

KÄRCHER

makes a difference



ИННОВАЦИОННЫЕ. ЭФФЕКТИВНЫЕ. ТАКИЕ, КАКИЕ НУЖНЫ ВАМ

Поломоечные машины для решения любых задач

PROFESSIONAL | ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ



УНИВЕРСАЛЬ- НОСТЬ



НИЗКИЕ ЗАТРАТЫ



КОМПЛЕКСНЫЙ СЕРВИС

СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ

Хотите уменьшить расходы, связанные с проведением уборки, и одновременно ускорить ее? Такой результат обеспечит Вам механизированная уборка полов, для которой как нельзя лучше подходят наши поломоечные машины. Они значительно повышают производительность труда, уменьшают расходы по заработной плате и позволяют распорядиться сэкономленным временем в целях получения дополнительной прибыли.





ЭКОНОМИЧНАЯ ТЕХНИКА



Применение полумоечной техники вместо ручного инвентаря не только упрощает и ускоряет уборку, но и улучшает ее результаты – в частности, за счет верного выбора и стабильного сохранения таких технологических параметров, как давление прижима щеток, расход воды и чистящих средств.

Наши полумойно-всасывающие машины характеризуются исключительно экономным расходом воды и чистящих средств, а система управления EASY гарантирует их быстрое освоение персоналом и правильный выбор требуемых режимов, обозначенных наглядными пиктограммами.

Всегда лучшие результаты

Наша прогрессивная концепция управления, включающая системы KIK и EASY, обеспечивает максимальную защиту оператора, самой машины и всего обслуживаемого объекта. Панель системы управления EASY позволяет легко выбрать любой из режимов работы: уборку в экономичном режиме (eco!efficiency), щеточную обработку с одновременным сбором воды или без него, только сбор воды или полировку. Один поворот ручки – и машина оптимально настроена на решение соответствующей задачи. Кроме того, предусмотрена возможность задания максимального расхода воды и плавной регулировки скорости движения, а на дисплее отображается информация об оптимальной технологии выполнения уборочных работ.

Безошибочное управление и обслуживание

Цветовая кодировка четко отражает функциональное назначение компонентов машины: используемые оператором элементы управления выделены желтым цветом, а узлы, требующие технического обслуживания, – серым.

Легкая очистка бака

Разумеется, бак машины можно очищать и вручную, но более эффективным, быстрым и удобным методом является применение нашей системы промывки бака, исключая промокание одежды и контакт с грязной водой.



Удобная заправка

Заливка чистой воды может осуществляться в автоматическом режиме: система автоматической заправки через шланг подает воду в бак и отключается при его заполнении. Во время заправки оператор может заниматься другими делами.

Ключ к успеху: KIK

Система KIK (Kärcher Intelligent Key) с ключами разных цветов гарантирует оптимальную защиту от ошибочных действий. Менеджер объекта предварительно настраивает машину на решение определенной задачи, а оператору остается лишь активировать ее своим ключом и с помощью системы управления EASY выбрать режим работы с уже заданными параметрами.

ВЕРНЫЙ ВЫБОР

Для каждой из Ваших задач требуется найти правильное решение. Широкий ассортимент нашей полумоечной техники, включающий машины разных размеров, назначения и производительности, позволяет эффективно выполнять самые разнообразные работы. Мы охотно поможем Вам сделать выбор, обеспечивающий наилучшие результаты уборки.





МАШИНА ДЛЯ ВАС

Выбирая машину, необходимо учитывать все важные факторы: требуемые значения производительности, рабочей ширины и объема баков, характеристики напольных покрытий и периодичность уборки. Производительность различных моделей наших поломойно-всасывающих машин находится в пределах от 200 до 16.500 м²/ч, а различные щеточные головки позволяют оптимально оснастить их для выполнения тех или иных работ.



Индивидуальная конфигурация

Вы можете выбрать машину с аккумуляторным или сетевым приводом и оснастить ее подходящей щеточной головкой требуемой рабочей ширины. На выбор предлагаются и разные всасывающие балки с уплотнительными полосами, подходящими для разных напольных покрытий. Хотите еще и систему промывки бака? Пожалуйста – она входит в широкий спектр предлагаемых нами опций.



