

Эффективно и гигиенично:
решения для уборки в больницах





Безупречная санитария и здоровая экономия

Уборка в стационарных медицинских учреждениях призвана обеспечивать соблюдение строгих санитарных стандартов при обоснованных затратах времени и средств. Основная ее цель – предотвращение размножения микроорганизмов и возникновения внутрибольничных инфекций – должна оптимально сочетаться с задачами ухода за помещениями и оборудованием и сохранения их потребительской ценности. При этом уборка разных помещений – больших холлов или маленьких палат, кухонь или операционных – требует различных подходов, а непрерывная работа больницы предъявляет особые требования к эффективной поддерживающей чистке, способной максимально увеличить интервалы между генеральными уборками. Проблема усложняется ужесточением гигиенических требований и ухудшением экономической ситуации. Kärcher предлагает Вам все необходимое для ее успешного решения: профессиональную, высокоэффективную уборочную технику, системно-совместимые принадлежности и чистящие средства, а также оперативный и надежный сервис, рассчитанный на индивидуальные запросы.



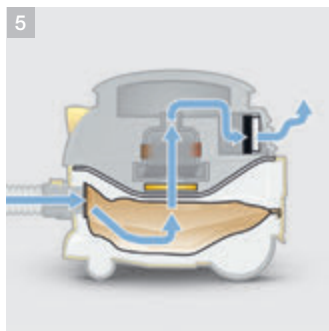
Содержание

1	Уборка в холлах и коридорах	Стр. 6
2	Уборка в санитарных помещениях	Стр. 8
3	Уборка в лечебных помещениях, палатах и лабораториях	Стр. 10
4	Уборка на кухнях и в столовых	Стр. 12
5	Уборка в административных помещениях	Стр. 14
6	Уборка территории и подземного паркинга	Стр. 16
	WPD 100, ECO!Manager	Стр. 18
	Обзор продукции	Стр. 20
	Технические характеристики	Стр. 22
	eсо!efficiency	Стр. 24
	Сервис	Стр. 26

Kärcher – Ваш надежный партнер

Бренд Kärcher отождествляется с инновационностью, высочайшей производительностью и безукоризненным качеством, а также колоссальным опытом в области проектирования, производства и применения уборочной техники. Kärcher предлагает современные системные решения, удовлетворяющие любым потребностям и запросам: превосходно сочетающиеся друг с другом машины, аппараты, принадлежности и чистящие средства, обеспечивающие эффективную и экономичную уборку. Наша инновационная техника отличается высочайшей эффективностью и длительным сроком службы. Кроме того, она гарантирует деликатное наведение чистоты – благодаря не привлекающему внимание антрацитовому цвету и очень низкому уровню шума.





1 Самые эффективные чистящие средства

Уже более 30 лет компания Kärcher в собственных лабораториях создает высокоэффективные, проблемно-ориентированные и экологичные чистящие средства и сама производит их. Накопленный опыт и самые современные технологии позволяют нам предложить покупателям системные решения, включающие уборочную технику и оптимально сочетающиеся с ней средства для чистки и ухода. Все необходимое – из одних рук!

2 eco!efficiency: эффективный путь к высшим достижениям

Эффективность может проявляться в самых разных формах: в снижении энергопотребления, повышении КПД двигателей, уменьшении расхода чистящих средств, сокращении объемов упаковочных материалов, пригодности для переработки, минимизации числа конструктивных элементов и т. д. Каждого из этих эффектов можно достичь только благодаря внедрению инновационных технологий. Но прежде всего для этого необходима способность генерировать новые идеи и воплощать их в жизнь. Kärcher демонстрирует такую способность, предлагая обширную программу оборудования и чистящих средств с маркировкой «eco!efficiency», гарантирующих пользователям из самых разнообразных отраслей эффективную и вместе с тем экономичную и экологичную уборку.

3 Система промывки бака

В 40 C/W, В 60 W и В 80 W – первые поломойно-всасывающие машины, оснащенные интегрированной системой промывки бака для грязной воды. После окончания уборочных работ бак очищается специальной системой форсунок. Благодаря этому решению машины соответствуют концепции HACCP.

4 Ключ к безопасности

Система KIK, которой оснащаются машины В 40 C/W, В 60 W и В 80 W, значительно улучшает защищенность от ошибочных действий. Оператор не может изменить базовые настройки машины, предварительно задаваемые бригадиром для выполнения тех или иных работ на конкретном объекте. Чтобы приступить к работе, оператору требуется лишь вставить ключ, причем машина может быть активирована только собственным специально закодированным ключом, что исключает ее несанкционированное использование.

5 Система 6-кратной фильтрации

Комбинация 3-слойного фильтр-мешка, стационарного фильтра, фильтра защиты электродвигателя и выпускного HEPA-фильтра гарантирует высокоэффективную фильтрацию, задерживая до 99,997 % частиц пыли.

6 Превосходное сочетание формы и функциональных возможностей

Многие машины и аппараты Kärcher удостоены авторитетных наград (в частности, «red dot design award» и «if product design award») за оптимальное сочетание дизайна с функциональностью. Ряд наших машин, предназначенных для уборки с соблюдением требований санитарии, имеет сертификат TÜV, подтверждающий соответствие требованиям системы HACCP.

Чистые и безопасные пути перемещения

Интенсивное использование вестибюлей, холлов и коридоров оставляет немного пространства и времени для их уборки. Поэтому необходим оптимальный баланс между поддерживающей, промежуточной и общей чисткой твердых и текстильных напольных покрытий всех видов, обеспечивающий их постоянную чистоту, привлекательный внешний вид и безопасность хождения. Техника Kärcher гарантирует эффективную уборку с соблюдением гигиенических требований.



Оборудование для чистки ковров гарантирует тщательную очистку и быстрое высыхание ковровых покрытий.



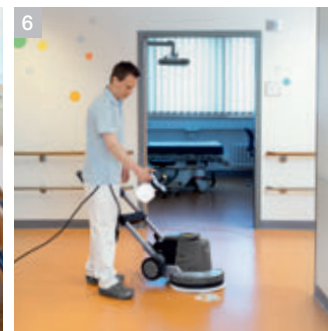
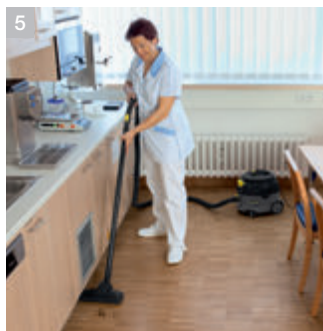
Поломойно-всасывающие машины для уборки площадей разных размеров: удобные в управлении, экономичные, с низким уровнем шума.



Полировальная машина BDP 43/450 S Adv: компактная, в аккумуляторном или сетевом исполнении, для локальной или промежуточной чистки.



Пылесос T 12/1 ecoefficiency: экологичный и экономичный, с очень низким уровнем шума и уменьшенным на 40 % энергопотреблением.



