

Чистота – фактор успеха!

Гигиеническая очистка производственных помещений, складов и транспортных средств





Гигиеническая чистота производственного оборудования

Оборудование для производства пищевых продуктов и розлива напитков нуждается в интенсивной очистке. В частности, необходимо регулярное удаление жировых и белковых загрязнений. Надлежащая уборка не только позволяет соблюдать действующие санитарные стандарты, но и продлевает срок службы оборудования. KÄRCHER предлагает Вам системы для чистки высоким давлением, гарантирующие максимальную тщательность и рентабельность уборки.

Максимальная оперативность: мобильные аппараты высокого давления

Альтернатива стационарным установкам высокого давления: мобильные аппараты высокого давления KÄRCHER с подогревом или без подогрева воды, оснащенные всем необходимым для применения в пищевой сфере – надежные, устойчивые к коррозии, с широким набором принадлежностей. Для регулярной дезинфекции мы рекомендуем применение дезинфицирующих средств KÄRCHER.

Без воды и химикатов: очистка сухим льдом

Струйная чистка с использованием в качестве абразивного материала гранул сухого льда не требует применения дополнительных чистящих средств и не сопровождается образованием сточных вод. Такой метод позволяет исключительно эффективно удалять масляно-жировые загрязнения, застывшие следы крахмала и сахара, подгоревшие продукты и любые стойкие отложения. При этом не требуется демонтировать технологическое оборудование для его очистки, что сокращает простои и повышает рентабельность.

Стационарные установки высокого давления: высокая производительность на разных участках применения

Рентабельное решение для случаев, требующих регулярной очистки определенных участков струей воды высокого давления. Централизованный узел снабжения по системе трубопроводов подает воду под высоким давлением к стационарным постам отбора. Благодаря этому в любой момент гарантируется профессиональная очистка даже на большом удалении от него – достаточно лишь нажатия кнопки! И никаких затрат на транспортировку и подготовку к работе. Реализуются установки с подогревом и без подогрева воды.



Свободный проход: промывка труб

KÄRCHER предлагает все необходимое для эффективной и экологичной промывки труб – как специальные сопла, так и шланг высокого давления повышенной эластичности. Сопла для внутренней очистки труб и шлангов формируют направленные назад вращающиеся струи воды, обеспечивающие самопроизвольное поступательное перемещение сопла и исключают образование „мертвых зон“.



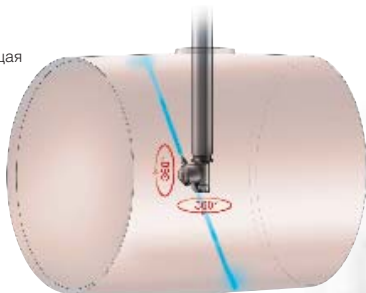


Комплекты для пенной чистки

Максимальная эффективность дезинфицирующих средств достигается при их нанесении в виде пены. KÄRCHER предлагает для этого оптимальные принадлежности: комплект Inno Foam со сдвоенной струйной трубкой, пенообразующее сопло которой формирует стойкую пену, долго удерживающуюся на поверхностях. Переключение на струю высокого давления для смывания пены удобно производится нажатием кнопки.



Разбрызгивающая головка HKF 50



Чистота со всех сторон: очистка баков и емкостей

Для внутренней очистки баков, бункеров и других емкостей крупных размеров KÄRCHER предлагает комплексный ассортимент специальных разбрызгивающих головок.

Для удаления пыли и грязи, а также сбора жидкостей: пылесосы влажной и сухой уборки KÄRCHER

Для пылесосов влажной и сухой уборки KÄRCHER всегда найдется работа: с их помощью Вы сможете без проблем очистить производственное и технологическое оборудование. Обширная стандартная комплектация позволяет эффективно очищать даже труднодоступные места. Остатки сухого мусора и пыль удаляются без следа.



Гигиеническая паровая чистка

Пароочистители могут применяться практически повсюду. Они обеспечивают эффективную очистку полов и любых твердых поверхностей. Паровая чистка – просто незаменимое решение для удаления известковых отложений и пригоревшей грязи без применения химикатов. Профессиональное оснащение пароочистителей KÄRCHER гарантирует максимальное удобство работы с ними.

Общая чистка полов в помещениях ...