Комплекты для перевозки уборочного инвентаря

Дополнительный инвентарь для выполнения ручных уборочных операций можно разместить на самой машине. Например, на ней можно надежно закрепить швабру и контейнер с чистящими средствами, салфетками и т. д.

Автоматическая промывка бака

Наши поломоино-всасывающие машины могут оснащаться встроенной системой форсунок, обеспечивающих автоматическую очистку бака для грязной воды – для этого достаточно лишь присоединить к машине водопроводный шланг и открыть сливное отверстие. Такое решение, удовлетворяющее концепции НАССР, способствует соблюдению требований санитарии и охраны здоровья персонала.



Автоматическая заправка водой

Для заполнения бака для чистой воды достаточно просто присоединить к машине шланг с быстродействующим коннектором. При заполнении бака подача воды автоматически прекращается, что исключает необходимость контроля в процессе заправки.



Дисковые щетки

Щеточные головки, оснащаемые одной или двумя встречно вращающимися дисковыми щетками (в зависимости от типа машины), позволяют легко заменять их благодаря педальному механизму разблокирования. Щетки такого типа прекрасно подходят для уборки гладких, ровных полов.



Цилиндрические щетки

Головки с цилиндрическими щетками обеспечивают значительно большее (до 7-кратного в сравнении с дисковыми щетками) давление прижима и, как следствие, эффективную очистку неровных напольных покрытий и тщательное удаление грязи из швов. Кроме того, они выполняют функцию подметания, позволяющую экономить до 50 % времени.

НАШ СЕРВИС – ВАШ УСПЕХ

Хорошей машине требуется и хороший сервис. Мы предлагаем Вам всю необходимую поддержку – как в рамках сервисного контракта, так и без его заключения. Мы позаботимся о том, чтобы Ваша техника бесперебойно работала многие годы и обеспечивала превосходные результаты уборки.





КАК МОЖНО ПРОЩЕ



Многие аспекты производственной деятельности постоянно усложняются, но в том, что касается уборочной техники, мы способны значительно упростить для Вас решение многих задач – в частности, за счет широкого внедрения цифровых технологий. Кроме того, мы стремимся свести к разумному минимуму число и разнообразие конструктивных элементов наших машин и максимально облегчить управление ими. Наша система управления EASY в комбинации с системой распределенного ключевого доступа KIK гарантирует предельную простоту управления и исключает ошибочные действия персонала: менеджер объекта может заранее определить необходимые рабочие параметры машины и даже запрограммировать для операторов специальные ключи, активирующие определенные режимы.

Простота в обслуживании и уходе

Ежедневное обслуживание нашей поломоечной техники облегчается цветовой кодировкой: элементы управления выделены желтым цветом, а обслуживаемые узлы – серым. Удобный доступ к батареям, щеткам и уплотнительным полосам позволяет в считанные минуты заменять их без применения инструментов. Соблюдение межсервисных интервалов обеспечивается заблаговременным выводом на дисплей соответствующих предупреждений.

Эти меры гарантируют долгую и эффективную эксплуатацию машин с минимально возможными простоями.