1 Быстрый уход за ковровыми покрытиями

После мокрой чистки ковра требуется его продолжительная сушка. Kärcher предлагает альтернативное решение: комбинация машины BRC 45/45 C с чистящим средством iCapsol RM 768 обеспечивает оптимальную очистку и быстрое высыхание поверхности. Эту компактную машину, оснащенную двумя цилиндрическими щетками, при работе можно либо толкать, либо тянуть за собой.

2 Машина для уборки больших площадей

Мощная поломойно-всасывающая машина В 90 оснащена подметальным устройством для сбора крупного мусора одновременно с влажной уборкой. Оснащение алмазными падами позволяет возвращать блеск каменным полам, а режим тихой уборки – использовать машину и в больничных отделениях.

3 Высокая маневренность в стесненных условиях

BD 50/40 RS – самая маневренная машина в своем классе, обеспечивающая оператору хороший обзор в заставленных проходах отделений. Она прекрасно подходит для ежедневной поддерживающей чистки твердых напольных покрытий.

4 Эффективность – вопрос настройки

Машина В 60 с системой КИК допускает индивидуальное конфигурирование и оснащается системой промывки бака, обеспечивающей соблюдение требований гигиены. В ней предусмотрен режим ecoefficiency для уменьшения частоты вращения щеток и силы всасывания до уровня, достаточного для устранения обычных загрязнений.

5 Самый тихий пылесос в своем классе

Пылесос Т 12/1 ecoefficiency, оснащенный HEPA-фильтром, удовлетворяет гигиеническим требованиям, предъявляемым к уборке в отделениях. По сравнению с базовой моделью его уровень шума понижен на 5 дБ(А), т. е. почти на 70 %.

6 Легкое удаление следов износа

Машина BDP 43/450 C Adv и аэрозольный очиститель – эффективное решение для быстрого устранения следов хождения и восстановления защитного слоя на интенсивно используемых участках пола.



Средство для чистки ковров iCapsol RM 768: высокоэффективное средство для промежуточной чистки ковровых покрытий, образующее интенсивную сухую пену. Безопасно для здоровья и окружающей среды.

Аэрозольный очиститель RM 748: препятствующая скольжению эмульсия для нанесения разбрызгиванием на любые твердые напольные покрытия с защитным слоем. Восстанавливает и освежает слой защитного покрытия.

Вибрационная головка S 65: эта инновационная головка – идеальное решение для шлифовки нанесенного на пол защитного слоя. Она устанавливается на поломойно-всасывающую машину с системой замены щеточных головок.

Алмазные пады: инновационное решение от Kärcher, обеспечивающее очистку и полировку в едином рабочем процессе.

Безукоризненная чистота в санитарных помещениях

Ручная очистка структурированных напольных покрытий в санузлах сопряжена с большими трудностями, особенно если требуется удалять с них известковый налет, жировые загрязнения и следы косметики. Кроме того, в туалетах, умывальных помещениях, душевых и раздевалках обычно довольно тесно, но одновременно предъявляются повышенные гигиенические требования, призванные исключить распространение микроорганизмов. Эффективную уборку в таких помещениях и тщательное удаление грязи из всех швов и стыков гарантирует регулярное применение компактной уборочной техники Kärcher.



Компактная поломойновсасывающая машина BR 30/4 S легко очищает швы от известки и плесени. Простая в управлении, она идеально подходит для промежуточной чистки.



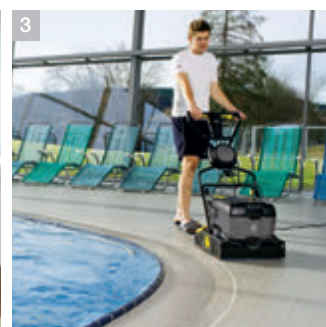
Поломойно-всасывающая машина BR 40/10 S Adv с 2 цилиндрическими щетками обеспечивает влажную уборку и полировку полов, в т. ч. под скамьями.



Пылесосы влажной и сухой уборки эффективно собирают как крупный мусор, так и жидкости. Благодаря хранению принадлежностей на корпусе они всегда находятся под рукой.



Пароочистители эффективно и экологично удаляют стойкие загрязнения из швов, стыков и углублений, не повреждая обрабатываемые материалы.



1 Оптимальная промежуточная уборка

Машина BR 30/4 C тщательно очищает пол по всей площади – в т. ч. в углах и под сантехническим оборудованием. Щетка из микроволокна идеально удаляет с керамогранита волоски и ворсинки. Превосходное решение для очистки любых санитарных и прочих влажных помещений!

2 Оптимальная общая чистка санузлов

Машина BDS 43/180 C Adv рассчитана на продолжительную работу: она оснащена регулируемой по высоте рукояткой с 2 штангами, обеспечивающей хорошую маневренность при высокой мощности. Для удобства хранения и транспортировки машина легко трансформируется в компактную конструкцию.

3 Идеальное решение для очистки структурированных поверхностей

Цилиндрические щетки машины BR 40/10 проникают в любые углу-

бления. Механизированная влажная уборка с одновременным сбором влаги гарантирует наведение в санузлах гигиенической чистоты.

4 Чистота всех швов

Пароочиститель DE 4002 эффективно и экологично удаляет стойкий известково-мыльный налет в душевых, в т. ч. в местах, недоступных для швабры. Комплект насадок для очистки стыков позволяет очищать поверхности, не повреждая их.

5 Мощные и надежные аппараты для сбора жидкостей

Утечки воды и даже затопления помещений случаются в больницах довольно часто. Для сбора больших объемов воды, а также высушивания пола после его обработки однодисковой уборочной машиной рекомендуются пылесосы влажной и сухой уборки, например NT 48/1.



Кислотное средство для общей чистки полов RM 751 ASF: эффективно удаляет цементные разводы, отложения извести и ржавчины, пивной или молочный камень.



Пады и щетки из микроволокна: превосходно очищают керамогранит и любые другие гладкие и слабоструктурированные напольные покрытия.



Комплект насадок для очистки стыков пароочистителем DE 4002: гарантирует эффективную очистку швов и сантехники.

Высший уровень гигиены в лечебных помещениях

Уборка стерильных помещений – операционных, перевязочных, лабораторий и т. п. – предъявляет высочайшие требования к используемой технике. Целью такой уборки является соблюдение строгих санитарных требований, исключая распространение инфекций. Поэтому и сами используемые здесь машины и аппараты должны удовлетворять стандартам санитарии. Кроме того, они должны отличаться высокой эффективностью – ведь стесненные условия, интенсивное загрязнение и лишь кратковременные перерывы в работе значительно затрудняют уборку.



Сверхскоростная полировальная машина BDP 50/1500 C, оснащенная пылесборником, повышает устойчивость защитных слоев к воздействию дезинфицирующих средств.

Компактные аккумуляторные машины пригодны для поддерживающей чистки площадей до 700 м² по 1- или 2-стадийному методу.

Поломодно-всасывающая машина В 40 W: гигиеничная, с тяговым приводом и инновационной системой управления. Оснащается головками с цилиндрическими или дисковыми щетками.

T 15/1 – самый тихий пылесос в своем классе. Серийно оснащается хорошо заметным желтым кабелем и высокоэффективным HEPA-фильтром.



