

KÄRCHER

makes a difference



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ УБОРКИ И ОЧИСТКИ KÄRCHER

Professional & Industrial

Аппараты высокого давления без подогрева воды – HD

Высокое давление гарантирует высокую эффективность

Эффективнее, экономичнее и экологичнее: использование аппаратов высокого давления Kärcher обеспечивает значительные преимущества в сравнении с традиционными методами чистки. Это достигается за счет экономии воды и энергии, снижения объемов вредных выбросов, а также высокой ремонтопригодности и длительного срока службы нашей техники. При решении многих задач чистки аппараты высокого давления позволяют экономить до 80 % водопроводной воды. Мощная водяная струя удаляет загрязнения механическим способом, в большинстве случаев без применения химикатов, что позволяет значительно сократить затраты на очистку без загрязнения окружающей среды.

Мощные, универсальные. Оптимальные решения для разных отраслей

Аппараты высокого давления Kärcher идеально подходят не только для привычного автомоечного бизнеса, но и для чистки фасадов, различных емкостей, твердых и эластичных поверхностей, специализированной сельскохозяйственной, строительной и промышленной техники. Они легко удаляют с поверхностей масляные и жировые загрязнения, лакокрасочные и защитные покрытия, гипс и т. д. Разные модели аппаратов могут эффективно использоваться при выполнении самых разнообразных ремонтных и реставрационных работ. Наряду с широким ассортиментом универсальных аппаратов высокого давления без подогрева воды Kärcher предлагает и специальные модели, рассчитанные на потребности определенных целевых групп. Например, для предприятий пищевой промышленности.

Еще чище: оригинальные принадлежности Kärcher

Использование фирменных принадлежностей и чистящих средств Kärcher существенно расширяет сферу применения аппарата высокого давления. Наши менеджеры помогут подобрать Вам необходимые аксессуары для решения именно Вашей задачи очистки. Kärcher предлагает различные пистолеты высокого давления, моющие щетки, принадлежности для пенной чистки, долговечные шланги высокого давления, съёмные ручные и автоматические барабаны для них, роторные сопла, грязевые фрезы для промывки труб, системы для очистки солнечных батарей, инновационные приспособления для очистки поверхностей и многое другое.



KÄRCHER



HD 5/15 C



HD 6/15 C



HD 10/25-4 S



HD 9/20-4 Classic



HD 9/18-4 Cage



HD 8/23 G Classic



HD 8/20 G



HD 10/15-4 Cage Food



HD 25/15-4 Cage



HD 10/16-4 Cage Ex



HD 9/50 Pe

Мощность (кВт)/Тип,
производитель двигателя
(в автономных аппаратах)

Параметры электросети
(В/ф./Гц)

Производительность
(л/ч)

Рабочее давление
(бар/МПа)

HD – компакт класс

1.520-140.0	HD 5/15 C	2,8	230/1/50	500	150/15
1.150-600.0	HD 6/15 C	3,1	230/1/50	230-560	30-150/3-15
1.151-600.0	HD 7/18 C	5	400/3/50	240-700	20-175/2-17,5

HD – экстра класс

1.286-300.0	HD 10/21-4 S	8	400/3/50	1000	210/21
1.286-120.0	HD 10/25-4 S	9,2	400/3/50	500-1000	30-250/3-25
1.292-100.0	HD 13/18 -4 S Plus	9,2	400/3/50	650-1300	30-180/3-18
1.286-204.0	HD 17/14-4 S Plus	9,4	400/3/50	650-1700	30-140/3-14

HD Classic

1.367-306.0	HD 6/15-4 Classic	3,4	230/1/50	450-600	70-150/7-15
1.367-307.0	HD 7/18-4 Classic	4,9	400/3/50	520-700	70-180/7-18
1.367-308.0	HD 9/20-4 Classic	6,9	400/3/50	520-900	70-200/7-20
1.367-315.0	HD 9/18-4 Cage	5,9	400/3/50	450-900	70-180/7-18

HD Gasoline Classic

1.187-002.0	HD 6/15 G Classic	4,1 кВт, бензиновый	-	600	150/15
1.187-006.0	HD 8/23 G Classic	6,8 кВт, бензиновый	-	800	230/23