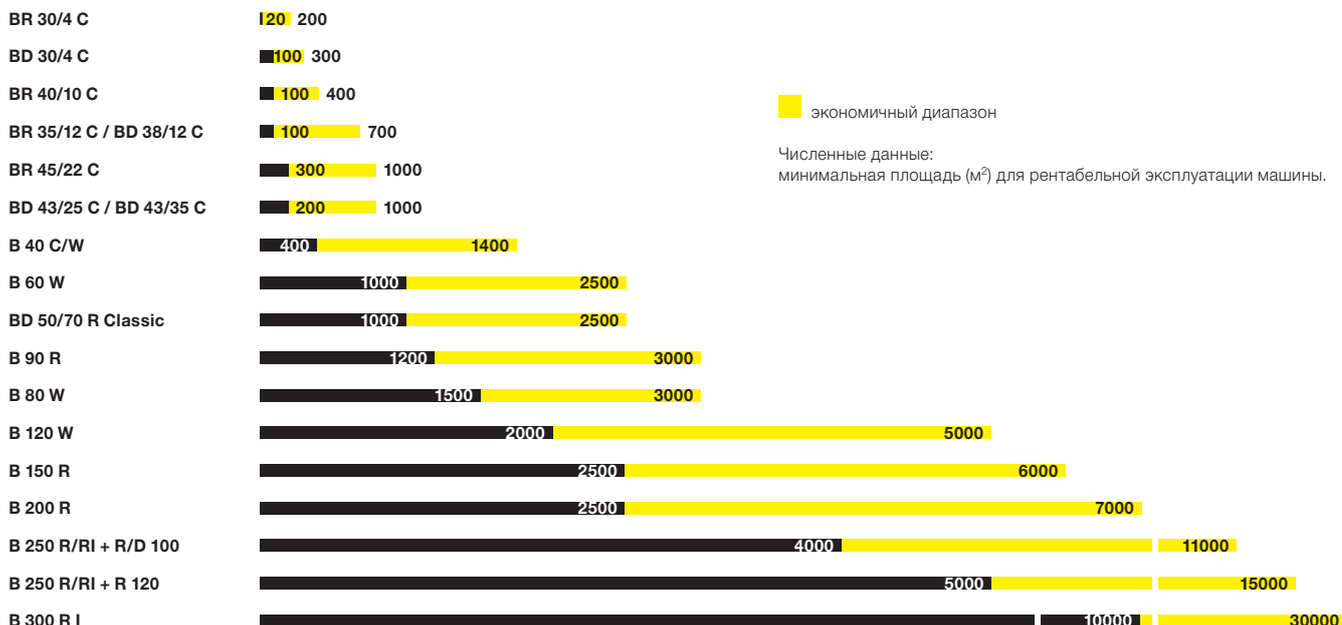
СИСТЕМНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТ KÄRCHER

Стратегия развития компании Kärcher основывается на том, что совместными усилиями всегда можно достичь большего. Этот принцип распространяется как на внутрипроизводственную деятельность, так и на сотрудничество с поставщиками и потребителями. Вместе с ними мы ищем решения, приносящие всем максимальную пользу, и находим их, создавая оптимальные системные комбинации инновационных продуктов и услуг. При этом главным преимуществом системных решений от Kärcher является максимально полное удовлетворение запросов покупателей.

Будучи системным офферентом, Kärcher предлагает каждому клиенту то, что ему действительно необходимо. Решающую роль играет не широта ассортимента, а индивидуальные потребности. Важное значение имеют и вопросы производительности, экономичности и экологичности. Системы, включающие уборочную технику, принадлежности, чистящие средства, сервисные услуги и цифровые продукты, оптимально интегрируются в производственные процессы и обеспечивают потребителям и обществу в целом реальную выгоду. Именно это и отличает системные решения Kärcher от предложений других офферентов.



ВЫБЕРИТЕ СВОЮ МАШИНУ:



Как расширяется название:

наименования наших поломоечных машин включают все основные параметры их производительности.

Числовые данные

Комбинация чисел после обозначения типа машины несет следующую информацию: для поломойно-всасывающих машин первое число соответствует рабочей ширине (см), а второе, после косой черты, – объему бака для чистой воды (л). Если указано только одно число (например, у машины B 60 W), оно относится к объему бака. У поломоечных и полировальных машин (например, BDP 50/1500 C) первое число соответствует рабочей ширине, а второе – частоте вращения (об/мин).

Сокращенные обозначения типа машины

- B = поломойно-всасывающая машина без щеточной головки
- BR = поломойно-всасывающая машина с цилиндрической(ими) щеткой(ами)
- BD = поломойно-всасывающая машина с дисковой(ыми) щеткой(ами)
- BRS = поломоечная машина с цилиндрическими щетками
- BDS = поломоечная машина с дисковой щеткой
- BDP = полировальная машина с дисковой щеткой



Сокращенные обозначения вариантов исполнения

- C = компактная машина без тягового привода
- W = машина с ручным управлением и тяговым приводом
- R = машина с сиденьем водителя
- RS = машина с площадкой для оператора
- I = машина промышленного назначения

Сокращенные обозначения щеточных головок

- R = головка с цилиндрическими щетками
- D = головка с дисковой(ыми) щеткой(ами)
- S = вибрационная головка



Обозначения вариантов оснащения (конфигурируемых опций)

