

KÄRCHER НОВОСТИ

Ежемесячное электронное издание ООО КЕРХЕР

НОЯБРЬ 2012



В Исландию на всех парах!

Компания Kärcher проводит акцию!



Не упустите свой шанс! С 15 октября 2012 года по 31 января 2013 года компания Kärcher проводит акцию: разыгрываются стеклоочистители WV 50 а также поездка в Исландию!

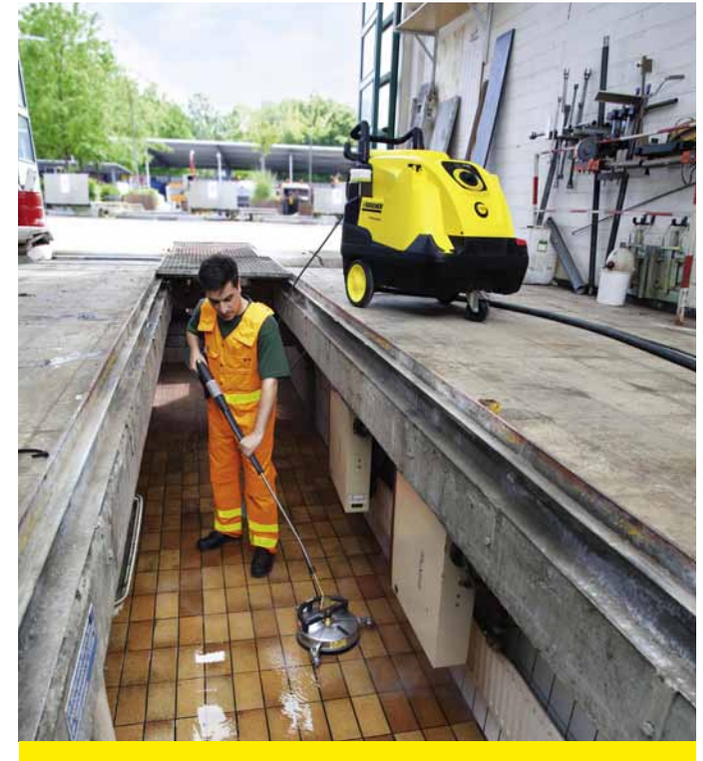


Современные «золушки»

Новые пылесосы Kärcher для очистки от золы



К сезону холодов и уютных посиделок у огня компания Kärcher подготовила новинку – хозяйственные пылесосы для очистки от золы AD 3.000 и AD 3.200.



Экологичный подход к чистке

Новые аппараты HDS компактного класса с режимом eco!efficiency



Новые компактные аппараты высокого давления с подогревом воды гарантируют исключительно быструю, тщательную и экономичную очистку



В Исландию на всех парах!

Не упустите свой шанс! С 15 октября 2012 года по 31 января 2013 года компания Kärcher проводит акцию! Разыгрываются стеклоочистители WV 50 от Kärcher, а также главный подарок – поездка в Исландию!

Принимайте участие! Покупайте пароочиститель Kärcher в период проведения акции и регистрируйтесь на сайте. Каждый 50-й зарегистрированный участник получит гарантированный приз - стеклоочиститель WV 50. А те участники, которые хотят стать обладателем главного подарка - поездка в Исландию, - должны прислать фотографию на фотовыставку «Мой любимый помощник». Фотография должна быть объемом не более 1 Мб в формате JPG.

Для чего нужны пароочистители? Всем

известны их традиционные области применения - для очистки полов и прочих твердых покрытий, уборки в ванной, туалете и на кухне, мойки стекол, очистке зеркал и гладких поверхностей мебели, утюжки и ухода за текстильными изделиями. А как его используете Вы? Расскажите нам. Присылайте свои фотографии. Обязательное условие – на фотографии должен присутствовать купленный пароочиститель.

Победителя фотоконкурса ждет главный подарок – поездка в прекрасную страну

Исландию, где сама природа демонстрирует силу пара! Во время этой поездки Вы увидите айсберги, горячие источники и вулканы, которыми так богата Исландия. Отправитесь в недельный тур, чтобы увидеть эти удивительные феномены, а также великолепные природные ландшафты.

