

## Чистота на каждом шагу





## Чистый пол под Вашими ногами

### Решения для чистки ковров

Ковры и мягкая мебель декорируют помещения, придают им уют и создают приятный микроклимат. Надлежащие чистка и уход способствуют сохранению комфортной атмосферы, снижая одновременно объем пыли и аллергенов, скапливающихся в здании. Это особенно важно там, где ковровые напольные покрытия каждый день подвергаются интенсивным нагрузкам.

Для сохранения их потребительской ценности необходима специальная программа ухода, согласованная с конкретными загрязнениями. Являясь признанным специалистом в области чистки, компания KÄRCHER предлагает Вам широкий ассортимент средств и методов, гарантирующих эффективное удаление с ковров любой грязи.

### Отличительные особенности нашей продукции:



- Мощная всасывающая турбина моющего пылесоса Puzzi обеспечивает минимальную остаточную влажность очищенного ковра, что позволяет быстрее приступить к его использованию (выигрыш времени до 63 % в сравнении с сопоставимыми изделиями конкурентов).
- Аппараты инновационной серии BRC, сочетающие преимущества моющего пылесоса и механической щеточной обработки, как нельзя лучше подходят для очистки больших площадей.
- Новое средство для чистки ковров iCapsol RM 768 значительно сокращает время сушки и позволяет возобновить хождение по коврам уже через 20 минут после чистки. Кроме того, оно отличается исключительно бережной обработкой.



### **Эффективно, продуктивно и экологично**

Компания KÄRCHER, являющаяся ведущим мировым производителем коммерческого оборудования для чистки ковров, предлагает Вам высокоэффективные и рентабельные решения для поддерживающей, промежуточной и общей чистки, а также выведения пятен. Мы поставляем не только уборочную технику, но и обширный ассортимент принадлежностей и чистящих средств, гарантирующих ее оптимальную эксплуатацию. Еще на стадии разработки чистящих средств мы заботимся об обеспечении их максимальной

эффективности и высокой степени биологической разложимости (свыше 92 %). Это способствует снижению Ваших расходов и охране окружающей среды.

### **Всегда на шаг вперед**

Ориентируясь на требования практики, компания KÄRCHER создала инновационную программу техники для чистки ковров, включающую профессиональные решения для любых областей применения.



Чистка ковров с превосходным качеством: вплоть до последнего уголка.



Тщательная и удобная очистка площадей больших размеров.



## Поддерживающая чистка

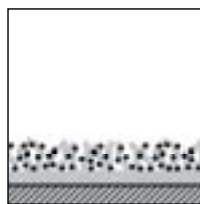
### Исходная ситуация

**Ковровые покрытия:**  
иглопробивные, петельные, велюровые ковры

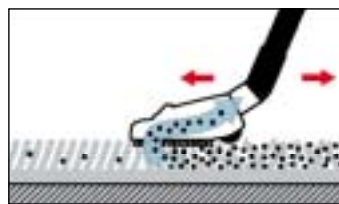
**Степень загрязнения:**  
незначительный объем свободно лежащей грязи

**Область применения:**  
очистка всей площади

### До чистки

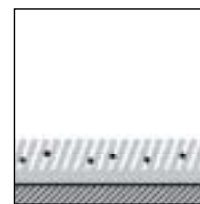


### Процесс чистки



Чистка пылесосом

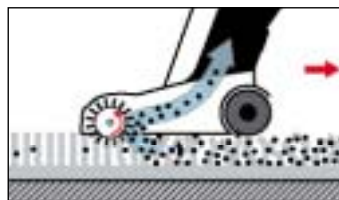
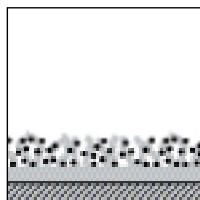
### После чистки



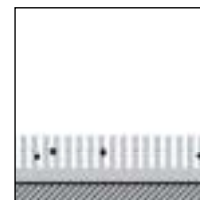
**Ковровые покрытия:**  
иглопробивные, петельные, велюровые ковры

**Степень загрязнения:**  
от малой до средней

**Область применения:**  
очистка всей площади



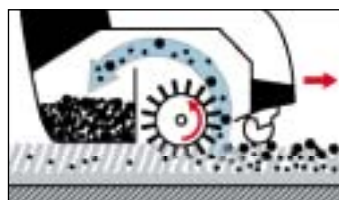
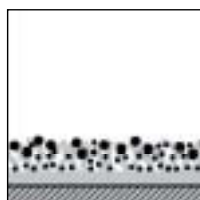
Чистка щеточным пылесосом



**Ковровые покрытия:**  
иглопробивные, петельные ковры

**Степень загрязнения:**  
незначительный объем свободно лежащей грязи,  
в т. ч. крупной

**Область применения:**  
очистка всей / большой площади



Подметание



## Промежуточная чистка

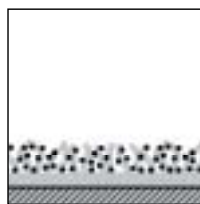
### Исходная ситуация

**Ковровые покрытия:**  
все распространенные текстильные напольные  
покрытия с низким ворсом, в т. ч. чувствительные  
к влаге (например, петельные или велюровые ковры)

**Степень загрязнения:**  
от малой до средней

**Область применения:**  
очистка небольших площадей, интенсивно  
используемых участков, протоптанных дорожек

### До чистки

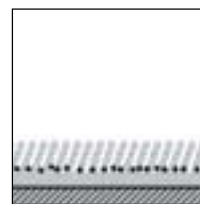


### Процесс чистки



Очистка паром

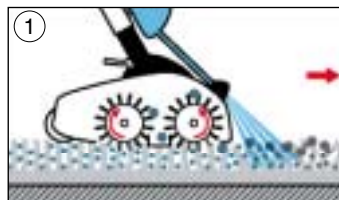
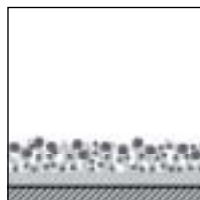
### После чистки



