



Уборочная техника для образовательных,
спортивных и государственных учреждений



Чистота в школах, офисах и на спортплощадках





Хорошие виды на будущие успехи

Образование – важнейший ресурс будущего. Качество школьного, профессионального и университетского обучения во все большей мере определяет как успех отдельного гражданина, так и благосостояние всей страны. Поэтому на содержание и функционирование учебных заведений тратятся немалые средства, эффективность использования которых зависит, в частности, и от качества уборки. Постоянный уход за зданиями, оборудованием и наружными территориями требует профессиональной уборочной техники, и Kärcher предлагает для этого системные решения – превосходно сочетающиеся друг с другом машины, аппараты, принадлежности и чистящие средства, гарантирующие эффективное выполнение любых уборочных работ. Наша инновационная техника отличается высокой производительностью, экономичностью, экологичностью и долгим сроком службы.



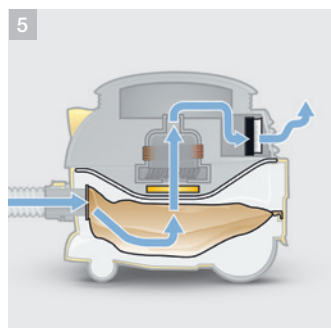
Содержание

| | | |
|----------|---|---------|
| 1 | Общественные помещения | Стр. 6 |
| 2 | Офисы, аудитории, классы | Стр. 8 |
| 3 | Спортзалы, бассейны | Стр. 10 |
| 4 | Кухни, столовые, технические помещения, лаборатории | Стр. 12 |
| 5 | Наружные территории, спортплощадки, газоны | Стр. 14 |
| | WPD 100, ECO!Manager | Стр. 16 |
| | Рекомендации по применению | Стр. 18 |
| | Технические характеристики | Стр. 20 |
| | eco!efficiency | Стр. 22 |
| | Сервис | Стр. 24 |
| | О нашей компании | Стр. 26 |

Эффективная и экологичная уборка

Бренд Kärcher ассоциируется с инновациями, высокой производительностью и превосходным качеством выпускаемой продукции. Наша компетентность в решении самых разнообразных задач уборки выходит далеко за пределы только лишь эффективного устранения загрязнений. Например, для соблюдения обычных санитарных норм мы предлагаем чистящие средства с дезинфицирующим эффектом и специальные фильтры, которыми могут оснащаться многие машины и аппараты Kärcher. А для удовлетворения строжайшим гигиеническим стандартам, предусмотренным концепцией HACCP, в нашем ассортименте имеются специально оснащенные и сертифицированные машины.





1 Самые лучшие 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 необходимы желание генерировать новые идеи и способность воплощать их в жизнь. Kärcher предлагает 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 Превосходная идея: щетка из микроволокна

Использование микроволокон, обеспечивающих интенсивное трение, стало настоящим прорывом в области очистки твердых напольных покрытий. Впервые примененные Kärcher для механизированной уборки, щетки из микроволокна предоставляют целый ряд весомых преимуществ: превосходное удаление грязи, воды или жиров, высокую прочность материала и простоту его очистки.

4 Ключ к безопасности

Система KIK, используемая в машинах В 40 C/W, В 60 W и В 80 W, значительно повышает защищенность от ошибочных действий. Оператор не может изменять базовые настройки машины, предварительно задаваемые бригадиром для выполнения тех или иных работ на конкретном объекте. При этом машина может быть активирована только специально закодированным ключом, что исключает ее несанкционированное применение.

5 6-кратная фильтрация

Система 6-кратной фильтрации, включающая трехслойный фильтр-мешок, стационарный основной фильтр, фильтр защиты электродвигателя и выходной фильтр / НЕРА-фильтр, гарантирует эффективную сепарацию пыли (эффективность фильтрации достигает 99,997%).

6 Превосходное сочетание формы и функциональных возможностей

Изделия Kärcher постоянно удостоиваются авторитетных наград за прогрессивные дизайнерские решения, в частности, «red dot design award» или «iF product design award». А наши машины, предназначенные для уборки с соблюдением высоких гигиенических стандартов, имеют сертификат соответствия системе HACCP, выданный Союзом работников технического надзора ФРГ (TÜV).

Способность достигать большего с меньшими затратами

Человеку свойственно желание достичь как можно большего, затратив для этого как можно меньше сил. Собственно, это и есть стремление к максимальной эффективности. А высочайший уровень эффективности современной уборочной техники демонстрируют новые машины и аппараты Kärcher профессионального назначения в корпусах антрацитового цвета. Этот не бросающийся в глаза цвет стал символом нового поколения уборочной техники, обладающей рядом замечательных качеств: способностью тщательно очищать любые помещения и наружные площади, возможностью легкого перемещения по лестницам и максимальной оперативностью выполнения любых работ.



Пылесосы

Мощные, тихие и экономичные аппараты для сухой или влажной уборки.



Поломойно-всасывающие машины

Лучшая в этом классе техника для уборки твердых напольных покрытий.



Моющие пылесосы

Аппараты для выведения пятен и тщательной очистки текстильных поверхностей.



1 Быстрый уход за ковровыми покрытиями

Когда нет времени на проведение генеральной уборки и длительную сушку ковровых напольных покрытий, выручает системное решение от Kärcher: аппарат CV 60/2 в сочетании с чистящим средством iCapsol RM 768 обеспечивает бережную глубокую очистку ворса и возможность быстро возобновить хождение по ковру.



2 Эффективная уборка вестибюлей

Поломойно-всасывающие машины Kärcher серии B 60 W обеспечивают тщательное удаление уличной грязи, быстрое высыхание пола и низкий расход воды, а используемые в них интеллектуальная система KIK и прогрессивная технология управления EASY гарантируют качественно новый уровень удобства обслуживания и защиты оборудования. Для экономии энергии предусмотрено пятиступенчатое изменение усилия прижима щеточной головки в зависимости от условий уборки.