Предприятия пищевой промышленности требуют наведения безупречной чистоты – в том числе и тщательной уборки полов. Уборочная техника KÄRCHER быстро и эффективно справляется с этой задачей, надежно удаляя грязь даже из тончайших швов.



Пылесосы влажной и сухой уборки

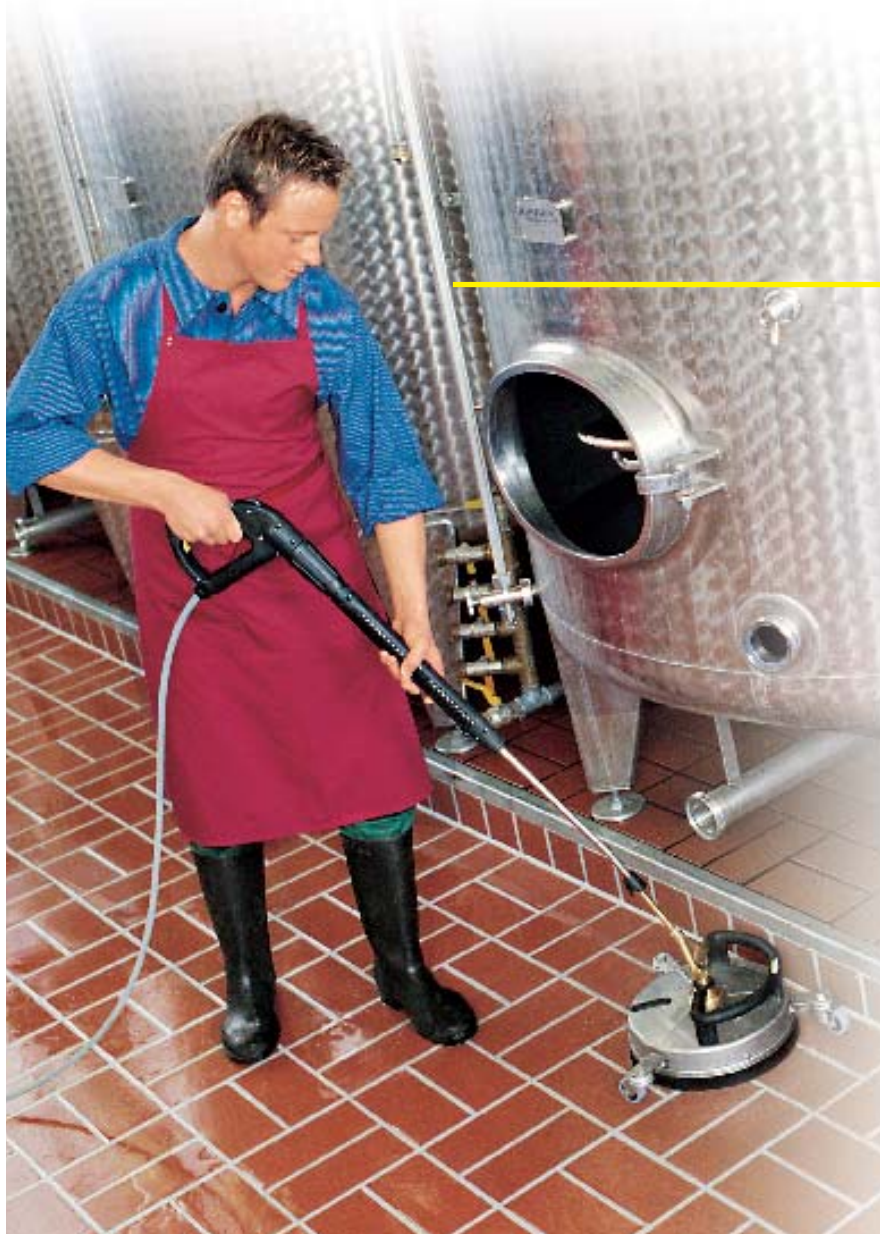
Специальное решение для устранения больших объемов мусора в пищевой промышленности: пылесосы влажной и сухой уборки с запатентованной системой фильтрации Eco, включающей устройство интенсивной очистки фильтра. Применение этой системы увеличивает полезный объем мусоросборника и продлевает время непрерывной работы без замены фильтра. Имеются модели с мусоросборником из нержавеющей стали, отличающимся высочайшей устойчивостью к коррозии. Специальные принадлежности для уборки на складах и очистки дорожного полотна расширяют многогранные возможности применения.