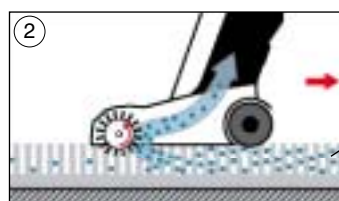
**Ковровые покрытия:**  
все распространенные текстильные напольные  
покрытия с низким ворсом, в т. ч. чувстви-  
тельные к влаге (например, петельные, велюровые  
или иглопробивные ковры)

**Степень загрязнения:**  
средняя

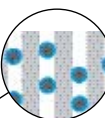
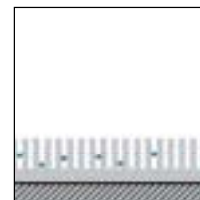
**Область применения:**  
очистка всей / большой площади, интенсивно  
используемых участков, протоптанных дорожек



Чистка средством iCapsol



Чистка щеточным пылесосом  
(после полного высыхания, например,  
при следующей поддерживающей чистке)



## Общая чистка

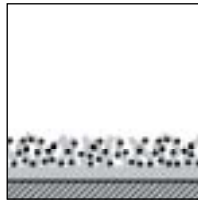
### Исходная ситуация

Ковровые покрытия:  
любые водостойкие текстильные напольные  
покрытия, иглопробивные ковры

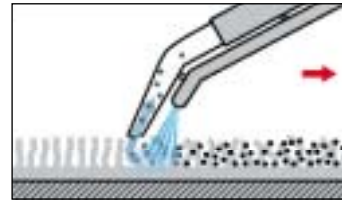
Степень загрязнения:  
от средней до сильной

Область применения:  
очистка всей площади

### До чистки

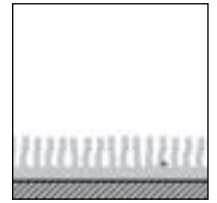


### Процесс чистки



Чистка моющим пылесосом

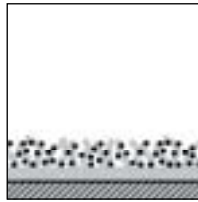
### После чистки



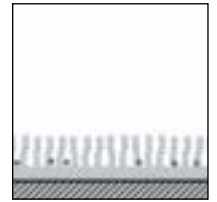
Ковровые покрытия:  
любые ковровые покрытия, допускающие  
мокрую чистку

Степень загрязнения:  
от средней до сильной

Область применения:  
очистка всей площади



Мокрая чистка шампунем

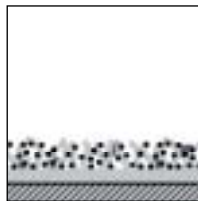


Обработка моющим пылесосом

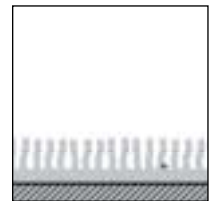
Ковровые покрытия:  
любые водостойкие текстильные напольные  
покрытия, иглопробивные ковры

Степень загрязнения:  
по всей площади

Область применения:  
очистка всей площади



Чистка моющим пылесосом  
и щеткой



## Выведение пятен

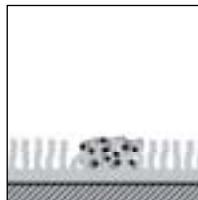
### Исходная ситуация

Ковровые покрытия:  
любые ковровые покрытия

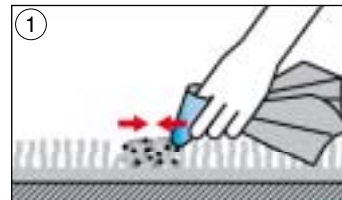
Степень загрязнения:  
сильные локальные загрязнения

Область применения:  
локальная чистка

### До чистки

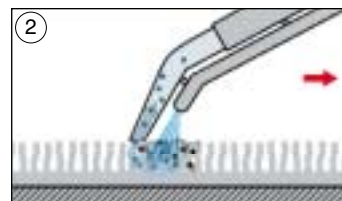
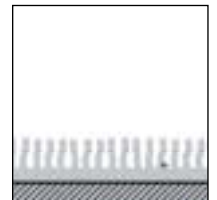


### Процесс чистки



Обработка пятновыводителем

### После чистки



Обработка моющим пылесосом

## Очистка до последнего волокна

### Чистящие средства для решения любых задач

KÄRCHER предлагает широкий ассортимент высокоэффективных чистящих средств, оптимально согласующихся с оборудованием и различными условиями применения. В нашу программу входят жидкие и порошкообразные средства для очистки больших площадей, целенаправленного выведения пятен и импрегнирова-

ния ковров, удобные в обращении и не повреждающие обрабатываемые поверхности. Наряду с тщательностью очистки, наши продукты гарантируют Вам возможность быстро приступить к использованию очищенных ковров и замедляют их повторное загрязнение.



#### **Средство для чистки ковров iCapsol RM 768 – мощное и бережное**

Это интенсивное средство, идеально подходящее для бережной промежуточной чистки, формирует сухую пену с активным очищающим эффектом, отделяющую грязь от волокон и связывающую ее (технология инкапсуляции). По истечении очень короткого времени высыхания грязь просто всасывается пылесосом. В результате быстро восстанавливается возможность использования ковра.



#### **Средство для чистки ковров без содержания ПАВ RM 770 – удерживает грязь на расстоянии**

Это мощное средство для чистки ковров и мягкой мебели отличается многократно увеличенным грязеотталкивающим эффектом благодаря отсутствию поверхностно-активных веществ. Снижая скорость повторного загрязнения, оно позволяет увеличить периодичность очистки.



#### **dry & ex RM 767 – быстросохнущее средство для промежуточной чистки**

Это жидкое средство для чистки текстильных покрытий и мягкой мебели моющим пылесосом идеально подходит для промежуточной чистки интенсивно используемых участков в связи с ускоренным высыханием (до 70% в сравнении с обычными средствами для моющих пылесосов).



