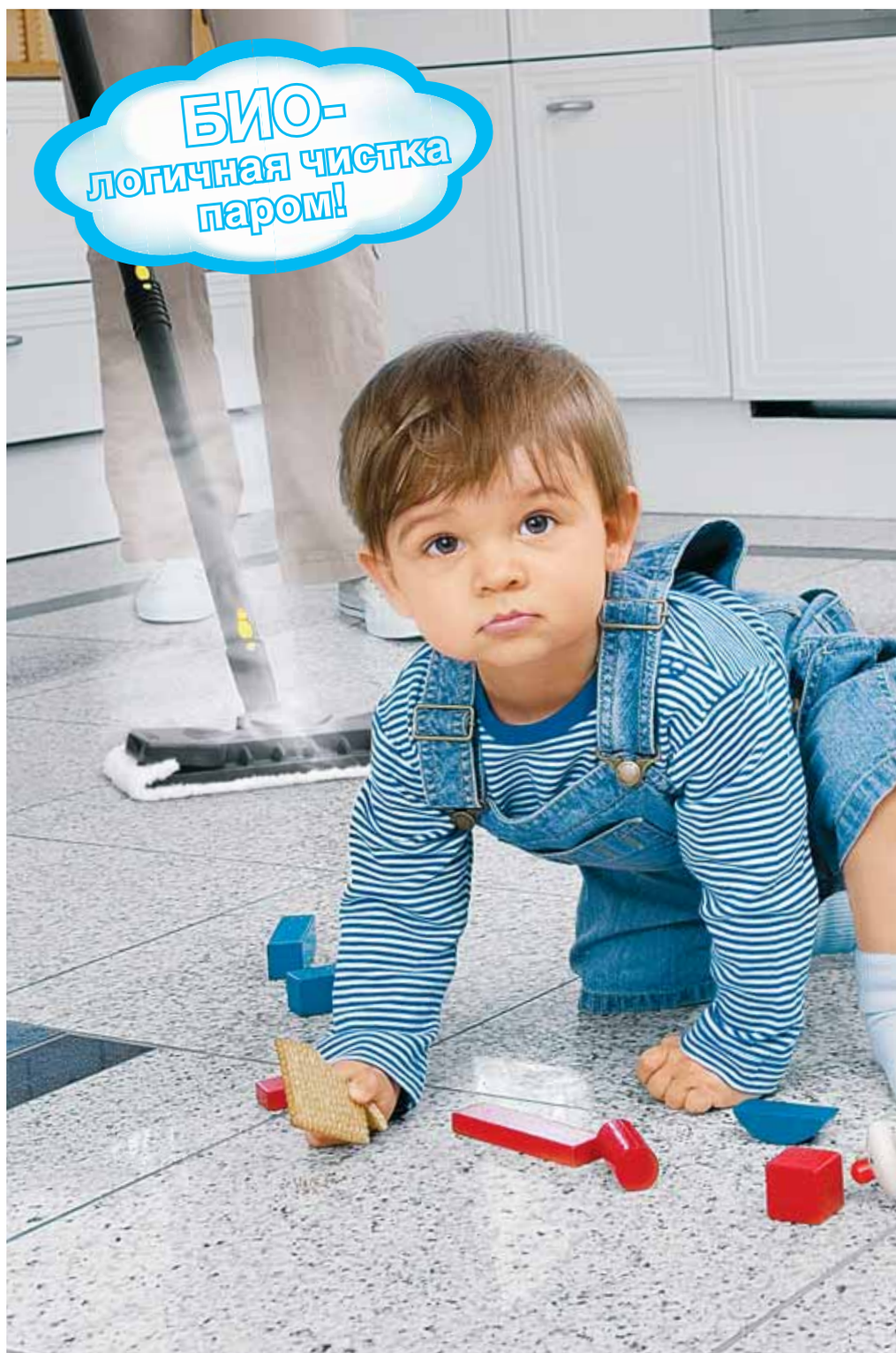


Сила пара

Каким образом паровая чистка облегчает нашу жизнь





Пар

Действенное соединение энергии и воды

Еще задолго до того, как человек начал задумываться над чистотой, на земле уже существовал водяной пар – он образовывался в вулканах и гейзерах. В земной атмосфере пар поддерживает приятные средние температуры и делает, таким образом, возможной нашу жизнь. Первобытным людям удалось обнаружить пар практически случайно – когда они тушили водой места возгорания. Исторические данные свидетельствуют о том, что первым, кто приблизительно 2300 лет назад задался возможностями технического применения пара, был математик Архимед. Но лишь

только после 1700 года нашлось практическое применение силе водяного пара.

