

Превосходное предложение для
Вашего автозаправочного бизнеса





Автовладельцам нравятся ухоженные АЗС

С течением времени в работе автозаправочных станций произошли большие изменения: если раньше клиентам просто продавали топливо, то теперь им предлагается еще и широкий спектр услуг. На многих АЗС функционируют круглосуточные магазины, закусочные и автомойки, требующие тщательной уборки и надлежащего ухода – ведь посетители ценят чистоту и порядок! Kärcher – верный партнер в решении любых задач чистки, возникающих на территории АЗС и во всех ее торговых и сервисных помещениях. Убедитесь в этом сами, ознакомившись с нашим обширным ассортиментом, представленным в этом проспекте.

1 Положитесь на Kärcher!

Марка Kärcher ассоциируется с совершенной уборочной техникой и превосходным сервисом, необходимыми для современных АЗС.

Стр. 4

2 Для уборки в магазине

Оборудование Kärcher позволяет поддерживать чистоту повсюду: около кассы или прилавка, в закусочной или в санузле.

Стр. 6

3 Для уборки территории

Лучшая визитная карточка АЗС – чистота, обеспечиваемая превосходной уборочной техникой Kärcher.

Стр. 8

4 Для ухода за автомобилями

Заманчивое предложение для клиентов АЗС: превосходная очистка автомобиля при помощи оборудования всемирно известной марки.

Стр. 10

5 Для получения дополнительных доходов

Предложите своим клиентам услуги по прокату уборочной техники и продаже высококачественных чистящих средств!

Стр. 12

Ваш партнер в деле решения любых задач чистки

Продукцию Kärcher ценят во всем мире за инновационные технические решения и высочайшее качество. Kärcher предлагает Вам все необходимое для уборки на АЗС и соблюдения санитарных норм, распространяющихся на ее работу. Самые современные технологии чистки, объединенные в комплексную концепцию, обеспечат существенный вклад в успех Вашего бизнеса.



Техника Kärcher, отличающаяся истинно немецким качеством инженерных решений, является серьезным аргументом в конкурентной борьбе. Кроме того, она гарантирует Вам и клиентам Вашей АЗС превосходные результаты чистки. Наши системные решения,

ориентированные на конкретные запросы покупателей, способны удовлетворить любым требованиям. Следует особо отметить, что оборудование Kärcher характеризуется оптимальным соотношением цена / производительность.



1 Комплексные решения из одних рук

Только системный oferent способен обеспечить эффективное решение всех проблем чистки. Kärcher поставляет не только оборудование для уборки на АЗС, но и подходящие чистящие средства, установки для очистки воды и все необходимые принадлежности. Кроме того, мы предлагаем технику для сдачи напрокат. Все наши изделия оптимально сочетаются друг с другом, что обеспечивает максимально эффективную работу.

2 Простота в обращении

Даже самая лучшая техника гарантирует оптимальные результаты только при правильном ее применении. Поэтому Kärcher уделяет особое внимание простоте управления своими машинами и аппаратами. Нехватка времени на обстоятельное обучение персонала АЗС обращению с уборочной техникой не скажется на результатах уборки: все наши изделия просты в управлении и обслуживании, что позволяет быстро освоить их.

3 Качество во всех проявлениях

Высокое качество техники Kärcher ощущается во всем: и в дизайне, и в эргономичности, и в высокой производительности. Мы постоянно работаем над оптимизацией сочетания технических показателей с удобством для пользователя и привлекательным внешним видом. И нам это удается, что подтверждают многочисленные награды – что более важно – восторженные отзывы наших покупателей.

4 Максимальная экономичность

Оптимальная концепция оснащения АЗС уборочной техникой и моечными установками не должна быть очень дорогой. Kärcher предлагает Вам различные варианты приобретения своей продукции, позволяющие значительно уменьшить финансовые затраты.