#### **press & ex Tabs RM 760 – практичное и удобное средство в форме таблеток**

Саморастворяющиеся таблетки в водорастворимой пленке, поддерживающей эффект чистки, очень удобны в обращении, гигиеничны, гарантируют точность дозировки и занимают минимум места при хранении. Это классическое средство для чистки текстильных покрытий и обивки мягкой мебели моющим пылесосом эффективно и бережно удаляет пыль и масляно-жировые загрязнения.



#### **press & ex Pulver RM 760 – эффективное порошкообразное средство для общей чистки**

Это классическое средство для моющих пылесосов эффективно удаляет с ковров и обивки мягкой мебели пыль, масляные и жировые загрязнения. Эффективное даже в холодной воде, оно гарантирует сохранение улучшенных гигиенических условий.



#### **Универсальный пятновыводитель RM 769 – справляется с любыми пятнами**

Этот универсальный пятновыводитель, не содержащий ароматических веществ, подходит для очистки любых текстильных покрытий и материалов обивки мягкой мебели, устойчивых к растворителям.



#### **Средство для импрегнирования ковров Care Tex RM 762 – для профилактики образования пятен**

Это высокоэффективное средство защиты формирует на коврах, ковровых покрытиях, обивке мягкой мебели или автомобильных сидений грязеотталкивающий защитный слой, препятствующий повторному загрязнению, и существенно увеличивает периодичность очистки.



#### **press & ex RM 764 – практичное жидкое средство для общей чистки**

Это жидкое средство для общей чистки текстильных покрытий и мягкой мебели моющим пылесосом надежно удаляет пыль, масляные и жировые загрязнения, не повреждая при этом обрабатываемые материалы.



## Универсалы с дополнительными навыками

### Поддерживающая чистка подметальными машинами KÄRCHER

Подметальные машины KÄRCHER с аккумуляторным приводом подходят не только для уборки твердых поверхностей в помещениях и на открытом воздухе – они способны также быстро и экономично очищать ковровые покрытия большой площади. Для этого достаточно оснастить их легко монтируемым комплектом для чистки ковров. Антистатическая цилиндрическая щетка

заметает мелкие частицы грязи и крупный мусор прямо в бункер машины. Боковая щетка позволяет осуществлять очистку вплотную к стенам, а сетчатый фильтр предотвращает забивание фильтра для мелкой пыли ковровыми волокнами, продлевая время непрерывной работы.



#### **KM 75/40 W Вр / Вр Pack – компактная машина с высокой маневренностью**

Большая рабочая ширина (550 мм) при исключительно компактных размерах придает подметальной машине KM 75/40 W исключительную гибкость. Способная очищать как большие площади, так и узкие коридоры, она прекрасно подходит для оперативной поддерживающей чистки в гостиницах и административных зданиях.

- Тяговый привод для облегчения работы.
- Функция всасывания для предотвращения пылеобразования.
- Быстрая подготовка к очистке различных поверхностей благодаря креплению цилиндрической щетки зажимами.



#### **KM 90/60 R Вр / Вр Pack – для удобной очистки больших площадей**

Несомненными преимуществами машины KM 90/60 R являются высочайшая производительность (до 5.400 м<sup>2</sup>/ч) и максимальный комфорт для оператора. Эта подметальная машина с сиденьем водителя позволяет быстро очищать ковровые покрытия большой площади в аэропортах, выставочных залах или, например, на теннисных кортах.

- Эргономичное сиденье с регулировкой положения.
- Очевидная концепция управления и удобный тяговый привод.
- Эффективное всасывание мелкой пыли с автоматической очисткой фильтра.
- Возможность двусторонней очистки вплотную к краю при установке второй боковой щетки (опция).



## Непревзойденная сила всасывания

### Пылесосы KÄRCHER для поддерживающей чистки

Предлагаемые KÄRCHER мобильные и компактные пылесосы сухой уборки как нельзя лучше подходят для ежедневной поддерживающей чистки. Используемая в них инновационная технология фильтрации задает новые стандарты силы всасывания и экономичности. Фильтр-мешки из прочного на разрыв нетканого материала вмещают вдвое больше пыли, чем обычные бумажные фильтр-мешки, повышают степень сепарации пыли на 10 %

и гарантируют постоянное сохранение высокой силы всасывания. Для применения в больницах, детских садах и в других местах, связанных с повышенными гигиеническими требованиями, все модели могут быть оснащены HEPA-фильтром (опция). Благодаря большому стационарному основному фильтру из допускающего промывку нейлона пылесосы могут эксплуатироваться и без фильтр-мешка.



#### **T 7/1 – поворотливый малыш**

Компактный пылесос T 7/1 оптимально согласован с потребностями ежедневной поддерживающей чистки на объектах небольших размеров. Самый маленький из профессиональных пылесосов KÄRCHER, он прекрасно подходит для очистки узких и заставленных помещений. Малый вес (5,2 кг) позволяет легко переносить его с одного участка уборки на другой.

- Эргономичная ручка для переноски.
- Высококачественная насадка для пола с нитеподъемником и двумя колесиками.
- Простая замена принадлежностей благодаря системе крепления с защелкой.
- Большой, прочный и удобный pedalный выключатель.

#### **T 12/1 – мощный и очень тихий**

Отличаясь самым низким уровнем шума в своем классе, пылесос T 12/1 идеально подходит для уборки в рабочее время и в присутствии посетителей. Тихая работа позволяет использовать его в гостиницах и ресторанах, магазинах и торговых домах.

- Интегрированная штепсельная розетка для подключения электрощетки ESB 28 (опция), расправляющей ковровые волокна и обеспечивающей глубинную очистку.
- Переключаемая комбинированная насадка для пола с подошвой из нержавеющей стали и нитеподъемником.
- Шарнир для оптимального прилегания насадки к полу при любых ее перемещениях.