- Vp = с аккумуляторным приводом
- Ep = с сетевым приводом (кабельное питание)
- Pack = с батареей и зарядным устройством в комплекте поставки
- Esc = для очистки эскалаторов
- FACT = с 3 предустановленными программами уборки
- Dose = с системой дозирования чистящего средства



	Цена	№ для заказа	Рабочая ширина щетки(ок) (мм)	Ширина всасывающей балки (мм)	Теор. производительность по площади (согласно VDMA 24441) (м²/ч)	Объем баков для чистой / грязной воды (л)	Тяговый привод от двигателя (Вт)	Изменяемое давление прижима	Подметальное устройство	Батарея и зарядное устройство	Система дозирования Dose
--	------	--------------	-------------------------------	-------------------------------	--	---	----------------------------------	-----------------------------	-------------------------	-------------------------------	--------------------------

Поломотно-всасывающие машины с сиденьем водителя

B 300 R I	■	1.480-235.2	1045 / 1755	1440	10450-17550	300 / 300	25000 39000	■	■	-	-
B 250 R I		1.480-231.2	1000 / 1200	1160 / 1400	8000-9600	250 / 250	2000	■	■ ¹⁾	□	□
B 250 R		1.480-231.2	1000 / 1200	1160 / 1400	8000-9600	250 / 250	2000	■	■ ¹⁾	□	□
B 200 R	■	1.246-200.2	750 / 900	940 / 1060	4500-5400	200 / 200	600	■	■ ¹⁾	□	□
B 150 R Adv		1.246-020.2	750 / 900	940 / 1060	7500-9000	150 / 150	1400	■	■ ¹⁾	□	□
B 150 R		1.246-020.2	750 / 900	940 / 1060	4500-5400	150 / 150	600	■	■ ¹⁾	□	□
B 90 R конфигурир. версия		1.161-000.2	550-750	850 / 940	3300-4500	90 / 90	600	■	■ ¹⁾	□	□
B 90 R Adv Dose Bp Pack		1.161-310.0 -311.0	550-750	850 / 940	3300-4500	90 / 90	600	■	■ ¹⁾	- ■	■
B 90 R Adv Bp Pack		1.161-308.0 -309.0	550-750	850 / 940	3300-4500	90 / 90	600	■	■ ¹⁾	- ■	-
B 90 R Classic Bp Pack		1.161-306.0 -307.0	550-750	850 / 940	3300-4500	90 / 90	600	-	■ ¹⁾	- ■	-
BD 50/70 R Bp Pack Classic	■	1.161-071.0	510	850	2500	70 / 75	300	-	-	■	-
BD 50/70 R Bp Classic	■	1.161-070.0	510	850	2500	70 / 75	300	-	-	-	-

Поломотно-всасывающие машины с площадкой для оператора

B 95 RS		1.006-200.2	650 / 750	940	2600-3000	95 / 95	600	■	■ ¹⁾	□	□
BD 50/40 RS Bp Pack		1.533-170.0 -171.0	508	691	2200	40 / 40	157	-	-	- ■	-
BR 55/40 RS Bp Pack		1.533-172.0 -173.0	550	716	2350	40 / 40	157	-	■	- ■	-

Поломотно-всасывающие машины с ручным управлением

B 120 W		1.005-100.2	750 / 900	940 / 1160	3000-3600	120 / 120	400	■	■ ¹⁾	□	□
B 80 W Bp		1.259-010.2	650 / 750	850 / 940	2200-3000	80 / 80	400	■	■ ¹⁾	□	□
B 60 W Bp		1.384-020.2	550 / 650	850 / 940	2200-2600	60 / 60	300	■ -	■ ¹⁾	□ -	□ -
B 60 C Bp Classic		1.384-020.2	510 / 550	850	2040-2200	60 / 60	-	-	■ ¹⁾	-	-
B 60 W Ep		1.384-020.2	510 / 550	850	2040-2200	60 / 60	-	-	■ ¹⁾	-	-
B 40 W Bp		1.533-210.2	430 / 550	850	1700-2200	40 / 40	130	-	■ ¹⁾	□	□
B 40 C Bp Classic		1.533-210.2	430 / 550	850	1700-2200	40 / 40	-	-	■ ¹⁾	□ -	□ -
B 40 C Ep		1.533-210.2	430 / 550	850	1700-2200	40 / 40	-	-	■ ¹⁾	-	-