3 Чем тише, тем лучше

Лишь 59 дБ(А): пылесос T 15/1 является самым тихим в своем классе и прекрасно подходит для уборки в местах, требующих соблюдения тишины. Одновременно он впечатляет своей эффективностью и высоким качеством очистки.



press&ex RM 760 ASF

Средство для тщательной очистки текстильных покрытий и мягкой мебели мощным пылесосом.

Простор для мыслей

Позитивная атмосфера в учебном заведении важна и для педагогов, и для школьников или студентов. Ведь пыль и грязь – не лучшая среда для раскрытия талантов, для этого требуются чистота и порядок. Для регулярного ухода за всеми учебными и административными помещениями клининговые компании выбирают продукцию Kärcher – лидера на мировом рынке уборочной техники. Kärcher предлагает широкий ассортимент оборудования – от малогабаритных аппаратов до оптимальных системных решений, а также профессиональный сервис, включающий компетентные консультации и обучение персонала.



Компактные поломойно-всасывающие машины
Высокоэффективная техника для уборки малых площадей.



Полировальные машины
Компактные и маневренные машины для ухода за полами в аккумуляторной или сетевой версиях.



Пылесосы
Модели для сбора влажного или сухого мусора, для чистки больших площадей или локальной уборки.



Электровеники для внутренней и наружной уборки
Полезные помощники, всегда готовые к применению.



1 Без кабеля – легко и быстро

Мощный ранцевый пылесос BV 5/1 Vr с аккумуляторным питанием гарантирует выполнение работ в стесненных условиях с максимальным комфортом благодаря удобным ремням и поясничной опоре.

2 Сочетание производительности с маневренностью

Машина BD 50/40 RS обеспечивает высокую производительность по площади и высокое качество уборки. Одного заряда батарей достаточно для очистки до 2.500 м² (при обычной загрязненности пола). При этом узкий корпус машины (705 мм) позволяет без проблем двигаться по тесным проходам.

3 Для быстрой промежуточной уборки

Очень тихий аккумуляторный электровеник EB 30/1 Li-Ion прекрасно подходит для быстрого устранения возникающих время от времени загрязнений. Литий-ионный аккумулятор гарантирует длительную непрерывную работу (60 мин при чистке ковров и до 80 мин при уборке твердых напольных покрытий). Комплектация быстрозарядным устройством BC 1/1.8 и сменным аккумулятором обеспечивает неограниченную продолжительность работы.

4 Оптимальное решение: центральное расположение

Однодисковая уборочная машина BDS 43/180 C Adv с баком (опция), устанавливаемым по центру над электродвигателем, благодаря оптимальному положению центра тяжести обеспечивает повышенное давление прижима щетки к полу и уменьшает усилия, необходимые для перемещения машины. Быстросъемный бак с указателем уровня легко наполняется под краном, а две прочные алюминиевые штанги овального сечения с широкой эргономичной рукояткой гарантируют превосходную балансировку и работу без переутомления.

Эффективное наведение гигиенической чистоты

Недостаточно говорить о гигиене, надо гарантировать ее. В спортивных комплексах или плавательных бассейнах есть немало участков, требующих соблюдения строгих санитарных предписаний – от полов большой площади до раздевалок и душевых. Для уборки каждого из них необходимы решения, гарантирующие быструю и тщательную очистку с экономией воды и чистящих средств.



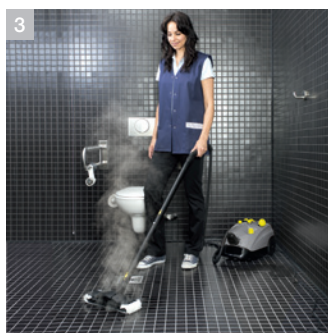
Аппараты высокого давления без подогрева и с подогревом воды
Модели, задающие мировые стандарты в этой области техники.



Аппараты высокого давления с электрическим нагревом
Эффективное решение для закрытых помещений.



Поломодно-всасывающие машины
Техника для превосходной очистки полов.



1 Прогрессивные системы пенной чистки

Для рентабельной уборки и дезинфекции Kärcher предлагает специальные системы пенной чистки. Комплект Easy Foam является стандартным решением для нанесения пены, совместимым со всеми аппаратами высокого давления Kärcher HD и HDS. Комплект Inno Foam включает сдвоенную струйную трубку, формирующую стойкую пену и переключающуюся на струю высокого давления для промывки.

2 Разумный подход

Машина BDS 51/180 C Adv в сочетании с аэрозольным очистителем гарантирует быстрое удаление с пола следов хождения и восстановление защитного слоя. Она оснащена эргономичной рукояткой для легкой обработки больших площадей.



Комплект Inno Foam

Сдвоенная трубка для нанесения очищающей и дезинфицирующей пены и ее смывания струей высокого давления.

3 Уборка на всех парах

Время – деньги. Это утверждение в полной мере относится и к клинингу. Пароочиститель DE 4002 впечатляет продуманной технологией заправки и удобством в управлении, обеспечивающими высокую рентабельность его эксплуатации. Он быстро и эффективно удаляет с поверхностей грязь и известковый налет.

4 Бескомпромиссная чистота в бассейнах

Необходимой предпосылкой гигиены является регулярная тщательная уборка. Поломойно-всасывающие машины В 40 С/W, В 60 W и В 80 W, оснащаемые цилиндрическими щетками, тщательно очищают напольную плитку, эффективно удаляя грязь из пор и швов.

Наилучшие гигиенические показатели

Требования пищевой санитарии сходны со строгими требованиями гигиены в медицинских учреждениях. Соответствие условиям концепции HACCP на фабриках-кухнях и в столовых предполагает необходимость самой тщательной уборки как производственных, так и всех соседних помещений, исключая разнесение микроорганизмов. Kärcher предлагает для этого надежные и эффективные системные решения, в т. ч. оборудование, оснащаемое гигиеническими фильтрами или колесами, материал которых допускает контакт с пищевыми продуктами.