#### **T 15/1 – максимум тактичности**

Лишь 59 дБ(А): пылесос T 15/1 работает так тихо, что позволяет выполнять работы в гостиницах, офисах, больницах и ресторанах в любое время дня и ночи. Оснащение электрощеткой превращает его в универсальный аппарат, эффективно очищающий не только ковры, но и твердые напольные покрытия.

- Всегда под рукой: малогабаритные насадки (щелевая, для мягкой мебели и радиаторов отопления) укладываются с задней стороны пылесоса.
- Интегрированная штепсельная розетка для подключения электрощетки ESB 28 (опция).
- Комфортное колено с возможностью плавного регулирования силы всасывания при сохранении неизменного уровня шума.
- Практичная телескопическая удлинительная трубка для удобной работы.







## Очистка с глубинным эффектом

### Поддерживающая чистка щеточными пылесосами KÄRCHER

Щеточные пылесосы KÄRCHER комбинируют силу всасываемого воздушного потока с механической очисткой щеткой, приводимой во вращение электродвигателем. Это позволяет отделять

от волокон крепко сцепившиеся с ними нити, волосы и другие частицы грязи и сразу же всасывать их. Одновременно обеспечивается расчесывание коврового ворса.



#### CV 30/1 и CV 38/1 – мощные легковесы

Легкие, малогабаритные и маневренные щеточные пылесосы CV 30/1 и CV 38/1 прекрасно подходят как для клининговых фирм, так и для уборки в гостиницах и небольших магазинах.

- Интегрированные держатели для малогабаритных насадок с задней стороны аппарата.
- Съемная всасывающая труба с эластичным шлангом для очистки труднодоступных мест.
- Ручная регулировка положения цилиндрической щетки для оптимального согласования с высотой ворса.
- Плоская конструкция для удобной очистки труднодоступных участков.



#### CV 36/2 и CV 46/2 – для тщательной очистки больших площадей

Увеличенная рабочая ширина этих моделей (360 или 460 мм) идеально подходит для очистки ковровых покрытий средней и большой площади в универсамах, офисах, гостиницах или ресторанах.

- Двухмоторный щеточный пылесос гарантирует интенсивную чистку.
- Вспомогательное приспособление для оптимальной регулировки положения цилиндрической щетки.
- Интегрированные держатели для малогабаритных насадок с задней стороны аппарата.
- Хорошо видимый индикатор состояния фильтра в верхней части корпуса аппарата.
- Заменяемые жесткие и мягкие щеточные полоски.
- Электронная защита от перегрузки при блокировке щетки.



#### CV 66/2 – самая тщательная очистка

Оснащенный инновационной системой цилиндрических щеток встречного вращения, аппарат CV 66/2 обеспечивает основательную очистку ковровых покрытий большой площади.

- Регулируемая по высоте поводковая рукоятка для эргономичной работы и хранения с экономией места.
- Колоссальный радиус действия: длинный сетевой кабель позволяет без проблем очищать даже длинные коридоры.
- Удобный доступ к большому фильтру-мешку сокращает простои.



#### CV 85/2 RS – свободный путь к очистке больших площадей

Обеспечивая высокую производительность (до 3.200 м<sup>2</sup>/ч), инновационная машина CV 85/2 RS с площадкой для оператора великолепно справляется с очисткой ковровых покрытий очень большой площади, например, в аэропортах, больших административных зданиях и выставочных центрах.

- Две встречно вращающиеся цилиндрические щетки обрабатывают волокна с обеих сторон и тщательно очищают ворс.
- Многоступенчатая система фильтрации для задержания мельчайших частиц пыли.
- Высочайшая маневренность.
- Правая боковая щетка для очистки вплотную к стене.



## Высокая эффективность очистки небольших площадей

### Промежуточная чистка поломойными машинами KÄRCHER

Однодисковые машины KÄRCHER позволяют очищать шампунем и освежать ковровые покрытия малых и средних размеров.

На ковер разбрызгиванием наносится чистящее средство iCapsol RM 768, втираемое в ворс машиной, перемещаемой перекрывающимися дорожками.

Затем производится механическая обработка щеточным пылесосом KÄRCHER. Такой метод обеспечивает гораздо более высокую производительность по площади, чем чистка моющим пылесосом. Ковер быстро высыхает и может использоваться практически сразу после очистки. При этом замедляется его повторное загрязнение, что позволяет отсрочить проведение общей чистки.



#### **BDS 33/190 C – эффективная модель начального уровня**

Компактная и маневренная однодисковая машина BDS 33/190 C предназначена, прежде всего, для выполнения несложных работ на малых площадях – например, в гостиницах. Она позволяет как обрабатывать ковры шампунем, так и производить промежуточную чистку микроволоконными падами.

- Регулировка рабочей высоты и эргономичное расположение всех элементов управления.
- Два больших колеса для удобного перемещения к разным местам применения.
- Износостойкая система соединения, обеспечивающая быструю и легкую замену приводных дисков.
- Центральное расположенный мощный электродвигатель гарантирует равномерное давление прижима и облегчает обращение с машиной.



#### **BRS 43/500 C – чистка и освежение в один прием**

BRS 43/500 C – компактный аппарат для тщательной очистки и освежения поверхностей ковровых покрытий в гостиницах, ресторанах и общественных зданиях. Без больших затрат усилий он удаляет с ковра грязь и одновременно улучшает его внешний вид. Благодаря низкой остаточной влажности ковер высыхает уже через 20 минут. Максимальная рентабельность достигается при обработке аппаратом BRS 43/500 C площадей от 200 до 600 м<sup>2</sup>.

- Инновационная система чистки с использованием средства iCapsol RM 768.
- Две щетки встречного вращения, эффективно очищающие ворс с обеих сторон.
- Компактная вертикальная конструкция позволяет применять аппарат даже в зонах интенсивного хождения.
- Подача раствора чистящего средства из бака обеспечивается насосом.