Насадка для
дорожного полотна



Комплект для уборки
складских помещений



Очистка больших площадей аппаратом высокого давления

10-кратное ускорение работ по сравнению с традиционными методами: предлагаемое KÄRCHER приспособление для очистки плоских поверхностей просто незаменимо во всех случаях, требующих рентабельной уборки больших площадей. Оптимальная защита от разбрызгивания воды по сторонам позволяет использовать его внутри помещений и вблизи чувствительного оборудования. Приспособление обеспечивает работу с добавкой чистящего средства в режиме низкого давления.



FR 50

... и на складах

Ухоженные складские помещения, чистые проезды и погрузочные площадки всегда выглядят привлекательнее. И не только: чистота позволяет избежать несчастных случаев, способствует сохранению потребительской ценности зданий и оборудования и создает приятную рабочую атмосферу. Широкий ассортимент уборочной техники KÄRCHER (пылесосов, подметальных и поломойных машин) гарантирует Вам эффективную уборку в помещениях и на открытом воздухе.

Свободный проезд внутри зданий

Применение компактной поломойной машины с сиденьем водителя существенно облегчает очистку полов большой площади. Такое решение обеспечивает эффективную уборку площадей размерами от 3000 до 6000 м². А чистящее средство RM 750 позволяет достичь поистине блестящих результатов уборки.



На основе новой технологии FACT

Инновация, позволяющая Вам без проблем решать любые задачи чистки: поломойные машины, в которых использована разработанная KÄRCHER технология Flexible Application Control Technology.

Достаточно лишь выбрать нужную программу и включить машину. Все остальное она сделает сама, обеспечив при этом оптимальное согласование частоты вращения щеток с типом напольного покрытия.



Рентабельная уборка больших и малых площадей

Правильно выбранная подметальная машина KÄRCHER обеспечивает экономические преимущества по сравнению с ручной очисткой даже при уборке малых площадей. И облегчает условия труда – в частности, за счет серийно устанавливаемой боковой щетки, тщательно выметающей мусор даже из углов и канавок. Для уборки площадей больших размеров рекомендуется использование подметальных машин с тяговым приводом (имеются версии с аккумуляторным приводом и бензиновым двигателем). Для участков с образованием мелкой пыли рекомендуется машина с мощной всасывающей турбиной, на 99,9 % освобождающая всасываемый воздух от пыли.

Оптимальные решения для уборки в офисах ...



Для ежедневной уборки в офисах не подходит крупногабаритная техника, с которой невозможно развернуться между ножками столов и стульев. Здесь требуются компактные, проворные помощники. KÄRCHER предлагает Вам широкую программу такой техники, впечатляющей своими возможностями и инновационными решениями. Она гарантирует Вам безупречную очистку ковровых покрытий в офисных помещениях и конференц-залах. Ведь здесь это не менее важно: первое впечатление играет решающую роль.

Для поддерживающей чистки

Компактные, мощные, очень тихие, с множеством продуманных деталей – пылесосы, предлагаемые KÄRCHER для решения задач поддерживающей чистки, позволят Вам вычистить все до последнего уголка, не мешая при этом окружающим.



Профессиональная полировка

Однодисковые машины KÄRCHER возвратят твердым напольным покрытиям первоначальный блеск. Кроме того, они обеспечивают тщательную очистку текстильных покрытий.

Сверхчисто: уборка щеточным пылесосом

Щеточные пылесосы KÄRCHER, предназначенные для чистки ковров, соединяют силу всасываемого воздуха с механическим воздействием щетки, приводимой во вращение электродвигателем. Тем самым гарантируется эффективное удаление застрявших в волокнах волос и частиц грязи.

Очистка на глубину волокон

Текстильные напольные покрытия, обивка мягкой мебели и салонов автомобилей сохраняют привлекательный внешний вид только при условии регулярного проведения общей чистки. Моющие пылесосы KÄRCHER позволяют с успехом решать любые задачи очистки текстильных покрытий.



... и санитарных помещениях

Подлинный универсал: BR 400

Эта многофункциональная машина моет полы подобно однодисковой машине, всасывает воду как пылесос влажной уборки, полирует поверхности как полотер и чистит ковры как моющий пылесос. Такая разносторонность открывает существенный потенциал экономии. Самые стойкие загрязнения надежно устраняются при помощи чистящих средств KÄRCHER.