HD с двигателем внутреннего сгорания

1.810-250.0	HD 7/15 G	4 кВт, бензиновый, Honda	-	650	150/15
1.810-251.0	HD 8/20 G	6,6 кВт, бензиновый, Honda	-	200-750	10-200/1-20
1.810-253.0	HD 9/23 G	9,5 кВт, бензиновый, Honda	-	400-930	40-230/4-23
1.810-254.0	HD 9/23 D	7,4 кВт, дизельный, Yanmar	-	400-930	40-230/4-23

HD – специальные аппараты

1.524-232.0	HD 10/15-4 Cage Food*	6,4	400/3/50	440-990	20-145-2-14,5
1.367-122.0	HD 25/15-4 Cage Plus	12,5	400/3/50	500-2500	30-150/3-15
1.353-760.0	HD 10/16-4 Cage Ex**	5,5	400/3/50	1000	160-16

HD – промышленные аппараты

1.367-156.0	HD 9/50-4 Cage	15	400/3/50	500-900	150-500/15-50
1.367-506.0	HD 9/50 Pe Cage	16 кВт, бензиновый, Honda	-	500-900	150-500/15-50

* - Для интенсивной эксплуатации в пищевой промышленности, стальной корпус

** - Для эксплуатации на взрывоопасных участках

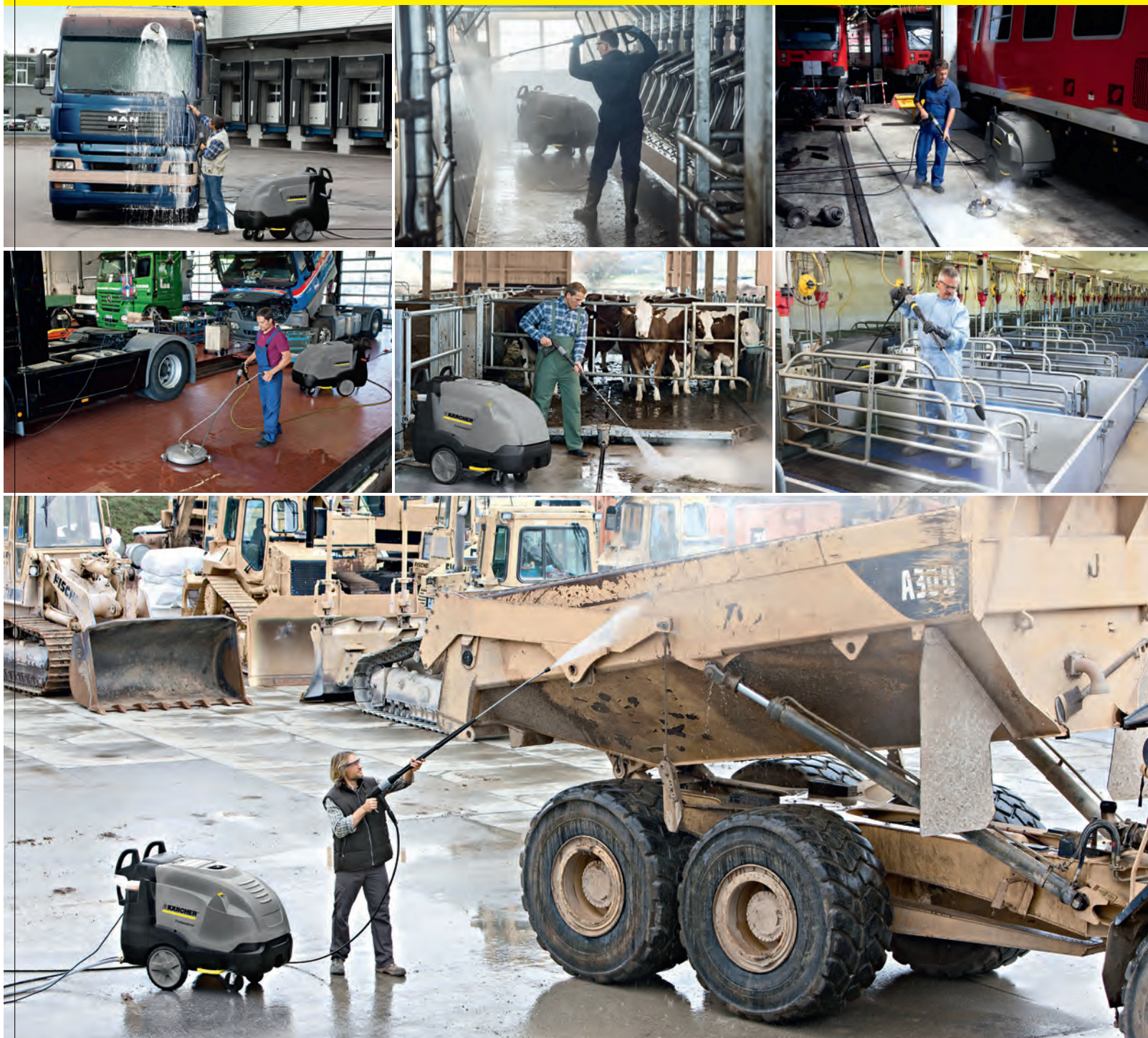
Аппараты высокого давления с подогревом воды – HDS