# Эффективная очистка больших площадей

## Промежуточная чистка автоматами серии BRC

Предлагаемые KÄRCHER автоматы для чистки ковров серии BRC сочетают операции обработки моющим пылесосом и механической очистки цилиндрическими щетками. Они прекрасно подходят для промежуточной чистки текстильных покрытий большой площади, причем технология iCapsol существенно отодвигает момент проведения гораздо более затратной общей чистки.



### **BRC 45/45 C – самая оперативная очистка**

BRC 45/45 C – автомат для чистки ковров, который может использоваться и для промежуточной чистки. Максимальная рентабельность обеспечивается при обработке площадей средних размеров – от 300 до 1.000 м<sup>2</sup>. В случае применения средства iCapsol RM 768 хождение по ковру может быть возобновлено уже через 20 минут. И еще одно важное преимущество: средство снижает скорость повторного загрязнения.

- Активирование глубинной очистки одним выключателем, управляющим подачей чистящего средства и воды.
- Двусторонняя механическая очистка коврового ворса двумя 40-сантиметровыми цилиндрическими щетками встречного вращения.
- Мощная всасывающая турбина для тщательного удаления грязи и чистящего средства.
- Постоянное усилие прижима щеток даже при обработке неровных поверхностей.
- Отклоняемая поводковая рукоятка позволяет выполнять работу, перемещаясь вперед или назад.

В едином рабочем процессе автомат разбрызгивает чистящее средство iCapsol RM 768 и втирает его в ворс. По истечении 20 минут сушки (или при последующей поддерживающей чистке) ковер обрабатывается щеточным пылесосом. Применение автоматов серии BRC особенно рекомендуется на объектах с интенсивным наплывом посетителей, работающих без перерывов, например, в гостиницах и аэропортах.



### **BRC 50/70 W – эффективная очистка больших площадей**

Аккумуляторный автомат BRC 50/70 W с ручным управлением позволяет очищать до 1.300 м<sup>2</sup> в течение часа. Он оснащен тяговым приводом, двумя цилиндрическими щетками рабочей шириной 500 мм и баками для чистой и грязной воды, вмещающими по 70 л. BRC 50/70 W – самое рентабельное решение для очистки площадей от 600 до 2000 м<sup>2</sup>.

- Компактная конструкция гарантирует превосходную маневренность.
- 70-литровые баки уменьшают число заправочных операций.
- Встречное вращение двух щеток шириной 50 см обеспечивает глубинную двустороннюю обработку ворса чистящим средством.
- Подача чистящего средства из отдельной емкости.





# Возвращение коврам и мягкой мебели ярких красок

## Общая чистка моющими пылесосами KÄRCHER

Моющие пылесосы KÄRCHER обеспечивают эффективную и тщательную очистку, устраняют пятна и неприятные запахи. Принцип работы моющего пылесоса заключается в разбрызгивании водного раствора чистящего средства и немедленном его отсасывании вместе с отделенной грязью через насадку. Мощные всасывающие турбины и оптимальная геометрия всасывающих

каналов гарантируют низкую остаточную влажность очищенного ковра, что позволяет быстро приступить к его использованию. В случае сильного загрязнения ковер может очищаться в два этапа: сначала он орошается чистящим средством, а по истечении некоторого времени воздействия промывается чистой водой.



### **Puzzi 8/1 C – долой пятна!**

Очень компактный, но мощный моющий пылесос Puzzi 8/1 C прекрасно подходит для выведения пятен с ковров, а также очистки обивки стульев, кресел и диванов.

- Интегрированный держатель позволяет всегда иметь наготове практичную ручную насадку.
- Откидной крюк для кабеля и фиксатор для шланга облегчают транспортировку и исключают повреждения.
- Всасывающая турбина и насос активируются большими педальными выключателями.



### **Puzzi 200 – чистота до самого основания**

Компактная модель Puzzi 200 обеспечивает производительность в пределах 30 – 45 м<sup>2</sup>/ч. Мощный насос позволяет очищать ковер на всю глубину волокон. Широкий выбор специальных принадлежностей гарантирует решение самых разнообразных задач чистки.

- Штепсельная розетка для подключения щеточной моечной головки PW 10 (опция).
- Запираемый отсек для хранения чистящего средства KÄRCHER в виде таблеток.
- Автоматическая подача пеногасителя (RM 761) снижает образование пены.
- Съёмный бак для грязной воды.



### **Puzzi 300 S – мобильный универсал**

При своих компактных размерах аппарат Puzzi 300 S обладает высочайшей производительностью, обеспечивает продолжительную непрерывную работу и тщательную очистку на всю глубину волокон. Большие колеса и поворотные ролики облегчают маневрирование, а ручка – перемещение по лестницам и помещению в автомобиль.

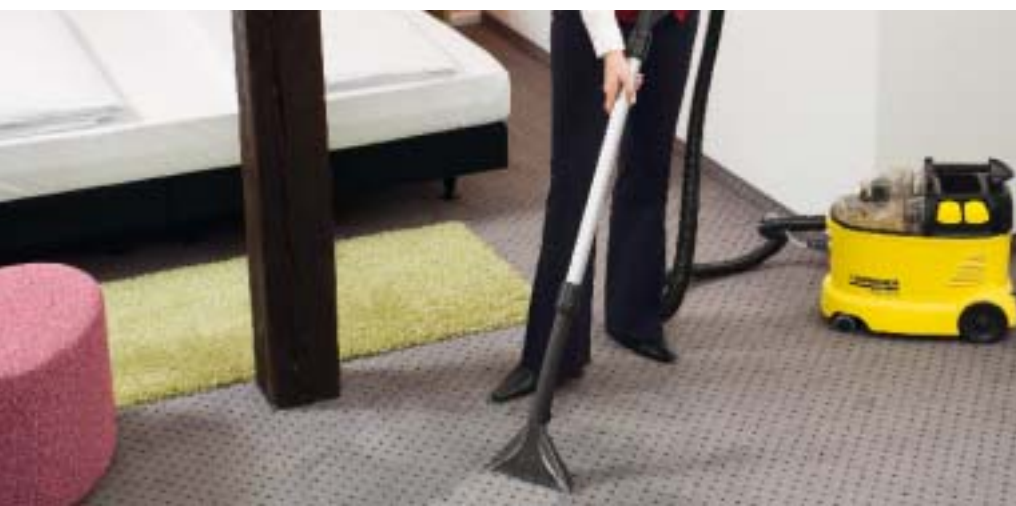
- Штепсельная розетка для подключения щеточной моечной головки PW 10 (опция).
- Легкая утилизация загрязненного раствора благодаря наличию сливного шланга и съёмному исполнению бака для грязной воды.
- Прочная металлическая насадка для пола с регулируемой дополнительной рукояткой.
- Интегрированные держатели для кабеля и насадки для пола.



