшихся ранее чистящих средств, способных образовывать разводы.

Двойное ускорение утюжки

Преимущества утюгов с функцией отпаривания хорошо известны, но наша паровая гладильная система значительно превосходит их по эффективности. Благодаря подаче пара под давлением экономится до 50% времени и достигается превосходный результат утюжки.

В один прием, без использования пульверизатора Вы можете увлажнять белье, разглаживать и высушивать его. Мгновенное набухание волокон значительно ускоряет глажение любых материалов – даже сложенных в несколько слоев!

Пар ухаживает за текстилем

Эта проблема знакома всем: один лишь раз надетые платье, кофта или костюм утрачивают свежий вид и могут приобрести нежелательный запах. Пароочиститель выручит и в этой ситуации: оснащенный насадкой для ухода за текстилем, он очень быстро освежит Вашу одежду. Складки и запахи исчезнут без следа!



*„Уборка, утюжка и уход за гардеробом – в семье всегда полно дел. Хорошо, что теперь у нас есть верный помощник!“
Сабина, 36 лет, супруга и мать*



СОВЕТ

Стирка салфеток: салфетки и обтяжки, используемые при паровой чистке, можно стирать при температуре 60 °С. Однако не следует применять кондиционер для белья, так как он снижает способность материала поглощать грязь и влагу.



СОВЕТ

Устранение стойких загрязнений: как следует обработайте сильно загрязненную поверхность паром. Размокшая грязь удаляется значительно легче. Кроме того, влага создает на поверхности скользящий слой, позволяющий использовать спираль из нержавеющей стали.

Удаление жировых загрязнений



1. Чтобы нержавеющая сталь выглядела привлекательно, необходимо своевременно удалять с нее жировой налет. Наилучших результатов чистки Вы добьетесь при помощи мягкой обтяжки из плюша и специальной желтой салфетки, входящей в комплект микроволоконных салфеток для кухни.

2. Если уже сформировалась стойкая жировая пленка, потребуется интенсивное протирание поверхности. При этом следует осуществлять постоянную подачу пара.



3. Обтяжка постепенно пропитывается жиром. Поэтому необходимо время от времени заменять обтяжки.

4. Чтобы на очищенной поверхности не осталось полос, в заключение отполируйте ее желтой микроволоконной салфеткой.

Очистка швов и стыков



1. Для очистки стыков (например, между керамическими плитками) применяйте точечное сопло с надетой на него круглой щеткой.

2. Обработка струей пара в сочетании с механическим трением позволяет быстро удалить даже стойкие присохшие загрязнения.

3. После паровой чистки насухо протрите поверхность салфеткой. Будьте осторожны при очистке силиконовых швов: ограничьтесь кратковременной паровой обработкой.

Очистка кухонных плит



1. Стеклокерамические панели – серьезная проблема для многих методов чистки. Но не для пароочистителя: наденьте на круглую щетку спираль из нержавеющей стали, которую можно купить в любом отделе бытовых товаров.

2. Не опасайтесь появления царапин на стеклянной поверхности – пар образует на ней скользящий слой, гарантирующий щадящую механическую обработку. Стыки и края стеклокерамической панели могут очищаться непосредственно круглой щеткой, надетой на точечное сопло.

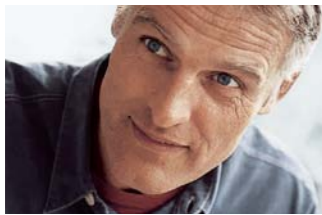
Чистка сантехнической арматуры



1. Чтобы не поцарапать арматуру из хромированной или высококачественной стали, очищайте ее струей пара из точечного сопла. Подносите его вплотную к очищаемому объекту и дождитесь растворения известкового налета. Если известь все же не растворяется, наденьте на сопло щетку и обработайте ей соответствующий участок в сочетании с интенсивным выпуском пара.

2. Толстые слои известкового налета следует предварительно смочить уксусом или лимонной кислотой и оставить на некоторое время.