Пароочистители могут быть приобретены на территории Российской Федерации в Керхер Центрах, интернет-магазине www.karcher.ru, у официальных дистрибьюторов, в крупных сетевых магазинах, субдилеров, а также других магазинах, через которые реализуется продукция Организатора акции.

Ознакомьтесь моделями пароочистителей Вы можете перейти по [ссылке](#).

Проживание, перелет, трансфер, виза и медицинская страховка включены в общую стоимость поездки. Один аппарат может быть зарегистрирован только один раз.



Поддержка акции будет происходить в Керхер Центрах, розничных точках продаж и в интернете.



Современные «золушки»

Новые пылесосы Kärcher для очистки от золы каминов, грилей и барбекю! К сезону холодов и уютных посиделок у огня компания Kärcher подготовила новинку – хозяйственные пылесосы для очистки от золы AD 3.000 и AD 3.200.

Всем дачникам и владельцам загородных домов прекрасно знакома проблема удаления золы из каминов, мангалов, печей и барбекю. Даже имея богатый опыт, очень сложно собрать золу и угли так, чтобы не испачкать руки, одежду и все вокруг, и не надыхаться при этом поднявшейся пылью. Приятная новость для всех любителей живого огня: с работой, которую вы не любите, без труда справятся мощные и надежные пылесосы для золы от компании Kärcher.

Модели AD 3.000 и AD 3.200 обладают высокой силой всасывания и оснащены баком для

мусора из нержавеющей стали емкостью 17 литров. Пылесосы сконструированы с учетом самых строгих требований по безопасности использования. Все детали и узлы, имеющие контакт с золой, изготовлены из металла, а инновационная система двойной фильтрации (фильтр для крупного мусора и плоский складчатый фильтр) исключает возможность повреждения пылесоса даже в том случае, если убираемая зола еще не успела остыть окончательно. Первый этап фильтрации нужен для того, чтобы угольки гарантированно остались в контейнере и не смогли повредить турбину

пылесоса. После этого мельчайшие частички золы задерживаются плоским складчатым фильтром. Для еще большей безопасности в моделях специально предусмотрено особое крепление всасывающего шланга, которое не позволит пользователю по ошибке присоединить обычный пластиковый шланг.

Базовые технические характеристики пылесосов AD 3.000 и AD 3.200 идентичны: максимальная потребляемая мощность 1200 Вт; расход воздуха: 65 л/с; разрежение: 200 мбар; длина кабеля 4 м. В комплектацию входят стальной оцинкованный всасывающий шланг длиной 1,7 м и щелевая насадка. Пылесосы достаточно компактны, легко перемещаются благодаря удобным колесикам и ручкам для переноски, а также позволяют хранить сменные аксессуары

на специальных креплениях, расположенных на пластиковом бампере.

Однако оба пылесоса справляются с уборкой не только золы, но и другого сухого мусора. Но у модели 3.200 функционал несколько шире – в число ее стандартных аксессуаров входят две хромированные удлинительные металлические трубки длиной по 0,5 м каждая, а также специальная насадка для пола, которая пригодится при уборке в оранжерее, гараже, мастерской – везде, где есть сухой мусор.

С пылесосами AD 3.000 и AD 3.200 больше не придется заботиться о том, как аккуратно убрать золу из камина, гриля или барбекю. И это прекрасно, потому что есть много других вещей, о которых так приятно думать, сидя у огня.



Экологичный подход к чистке

Новые компактные аппараты высокого давления с подогревом воды гарантируют исключительно быструю, тщательную и экономичную очистку. Она обеспечивается режимом eco!efficiency, позволяющим выполнять работы при температуре воды 60 °C и экономить 20 % топлива, сокращая расходы и оберегая окружающую среду.