### **Puzzi 400 K – незаменимое решение для больших площадей**

Моющий пылесос Puzzi 400 K рекомендуется для профессиональной чистки ковровых покрытий средней и большой площади. Оснащение автоматической системой подведения чистой воды и интегрированным насосом для слива грязной воды устраняет ограничения, связанные с вместимостью баков, и позволяет выполнять работы в непрерывном режиме.

- Очень мощный аппарат с регулировкой давления разбрызгивания в пределах 1 – 15 бар.
- Плавная регулировка подачи чистящего средства с панели управления.
- Штепсельная розетка для подключения щеточной моечной головки PW 20 (опция).





# Программа омолаживания для ковровых покрытий

## Общая чистка автоматами KÄRCHER для чистки ковров

При общей чистке ковровых покрытий аппаратами BRC сочетаются преимущества моющего пылесоса и механической обработки одной или двумя цилиндрическими щетками. Очистка на глубину волокон, сопровождающаяся распрямлением ворса, возвращает ковру превосходный внешний вид. Очистка и всасыва-

ние осуществляются одновременно. Все три модели из серии BRC могут быть дооснащены ручной насадкой или насадкой для пола, что обеспечивает очистку угловых зон. „Плавающая“ подвеска щеток гарантирует постоянное усилие их прижима даже к неровным поверхностям. Концепция управления исключает ошибки.



### **BRC 30/15 C – компактность и маневренность**

Оснащенный 15-литровым баком для чистящего средства, этот компактный автомат оптимально подходит для обработки малых площадей (200 – 800 м<sup>2</sup>). Он очень прост в управлении и транспортировке и занимает минимум места при хранении. В процессе чистки оператор перемещает его назад (на себя).

- Большие колеса обеспечивают высокую маневренность.
- Эргономичная, удобно регулируемая дугообразная рукоятка.
- Бак для чистящего средства защищен от перелива и снабжен фильтром, исключая загрязнение моечного раствора.
- Предусмотрены принадлежности для выведения пятен и очистки стульев, лестниц и салонов автомобилей (опции).



### **BRC 45/45 C – самая оперативная очистка**

BRC 45/45 C – компактный автомат для чистки ковров на глубину волокон. Максимальная рентабельность обеспечивается при обработке площадей средних размеров – от 300 до 1.000 м<sup>2</sup>. Выполняя работы, оператор может перемещаться как вперед, так и назад.

- Двусторонняя механическая очистка коврового ворса двумя 40-сантиметровыми цилиндрическими щетками встречного вращения.
- Мощная всасывающая турбина для тщательного удаления грязи и чистящего средства.
- Постоянное усилие прижима щеток даже при обработке неровных поверхностей.



### **BRC 50/70 W – эффективная очистка больших площадей**

Аккумуляторный автомат BRC 50/70 W с ручным управлением позволяет очищать до 1.300 м<sup>2</sup> в течение часа. Он оснащен тяговым приводом, двумя цилиндрическими щетками рабочей шириной 500 мм и баками для чистой и грязной воды, вмещающими по 70 л.

- Компактная конструкция гарантирует превосходную маневренность.
- 70-литровые баки уменьшают число заправочных операций.
- Встречное вращение двух щеток шириной 50 см обеспечивает глубинную двустороннюю обработку ворса чистящим средством.
- Отсутствие кабеля благодаря аккумуляторному приводу.
- Электрическое управление щеточной головкой и всасывающей балкой.
- Автоматическая подача чистящего средства прямо из емкости.
















### **AB 84 – свежий ветер для сушки**

Воздуходувка AB 84 позволяет на 40 % сократить время сушки ковров, очищенных шампунем или при помощи моющего пылесоса. Тем самым обеспечивается ускоренное возобновление хождения по очищенным поверхностям. Широкий выходной канал оптимально распределяет воздух по помещению, гарантируя бережную сушку.

- Большая складная рукоятка эргономичной формы.
- 3-ступенчатый выключатель для индивидуальной настройки.
- Сбалансированная ручка для удобной переноски по ступеням и узким лестницам.
- Шасси с колесами, обеспечивающими высокую маневренность.
- Большой радиус действия благодаря 10-метровому кабелю.

