

Компактные промышленные пылесосы: мощные, мобильные и надежные





На пике технического прогресса

Своей новой серией IVC Kärcher удовлетворяет потребность промышленных предприятий в пылесосах, сочетающих превосходную мобильность с высокой силой всасывания. Универсальные промышленные пылесосы этой серии исключительно компактны, мощны и долговечны. Прочные корпуса и мусоросборники из нержавеющей стали обеспечивают их эффективную повседневную эксплуатацию на предприятиях самых разнообразных отраслей и размеров. В промышленных пылесосах этого класса впервые использованы современные плоские складчатые фильтры и уникальная система очистки фильтра Tact². Благодаря этим и множеству других совершенных технических решений, прочной конструкции и образцовой эргономичности аппараты Kärcher серии IVC гарантируют максимально эффективную и рентабельную уборку.



Сочетание мощности и выносливости

Аппараты Kärcher серии IVC найдут применение на любых предприятиях, требующих от промышленных пылесосов высочайшей мобильности и одновременно высокой производительности – вплоть до возможности работы в непрерывном режиме. Компактная конструкция и широкий ассортимент принадлежностей промышленного назначения гарантируют эффективную эксплуатацию пылесосов IVC в стационарном или мобильном режиме на предприятиях химической, фармацевтической, металлообрабатывающей, деревоперерабатывающей, стекольной или текстильной промышленности, в строительном комплексе или на складских терминалах. Ведь именно для этого и разрабатывалась серия IVC.



Вдвое эффективней и экономичней

Система автоматической очистки фильтра Tact² представляет собой усовершенствованный вариант внедренной Kärcher системы Tact, успешно зарекомендовавшей себя на практике. Система Tact² многократно продлевает срок службы фильтра и гарантирует практически постоянную интенсивность воздушного потока. Плоский складчатый фильтр автоматически очищается каждые 7,5 секунд. Такое решение значительно превосходит по эффективности и экономичности любые механические системы очистки. При этом интегрированная система контроля заполнения мусоросборника обеспечивает максимальное использование его полезного объема и исключает переполнение. Сочетание этих технических решений определяет лидерство новых аппаратов серии IVC на рынке промышленных пылесосов.



1 Преимущества плоского складчатого фильтра

Благодаря использованию прогрессивной технологии фильтрации аппараты серии IVC задают новые стандарты в области промышленных пылесосов. Плоские складчатые фильтры позволяют уменьшить размеры пылесосов и расходы, связанные с заменой фильтров. А комбинация с инновационной системой Tact² обеспечивает минимизацию размеров самого фильтра при одновременном значительном увеличении срока его службы.

2 Удобство для пользователя

Комбинированная рукоятка, обеспечивающая перемещение пылесоса и отсоединение заполненного мусоросборника, придает аппаратам Kärcher серии IVC высокие мобильность и эргономичность. Оптимизированный механизм опускания мусоросборника значительно уменьшает усилия, затрачиваемые при утилизации мусора.

3 Прочная и надежная конструкция

Прочная конструкция всех пылесосов IVC, выполненная из высококачественной стали, гарантирует длительный срок службы и рентабельную эксплуатацию в сложных условиях промышленного применения.

4 Мусоросборники разных размеров

Съемный мусоросборник из нержавеющей стали снабжен колесиками, облегчающими доставку собранного мусора к месту утилизации. При необходимости стандартный 60-литровый мусоросборник может быть заменен предлагаемым в качестве опции увеличенным мусоросборником вместимостью 100 л.

Максимум производительности при компактных размерах

Пылесосы Kärcher серии IVC спроектированы в расчете на самые сложные условия промышленного применения. Все использованные материалы и все детали, вплоть до последнего винтика, прошли испытания на соответствие строгим промышленным требованиям. Тщательно испытывалась и сама разработанная конструкция. В результате был создан новый класс промышленных пылесосов, обладающих уникальным сочетанием высоких параметров производительности с непревзойденными компактностью и мобильностью.



1 Технические предпосылки высокой рентабельности

Продолжительная экономичная эксплуатация оборудования возможна только при условии высокой эффективности примененных в нем технических решений. В аппаратах серии IVC используются долговечные всасывающие турбины с боковым каналом, требующие минимального обслуживания, а система автоматической очистки фильтра Tact² значительно продлевает срок службы плоских складчатых фильтров, снижая тем самым затраты времени и средств на замену расходных материалов.

2 Надежная работа в самых сложных условиях

Прочная металлическая конструкция – гарантия выносливости в условиях интенсивного воздействия промышленных факторов. Аппараты Kärcher серии IVC сочетают высокую производительность с необходимым уровнем надежности.