1 Чем быстрее, тем лучше

Сохранение на полу защитного слоя особенно важно в условиях интенсивных механических нагрузок и применения агрессивных дезинфицирующих средств. Сверхвысокоскоростная полировальная машина BDP 50/1500 обеспечивает оптимальный уход за полами, а регулируемый приводной диск позволяет обрабатывать и неровные покрытия.

2 Быстрое выполнение любых работ

Разумная альтернатива швабре: машина BD 40/12 быстро подготавливается к работе, обладает высокой производительностью и тщательно высушивает пол. Благодаря компактности и отсутствию кабеля она прекрасно подходит для поддерживающей уборки небольших помещений.

3 Эффективное удаление стойких загрязнений

В гистологических лабораториях, где постоянно применяется воск, очистка полов особенно затруднительна, но необходима по соображениям охраны труда. Для удаления стойких восковых загрязнений требуется

оптимальная комбинация техники и чистящих средств. Пример такой комбинации – машина BR 40/10 с самоочищающимися роликовыми падами встречного вращения и интенсивное средство для общей чистки RM 750.

4 Идеальное решение для уборки в операционных

Машина В 40 W удовлетворяет самым высоким требованиям: она проста в управлении, обладает низким уровнем шума, оснащена системой промывки бака, предотвращающей размножение микроорганизмов, и необслуживаемыми батареями. А компактные размеры позволяют без проблем использовать ее в стесненных условиях заставленных оборудованием операционных.

5 Тихая борьба с пылью

Частая смена одежды приводит к распространению пыли. Благодаря очень низкому уровню шума (лишь 56 дБ(А)) пылесос Т 15/1 может применяться в любое время и в любых местах. Он серийно оснащается HEPA-фильтром.



Цветовая маркировка: различие в цветах дисковых и цилиндрических щеток разных типов облегчает выбор щетки с требуемыми свойствами.



Интенсивное средство для общей чистки RM 750 ASF: тщательно удаляет самые стойкие масляно-жировые и белковые загрязнения, сажу и следы крови.



Гигиенически чистый выходящий воздух: пылесосы Kärcher оснащаются высокоэффективными HEPA-фильтрами.

Аппетитная чистота на кухнях

Приготовление пищи и ее раздача множеству пациентов и сотрудников предъявляют высокие гигиенические требования. Kärcher предлагает полный ассортимент оборудования, удовлетворяющего концепции HACCP и способного решать любые задачи уборки на кухнях, продовольственных складах и в столовых с соблюдением всех норм санитарии. Оно эффективно очищает разделочные столы или сервировочные тележки, удаляет стойкие и липкие загрязнения даже с шероховатых напольных покрытий.



HD 7/10 CXF – компактный аппарат высокого давления для применения на пищевых производствах. Он оснащается специальными шлангами и не оставляющими следов серыми колесами.



Стационарные установки высокого давления могут быть адаптированы к потребностям любого больничного пищеблока.



Компактные поломойные машины с цилиндрическими щетками – оптимальное решение для общей и промежуточной чистки структурированных полов в кухонных помещениях.



Приспособление для чистки поверхностей FRV 30, оснащенное патрубком для отсасывания грязной воды, эффективно очищает сильно загрязненные полы и стены.



1 Удаление грязи из глубоких швов

Малая высота поломойной машины BRS 40/100 позволяет без проблем очищать полы под кухонными шкафами. Оснащенная цилиндрическими щетками, эта машина представляет собой хорошую альтернативу однодисковым машинам при уборке плиточных полов.

2 Чистка высоким давлением на кухне

При использовании аппаратов высокого давления в помещениях требуется сразу же собирать образующуюся грязную воду. Приспособление FRV 30 обеспечивает такую возможность, а применение чистящего средства RM 731 гарантирует бережное удаление масляных, жировых и белковых загрязнений.

3 И с поверхности, и из глубины пор

Спроектированная в соответствии с концепцией HACCP, машина B 40 W обеспечивает оптимальную уборку больших площадей. Оснащение головкой с профилированными цилиндрическими щетками гарантирует тщательную очистку безопасных плиток, а системой DOSE – экономное использование чистящих средств.

4 Специальное решение для уборки в столовых

Раздача блюд неизбежно сопровождается возникновением загрязнений – пятен от кофе, жирной пищи и т. д. Машина BD 40/12 C быстро и тщательно удаляет с керамической плитки стойкие загрязнения, проникая и в места, недоступные для крупногабаритной техники.



Средство для устранения жировых и белковых загрязнений RM 731 ASF: удаляет самые стойкие загрязнения с полов, рабочих поверхностей, оборудования и т. д.



Комплект Inno Foam для аппарата HD 7/10 CXF: с инжектором чистящего средства и набором чистящих сопел. Обеспечивает эффективную пенную чистку с соблюдением гигиенических требований.



Профилированная цилиндрическая щетка: для очистки сильноструктурированных напольных покрытий и глубоких швов.



Шланги высокого давления для пищевой промышленности: не оставляют следов на поверхностях.

Чистые и ухоженные административные помещения

Для придания атмосферы уюта в офисных помещениях и конференц-залах больниц часто используются паркет или ковровые напольные покрытия, для обеспечения долгого срока службы которых требуется подходящая уборочная техника. К ней предъявляются и высокие гигиенические требования, исключающие попадание загрязнений и возбудителей болезней из административных помещений в лечебные отделения.



Двухмоторные щеточные пылесосы большой рабочей ширины быстро очищают полы большой площади.



Щеточный пылесос CV 60/2 – поистине универсальный аппарат, автоматически адаптирующийся к любым видам напольных покрытий.



Мощные пылесосы Kärcher – идеальное решение для выведения пятен и глубокой очистки текстильных поверхностей.



Компактные аккумуляторные электровеники всегда находятся под рукой и легко справляются с любым мусором.

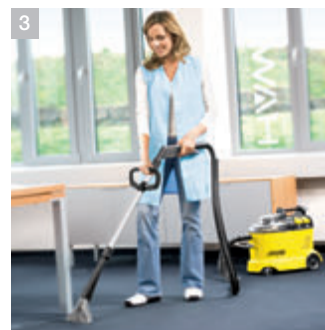
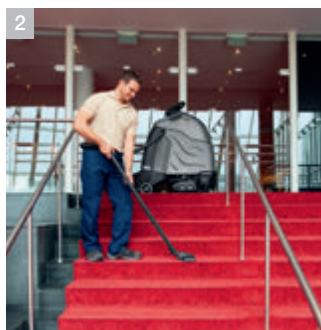


1 Тихий пылесос для решения любых задач

Пылесосы сухой уборки (например Т 15/1) прекрасно подходят для ежедневной поддерживающей чистки ламината, ПВХ или ковровых покрытий. Они могут применяться как с фильтр-мешком, так и без него (при сборе крупного мусора).