# Все необходимое для наведения безупречной чистоты

Принадлежности	Наименование
	Комплект для очистки ковров для KM 75/40 W; состоит из сетчатого фильтра, антистатической цилиндрической щетки и тройного шарнирного ролика Комплект для очистки ковров для KM 90/60 R; состоит из сетчатого фильтра, антистатической цилиндрической щетки и ограничителя зоны подметания
для пылесосов	
	Фильтр-мешки из нетканого материала, 3-слойные, прочные на разрыв, категория пыли M Фильтр-мешки из нетканого материала, 3-слойные, прочные на разрыв, категория пыли M Фильтр-мешки из нетканого материала, 3-слойные, прочные на разрыв, категория пыли M Кассетный HEPA-фильтр, бумажный / пластмассовый Электрощетка ESB 28, с телескопической трубой и всасывающим шлангом Комбинированная насадка, пластмассовая, с подошвой из нержавеющей стали и колесиками, переключаемая, 270 мм Насадка для пола, пластмассовая, с подошвой из нержавеющей стали и колесиками, переключаемая, 285 мм
для щеточных пылесосов	
	Фильтр-мешки из нетканого материала, 3-слойные, прочные на разрыв, категория пыли M Фильтр-мешки из нетканого материала, 3-слойные, прочные на разрыв, категория пыли M Бумажные фильтр-мешки Кассетный HEPA-фильтр, бумажный / пластмассовый, H12 Цилиндрическая щетка Цилиндрическая щетка Щеточная полоска Щеточная полоска
для моющих пылесосов	
	Профессиональная моечная головка PW 10 Профессиональная моечная головка PW 10 Профессиональная моечная головка PW 20 Ручная насадка Ручная насадка Насадка для пола, металлическая Насадка для пола, металлическая
для поломоных машин	
	Цилиндрическая щетка, стандартная Дисковая щетка, средней жесткости, красная Приводной диск для падов Микроволоконный пад Бак для чистой воды, 10 л
для автоматов для чистки ковров	
	Цилиндрическая щетка, стандартная, черная (в аппарате используется 1 шт.) Цилиндрическая щетка, стандартная, черная (в аппарате используются 2 шт.) Цилиндрическая щетка, стандартная, черная (в аппарате используются 2 шт.) Всасывающий шланг с подводкой воды, 4 м Всасывающий шланг с подводкой воды, 8 м Ручная насадка Батарея 12 В / 105 Ач, необслуживаемая (в аппарате используются 3 шт.) Зарядное устройство 36 В

Чистящие средства	Описание	Дозировка	
	1 Средство для чистки ковров iCarpsol RM 768	Интенсивное средство для бережной поддерживающей чистки, формирующее сухую пену, отделяющую грязь от волокон и эффективно связывающую ее. После высыхания грязь просто всасывается пылесосом. Позволяет очень быстро вновь приступить к использованию ковра.	6 %; расход 50 мл/м <sup>2</sup> .
	2 Средство для чистки ковров без содержания ПАВ RM 770	Мощное средство для чистки ковров и мягкой мебели с многократно увеличенным грязеотталкивающим эффектом благодаря отсутствию поверхностно-активных веществ. Замедляет повторное загрязнение, увеличивает периодичность очистки.	Смешать 50-100 мл с водой (10 л) в баке для чистой воды.
	3 dry & ex RM 767	Жидкое средство для чистки текстильных покрытий и мягкой мебели моющим пылесосом, идеально подходящее для промежуточной чистки.	Смешать 125 мл с водой (10 л) в баке для чистой воды.
	4 press & ex RM 760 (таблетки)	Таблетки средства для общей чистки текстильных покрытий и мягкой мебели в водорастворимой пленке, поддерживающей эффект чистки.	Растворить 2 таблетки в баке для чистой воды (8 л).
	5 press & ex RM 760 (порошок)	Классическое средство для общей чистки ковров и мягкой мебели моющими пылесосами.	Растворить порошок в баке для чистой воды в соотношении 1 % (100 г на 10 л воды).
	6 Универсальный пятновыводитель RM 769	Пятновыводитель для обработки любых текстильных покрытий и материалов обивки мягкой мебели.	100 %.
	7 Care Tex RM 762	Высокоэффективное средство для импрегнирования ковров, защищающее любые текстильные покрытия.	12,5 %; наносить разбрызгиванием с расстояния прим. 30 см.
	8 press & ex RM 764 (жидкость)	Жидкое средство для общей чистки текстильных покрытий и мягкой мебели моющими пылесосами.	Смешать 100 мл с водой (10 л) в баке для чистой воды.



№ для заказа	Кол-во	KM 75/40 W	KM 90/60 R	T 7/1	T 12/1	T 15/1	CV 30/1	CV 38/1	CV 36/2	CV 46/2	CV 66/2	CV 85/2 RS	BDS 33/190 C	BRS 43/500 C	BRC 30/15 C	BRC 45/45 C	BRC 50/70 W	Puzzi 8/1 C	Puzzi 200	Puzzi 300 S	Puzzi 400 K	AB 84
		2.641-571.0	1	○																		
2.641-665.0	1		○																			
6.904-335	10			●																		
6.904-315	10				●																	
6.907-017	10					●																
6.414-801	1				○	○																
2.640-875	1				○	○																
6.906-873	1			○	○	○																
6.906-696	1			○	●	●																
6.904-305	10						●	●														
6.904-311	10								●	●												
8.600-121	10										●	●										
6.414-760	1					○	○															
6.906-641	1					●																
6.906-643	1						●															
6.905-503	1							●														
6.905-691	1								●													
1.913-131	1																	○				
1.913-141	1																		○			
1.735-121	1																				○	
4.130-163	1																				○	
4.130-116	1																●	○	○			
4.130-394	1																○	●	●			
4.130-065	1																				○	
8.621-485.0													●1)									
6.369-890.0												○										
6.369-894.0												○										
6.369-908.0												○										
4.071-150.0												○										
8.621-604.0	1													●								
8.621-605.0	1														●1)							
8.623-068.0	1															●1)						
4.440-644.0	1												○	○	○							
4.440-645.0	1												○	○	○							
4.130-163.0	1												○	○	○							
6.654-141.0	1															○/●2)						
6.654-229.0	1															○/●2)						
<b>№ для заказа</b>	<b>Кол-во</b>																					
6.295-278.0	10 л											○	○		○	○						
6.294-732.0	6 x 1 л											○	○	○	○		○	○	○	○		
6.295-198.0	10 л													○	○		○	○	○	○		
6.290-828.0	16 табл. (уп.ед.: 20)													○			○	○	○	○		
6.291-388.0	10 кг													○			○	○	○	○		
6.290-046.0	12 x 0,5л																					
6.290-002.0	5 л																○	○	○	○		
6.295-290.0	10 л																○	○	○	○		