Пылесосы влажной и сухой уборки
Удобные универсальные аппараты для решения широкого спектра задач.



Поломойные машины
Машины, обеспечивающие самую тщательную очистку полов.



Аппараты высокого давления
Специальные аппараты для применения в пищевой промышленности.



1 Тщательная очистка ковровых покрытий
Исключительно маневренный щеточный пылесос CV 60/2 помещается в любой лифт. В комбинации с обработкой быстросохнущим средством iCapsol RM 768 он представляет собой идеальное решение для тщательной очистки ковровых напольных покрытий в многоэтажных зданиях.

2 Специальный аппарат для пищевых производств
HD 7/10 CXF – компактный аппарат высокого давления без подогрева воды, разработанный специально для выполнения различных уборочных работ в санитарных помещениях и пищевой промышленности. Оснащенный регулятором для плавного изменения давления и расхода воды, он обеспечивает все условия для соблюдения строгих гигиенических стандартов.



3 Быстрое и эффективное решение любых задач
Универсальная поломойная машина BRS 40/1000 С предназначена для общей и поддерживающей чистки твердых поверхностей, их кристаллизации и полировки, удаления изношенных защитных слоев, а также для обработки ковров шампунем. Цилиндрические щетки встречного вращения исключают боковое смещение машины и облегчают управление. При этом BRS 40/1000 С имеет самый низкий корпус в своем классе (лишь 13,5 см).

4 Надежность и высокая сила всасывания
Высокая производительность пылесоса NT 55/2 Tact² Me I в сочетании с мобильностью, надежностью и практичностью позволяет эффективно решать с его помощью самые разнообразные задачи. Откидное шасси этого аппарата позволяет легко утилизировать большие объемы жидкостей или крупного мусора.

Готовность к любой работе

От наружных территорий требуется не только благоприятное впечатление – необходимо также круглый год поддерживать их в состоянии, гарантирующем безопасность и бесперебойную работу предприятия. Мощные и универсальные подметальные машины Kärcher уверенно справляются с любыми работами по очистке улиц и тротуаров, паркингов и газонов – от сбора листвы до уборки снега. А аппараты высокого давления Kärcher позволяют решать целый ряд других задач – от мойки автомобилей до удаления граффити.



Компактные подметальные машины с ручным приводом
Рентабельная альтернатива метле, значительно ускоряющая выполнение работ.



Подметально-всасывающие машины с сиденьем водителя
Эффективное решение для уборки дорог, площадей и автостоянок.



Поломойно-всасывающие машины с сиденьем водителя
Машины для продолжительной работы с высочайшими нагрузками (например, в паркингах или на складах).



Аппараты высокого давления
Незаменимые помощники при решении множества задач – от чистки фасадов до уборки полов.



1 Чистые паркинги

Большие площади, стойкие загрязнения и крутые уклоны: подземные гаражи предъявляют к поломойным машинам особые требования. Предлагаемая Kärcher машина BR 100/250 R, оснащенная прочной стальной рамой и преодолевающая подъемы с уклоном до 15 %, прекрасно подходит для такого применения. А мощные батареи и большие баки для воды гарантируют продолжительную непрерывную работу.

2 Что может быть проще?

Компактная и маневренная машина KM 75/40 W гарантирует легкую и тщательную очистку площадей малых и средних размеров. Тяговый привод исключает переутомление оператора, а эффективная система всасывания – распространение вокруг пыли. Предлагаются версии с мощным бензиновым двигателем или тихим аккумуляторным приводом, причем последняя может быть дооснащена комплектом для чистки ковров.

3 Инновационное приспособление для очистки поверхностей

Новое приспособление FRV 30 обеспечивает оперативную и аккуратную очистку больших площадей с одновременным автоматическим отсасыванием загрязненной воды, позволяющим отказаться от заключительной промывки очищенной поверхности.

4 Широкие возможности

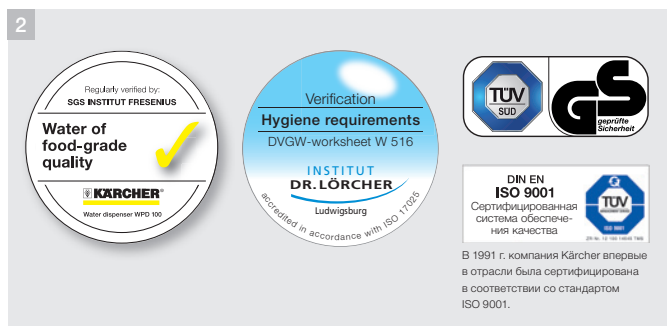
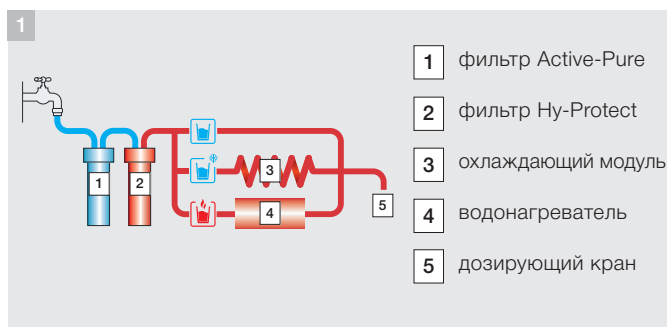
Машина MIC 34 C, оснащенная подметальным агрегатом и бункером вместимостью 500 л, легко решает масштабные задачи. Рабочая ширина составляет 1.400 мм, а оснащение третьей щеткой (опция) увеличивает ее до 2.000 мм и позволяет выметать мусор из углов или очищать дороги вместе с бордюрами.