Эффективность и экономия

Аппараты с подогревом воды HDS быстро справятся даже с самыми стойкими загрязнениями. Все модели этой линейки оснащены высокопроизводительной горелкой, способной повышать температуру воды, подаваемой на вход аппарата вплоть до 150 °С, а также, многие модели способны создавать паровую струю. Сочетание высокого давления с высокой температурой воды значительно ускоряет очистку и облегчает удаление масляно-жировых загрязнений. Экономия времени достигает 40% – при одновременном сокращении расхода чистящих средств.

Использование высокой температуры в различных сферах

Тепло ускоряет протекание химических процессов: повышение температуры всего на 10 °С удваивает скорость реакции. Воздействие тепла разжижает масляно-жировые и сажевые загрязнения и, таким образом, позволяет более эффективно удалять остатки масло-смазочных материалов с поверхностей различных узлов и деталей. Повышение температуры также ускоряет процесс эмульгирования растворенных веществ в воде. Именно поэтому аппараты высокого давления с подогревом становятся необходимостью на многих авто-ремонтных предприятиях, железно-дорожных депо, крупных автопарках, где удаление мазута, копоти и смазочных материалов являются ежедневными задачами. Кроме того, использование горячей струи высокого давления на предприятиях пищевой промышленности гарантирует эффективное удаление жировых и масляных загрязнений, особенно на участках, на которых нельзя использовать моющие средства. Более того, после очистки горячей водой на поверхностях остаётся значительно меньше жизнеспособных микроорганизмов.



KÄRCHER



HDS в вертикальном исполнении



HDS - компактный класс



HDS - средний класс



HDS - экстракласс



HDS - специальные аппараты



HDS с двигателем внутреннего сгорания

		Мощность (кВт)/Тип, производитель двигателя (в автономных аппаратах)	Параметры электросети (В/ф./Гц)	Производительность (л/ч)	Рабочее давление (бар/МПа)
Аппараты HDS в вертикальном исполнении					
1.064-043.0	HDS 5/15 U	2,7	230/1/50	450	150/15
HDS - компактный класс					
1.174-232.0	HDS 8/18-4 C Classic	6	400/3/50	300-800	30-180/3-18
1.174-223.0	HDS 8/18-4 C	6	400/3/50	300-800	30-180/3-18
HDS - средний класс					
1.077-609.0	HDS 8/18-4 M	5,5	400/3/50	400-800	30-180/3-18
1.071-425.0	HDS 10/20-4 M Classic	7,8	400/3/50	500-1000	30-200/3-20
HDS - экстра класс					
1.071-620.0	HDS 12/18-4 S	8,4	400/3/50	600-1200	30-180/3-18
1.071-800.0	HDS 13/20-4 S	9,3	400/3/50	600-1300	30-200/3-20
HDS - специальные аппараты					
1.030-260.0	HDS-E 8/16-4M 24 KW *	29,5	400/3/50	300-760	30-160/3-16
1.071-100.0	HDS 2000 Super **	2x6,7	400/3/50	800-1800	30-180/3-18
HDS с двигателем внутреннего сгорания					
1.811-938.0	HDS 1000 DE	7,4 кВт, дизельный, Yanmar	-	450-900	40-200/4-20

* - Аппарат с электрическим водонагревом

** - Аппарат с двумя насосными агрегатами

Пылесосы для влажной и сухой уборки – NT

Совершенство в каждой детали

Технологические преимущества пылесосов влажной и сухой уборки Kärcher подтверждаются множеством технических решений, превосходно зарекомендовавших себя на практике и позволяющих уверенно справляться с любыми задачами повседневной уборки: начиная от специальных систем фильтрации, автоматических систем очистки фильтра ТАСТ и заканчивая широким набором специальных принадлежностей. Технические и эргономические параметры всех аппаратов гарантируют быструю подготовку к работе и длительный срок службы. А для эксплуатации в особенно сложных условиях предназначены специальные пылесосы, оснащенные сверхмощными турбинами, нержавеющими мусоросборниками, откидываемыми для удобной утилизации собранной грязи, и фильтрами с большой площадью поверхности.