Самой современной формой использования водяного пара является паровая чистка. В данной брошюре мы хотели бы познакомить Вас поближе с данным процессом. На следующих страницах Вы найдете массу полезной информации о преимуществах, функциях и многочисленных сферах использования парового очистителя. Кроме того, здесь Вы можете получить множество полезных советов и познакомиться с широким спектром паровых очистителей от компании Kärcher. Приятного прочтения!



Содержание

Пар	Страница	2
Чистка паром	Страница	4
Гигиена достигаема так просто	Страница	6
Сфера использования	Страница	9
Советы по использованию	Страница	10
Советы по использованию от А до Я	Страница	17
Паровые очистители от Kärcher и принадлежности к ним	Страница	18



Чистка паром:

естественнее, тщательнее, проще

Просто, биологически чисто и безвредно для окружающей среды: паровая чистка является самым естественным способом чистки и, таким образом, идеальной альтернативой обычной уборке. Сферы использования пара очень разнообразны. Помимо чистки, пар прекрасно служит Вам также и при глажке белья и уходе за текстильными изделиями. Пар помогает сэкономить Вам столь ценное время, которое Вы можете использовать для других целей. Что может быть проще использования силы пара для выполнения больших и маленьких задач в хозяйстве?



А как, собственно, действует пар?

Наверняка Вы уже и сами заметили следующее: обычными методами чистки грязь удаляется только поверхностно. Пар, же, при чистке проникает даже в микроскопические щели между грязью и поверхностью. Таким образом, пар удаляет даже самые стойкие частицы грязи. И еще одно преимущество: у микробов и вредных микроорганизмов совершенно нет возможности размножаться. За счет этого паровая чистка является наиболее тщательным и гигиеничным способом чистки – без скобления и полировки.

„Небольшие паровые очистители просто идеальны для того, чтобы между делом быстро, но в то же самое время тщательно сделать уборку и справиться с последствиями небольшой неудачи!“

Сабина, 36 лет, мать



Почему чистка паром безвредна для окружающей среды?

Совершенно просто: при паровой чистке не используются никакие химические вещества. Сочетание силы пара и температуры удаляет даже самые стойкие загрязнения, поэтому использовать чистящие средства совершенно нет необходимости. Данный способ чистки бережет не только основу нашей жизни – воду, но и семейный бюджет.

Паровая чистка приносит облегчение природе и ресурсам еще и с другой точки зрения: она избавляет от необходимости в утилизации упаковок от чистящих средств, что в конечном итоге сокращает потребление энергии и ресурсов.

Кроме того, вода в качестве чистящего пара является крайне экономичным видом чистящего средства. Уже из одного литра простой водопроводной воды можно получить около 1700 литров пара! Этого хватает приблизительно на 20 минут паровой чистки, что соответствует времени полной чистки небольшой квартиры.

Потребление электроэнергии также достаточно невелико, так как электроэнергия необходима только при нагревании воды.

Почему чистка паром является наиболее здоровым способом чистки?

Тот, кто чистит паром, защищает себя и свою семью. Так как в отличие от чистящих растворов паровой конденсат не оставляет на очищаемой поверхности никаких следов, способных вызвать аллергические реакции. Это особенно важно для детей, которые так охотно берут предметы в рот. Пар избавляет от таких неприятностей, как неправильное использование чистящих средств, раздражения на коже, а также других проблем со здоровьем, которые могут быть связаны с использованием чистящих средств.

Даже люди, страдающие аллергией, могут вздохнуть свободно. За счет того, что пар поглощает пыль, в воздухе не кружат аллергены (домашние клещи и их продукты выделения) и общий климат в помещении существенно улучшается. И далеко не последнюю роль играет тот факт, что физическая нагрузка при паровой чистке значительно меньше – пар просто работает за Вас.



Гигиена достигаема так просто

Как можно открыть для себя воду в качестве нового чистящего средства

За счет чего пар обладает такой высокой эффективностью?

Секрет чистящего пара кроется в сочетании давления пара и температуры. За счет этого не только легче отстает грязь, но и Вы можете легче подобраться к труднодоступным местам и вычистить их тщательнейшим образом. И без всякой химии!

