

ВРЕМЯ KÄRCHER

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА
ЛЕТО 2009

Событие

ЮБИЛЕЙ: 25 ЛЕТ МИНИМОЙКЕ КЕРХЕР



В 1984 г. KÄRCHER вывел на рынок первый в мире переносной моечный аппарат высокого давления для бытового использования.

Штутгарт, 1984 год: стадион Некар бурлит. Еще несколько минут и звезды футбольной команды Штутгарта снова выйдут на поле, чтобы сразиться с командой Бавария Мюнхен во втором тайме. Напряжение нарастает. Но незадолго до сигнального свистка к началу игры спортивный комментатор Гюнтер Вильман обращает внимание 60.000 болельщиков на представление иного рода: на дорожке перед главной трибуной специалисты компании Керхер демонстрируют первый в мире переносной моечный аппарат высокого давления HD 555. В одно мгновение автомобилю Мерседес 190 E вернули его первоначальный белый цвет, очистили от грязи плакат "Керхер" и на глазах у изумленных зрителей засяла надпись "Чистота – это наша профессия".

То, что началось 25 лет назад на спортивном стадионе, превратилось в неповторимую историю успеха Керхер: с помощью аппаратов HD 555 был создан совершенно новый рынок. Курт Юркшат, который проводил тогда вместе со своими коллегами демонстрацию аппарата, вспоминает: «Люди были в полном восторге от нашего изобретения. В то время еще не было моек высокого давления для бытового использования. На следующий день после демонстрации на стадионе наш телефон буквально разрывался – все хотели заказать нашу новинку!»

Поначалу прогнозы тогдашних руководителей компании по сбыту этого аппарата были очень сдержанными. Предполагалось, что в течение первого года после введения на рынок смогут быть проданы 1.000 аппаратов В действительности же были проданы 5.268 штук.



Первый HD 555, который весил 15 кг, и его последователи очень быстро стали хитом продаж. В особенности покупателей привлекали положенные в основу способа очистки широкие возможности применения и высокая эффективность аппарата. Сегодня в высокий сезон только на заводе в Бюлертан производится до 13.500 аппаратов в день!



Первый аппарат высокого давления HD 555

Однако, не только количественные показатели стремительно выросли за прошедшие 25 лет. Являясь мировым лидером в сфере инноваций, Керхер постоянно работает над техническим усовершенствованием аппаратов. Среди недавних примеров – первая в мире мини-мойка высокого давления K HC 10, которая может работать как от сети, так и от аккумулятора. Керхер разработал самые тихие аппараты высокого давления K 3.00 и K 4.0 Eco Silent. А недавно на рынок был выпущен удобный в применении аксессуар T 400 для бытовых аппаратов высокого давления, позволяющий очищать поверхности большой площади и имеющий дополнительное сопло для удаления загрязнений в углах и по краям.



Современный аппарат высокого давления K 5.55 Jubilee

Примечательно, что цена аппаратов и развиваемое ими ударное давление изменяются в противоположном направлении: за последние 25 лет цена на аппарат снизилась в среднем на 40 %, давление же, напротив, возросло более чем на 250%. В 1984 году HD 555 стоил около 900 ДМ при ударном давлении воды в 55 бар. Выпущенная в этом году юбилейная мойка K 5.55 стоит 280 Евро и обеспечивает давление 140 бар.

При чистке высоким давлением окружающей среде уделяется большое внимание: если сравнить очистку с помощью садового шланга и очистку с помощью АВД, то при работе с АВД экономится до 80% воды и достигается гораздо лучший результат. Запатентованная Керхером технология производства сопел оптимально использует подаваемую энергию; благодаря сокращению времени очистки на 50% значительно снижаются расходы на воду и электроэнергию.

Каким будет будущее АВД? Дитер Грайер, директор департамента бытовой техники, уверен, что история успеха Керхер продолжается: «В Германии многие потребители уже являются обладателями АВД, нам удалось насытить рынок и во многих других странах. Тем не менее, многие покупают себе по второму аппарату. Кроме того, мы активно развиваем новые рынки, осваиваем новые возможности сбыта и инвестируем в дальнейшее развитие и исследовательскую работу. Являясь мировым лидером, мы сможем и в дальнейшем предлагать нашим клиентам нестандартные решения возникающих перед ними задач.»