Для решения любых задач чистки

Поглощение негорючих жидкостей, уборка мелкой или крупной пыли, древесной и металлической стружки, отсасывание вредной для здоровья или горючей пыли: сколь бы разнообразными ни были проблемы чистки, возникающие на предприятиях промышленности, здравоохранения, автомоечного бизнеса, сельского хозяйства, все они могут быть решены с помощью наших пылесосов влажной и сухой уборки. Широчайший ассортимент фильтров, насадок, шлангов и других принадлежностей позволяет оптимально оснастить их для работы в любых условиях.



KÄRCHER



Серия NT Classic



Класс Ap



Класс Tact



Стандартный класс



Безопасные и специальные пылесосы



Объем мусоросборника (л) Расход воздуха (л/с) Разряжение (мбар/кПа) Макс. потребляемая мощность (Вт)

Серия NT Classic

1.428-568.0	NT 30/1 Me Classic	30	59	227/22,7	1500
1.428-538.0	NT 38/1 Me Classic	38	59	227/22,7	1500
1.667-030.0	NT 50/2 Me Classic	50	2x53	225/22,5	2300
1.667-306.0	NT 70/2 Me Classic	70	2x53	225/22,5	2300

Стандартный класс

1.667-271.0	NT 70/2 Tc	70	2x56	208/20,8	2400
1.667-274.0	NT 70/3 Me Tc	70	3x56	208/20,8	3600

Класс Ap

1.378-510.0	NT 20/1 Ap Te	20	74	254/25,4	1380
1.184-503.0	NT 25/1 Ap	25	74	254/25,4	1380
1.184-505.0	NT 35/1 Ap	35	74	254/25,4	1380
1.667-291.0	NT 65/2 Ap	65	2x74	254/25,4	2760
1.667-292.0	NT 75/2 Ap Me Tc	75	2x74	254/25,4	2760

Класс Tact/Tact²

1.184-856.0	NT 35/1 Tact Te *EU	35	74	254/25,4	1380
1.145-826.0	NT 45/1 Tact Te Ec	45	63	244/24,4	1380
1.667-287.0	NT 65/2 Tact ² Tc	65	2x74	254/25,4	2760

Специальные и безопасные пылесосы

1.184-700.0	NT 35/1 Tact BS	35	61	230/23	1380
1.184-857.0	NT 35/1 Tact Te M	35	74	254/25,4	1380
1.184-858.0	NT 35/1 Tact Te H	35	74	254/25,4	1000
1.145-837.0	NT 45/1 Tact Te M	45	74	254/25,4	1380
1.145-838.0	NT 45/1 Tact Te H	45	74	254/25,4	1000
1.667-266.0	NT 80/1 B1 M	80	56	235/23,5	1380

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Системы фильтрации:

Ap – полуавтоматическая
Tact / Tact² – автоматическая каждые 14сек/7сек

Комплектация:

Classic – упрощенная
Bs – пылесос для пекарен
Me – бак из нержавеющей стали
Tc – откидное шасси
Te – розетка для подключения электроинструмента

Категория собираемой пыли:

H – высокая опасность пыли (канцерогенная, болезнетворная)
M – средняя опасность пыли (древесная, лаковая, керамическая, полимерная)

Пылесосы для сухой уборки и оборудование для химчистки ковров

Универсальный рабочий инструмент

Пылесосы Kärcher для сухой уборки проектируются специально в расчёте на профессиональное применение в гостиницах, офисах и магазинах и соответствуют высоким запросам клининговых компаний. Они обладают универсальными возможностями (благодаря широкому ассортименту различных аксессуаров) и впечатляют высокой эффективностью очистки самых разнообразных напольных покрытий, а также малым весом и низким уровнем шума.