Чистота – условие роста товарооборота

Современные АЗС стали сервис-центрами, посещаемыми, например, с целью совершения покупок в ночное время, когда большинство торговых предприятий закрыто. Магазин на заправке – важный источник дохода, но ему требуется и особый уход. Kärcher предлагает все необходимое для уборки в Вашем магазине и решения любых задач – от очистки сильно загрязненных полов и гигиеничного устранения пищевых загрязнений до наведения чистоты в офисных и санитарных помещениях.



1 Быстрое высыхание полов

Зоны интенсивного хождения быстро загрязняются и требуют частой очистки. Kärcher предлагает эффективные решения для уборки в торговых залах, офисных и санитарных помещениях, обеспечивающие быстрое высыхание и исключают опасность поскользнуться на мокром полу.

2 Надежное поддержание гигиены

В пекарнях должны соблюдаться требования пищевой санитарии. Kärcher гарантирует безупречную гигиеническую очистку, причем для исключения перерывов в обслуживании посетителей ее проведение может быть интегрировано в технологический процесс.

3 Простое удаление воды

Kärcher предлагает мощные пылесосы, способные собирать талую воду из холодильных и морозильных прилавков без отключения охлаждающих агрегатов.



Быстро и тщательно

Поломойно-всасывающие машины интенсивно очищают любые напольные покрытия и сразу же высушивают их.



Мощные и тихие

Пылесосы влажной и сухой уборки Kärcher легко удаляют любую сухую и мокрую грязь, собирают жидкости и отличаются очень низким уровнем шума.



Компактные и удобные

Рентабельная альтернатива обычному венику: электровеники легко и быстро очищают полы, не поднимают пыль и тщательно выметают мусор из углов.



Экономия и гигиеничность

Проточный диспенсер с автоматической системой гигиенической дезинфекции обеспечит Ваших сотрудников дешевой питьевой водой высочайшего качества.



Удобство заправки водой: плоский бак машины BR 30/4 снимается и может наполняться под краном даже в небольшой раковине.



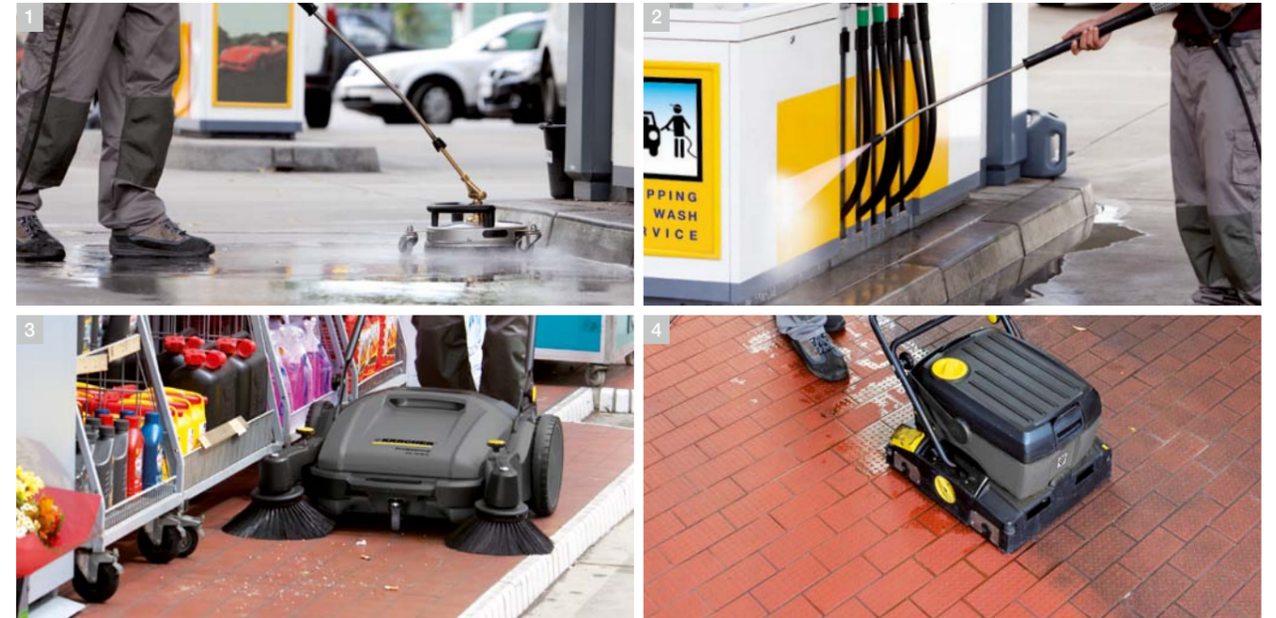
Триумф высоких технологий: щетка из микролокна эффективно очищает любые твердые напольные покрытия.