В некоторых случаях чистящую силу пара можно поддерживать путем механического воздействия, например щеткой или салфеткой. Кстати, так как в процессе производства вода деминерализируется, водяной пар не оставляет ни следов извести в чистящем аппарате, ни разводов на очищаемой поверхности.

Почему с паром со многими вещами справляться легче и быстрее?

Пар задает темп. Именно наиболее стойкие и жиросохраняющие загрязнения при помощи пара разжижаются и удаляются в считанные секунды. В большинстве случаев пол совершенно не нужно долго тереть. Также в процессе глажки Вы экономите массу времени – во-первых, благодаря пару Вам не нужно смачивать белье, а во-вторых, одежда за счет пара разглаживается значительно быстрее.

И, наверное, самое лучшее: для различных видов чистки Вам необходим всего лишь один аппарат, который может все – Ваш паровой очиститель. Таким образом, у Вас будет оставаться гораздо больше времени на те вещи, которые доставят Вам настоящее удовольствие от жизни.

Как работает паровой очиститель?

В принципе, паровой очиститель работает по аналогичному принципу со скороваркой. Вода нагревается в закрытом котле парового очистителя до кипения – так образуется пар. В зависимости от аппарата этот процесс занимает от одной до шести минут на литр воды.

Совет: Лучше всего пар образуется, если бак не полностью заполнен водой. В противном случае пар в начале слишком мокрый.

Когда вода закипает, пар в определенных дозах выдвигается через „паровой пистолет“. Чем выше давление пара, тем больше скорость выхода пара, а вместе с этим лучше его очищающая способность. В принципе – очень просто.

Совет: Теплая вода ускоряет процесс подогрева. Давление пара в котле при этом повышается в зависимости от модели аппарата до 4 бар.



Следует знать:

Паровые очистители Kärcher полностью соответствуют всем стандартам безопасности. Сертификаты, выданные TÜV и международными сертификационными центрами, подтверждают это. Разумеется, все токопроводящие элементы гидроизолированы.



7 веских аргументов в пользу паровой чистки

- Паровая чистка безвредна для окружающей среды, так как в процессе чистки не используются никакие чистящие средства и потребляется небольшое количество воды.
- Пар чистит безупречно чисто и гигиенично даже в самых труднодоступных местах.
- Пар чистит без усилий – без трения и полировки.
- Паровая чистка наиболее благоприятна для здоровья, так как в процессе данной чистки не используются чистящие средства.
- Возможности использования пара очень разнообразны – уборка кухни, ванной комнаты или чистка окон, глажка белья и уход за текстильными изделиями.
- Пар экономит время, так как процесс чистки проходит гораздо быстрее.
- Пар экономит деньги, так как для паровой чистки не нужны чистящие средства.

„Большой дом связан с огромным объемом работы. Поэтому самые популярные паровые очистители от Kärcher – это то, что нам нужно.“



Многостороннее использование пара

Многочисленные таланты в использовании

Как Вы уже заметили, паровые очистители – настоящие гении универсального использования. На следующей странице мы подробно продемонстрируем Вам, как Вы можете облегчить себе быт.

Паровые очистители являются настоящими профессионалами в области чистки и демонстрируют свои мощные возможности на полу, поверхностях из стекла, нержавеющей стали и синтетических материалов.

Результаты впечатляют. Для достижения оптимальных результатов перед первым использованием парового очистителя рекомендуется произвести общую чистку.

Таким образом, Вы удалите остатки старых чистящих средств, которые в противном случае могут образовать разводы.

Гладить белье вдвое быстрее – при помощи пара.

То, какие преимущества, несет в себе „обыкновенный“ способ глажки, уже давно известно. При помощи системы глажки давлением пара Вы достигнете еще большего. Ведь только эта система глажки обеспечит Вам экономию времени около 50 % и в то же самое время стопроцентный результат глажки.

В едином рабочем процессе Вы можете увлажнить, погладить и высушить белье; в опрыскивании совершенно нет необходимости. За счет того, что волокна ткани быстро разбухают, изделия разглаживаются гораздо быстрее. Таким образом, совершенно без усилий Вы можете гладить несколько слоев одновременно. Проще просто не бывает.

Пар так полезен для текстильных изделий.

Кто же не знает: куртки, платья, костюмы после первой носки выглядят зачастую уже не очень свежими, а может и пропитываются неприятными запахами.