3. Впрочем, регулярная паровая обработка предотвращает появление известковых отложений.



СОВЕТ

Устранение накипи: после каждого третьего применения аппарата промывайте котел чистой водой для удаления из него известковых отложений. Устранение обызвествления с помощью предлагаемых Kärcher палочек антинакипина должно производиться с периодичностью, зависящей от жесткости водопроводной воды.

Мойка окон при помощи специальной насадки



1. Применяя пароочиститель в первый раз, начните с тщательной очистки стекол: протрите их целиком ручной насадкой с обтяжкой. Совет на случай мойки окон в зимнее время: холодные стекла следует предварительно нагреть струей пара с расстояния около 5 см.

2. После этого обработайте стекла паром при помощи насадки для мойки окон, перемещая ее дорожками сверху вниз, и удалите влагу резиновой полоской насадки.

3. Если требуется очистка стекол снаружи, соблюдайте правила техники безопасности: пароочистители предназначены для внутренних работ и не должны выноситься на открытый воздух. Поэтому при проведении работ сам аппарат должен находиться внутри помещения.



4. Последующая мойка окон осуществляется уже гораздо проще: обработайте паром все стекло с внутренней и наружной сторон при помощи насадки для мойки окон, перемещая ее дорожками сверху вниз со сдвигом примерно на 10 см.

5. Затем осушите окно резиновой полоской насадки, также перемещая ее дорожками сверху вниз и, в заключение, в поперечном направлении в нижней части стекла. Во избежание образования полос насухо вытирайте резиновую полоску после каждой дорожки.

6. Если после высушивания стекла на поверхности останутся капли воды, просто удалите их салфеткой.

Мойка окон при помощи точечного сопла и стяжки



1. Применяя пароочиститель в первый раз, начните с тщательной очистки стекол: протрите их целиком ручной насадкой с обтяжкой. Совет на случай мойки окон в зимнее время: холодные стекла следует предварительно нагреть струей пара с расстояния около 5 см.

2. После этого обработайте поверхность стекла струей пара, формируемой перемещаемым сверху вниз точечным соплом.



3. Затем осушите стекло стяжкой, перемещая ее сверху вниз перекрывающимися дорожками. Чтобы на стекле не оставались полосы, следует время от времени насухо вытирать резиновую полосу стяжки салфеткой.

4. Если после высушивания стекла на поверхности останутся капли воды, просто удалите их салфеткой.



СОВЕТ

Безопасность для детей: маленькие дети охотно тянут в рот разные предметы, поэтому в организм ребенка могут попадать остатки чистящих средств, способные вызывать аллергию. Использование пароочистителя предотвращает такую опасность – ведь конденсирующийся пар не оставляет на поверхностях никакого осадка.



СОВЕТ

Предварительная уборка пылесосом: перед чисткой пола паром рекомендуется пропылесосить его. Паровую чистку ламината можно осуществлять только при полной уверенности в том, что он был квалифицированно уложен и приклеен.

Уборка плиточных полов



1. Для периодической очистки напольной плитки используйте насадку для пола с туго натянутой сложенной салфеткой, закрепленной в зажимах насадки. Особенно тщательную очистку обеспечивает салфетка из микроволокна.

2. Периодически включая подачу пара, перемещайте насадку вперед-назад. Для тщательной очистки межплиточных швов следует передвигать насадку не только перпендикулярно стыкам, но и по диагонали к ним.

Очистка ламината



Пароочистителем можно очищать даже ламинат или паркет (но только лакированный, а не восковый или пропитанный маслом!). Для этого необходимо вдвое уменьшить расход пара при помощи соответствующего регулятора на пистолете. Обрабатывайте пол насадкой с двумя салфетками (= 4 слоя), исключая прямой контакт пара с полом, и не допускайте переувлажнения его участков из-за продолжительного воздействия насадки. При соблюдении этих рекомендаций влага быстро улетучивается, и на полу не остается полос.

