

## Природная сила пара

Компьютерчики облегчают нам жизнь





## Мощь пара:

сочетание энергии и воды

Водяной пар появился на Земле задолго до того, как люди стали думать о необходимости поддержания чистоты. Выбрать естественный вулкан или гейзер из 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 грек Архимед. И лишь спустя 1700 лет нестал 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 многосторонних возможностях и многочисленных преимуществах. Кроме того, Вы найдете в ней ряд полезных рекомендаций, также ознакомитесь с обширной программой производителей 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
Производители Kärcher и их принадлежащности к ним	Стр. 18



## Паровая чистка:

легче, быстрее и экологичнее

Чистк п ром – с мый естественный метод чистки, предст вляющий собой иде льную льтерн тиву тр диционным метод м уборки. При этом возможности п роочистителей не ограничиваются лишь чисткой – п р может т кже использоваться для утюжки и уход з текстильными изделиями.

Применение п роочистителя не только улучш ет результат уборки, но и ускоряет выполнение с мых р знообр зных дом шних р бот, позволяя высвободить время для других дел. Убедительный ргумент, не т к 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 частичками грязи и поверхностью и удаляет с нее даже самые стойкие загрязнения. Благодаря этому горячие парникиаются безупречной чистотой и гигиеничностью – 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 пар 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 выпариваются 1700 литров пара! Этого достаточно для 20-минутной работы пароочистителя, позволяющей полностью осуществить уборку в небольшой квадрате.

### 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 тянувшими все в рот. Исключаются и несчастные случаи из-за неправильного использования чистящих средств, вызывающие ими раздражения кожи и другие побочные свойства здоровья.

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



## Легкий путь к чистоте и гигиене:

вода к эффективное чистящее средство

### Почему пар обладает столь мощным очищающим действием?

Секрет очищающего эффекта парового ключа в том, что комбинированное действие пара с температурным воздействием, позволяющее не только легко удалить грязь, но и достигать труднодоступных мест. Благодаря этому обеспечивается исключительно тщательная очистка без применения каких-либо химикатов.

При необходимости эффективность паровой чистки может быть увеличен механическим воздействием щетки или с лфетки. Поскольку вода в пароочистителе деминерализуется, пар не остается на поверхностях ни известкового осадка, ни ржавцов.

### 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 разогревается гораздо быстрее.

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

### Как работает пароочиститель?

По принципу действия пароочиститель логичен сковородке. Заливается вода и грелка в крышке котла до кипения, в результате чего образуется пар. В зависимости от типа парогенератора для этого требуется от 1 до 6 минут.

**Совет:** для оптимального парирования зонания не наполняйте парогенератор водой до самой горловины. Иногда парокипение является причиной слишком влажным и приводит к сильному мокнию очищаемой поверхности.

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

### Знаете ли Вы, что...

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

### 7 убедительных аргументов в пользу чистки паром

- Пар очищает экологично – без применения чистящих средств и с минимальным расходом воды.
- Пар обеспечивает гигиеническую чистоту – даже в труднодоступных местах.
- Пар очищает без усилий – не требуются оттирание и полировки.
- Пар сохраняет здоровье – за счет отсутствия чистящих средств.
- Пар допускает одностороннее 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 – отсутствует затраты на приобретение чистящих средств.



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



## Разносторонние возможности пара: сфера применения пароочистителей

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

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 использованных ранее чистящих средств, способных образовывать зводы.

### Двойное ускорение утюжки

Преимущества утюгов с функцией отпаривания хорошо известны, но настоящая дальность систем 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 увлажнить белье, разогнать живущий в нем вирусы. Мгновенное набухание волокон значительно ускоряет глажение любых материалов – даже сложенных в несколько слоев!

### Пар ухаживает за текстилем

Этот проблема знакома всем: один лишь ребенок, платье, кофта или костюм утрачивают свежий вид и могут приобрести нежелательный запах. Пароочиститель выручит в этой ситуации: освеженный и сухой для ухода за текстилем, он очень быстро освежит Вашу одежду. Складки из пары 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 °C. Однако не следует применять кондиционер для белья, так как он снижает способность материала поглощать грязь и влагу.

## Удаление жировых загрязнений



1. Чтобы нержавеющая сталь выглядела привлекательно, необходимо своевременно удалять с нее жировые пятна. Наилучший результат 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 обтяжку.

4. Чтобы на очищенной поверхности не осталось полос, вставьте включение отполируйте ее желтой микроволоконной салфеткой.

## Очистка швов и стыков



1. Для очистки стыков (например, между керамическими плитками) примите точечное сопло с небольшой круглой щеткой.

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

3. После паровой чистки наведите порядок на поверхности с лотком. Будьте осторожны при очистке силиконовых швов: ограничьтесь современной паровой обработкой.