Керхер до сих пор сотрудничает с футбольным клубом Штутгарта, а также выступает активным спонсором различных футбольных матчей. Один из недавних примеров – матч отборочного цикла чемпионата мира 2010: Финляндия - Россия, Россия - Аргентина. Так что во время игр зрители видят сияющий логотип Керхер – совсем, как 25 лет назад во время презентации первой бытовой мини-мойки.



Колонка редактора

ПРАВИЛА ИГРЫ

Экономические аналитики отмечают, что на-стоящий финансовый кризис в 4 раза превышает масштабы кризиса 1998 года. По последним прогнозам экономический спад продлится до конца 2010 года, никто из серьезных экономистов не обещает окончания кризиса ранее, чем через год. Однако волнует ли нас вопрос «когда закончится кризис» в данный момент? Общаясь с руководством компаний, схожих с нашей, я убедился в том, что этот вопрос их уже не волнует. Они приспособились к текущим условиям и реструктурировали свой бизнес таким образом, что теперь у них есть полная уверенность в том, что они доживут до конца рецессии. Вопрос лишь в том, что будет дальше, какое место на рынке будет завоевано каждым к моменту завершения кризиса. Поэтому уже сейчас нужно думать о стратегии нового роста. Вы будете первым, если предоставите клиенту что-то существенное!

Основные правила привлечения покупателя при этом остаются прежними:

- покупатель всегда идет туда, где ему предлагают более высокую стоимость услуг (прошу не путать с ценой);
- покупатель предпочитает доброжелательное обслуживание в чистом и приятном месте и всегда идет туда, где с ним хорошо общаются. Недаром же древняя китайская поговорка гласит: «кто не умеет улыбаться, не должен заниматься торговлей»;
- покупатель любит приобретать все в одном месте, месторасположение магазина является ключевым фактором – иногда даже сторона улицы имеет решающее значение;
- покупатель предпочитает возможность большого выбора, любит все новое, охотно приобретает акционный товар;
- покупатель любит длинный рабочий день;
- покупатель ценит возможность возврата товара.

Вот почему компания «Керхер» так много внимания уделяет внешнему и внутреннему убранству наших дилерских центров. В нашем главном офисе были разработаны корпоративные стандарты оформления торговых точек и шоу-румов. Стандарты четко описывают выбор места, минимальный размер и оформление витрин, цветовую гамму интерьера и экстерьера торгового центра. Высокие требования предъявляются к корпоративным вывескам.

Но самое главное правило – правило использования логотипа! В современных финансовых условиях пренебрежение имеющимися у нас козырями недопустимо. Ведь один только логотип Kärcher в витрине магазина способен обеспечить нашим партнерам целый ряд решающих конкурентных преимуществ:

- Kärcher – всемирно известная торговая марка;
- единый стиль приводит к повышению узнаваемости марки;
- красивая витрина и вывеска – это дешевая реклама и наоборот;
- бренд Kärcher значительно сильнее, чем, к примеру, «Клининговая техника», соответственно, и степень доверия клиентов к фирменному центру заметно больше;
- Kärcher оказывает финансовую поддержку приоткрытию фирменного центра, если центр соответствует нашим стандартам. Это касается всех дилеров, включая тех, с которыми у нас нет торговых отношений.

Главное при этом – соблюдать правила игры. С теми компаниями, которые используют наш логотип, пытаюсь привлечь клиентов известным именем, но предлагая более дешевую (во всех смыслах) технику, мы будем вести яростную и бескомпромиссную борьбу. В противовес им наши фирменные центры могут без ограничений пользоваться всеми преимуществами работы с ООО «Керхер».

Приходит время делать выбор!

Олег Минаев

Что нового в разделе Professional

KÄRCHER HD 605: МИНИМАЛЬНАЯ МАКСИМИЗАЦИЯ

Возвращая на рынок клининга аппарат высокого давления HD 605, компания Kärcher задает новый эталон соотношения цены и производительности в сегменте профессиональной уборочной техники компакт-класса.