Компактные поломотно-всасывающие машины

BD 50/50 C Bp Classic BD 50/50 C Bp Pack Classic		1.127-001.0 / -006.0	510	850	2040	50 / 50	-	-	-	- ■	-
BD 50/60 C Ep Classic		1.127-002.0	510	850	2040	60 / 60	-	-	-	-	-
BR 45/22 C Bp Pack	■	1.783-460.0	450	770	1600	22 / 22	-	-	-	■	-
BD 43/25 C Bp Bp Pack		1.515-400.0 / -403.0	430	850	1720	25 / 25	-	-	-	- ■	-
BD 43/35 C Ep		1.515-401.0	430	850	1720	35 / 35	-	-	-	-	-
BD 38/12 C Bp Pack		1.783-430.0	380	480	1500	12 / 12	-	-	-	-	-
BR 35/12 C Bp Pack		1.783-450.0	350	450	1400	12 / 12	-	■	■	■	-
BR 40/10 C I Adv		1.783-316.0	400	400	400	10 / 10	-	■	-	-	-
BR 40/10 C Adv		1.783-311.0	400	400	400	10 / 10	-	■	-	-	-
BR 30/4 C Bp Pack	■	1.783-225.0	300	300	200	4 / 4	-	-	-	-	-
BR 30/4 C Adv		1.783-213.0	300	300	200	4 / 4	-	-	-	-	-
BR 30/4 C MF*		1.783-220.0 -223.0	300	300	200	4 / 4	-	-	-	-	-
BD 30/4 C Bp Pack	■	1.783-230.0	300	325	900	4 / 4	-	-	-	■	-

Автомоб

B 60/10 C	■	1.006-711.0	600	600	2400	10 / 10	-	-	-	-	-
-----------	---	-------------	-----	-----	------	---------	---	---	---	---	---

Поломоечная машина

BRS 40/1000 C		1.783-330.0	400	-	450	10	-	-	-	-	-
---------------	--	-------------	-----	---	-----	----	---	---	---	---	---

Односторонние уборочные машины

BDS 43/150 C Classic	■	1.291-243.0	430	-	-	10	-	-	-	-	-
BDS 51/180 C Adv		1.291-227.0	508	-	-	10	-	-	-	-	-
BDS 43/180 C Adv		1.291-226.0	430	-	-	10	-	-	-	-	-
BDS 33/180 C Adv		1.291-220.0	330	-	-	8	-	-	-	-	-
BDS 43/Duo C I Adv		1.291-241.0	430	-	-	10	-	-	-	-	-
BDS 43/Duo C Adv		1.291-223.0	430	-	-	10	-	-	-	-	-
BDP 43/450 C Adv		1.291-225.0	430	-	-	-	-	-	-	-	-

Аппараты для очистки лестниц / эскалаторов

BR 47/35 Esc		1.310-109.0	470	470	-	35 / 35	-	-	-	-	-
BR 45/10 Esc		1.310-121.0	450	450	-	-	-	-	-	-	-
BD 17/5 C		1.737-105.0	170 / 200	-	-	-	-	-	-	-	-

Полноразмерные машины

BDP 50/2000 RS Bp Pack		1.002-039.0	508	530	1780	-	155	-	-	■	-
BDP 50/2000 RS Bp		1.002-041.0	508	530	1780	-	155	-	-	-	-
BDP 50/1500 C		1.291-141.0	508	560	900	-	-	-	-	-	-

■ НОВИНКА ■ входит в комплект поставки □ опция * С щеткой из микроволокна в комплекте поставки. ¹⁾ В сочетании с головкой R.

СИСТЕМНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ УБОРКИ ТВЕРДЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Наши поломойно-всасывающие машины способны решать самые сложные задачи. Необходимой предпосылкой является применение оптимально подобранных принадлежностей и чистящих средств. Только фирменные принадлежности и чистящие средства Kärcher,

полностью совместимые с нашей техникой, гарантируют использование всех ее функциональных возможностей, исключают возникновение неполадок и позволяют достичь максимальной производительности и высокой рентабельности.