Мобильное решение для чистки санитарных помещений высоким давлением

Компактные аппараты высокого давления KÄRCHER обладают мощностью, достаточной даже для уверенной очистки больших площадей. Они оптимально согласованы с потребностями уборки в санитарных помещениях и на предприятиях пищевой промышленности.



Пар решает любые проблемы

Загрязненные швы, стойкие известковые отложения на сантехнической арматуре и в труднодоступных местах не представляют для профессионального пароочистителя KÄRCHER никаких проблем: он быстро возвратит стенам и оборудованию санитарных помещений их прежний блеск. Очистка не наносит ущерба окружающей среде, поскольку не требует применения химикатов.



Профессиональная мойка автомобилей

Для пищевой отрасли чистота автомобилей, осуществляющих малотоннажные перевозки, трейлеров и других транспортных средств является не только требованием закона, но и принципиальным условием поддержания имиджа. Решения от KÄRCHER окупаются сторицей: широкая программа наших аппаратов высокого давления с подогревом и без подогрева воды, пылесосов влажной и сухой уборки и специальных принадлежностей предоставляет Вам все возможности для безупречной очистки автомобильной техники.



Эффективное устранение масляных, жировых и других стойких загрязнений

Из-за образования масляного налета в сочетании с мелкой пылью и крупными частицами грязи Ваши автомобили довольно быстро утрачивают привлекательный внешний вид. Эту проблему решает горячая вода – из аппарата высокого давления KÄRCHER с подогревом воды. Высокая температура ускоряет отделение маслянистой грязи при уменьшении расхода чистящего средства. Идеальным решением для очистки больших поверхностей являются вращающиеся моющие щетки KÄRCHER. Приводимые во вращение струей воды, они бережно и тщательно удаляют мелкую пыль и серый налет.



Соблюдение высочайших гигиенических стандартов

Относящееся к производству справедливо и для транспортировки: необходима тщательная очистка всех поверхностей, контактирующих с пищевыми продуктами, в частности, внутренней обшивки грузовых автомобилей и автомобилей-рефрижераторов. Аппараты высокого давления KÄRCHER обеспечат Вам максимальные мобильность и экономичность. В том числе благодаря продуманным принадлежностям: практичный комплект Inno Foam и высокоэффективные чистящие средства KÄRCHER значительно ускоряют и облегчают осуществление пенной чистки.



Мобильное решение для борьбы с пылью и мокрой грязью

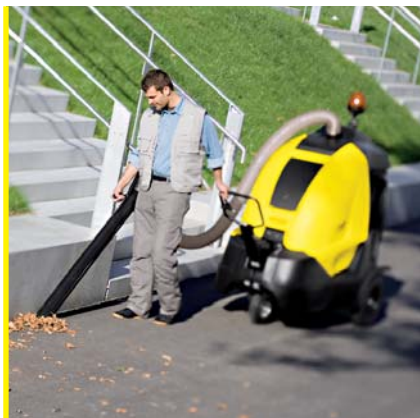
Пылесос влажной и сухой уборки KÄRCHER сослужит Вам службу и при очистке автомобиля: не заменяя фильтра, Вы можете оперативно чередовать операции сухой уборки и поглощения жидкостей. Не представляет проблем даже устранение больших объемов сухой и мокрой грязи. Программа пылесосов дополняется специальными комплектами принадлежностей для очистки легковых и грузовых автомобилей.



Превосходные результаты подметания

В деликатной области производства продуктов питания доверие играет особенно важную роль. Первое впечатление может оказаться решающим. А его получают еще на подъезде к Вашему предприятию. Ведь гигиена отождествляется и с чистой наружной территорией, в том числе автостоянки. KÄRCHER поможет Вам предстать в выгодном свете, постоянно поддерживая чистоту при помощи подметальных машин, оптимально согласованных с Вашими площадями.

Все подметальные машины спроектированы с учетом эргономических принципов. Специальная концепция управления предельно облегчает обращение с машиной. Продуманное оснащение гарантирует удобство сервисного обслуживания подметальных машин.



Для эффективной локальной уборки и очистки труднодоступных мест

Мусороуборочная машина IC 15/240 W, управляемая идущим оператором, идеально подходит для решения локальных задач чистки. Она эффективно поглощает любой легкий мусор (вплоть до больших пластиковых бутылок) и направляет его прямо в стандартный мусорный контейнер.