Универсальное средство для уборки полов RM 743: эффективно очищает любые твердые и эластичные напольные покрытия.

Безупречная чистота заправочных площадок

Первое впечатление очень важно. Знакомство с АЗС начинается с подъезда к топливораздаточной колонке. Позаботьтесь о том, чтобы Ваши заправочные площадки всегда находились в порядке. С помощью высокопроизводительного оборудования Kärcher Вы тщательно очистите колонки, удалите мусор и следы смазочных материалов с подъездных путей. Довольные клиенты обязательно вернуться к Вам вновь!



1 Чистые подъездные пути

Скользкие масляные пятна и сажевые загрязнения представляют собой источник опасности, для устранения которой Kärcher предлагает приспособления для очистки поверхностей, позволяющие быстро очищать аппаратом высокого давления большие площади.

2 Чистое оборудование

Аппараты высокого давления, оснащенные электродвигателем, обеспечивают тщательную и безопасную очистку пилонсов, корпусов топливораздаточных колонок и мусорных контейнеров.

3 Уборка больших площадей малыми силами

Kärcher предлагает инновационную подметальную технику для уборки листьев, дорожной грязи или гравия. Эффективный принцип заметания мусора уменьшает затрачиваемые усилия и минимизирует подъем пыли.

4 Ухоженное помещение мойки

Kärcher предлагает Вам экологически безопасные средства для бережной очистки керамической плитки, не содержащие агрессивной фтористоводородной кислоты и других компонентов, загрязняющих сточные воды.



Мощность и мобильность

Аппараты высокого давления без подогрева воды легко удаляют стойкую грязь и прекрасно подходят для ежедневной очистки больших площадей.



Максимум производительности

Надежные и простые в управлении, аппараты высокого давления с подогревом воды обеспечивают повышенную эффективность очистки.



Комфортабельная уборка

Подметальные машины позволяют быстро, легко и тщательно очищать территорию АЗС без распространения пыли.



Блестящие результаты

Мощные и маневренные полоумно-всасывающие машины легки в управлении и обеспечивают экономичную уборку.



Грязевая фреза: формирует вращающуюся точечную струю для эффективной очистки с высокой производительностью по площади.



Трехпозиционное сопло: легким отклонением переключается с точечной струи высокого давления на веерную струю высокого давления, а поворотом корпуса – на веерную струю низкого давления.



Мощное сопло: формирует четко очерченную струю из крупных капель, обеспечивающую значительное (до 40%) повышение ударного давления.

Kärcher предлагает Вам сопла собственной разработки, обеспечивающие легкое и эффективное устранение любых загрязнений с минимальным расходом воды и чистящих средств.

Привлекательное предложение для Ваших клиентов: мойка автомобиля

Оборудование, предлагаемое Kärcher для очистки автомобилей, обеспечит не только удовлетворенность клиентов Вашей АЗС, но и значительный рост Ваших доходов. Ведь Kärcher задает стандарты в этой области и выпускает технику, отвечающую любым требованиям – от компактных пылесосов для очистки салона и багажника до профессиональных порталных моечных установок.