	Технология цилиндрических щеток (R)			Технология дисковых щеток (D)			Технология виброобработки (S) Пад	Рекомендуемые чистящие средства
	Щетка (для структурированных покрытий)	Пад (для гладких покрытий)	Щетка из микро-волокна	Щетка (для структурированных покрытий)	Пад (для гладких покрытий)	Пад из микро-волокна		
Общая чистка								
Эластичные напольные покрытия								
ПВХ, линолеум, каучук, полиуретан	■	■		■ ■	■			RM 752 ¹⁾ /754
Природный камень (гранит, мрамор, сланец...)								
С матовой поверхностью	■ ■ ²⁾	■		■ ■	■			RM 752 ¹⁾ /754/751 ³⁾
С глянцевой поверхностью		■			■			RM 754/751 ³⁾
Искусственный камень (плитка, бетон, бетонная плитка...)								
С матовой поверхностью	■ ■ ²⁾	■		■	■			RM 752 ¹⁾ /754/751 ³⁾
С глянцевой поверхностью	■ ■ ²⁾	■		■	■			RM 754/751 ³⁾
Керамогранит			□			□		RM 752
Покрытия на основе искусственной смолы								
Полиуретан, эпоксидная смола, каменная мозаика	■ ■ ²⁾	■		■ ■	■			RM 752/751 ³⁾
Восстановление защитных слоев								
Удаление защитного слоя		■					■	RM 756
Поддерживающая чистка								
Эластичные напольные покрытия								
ПВХ, линолеум, каучук, полиуретан	■ ■ ²⁾	■		■	■		■	RM 756
Природный камень (гранит, мрамор, сланец...)								
С матовой поверхностью	■ ■ ²⁾	■		■	■		■	RM 756
С глянцевой поверхностью	■ ■ ²⁾	■		■	■		■	RM 755
Искусственный камень (плитка, бетон, бетонная плитка...)								
С матовой поверхностью	■ ■ ²⁾	■		■	■		■	RM 756
С глянцевой поверхностью	■ ■ ²⁾	■		■	■		■	RM 755
Керамогранит			□			□		RM 753
Покрытия на основе искусственной смолы								
Полиуретан, эпоксидная смола, каменная мозаика	■ ■ ²⁾	■		■	■		■	RM 69
Алмазная обработка (природного камня, бетонной плитки, покрытий на основе искусственной смолы)								
Общая чистка					◇ ◇			RM 756
Поддерживающая чистка					◇ ◇			RM 755
Полировка								
Эластичные напольные покрытия								
ПВХ, линолеум, каучук, полиуретан	□	■		□ ■	□ ■			RM 748
Природный камень (гранит, мрамор, сланец...)								
С глянцевой поверхностью	□	■		□ ■	□ ■			RM 748/746
Искусственный камень (плитка, бетон, бетонная плитка...)								
С глянцевой поверхностью	□	■		□ ■	□ ■			RM 748
Покрытия на основе искусственной смолы								
Полиуретан, эпоксидная смола, каменная мозаика	□	■		□ ■	□ ■			RM 748
Кристаллизация								
Покрытия с содержанием кальция (мрамор, терраццо, бетонная плитка...)	■				◆			RM 749/775 ⁴⁾
Цвета падов и щеток								
□ белый ■ бежевый ■ натуральный ■ желтый ■ для ковров ■ зеленый ■ красный ■ черный □ бело-голубой (микроволокно) ■ оранжевый ◇ ◇ алмазные пады (белый, желтый, зеленый) ■ фиолетовый (для виброобработки)								

¹⁾ Не подходит для материалов, чувствительных к щелочам (линолеума, каучука, полированного известняка и т. д.)

²⁾ Для очистки сильноструктурированных поверхностей и швов.

³⁾ Для удаления минеральных загрязнений (цементных разводов, следов извести и т. д.) с устойчивых к кислотам покрытий.

⁴⁾ Только для обработки дисковыми падами.

БУДУЩЕЕ УЖЕ НАСТУПИЛО: ЭРА СЕТЕВОГО КЛИНИНГА

Мы создаем для Вас линейку цифровых продуктов «Connected Cleaning», все элементы которой рассчитаны на оптимальное взаимодействие. На первом этапе мы объединили на общей платформе два масштабных цифровых продукта: «Kärcher Fleet» и «Kärcher Manage». Основанные на одном программном обеспечении и

эффективно дополняющие друг друга, они связывают воедино все процессы и инфраструктуру профессиональной уборки. Система «Connected Cleaning» обеспечит Вам получение всей информации, необходимой для оперативного принятия управленческих решений, повышения эффективности и экономичности работы.