Прочие варианты применения



Чистка мягкой мебели
Точечное сопло следует подводить сбоку (не перпендикулярно очищаемой поверхности). При этом струя пара «сдувает» грязь в удерживаемую рядом салфетку.



Очистка комнатных растений
Направляйте струю пара на растения с расстояния 20 – 30 см и очищайте их от пыли салфеткой.



Устранение сильных загрязнений
Вибрирующая паровая турбощетка вдвое ускоряет удаление стойких загрязнений.



Удаление известково-мыльного налета
Абразивная обтяжка из комплекта микроволоконных салфеток для ванной позволяет без труда удалять самые стойкие отложения.



Чистка радиаторов отопления
Обрабатывайте радиатор струей пара из точечного сопла и собирайте влагу с отделяемой грязью салфеткой. Если напольное покрытие чувствительно к влаге, для его защиты подложите под радиатор тряпку.



Превосходный результат
Мягкая плюшевая обтяжка прекрасно отделяет грязь и впитывает ее.



Удаление старых обоев



СОВЕТ

Тест на неприметном участке: перед чисткой материалов, стойкость которых к паровой обработке вызывает сомнения (прежде всего ковров, обивки мягкой мебели или кожи), произведите проверку на скрытом от взглядов участке. Не очищайте паром шерстяные ковры! Для выявления деформаций или изменений окраски необходимо дождаться высыхания контрольного участка.

Освежение одежды



Специальная насадка для ухода за одеждой, оснащенная приспособлением для удаления волос и ворсинок, позволяет легко разгладить складки на висящих гардинах или освежить одежду прямо на вешалках, устранив даже въевшиеся запахи.



Утюжка



1. Используя паровую гладильную систему Kärcher, Вы сможете вдвое сократить время утюжки. Наша гладильная доска оснащена системой отвода пара, фиксирующей белье на поверхности и одновременно устраняющей избыток влаги. Кроме того, в ней предусмотрена функция продувки, позволяющая придать рабочей поверхности выпуклую форму, препятствующую образованию складок на деликатных тканях. А пароочистители Kärcher с системой двух резервуаров в комбинации с паровым утюгом прекрасно подходит для глажения большого количества белья благодаря возможности доливки воды без предварительного охлаждения аппарата.



2. Для работы в режиме отпаривания под давлением установите утюг на максимальную температуру. Постоянный выпуск пара предотвращает перегрев белья, поэтому Вы можете гладить в таком режиме как лен и хлопок, так и шелк.



3. Специальная тефлоновая накладка на подошву утюга предотвращает появление лоснящихся участков на деликатных и темных материалах. Вам больше не придется гладить футболки с набивным рисунком с изнанки!



4. Высокое давление пара позволяет отглаживать с одной стороны даже плотные джинсы. Не прижимайте утюг слишком сильно и медленно перемещайте его по поверхности материала – пусть пар работает за Вас.