2 Универсальное решение

Щеточный пылесос CV 60/2 автоматически подстраивается под разные напольные покрытия – от твердых до ковровых, – не требуя замены принадлежностей. Удобство управления сочетается в нем с экстремальной маневренностью, а высокая производительность – с широким оснащением, включающим цилиндрические щетки встречного вращения, боковую щетку, всасывающую трубу и HEPA-фильтр (опция). Предлагается и комплект принадлежностей для очистки труднодоступных мест. При этом зарядное устройство встроено в корпус аппарата и находится в удобном для оператора месте.



3 Чистота до самого основания

Ковровые напольные покрытия ежедневно подвергаются интенсивному загрязнению. Для решения этой проблемы Kärcher предлагает мощные, надежные и универсальные моющие пылесосы, пригодные как для общей и промежуточной чистки ковров, так и для устранения пятен с текстильных поверхностей. Кроме того, они гарантируют тщательную очистку жалюзи и мягкой мебели, а оснащение специальными принадлежностями позволяет применять их даже для мойки окон и чистки керамической плитки.

4 Крутящий момент против грязи

Автоматические полировальные машины Kärcher (например, компактная аккумуляторная модель BDP 43/1500 C) отличаются высоким крутящим моментом, гарантирующим достижение интенсивного блеска. Система всасывания исключает подъем пыли и облегчает условия труда. Кроме того, наша техника впечатляет своей износостойкостью и простотой технического обслуживания.

Чистота всей прилегающей территории

От больницы требуется не только благоприятное внешнее впечатление – в течение всего года на ней должен поддерживаться порядок, гарантирующий бесперебойное и безопасное функционирование медицинского учреждения. Это относится и к подъездам для машин скорой помощи, и к входам в здание, и к дорожкам, по которым ходят пациенты и сотрудники. Паркинг и зеленые насаждения тоже нуждаются в уходе. Мощные и универсальные подметальные машины Kärcher эффективно справляются с любыми задачами: сбором сухого и влажного мусора, скашиванием газонной травы, сбором листвы и выполнением всех зимних работ.



Компактные подметальные машины с ручным управлением – рентабельная альтернатива метле, обеспечивающая значительное ускорение работы.



Подметально-всасывающие машины с сиденьем водителя прекрасно подходят для уборки больших площадей, например, дорог или автостоянок.



Поломойно-всасывающие машины с сиденьем водителя рассчитаны на интенсивные нагрузки и продолжительную работу – например, в крытых паркингах.



Подметально-уборочная машина MC 50 удовлетворяет самым высоким запросам: оснащенная заслонкой для крупного мусора, она превосходно очищает большие площади.



1 Уборка в паркинге

Подземные гаражи предъявляют к поломойно-всасывающим машинам особые требования: от грубых и стойких загрязнений необходимо очищать как большие площади, так и крутые подъёмы. Специально рассчитанная на такие условия эксплуатации, машина BR 100/250 R имеет прочную стальную раму и способна преодолевать уклоны до 15%. Большие баки для воды и мощные батареи обеспечивают продолжительную непрерывную работу.

2 Что может быть проще?

Компактная и маневренная машина KM 75/40 W значительно облегчает подметание площадей малых и средних размеров. Тяговый привод позволяет перемещать ее, не прилагая усилий, а эффективная система всасывания исключает подъем пыли. Эту машину можно приобрести как с мощным бензиновым двигателем, так и с малошумным аккумуляторным приводом для уборки в помещениях, причем версия с электродвигателем может использоваться и для чистки ковровых покрытий.

3 Эталон эффективности

MC 50 – блестящий пример сочетания экономии и экологичности. Эта компактная подметально-уборочная машина эффективно наводит чистоту с минимальным воздействием на окружающую среду. Инновационная вакуумная система с мощной турбиной обеспечивает высочайшую силу всасывания даже при частоте вращения вала двигателя, равной 75 % максимального значения. Благодаря этому значительно уменьшаются износ, расход топлива и уровень шума, а также объемы вредных выбросов – MC 50 с запасом удовлетворяет строгому экологическому стандарту STAGE IIIa.

4 Комфортная и динамичная уборка

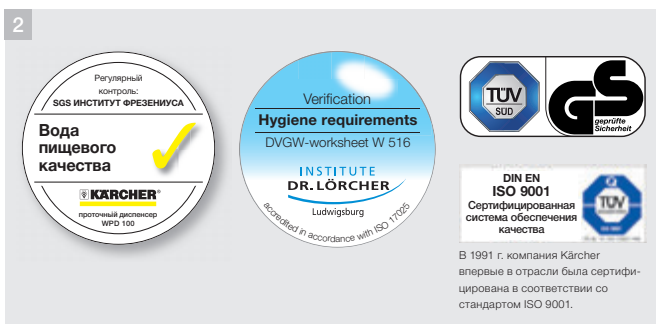
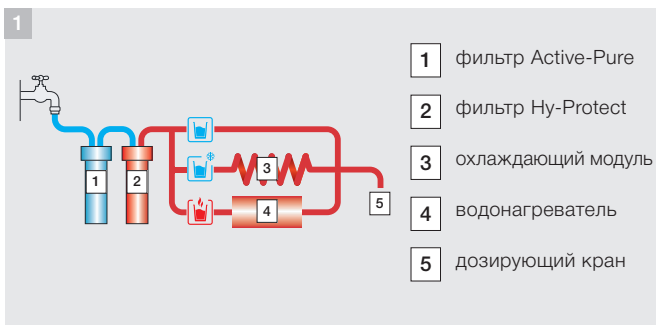
Предлагаемая Kärcher компактная подметально-всасывающая машина KM 90/60 R с сиденьем для водителя обеспечивает высокую производительность уборки и оснащена эффективной автоматической системой очистки фильтра. Регулировка положения сиденья, оптимизированное рулевое управление и большие колеса обеспечивают комфортные условия труда.

5 Машина круглогодичного применения

Версия MC 50 Advanced не только обеспечивает превосходную уборку, но и может эксплуатироваться круглогодично. Система быстрой замены навесного оборудования позволяет оперативно и без применения инструментов оснащать ее косилкой, снегоуборочным плугом, разбрасывателем и другими рабочими агрегатами.

Диспенсер WPD 100: вкус чистой воды

В предлагаемом Kärcher проточном диспенсере WPD 100 реализована уникальная концепция фильтрации и гигиенической обработки. Подключаемый к обычной водопроводной сети, он позволяет превратить подаваемую по ней воду в питьевую воду высочайшего качества – абсолютно чистую, не содержащую калорий, с нейтральным вкусом. Такой результат обеспечивают автоматическая термодезинфекция, защита дозирующего крана от прикосновений и инновационные фильтры Active-Pure и Hy-Protect. Одно нажатие клавиши – и аппарат выдает воду на любой вкус: холодную или горячую, газированную или без углекислоты.



1 Комплексная гигиеническая концепция

Все водопроводящие линии, нагревательный и охлаждающий модули, фильтр Hy-Protect и дозирующий кран регулярно подвергаются тепловой дезинфекции, осуществляемой в автоматическом режиме без применения каких-либо химикатов. Блочный фильтр Active-Pure, изготовленный из агломерированного активированного угля, обеспечивает превосходный вкус воды, удаляя из нее хлор, тяжелые металлы и другие нежелательные примеси. Ультрафильтр Hy-Protect, микропористая мембрана которого надежно задерживает бактерии и вирусы, гарантирует безупречное в гигиеническом отношении качество воды, но при этом в ней сохраняются все минеральные вещества.