Профессиональная техника для уборки больших площадей

Надежные, простые в управлении, оснащенные гидравлическими приводами для выполнения всех функций, подметальные машины с сиденьем водителя рассчитаны на жесткие условия эксплуатации на промышленных предприятиях и складах. Их бункеры, вмещающие от 45 до 1500 л мусора, в большинстве случаев удобно опустошаются при помощи гидравлического подъемно-разгрузочного устройства.



Условия рентабельной эксплуатации

Диаграмма иллюстрирует нижние пределы площадей, при которых оказывается экономически оправданным применение различных подметальных машин KÄRCHER.



В 5 раз быстрее метлы

Дворы, дороги или автостоянки – все эти территории оперативно очищаются ручными подметальными машинами KÄRCHER, надежно поглощающими мусор любого рода. А съемный бункер облегчает его утилизацию.

Альтернативное решение, позволяющее экономить силы: подметальные машины с ручным управлением, оснащенные тяговым приводом. Очень компактные и маневренные, они характеризуются высокой прочностью конструкции. Быстрая подготовка к работе и долговечность гарантируют рентабельную уборку площадей размерами до 900 м².

Оптимальные решения для любых областей

Уборочная техника

Области применения

Производственные машины и установки



Аппараты высокого давления без подогрева воды

Аппараты
HD 1000 Si, HD 7/18-4 M,
HD 9/16 ST, HD 13/12 ST

Принадлежности
FR 30, FR 50, комплекты Inno /
Easy Foam

Чистящие средства
RM 22, RM 55, RM 57, RM 58, RM 59,
RM 80, RM 81, RM 110, RM 732,
RM 734, RM 735

Аппараты высокого давления с подогревом воды

Аппараты
HDS 895-4 M Eco,
HDS 12/14-4 ST Eco

Принадлежности
FR 30, FR 30 Me, FR 50,
комплекты Inno / Easy Foam

Чистящие средства
RM 22, RM 55, RM 57, RM 58, RM 59,
RM 80, RM 81, RM 110, RM 732,
RM 734, RM 735

Полы



Аппараты
HD 7/18-4 M, HD 10/25-4 SX Plus

Принадлежности
FR 30 Me, FR 50

Чистящие средства
RM 25, RM 58, RM 59, RM 732,
RM 734, RM 735

Аппараты
HDS 895-4 M Eco,
HDS 12/14-4 ST Eco

Принадлежности
FR 30, FR 30 Me, FR 50

Чистящие средства
RM 25, RM 58, RM 59, RM 732,
RM 734, RM 735

Офисные и санитарные помещения



Аппараты
HD 1000 Si, HD 6/15 C, HD 6/16-4 M,
HD 7/10 CX F

Принадлежности
точечное сопло,
комплект для промывки труб

Чистящие средства
RM 25, RM 58, RM 59, RM 732,
RM 734, RM 735

Аппараты
HDS 558 C Eco

Принадлежности
комплекты Inno / Easy Foam,
комплект для промывки труб

Чистящие средства
RM 25, RM 58, RM 59, RM 732,
RM 735

Автомобили



Аппараты
HDS 895-4 M Eco, HDS 995-4 M Eco,
HDS 1195-4 S Eco, HDS 1295-4 S Eco,
HDS 798 C Eco, HDS 9/14 ST Eco,
HDS 12/14-4 ST Eco, HDS 2000 Super

Принадлежности
обычные или вращающиеся моющие
щетки, комплекты Inno / Easy Foam,
струйная трубка (2 м)

Чистящие средства
RM 55, RM 80, RM 81, RM 110, RM 22,
RM 811, RM 847, RM 851, RM 57, RM 58,
RM 59, RM 732, RM 734, RM 735

Аппараты
HDS 895-4 M Eco, HDS 995-4 M Eco,
HDS 1195-4 S Eco, HDS 1295-4 S Eco,
HDS 798 C Eco, HDS 9/14 ST Eco,
HDS 12/14-4 ST Eco, HDS 2000 Super

Принадлежности
обычные или вращающиеся моющие
щетки, комплекты Inno / Easy Foam,
струйная трубка (2 м)

Чистящие средства
RM 55, RM 80, RM 81, RM 110, RM 22,
RM 811, RM 847, RM 851, RM 57, RM 58,
RM 59, RM 732, RM 734, RM 735