1 Качественная мойка с экономией затрат

Установите на своей АЗС автоматическую автомобильную моечную установку, высокая конкурентоспособность которой гарантируется как умеренной стоимостью, так и очень низкими суммарными эксплуатационными расходами. Kärcher предлагает порталные моечные установки в различных вариантах производительности и цветового оформления, что позволяет выбрать оптимальное решение с учетом загруженности мойки и состава посетителей. А комбинация моечной установки с пылесосом самообслуживания обеспечивает комплексную очистку автомобиля – как снаружи, так и внутри.

2 Выгодное решение: техника самообслуживания

Изобретатель технологии чистки высоким давлением предлагает Вам самое современное оборудование для мойки автомобилей в режиме самообслуживания, гарантирующее тщательную очистку и сушку без образования пятен. При этом использование сухой пены обеспечивает экономию воды.

3 Дополнительный источник дохода: чистка салона

В программу Kärcher входят специальные пылесосы самообслуживания, обеспечивающие бережную и интенсивную очистку обивки сидений и коврикков.



Эффективная уборка салона
Kärcher предлагает одно- и двухступенчатые пылесосы самообслуживания для бережной и тщательной уборки салонов и багажных отделений автомобилей.



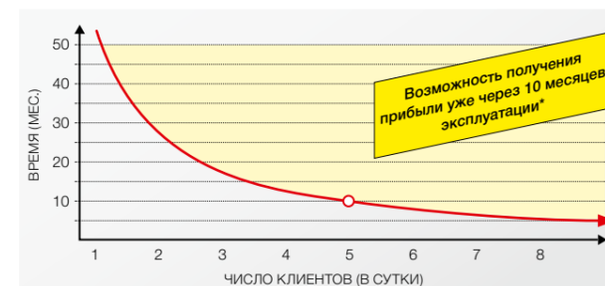
Механизированная мойка
Портальные моечные установки серии СВ гарантируют превосходную очистку, требуя при этом умеренных капиталовложений и производственных расходов.



Ручная мойка
Профессиональная техника для оборудования одной или нескольких моечных площадок самообслуживания занимает минимум места и не требует больших инвестиций.



Экономное расходование воды
Современное водоочистное оборудование обеспечивает экологичное обратное водоснабжение и значительное уменьшение затрат.



Содействие Вашему бизнесу: пылесос SB V1 Eco окупается уже через 10 месяцев, даже если им пользуются лишь 5 человек в день.*

* Усредненный расчет произведен при следующих условиях: стоимость 1.300 €, цена одной чистки 1 €, 25 дней эксплуатации в течение месяца. При этом не учитывались возможные дополнительные расходы (например, монтажные), способные повлиять на срок амортизации.



Различные цветовые варианты: Вы можете выбрать цвет, сочетающийся с дизайном Вашей АЗС. Предлагаются любые краски из палитры RAL, а также версия в корпусе из нержавеющей стали.



Оптимальный способ наведения чистоты: все чистящие средства Kärcher превосходно сочетаются с нашей уборочной техникой.

Рост оборота за счет продаж и проката

Ключевая сфера деятельности АЗС сместилась в последнее время с продажи клиентам топлива на предложение им широкого спектра услуг. В условиях жесткой конкуренции приобретает особое значение такой дополнительный сервис как прокат частным лицам специальной уборочной техники и продажа различных чистящих средств. Компания Kärcher, известная широкой программой продукции и высоким ее качеством, готова предложить Вам прибыльные идеи.



1 Партнер в маркетинговых делах

Первый совет – самый ценный: компания Kärcher всегда готова оказать Вам маркетинговую поддержку, предоставить рекламные материалы и помочь определиться с выбором ассортимента.

2 Безупречное качество

Превосходное качество нашей техники подтверждается не только успешными результатами многочисленных испытаний, но и отзывами миллионов довольных покупателей, особо отмечающих ее надежность и эффективность и высоко ценящих уровень нашего сервиса. Воспользуйтесь этим позитивным имиджем в своих интересах!