2 Сертифицированное качество

Высокое качество подтверждено сертификатами, выданными независимыми организациями: Союзом работников технического надзора Германии (TÜV) и Институтом Фрезениуса (SGS). Подтверждено также соответствие санитарным требованиям Немецкой ассоциации предприятий газо- и водоснабжения.

Запрограммированный успех: ECO!Manager

Предлагаемое Kärcher программное обеспечение ECO!Manager оптимизирует процессы регистрации и анализа информации, связанной с выполнением работ по обслуживанию зданий, в т. ч. больничных. Оно выполняет весь спектр функций оперативного и итогового учета, распределения и контроля объектов, помещений, оборудования и оказываемых услуг. К числу широчайших возможностей программы ECO!Manager относятся, в частности, поддержка руководителя объекта, обработка рекламаций, планирование работ, учет рабочего времени, распределение оборудования и протоколирование работ по техническому обслуживанию.



1 Контроль качества в соответствии с действующими нормами

Инновационное Web-приложение от Kärcher ECO!Manager-App представляет собой перспективный инструмент для мобильных устройств, позволяющий осуществлять контроль качества в любое время и в любом месте. Оно обеспечивает документирование и анализ результатов контроля качества в соответствии со стандартом DIN EN 13549. Посредством ввода стандартизированных сведений о группах пользователей, уровнях качества, контролируемых площадях и рекламациях при помощи сканеров и штрих-кодов или устройств iPhone может осуществляться как внутренний (в т. ч. выборочный), так и внешний контроль. Все результаты поступают в распоряжение любого авторизованного пользователя в режиме online, что гарантирует получение актуальной информации.

2 Простое документирование при помощи сканера

Современная организация работ – решающее условие успешной деятельности в сфере оказания комплексных услуг. Индивидуальные штрих-коды, наносимые на двери, элементы оборудования или обстановки, позволяют быстро и безошибочно регистрировать рабочие операции и время их выполнения посредством простого сканирования. Такой метод документирования распространяется как на регулярную уборку и дезинфекцию, так и на дополнительные работы.





Программное обеспечение ECO!Manager обеспечивает скрупулезный учет, надежное хранение и оптимальную обработку всей важной информации, относящейся к различным сферам деятельности – управлению недвижимостью, уборке, охране, техническому обслуживанию и управлению парком оборудования. Оно позволяет ответственным лицам постоянно иметь полное представление обо всех запланированных, выполняемых и уже завершенных работах, а также используемых ресурсах.

3 Оперативный учет и немедленное реагирование

Специальные штрих-коды позволяют регистрировать недостатки или повреждения непосредственно в местах их выявления и сразу же формировать заявки на дополнительную уборку, проведение ремонта или замены. Благодаря этому значительно ускоряется устранение недостатков, что особенно важно для предотвращения распространения внутрибольничных инфекций.

Обзор техники для разных областей применения

<p>Уборочная техника</p> <p>Области применения</p>	<p>Пылесосы</p> 	<p>Поломойные машины</p> 	<p>Оборудование для чистки ковров и мягкой мебели</p> 	<p>Подметальные машины</p> 
<p>Уборка в холлах и коридорах</p> 	<p>Аппараты T 12/1 ecoefficiency, T 15/1 Professional, EB 30/1 Li-Ion, T 9/1 Bp, CV 60/2</p> <p>Принадлежности HEPA-фильтры, бумажные фильтр-мешки</p>	<p>Аппараты BD 40/25 C Bp, B 40 W, B 60 W, B 80 W, BD 50/40 RS, BD 60/95 RS, B 90, BDP 43/450 C Adv, BDP 50/2000 RS Bp</p> <p>Принадлежности Пады из микроволокна, алмазные пады, головка S 65, швабра, система DOSE</p>	<p>Аппараты BRC 45/45 C, BRC 50/70 W Bp, BRS 43/500 C, Puzzi 200</p> <p>Принадлежности Щетки, насадки для пола, ручные насадки</p>	<p>Электровеник KM 35/5 C</p> <p>Принадлежности Быстрозарядное устройство, антистатическая щетка</p>
<p>Уборка в санитарных помещениях</p> 	<p>Аппараты NT 27/1, NT 48/1, NT 70/2 Professional, NT 70/2 Me</p> <p>Принадлежности Фильтр-мешки для влажной уборки, комплекты насадок</p>	<p>Машины BR 40/10, BR 30/4, BDS 33/180 C Adv, BDS 43/180 C Adv, BDS 51/180 C Adv</p> <p>Принадлежности Профилированные цилиндрические щетки, щетки из микроволокна</p>		
<p>Уборка в лечебных помещениях</p> 	<p>Аппараты T 12/1 ecoefficiency, T 15/1 Professional, NT 27/1, NT 48/1</p> <p>Принадлежности HEPA-фильтры</p>	<p>Машины B 40 W, BD 40/12 Bp, BR 30/4, BR 40/10, BDP 50/1500, BDS 43/180 C Adv</p> <p>Принадлежности Цилиндрические и дисковые щетки разной жесткости, автоматическая система промывки бака</p>		
<p>Уборка на кухнях и в столовых</p> 	<p>Аппарат NT 70/2 Me</p>	<p>Машины BRS 40/1000, BR 40/10, B 40 W, BD 40/12 Bp, BR 30/4</p> <p>Принадлежности Профилированные цилиндрические щетки, головки типа R</p>		
<p>Уборка в административных помещениях</p> 	<p>Аппараты CV 38/2, CV 48/2, CV 60/2, T 10/1 Professional, T 15/1 Professional, EB 30/1 Li-Ion</p> <p>Принадлежности Фильтр-мешки из нетканого материала, насадки для мягкой мебели</p>	<p>Машина BDP 43/1500 C Pack</p>	<p>Аппараты Puzzi 200, BRS 43/500 C (антр.), BRC 30/15 C (антр.)</p> <p>Принадлежности Ручные насадки, насадки для пола, щетки для головки PW 30/1</p>	<p>Электровеник KM 35/5 C</p> <p>Принадлежности Быстрозарядное устройство, антистатическая щетка</p>
<p>Уборка территории и подземного паркинга</p> 				<p>Машины KM 70/20, KM 75/40 W Bp Pack, KM 90/60 R Bp, KM 100/250 R, MC 50 Classic, MC 50 Advanced</p> <p>Принадлежности Косилка, снегоборочный плуг, разбрасыватель, фильтры, боковые щетки</p>