Профессиональный аппарат высокого давления без подогрева воды минимальной конфигурации Kärcher HD 605 предназначен, в первую очередь, для пользователей, стремящихся получить промышленный срок службы насоса в сочетании с максимально привлекательным соотношением цены и производительности АД.

Потребительская выгода от внедрения аппарата высокого давления очевидна:

- Обладая компактными габаритами, трехпоршневой осевой насос с поршнями из нержавеющей стали обеспечивает высокую производительность;
- промышленное качество головки цилиндра, изготовленной из сплава латуни, а также латунный патрубков высокого давления позволили добиться максимально долгого срока безотказной службы даже при промышленной частоте использования аппарата.

Технические характеристики

Род тока	230 В / 1 ~/50 Гц
Расход воды	500 л/ч
Рабочее давление	110 бар / 11 МПа
Потребляемая мощность	2,2 кВт
Макс. температура на входе	60° С
Масса (без аксессуаров)	15 кг
Номер для заказа HD 605 (EU)	1.118-850.0



Kärcher HD 605

Помимо этого к достоинствам аппарата HD 605 можно отнести прочную и практичную ручку, облегчающую его транспортировку, датчик автоматического выключения при повышении давления, а также возможность всасывания моющего средства при работе в режиме низкого давления.

Встроенный отсек для хранения аксессуаров для струйной трубки, кабеля питания, и т.д. повышает компактность хранения и обеспечивает удобство и эргономичность транспортировки аппарата.

Набор стандартных аксессуаров Kärcher HD 605, несмотря на компактность, включает в себя все необходимые для работы элементы: резиновый шланг высокого давления ID 6 (10 м, 200 бар, 155°С), струйную трубку из нержавеющей стали 550 мм, а также тройное сопло 0°/25°/40°.

Подметальная машина с ручным приводом KÄRCHER KM 70/15 C

KM 70/15 C весит всего лишь 20 кг и работает по принципу совкового подметания. Грязь направляется непосредственно в бункер вместимостью 40 литров, расположенный перед основной роликовой щеткой. На открытых площадках боковая щетка может быть приподнята, что помогает избежать высокого пылеобразования.

Привод основной роликовой щетки KM 70/15 C осуществляется от обоих основных колес, что обеспечивает её постоянное вращение даже при работе одного колеса при уборке углов, гарантируя эффективную очистку.

Эта мобильная машина одинаково хорошо справляется с уборкой углов как справа, так и слева. Высота боковой щетки регулируется в четыре этапа.

Мусоросборник оборудован эргономичной рукояткой, поэтому его легко опустошать. Благодаря прочной раме машину удобно транспортиро-

вать, например по лестницам. Ручка для толкания складывается и регулируется под рост оператора в трёх положениях. При сложенной ручке аппарат может храниться в вертикальном положении, занимая мало места.



KM 70/15 C

Технические характеристики

Размеры (ДхШхВ)	1300 x 810 x 1040 мм
Рабочая ширина	480 мм
Рабочая ширина с 1 бок. щеткой	700 мм
Емкость мусоросборника	42 / 20 л
Макс. производительность по площади	2800 м²/ч
Масса	20 кг
Номер для заказа KM 70/15 C	1.517-150.0

Инновационная подметальная мини-машина KM 35/5 C с аккумуляторным приводом



KM 35/5 C

KM 35/5 C – инновационная подметальная мини-машина на аккумуляторах, представляющая собой эффективную альтернативу венику и совку. Аппарат предназначен для поддерживающей и промежуточной очистки небольших площадей твердых напольных покрытий.

Данная модель необыкновенно удобна в эксплуатации. Утомительные наклоны при уборке уйдут в прошлое, теперь подметание и сбор грязи

осуществляется за один этап. Электрический кабель больше не будет путаться под ногами, так как машина работает от мощной литий-ионной батареи. Принцип переброса, который лежит в основе работы аппаратов, позволяет увеличить наполняемость мусоросборника до 90 %. Вращающаяся щетка с изогнутой щетиной поможет подметать территорию вдоль стен и по углам (0-3 мм). При использовании KM 35/5 C производительность Вашего труда увеличится в три раза в сравнении с ручной уборкой.