Паровой очиститель также и здесь великолепно проявляет свои достоинства. Просто наденьте насадку для ухода за текстильными изделиями и придайте свежести Вашей одежде. Складки и неприятные запахи исчезают мгновенно.



*„Уборка, глажка и уход за одеждой: в семье всегда есть, чем заняться. Хорошо, что у нас сейчас есть помощник!“
Сабина, 36 лет, мать*



Дополнительный совет

Чистка салфеток: Салфетки, используемые при паровой чистке, можно стирать при температуре 60°С. Но не используйте при этом размягчители, так как в результате этого ухудшается их способность впитывать грязь и влагу.

Скопления жира



1. Нержавеющая сталь сейчас в моде. Однако, она хорошо выглядит только без жирного налета. Особенно хороших результатов Вы добьетесь при помощи мягкой махровой обтяжки и желтой салфетки из микрополотна (дополнительные принадлежности) с комплекта микроволоконных салфеток для кухни.



2. Если жирный налет уже застарел, трения и прижимания Вам не избежать. При этом постоянно поддавайте пара.



3. Постепенно жир впитывается в салфетку. Поэтому салфетку время от времени необходимо менять.



4. Для идеального результата чистки без разводов протрите поверхность желтой салфеткой из микроволокон.

Чистка отдельных швов



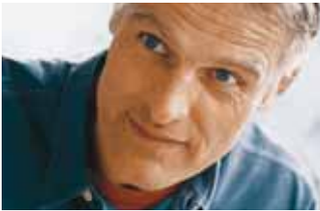
1. Для целенаправленной чистки швов и щелей предназначена насадка точечной струи, на которую дополнительно можно надеть круглую щетку.



2. За счет прямого поступления пара и быстрых трущихся движений удаляются даже коркообразные загрязнения.



3. После паровой чистки поверхность следует протереть салфеткой. Внимание при силиконовых швах: обдавать их паром можно только слегка, чтобы не повредить материал.



Дополнительный совет

Стойкие загрязнения: Сильно загрязненные поверхности обильно обдайте паром и дайте постоять несколько минут. Тогда грязь можно легче удалить. За счет этого образуется скользящий слой для использования спирали из нержавеющей стали.

Чистка варочной панели и плиты



1. Для множества методов чистки стеклокерамическое покрытие является проблемной зоной. Но только не для парового очистителя. На круглую щетку натягивается так называемая спираль из нержавеющей стали. Ее можно приобрести в любом хозяйственном отделе.

2. Не бойтесь! Пар не допустит царапин на стеклокерамической поверхности. При чистке за счет пара на поверхности образуется своего рода слой скольжения. Края и швы на раме стеклокерамического покрытия без натяжки можно чистить при помощи щетки для точечной струи.

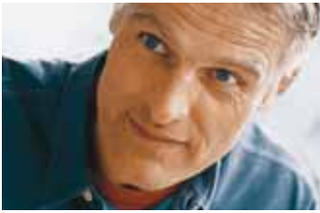
Чистка арматуры



1. Чтобы не поцарапать арматуру из нержавеющей стали и хрома, используйте только насадку для точечной струи. Держите насадку совсем близко к очищаемому объекту и ждите, пока будет удалена известь. Если известь не поддается или расположена в труднодоступном месте, на насадку необходимо надеть щетку. С ее помощью сильно потрите загрязненное место, периодически обдавая паром.

2. Более толстые скопления извести предварительно обработайте уксусом и дайте постоять 5 минут.

3. Кстати, регулярное поступление пара препятствует появлению новых образований извести.



Дополнительный совет

Удаление извести: После каждого третьего использования котел следует промыть чистой водой, чтобы вымывались скопившиеся отложения извести. В зависимости от степени твердости водопроводной воды аппарат через определенные промежутки времени нужно чистить при помощи специального карандаша для удаления извести Kärcher.

Чистка окон: при помощи насадки для окон



1. Перед первым использованием пароочистителя предварительно проведите общую очистку: сначала протрите стекло при помощи ручной насадки и обтяжки, а затем – при помощи сухой салфетки. Совет на зимнее время: если стекла очень холодные, предварительно подогрейте их с расстояния примерно 5 см.

2. Затем обдайте стеклянную поверхность паром при помощи насадки для окон и протрите стекло сверху вниз при помощи стяжки на насадке для окон.