● входит в объем поставки ○ возможные принадлежности и чистящие средства 1) в аппарате используются 2 шт. 2) у версий „Pack“ входит в объем поставки

## Общий обзор

Подметальные машины	№ для заказа	Мощность двигателя (Вт)	Вместимость бункера (л)	Масса (кг)	Рабочая ширина (мм)	Рабочая ширина с 1/2 бок. щетк. (мм)	Производительность по площади (м²/ч)	Размеры Д x Ш x В (мм)
KM 75/40 W Вр / Вр Pack	1.049-201.0/ 1.049-202.0	400	40	78/124	550	750	3.375	1.430 x 780 x 1.180
KM 90/60 R Вр / Вр Pack	1.047-201.0/ 1.047-202.0	1.200	60	200/330	615	900/1.150	5.400	1.635 x 980 x 1.260

Пылесосы сухой уборки	№ для заказа	Потребляемая мощность (Вт)	Мощность двиг. привода щетки (Вт)	Объем мусоросборника (л)	Расход воздуха (л/с)	Разрежение (кПа)	Масса (кг)	Уровень шума (дБ(А))	Длина кабеля (м)	Рабочая ширина (мм)	Производит. по площади (м²/ч)	Размеры Д x Ш x В (мм)
T 7/1	1.527-100.0	1200	–	7	54	24,5	5,2	65	7,5	255	190	350 x 310 x 340
T 12/1	1.355-101.0	1300	–	12	61	24,4	6,6	61	12	285	220	340 x 315 x 410
T 15/1	1.355-201.0	1300	–	15	61	24,4	8,0	59	15	285	220	406 x 320 x 434

Щеточные пылесосы	№ для заказа	Потребляемая мощность (Вт)	Мощность двиг. привода щетки (Вт)	Объем мусоросборника (л)	Расход воздуха (л/с)	Разрежение (кПа)	Масса (кг)	Уровень шума (дБ(А))	Длина кабеля (м)	Рабочая ширина (мм)	Производит. по площади (м²/ч)	Размеры Д x Ш x В (мм)
CV 30/1	1.023-101.0	1150	–	5,5	48	20,7	8,4	68	12	300	210	320 x 310 x 1220
CV 38/1	1.435-101.0	1150	–	5,5	48	20,7	8,7	68	12	380	320	320 x 390 x 1220
CV 36/2	1.033-301.0	1150	150	5,5	44	18	9	66	12	360	300	275 x 360 x 1250
CV 46/2	1.057-301.0	1200	200	5,5	44	18	9,5	66	12	460	380	275 x 460 x 1250
CV 66/2	1.012-542.0	1650	400	35,0	2 x 52	14,3	72	73	20	660	1000	1270 x 770 x 1120
CV 85/2 RS	1.011-024.0	1475	570	35,0	45	4,0	376	68	–	850	3200	1310 x 800 x 1285

Моющие пылесосы	№ для заказа	Мощность турбины (Вт)	Мощность насоса (Вт)	Объем баков* (л)	Расход воздуха (л/с)	Разрежение (кПа)	Масса (кг)	Расход раствора (л/мин)	Давление / скор. напор (бар)	Рабочая ширина (мм)	Производит. по площади (м²/ч)	Размеры Д x Ш x В (мм)
Puzzi 8/1 C	1.100-207.0	1300	40	8/7	61	23,0	9,0	1,0	1,0/2,5	160	12-18	530 x 330 x 440
Puzzi 200	1.193-101.0	1250	2 x 40	10/9	54	22,0	12,1	2,0	2,0/2,5	230	30-45	665 x 320 x 435
Puzzi 300 S	1.101-109.0	1250	2 x 40	45/18	53	22,0	31,0	2,0	2,0/3,0	230	40-55	820 x 530 x 690
Puzzi 400 K	1.101-401.0	1380	230	45/18	43	27,5	50,0	1,0-5,5	15,0/40,0	300	50-90	820 x 530 x 690

\*для чистой / грязной воды

Поломойные машины	№ для заказа	Мощность двигателя (Вт)	Вместимость бака (л)	Длина кабеля (м)	Масса (кг)	Рабочая ширина (мм)	Производительность по площади (м²/ч)	Число щеток	Параметры батареи (В/Ач)
BDS 33/190 C	1.291-201.0	500	–	10	22	330	100	1	–
BRS 43/500 C	1.006-637.0	370	7,5	10	17,2	430	300	2	–

Автоматы для чистки ковров	№ для заказа	Мощность двигателя (Вт)	Вместимость баков (л)	Длина кабеля (м)	Масса (кг)	Рабочая ширина (мм)	Производительность по площади (м²/ч)	Число щеток	Параметры батареи (В/Ач)
BRC 30/15 C	1.008-037.0	1223	15/15	7,6	26	260	100	1	–
BRC 45/45 C	1.008-038.0	1723	45/45	15	48	400	400-800	2	–
BRC 50/70 W	1.008-611.0	2090	70/70	-	250 (160)	500	750-1300	2	36/180

Воздуходувка	№ для заказа	Расход воздуха (м³/мин)	Частота вращения (об/мин)	Потребляемая мощность (Вт)	Длина кабеля (м)	Масса (кг)	Размеры Д x Ш x В (мм)
AB 84	1.004-017.0	56/70/84	1050/1350/1600	700	10	17,6	580 x 410 x 550

Мы охотно проконсультируем Вас:

**Head Office Germany**  
**Alfred Kärcher GmbH & Co. KG**  
 Alfred-Kärcher-Str. 28–40  
 71364 Winnenden  
 Tel.: ++ 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.kaercher.com  
 www.karcher.ru

**Kärcher Ltd. (Україна)**  
 Кільцева дорога, 9  
 03191, Київ  
 Україна  
 Тел.: +380-044-250 75 76  
 Факс: +380-044-250 35 30  
 info@karcher.ua  
 www.karcher.ua