При обслуживании машины Вам не потребуется помощь сервисного специалиста. Светодиодный индикатор информирует о состоянии батареи и возможных неполадках. Замена щеток и батарей осуществляется без использования инструментов, а чтобы машина начала работать, достаточно нажать ногой на педаль. Простота в обращении обеспечивает длительный срок службы.

Аппарат можно применять для очистки различных покрытий (напр. для очистки ковра с использованием антистатической вращающейся щетки).

Машина отличается маневренностью и компактностью при хранении. Шасси расположено на четырех колесах, два из которых являются направляющими. Эргономичная рукоятка регулируется под рост оператора. Малый вес позволяет без труда перемещать данный аппарат. При хранении в вертикальном положении KM 35/5 C занимает мало места.

Основными целевыми группами для этой модели являются передовые профессиональные операторы в таких отраслях, как кулинария, гостиницы, предприятия розничной торговли, клининговые компании. Машина является многофункциональной и с легкостью справляется с такими задачами как уборка под стульями и скамейками в кафе, при входе в магазины, в коридорах и узких проходах, на школьных дворах и игровых зонах. Благодаря низкому уровню шума (63 дБ (А)) машина оптимальна для применения в местах, требующих соблюдения тишины.



Аксессуары для KM 35/5 C

Описание	Номер для заказа
Стандартная роликовая щетка (включена в комплект поставки)	4.762 – 462.0
Антистатическая роликовая щетка	4.762 – 478.0
Батарея (включена в комплект поставки)	4.654 – 279.0
Зарядное устройство (включено в комплект поставки)	6.649 – 657.0
Быстродействующее зарядное устройство (универсальное, также для EB 30/1, T 9/1 BP, BV 5/1)	6.654 – 190.0
Передняя кромка (включена в комплект поставки)	4.070 – 718.0

Мастер-класс

Незаменимые помощники

Если спросить у покупателей бытовой техники, что они подразумевают под «пылесосами сухой и влажной уборки», подавляющее большинство ответит – «химическую чистку ковров». Хотя основная особенность пылесосов такого вида – возможность собирать как пыль, так и жидкости. А проведение химической чистки, лишь один из типов работ, осуществляемых с помощью этого оборудования. Отличаясь продуманной конструкцией и высокой надежностью, пылесосы А-класса подходят для работы на самых разнообразных объектах – в мастерской или подвале, в гараже, автомобиле или при проведении ремонтных работ.

Пылесосы Kärcher, относящиеся к начальному классу, оптимально подходят для очистки Вашего автомобиля или проведения уборки в Вашем гараже.



Пылесосы среднего класса отличаются высокой силой всасывания и большой вместимостью мусоросборника и незаменимы при уборке в мастерской.



Пылесосы комфортного класса, обладающие высокой мощностью всасывания (1400 Вт) и большой вместимостью (25 л), превосходно подходят для уборки при проведении ремонтных работ и индивидуальном строительстве.



Все аппараты серии А имеют многоступенчатую систему фильтрации пыли: патронный фильтр и бумажный фильтр-мешок, а также фильтр, очищающий воздух на выходе из турбины. Для удаления мусора и сухих загрязнений можно использовать только патронный фильтр, однако без фильтр-мешка срок его службы сокращается. Необходимо помнить, что при сборе жидкостей необходимо демонтировать бумажный фильтр-мешок и патронный фильтр. Для защиты мотора от влаги все пылесосы оснащаются системой Water Stop, которая перекрывает поток воздуха при достижении водой максимально допустимого уровня.



Разработанная Kärcher новая система замков Pull & Push обеспечивает простое отсоединение и присоединение мусоросборника.



Возможность хранения входящих в комплект поставки принадлежностей и всасывающего шланга на корпусе пылесоса позволяет всегда иметь их под рукой.



Практичная полка на верхней части корпуса позволяет укладывать инструменты и другие предметы.



Версия аппарата рт оснащается штепсельной розеткой, позволяющей подключать электроинструмент. Тем самым обеспечивается немедленное всасывание образующейся пыли. Максимальная мощность подключаемого инструмента – 2100 Вт.