## СОВЕТ

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

## Очистка кухонных плит



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

2. Не опасайтесь появления царин на стеклянной поверхности – пар об разует на ней скользящий слой, гарантирующий идеальную обработку. Стыки и края стеклокерамики могут очищаться непосредственно круглой щеткой, надежной точечной соплой.

## Чистка сантехнической арматуры



1. Чтобы не потерять форму из хромированной или высококачественной стали, очистите ее струей пара из точечного сопла. Подносите его вплотную к очищаемому объекту и дождитесь растворения известкового налета. Если известняк же не растворяется, найдите сопло щетку и обратите ее соответствующим участкам 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 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 накрыть струей пары с расстояния около 5 см.

2. После этого обработайте стекла паром при помощи насадки для мойки окон, перемещая ее дорожками сверху вниз, и будьте осторожны с резиновой полоской на насадке.

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 с машиной должен находиться внутри помещения.



4. Последующая мойка окон осуществляется уже гораздо проще: обработайте 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 на насадке, тщательно перемещая ее дорожками сверху вниз и, в частности, в поперечном направлении в нижней части стекла. Во избежание образования полос на сухо вытирайте резиновую полоску после каждого дорожки.

6. Если после высыхания стекла на поверхности остаются капли воды, просто будьте осторожны с лфеткой.

## 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 накрыть струей пары 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 перекрываящимися дорожками. Чтобы на стекле не оставались полосы, следите времени и сухо вытирайте резиновую полоску стяжкой.

4. Если после высыхания стекла на поверхности остаются капли воды, просто будьте осторожны с лфеткой.



## 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 на полной плитке используйте насадку для пола с тянутой сложенной с лфеткой, за крепленной в зажимах на насадке. Особенную щетельную очистку обеспечивает с лфеткой из микроволокна.

2. Периодически включая подачу пара, перемещайтесь с джойнтом впереди себя. Для тщательной очистки межплиточных швов следует передвигаться с джойном не только перпендикулярно стыкам, но и по диагонали к ним.

## Очистка ламината



Парочистителем можно очистить деревянный, паркет (но только деревянный, не вощенный или пропитанный смолой!). Для этого необходимо вдвое уменьшить расход пара при помощи соответствующего регулятора на пистолете. Обратите внимание на пол с джойком с двумя лфетками (= 4 слоя), исключаяющим непосредственный контакт паром с полом, и не допускайте переувеличения его участков из-за продолжительного воздействия на джойк. При соблюдении этих рекомендаций влагу быстро удаляется, и на полу не остается полос.

## Прочие варианты применения



**Чистка мягкой мебели**  
Точечное сопло следует подводить сбоку (не перпендикулярно очищаемой поверхности). При этом струя пар «сдувает» грязь с лфеткой.



**Очистка комнатных растений**  
Направляйте струю пар на стебли с расстояния 20–30 см и очищайте их от пыли с лфеткой.



**Устранение сильных загрязнений**  
Выбирающая паровая турбощетка вдвое ускоряет удаление стойких загрязнений.



**Удаление известково-мыльного налета**  
Абривиант с обтягивающим комплектом микроволоконных салфеток для ванной позволяет без труда удалять с мыльных отложений.



**Чистка радиаторов отопления**  
Обратите внимание на струю пар из точечного сопла и собирайте ее в губу с отделяемой грязью с лфеткой. Если на полное покрытие чувствительно к воде, для его защиты подложите под радиатор тряпку.



**Превосходный результат**  
Мягкая плюшевая обтягивающая скрепа 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 взгляда 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 разглаживать складки на висящих гардинах или освежать одежду прямо на вешалке, устранив излишнюю влагу.



## Утюжка



1. Используя плоскую 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 ровочай поверхности выпуклую форму, препятствующую образованию складок на деликатных тканях. А при очистителе Kärcher с системой двухрезервуаров в комбинации с плоским утюгом прекрасно подходит для глажения большого количества белья без предварительного охлаждения паром.



2. Для работы в режиме отпаривания под воздействием утюга новите утюг имеет кислотную температуру. Постоянный выпуск пара предотвращает перегрев белья, поэтому Вы можете гладить в таком режиме как лен и хлопок, так и шелк.



3. Специальная насадка для тefлоновых якорей на подошве утюга предотвращает появление лоснящихся участков на деликатных и темных материалах. Всем больше не придется гладить футбольки с забивным рисунком из пластика!



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 сам.