Алфавитный перечень рекомендаций

	Объект чистки	Используемые принадлежности	Примечания
А	Аудиотехника	Салфетка	Увлажните салфетку паром и протрите ею поверхности.
Б	Браслеты наручных часов (металлические)	Точечное сопло и салфетка	Положите браслет на салфетку и обработайте сверху паром.
В	Водосливы	Мощное сопло и салфетка или круглая щетка	Изолируйте слив салфеткой во избежание разбрызгивания воды и прочищайте мощной струей пара.
Г	Гардины	Паровой утюг или насадка для ухода за текстилем	Обработывайте паром сверху вниз.
Д	Душевые кабины	Ручная насадка и абразивная обтяжка	Предварительно удостоверьтесь в термостойкости материала.
К	Каменные полы/плитка	Насадка для пола, салфетка	Предварительно проведите генеральную уборку для удаления остатков ранее использовавшихся чистящих средств.
	Кухонные печи и плиты	Ручная насадка с обтяжкой, круглая щетка	Предварительно отключите от электросети.
Л	Лакированные поверхности	Ручная насадка, обтяжка	Не допускайте продолжительного воздействия на одно и то же место.
	Линолеум	Насадка для пола, салфетка	Регулярно наносите средство для ухода.
М	Морозильники	Пистолет	Постепенно размораживайте лед струей пара из пистолета.
	Музыкальные инструменты	Салфетка	Увлажните салфетку паром и протрите ею поверхности.
	Мусорные ведра	Ручная насадка с обтяжкой, круглая щетка	Предварительно размочите стойкие загрязнения.
Н	Нержавеющая сталь	Ручная насадка, комплект микроволоконных салфеток для кухни	Очистите при помощи обтяжки и вытрите насухо.
О	Окна/зеркала	Ручная насадка и салфетка, стяжка	Предварительно обработайте поверхность паром во избежание возникновения температурных напряжений.
П	ПВХ-покрытия полов	Насадка для пола, салфетка	Предварительно проведите генеральную уборку для удаления остатков ранее использовавшихся чистящих средств.
	Полимерные поверхности	Любые принадлежности	Регулируйте расход пара в зависимости от степени загрязнения. Не направляйте струю на проклеенные кромки.
Р	Потолки в комнатах	Насадка для пола с салфеткой	Очищайте потолок перемещаемой насадкой для пола (материал потолка должен быть водостойким).
	Радиаторы отопления	Пистолет, точечное сопло, ручная насадка	После обработки паром протирайте сухой салфеткой. Подложите тряпку для сбора стекающей грязи.
С	Растения	Пистолет	Обработывайте струей пара из пистолета с расстояния 20–30 см.
	Сантехническая арматура	Точечное сопло с круглой щеткой	Предварительно обработайте известковые отложения уксусом или лимонной кислотой и выждите 5 минут для воздействия.
Т	Стыки (швы)	Точечное сопло с щеточной насадкой	Обработывайте медленно, затем протирайте салфеткой.
	Туалеты	Ручная насадка с обтяжкой, точечное сопло с круглой щеткой	По гигиеническим соображениям пользуйтесь круглыми щетками разных цветов.
У	Тумбочки (деревянные)	Салфетка	Увлажните салфетку паром и протрите ею поверхности.
	Умывальники	Ручная насадка с обтяжкой	Очистите раковину при помощи обтяжки и вытрите насухо.
Х	Утюжка	Паровой утюг/гладильная доска	Для глажения футболок с набивным рисунком наденьте на утюг антипригарную накладку.
	Хромированные детали	Точечное сопло с щеточной насадкой	После очистки отполируйте поверхность микроволоконной салфеткой.

Наша техника для экологичной уборки:

краткий обзор программы пароочистителей Kärcher

Проще, тщательнее и безопаснее для окружающей среды: чистка паром – самый естественный способ чистки. Ознакомьтесь с обширной программой пароочистителей Kärcher, в которой Вы обязательно найдете аппарат, удовлетворяющий Вашим потребностям.



Ручной пароочиститель: для решения несложных задач



SC 952

Технические характеристики

Мощность нагревателя	Вт	1600
Объем заливаемой воды	л	0,25
Макс. давление пара	бар	-
Масса (без принадлежностей)	кг	1,2
Размеры (Д x Ш x В)	мм	190 x 100 x 280
№ для заказа		1.516-201.0

Компактные аппараты: для периодического применения



SC 1.020

SC 1.030

SC 1.030 B

Технические характеристики

Мощность нагревателя	Вт	1500	1500	1500
Объем заливаемой воды	л	1,0	1,0	1,0
Макс. давление пара	бар	3,2	3,2	3,2
Масса (без принадлежностей)	кг	3,7	3,7	3,7
Размеры (Д x Ш x В)	мм	380 x 254 x 260	380 x 254 x 260	380 x 254 x 260
№ для заказа		1.512-211.0	1.512-280.0	1.512-231.0