Connected Cleaning



Kärcher Fleet

Флит-менеджмент

Перспективная система флит-менеджмента «Kärcher Fleet» предоставляет пользователю подробную информацию об уборочной технике и выполняемых с ее помощью работах. Способствуя прозрачности и оптимизации производственных процессов, она повышает эффективность уборки и уменьшает связанные с ней расходы.



Kärcher Manage

Управление объектами

Эффективный инструмент управления процессами ручной уборки обеспечивает простую, быструю и точную регистрацию данных в электронной форме, способствуя тем самым прозрачности всех производственных процессов и повышению их эффективности.

Более подробную информацию о системе «Connected Cleaning» и ее модулях «Kärcher Fleet» и «Kärcher Manage» Вы найдете на сайте www.karcher.com

СОСРЕДОТОЧЬТЕСЬ НА ДОСТИЖЕНИИ УСПЕХА – МЫ ГАРАНТИРУЕМ ВАМ НАДЕЖНУЮ ПОДДЕРЖКУ

Объединив усилия и таланты, можно гораздо проще решить почти любую задачу – благодаря стремлению к единой цели, взаимной поддержке и обмену опытом. Такой подход можно назвать одним из главных принципов прогресса. Мы называем его сервисом от Kärcher. Сервисом, гарантирующим профессионалам надежное партнерство.



Сервис от Kärcher: полный спектр сервисных услуг от лидера мирового рынка – превосходное дополнение прогрессивной уборочной техники Kärcher инновационными инструментами, ориентированными на индивидуальные потребности сервисными контрактами и высокоэффективным программным обеспечением.



Kärcher Lease: лизинг

Для гибкого решения индивидуальных задач: различные модели лизинга и финансирования рассчитаны на самые разнообразные потребности.



Kärcher Used: подержанная техника

Оптимальное решение с точки зрения экономии затрат: подержанная техника, прошедшая капитальный ремонт и предлагаемая по привлекательной цене. Ассортимент подержанной техники постоянно обновляется. Свяжитесь с нами, чтобы узнать подробности.



Kärcher Service: сервисное обслуживание

Сервис ассоциируется с доверием – с уверенностью клиента в том, что в любой необходимый момент ему будет оперативно оказана помощь, гарантирующая бесперебойную и безопасную эксплуатацию техники.



Kärcher Maintain: сервисные пакеты

Каждый сервисный пакет включает определенный объем услуг: только инспекции, инспекции в сочетании с техническим обслуживанием или полный сервис с фиксированной оплатой всего объема работ.



Kärcher Rent: аренда

Хорошая альтернатива: аренда любой необходимой машины вместо ее приобретения, причем в комбинации с ноу-хау от Kärcher и полным сервисным пакетом.

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ НА БЛАГО ЛЮДЕЙ И ПРИРОДЫ



BLUECOMPETENCE

Alliance Member

Partner of the Engineering Industry
Sustainability Initiative

Меньше – значит лучше

Ключевой целью внедренной Kärcher концепции «eco!efficiency» является сокращение затрат энергии и ресурсов при одновременном обеспечении оптимальной производительности очистки. Для оценки потенциальной экономии энергии и сокращения выбросов CO₂ в течение всего жизненного цикла оборудования были проведены расчеты, основанные на сопоставлении пылесосов T 12/1 и T 12/1 eco!efficiency. Достоверность методики расчета эквивалентной эмиссии газов, создающих парниковый эффект, в процессе эксплуатации аппарата T 12/1 eco!efficiency и ее сопоставления с другими расчетными величинами была проверена и подтверждена немецкой экспертной организацией TÜV. Результаты расчета показали, что эксплуатация всех проданных до сих пор аппаратов T 12/1 eco!efficiency в

течение всего срока их службы обеспечит уменьшение выбросов CO₂ примерно на 6000 тонн. А все оборудование Kärcher, реализующее концепцию «eco!efficiency», позволит сократить выбросы создающих парниковый эффект газов примерно на 2,5 млн. тонн.