Превосходная очистка текстильных поверхностей

Ковры и мягкая мебель декорируют помещения, придают им уют и создают приятный микроклимат. Надлежащая чистка и уход способствуют сохранению комфортной атмосферы, а также снижают объем пыли и аллергенов, скапливающихся в здании. Являясь признанным специалистом в области чистки, Kärcher предлагает широкий ассортимент средств и методов, гарантирующих эффективное удаление с ковров любой грязи. В линейке продуктов для химчистки ковров представлены высокоэффективные моющие пылесосы, обеспечивающие низкую остаточную влажность и гарантирующие быстрое высыхание, а также специальные аппараты для чистки ковров, оснащенные цилиндрическими щётками, которые к эффекту чистящего средства добавляют механическую обработку поверхности ковра.



KÄRCHER



Пылесосы для сухой уборки
Серия Classic



Пылесосы для сухой уборки
в стандартном исполнении



Щеточные пылесосы



Моющие пылесосы
Класс 10л



Моющие пылесосы
Класс 30л



Профессиональная моечная
голова для моющего пылесоса



Аппараты для чистки ковров



Воздуходувка

Объем мусоросборника (л) Расход воздуха (л/с) Разряжение (мбар/кПа) Потребляемая мощность (Вт)

Пылесосы для сухой уборки

1.527-181.0	T 7/1 Classic	7,5	40	230/23	1000
1.527-154.0	T 10/1 Adv	10	61	244/24,4	1100
1.355-135.0	T 12/1 eco!efficiency *EU	12	43	230/23	750
1.355-235.0	T 15/1 Hepa	15	61	244/24,4	1150
1.394-200.0	BV 5/1	5	61	244/24,4	1150

Рабочая ширина, (см) Расход воздуха (л/с) Разряжение (мбар/кПа) Потребляемая мощность (Вт)

Щеточные пылесосы

1.033-330.0	CV 38/2 Adv	38	48	250/25	1050
1.057-321.0	CV 48/2 Adv	48	48	250/25	1050
1.012-585.0	CV 66/2	66	2x52	143/14,3	-

Макс. производит. по площади (м²/ч) Расход воздуха (л/с) Разряжение (мбар/кПа) Объем бака чистой/грязной воды (л)

Моющие пылесосы

1.100-225.0	Puzzi 8/1 C hand nozzle	12-18	61	236/23,6	8/7
1.100-131.0	Puzzi 10/1	20-25	54	220/22	10/9
1.193-120.0	Puzzi 10/2 Adv	30-45	54	220/22	10/9
1.101-120.0	Puzzi 30/4	60-75	74	254/25,4	30/ 5
1.101-122.0	Puzzi 30/4 E	60-75	74	254/25,4	30/ 5

Макс. производит. по площади (м²/ч) Расход воздуха (л/с) Разряжение (мбар/кПа) Давление разбрызгивания, (бар)

Аппараты для чистки ковров

1.008-057.0	BRC 30/15 C	150	20	300/30	3,5
1.006-671.0	BRS 43/500 C	300	-	-	3,4

Макс. производит. по площади (м²/ч)

Профессиональная моечная голова для моющего пылесоса

1.913-102.0	PW 30/1 (для Puzzi 10/2)	40-55	-	-	-
-------------	--------------------------	-------	---	---	---

Расход воздуха (уровень 1/2/3) (м³/мин) Частота вращения (уровень 1/2/3) (об/мин) Потребляемая мощность (Вт) Длина кабеля (м)

Воздуходувка

1.004-052.0	AB 84	56/70/84	1050/1350/1600	макс. 700	10
-------------	-------	----------	----------------	-----------	----

Поломоечные машины

Рентабельная уборка и уход за любыми полами

Поломоечные машины Kärcher являются оптимальным решением для поддержания сияющего вида и гигиенической чистоты полов. Выполняя функции общей и поддерживающей чистки, а также полировки, они обеспечивают превосходную очистку твердых и эластичных напольных покрытий и уход за ними. Обширная программа нашей продукции позволяет решать любые задачи – от эффективной уборки больших площадей до очистки краевых участков.

Как в автосалоне!

Начиная от класса машин с ручным управлением, каждый покупатель может укомплектовать поломоечную машину так, как это нужно именно ему. Кроме того, пользователь может выбрать рабочую ширину (55, 65 или 75 см), технологию влажной уборки (цилиндрическими или дисковыми щетками), а также форму и длину всасывающей балки.