<p>Аппараты высокого давления</p> 	<p>Пароочистители</p> 	<p>Прочее оборудование</p> 	<p>Чистящие средства</p> 
		<p>WPD 100, ECO!Manager</p>	<p>Средства для чистки поверхностей CA 30 C / CA 30 R, средство для уборки полов CA 50 C, средство для очистки стекол CA 40 R</p> <p>Чистящие средства для поломоиных машин Средство для чистки керамогранита RM 753, средство для уборки полов с приданием блеска RM 755 ES ASF, универсальное чистящее средство без ПАВ RM 770, средство для влажной уборки EXTRA RM 780, аэрозольный очиститель RM 748, интенсивное средство для общей чистки RM 750, средство для кристаллизации RM 749, средство для удаления защитных слоев с линолеума RM 754 ASF, средство для общей чистки полов RM 69 ASF ecoefficiency</p> <p>Средства для чистки ковров / мягкой мебели RM 767 dry & ex, RM 764 press & ex (жидкое), RM 760 press & ex (порошковое), средство для импрегнирования ковров RM 762, пеногаситель RM 761, пятновыводитель RM 769, iCapsol RM 768 OA</p>
<p>Аппараты AP 100/50 M, HD 7/18-4 M</p>	<p>Аппарат DE 4002</p> <p>Принадлежности Насадки для очистки стыков, антинакипин</p>	<p>WPD 100, ECO!Manager</p>	<p>Средство для общей чистки санузлов CA 10 C, средство для уборки в санузлах CA 20 C, средство для чистки поверхностей CA 30 C, средство для очистки стекол CA 40 R</p> <p>Чистящие средства для поломоиных машин Средство для чистки керамогранита RM 753, кислотное средство для общей чистки полов RM 751 ASF</p> <p>Чистящие средства для аппаратов высокого давления Концентрат кислотного активного чистящего средства RM 25 ASF</p>
	<p>Аппарат DE 4002</p> <p>Принадлежности Насадки для очистки стыков</p>	<p>ECO!Manager</p>	<p>Средство для чистки поверхностей CA 30 C, средство для уборки полов CA 50 C, средство для очистки стекол CA 40 R</p> <p>Чистящие средства для поломоиных машин Средство для общей чистки полов RM 69 ASF ecoefficiency, интенсивное средство для общей чистки RM 750 ASF, средство для влажной уборки RM 746</p>
<p>Аппараты Стационарный: HD 7/16-4 ST Мобильные: AP 100/50 M, HD 7/10 CXF, HD 7/18-4 M</p> <p>Принадлежности Приспособления для чистки поверхностей FRV 30 / FR 30 Me, комплект Inno Foam</p>		<p>WPD 100</p>	<p>Чистящие средства для поломоиных машин Универсальное чистящее средство без ПАВ RM 770, средство для общей чистки полов RM 69 ASF ecoefficiency, средство для общей чистки EXTRA RM 752</p> <p>Чистящие средства для аппаратов высокого давления Щелочное средство для общей чистки RM 58 ASF, щелочное активное чистящее средство RM 81 ASF, средство для устранения жировых и белковых загрязнений RM 731</p>
		<p>WPD 100, ECO!Manager</p>	<p>Средство для чистки поверхностей CA 30 C, средство для уборки полов CA 50 C, средство для очистки стекол CA 40 R</p> <p>Чистящие средства для поломоиных машин Средство для кристаллизации RM 749, средство для влажной уборки RM 746, универсальное чистящее средство без ПАВ RM 770, средство для общей чистки полов RM 69 ASF ecoefficiency, специальная металлизующая эмульсия RM 740, специальное защитное средство RM 781, средство для общей чистки RM 752 EXTRA</p> <p>Средства для чистки ковров / мягкой мебели RM 767 dry & ex, RM 764 press & ex (жидкое), RM 760 press & ex (порошковое), средство для импрегнирования ковров RM 762, пятновыводитель RM 769, пеногаситель RM 761, iCapsol RM 768 OA</p>
<p>Аппараты HD 7/18-4 MX Plus, HDS 5/13 U</p> <p>Принадлежности Приспособление для чистки поверхностей FRV 30</p>			

Обзор технических характеристик

Пылесосы

	Расход воздуха (л/с)	Разрежение (мбар/кПа)	Макс. потребляемая мощность (Вт)	Уровень шума (дБ(А))
Пылесосы сухой уборки				
T 10/1 Professional	61	244 / 24,4	1250	63
T 12/1 ecoefficiency	43	229 / 22,9	750	56
T 15/1 Professional	61	244 / 24,4	1300	59
Аккумуляторные аппараты				
T 9/1 Bp	61	244 / 24,4	1300/330	62/58
EB 30/1 Li-Ion	-	-	-	56
Щеточные пылесосы				
CV 38/2	48	250 / 25	1200	67
CV 48/2	48	250 / 25	1200	67
CV 60/2 RS Bp/Bp Pack	34	117 / 11,7	1224	68
■ НОВИНКА				

Пылесосы влажной и сухой уборки

	Расход воздуха (л/с)	Разрежение (мбар/кПа)	Макс. потребляемая мощность (Вт)	Уровень шума (дБ(А))
Пылесосы в стандартном исполнении				
NT 27/1	67	200 / 20	1380	72
NT 48/1	67	200 / 20	1380	72
NT 70/2 Professional	2 x 56	208 / 20,8	2400	75
NT 70/2 Me	2 x 56	208 / 20,8	2400	75

Поломойные машины

	Рабочая ширина щеток / всасывающей балки (мм)	Теор. производительность по площади (м²/ч)	Практ. производительность по площади (м²/ч)	Объем баков для чистой / грязной воды (л)
Автоматические полировальные машины				
BDP 50/1500 C	505 / 560	900	-	-
BDP 43/1500 C Bp	430 / 450	860	-	-
BDP 50/2000 RS Bp/Pack	505 / 530	2750	-	-
Однорисковые уборочные машины				
BDS 33/180 C Adv	330 / -	-	-	8 / -*
BDS 43/180 C Adv	430 / -	-	-	10 / -*
BDS 51/180 C Adv	510 / -	-	-	10 / -*
Поломойная машина				
BRS 40/1000 C	400 / -	450	-	10
Компактные поломойно-всасывающие машины				
BR 30/4 C	300 / 300	200	130	4 / 4
BR 30/4 C Adv	300 / 300	200	130	4 / 4
BR 30/4 C Bp Pack	300 / 300	200	130	4 / 4
BR 40/10 C Adv	400 / 400	400	300	10 / 10
BD 40/12 C Bp Pack	385 / 450	1100	770	12 / 12
Поломойно-всасывающие машины с ручным управлением				
B40WBp	430-550 / 850	1700-2200	1275-1650	40 / 40
B 60 W Ep	510-550 / 850	2040-2200	1530-1650	60 / 60
B 60 W Bp	550-650 / 850	220-2600	1650-1950	60 / 60
B 80 W Bp	650-750 / 940	2600-3000	1950-2250	80 / 80
Поломойно-всасывающие машины с площадкой для оператора				
BD 50/40 RS Bp/Pack	508 / 691	2200	1650	40 / 40
BD 60/95 RS Bp wet / gel	600 / 830	3300	2475	95 / 95
BD 60/95 RS Bp Pack	600 / 830	3300	2475	95 / 95
Поломойно-всасывающие машины с сиденьем водителя				
B 90 R Classic Bp / Pack	550-750 / 850/940	3300-4500	2475-3375	90 / 90
B 90 R Adv Bp / Pack	550-750 / 850/940	3300-4500	2475-3375	90 / 90
B 90 R Adv Bp / Pack Dose	550-750 / 850/940	3300-4500	2475-3375	90 / 90
■ НОВИНКА * опция				