5 Для круглогодичной эксплуатации

MIC 34 C – самая компактная модель в программе коммунальных самоходных шасси Kärcher. Система быстрой замены навесного оборудования обеспечивает оперативное переоснащение без применения инструментов, а турбодизель Kubota мощностью 34 л.с. гарантирует достаточный запас сил.

Вкус чистой воды: проточный диспенсер WPD 100

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 химических. 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. 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 (DVGW).

Запрограммированный успех: ECO!Manager

Предлагаемое Kärcher программное обеспечение ECO!Manager оптимизирует процессы регистрации и анализа информации, связанной с выполнением работ по обслуживанию зданий. 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 Полный контроль над всем проектом

Новый модуль «Public Services» для программного обеспечения Kärcher ECO!Manager представляет собой самый современный инструмент, позволяющий обслуживающим компаниям планировать, контролировать и анализировать все стадии самых разнообразных проектов. Этот модуль совместим с распространенными интерфейсами, например, программами расчета заработной платы. Он обеспечивает автоматическую отправку заказов исполнителям после их подтверждения. Системная совместимость, широкие функциональные возможности и адаптивность программы ECO!Manager гарантируют эффективное управление всеми процессами, их оптимизацию и повышение рентабельности.









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.

Обзор оборудования для разных областей применения

| Оборудование | Пылесосы | Аппараты высокого давления | Поломоейные машины |
|---|--|--|---|
| <p>Область применения</p> <p>Общественные помещения / коридоры</p>  |  <p>Puzzi 100 Super, Puzzi 200 Puzzi 300 S, Puzzi 400/400 E/400 K AB 20, T 10/1 Adv T 12/1 Adv/ecoeficiency T 15/1, CV 38/2, CV 48/2 CV 60/2 RS Bp Pack NT 15/1, NT 27/1, NT 48/1 NT 70/2 Adv, NT 70/3</p> <p>Чистящие средства: RM 760/Tabs, RM 764, RM 768 iCapsol</p> |  <p>HD 9/20-4 M HDS 7/16 C HDS 9/18-4 M</p> <p>Чистящие средства: RM 750</p> |  <p>BD 40/12 C Bp Pack BR/BD 40/25 C B 40 C/W BD 50/40 RS, BR 55/40 RS B 60 W BDP 50/1500 C или BDP 43/450 C Adv</p> <p>Чистящие средства: RM 780, RM 755 ES, RM 754, RM 752, RM 69, RM 750</p> |
| <p>Офисы / аудитории / классы</p>  | <p>Puzzi 8/1 C, Puzzi 100 Super Puzzi 200, Puzzi 300 S Puzzi 400/400 E/400 K EB 30/1 Li-Ion, AB 20, BV 5/1 T 10/1, T 10/1 Adv T 12/1 Adv/ecoeficiency T 15/1, CV 30/1 NT 35/1 Ap, NT 65/2 Ap</p> <p>Чистящие средства: RM 760/Tabs, RM 764, RM 768 iCapsol</p> | | <p>BR 30/4 C BR 40/10 C Adv BD 40/12 C Bp Pack BD 50/40 RS BR/BD 40/25 C B 40 C/W BDS 43/180 C Adv</p> <p>Чистящие средства: RM 780, RM 755 ES, RM 754, RM 752, RM 69, RM 730, RM 753</p> |
| <p>Спортзалы / спорткомплексы / бассейны</p>  | <p>DE 4002 T 10/1 Adv T 12/1 Adv T 15/1 NT 48/1 NT 70/2 Adv NT 70/3 NT 65/2 Ap</p> | <p>HD 6/16-4 M HD 1050 B HDS 8/18-4 C HDS-E 8/16-4 M</p> <p>Чистящие средства: RM 58, RM 59, RM 25, RM 750, RM 732, RM 735</p> | <p>BR 40/10 C Adv BRS 40/1000 C B 40 C/W B 60 C/W B 80 W BDS 43/180 C Adv BDS 51/180 C Adv</p> <p>Чистящие средства: RM 69, RM 755 ES, RM 780, RM 754, RM 753, RM 750</p> |
| <p>Кухни / столовые / технические помещения</p>  | <p>DE 4002 T 10/1 Adv T 12/1 Adv/ecoeficiency T 15/1 CV 38/2, CV 48/2 CV 60/2 RS Bp Pack NT 27/1 NT 48/1 NT 70/2 NT 35/1 Ap, NT 35/1 Tact NT 55/2 Tact² Me I</p> | <p>HD 5/15 C Plus HD 6/16-4 M HD 7/10 CXF HD 10/15-4 Cage Food HD 9/18-4 ST</p> <p>Чистящие средства: RM 58, RM 59, RM 31, RM 731, RM 732, RM 735, RM 734, RM 750</p> | <p>BRS 40/1000 C BD 40/12 C Bp Pack BR 40/10 C Adv BR 40/25 C BD 40/25 C</p> <p>Чистящие средства: RM 69 RM 752 RM 753 RM 750</p> |
| <p>Спортплощадки</p>  | | <p>HD 6/15 CX Plus HD 9/20-4 M</p> | |
| <p>Подземные гаражи / автостоянки</p>  | | <p>HD 6/15 CX Plus HD 9/20-4 M HDS 8/18-4 C</p> | <p>BR 100/250 R Bp Pack</p> |
| <p>Школьные дворы</p>  | | <p>HD 5/15 CX Plus HD 9/20-4 M</p> | |