## Алфавитный перечень рекомендаций

	Объект чистки	Используемые принадлежности	Примечания
<b>А</b>	Аудиотехник	С лфетк	Увлажните с лфетку паром и протрите ею поверхности.
<b>Б</b>	Брелеки и ручные часы (металлические)	Точечное сопло и с лфетк	Положите брелеки с лфетку и обработайте сверху паром.
<b>В</b>	Водосливы	Мощное сопло и с лфетк или круглая щетка	Изолируйте слив с лфеткой во избежание разбрызгивания воды и прочищайте мощной струей паром.
<b>Г</b>	Гардины	Паровой утюг или насадка для ухода за текстилем	Обрабатывайте паром сверху вниз.
<b>Д</b>	Душевые кабины	Ручная насадка для душа с обтяжкой	Предварительно удостоверьтесь в термостойкости материала.
<b>К</b>	Кменные полы/ плитка	Насадка для пола, с лфетк	Предварительно проведите генеральную уборку для удаления остатков паром используя вспомогательные средства.
<b>Л</b>	Кухонные печи и плиты	Ручная насадка с обтяжкой, круглая щетка	Предварительно отключите от электросети.
<b>Л</b>	Линолеум	Ручная насадка, обтяжка Линолеум	Не допускайте продолжительного воздействия на одно и то же место. Регулярно носите средство для ухода.
<b>М</b>	Морозильники	Пистолет	Постепенно размораживайте лед струей пар из пистолета.
<b>М</b>	Музыкальные инструменты	С лфетк	Увлажните с лфетку паром и протрите ею поверхности.
<b>М</b>	Мусорные ведра	Ручная насадка с обтяжкой, круглая щетка	Предварительно размочите стойки из грязнения.
<b>Н</b>	Нержавеющая сталь	Ручная насадка, комплект микроволоконных с лфеток для кухни	Очистите при помощи обтяжки и вытрите на сухо.
<b>О</b>	Окна /зеркала	Ручная насадка с лфетк, стяжка	Предварительно обработайте поверхность паром во избежание возникновения температурных напряжений.
<b>П</b>	ПВХ-покрытия полов	Насадка для пола, с лфетк	Предварительно проведите генеральную уборку для удаления остатков паром используя вспомогательные средства.
<b>П</b>	Полимерные поверхности	Любые принадлежности	Регулируйте расход пара в зависимости от степени грязнения. Не направляйте струю на поклеенные кромки.
<b>П</b>	Потолки в комнатах	Насадка для пола с с лфеткой	Очищайте потолок перемещаясь на сдвоенной для пола (материала потолок должен быть водостойким).
<b>Р</b>	Радиаторы отопления	Пистолет, точечное сопло, ручная насадка	После обработки паром протрите сухой с лфеткой. Подложите тряпку для сбора стекающей грязи.
<b>Р</b>	Стены	Пистолет	Обрабатывайте струей пар из пистолета с расстояния 20–30 см.
<b>С</b>	Синтетическая промтесь	Точечное сопло с круглой щеткой	Предварительно обработайте известковые отложения уксусом или лимонной кислотой и выждите 5 минут для воздействия.
<b>С</b>	Стыки (швы)	Точечное сопло с щеточной насадкой	Обрабатывайте медленно, затем протрите с лфеткой.
<b>Т</b>	Туалеты	Ручная насадка с обтяжкой, точечное сопло с круглой щеткой	По гигиеническим соображениям пользуйтесь круглыми щетками из разных цветов.
<b>Т</b>	Тумбочки (деревянные)	С лфетк	Увлажните с лфетку паром и протрите ею поверхности.
<b>У</b>	Умывальники	Ручная насадка с обтяжкой	Очистите раковину при помощи обтяжки и вытрите на сухо.
<b>У</b>	Утюжка	Паровой утюг/плоская доска	Для глажения футболок с забивным рисунком нанесите на утюг антипригарную клейкую пленку.
<b>Х</b>	Хромированные детали	Точечное сопло с щеточной насадкой	После очистки отполируйте поверхность микроволоконной с лфеткой.

## Наша техника для экологичной уборки: какой обзор прогресса и революций Kärcher



**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 (ДxШxВ)	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 (ДxШxВ)	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

Проще, тщательнее и безопаснее снег для окружающей среды: чистка паром – мой естественный способ чистки. Он комбинируется с обширной программой моющих приложений Kärcher, в которой Вы обязаны только нажимать на пульт, удовлетворяющий всем потребностям.