Оборудование для чистки ковров и мягкой мебели

	Производительность общей / промежуточной чистки (м²/ч)	Рабочая ширина щетки (мм)	Ширина всасывающей балки (мм)	Объем баков для чистой / грязной воды (л)
Автоматы для чистки ковров и моющие пылесосы				
BRS 43/500 C	- / 300	430	-	7,5 / -
BRC 30/15 C	100 / -	270	315	15 / 15
BRC 45/45 C	350 / 1000	410	450	45 / 38
BRC 50/70 W Bp	450 / 1250	508	610	76 / 61
BRC 50/70 W Bp Pack	450 / 1250	508	610	76 / 61
Puzzi 200	30-45	-	-	10 / 9

Подметальные машины

	Рабочая ширина без / с 1 / с 2 боковыми щетками (мм)	Объем бункера (л)	Макс. производительность по площади (м ² /ч)	Применение внутри помещений	Применение на открытом воздухе
Ручные подметальные машины					
KM 35/5 C	350 / – / –	5	1480	■	■
KM 70/20 C	480 / 700 / –	42	2800	■	■
KM 70/20 C 2SB	480 / 700 / 920	42	3680	■	■
Подметально-всасывающие машины					
KM 75/40 W P	550 / 750 / –	40	3375		■
KM 75/40 W Bp	550 / 750 / –	40	3375	■	■
KM 75/40 W Bp Pack	550 / 750 / –	40	3375	■	■
Подметально-всасывающие машины с сиденьем водителя					
KM 90/60 R Bp	615 / 900 / 1150	60	6900	■	■

■ возможная область применения

Подметально-уборочные машины

	Привод ходовой части	Мощность (л.с.)	Переменная рабочая ширина (мм)	Объем бункера (л)	Кондиционер
Подметально-уборочные машины					
MC 50 Classic / Classic Comfort	4WD	20	1100–1400	500	– / –
MC 50 Adv / Adv Comfort	4WD	26	1100–1400	500	– / ■

Аппараты высокого давления без подогрева воды

	Род тока (число фаз)	Потребляемая мощность (кВт)	Производительность (л/ч)	Макс. давление (бар/МПа)	Рабочее давление (бар/МПа)
Аппараты HD среднего класса					
HD 7/18-4 M / M Plus	3	5,0	240–700	215 / 21,5	30–180 / 3–18
HD 7/18-4 MX Plus	3	5,0	240–700	215 / 21,5	30–180 / 3–18
Специальный аппарат HD					
HD 7/10 CXF	3	4,5	250–700	120 / 12	10–100 / 1–10
Системное решение					
AP 100/50 M	Комбинированный аппарат: аппарат высокого давления + пылесос				
Стационарный аппарат HD (70–85 °C)					
HD 7/16-4 ST	3	4,4	300–700	190 / 19	30–160 / 3–16

Аппараты высокого давления с подогревом воды

	Род тока (число фаз)	Потребляемая мощность (кВт)	Производительность (л/ч)	Рабочее давление (бар/МПа)	Макс. температура (°C)
Аппарат HDS в вертикальном исполнении					
HDS 5/13 U	1	2,6	500	125 / 12,5	80

Пароочистители

	Напряжение (В)	Мощность нагревателя (Вт)	Объем заливаемой воды (л)	Давление пара (бар)
Пароочиститель				
DE 4002	230	2250	2,4	3,2

Оборудование для подготовки питьевой воды

	Выработка охлажденной воды (с дополн. охладителем) (л/ч)	Выработка охлажденной воды (л/ч)	Выработка неохлажденной воды (л/ч)	Выработка горячей воды (л/ч)
Диспенсеры				
WPD 100 S	60	24	100	10
WPD 100 T	60	24	100	10

eco!efficiency: эффективный путь к высшим достижениям

Стремление изменить мир в лучшую сторону достойно открытой демонстрации. Голубые символы на различных компонентах оборудования Kärcher, отвечающего концепции eco!efficiency, отчетливо показывают его покупателям, что инновационные усилия нашей компании обеспечивают качественно новый уровень эффективности, безопасности и экологичности. Эта концепция, внедренная во все сферы деятельности компании Kärcher, уже стала неотъемлемым компонентом нашего корпоративного мышления.



Значительная экономия времени

Известное выражение «Время – деньги» подчеркивает важность фактора эффективности. Чем эффективнее техника, тем быстрее выполняются работы, а значит, сокращаются затраты на оплату труда, ускоряется окупаемость капиталовложений и гарантируются преимущества в конкурентной борьбе.



Энергетическая эффективность

Все имеет свои пределы, и повышение мощности не всегда целесообразно. Добиться большего можно и с меньшими затратами, что убедительно подтверждает пылесос T 12/1 eco!efficiency – при мощности двигателя 750 Вт он потребляет на 40 % меньше электроэнергии, чем базовая модель, но благодаря аэродинамической оптимизации обеспечивает 98 % ее производительности – более чем достаточно для поддерживающей уборки.



Эффективная фильтрация пыли

Пыль загрязняет окружающую среду и представляет опасность для здоровья. Поэтому пылесосы Kärcher оснащаются эффективными системами фильтрации, включающими такие инновационные решения, как системы автоматической очистки Tact и Tact², HEPA-фильтры для выпуска гигиенически чистого воздуха и фильтр-мешки из нетканого материала, значительно превосходящие бумажные мешки в прочности и вместимости. А для решения специальных задач мы предлагаем сертифицированные безопасные пылесосы.



Рациональный выбор материалов

Создание новых материалов и технологий открывает новые производственные и эксплуатационные возможности. Проектируя оборудование, комплектующие и расходные материалы, Kärcher принимает во внимание все факторы, определяющие их эффективность и экологичность – в том числе массу, износостойкость и стоимость используемых материалов, отсутствие в них вредных веществ и пригодность для переработки.



Уменьшение материалоемкости

Повышение эффективности требует разумной минимизации. Одним ее аспектом является сокращение расхода материалов за счет конструктивной оптимизации, другим – уменьшение числа деталей. Оборудование Kärcher включает в среднем значительно меньшее число конструктивных элементов, чем сопоставимая техника конкурентов, а его меньший вес гарантирует значительную экономию – как сырья, так и энергии, затрачиваемой при производстве и эксплуатации.



Снижение уровня шума

Шум не просто неприятен, но и способен провоцировать хронические заболевания. Поэтому Kärcher защищает от него как своих сотрудников, так и всех, кто работает с уборочной техникой. Снижение шума достигается за счет эффективной звукоизоляции и оптимального ограничения мощности. Правильность такого подхода подтверждает пылесос T 12/1 eco!efficiency, уровень шума которого на 5 дБ(А) меньше, чем у базовой модели – т. е. более чем вдвое.