| Подметальные машины | Системные решения | Инвентарь для клининга | Коммунальная уборочная техника | Диспенсеры |
|---|--|--|--|--|
|  <p>KM 35/5 C KM 75/40 W Bp Pack KM 85/50 W Bp Pack KM 90/60 R Bp Pack</p> |  <p>FR 30 FRV 30 FR 30 Me FR 50 Me Цилиндрические щетки из микроволокна</p> <p>Чистящие средства: RM 750</p> |  <p>Чистящие средства: CA 30 C CA 40 R CA 50 C</p> |  |  <p>WPD 100</p> |
| <p>KM 35/5 C KM 75/40 W Bp Pack</p> | <p>Цилиндрические щетки из микроволокна</p> | <p>Чистящие средства: CA 10 C CA 10 C Extra CA 20 C CA 20 R CA 30 C CA 40 R CA 50 C</p> | | <p>WPD 100</p> |
| <p>KM 35/5 C KM 70/30 C Adv KM 75/40 W Bp Pack KM 85/50 W Bp Pack KM 90/60 R Bp Pack KM 100/100 R Bp/Lpg</p> | <p>FRV 30 FR 30 Me FR 50 Me Комплект Inno Foam Трубка для пенной чистки Цилиндрические щетки из микроволокна Головка S 65</p> | <p>Чистящие средства: CA 10 C Extra CA 10 C CA 20 C CA 20 R CA 30 C CA 40 R CA 50 C</p> | | <p>WPD 100</p> |
| <p>KM 35/5 C KM 75/40 W Bp Pack KM 90/60 R Bp Pack</p> | <p>FRV 30 FR 30 Me Трубка для пенной чистки Комплект Inno Foam Цилиндрические щетки из микроволокна</p> | | | <p>WPD 100</p> |
| <p>KM 70/15 C KM 70/20 C KM 70/30 C Bp KM 75/40 W Bp/P KM 90/60 R Bp/P KM 100/100 R Bp/P/Lpg/D</p> | | | <p>MC 50 MIC 34 C MIC 45 MIC 84</p> | |
| <p>KM 70/15 C KM 70/20 C KM 70/30 C Bp KM 75/40 W Bp/P KM 85/50 W Bp/P KM 90/60 R Bp/P KM 100/100 R Bp/P/Lpg/D KMR 1250 BAT/B/Lpg/D KM 120/150 R Bp/P/Lpg/D KM 130/300 R Bp/D/Lpg KM 150/500 R Bp/D/Lpg</p> | | | <p>MC 50 MIC 34 C MIC 45</p> | |
| <p>KM 35/5 C KM 70/15 C KM 70/20 C KM 70/30 C Bp KM 75/40 W Bp/P KM 85/50 W Bp/P KM 90/60 R Bp/P KM 100/100 R Bp/P/Lpg/D KMR 1250 BAT/B/Lpg/D KM 120/150 R Bp/P/Lpg/D KM 130/300 R Bp/D/Lpg</p> | | | <p>IC 15/240 W MC 50 MIC 34 C MIC 45 MIC 84</p> | |

Обзор технических характеристик

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 компактного класса | | | | | |
| HD 5/15 C Plus | 1 | 2,7 | 230–500 | 185 / 18,5 | 30–150/3–15 |
| HD 5/15 CX Plus | 1 | 2,7 | 230–500 | 185 / 18,5 | 30–150/3–15 |
| HD 6/15 CX Plus | 1 | 3,1 | 230–560 | 190 / 19 | 30–150/3–15 |
| Аппараты HD среднего класса | | | | | |
| HD 6/16-4 M | 1 | 3,4 | 230–600 | 190 / 19 | 30–160/3–16 |
| HD 9/20-4 M | 3 | 7,0 | 460–900 | 220 / 22 | 40–200/4–20 |
| Аппараты HD с двигателем внутреннего сгорания | | | | | |
| HD 1050 B | – | – | 400–930 | 250 / 25 | 40–230/4–23 |
| Специальные аппараты HD | | | | | |
| HD 10/15-4 Cage Food | 3 | 6,4 | 440–990 | 175 / 17,5 | 20–145/2–14,5 |
| HD 7/10 CXF | 3 | 4,5 | 250–700 | 120 / 12 | 10–100/1–10 |
| Стационарные аппараты HD (70–85 °С) | | | | | |
| HD 9/18-4 ST | 3 | 6,4 | 460–900 | 210 / 21 | 30–180/3–18 |

Аппараты высокого давления с подогревом воды

| | Род тока (число фаз) | Потребляемая мощность (кВт) | Производительность (л/ч) | Рабочее давление (бар / МПа) | Макс. температура (°С) |
|--|----------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------|
| Аппараты HDS компактного класса | | | | | |
| HDS 7/16 C | 3 | 4,7 | 270–660 | 30–160/3–16 | 80 |
| HDS 8/18-4 C | 3 | 6,0 | 300–800 | 30–180/3–18 | 80 / 155 |
| Аппараты HDS среднего класса | | | | | |
| HDS 9/18-4 M | 3 | 6,4 | 450–900 | 30–180/3–18 | 80 / 155 |
| Специальные аппараты HDS | | | | | |
| HDS-E 8/16-4 M, 12 кВт | 3 | 16,5 | 300–760 | 30–160/3–16 | 30 / 85 |
| HDS-E 8/16-4 M, 24 кВт | 3 | 28,5 | 300–760 | 30–160/3–16 | 45 / 85 |
| HDS-E 8/16-4 M, 36 кВт | 3 | 40,5 | 300–760 | 30–160/3–16 | 58 / 85 |

Пылесосы сухой уборки

| | Расход воздуха (л/с) | Разрежение (мбар / кПа) | Макс. потребляемая мощность (Вт) | Уровень шума (дБ(А)) |
|--------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Пылесосы | | | | |
| T 10/1 | 61 | 244 / 24,4 | 1250 | 63 |
| T 10/1 Adv | 61 | 244 / 24,4 | 1250 | 63 |
| T 12/1 Adv | 61 | 244 / 24,4 | 1300 | 61 |
| T 12/1 ecoefficiency | 43 | 229 / 22,9 | 750 | 56 |
| Щеточные пылесосы | | | | |
| CV 30/1 | 48 | 207 / 20,7 | 1150 | 67 |
| CV 38/2 | 48 | 250 / 25 | 1200 | 67 |
| CV 48/2 | 48 | 250 / 25 | 1200 | 67 |
| CV 60/2 RS Bp Pack | 34 | 117 / 11,7 | 1224 | 68 |