3. Если окна необходимо почистить снаружи, пожалуйста, примите во внимание следующее: пароочистители являются изделиями, которые предназначены для использования во внутренних помещениях и из соображений техники безопасности их нельзя выносить на улицу. Однако, как показано на рисунке, эту проблему можно решить.



4. Чистка окон в последующем будет проходить гораздо легче после этой первоначальной чистки: при помощи насадки для окон все стекло снаружи и внутри с расстояния 10 см обдается паром сверху вниз.

5. Затем при помощи стяжки протяните по поверхности сверху вниз, а в завершении – поперек. Чтобы избежать образования полос и разводов, стяжку следует обтирать сухой тряпкой.

6. А если после протягивания стяжкой на поверхности остается пару капель воды – не проблема. Их можно без всяких полос и разводов стереть просто салфеткой.

Чистка окон: при помощи насадки для точечной струи и стяжки



1. Аналогично процессу чистки при помощи насадки для окон: сначала следует провести общую очистку.



2. Затем при помощи щетки для точечной струи обдайте поверхность окна паром сверху вниз.



3. Затем при помощи стяжки „паровую воду“ несколькими дорожками стяните вниз.



4. В конце просто уберите лишнюю влагу салфеткой – и готово.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ

Маленькие дети: Особенно маленькие дети очень любят брать предметы в рот. Таким образом, в организм ребенка могут попасть остатки чистящих средств. Посредством паровой чистки Вы защитите себя и свою семью, так как в отличие от чистящих растворов паровой конденсат не оставляет следов на очищаемой поверхности.



Дополнительный совет

Удаление пыли: Перед паровой чисткой мы рекомендуем пропылесосить пол. Подвергайте ламинатный пол паровой чистке только в том случае, если Вы твердо уверены в том, что пол был правильно положен и склеен.

Чистка кафельного пола



1. Для промежуточной или повторной чистки используйте, пожалуйста, салфетку, которую Вы можете сложить и туго натянуть на насадку для пола. Для особенно тщательной чистки можно использовать салфетку из микроволокна (дополнительные принадлежности).

2. После разрешения пара быстрыми движениями водите насадку туда-сюда, постоянно поддавая пар при этом. Чтобы вычистить швы, насадку нужно располагать не только поперек, но и вдоль шва.

Чистка ламинатных полов



1. При помощи парового очистителя с функцией регулировки пара (на самой маленькой ступени) можно чистить паркет и ламинат (не промасленный и не вощенный!). Работайте с двумя салфетками (= 4 слоя), чтобы пол попадало как можно меньше пара.



2. Используйте SC 1702 только в режиме пара и насадкой, выделяющей пар, не оставайтесь долго на одном месте. Пожалуйста, следите за тем, чтобы не образовывались лужи. Оставшаяся влага сохнет быстро и без полос.

Прочие возможности чистки



Чистка мягкой мебели

Приложите насадку для точечной струи сбоку (не вертикально!). Струя пара „сдувает“ пятно на салфетку, находящуюся рядом.



Чистка растений

Растения обдайте паром с расстояния 20-30 см и очистите от пыли салфеткой.



Сильные загрязнения

Вибрирующая паровая турбо-щетка удаляет стойкие загрязнения в два раза быстрее.



Остатки извести и мыла

При помощи абразивной салфетки (из комплекта салфеток из микроволокна для ванной комнаты) можно без усилий удалить даже самые стойкие загрязнения.



Чистка радиаторов



Чистый результат

Мягкая махровая обтяжка хорошо отделяет грязь от поверхности и впитывает ее.



Удаление обоев



Дополнительный совет

Тест на невидном месте: Прежде чем производить чистку какой-либо поверхности, в случае сомнений проведите тест материала на невидном месте. В первую очередь это касается текстильных изделий (мягкая мебель, бархат, ковровые покрытия и т.д.) и кожи. Шерстяные ковры паровой чистке не подлежат! Чтобы иметь возможность заметить какие-то изменения в цвете или форме, подождите, пока тестируемая поверхность высохнет.

Освежить одежду



1. Дополнительная насадка для ухода за текстильными изделиями поможет легко и просто освежить Вашу одежду. Складки на занавесках и одежде Вы сможете разгладить быстро и легко, даже не кладя их на гладильную доску. Даже запахи надежно удаляются. Настоящее облегчение!



2. При помощи встроенного устройства для удаления ворсинок Вы сможете без труда удалить волосы и ворсинки с Вашей одежды.