Сокращение выбросов CO₂

Снижение выбросов углекислого газа, создающего парниковый эффект, является глобальной проблемой. Kärcher вносит свой вклад в ее решение, последовательно оптимизируя расход воды, энергии и материалов на всех производственных участках, используя системы регенерации энергии и сырье, допускающее эффективную вторичную переработку.



Оптимизация производственных процессов

Концепция eco!efficiency предусматривает достижение максимальной эффективности всех производственных процессов за счет их последовательной, непрерывной оптимизации.



Оптимальный расход чистящих средств

Экономичное и экологичное выполнение уборочных работ требует рационального применения чистящих средств. Разработанная Kärcher технология DOSE обеспечивает точное дозирование чистящих средств, сводящее их расход к необходимому минимуму.



Уменьшение расхода воды

Уменьшение расхода водопроводной воды способствует сбережению ценных природных ресурсов, а также экономии энергии, затрачиваемой на водочистку, водоснабжение и канализацию. Многие аппараты высокого давления и поломойные машины Kärcher уже соответствуют стандарту eco!efficiency или предусматривают специальный экономичный режим работы.



Продление срока службы

Изготовление оборудования требует затрат энергии и сырья. Чем дольше служит техника, тем эффективнее используются примененные в ней материалы. Длительный срок службы машин и аппаратов Kärcher обеспечивается их высоким качеством, ремонтопригодностью и надежным снабжением запасными частями.



Пригодность для переработки

Сырье, без которого не может быть изготовлена машина, и после выработки ее ресурса должно использоваться с максимальной пользой. Нынешнее оборудование Kärcher допускает вторичную переработку более чем на 90 %.



Образцовая ремонтопригодность

Замена целых узлов – самое простое решение, но определенно не самое экономичное и экологичное. Проектируя свое оборудование, Kärcher придерживается принципов, обеспечивающих высокую ремонтопригодность: минимум деталей и узлов, максимум унификации и удобство доступа ко всем конструктивным элементам.



Бесперебойное снабжение запчастями

Экономические и экологические преимущества оборудования, рассчитанного на многолетнюю эксплуатацию, проявляются в полной мере только при условии доступности всех необходимых запасных частей на протяжении всего срока его службы. Для многих своих машин и аппаратов Kärcher гарантирует поставку запасных частей в течение 10 лет с момента снятия с производства.



Уменьшенное загрязнение сточных вод

Незагрязненная вода не должна сбрасываться в канализацию, а загрязненная – оказывать чрезмерную нагрузку на очистные сооружения. Системные решения от Kärcher, включающие оптимально сочетающиеся оборудование, принадлежности и чистящие средства, гарантируют максимальную эффективность уборки при минимальном расходе воды и чистящих средств.

Мы всегда рядом с Вами!

Бренд Kärcher отождествляется с высочайшим качеством. Это относится не только к нашей продукции, но и к нашему сервису. Являясь крупнейшим в мире производителем уборочной техники, мы доступны для наших клиентов повсюду – в более чем 50.000 пунктах продажи и обслуживания. Обеспечивая квалифицированные консультации, качественное обслуживание и оперативный ремонт техники, мы заботимся о том, чтобы у Вас не было никаких проблем. Kärcher – Ваш надежный партнер в любых ситуациях.



Горячая линия

Приветливость, компетентность и ориентация на быстрый поиск решения: наши телефонные консультанты хорошо разбираются в продукции Kärcher и всегда готовы оказать Вам техническую поддержку.

Консультации по вопросам применения

Давая консультации по технологическим вопросам, мы заботимся о том, чтобы Вы использовали самые эффективные подходы. Выбор оборудования осуществляется с учетом размеров и особенностей очищаемых площадей.

Сервисные договоры и продление гарантии

Всегда в полную силу: заключив договор на регулярные осмотры, техническое обслуживание или полный сервис, Вы сможете быть уверены в постоянной эксплуатационной готовности техники Kärcher. Продление гарантии укрепит Вашу уверенность.

Поддержанная техника

В прекрасном состоянии и на выгодных условиях: на случай, когда приобретение нового оборудования не оправдывается с экономической точки зрения, мы предлагаем Вам более дешевую поддержанную технику.

Всемирное представительство

Kärcher гарантирует Вам сервис, ориентированный на индивидуальные запросы. Наша всемирная торгово-сервисная сеть позволяет получать квалифицированные консультации и решать любые вопросы приобретения и обслуживания оборудования непосредственно на месте его эксплуатации.

Обучение по техническим вопросам

Максимум информации: технические тренинги, проводимые нами на местах, обеспечивают эффективное использование оборудования Kärcher Вашим персоналом.

Вдохновение. Инновации. Успех

За более чем 75 лет своего существования семейное предприятие Kärcher превратилось во всемирно известную компанию, опирающуюся на три важных принципа: максимальную производительность, инновации и высокое качество. Наш бренд пользуется заслуженным уважением: компания Kärcher отождествляется с ведущим производителем и оферентом профессиональных систем чистки, высокой надежностью и эффективностью продукции, а также значительным вкладом в дело охраны окружающей среды, спонсированием культурных и спортивных мероприятий.



1 Очистка башни «Спейс нидл» – самого высокого строения в Сиэтле

При помощи аппаратов высокого давления команда специалистов Kärcher очистила сооружение высотой 184 м. Работы длились 8 недель и выполнялись только по ночам.

2 Косметические процедуры для американских президентов

Национальный мемориал предстал в новом блеске: в 2005 г. компания Kärcher очистила скульптуры президентов, высеченные на горе Рашмор.

3 Инновационный подход

История нашей компании началась с новаторских идей Альфреда Керхера, который еще в 1950 г. разработал первый в Европе аппарат высокого давления с подогревом воды.

4 Спонсирование спортивных состязаний

Мы – за высшие достижения в спорте: уже многие годы Kärcher поддерживает футбольные соревнования, проводимые как в Германии, так и на международном уровне.

5 Собственные исследования и разработки

Мы создаем высокоэффективные системы, включающие уборочную технику Kärcher и оптимально сочетающиеся с ней принадлежности и средства для чистки и ухода.

6 Интернациональный бизнес

Мы работаем для своих клиентов по всему миру.

7 Чистота окружающего мира

Мы уделяем большое внимание охране окружающей среды, постоянно создавая новые изделия и технологии, а также инвестируя средства в оборудование заводов.

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

Тел. +49 (7195) 14-0
Fax +49 (7195) 14-22 12
www.karcher.com

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

Тел. +7 (495) 228 39 45
Факс +7 (495) 228 39 46
www.karcher.ru

Украина
ООО «Керхер»
Официальное
представительство концерна
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
ул. Петропавловская, 4
с. Петропавловская Борщаговка
Киево-Святошинский район
08130 Украина

Тел. +38 (044) 594 75 00
Факс +38 (044) 247 41 50
info@karcher.ua
www.karcher.ua

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

Тел. +373 (22) 80 63 00
+373 (22) 80 63 06
Факс +373 (22) 80 63 01
info@karcher.md
www.karcher.md

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

Тел. +7 (727) 382 79 86
+7 (727) 279 77 07
Факс +7 (727) 382 79 86
www.karcher.kz