Обладая высокой производительностью (от 3900 до 4800 л/мин) пылесосы с лёгкостью собирают крупный мусор, такой как сухие листья, щепки, комки грязи и могут применяться для очистки садовых дорожек, бассейнов, фонтанов, декоративных прудов (после спуска воды). Перемещению по неровным поверхностям способствует надёжное шасси с крупными колёсами. Пылесосы среднего и комфортного класса оснащены функцией выдувания с регулировкой интенсивности потока воздуха. Эта функция позволяет легко удалять мусор (например, листву) из труднодоступных мест, осушать лужи.

Мусоросборники пылесосов А-класса могут изготавливаться как из высококачественного пластика, так и из нержавеющей стали. Эргономичная ручка позволяет легко отсоединять и присоединять мусоросборник и служит для удобства переноски.

Ещё одно интересное приспособление для пылесосов А-класса – зольный фильтр-сепаратор, позволяющий аккуратно очищать печи, камины, грили для барбекю или мангалы для шашлыков от сажи и золы. Установленный на входе пылесоса сухой и влажной уборки он задерживает крупную грязь, мусор, а фильтр-мешком пылесоса собирается только мелкая пыль. По окончании работы достаточно просто опорожнить бак и промыть его водой.



Если Вам потребуется провести глубокую чистку автомобильных сидений или освежить салон, нет необходимости обращаться на автомойку или в компанию, предлагающую этот вид работ. Вы можете сделать это самостоятельно. Для химической чистки текстильных поверхностей необходимо, используя порошковое средство для чистки ковров и мягкой мебели RM 760, приготовить чистящий раствор (концентрация 1%б или 10 г порошка на 1 л воды), распылить его с помощью ручного разбрызгивателя или бутылки с пульверизатором, оставить на 2-4 минуты, а затем, используя насадку для автомобиля и пылесос сухой и влажной уборки, собрать влагу. После этого необходимо промыть текстильную поверхность чистой водой и снова со-

брать влагу пылесосом. Несмотря на эффективное удаление влаги как с поверхности, так и из глубины текстильного покрытия, часть моющего раствора и воды остаётся в нём. Это необходимо учитывать, планируя данный вид работы, поскольку среднее время высыхания салона автомобиля составляет 5-8 часов и зависит от температуры и влажности окружающей среды.

Химическая чистка салона проводится, как правило, не чаще 1 - 2 раз в год. Для регулярной сухой уборки салона существует целый ряд принадлежностей, значительно упрощающих этот процесс:

Комплект микронасадок. Идеально подходит для очистки чувствительных объектов и уборки в труднодоступных местах, например, очистки салонов автомобилей, бытовой электроники и компьютеров, электронных компонентов, а также рабочих мест умельцев и моделлистов.



Щеточная насадка с жесткой щетиной. Для тщательной очистки обивки сидений и коврик в салоне автомобиля. Позволяет без труда удалять прихосшие загрязнения.



Длинная щелевая насадка (350 мм). Идеально подходит для очистки труднодоступных мест, например, промежутков между сиденьями, боковых карманов в легковых автомобилях и т.д.



Насадка для автомобиля. Для быстрой и легкой очистки автомобильных сидений, коврик в салоне и багажном отделении.



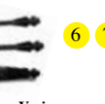
Разумеется, помимо перечисленных видов работ, пылесосы сухой и влажной справляются с обычной сухой уборкой твёрдых полов в помещениях, а установив турбошётку вместо стандартной насадки, можно очищать ковры и мягкую мебель от шерсти домашних животных.

Мастер-класс

Аксессуары к минимойкам KÄRCHER



С возможностями использования каждой насадки Вы сможете ознакомиться с помощью виртуального помощника на сайте www.karcher.ru в ближайшее время.