Наружные территории



Чистящие средства
RM 43

Чистящие средства
RM 43

применения

Оборудование для чистки сухим льдом	Подметальные машины	Пылесосы	Пароочистители / моющие пылесосы	Поломочные машины
				
<p>Аппараты IB 15/80</p> <p>Принадлежности точечное сопло (малое), скремблер</p> <p>ковш для сухого льда, защитное снаряжение</p>		<p>Аппараты NT 45/1 Eco, NT 55/1 Eco, NT 65/2 Eco, NT 65/2 Eco TC, NT 72/2 Eco TC</p> <p>Принадлежности промышленный комплект</p>		
<p>Аппараты IB 15/80</p> <p>Принадлежности веерное сопло, скремблер, рукоятка, удлинитель</p> <p>ковш для сухого льда, защитное снаряжение</p>	<p>Машины KSM 70/30 C Вр, KSM 750 ВАТ, KM 85/50 W Вр, KM 100/100 R Вр, KMR 1250 ВАТ/LPG, KM 120/150 R Вр / LPG</p>	<p>Аппараты NT 45/1 Eco, NT 65/2 Eco TC, NT 72/2 Eco TC</p> <p>Принадлежности насадка для дорожного полотна</p>	<p>Аппараты DE 4002</p>	<p>Машины BR 400, BR 40/25 C, BR 530, BR 55/60 W, BR 90/140, BR 100/250, BR 100/250 R I, BDS 43/150 C</p> <p>Принадлежности щетки и пады, монтажный комплект для орошения и всасывания, фары рабочего освещения, защитный навес</p> <p>Чистящие средства RM 69, RM 746, RM 753, RM 750, RM 776</p>
		<p>Аппараты T 12/1, T 10/1, NT 35/1 Eco, CV 30/1, CV 36/2</p> <p>Принадлежности ESB 28</p> <p>Чистящие средства RM 761</p>	<p>Аппараты DE 4002, puzzi 200</p> <p>Принадлежности стеклоочиститель, комплект салфеток, треугольная насадка, насадка для пола, ручная насадка, PW 10</p> <p>Чистящие средства RM 760, RM 760 Tabs, RM 764, RM 762, RM 767</p>	<p>Машины BR 400, BDS 43/150 C, BDS 43/410 C</p> <p>Принадлежности щетки и пады</p> <p>Чистящие средства RM 746, RM 748, RM 750, RM 751, RM 755 ES, RM 760, RM 762, RM 764, RM 69 ASF</p>
		<p>Аппараты NT 35/1 Eco, NT 45/1 Eco, NT 65/2 Eco, NT 65/2 Eco TC</p> <p>Принадлежности насадка для автомобиля</p>		
	<p>Машины KM 70/20 C, KM 85/50 W, KMR 1250, KM 120/150 R, KMR 1700, KM 100/100 R, IC 15/240 W</p>			

Аппараты высокого давления

Аппарат	№ для заказа	Род тока (- / В / Гц)	Производительность (л/ч)	Рабочее давление (бар / МПа)
HD 6/15 C	1.150-601	1/230/50	230-560	30-150/3-15
HD 6/16-4 M Plus	1.524-107	1/230/50	230-600	30-160/3-16
HD 7/10 CX F	1.151-611	3/400/50	250-700	30-100/3-10
HD 7/18-4 M	1.524-200	3/400/50	240-700	10-180/1-18
HD 10/25-4 SX Plus	1.286-501	3/400/50	500-1000	30-250/3-25
HD 1000 Si	1.924-111	3/400/50	150-840	10-130/1-13
HDS 558 C Eco	1.170-601	1/230/50	290-550	30-140/3-14
HDS 798 C Eco	1.174-601	3/400/50	350-750	30-180/3-18
HDS 895-4 M Eco	1.027-315	3/400/50	470-1000	30-180/3-18
HDS 1195-4 S Eco	1.028-337	3/400/50	600-1200	30-180/3-18
HDS 2000 Super	1.071-111	3/400/50	800-1850	30-180/3-18
HD 13/12-4 ST	1.374-301	3/400/50	600-1300	30-120/3-12
HDS 12/14-4 ST Eco	1.699-915	3/400/50	600-1200	30-140/3-14
HDS 12/14-4 ST Gas	1.251-105	3/400/50	600-1200	30-140/3-14