3 Учебные мероприятия для наших покупателей

Способность обстоятельно ответить на вопросы покупателя – одно из условий успешных продаж. Академия Kärcher предлагает различные учебные мероприятия, на которых Вы можете получить практические рекомендации по использованию чистящих средств и квалифицированные указания по обслуживанию нашей техники, гарантирующему ее бесперебойную эксплуатацию.



Эффективные и экологичные
Kärcher предлагает чистящие средства профессионального качества, оптимально подходящие для применения в быту.



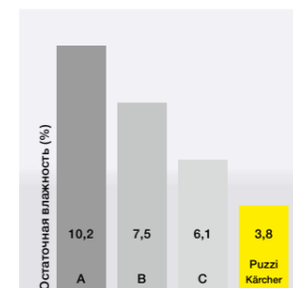
Мощные и надежные
Прокат мощной техники для мойки полов и чистки ковров пользуется у домовладельцев высоким спросом.



Мобильные и основательные
Моющие пылесосы бережно очищают ковры и обивку мягкой мебели на всю глубину ворса.



Маленькие и высокопроизводительные
Прокат аппаратов высокого давления, широко используемых для уборки на приусадебных участках, гарантирует устойчивую прибыль.



Гарантированное быстрое высыхание: вследствие очень низкой остаточной влажности ковров, очищенных нашими мощными моющими пылесосами, они высыхают значительно быстрее (выигрыш времени до 63 % в сравнении с другими аппаратами).



Презентация – фактор успеха: хорошо представленный товар уже почти продан. Kärcher поможет Вам оптимально разместить свои чистящие средства на Ваших торговых площадях.

Высокое качество – залог Вашего успеха: цифры убедительно подтверждают превосходство техники Kärcher над продукцией конкурентов. Кроме того, мы предоставляем рекламную и маркетинговую поддержку, повышающую успешность реализации и проката нашей продукции.

Оптимальные решения для любых областей применения

Область применения		Уборочная техника		Поломойные машины	Пылесосы и пароочистители	Аппараты высокого давления	Подметальные машины	Моечные и водоочистные установки	Диспенсеры	Оборудование для ручной уборки	Чистящие средства	
		Уборочная техника	Поломойные машины	Пылесосы и пароочистители	Аппараты высокого давления	Подметальные машины	Моечные и водоочистные установки	Диспенсеры	Оборудование для ручной уборки	Чистящие средства		
Уборка в магазине		Полы	BR 30/4 C BR 40/10 C	NT 27/1, NT 48/1 T 12/1, T 10/1			KM 35/5 C			ECO!Clean-Liner	Универсальное средство для уборки полов RM 743 Средство для уборки полов с приданием блеска RM 730	
		Пекарня	BR 30/4 C	NT 35/1 Tact Bs NT 55/1 Tact Bs			KM 35/5 C EB 30/1 Li-ion			ECO!Clean-Liner	Средство для чистки каменной керамики RM 753 Средство для влажной уборки RM 746	
		Санитарные и бытовые помещения	BR 30/4 C	NT 27/1 NT 48/1	HD 5/12 C/CX HD 6/15 C/CX		KM 35/5 C		WPD 100	ECO!Clean-Liner	Средство для уборки полов с приданием блеска RM 755 ES Средство для влажной уборки EXTRA RM 780	
		Холодильное оборудование		NT 27/1 NT 48/1 DE 4002								
		Стеклоочистители		DE 4002								
Уборка территории		Подъездные пути и тротуары			HD 9/20-4 M		KM 70/20 C KM 70/30 C Bp/Bp Pack KM100/100 R KM 90/60 R					
		Колонки, пилоны, мусорные контейнеры					KM 70/20 C KM 70/30 C Bp/Bp Pack KM100/100 R KM 90/60 R					
		Моечное помещение	BR 40/10 C		HDS 12/14-4 ST HDS 12/18-4 S		KM 70/20 C KM 70/30 C Bp/Bp Pack KM100/100 R KM 90/60 R				Средство для уборки в моечных помещениях RM 841 ASF	
Уход за автомобилями		Внутренняя очистка		NT 70/2 NT 70/3				SB V1 Eco Пылесосы Mono / Duo SB			Щелочное активное чистящее средство RM 81 ASF Средство для чистки колесных дисков RM 800 ASF Средство для предварительной очистки RM 803 ASF Автомобильный шампунь RM 811 ASF	
		Наружная очистка			HDS 10/20-4 M/MX HDS 12/18-4 S/SX WRP 1000 comfort		Серия CB Серия HDS-C SB Wash SB MB SB-M WRP 8000				Активный шампунь NANO RM 816 ASF Жидкий воск RM 821 ASF Kärcher Polish Plus RM 831	
Дополнительные услуги		Продажа									Средства для мойки мотоциклов Средства для чистки колесных дисков Средства для удаления следов насекомых Стеклоочистители	
		Прокат техники	BR 30/4 C	Puzzi 8/1 C + RM 760 и сменная насадка NT 35/1 Tact + фильтр-мешки (бумажные и из нетканого материала)	HD 6/15 CX Plus + моечная щетка и чистящие средства	KM 70/20 C						