Приспособления для чистки поверхностей	 1 Приспособление для чистки поверхностей T-Racer T 300 № для заказа 2.640-212	 2 Приспособление для чистки поверхностей T-Racer T 100 № для заказа 2.640-637	 3 "Мощная швабра" PS 30 № для заказа 2.640-865	 4 Приспособление для чистки поверхностей T-Racer T 400 № для заказа 2.641-647	НОВИНКА!  5 Щетка + высокое давление Приспособление для чистки поверхностей Delta Racer № для заказа 2.641-812	Струйные трубки	 6  7  8 Струйные трубки Variopower № для заказа 4.760-543 - К 2 № для заказа 4.760-565 - К 3-4 № для заказа 4.760-545 - К 5-7	 9 Брызговок для грязевой фрезы № для заказа 2.640-916	
	 10 Грязевые фрезы № для заказа 4.763-977 - К 2-4 № для заказа 4.763-228 - К 5-7 № для заказа 4.763-184 - К 8	 11 Гибкая грязевая фреза № для заказа 2.639-001	 12 Двойная грязевая фреза № для заказа 2.641-607	 13 Угловая струйная трубка № для заказа 2.638-817	 7  14 3-ступенчатая удлинительная трубка № для заказа 2.639-722		 15  16 Удлинительная трубка № для заказа 4.760-262	 17 Пенное сопло № для заказа 2.641-848	
Щетки и губки	 18 Мягкая универсальная щетка № для заказа 2.640-589	 14  15 Мягкая щетка для больших поверхностей № для заказа 2.640-590	 19  20 Щетка для мойки колесных дисков № для заказа 2.640-699	 16  21 Вращающаяся щетка с шарниром № для заказа 2.640-907	 22 Универсальная губка № для заказа 2.640-607	 23  24 Губка для больших поверхностей № для заказа 2.640-606	 25 Универсальные коннекторы № для заказа 2.645-001 № для заказа 2.645-004		
	 6  10 Удлинительные шланги высокого давления № для заказа 6.390-243, 6 м, К 2-7 № для заказа 6.390-961, 10 м, К 2-7 № для заказа 6.390-096, 10 м, К 8	 15  14 Регулируемый шарнир № для заказа 2.640-733	 25 Всасывающий шланг с фильтром № для заказа 4.440-238	 26 Комплект для струйной абразивной очистки № для заказа 2.638-792	 27 Комплект для прочистки труб № для заказа 2.637-729 № для заказа 2.637-767	 28 Органайзер № для заказа 2.641-630			
Kärcher рекомендует чистящие средства	 1 Автомобильный шампунь № для заказа 6.295-360	 2 Средство для чистки камня и фасадов № для заказа 6.294-833	 3 Средство для чистки древесины № для заказа 6.294-832	 4 Средство для чистки пластмасс № для заказа 6.294-841	 5 Восковой осушитель № для заказа 6.294-028	 6 Средство для чистки колесных дисков № для заказа 6.294-024	 7 Средство для удаления следов насекомых № для заказа 6.294-026	 8 Гель для чистки стекол № для заказа 6.294-025	 9 Восковое средство ухода № для заказа 6.294-837

Что нового в разделе Residential

Мягкий подход



В дополнение к серии T-Racer, Kärcher представляет Delta-Racer D 150 – щеточную насадку нового поколения для аппаратов высокого давления, предназначенную для бережной и эффективной чистки гладких поверхностей!

Kärcher Delta-Racer – первая чистящая насадка для аппаратов высокого давления, объединяющая очистку высоким давлением и мягкую моющую щетку. В основе работы Delta-Racer D 150 лежит тот же принцип, что и у T-Racer: поток из двух вращающихся сопел высокого давления (до 160 бар) создает внутри насадки мощную подушку, позволяющую насадке мягко перемещаться по рабочей поверхности, быстро и эффективно очищая ее от загрязнений. По сравнению с обычными моющими щетками, технология Delta-Racer на 30% сокращает продолжительность очистки.



Delta-Racer совместим со всеми бытовыми аппаратами высокого давления классов K2-K7 и обладает целым рядом выраженных конкурентных преимуществ даже по сравнению с аппаратами серии T-Racer. В частности, внешняя моющая щетка, идущая по периметру обтекаемого треугольного корпуса рабочей шириной 222 мм, не только является дополнительным чистящим элементом, но и играет роль защитной «юбки», не позволяющей брызгам вырываться из под насадки.