Эти новые аппараты прекрасно подходят для предприятий малых и средних размеров, на которых требуется регулярно очищать автомобили, заготовки или узлы технологического оборудования. Кроме того, шасси с двумя большими задними колесами позволяет легко перемещать аппарат для его использования за пределами производственной территории. И, конечно, новые аппараты HDS компактного класса характеризуются высокой надежностью, долговечностью, простотой в управлении

и очень низкими эксплуатационными затратами.

Разрабатывая уборочное оборудование, компания Kärcher придает большое значение как его техническому совершенству и эффективности, так и продуманному дизайну. В новых мощных и надежных аппаратах HDS компактного класса воплощен целый ряд инноваций и практичных решений, повышающих удобство и оперативность выполнения повседневных уборочных работ.

Новые аппараты HDS компактного класса быстро справятся даже с самыми стойкими загрязнениями. Все модели этого семейства оснащены высокопроизводительной горелкой, способной повышать температуру воды, подаваемой на вход аппарата (прим. 12 °C), вплоть до 150 °C. Сочетание высокого давления с высокой температурой воды значительно ускоряет очистку и облегчает удаление копоти и масляно-жировых загрязнений. Экономия времени достигает 40% – при одновременном сокращении расхода чистящих средств.

Наиболее эффективная работа новых аппаратов компактного класса с горячей водой обеспечивается специальным режимом eco!efficiency: при повороте переключателя в

голубой сектор с соответствующим символом аппарат переходит в самый экономичный температурный диапазон (60 °C) и работает в нем с сохранением максимального расхода воды.

Рабочий цикл горелки оптимизирован таким образом, что при работе в этом температурном диапазоне расход топлива уменьшается на 20% в сравнении с режимом полной нагрузки. Благодаря этому Вы работаете более эффективно, экономите средства и способствуете охране окружающей среды.



Новые продажи

В связи с открытием нового завода в Ярославле международная фармацевтическая компания «Никомед» в составе «Такеда» приобрела комплект техники Kärcher. Выбор марки объясняется тем, что техника «Керхер» уже давно с успехом используется для уборки на европейских заводах компании.

«Никомед» входит в состав компании «Такеда» с конца сентября 2011 года. «Такеда» - основанная на исследованиях и разработках глобальная компания с основным фокусом на фармацевтике. Объединенная компания имеет активное коммерческое присутствие в терапевтических областях, таких как метаболические заболевания, гастроэнтерология, онкология, сердечно-сосудистые заболевания, заболевания центральной нервной системы, воспалительные заболевания и иммунные нарушения, респираторные заболевания и обезбоживание.

Предприятие в Ярославле - первая производственная площадка фармацевтического гиганта в России - построено по образцу европейских заводов «Никомед», и выбор техники для уборки, которая будет обслуживать каждый его участок. Комплект приобретенного компанией оборудования включает 5 поломойных машин, 32 пылесоса и 2 аппарата высокого давления.

Для уборки производственных помещений были выбраны поломойно-всасывающие машины

с ручным управлением и заменяемыми щеточными блоками - одна В 40 и четыре В 60. Машины отличаются удобством эксплуатации (от выбора режима уборки до технологии смены воды в резервуаре), а также, благодаря компактности, позволяют быстро навести в порядок небольших помещениях, где трудно развернуться крупногабаритной технике.

Для наведения порядка на складе была приобретена поломойная машина с сиденьем оператора В 140, производительность (5400 м²/ч), эргономика и маневренность которой делают её незаменимой при работе в складских помещениях.

Очистка паллет и входящего груза будет осуществляться с помощью универсального двухтурбинного пылесоса для влажной и сухой уборки NT 65/2 (индекс 65 указывает на объем бака в литрах).

Для содержания конвейерных линий предприятия в безупречной чистоте были приобретены 22 пылесоса Kärcher NT 25/1 Ap и 9 пылесосов NT 35/1 Ap – универсальные модели для влажной и сухой уборки с объемом мусоросборников 25 и 35 литров соответственно.