Готовая технология - из одних рук

Поломоечные машины Kärcher способны решать самые сложные задачи. Необходимой предпосылкой является применение оптимально подобранных принадлежностей и чистящих средств. Только фирменные принадлежности и чистящие средства Kärcher гарантируют полное использование широких функциональных возможностей нашей техники, исключают возникновение неполадок и позволяют во всех случаях достичь максимальной производительности и высокой рентабельности.



KÄRCHER



Однодисковые
уборочные машины



Компактные
Класс 4л



Компактные
Класс 10л



Компактные
Класс 12л



Компактные серия Classic
Класс 25-50л



С ручным управлением
Класс 40-80л



С сиденьем водителя
Класс 90л



С сиденьем водителя
Класс 150л



Комбинированные подметально-
пылесосные машины
Класс 300л



Специальные аппараты для очистки
лестниц и эскалаторов

Рабочая ширина щетки
(мм)

Частота вращения щетки
(об/мин)

Объем бака для чистой/грязной
воды (л)

Однодисковые уборочные машины

1.291-228.0	BDS 43/180 C	43	180	10
1.291-226.0	BDS 43/180 C Adv	43	180	10

Рабочая ширина щеток/ всасыв.
балки (мм)

Теор. производительность по
площади (м²/ч)

Объем бака для чистой/грязной
воды (л)

Компактный класс

1.006-706.0	B 60/10 C	600/600	2400	10/10
1.783-223.0	BR 30/4 C + MF	300/300	200	4/4
1.783-213.0	BR 30/4 C Adv	300/300	200	4/4
1.783-311.0	BR 40/10 C Adv	400/400	400	10/10
1.783-450.0	BR 35/12 C Bp Pack	350/450	1400	12/12
1.783-430.0	BD 38/12 C Bp Pack	380/480	1500	12/12
1.515-401.0	BD 43/35 C Ep	430/770/850	1720	35/35
9.610-840.0	BD 43/25 C Bp Pack	430/770/850	1720	25/25
1.127-001.0	BD 50/50 C Classic Bp	510/850	2040	50/50
1.127-002.0	BD 50/60 C Classic Ep	510/850	2040	60/60

Машины с ручным управлением

2.533-202.0	B 40 C (конфигурационная модель)	430-550/850	1700-2200	40/40
2.384-002.0	B 60 W (конфигурационная модель)	510-550/850	2040-2200	60/60
2.259-001.0	B 80 W (конфигурационная модель)	650-750/850-940	2200-3000	80/80

Машины с сиденьем водителя

1.161-306.0	B 90 R Classic Bp (конфигурационная модель)	550-750/850-940	3300-4500	90 /90
1.246-020.2	B 150 R (конфигурационная модель)	750-900/940-1060	4500-9000	150/150
1.480-230.2	B 250 R (конфигурационная модель)	1000-12000/1160-1400	8000-9600	250/250
1.480-235.2	B 300 R (конфигурационная модель)	1050-1750/1440	10500-17500	300/300

Аппараты для очистки лестниц и эскалаторов

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Модель:

B – базовая машина без щёточной головы (возможны разные варианты рабочей ширины)
BR – с цилиндрической(ими) щёткой(ами)
BD – с дисковой(ыми) щёткой(ами)
BDS – однодисковые машины (полотёры)

Класс:

C – «Compact» – компактная машина без тягового привода
W – «Walk-behind» – машина с ручным управлением и тяговым приводом
R – «Ride-on» – машина с сиденьем водителя
I – машина промышленного назначения
ESC – для очистки эскалаторов

Привод:

Bp – питание от аккумуляторов
Pack – зарядное устройство + батарея в комплекте
Ep – питание от сети

Комплектация:

Classic – упрощенная
Adv – расширенная
I – для промышленности

Подметально-всасывающие машины – КМ

Решения для внутренней и наружной уборки

Все подметальные машины Kärcher – от моделей с ручным приводом до мощных подметально-всасывающих машин промышленного назначения – впечатляют совершенством конструкции и множеством практичных решений. Эффективное подметальное и всасывающее оборудование гарантирует превосходные результаты уборки как в помещениях, так и на открытом воздухе. Максимальное удобство в управлении и обслуживании, превосходная эргономичность и высочайшая экономичность делают оборудование Kärcher уникальным предложением на рынке подметальной техники.