Обзор технических характеристик

Аппараты высокого давления без подогрева воды					
	Род тока (число фаз)	Потребляемая мощность (кВт)	Производи-тельность (л/ч)	Макс. давление (бар/МПа)	Рабочее давление (бар/МПа)
Аппараты HD компактного класса					
HD 5/12 C	1	2,3	500	150/15	120/12
HD 5/12 CX	1	2,3	500	150/15	120/12
HD 6/15 C	1	3,1	230–560	190/19	30–150/3–15
HD 6/15 CX	1	3,1	230–560	190/19	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 9/20-4 M	3	7,0	460–900	220/22	40–200/4–20

Аппараты высокого давления с подогревом воды					
	Род тока (число фаз)	Потребляемая -мощность (кВт)	Производи-тельность (л/ч)	Рабочее давление (бар/МПа)	Макс. температура (°C)
Аппараты HDS среднего класса					
HDS 10/20-4 M	3	7,8	500–1000	30–200/3–20	80/155
HDS 10/20-4 MX	3	7,8	500–1000	30–200/3–20	80/155
Аппараты HDS экстракласса					
HDS 12/18-4 S	3	8,4	600–1200	30–180/3–18	80/155
HDS 12/18-4 SX	3	8,4	600–1200	30–180/3–18	80/155
Стационарные аппараты высокого давления с подогревом воды, на жидком топливе					
HDS 12/14-4 ST Eco	3	7,5	600–1200	30–140/3–14	155/80

Установки водоподготовки, диспенсеры				
	Отпуск охлажденной воды с дополн. охладителем (л/ч)	Отпуск охлажденной воды (л/ч)	Отпуск неохлажденной воды (л/ч)	Отпуск горячей воды (л/ч)
Диспенсеры				
WPD 100	60	24	100	10

Пылесосы сухой уборки				
	Расход воздуха (л/с)	Разре-жение (мбар/кПа)	Макс. потребляемая мощность (Вт)	Уровень шума (дБ(А))
Пылесосы сухой уборки				
T 10/1	61	244/24,4	1250	63
T 12/1	61	244/24,4	1300	61
Аккумуляторные аппараты				
EB 30/1 Li-Ion	-	-	-	56

Пылесосы влажной и сухой уборки				
	Расход воздуха (л/с)	Разре-жение (мбар/кПа)	Макс. потребляемая мощность (Вт)	Уровень шума (дБ(А))
Пылесосы версии Tact				
NT 35/1 Tact	61	230/23	1380	67
Пылесосы в стандартном исполнении				
NT 27/1	67	200/20	1380	72
NT 48/1	67	200/20	1380	72
NT 70/2	2x56	208/20,8	2400	75
NT 70/3	3x56	208/20,8	2600	79
Специальные пылесосы				
NT 55/1 Tact Bs	57	235/23,5	1380	63