Для улучшения жизни на Земле: BlueCompetence

Синий цвет является символом устойчивого развития, взаимосвязанными аспектами которого являются экономичность, экологичность и социальная ответственность. Работе в этих трех направлениях посвящена выдвинутая Союзом немецких машиностроителей (VDMA) инициатива «BlueCompetence», к которой уже присоединились около 400 предприятий и организаций, объединенных единой целью – обеспечением высокого качества жизни на нашей планете как в краткосрочной, так и в долгосрочной перспективе.

Стратегия устойчивого развития предполагает ответственность бизнеса перед обществом и окружающей средой. Kärcher уже несколько десятилетий следует этой стратегии, заложенной в философию бренда. Успех нашей компании – это результат предпринимательской деятельности, базирующейся на принципах социальной ответственности и бережного обращения с природными ресурсами.



cO₂
eco!zero

Прогресс с меньшими энергозатратами

Сокращение эмиссии CO₂, обеспечиваемое эксплуатацией всего оборудования Kärcher, реализующего концепцию «eco!efficiency», соответствует объему углекислого газа, выбрасываемого в атмосферу примерно за 1,5 миллиона перелетов из Лондона в Нью-Йорк.* Эти цифры – более чем убедительное подтверждение высокой энергетической эффективности техники Kärcher и значительного вклада компании в дело охраны климата и озонового слоя Земли.

* Из расчета 1,7 т CO₂ за один полет.

Уборка без влияния на климат

Хозяйственная деятельность без воздействия на окружающую среду невозможна, но мы можем полностью компенсировать выбросы двуокиси углерода (CO₂) и тем самым нейтрализовать вызываемый ею парниковый эффект. Свой вклад можете внести и Вы: небольшая

надбавка к цене приобретаемой Вами уборочной техники позволяет полностью компенсировать негативное влияние на климат всего эквивалентного объема CO₂, выделяемого в течение всего срока ее эксплуатации. И наш, и Ваш вклад целиком вливаются в проект по защите климата, сертифицированный компанией ClimatePartner. Одним из его направлений является снабжение миллионов людей в Западной Кении чистой питьевой водой. Благодаря использованию установок фильтрации примерно на 2,1 млн. тонн уменьшается годовая эмиссия углекислого газа, вызываемая сжиганием дров в целях кипячения воды. При этом эксплуатация таких установок обеспечивает тысячи людей постоянной работой. Этот полностью прозрачный проект выгоден для всех. Наш консультант охотно расскажет Вам, какую пользу Вы получите от участия в нашей программе «Уборка без влияния на климат».

Мы с радостью проконсультируем Вас:

Германия

Головной офис
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
Alfred-Kärcher-Straße 28–40
71364 Winnenden
Тел.: +49 (71 95) 14-0
Факс: +49 (71 95) 14-22 12
info@kaercher.com
www.karcher.com

Россия

ООО «Керхер»
Дочернее предприятие концерна
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
Ленинградское шоссе, 47, стр. 2
125195, Москва
Тел.: +7 (495) 662 1919
Факс: +7 (495) 662 1920
info@ru.karcher.com
www.karcher.ru

Украина

ООО «Керхер»
Официальное представительство
концерна
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
ул. Петропавловская, 4
08130, с. Петропавловская Борщаговка
Киево-Святошинский район
Тел.: +38 (044) 594 75 00
Факс: +38 (044) 247 41 50
info@karcher.ua
www.karcher.ua

Беларусь

ИООО «Керхер»
Дочернее предприятие концерна
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
Логойский тракт, д. 15/4, оф. 203
220113, Минск
Тел.: +375 (17) 269 31 61
Факс: +375 (17) 269 31 61
www.karcher.com

Молдова

СП «Керхер» ООО
Официальное представительство
концерна
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
ул. Богдан Воевод, 7
2068, Кишинев
Тел.: +373 (22) 80 63 00
+373 (22) 80 63 06
Факс: +373 (22) 80 63 01
info@karcher.md
www.karcher.md

Казахстан

ТОО «Керхер»
Официальное представительство
концерна
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
пр. Райымбека, 169/1
050050, Алматы
Тел.: +7 (727) 382 79 86
Факс: +7 (727) 382 79 86
www.karcher.kz