Высокотехнологичная и эффективная уборка

Под элегантными корпусами подметальных машин Kärcher скрываются самые современные технические решения – от мощных приводных узлов до высокоэффективных подметальных механизмов и систем фильтрации. Каждая машина оптимизирована в расчете на максимальную производительность. Системы фильтрации, включающие высококачественные фильтры и эффективные устройства их очистки, надежно защищают людей и окружающую среду от вредного воздействия мелкой пыли. Цилиндрические щетки разных типов гарантируют превосходное подметание самых разнообразных поверхностей, а мощные приводные двигатели не только облегчают работу, но и позволяют уверенно преодолевать подъемы и двигаться по бездорожью.



KÄRCHER



Электровеник



С ручным управлением
Компактный класс



С ручным управлением
Средний Класс



С ручным управлением
Экстракласс



С сиденьем водителя



С сиденьем водителя
Промышленный класс

Рабочая ширина
без/с 1/с 2/с 3 боковыми
щетками (мм)

Объем бункера (л)

Макс. производительность по
площади с 1/с 2 боковыми
щетками (м²/ч)

Электровеник

1.545-126.0	EB 30/1 Li-Ion	300/-/-	1
-------------	----------------	---------	---

Подметально-всасывающие машины с ручным управлением

1.517-151.0	KM 70/15 C	480/700/-/-	42	2800/-
1.517-106.0	KM 70/20 C	480/700/-/-	42	2800/-
1.517-107.0	KM 70/20 C 2SB	480/700/920/-	42	-/3680
1.335-500.0	KM 80 W G	800/-/-	40	1680/-
1.049-205.0	KM 75/40 W G	550/750/-/-	40	3375/-
1.049-207.0	KM 75/40 W Bp Pack	550/750/-/-	40	3375/-
1.351-114.0	KM 85/50 W Bp Pack Classic	610/850/1050/-	50	3825/4725
1.351-109.0	KM 85/50 W G Classic	610/850/1050/-	50	382/4725

Подметально-всасывающие машины с сидением водителя

1.047-204.0	KM 90/60 R G	615/900/1150/-	60	7200/9200
1.280-105.0	KM 100/100 R G	700/1000/1300/-	100	8000/10400
1.280-120.2	KM 105/100 R (конфигурационная модель)	640/1050/1400	100	7350/9800

Промышленные подметально-всасывающие машины с сидением водителя

1.186-139.0	KM 130/300 R D Classic	1000/1300/1550/-	300	13000/15500
1.186-120.0	KM 130/300 R D	1000/1300/1550/-	300	13000/15500
1.186-134.0	KM 150/500 R D Classic	1200/1500/1800/-	500	18000/21600
1.186-124.0	KM 150/500 R D	1200/1500/1800/2200	500	18000/21600
1.186-127.0	KM 170/600 R D	1350/1680/2000/2400	600	23520/28000
1.186-128.0	KM 170/600 R LPG	1350/1680/2000/2400	600	23520/28000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Класс:

C = «Compact»: компактные машины без тягового привода
W = «Walk-behind»: машины с ручным управлением и тяговым приводом
R = «Ride-on»: машины с сиденьем водителя

Привод:

Bp: с аккумуляторным питанием
Pack: с батареей и зарядным устройством в комплекте поставки
G: с бензиновым двигателем
D: с дизельным двигателем
LPG: с двигателем, работающим на сжиженном газе

Комплектация:

Classic – упрощенная
Adv = «Advanced»: с расширенным оснащением

Оборудование для автомоек

Продуманные системные решения

Прибыльный автомоечный бизнес требует высокопроизводительного, надежного и эффективного оборудования. Kärcher предлагает инновационные портальные моечные установки, а также однопостовые и многопостовые моечные установки самообслуживания, гарантирующие рентабельную работу с низким уровнем производственных издержек. Кроме того, наши системные решения могут быть адаптированы к индивидуальным потребностям.

Долговечность и немецкое качество

Долговечные компоненты и стальные элементы конструкции, подвергнутые горячей оцинковке, гарантируют надежную работу с минимальными затратами времени и средств на обслуживание. Благодаря этому Вы сможете целиком сконцентрироваться на своей главной задаче – рентабельной мойке легкового и грузового автотранспорта.