Особенности и конкурентные преимущества Delta-Racer D 150:

- Delta-Racer D 150 – первый аксессуар для аппаратов высокого давления, объединяющий очистку высоким давлением и мягкую щетку; очистка высоким давлением обеспечивает быструю, эффективную, не требующую приложения усилий очистку; благодаря использованию высокого давления продолжительность очистки по сравнению с обычными моющими щетками сокращается на 30%; не создает брызг;
- гарантирует мягкую очистку гладких и чувствительных поверхностей наружного использования; геометрия Delta-Racer D 150 обеспечивает максимальное удобство в обращении; совместим со всеми бытовыми аппаратами высокого давления классов K2-K7 без замены насадки. Delta-Racer D 150 предназначен, в первую очередь, для очистки гладких и чувствительных поверхностей наружного использования: лакированных, стеклянных, пластиковых и т.д. Идеально подходит для мойки автомобилей.

Области применения Delta-Racer D 150:

- стеклянные поверхности; зимние сады, теплицы; лакированные поверхности автомобилей и мотоциклов;
- рольставни, жалюзи; гаражные ворота; лодки; чувствительные и гладкие поверхности.



Технические характеристики

Макс. рабочее давление, бар	160
Рабочая ширина, мм	222
Масса, кг	0,68
Количество сопел	2 (вращающиеся)
Совместимость с АВД Kärcher	бытовые АВД классов K2-K7
Номер для заказа	2.641-812.0

Чище, надежнее, экономичнее

Забывая о своих клиентах, в непростых условиях финансового кризиса Kärcher запускает на рынок первый в мире аппарат высокого давления с двигателем водяного охлаждения!

Революционная разработка мирового флагмана клининговой индустрии, впервые представившего на рынке бытовой техники минимойку с мотором водяного охлаждения, позволит не только заметно повысить производительность работы аппаратов высокого давления, но и существенно сэкономит затраты потребителей на электроэнергию. Первый в мире аппарат высокого давления с двигателем водяного охлаждения K 4.44 обладает улучшенными характеристиками. Так, максимальное давление на выходе составляет 130 бар, что на 10 бар больше, нежели у мотора с воздушным охлаждением, а производительность аппарата – 440 л/ч при сниженной потребляемой мощности и массе.

Стандартный набор аксессуаров Kärcher K 4.44 WaterCooled включает в себя пистолет со шлангом высокого давления длиной 6 м, струйную трубку Vario-Power с функцией регулировки давления непосредственно на трубке и грязевую фрезу с защелкой на пистолете.

Двигатель с водяным охлаждением – это вклад в сохранение окружающей среды. Внедрение нового мотора влечет за собой существенную экономию денежных средств потребителями за счет увеличения срока службы аппаратов и экономии электроэнергии. Кроме того, вода при охлаждении двигателя нагревается на несколько градусов, что улучшает результат очистки и позволяет сократить расход моющих средств.

Преимущества двигателей с водяным охлаждением АВД Kärcher:

- Значительное увеличение длительности срока службы снижает как потребительские, так и производственные экономические и ресурсные затраты (на 25% меньше использование стали, меди и т.д.)
- Более эффективное использование энергии снижает затраты на электроэнергию.
- Снижение уровня шума



K 4.44 с двигателем водяного охлаждения

Технические характеристики

Род тока	230 В / 1 ~/50 Гц
Расход воды	440 л/ч
Рабочее давление	130 бар / 11 МПа
Потребляемая мощность	1,9 кВт
Макс. температура на входе	40° С
Номер для заказа HD 605 (EU)	1.636-870.0



Последние события

Проект «РЖД» - «Сименс»



В мае 2006 года ОАО «РЖД» подписало договор с немецкой компанией «Сименс» о поставке и техническом обслуживании 8-ми скоростных поездов.

Компания «Сименс» будет осуществлять весь спектр работ от проектирования и производства до таможенного оформления, испытаний, сертификации, ввода в эксплуатацию, проведения технического обслуживания и ремонта поездов.

Обслуживание поездов будет производиться в мотор-вагонном депо Санкт-Петербург – Московско-Октябрьской железной дороги (поселок Металлострой).