Глажка



1. При помощи гладильной системы Kärcher, работающей за счет давления пара, Вы можете сократить время глажки на половину! Гладильная доска Kärcher оснащена функциями вдува и выдува. За счет функции вдува белье притягивается и фиксируется, влага при этом всасывается в доску с паром. За счет функции выдува на поверхности доски образуется воздушная «подушка», которая препятствует образованию складок даже на самых чувствительных тканях. Пароочиститель SC 1402 с утюгом имеет дозаполняемую систему (дополнительный бак воды), благодаря чему он особенно хорошо подходит для глажки большого количества белья.



2. Для глажки с паром установите Ваш утюг на максимальную температуру. Постоянное выделение пара предотвращает перегрев Вашего белья, независимо, хлопкового, льняного или шелкового.



3. Дополнительные принадлежности – антипригарная накладка: с её помощью Вам удастся избежать блеска на чувствительных и темных тканях (например, льне). Футболки с накладным рисунком Вам больше не нужно гладить с изнаночной стороны.



4. Давление пара настолько велико, что даже самые толстые джинсы можно гладить только с одной стороны. Не прижимайте утюг слишком сильно и медленно передвигайте его по поверхности – пар под давлением работает за Вас.

Советы по использованию от А до Я

	Что мне нужно почистить?	Чем?	Примечания
А	Арматура	Насадка для точечной струи с круглой щеткой	Скопления извести предварительно обработайте уксусом и дайте постоять 5 минут.
Г	Глажка	Утюг с отпариванием и гладильная доска	Для футболок с накладным рисунком используйте специальную антипригарную накладку.
Д	Душевая кабина	Ручная насадка и абразивная обтяжка	Предварительно проверьте материал на термостойчивость.
Ж	Жалюзи	Ручная насадка, салфетка	Материал предварительно проверьте на термостойчивость, после чистки протрите салфеткой.
З	Занавес	Утюг или насадка для ухода за текстильными изделиями	Занавес обдайте паром сверху вниз.
К	Каменные полы/плитка	Насадка для пола, салфетка	Посредством предварительной общей очистки удалите все остатки старых чистящих средств.
Л	Лакированные поверхности	Ручная насадка, салфетка	Не давайте слишком долго воздействовать на одном месте.
	Линолеум	Насадка для пола, салфетка	Регулярно нанесите средство по уходу.
М	Морозилка	Пистолет	Пистолет держите в морозилке и дайте льду постепенно растаять.
	Мусорники	Ручная насадка с салфеткой, круглая щетка	Стойкие загрязнения предварительно обработайте.
	(Музыкальные) инструменты	Салфетка	Обдайте салфетку паром и протрите ею поверхность.
Н	Наручные часы, металл	Насадка для точечной струи и салфетка	Браслет положите на салфетку и сверху обдайте паром.
	Нержавеющая сталь	Ручная насадка, комплект микроволоконных салфеток для кухни	Почистите и высушите при помощи обтяжки.
	Ночной столик, дерево	Салфетка	Обдайте салфетку паром и протрите ею поверхность.
О	Окна/зеркала	Насадка для окон, салфетка, возможно ручная насадка	Предварительно обдайте паром, чтобы избежать резких перепадов температуры.
П	Печь	Ручная насадка с салфеткой, круглая щетка	Печь предварительно отсоедините от сети питания.
	Покрытие пола из ПВХ	Насадка для пола, салфетка	Посредством предварительной общей очистки удалите все остатки старых чистящих средств.
	Поверхности из синтетических материалов	Чистка возможна при помощи любых принадлежностей	Регулируйте количество пара в зависимости от степени загрязнения. Не направляйте на клееные края.
	Потолок в комнате	Насадка для пола с салфеткой для пола	Пройдитесь по потолку при помощи насадки для пола, рекомендуется использовать только для потолков, покрытия которых не чувствительны к воде.
Р	Растения	Паровой пистолет	Обдайте паром с расстояния приблизительно 20–30 см.
	Радиаторы	Паровой пистолет, насадка для точечной струи, ручная насадка	Затем протрите сухой салфеткой. Отставшую грязь соберите развернутой салфеткой.
	Радио	Салфетка	Обдайте салфетку паром и протрите ею поверхность.
	Раковина	Ручная насадка с салфеткой	Почистите и высушите раковину при помощи обтяжки.
С	Сток	Паровая турбо-щетка и салфетка или круглая щетка	При помощи тряпки предотвратите брызги в обратную сторону и производите чистку на полном пару.
Т	Туалет	Ручная насадка с салфеткой, насадка для точечной струи с круглой щеткой	Из соображений гигиены пользуйтесь комплектом круглых щеток разных цветов.
Х	Хром	Насадка для точечной струи со щетками	Отполируйте при помощи салфетки из микроволокна.
Ш	Швы	Насадка для точечной струи с особо мощной насадкой или щетками	Действуйте медленно, затем протрите салфеткой.