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 | 2 x 56 | 208 / 20,8 | 2400 | 75 |
| NT 70/2 Adv | 2 x 56 | 208 / 20,8 | 2400 | 75 |
| NT 70/3 | 3 x 56 | 208 / 20,8 | 3600 | 79 |
| Аппараты версии Ap | | | | |
| NT 35/1 Ap | 61 | 230 / 23 | 1380 | 67 |
| NT 65/2 Ap | 2 x 74 | 254 / 25,4 | 2760 | 73 |
| Пылесосы версии Tact | | | | |
| NT 35/1 Tact | 61 | 230 / 23 | 1380 | 67 |

Оборудование для чистки ковров, пароочистители, воздуходувки

| | Производительность общей / промежуточной чистки (м²/ч) | Рабочая ширина щетки(ок) (мм) | Ширина всасывающего устройства (мм) | Объем баков для чистой / грязной воды (л) |
|-------------------------------------|--|--|-------------------------------------|---|
| Моющие пылесосы | | | | |
| Puzzi 8/1 C | 12–18 | – | – | 8 / 7 |
| Puzzi 100 Super | 20–25 | – | – | 10 / 9 |
| Puzzi 200 | 30–45 | – | – | 10 / 9 |
| Puzzi 300 S | 40–55 | – | – | 45 / 18 |
| Puzzi 400 | 45–60 | – | – | 45 / 18 |
| Puzzi 400 E | 45–60 | – | – | 45 / 18 |
| Puzzi 400 K | 50–90 | – | – | 40 / 18 |
| | Напряжение (В) | Мощность нагревателя (Вт) | Объем заливаемой воды (л) | Давление пара (бар) |
| Пароочистители | | | | |
| DE 4002 | 230 | 2250 | 2,4 | 3,2 |
| | Расход воздуха (объемный поток) (м³/ч) | Средн. частота вращения вентилятора (об/мин) | Потребляемая мощность (Вт) | Масса (кг) |
| Воздуходувки | | | | |
| AB 20 (без фильтрующего модуля Afd) | 1115 | 1355 | 113,5 | 11 |
| AB 20 (с фильтрующим модулем Afd) | 554 | 1370 | 106,5 | 11 + 11,34 |

Поломойные машины

| | Рабочая ширина щеток / всасывающей балки (мм) | Теор. производ-тельность по площади (м ² /ч) | Практ. производ-тельность по площади (м ² /ч) | Объем баков для чистой / грязной воды (л) |
|---|---|---|--|---|
| Автоматические полировальные машины | | | | |
| BDP 50/1500 C | 505 / 560 | 900 | - | - |
| Однодисковые уборочные машины | | | | |
| BDS 43/180 C Adv | 430 | - | - | 10 |
| BDP 43/450 C Adv | 430 | - | - | - |
| BDS 51/180 C Adv | 510 / - | - | - | 10/-* |
| Поломойные машины | | | | |
| BRS 40/1000 C | 400 / - | 450 | - | 10 |
| Компактные поломойно-всасывающие машины | | | | |
| BR 30/4 C | 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 |
| BR 40/25 C Ep / Bp / Pack | 400 / 770 | 1600 | 1100 | 25/25 |
| BD 40/25 C Ep / Bp / Pack | 400 / 770 | 1600 | 1100 | 25/25 |
| Поломойно-всасывающие машины с ручным управлением | | | | |
| B 40 C Ep / Bp | 430-550 / 850 | 1700-2200 | 1275-1650 | 40/40 |
| B 40 W Bp | 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 | 2200-2600 | 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 |
| BR 55/40 RS Bp / Pack | 550 / 716 | 2350 | 1765 | 40/40 |
| Поломойно-всасывающие машины с сиденьем водителя | | | | |
| BR 100/250 R Bp Pack | 1000 / 1160 | 6000 | 4500 | 250/250 |

Подметально-уборочные машины и коммунальные самоходные шасси

| | Тяговый привод | Мощность | Рабочая ширина (мм) | Объем контейнера (л) | Электрический стартер |
|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------|---|------------------------|-----------------------|
| Мусороуборочные машины | | | | | |
| IC 15/240 W / W Adv | 2WD | 5,5 л.с. | 100 | 240 | ■ |
| | Тяговый привод | Мощность | Переменная рабочая ширина (мм) | Объем бункера (л / кг) | Кондиционер |
| Подметально-уборочные машины | | | | | |
| MC 50 Classic / Classic Comfort | 4WD | 20 л.с. | 1100-1400 | 500 | - / - |
| MC 50 Adv / Adv Comfort | 4WD | 26 л.с. | 1100-1400 | 500 | - / ■ |
| | Мощность (л.с.) | Полная нормативная масса (кг) | Возможность круглогодичной эксплуатации | Кондиционер | |
| Самоходные шасси | | | | | |
| MIC 34 C | ■ | 34 | 1750 | ■ | ■ |
| MIC 45 Classic / Advanced | ■ | 45 | 2500 | ■ | ■ |
| MIC 84 | ■ | 84 | 5000 | ■ | ■ |