Оборудование для струйной чистки сухим льдом

Аппарат	№ для заказа	Объемный поток (м³/мин)	Электр. мощность (кВт)	Рабочее давление (бар / МПа)
IB 15/80	1.574-100	3-11	0,6	3-16/0,3-1,6

Подметальные машины

Машина	№ для заказа	Привод / двигатель	Производительность (макс. м²/ч)	Рабочая ширина (мм) без/с 1/2 боковыми щетками
KM 70/20 C	1.517-101.0	-	2800 (3680)	480 / 700 / 920
KM 70/30 C Bp	1.517-203.0	12 В / 150 Вт	2800	480 / 700 / -
KSM 750 BAT	1.049-111.0	12 В / 300 Вт	2850	550 / 710 / -
KM 85/50 W Bp	1.351-112.0	24 В / 750 Вт	4860	610 / 850 / 1050
KMR 100/100 Bp	1.280-111.0	24 В / 600 Вт	7800	700 / 1000 / 1300
KM 100/106	1.280-104.0	6,7 кВт / 4-тактн.	10400	700 / 1000 / 1300
KMR 1250 LPG	1.091-106.0	6,7 кВт / 4-тактн.	10400	750 / 1000 / 1250
KMR 1250 BAT	1.091-111.0	24 В / 2,3 кВт	7800	750 / 1000 / 1250
KM 120/150 R LPG	1.511-102.0	8,1 кВт / 4-тактн.	11600	850 / 1200 / 1450
KM 120/150 R Bp	1.511-105.0	24 В / 2,3 кВт	8700	850 / 1200 / 1450
KMR 1700 B-LPG	1.186-106.0	17,2/15,7 кВт / 4-тактн.	14000	1100 / 1400 / -
IC 15/240 W	1.183-900.0	4 кВт / 4-тактн.	для локальной очистки	100 / 125

Пылесосы

Аппарат	№ для заказа	Расход воздуха (л/с)	Разрежение (мбар / кПа)	Вместимость бака (л)
T 12/1	1.355-101	61	244/24,4	12
T 10/1	1.527-110	61	244/24,4	10
CV 30/1	1.023-101	48	207/20,7	5,5
CV 36/2	1.033-301	44	180/18	5,5
NT 35/1 Eco	1.184-800	61	230/23,0	35
NT 45/1 Eco	1.145-800	61	230/23,0	45
NT 55/1 Eco	1.146-800	61	230/23,0	55
NT 65/2 Eco	1.325-141	2 x 56	235/23,5	65
NT 65/2 Eco TC	1.667-141	2 x 56	235/23,5	65
NT 72/2 Eco TC	1.667-151	2 x 56	235/23,5	72

Пароочистители

Аппарат	№ для заказа	Мощность нагревателя (Вт)	Объем заливаемой воды (л)	Давление пара (бар)
DE 4002	1.092-100	2250	2,4 + 2,2	3,2

Моющие пылесосы

Аппарат	№ для заказа	Производительность по площади (м²/ч)	Расход воздуха (л/с)	Разрежение (мбар / кПа)
puzzi 200	1.193-101	15-20	54	220/22

Поломальные машины

Машина	№ для заказа	Рабочая ширина (мм)	Рабочая высота (мм)	Общая мощность (макс. Вт)
BDS 43/150 C	1.291-202	430	330	1000

Машина	№ для заказа	Рабочая ширина (мм)	Вместимость баков для чистой / грязной воды (л)	Производительность по площади (м²/ч)
BR 400	1.926-121	420	8,5/10	400
BR 40/25 C Ep	1.515-101	450	25/25	1600
BR 530	1.127-321	850	40/40	1840
BR 55/60 W Ep	1.384-151	850/940	60/60	2200
BR 90/140 R Bp	1.246-301	1060	140/140	5400
BR 100/250 R Bp	1.480-111	1200	250/250	6000
BR 100/250 R I	1.480-311	1200	250/250	6000