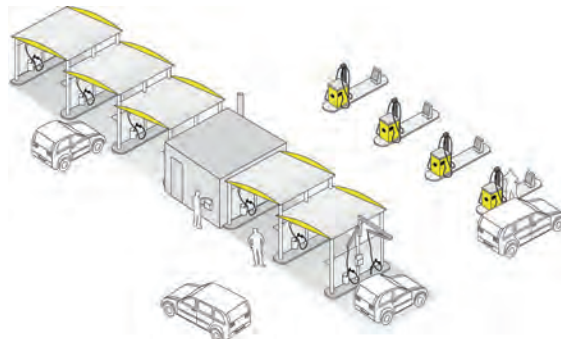
Пылесосы самообслуживания



Однопостовые и многопостовые моечные установки самообслуживания



Портальные моечные установки для легковых и грузовых автомобилей



Стационарные аппараты высокого давления

Универсальные возможности

Стационарные решения с разводкой трубопровода на несколько постов обеспечивают быструю подготовку к работе и удобство эксплуатации. Данная концепция позволяет быстро и эффективно решать задачи чистки силами нескольких операторов одновременно.

Надежность и безопасность

Профессиональный монтаж и последующий регулярный контроль оборудования гарантируют безопасность его эксплуатации.

Области применения

- Сельское хозяйство
- Животноводство (фермы)
- Пищевое производство (мясокомбинаты, пекарни, молокозаводы и т.п.)
- Промышленные предприятия



Стационарные аппараты высокого давления без подогрева воды



Стационарные аппараты для работы нескольких операторов



Стационарные аппараты высокого давления с подогревом воды



Промышленные пылесосы

Стационарные системы пылеудаления и аспирации

Комплексные решения из одних рук

Ringler – всемирно известный проектировщик и поставщик стационарных систем пылеудаления и аспирации с учетом индивидуальных потребностей.

Примеры применения

Сбор:

- Металлической стружки, гранулятов, отходов штамповки
- Вредной для здоровья пыли
- Взрывоопасной пыли

- Смазочных жидкостей
- Порошковых материалов
- Отходов волокнистых композитных материалов



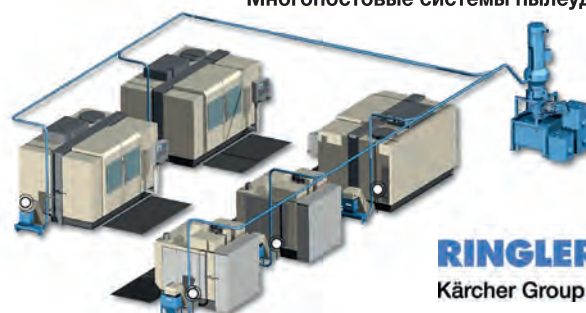
Аппараты экстра-класса, среднего и компактного классов



Стационарные встраиваемые пылесосы



Пылесосы для сбора жидкостей и стружки



Многопостовые системы пылеудаления

RINGLER
Kärcher Group



Оборудование для внутренней мойки цистерн/контейнеров

Гибкость модульных решений

Наши системы основываются на модульных компонентах, конфигурируемых в точном соответствии с потребностями клиентов, и допускают последующее расширение функциональных возможностей.

Высокая технологическая надежность

Регулярная автоматизированная очистка емкостей гарантирует их постоянную чистоту и соблюдение высоких стандартов качества выпускаемой или транспортируемой продукции.

Примеры применения

Очистка различной тары для перевозки жидких и сыпучих продуктов, такой как:

- автоцистерны
- ж/д вагоны-цистерны
- 20-футовые контейнеры
- IBC-контейнеры
- бочки



Моечные головки



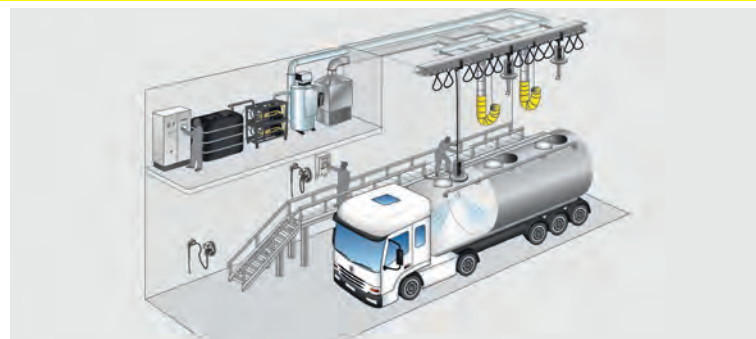
Моечные установки



Промышленные насосы высокого давления



Водонагреватели



Артикул для заказа 9.610-880.0