Подметальные машины

| | Рабочая ширина без / с 1 / с 2 боковыми щетками (мм) | Объем бункера (л) | Макс. производ-тельность по площади (м ² /ч) | Применение внутри помещений | Применение на открытом воздухе |
|---|--|-------------------|---|-----------------------------|--------------------------------|
| Ручные подметальные машины | | | | | |
| KM 35/5 C | 350 / - / - | 5 | 1480 | ■ | ■ |
| KM 70/15 C | 480 / 700 / - | 42 | 2800 | ■ | ■ |
| KM 70/20 C | 480 / 700 / - | 42 | 2800 | ■ | ■ |
| KM 70/20 C 2SB | 480 / 700 / 920 | 42 | 3680 | ■ | ■ |
| KM 70/30 C Bp / Bp Pack | 480 / 700 / - | 42 | 2800 | ■ | ■ |
| KM 70/30 C Bp Adv / Pack Adv | 480 / 700 / - | 42 | 2800 | ■ | ■ |
| 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 | ■ | ■ |
| KM 85/50 W P | 610 / 850 / 1050 | 50 | 4725 | - | ■ |
| KM 85/50 W Bp | 610 / 850 / 1050 | 50 | 4725 | ■ | ■ |
| KM 85/50 W Bp Pack Adv | 610 / 850 / 1050 | 50 | 4725 | ■ | ■ |
| KM 85/50 W Bp Pack | 610 / 850 / 1050 | 50 | 4725 | ■ | ■ |
| KM 85/50 W P Adv | 610 / 850 / 1050 | 50 | 4725 | - | ■ |
| KM 85/50 W Bp Adv | 610 / 850 / 1050 | 50 | 4725 | ■ | ■ |
| Подметально-всасывающие машины с сиденьем водителя | | | | | |
| KM 90/60 R P | 615 / 900 / 1150 | 60 | 9200 | - | ■ |
| KM 90/60 R Bp | 615 / 900 / 1150 | 60 | 6900 | ■ | ■ |
| KM 90/60 R Bp Pack | 615 / 900 / 1150 | 60 | 6900 | ■ | ■ |
| KM 100/100 R P | 700 / 1000 / 1300 | 100 | 10400 | - | ■ |
| KM 100/100 R Bp | 700 / 1000 / 1300 | 100 | 7800 | ■ | ■ |
| KM 100/100 R Bp Pack | 700 / 1000 / 1300 | 100 | 7800 | ■ | ■ |
| KM 100/100 R D | 700 / 1000 / 1300 | 100 | 10400 | - | ■ |
| KM 100/100 R Lpg | 700 / 1000 / 1300 | 100 | 10400 | ■ | ■ |
| KMR 1250 B | 750 / 1000 / 1250 | 100 | 10000 | - | ■ |
| KMR 1250 B 2SB | 750 / 1000 / 1250 | 100 | 10000 | - | ■ |
| KMR 1250 BAT | 750 / 1000 / 1250 | 100 | 7500 | ■ | ■ |
| KMR 1250 BAT Pack | 750 / 1000 / 1250 | 100 | 7500 | ■ | ■ |
| KMR 1250 D | 750 / 1000 / 1250 | 100 | 10000 | ■ | ■ |
| KMR 1250 D KAT | 750 / 1000 / 1250 | 100 | 10000 | - | ■ |
| KMR 1250 Lpg | 750 / 1000 / 1250 | 100 | 10000 | ■ | ■ |
| KMR 1250 Lpg 2SB | 750 / 1000 / 1250 | 100 | 10000 | ■ | ■ |
| KM 120/150 R P | 850 / 1200 / - | 150 | 9600 | - | ■ |
| KM 120/150 R P 2SB | 850 / 1200 / 1450 | 150 | 11600 | - | ■ |
| KM 120/150 R Bp Pack | 850 / 1200 / - | 150 | 7200 | ■ | ■ |
| KM 120/150 R Bp Pack 2SB | 850 / 1200 / 1450 | 150 | 8700 | ■ | ■ |
| KM 120/150 R D | 850 / 1200 / - | 150 | 9600 | - | ■ |
| KM 120/150 R D 2SB | 850 / 1200 / 1450 | 150 | 11600 | - | ■ |
| KM 120/150 R Lpg | 850 / 1200 / - | 150 | 9600 | ■ | ■ |
| KM 120/150 R Lpg 2SB | 850 / 1200 / 1450 | 150 | 11600 | ■ | ■ |
| KM 120/150 R Bp | 850 / 1200 / 1450 | 150 | 7200 | ■ | ■ |
| KM 120/150 R Bp 2SB | 850 / 1200 / 1450 | 150 | 8700 | ■ | ■ |
| KM 130/300 R D | 1000 / 1300 / 1550 | 300 | 12000 | - | ■ |
| KM 130/300 R Bp | 1000 / 1300 / 1550 | 300 | 9100 | ■ | ■ |
| KM 130/300 R Lpg | 1000 / 1300 / 1550 | 300 | 12000 | ■ | ■ |
| KM 150/500 D | 1200 / 1500 / 1800 | 500 | 18000 | - | ■ |
| KM 150/500 D 4W | 1200 / 1500 / 1800 | 500 | 18000 | - | ■ |
| KM 150/500 R Bp | 1200 / 1500 / 1800 | 500 | 13000 | ■ | ■ |
| KM 150/500 R Lpg | 1200 / 1500 / 1800 | 500 | 18000 | ■ | ■ |

■ НОВИНКА *опция ■ входит в объем поставки

eсо!efficiency: эффективный путь к высшим достижениям

Стремление изменить мир в лучшую сторону достойно открытой демонстрации. Голубые символы на различных компонентах оборудования Kärcher, отвечающего концепции eсо!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.



Уменьшение расхода воды

Уменьшение расхода водопроводной воды способствует сохранению ценных природных ресурсов, а также экономии энергии, затрачиваемой на водоочистку, водоснабжение и канализацию. Многие аппараты высокого давления и поломойные машины Kärcher уже соответствуют стандарту eсо!efficiency или предусматривают режим eсо!efficiency, позволяющий экономить воду.



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 eсо!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.



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.



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%.