Принадлежности для аппаратов высокого давления

FR 30	Ø 300 мм. Вращающаяся сопловая балка с мощными соплами KÄRCHER обеспечивает существенное (вплоть до 10-кратного) увеличение производительности по площади в сравнении с обычными методами чистки. Исполнение из высококачественной стали с керамической опорой.
FR 50	Ø 500 мм. Описание – см. FR 30.
Комплект Inno Foam	Готовая к эксплуатации система пенной чистки высокого давления для применения с мобильными и стационарными аппаратами HD / HDS в целях очистки и дезинфекции. Сдвоенная струйная трубка с пенным соплом и переключением на струю высокого давления для промывки. Инжектор высокого давления для чистящего средства с дозирующим вентилем точной регулировки (0 – 5 %).
NKF 50	Глубина погружения 850 мм. Латунная разбрызгивающая головка для чистки внутренних поверхностей бочек и резервуаров с отверстием под втулку диаметром 50 мм и более. Устойчива к растворителям. Глубина погружения 250 мм. Разбрызгивающая головка из высококачественной стали для чистки внутренних поверхностей бочек и резервуаров с отверстием под втулку диаметром 50 мм и более. Обе версии непосредственно подключаются к аппарату высокого давления, привод от электродвигателя. Возможна эксплуатация в вертикальном и горизонтальном положениях.

Чистящие средства для аппаратов высокого давления

Описание	№ для заказа	Упаковка
RM 22 Порошковый шампунь	6.291-220.0	20 кг
RM 25 Активное чистящее средство (концентрат)	6.294-940.0	2,5 л
RM 43 Гель для чистки фасадов	6.294-968.0	25 л
RM 55 Универсальное чистящее средство	6.294-887.0	2,5 л
RM 57 Средство для пенной чистки, нейтральное	6.294-417.0	20 л
RM 58 Средство для пенной чистки, щелочное	6.294-704.0	20 л
RM 59 Средство для пенной чистки, кислотное	6.294-710.0	20 л
RM 80 SI Специальный активный порошок	6.291-800.0	20 кг
RM 81 Активное моющее средство (концентрат)	6.294-946.0	2,5 л
RM 811 Активное моющее средство	6.294-462.0	25 л
RM 110 Жидкий умягчитель	6.290-215.0	6 x 1 л
RM 732 Дезинфицирующее чистящее средство	6.294-382.0	10 л
RM 734 Дезинфицирующее чистящее средство, пенообразующее, щелочное	6.294-855.0	20 л
RM 735 Дезинфицирующее средство	6.294-949.0	2,5 л
RM 847 Флокулянт	6.291-297.0	2 x 1 л
RM 851 Средство стерилизации	6.291-298.0	30 кг

Упаковки других размеров по запросу.

Принадлежности для пылесосов

	№ для заказа	№ для заказа
Насадка для автомобиля	6.906-108	ESB 28 2.640-875
Насадка для дорожного полотна	4.130-401	Промышленный комплект 2.637-355

Чистящие средства для моющих пылесосов и поломальных машин

Описание	№ для заказа	Упаковка
RM 746 Средство для влажной уборки	6.294-433.0	10 л
RM 750 Интенсивное средство общей чистки	6.291-370.0	10 л
RM 751 Средство для удаления цементных разводов	6.290-705.0	10 л
RM 753 Средство для чистки каменной керамики	6.290-968.0	10 л
RM 748 Аэрозольный очиститель	6.294-435.0	10 л
RM 755 ES Средство для уборки полов с приданием блеска, с особо низким пенообразованием	6.294-426.0	10 л
RM 69 Средство для общей чистки полов	6.294-423.0	10 л
RM 760 press & ex (порошок)	6.290-175.0	800 г
RM 760 press & ex (таблетки)	6.290-828.0	16 таблеток
RM 764 press & ex (жидкость)	6.291-386.0	10 л
RM 767 dry & ex (жидкость)	6.290-970.0	6 x 1 л
RM 761 Пеногаситель Schaum ex	6.291-397.0	10 x 200 мл
RM 762 Средство для импрегнирования ковров Care Tex	6.290-002.0	5 л

Упаковки других размеров по запросу.

Мы охотно проконсультируем Вас:

Head Office Germany
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
 Alfred-Kärcher-Str. 28–40
 71364 Winnenden
 Тел.: ++ 49-71 95-14-0
 Факс: ++ 49-71 95-14-2212
 info@kaercher.com
 www.karcher.com

Kärcher Ltd. (Россия)
 109147 Москва
 Таганская ул. 34 стр. 3
 Тел.: +7 495 228 39 45
 Факс: +7 495 228 39 46
 info@ru.kaercher.com
 www.karcher.ru

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