Аппараты среднего класса: для тщательной уборки и качественной утюжки



SC 2.500 C

SC 2.600 C

SC 2.600 CB

Технические характеристики

Мощность нагревателя	Вт	1500	1500	1500
Объем заливаемой воды	л	0,5 + 0,8 (съёмный бачок)	0,5 + 0,8 (съёмный бачок)	0,5 + 0,8 (съёмный бачок)
Макс. давление пара	бар	3,2	3,2	3,5
Масса (без принадлежностей)	кг	4,1	4,1	4,1
Размеры (Д x Ш x В)	мм	350 x 280 x 270	350 x 280 x 270	350 x 280 x 270
№ для заказа		1.512-350.0	1.512-360.0	1.512-361.0

Высокопроизводительные аппараты: для удовлетворения максимальных запросов



SC 5.800 C

SC 5.800 CB

SV 1802

SV 1902

Технические характеристики

Мощность нагревателя	Вт	1800	1800	2300 (макс. мощность)	2300 (макс. мощность)
Объем заливаемой воды	л	0,5 + 1,5 (съёмный бачок)	0,5 + 1,5 (съёмный бачок)	1,2	1,2 + 0,5 (бачок для доливки)
Макс. давление пара	бар	4	4	4	4
Масса (без принадлежностей)	кг	6	6	8,9	10,5
Размеры (Д x Ш x В)	мм	439 x 301 x 305	439 x 301 x 305	500 x 330 x 330	500 x 330 x 330
№ для заказа		1.439-130.0	1.439-150.0	1.439-300.0	1.439-310.0

Системное решение: для утюжки и чистки паром



AB 1000

SI 2.600 CB

Технические характеристики

Мощность нагревателя	Вт	20 (мощность вентилятора)	3500
Объем заливаемой воды	л	-	0,5 + 0,8
Макс. давление пара	бар	-	3,2
Масса (без принадлежностей)	кг	9	13,1
Размеры (Д x Ш)	см	120 x 38	120 x 38
№ для заказа		2.884-933.0	1.512-367.0

Специальные принадлежности для пароочистителей Kärcher

Для расширения функциональных возможностей своих пароочистителей Kärcher предлагает большой ассортимент принадлежностей, оптимально подобранных для выполнения конкретных работ, очень удобных в обращении и позволяющих Вам экономить время и силы.



Паровой утюг I 6002 / I 6006

Высококачественный утюг, в комбинации с гладильной доской Kärcher вдвое сокращающий время утюжки и позволяющий получить сухое белье, которое можно сразу убрать в шкаф.

I 6002:

№ для заказа 2.884-503.0

I 6006:

№ для заказа 2.863-208.0



Антипригарная накладка для утюга

Позволяет гладить деликатные ткани.

I 6002: № для заказа 2.860-132.0

I 6006: № для заказа 2.860-142.0



Гладильная доска AV 1000

Высококачественная гладильная доска для применения с паровым утюгом, регулируемая по высоте (6 положений). С функцией продувки и активной системой отвода пара.

№ для заказа 2.884-933.0



Насадка для ухода за текстилем

Для освежения одежды и текстиля, устранения запахов, разглаживания сложных участков. С приспособлением для удаления ворсинок.

№ для заказа 4.130-390.0



Паровая турбощетка

Для легкого выполнения уборочных работ, требующих обычно интенсивного оттирания. Вдвое сокращает время очистки.

№ для заказа 2.863-159.0



Круглая щетка со скребком

С двухрядной жаростойкой щетиной и скребком для устранения стойкой грязи. Не подходит для очистки чувствительных поверхностей.

№ для заказа 2.863-140.0



Комплект круглых щеток с латунной щетиной

Для легкого устранения стойких загрязнений и отложений с поверхностей, не чувствительных к механическим воздействиям.

№ для заказа 2.863-061.0



Комплект круглых щеток

Для тщательного устранения стойких загрязнений. Включает щетки двух разных цветов (для применения на кухне и в ванной).