Наша программа для биологической чистоты

Пароочистители Kärcher вкратце

Тщательнее, гигиеничнее и более благоприятно для окружающей среды: чистка паром без всяких усилий – самый естественный процесс на земле. Составьте свое собственное представление об обширной программе, предлагаемой компанией Kärcher для паровой чистки. Гарантировано, что Вы найдете аппарат, отвечающий любым Вашим требованиям.



Модели доступные каждому



SC 1020



SC 1020 B



SC 1030

Технические характеристики		SC 1020	SC 1020 B	SC 1030
Мощность нагревателя	Вт	1500	2200	1500
Объем заливаемой воды	л	1,2	1,2	1,2
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
Номер для заказа		1.512-211.0	1.512-221.0	1.512-231.0

Компактность для использования время от времени



SC 952



SC 1122



SC 1125 Plus

Технические характеристики		SC 952	SC 1122	SC 1125 Plus
Мощность нагревателя	Вт	1600	1400	1400
Объем заливаемой воды	л	0,25	1,2	1,2
Макс. давление пара	бар	-	3	3
Масса без принадлежностей	кг	1,2	3,4	3,4
Размеры (Д x Ш x В)	мм	190 x 100 x 280	360 x 190 x 290	360 x 190 x 290
Номер для заказа		1.516-201.0	1.518-101.0	1.518-202.0

Удобство для самого разнообразного использования



SC 1202 SC 1202 + BE SC 1402 SC 1402 + BE

Технические характеристики					
Мощность нагревателя	Вт	1500	1500	1800	1800
Объем заливаемой воды	л	1,6	1,6	1,6 + 1 (съёмный бак)	1,6 + 1 (съёмный бак)
Макс. давление пара	бар	3,2	3,2	3,5	3,5
Масса без принадлежностей	кг	4,4	4,4	6,2	6,2
Размеры (Д x Ш x В)	мм	385 x 340 x 315	385 x 340 x 315	420 x 340 x 412	420 x 340 x 412
Номер для заказа		1.702-100.0	1.702-106.0	1.702-150.0	1.702-157.0

Мощность для любых требований



SC 1702 SC 1702 + BE SC 1702 + Profi-BE SV 1802 SV 1902

Технические характеристики						
Мощность нагревателя	Вт	2300	2300 (макс. мощность)	2300 (макс. мощность)	2300 (макс. мощность)	2300 (макс. мощность)
Объем заливаемой воды	л	2	2	2	1,2	1,2 + 0,5 (дозаполняемый бак)
Макс. давление пара	бар	4	4	4	4	4
Масса без принадлежностей	кг	7	7	7	8,9	10,5
Размеры (Д x Ш x В)	мм	425 x 335 x 380	425 x 335 x 380	425 x 335 x 380	500 x 330 x 330	500 x 330 x 330
Номер для заказа		1.439-101.0	1.439-110.0	1.439-112.0	1.439-300.0	1.439-310.0

Гладильная доска и гладильная станция



AB 1000



SI 2125

Технические характеристики			
Мощность нагревателя	Вт	20 (мощность вентилятора)	1400
Объем заливаемой воды	л	-	1,2
Макс. давление пара	бар	-	3
Масса без принадлежностей	кг	9	12,4
Размеры (Д x Ш x В)	мм	120 x 38	120 x 38
Номер для заказа		2.884-933.0	1.518-250.0

Дополнительные принадлежности для пароочистителей Kärcher

Расширьте сферу использования Вашего парового очистителя от Kärcher при помощи разнообразных принадлежностей. Каждая деталь легка в использовании, экономит время и силы и является идеальным помощником в выполнении Ваших задач по чистке.