Оборудование для чистки ковров, пароочистители, воздуходувки				
	Производитель-ность общей / про-межуточной чистки (м²/ч)	Рабочая ширина щетки (мм)	Ширина всасываю-щей балки (мм)	Объем баков для чистой / грязной воды (л)
Автоматы для чистки ковров / моющие пылесосы				
Puzzi 8/1 C	12–18	-	-	8 / 7
	Напряжение (В)	Мощность нагревателя (Вт)	Объем заливаемой воды (л)	Давление пара (бар)
Пароочиститель				
DA 4002	230	2250	2,4	3,2

Поломойные и поломойно-всасывающие машины				
	Рабочая ширина щеток / всасываю-щей балки (мм)	Теор. производи-тельность по площади (м²/ч)	Практ. производи-тельность по площади (м²/ч)	Объем баков для чистой / грязной воды (л)
Компактные поломойно-всасывающие машины				
BR 30/4 C	300 / 300	200	130	4 / 4
BR 40/10 C	400 / 400	400	300	10 / 10

Подметальные машины					
	Рабочая ширина без / с 2 боковыми щетками (мм)	Объем бункера (л)	Макс. произво-дительность по площади (м²/ч)	Применение внутри помещений	Применение на открытом воздухе
Ручные подметальные машины					
KM 35/5 C	350/–	5	1480	■	■
KM 70/20 C	480/700/–	42	2800	■	■
KM 70/30 C Bp	480/700/–	42	2800	■	■
KM 70/30 C Bp Pack	480/700/–	42	2800	■	■
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	■	■

■ входит в комплект поставки

Инвентарь для ручной уборки	
ECO!Cleaning	Для эффективной влажной уборки
Тележка ECO!Clean-Liner	Для эффективной влажной уборки

Оборудование для мойки автомобилей, системы оборотного водоснабжения					
	Высота промывки (мм)	Параметры водоснабжения (л/мин, бар)	Потребляемая мощность (кВт)	Параметры электросети (~В/Гц)	
Портальные моечные установки для легковых автомобилей					
CB x/23	2300	мин. 50, 4–6	10/16	3/400/50	
CB x/25	2500	мин. 50, 4–6	10/16	3/400/50	
CB x/28	2800	мин. 50, 4–6	10/16	3/400/50	
	Производи-тельность (л/ч)	Рабочее давление (бар/МПа)	Расход топлива (кг)	Рабочая температура (°C)	Параметры электросети (~В/Гц)
Однопостовые моечные установки самообслуживания					
HDS-C 7/11	700	110/10	4,9	0–40	1/230/50
HDS-C 9/15	900	150/15	6,9	0–40	3/400/50
HDS-C 8/15 E	740	150/15	–	0–40	3/400/50
SB Wash 5/10	500	100/10	–	0–40	3/400/50
SB Wash 5/10 Fp	500	100/10	–	0–40	3/400/50
SB Wash 5/10 Fb/Ws	500	100/10	–	0–40	3/400/50
	Число моечных постов	Рабочее давление (бар/МПа)	Производи-тельность на каждый пост (л/ч)	Температура горячей воды (°C)	Параметры электросети (~В/Гц)
Многопостовые моечные установки самообслуживания					
SB MB 5/10	2–4	100/10	500	макс. 60	3/400/50
SB-M	1–6	100/10	500	макс. 60	3/400/50
	Расход воздуха (л/ч)	Разрежение (мбар)	Объем мусоросборника (л)	Параметры электросети (~В/Гц)	
Пылесосы самообслуживания					
SB V1 Eco	61	230	45	1/230/50–60	
Пылесосы самообслуживания Mono SB	56 / 2x50	210/180	25	3/400/50 / 1/230/50–60	
Пылесосы самообслуживания Duo SB	2x56 / 4x50	210/180	2x25	3/400/50 / 1/230/50–60	
	Пропускная способность (л/ч)	Параметры электросети (~В/Гц)	Объем буфер-ной емкости (л)	Размеры Д x Ш x В (мм)	
Установки водоочистки					
WRP 1000	макс. 1000	–	–	600x450x1100	
WRP 8000	макс. 8000	1/230/50	1000–3000	–	