№ для заказа 2.863-058.0





Насадка для удаления обоев

Для легкого отделения старых обоев и остатков клея паром.

№ для заказа 2.863-062.0



Насадка для мойки окон

Для легкой и тщательной очистки стекол и зеркал.

№ для заказа 4.130-115.0



Комплект микроволоконных салфеток для кухни

Включает 2 мягкие салфетки из плюша к любым насадкам для пола и 1 мягкую обтяжку из плюша для ручной насадки, которые обеспечивают улучшенное отделение и поглощение грязи, а также 1 микроволоконную салфетку для чистки предметов из нержавеющей стали и ухода за ними.

№ для заказа 2.863-172.0



Комплект микроволоконных салфеток для ванной

Включает 2 мягкие салфетки из плюша к любым насадкам для пола, 1 абразивную обтяжку для удаления стойкого известково-мыльного налета и 1 полировальную салфетку из микроволокна, не оставляющую полос и ворсинок.

№ для заказа 2.863-171.0



Салфетки из махровой ткани (широкие)

5 салфеток из хлопка к широкой насадке для пола. Износостойкие, хорошо впитывают, не оставляют ворсинок. № для заказа 6.369-481.0



Салфетки из махровой ткани (узкие)

5 салфеток из хлопка к стандартной насадке для пола. Износостойкие, хорошо впитывают, не оставляют ворсинок. № для заказа 6.369-357.0



Комплект салфеток из махровой ткани

2 салфетки к широкой насадке для пола и 3 обтяжки для ручной насадки. Износостойкие, хорошо впитывают, не оставляют ворсинок. № для заказа 6.960-019.0



Комплект микроволоконных салфеток для полов

2 мягкие салфетки из плюша к любым насадкам для пола, обеспечивающие улучшенное отделение и поглощение грязи.

№ для заказа 2.863-173.0



Комплект микроволоконных обтяжек

2 мягкие плюшевые обтяжки для ручной насадки, обеспечивающие улучшенное отделение и поглощение грязи.

№ для заказа 2.863-174.0



Комплект микроволоконных салфеток

Включает 1 салфетку к любым насадкам для пола и 1 обтяжку из микроволокна для улучшенного поглощения грязи.

№ для заказа 6.905-921.0



**Мы охотно
проконсультируем Вас:**

Германия
Головной офис
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
Alfred-Kärcher-Straße 28–40
71364 Winnenden

Tel.: + 49 (7195) 14-0
Fax: + 49 (7195) 14-22 12
info@kärcher.com
www.kärcher.com

Украина
ООО «Керхер»
Официальное
представительство концерна
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
Кольцевая дорога, стр. 9
03191 Киев, Украина

Tel.: +38 (044) 594 75 00
+38 (044) 250 75 76
Факс: +38 (044) 250 35 30
info@kärcher.ua
www.kärcher.ua

Молдова
СП «Керхер» ООО
Официальное
представительство концерна
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
ул. Богдана Воеводы, 7
MD-2068, Кишинев, Молдова

Tel.: +373 (22) 806 300
+373 (22) 806 301
+373 (22) 806 303
+373 (22) 806 304
Факс: +373 (22) 806 302
info@kärcher.md
www.kärcher.md

Россия
ООО «Керхер»
Дочернее предприятие концерна
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
ул. Электrozаводская, д. 27, стр. 2
БЦ „ЛеФОРТ“
107023 Москва, Россия

Tel.: +7 (495) 228 39 45
Факс: +7 (495) 228 39 46
info@ru.kärcher.com
www.kärcher.ru

Казахстан
ТОО «Керхер»
Официальное
представительство концерна
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
пр. Райымбека, д. 169/1
050050, Алматы, Казахстан

Tel.: +7 (727) 279 77 07
Тел.: +7 (727) 279 63 07
Факс: +7 (727) 279 68 17
www.kärcher.kz