## Аппараты среднего класса: для тщательной уборки и качественной утюжки



SC 2.500 C

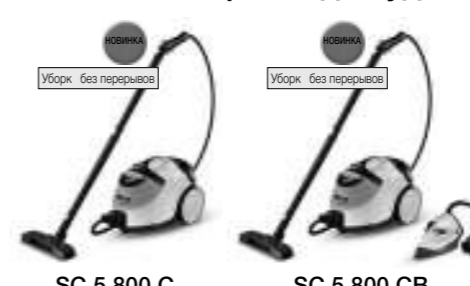
SC 2.600 C

SC 2.600 CB

### Технические характеристики

Мощность нагревателя	Вт	1500	1500	1500
Объем заливаемой воды	л	0,5 + 0,8 (съемный бачок)	0,5 + 0,8 (съемный бачок)	0,5 + 0,8 (съемный бачок)
Макс. давление пара	бар	3,2	3,2	3,5
Масса (без принадлежностей)	кг	4,1	4,1	4,1
Размеры (ДxШxВ)	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 (съемный бачок)	0,5 + 1,5 (съемный 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 (ДxШxВ)	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 (ДxШ)	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 предлагаю 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 даже тяжелые ткани.  
I 6002: № для заказа 2.860-132.0  
I 6006: № для заказа 2.860-142.0



### Гладильная доска AB 1000

Высококачественная гладильная доска для применения с паровым утюгом, регулируемая по высоте (6 положений). С функцией продувки и антибактериальной 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 жесткой 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



**Насадка для удаления обоев**

Для легкого отделения старых обоев и остатков клея с полом.

№ для заказа 2.863-062.0

**Насадка для мойки окон**

Для легкой и тщательной очистки стекол и зеркал.

№ для заказа 4.130-115.0

**Салфетки из махровой ткани (широкие)**

5 салфеток из хлопка к широкой н с джинсовой 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 н с джинсовой для пола. Износостойкие, хорошо впитывают, не оставляют ворсинок. № для заказа 6.369-357.0

**Комплект салфеток из махровой ткани**

2 салфетки к широкой и стандартной для пола и 3 обтяжки для ручной н с джинсами. Износостойкие, хорошо впитывают, не оставляют ворсинок. № для заказа 6.960-019.0

**Комплект микроволоконных салфеток для кухни**

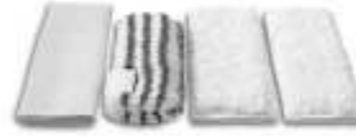
Включает 2 мягкие салфетки из плюша к любым настольным для пола и 1 мягкую обтяжку из плюша для ручной н с джинсами, которые обеспечивают улучшенное отделение и поглощение грязи, а также 1 микроволоконную салфетку для чистки предметов из нержавеющей стали и ухода за ними.

№ для заказа 2.863-172.0

**Комплект микроволоконных салфеток для ванной**

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

№ для заказа 2.863-171.0

**Комплект микроволоконных салфеток для полов**

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

№ для заказа 2.863-173.0

**Комплект микроволоконных обтяжек**

2 мягкие плюшевые обтяжки для ручной н с джинсами, обеспечивающие улучшенное отделение и поглощение грязи. № для заказа 2.863-174.0

**Комплект микроволоконных салфеток**

Включает 1 салфетку к любым настольным для пола и 1 обтяжку из микроволокна для улучшенного поглощения грязи. № для заказа 6.905-921.0





makes a difference

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) 14-2212  
[info@karcher.com](mailto:info@karcher.com)  
[www.karcher.com](http://www.karcher.com)

**Украина**  
**ООО «Керхер»**  
**Официальное**  
**представительство концерна**  
**Alfred Kärcher GmbH & Co. KG**  
Кольцев я дорог , стр. 9  
03191 Киев, Укр ин

Тел.: +38 (044) 594 75 00  
+38 (044) 250 75 76  
Ф кс: +38 (044) 250 35 30  
[info@karcher.ua](mailto:info@karcher.ua)  
[www.karcher.ua](http://www.karcher.ua)

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

Тел.: +373 (22) 806 300  
+373 (22) 806 301  
+373 (22) 806 303  
+373 (22) 806 304  
Ф кс: +373 (22) 806 302  
[info@karcher.md](mailto:info@karcher.md)  
[www.karcher.md](http://www.karcher.md)

**Россия**  
**ООО «Керхер»**  
**Дочернее предприятие концерна**  
**Alfred Kärcher GmbH & Co. KG**  
ул. Электроз водск я, д. 27, стр. 2  
БЦ „ЛеФОРТ“  
107023 Москв , Россия

Тел.: +7 (495) 228 39 45  
Ф кс: +7 (495) 228 39 46  
[info@ru.karcher.com](mailto:info@ru.karcher.com)  
[www.karcher.ru](http://www.karcher.ru)

**Казахстан**  
**ТОО «Керхер»**  
**Официальное**  
**представительство концерна**  
**Alfred Kärcher GmbH & Co. KG**  
пр. Р йымбек , д. 169/1  
050050, Алм ты, К з хст н

Тел.: +7 (727) 279 77 07  
Тел.: +7 (727) 279 63 07  
Ф кс: +7 (727) 279 68 17  
[www.karcher.kz](http://www.karcher.kz)