eco!efficiency: эффективный путь к высшим достижениям

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



Уменьшение расхода воды

Уменьшение расхода водопроводной воды способствует сохранению ценных природных ресурсов, а также экономии энергии, затрачиваемой на водочистку, водоснабжение и канализацию. Многие аппараты высокого давления и поломойные машины Kärcher уже соответствуют стандарту eco!efficiency или предусматривают режим eco!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 eco!efficiency – при мощности двигателя 750 Вт он потребляет на 40 % меньше электроэнергии, чем базовая модель, но благодаря аэродинамической оптимизации обеспечивает 98 % ее производительности – более чем достаточно для поддерживающей уборки.



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 eco!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 eco!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 eco!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.



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.



Бесперебойное снабжение запчастями

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



Уменьшенное загрязнение сточных вод

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



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.



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.



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.

eco!efficiency

Словом и делом на Вашей стороне

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, само имя которой внушает доверие. Потому что мы выполняем свои обещания.



Мы всегда рядом с Вами!

Марка Kärcher отождествляется с высочайшим качеством. Это относится не только к нашей продукции, но и к нашему сервису. Как крупнейший в мире производитель чистящих устройств, мы доступны для наших клиентов повсюду – в более чем 50.000 центрах продажи и обслуживания. Ведь мы заботимся о том, чтобы у Вас не было никаких проблем. Kärcher – Ваш надежный партнер в любых ситуациях.

1 Горячая линия*

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

2 Сервисные договоры

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

3 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.



4 Всемирное представительство

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

5 Обучение по техническим вопросам

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

6 Мы идем к Вам!

Наша система сервисного менеджмента экономит время и деньги. Мы всегда готовы оказать Вам помощь: как в рамках регулярного сервисного обслуживания, так и тогда, когда Вы в ней нуждаетесь.

7 Продление гарантии

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

8 Trade-in

В рамках этой программы мы предлагаем Вам технику Kärcher по специальным ценам в обмен на отработавшие профессиональные аппараты высокого давления любого производителя. Взамен устаревшего морально и физически оборудования Вы получаете современные и надежные аппараты Kärcher, унифицируете парк оборудования, избавляетесь от затрат на хранение и утилизацию отработавшей техники и получаете великолепную возможность упростить процедуру списания старого оборудования.

9 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.

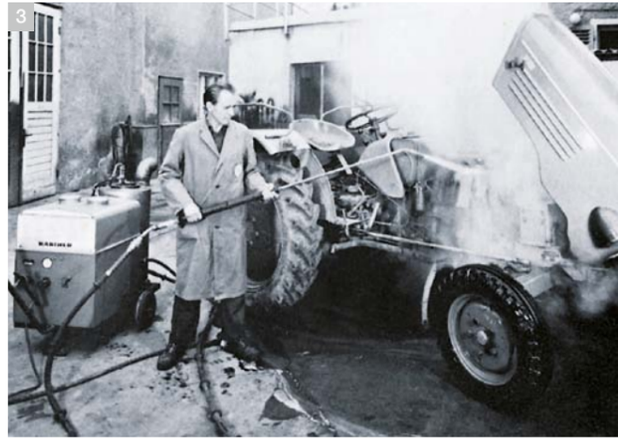
Вдохновение. Инновации. Успех

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 офферентом 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.



makes a difference

**Мы охотно
проконсультируем Вас:**

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

Тел.: + 49 (7195) 14-0
Факс: + 49 (7195) 14-22 12
info@karcher.com
www.karcher.com

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

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

Молдова
СП «Керхер» ООО
Официальное
представительство концерна
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
ул. Богдан Воеводы, 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

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

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

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

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