Утюг с отпариванием под давлением BE 6002

В комбинации с гладильной доской Kärcher этот высококачественный утюг поможет Вам сэкономить до 50 % времени даже при полностью высушенном белье. Номер для заказа 2.884-503.0



Утюг с отпариванием под давлением BE 7002

Для глажки деликатных тканей, например, шелка, льна, черной одежды, футболок с аппликациями и т.д. Подходит утюг с алюминиевой подошвой. Номер для заказа 2.884-504.0



Паровая турбо-щетка

Для легкого выполнения уборочных работ, требующих обычно интенсивного оттирания. Насадки позволяют осуществлять чистку без усилий и в два раза быстрее. Номер для заказа 2.863-159.0



Насадка для ухода за текстилем

Для придания свежести одежде и текстилю. Насадка удаляет запахи, разглаживает даже самые трудные места и, кроме того, она оснащена интегрированным устройством для удаления ворсинок. Номер для заказа 4.130-390.0





Антипригарная накладка для утюга

Идеальна для глажки чувствительных тканей. Пригодна для утюга с отпариванием под давлением с легко скользящей подошвой и с подошвой из нержавеющей стали.

BE 6002: Номер для заказа 2.860-132.0

BE 7002: Номер для заказа 2.860-131.0



Гладильная доска АВ 1000

Активная гладильная доска для отпаривания под давлением с 6-ти ступенчатой регулировкой высоты, функцией вдува и выдува.

Номер для заказа 2.884-933.0



Насадка для мойки окон

Для легкой, тщательной и безвредной очистки стекол и зеркал.

Номер для заказа 4.130-115.0



Комплект круглых щеток

Для тщательной чистки стойких загрязнений. Комплект содержит круглые щетки двух различных цветов: для кухни и для ванной комнаты.

Номер для заказа 2.863-058.0





Насадка для удаления обоев

Именно то, что Вам нужно для легкого отделения обоев и остатков клея паром.

Номер для заказа 2.863-062.0



Комплект микроволоконных салфеток для ванной

В комплект входят 2 мягкие махровые салфетки для пола, 1 абразивная салфетка для удаления устойчивых отложений извести и мыла, а также 1 полировочная салфетка для достижения результата чистки без полос и ворсинок.

Номер для заказа 2.863-171.0



Комплект микроволоконных салфеток для кухни

В комплект входят 2 мягкие махровые салфетки для пола, 1 мягкая махровая обтяжка для ручной насадки – идеально для улучшенного отделения и поглощения грязи. В комплект также входят: 1 салфетка из микроволокна, не оставляющая полос, для чистки и ухода за поверхностями из нержавеющей стали.

Номер для заказа 2.863-172.0





Комплект микроволоконных салфеток для пола

Состоит из 2 махровых салфеток для пола: для улучшенного отделения и поглощения грязи.
Номер для заказа 2.863-173.0



Комплект микроволоконных салфеток для ручной насадки

В комплект входят 2 мягкие махровые обтяжки для ручной насадки: для улучшенного отделения и поглощения грязи.
Номер для заказа 2.863-174.0



Салфетки из махровой ткани (узкие)

В комплект входят 5 салфеток для пола из высококачественного хлопка. Износостойкая, хорошо впитывающая, не оставляет ворсинок.
Номер для заказа 6.369-357.0



Салфетки из махровой ткани (широкие)

5 салфеток для пола из высококачественного хлопка. Износостойкая, хорошо впитывающая, не оставляет ворсинок.
Номер для заказа 6.369-481.0



Комплект салфеток из махровой ткани

Содержимое: 2 салфетки для пола, 3 обтяжки из высококачественного хлопка. Износостойкая, хорошо впитывающая, не оставляет ворсинок.
Номер для заказа 6.960-019.0



Комплект микроволоконных салфеток

1 салфетка для пола + 1 обтяжка из высококачественного микроволоконного материала для улучшенного поглощения грязи.
Номер для заказа 6.905-921.0



**Мы охотно
проконсультируем Вас:**

**Head Office Germany
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG**
Alfred-Kärcher-Str. 28-40
71364 Winnenden
Тел.: ++ 49-71 95-14-0
Fax: ++ 49-71 95-14-2212
info@kaercher.com
www.karcher.com

Kärcher Ltd. (Россия)
109147 Москва
Таганская ул. 34 стр. 3
Тел.: +7 495 228 39 45
Факс: +7 495 228 39 46
info@ru.karcher.com
www.karcher.ru

Kärcher Ltd. (Україна)
Кільцева дорога, 9
03191, Київ
Україна
Тел.: +380-44-250 75 76
Факс: +380-44-250 35 30
info@karcher.ua
www.karcher.ua