Уменьшение 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 eсо!efficiency, уровень шума которого на 5 дБ(А) меньше, чем у базовой модели – т. е. более чем вдвое. Кроме того, низкочастотный спектр шума оказывает меньшее раздражающее действие. Это позволяет использовать аппарат T 12/1 eсо!efficiency для продолжительного выполнения работ и уборки в местах, требующих соблюдения тишины.



Образцовая ремонтопригодность

Проектируя свое оборудование, Kärcher придерживается принципов, обеспечивающих высокую ремонтопригодность: минимум деталей и узлов, максимум унификации и удобство доступа ко всем конструктивным элементам.



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



Продление срока службы

Конструктивная прочность и способность воспринимать высокие нагрузки – лучшие предпосылки для длительной бесперебойной эксплуатации. Долговечность профессионального оборудования Kärcher обеспечивается также высоким качеством, ремонтопригодностью и надежным снабжением запасными частями.



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 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.



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.



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.



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 и гарантируются преимущества в конкурентной борьбе.

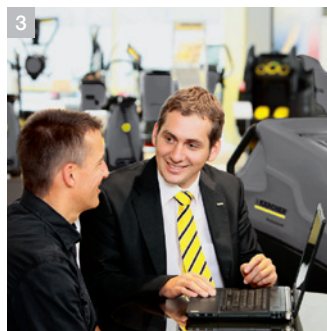
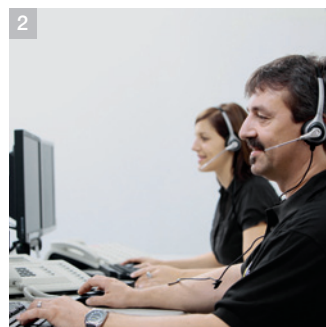
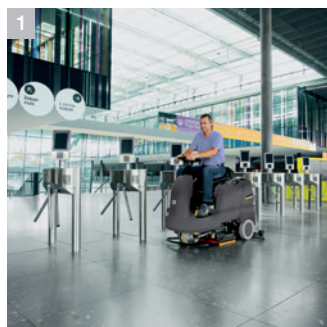


Уменьшенное загрязнение сточных вод

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.

Сервис от Kärcher: доверьтесь профессионалам

Эксплуатируя профессиональную уборочную технику, Вы хотите быть уверены в ее постоянной работоспособности – днем и ночью, всегда и везде. Наша задача – обеспечить Вам такую уверенность, и мы делаем для этого все необходимое: выпускаем надежное оборудование и эффективные чистящие средства, используем прогрессивные технологии, осуществляем качественное техническое обслуживание, предоставляем компетентные консультации... Иными словами: мы предлагаем Вам сервис от Kärcher – компании, имя которой внушает доверие. Потому что мы выполняем свои обещания.



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 торговых точках и сервисных центрах. Ведь мы заботимся о том, чтобы у Вас не было никаких проблем. Kärcher – Ваш надежный партнер в любых ситуациях.

1 Планирование

Kärcher окажет Вам помощь в детальном планировании проектов. Мы рассчитаем необходимые ресурсы и подберем оптимальный вариант оснащения машинами и аппаратами.

2 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.

3 Сервисные договоры

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

4 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 очищаемых площадей, численности персонала и временных ограничений.



5 Всемирное представительство

Kärcher гарантирует Вам сервис, отвечающий индивидуальным запросам. Наша всемирная торгово-сервисная сеть позволяет получать консультации и решать любые вопросы приобретения и обслуживания оборудования непосредственно на месте его эксплуатации.

6 Обучение по техническим вопросам

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

7 Мы идем к Вам!

Наша система сервисного менеджмента экономит время и деньги. Мы всегда готовы оказать Вам помощь – как в рамках регулярного технического обслуживания, так и в экстренных случаях.

8 Продление гарантии

Уверенность в будущем: Вы можете оптимально защитить свой бизнес и приобретенную технику Kärcher, воспользовавшись нашими предложениями по продлению гарантии.

9 Лизинг

Сохраните ликвидность, обеспечив максимальную производительность: лизинг позволяет распределить значительные инвестиции, выплачивая их малыми долями. Договор лизинга может предусматривать и обслуживание техники.

10 Аренда техники

Чтобы гибко реагировать на изменения рыночной ситуации, Вы можете арендовать у нас машины лишь на время, в течение которого они действительно будут использоваться. Свяжитесь с нами, чтобы узнать подробности.

11 Подержанная 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 подержанную технику.

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, с высокой надежностью и эффективностью продукции, а также со 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 начиналась с новаторских идей Альфреда Керхера, который еще в 1950 г. разработал первый в Европе аппарат высокого давления с подогревом воды.



4 Чистота окружающего мира

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

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 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.

Мы охотно проконсультируем Вас:**Германия
Головной офис****Alfred Kärcher GmbH & Co. KG**

Alfred-Kärcher-Straße 28–40
71364 Winnenden

Тел.: +49 (71 95) 14-0
Факс: +49 (71 95) 14-2212
info@kaercher.com
www.karcher.com

**Беларусь
ИООО «Керхер»****Дочернее предприятие концерна
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG**

Логойский тракт, д. 15/4, оф. 203
220113, Минск, Беларусь

Тел. +375 (17) 269 31 61
Факс +375 (17) 269 31 61
www.karcher.com

**Россия
ООО «Керхер»****Дочернее предприятие концерна
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG**

Бизнес-центр «Кантри Парк 2»
ул. Панфилова, 19, стр. 4
141407, Химки, Московская область,
Россия

Тел.: +7 (495) 662 1919
Факс: +7 (495) 662 1920
info@ru.kaercher.com
www.karcher.ru

**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

**Украина
ООО «Керхер»****Официальное представительство концерна
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG**

ул. Петропавловская, 4
08130, с. Петропавловская Борщаговка,
Киево-Святошинский район, Украина

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

**Казахстан
ТОО «Керхер»****Официальное представительство концерна
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG**

пр. Райымбека, 169/1
050050, Алматы, Казахстан

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