Для соблюдения норм по уборке территории и поддержанию чистоты на производстве, а также

очистки вагонов поездов и их салонов компанией «Сименс» для ОАО «РЖД» было закуплено профессиональное оборудование KÄRCHER: поломоечная и подметальная техника, аппараты высокого давления с подогревом и без подогрева воды, снегоуборочное оборудование, моющие и ранцевые пылесосы.

В апреле 2009 года для сотрудников ОАО «РЖД» сервисными инженерами отдела сервиса ООО «Керхер», г. Москва, и филиала ООО «Керхер» в г. Санкт-Петербург, было проведено обучение по оборудованию. Также были произведены пуско-наладочные работы для всей поломоечной техники, подметальных машин ICC 2, HD 9/16 ST-H, нескольких HD, PUZZI 400K и BV 5/1.

Открыт салон KÄRCHER в Москве

19 июня 2009 года начал работу салон-магазин «Керхер Центр Горбушкин Двор». Сегодня Горбушкин двор – крупнейший в России специализированный торговый комплекс по продаже домашней электроники, бытовой техники и многого другого.

В данном салоне-магазине любой потребитель может ознакомиться со всем ассортиментом бытовой техники для наружной и внутренней уборки, садовым оборудованием KÄRCHER и полным ассортиментом аксессуаров к ним, а также может посмотреть демонстрацию аппаратов и получить консультации квалифицированных специалистов.

Хотим также отметить, что гарантия на технику KÄRCHER теперь составляет 2 года!

Адрес салона-магазина: г. Москва, Багратионовский проезд, дом 7, сектор В1, павильон №52-53. Тел.: +7 (495) 510-88-58



KÄRCHER переехал

С 3 августа мы находимся по новому адресу: ул. Электрозаводская 27, стр 2, 3 этаж. Здание расположено в пешей доступности от метро «Преображенская площадь» или «Электрозаводская» и является частью современного делового центра ЛеФОРТ.

Телефонные номера, а также электронные адреса сотрудников останутся прежними.

Ждем Вас в новом офисе!



Bike-Off-Road Challenge 2009



В начале лета в Подмоскowie прошла 5-я приключенческая велогонка по ориентированию BIKE-OFF-ROAD CHALLENGE 2009, уже ставшая традиционной. Компания KÄRCHER выступала техническим партнером мероприятия и демонстри-

ровала аппараты высокого давления. В результате, по окончании велогонки все велосипеды, участвовавшие в соревновании (а их было около 700), были вымыты. Все желающие также смогли собственноручно испытать в действии наши бытовые мойки.

Секреты успешной торговли

В июне этого года мы провели демонстрацию аппарата WV 50 Plus в магазинах ОБИ в Москве и Санкт-Петербурге. В течение месяца по выходным дням девушки-промоутеры, одетые в красивые фирменные платья, наглядно демонстрировали функции аппарата на специальном дисплее KÄRCHER, разъясняли принцип работы, правильной эксплуатации, отвечали на вопросы посетителей магазина. Каждый желающий смог лично попробовать аппарат в действии.

Результат оказался впечатляющим: за месяц в девять магазинов ОБИ поставлено более 700 аппаратов WV 50 Plus, продажи магазинов только в выходные дни за этот период составили почти 400 штук.



Открыт салон KÄRCHER в Волгограде

29 мая 2009 года открылся фирменный салон KÄRCHER в Волгограде.

Волгоград стал новым шагом на пути к потребителю, новым центром продвижения качественной немецкой техники для мойки и уборки. В фирменном салоне KÄRCHER можно ознакомиться с широким ассортиментом, новинками и хитами профессионального и бытового моечного и уборочного оборудования KÄRCHER. Также на базе представительства открылся авторизованный сервисный центр и склад.

К услугам клиентов демонстрация оборудования, специальные предложения, гарантия 2 года, доставка, авторизованный сервисный центр, который проводит монтаж и пуско-наладочные работы, гарантийное и послегарантийное обслуживание оборудования KÄRCHER.

Фирменный салон находится по адресу: Волгоград, ул. им. Рокоссовского, д. 133