Для очистки оборудования будут применяться два аппарата высокого давления HD 6/16. Модель HD 6/16 оснащена устройством автоматического отключения при перегреве, что повышает ее долговечность.

Фармацевтическую промышленность отличают одни из самых строгих производственных стандартов, ведь от точного соблюдения технологии здесь зависит самое важное – жизнь и здоровье людей. Гигант фармацевтической индустрии, компания «Никомед» строит свою работу в соответствии со сводом правил GMP «Good Manufacturing Practice» (надлежащая производственная практика), который включает детальное описание процедур, связанных с производством лекарств, требования к производственным помещениям и оборудованию, стандарты уборки помещений.

Система современного предприятия – это точный, отлаженный механизм, где ни одно звено не должно выйти из строя, и **надежная, высокопроизводительная техника «Керхер» по праву займет свое место в этой цепочке.**





Москва встретит чистотой!

Клининговая компания «ТОП-Сервис» приобрела комплект оборудования Kärcher, который будет использоваться для уборки помещений столичных вокзалов, а также поддержания чистоты аэроэкспрессов.

Для работы в ООО «ТОП-Сервис» привлекает персонал с большим опытом работы и высоким уровнем профессионализма в клининговом бизнесе. На сегодняшний день у компании действуют договоры об оказании услуг по уборке производственных помещений, привокзальных территорий, поездов и других объектов железнодорожного транспорта с ООО «Аэроэкспресс», ОАО «Центральная ППК», ООО «РЭКС». На данном этапе планируется привлечение прочих заказчиков, которым будут оказываться не только услуги по уборке производственных помещений, но

и по техническому обслуживанию и ремонту зданий и сооружений.

Транспортные узлы – одни из самых сложных с точки зрения уборки объектов. Особенно, если дело касается Столицы, ведь вокзалы и аэропорты Москвы ежедневно принимают около миллиона гостей! Вот почему, проанализировав ряд предложений, компания «ТОП-Сервис» остановила свой выбор на надежной и высокопроизводительной технике Kärcher и приобрела комплект оборудования для уборки и чистки, включающий 18 поломойных машин,

13 пылесосов, а также более 3500 единиц ручного инвентаря.

Сотрудники компании «ТОП-Сервис» остались довольны результатом. Комментирует Галина Голегузова, менеджер по закупкам «ТОП-Сервис»:

«Мы рассматривали продукцию американского, датского и немецкого производителей. В итоге остановили свой выбор на технике Kärcher потому что она полностью отвечала нашим требованиям - как к техническим характеристикам оборудования, так и к сервисному обслуживанию. Также на наше решение повлияли положительные отзывы сотрудников и коллег, которые высоко оценивали надежность и качество оборудования этого производителя. Плюс приятно порадовала система скидок и клиентоориентированность

компании. Но главное всё-таки – грамотная техническая поддержка, высокий уровень которой Kärcher продемонстрировал уже на начальном этапе работы над проектом.

Условия поставки компания выполнила в срок, и уже с середины августа оборудование приступило к работе. Обучение проводилось сразу для менеджеров объектов и операторов. Нам очень понравилось, что в машинах всё сделано для удобства пользователей. Это не просто слова, действительно, система управления и обслуживание машины – всё продумано так, чтобы облегчить работу оператора. Сейчас поломойные машины используются в терминалах Аэроэкспресс в аэропорту Шереметьево, на Белорусском, Павелецком и Киевском вокзалах, а также на пассажирских обустройствах ЦППК».

Фоторепортаж с гоночной трассы [Moscow Raceway](#)

26 октября 2012 года компания Kärcher провела демонстрацию техники на территории первой международной гоночной трассы Moscow Raceway в России, расположенной в Волоколамском районе Московской области, близ деревень Шелудьково и Федюково, в 95 км от Москвы по Новорижскому шоссе. На подмосковном автодроме проводилась презентация продукции для очистки паводка при выезде из сервисного центра, оборудованный по последнему слову техники, асфальтового покрытия трассы, а также офисных помещений, таких как пресс-центр, пункт управления гонкой, зона инструктажа.