1 Тщательный сбор жидкостей

При помощи монтажного комплекта, включающего сливной кран и фильтр грубой очистки, стандартный 60-литровый мусоросборник может быть легко адаптирован к выполнению работ по сбору жидкостей. Мусоросборник из нержавеющей стали не подвержен коррозии, а система очистки фильтра Tact² может быть легко отключена при помощи переключателя режимов работы.



2 Простота перемещения мусоросборника

Съемный мусоросборник легко и быстро отсоединяется от аппарата и столь же легко устанавливается вновь после опорожнения. Наличие колесиков исключает переноску тяжелых грузов и позволяет экономить время и силы.



3 Компактность и маневренность

Применение малогабаритного плоского складчатого фильтра обеспечивает компактность пылесоса, а прочное шасси с двумя большими задними колесами и двумя передними поворотными колесиками, оборудованными стояночным тормозом, – высокую устойчивость и способность преодолевать ступени. Такое сочетание гарантирует высокую мобильность аппаратов IVC.

Чистота – залог высокого качества продукции

Высокопроизводительные системы удаления отходов становятся неотъемлемой составляющей современного промышленного производства. Ведь грязь и пыль необходимо собирать непосредственно в местах их возникновения, не допуская загрязнения соседних производственных участков. Такой подход гарантирует как повышение качества выпускаемой продукции, так и снижение затрат на уборку. Для его реализации требуются мощные промышленные пылесосы – такие как аппараты Kärcher серии IVC. Трехфазные модели этой серии, пригодные для непрерывной работы, могут эффективно использоваться и в качестве стационарных систем пылеудаления.



Автоматическое отключение
Датчик, контролирующий предельный уровень заполнения мусоросборника, надежно отключает пылесос при сборе как электропроводных, так и непроводящих жидкостей. Это позволяет полностью использовать объем мусоросборника и исключает перебои в работе, связанные с контролем степени заполнения. Кроме того, исключаются переполнение мусоросборника и намокание фильтра.



На виду и под рукой
Держатель для принадлежностей позволяет разместить удлинительную трубку с насадкой для пола с передней стороны аппарата IVC. Модель IVC 60/24-2 оснащена также практичной полкой для укладки инструментов и других мелких предметов.



Простота отсоединения мусоросборника
Ручка для перемещения позволяет также управлять отсоединением и присоединением мусоросборника с минимальными усилиями. Благодаря этому не только значительно облегчается работа, но и экономится немало времени.



С двумя тормозами
Четырехколесное шасси обеспечивает высокую устойчивость. При этом два передних поворотных колесика, снабженных стояночным тормозом, надежно исключают самопроизвольное перемещение аппарата IVC и облегчают операцию отсоединения мусоросборника.



IVC 60/24-2 Tact²

IVC 60/24-2 Ap

IVC 60/30 Tact²

IVC 60/30 Ap

- Автоматическое отключение
- Антистатическое оснащение
- Предварительный циклонный сепаратор

- Плоский складчатый фильтр
- Антистатическое оснащение
- Предварительный циклонный сепаратор

- Автоматическое отключение
- Антистатическое оснащение
- Предварительный циклонный сепаратор

- 2 плоских складчатых фильтра
- Антистатическое оснащение
- Предварительный циклонный сепаратор

Технические характеристики

Род тока (число фаз)	ф.	1	1	3	3
Напряжение	В	220–240	220–240	400	400
Частота	Гц	50–60	50–60	50	50
Расход воздуха	л/с	2 × 74	2 × 74	68	68
Разрежение	кПа	25,4	25,4	28,6	28,6
Объем мусоросборника	л	60	60	60	60
Потребляемая мощность (раб.)	Вт	2400	2400	3000	3000
Площадь поверхности фильтра	м ²	0,95	0,95	1,9	1,9
Номин. диаметр принадлежн.	–	DN 42 или DN 52	DN 42, DN 52 или DN 72	DN 42 или DN 52	DN 42, DN 52 или DN 72
Масса	кг	59	59	95	95
Размеры (Д × Ш × В)	мм	970 × 690 × 995	970 × 690 × 995	970 × 690 × 1240	970 × 690 × 1240

Комплектация

Мусоросборник из нерж. стали, 60 л	■	■	■	■
Электр. уравнивающий выключатель	■	–	■	–
Система очистки фильтра	автоматическая	ручная	автоматическая	ручная
Эргономичный разгрузочный механизм	■	■	■	■

Принадлежности для разных областей применения см. на стр. 10–13.

№ для заказа	1.576-100.0	1.576-104.0	1.576-101.0	1.576-107.0
--------------	-------------	-------------	-------------	-------------

■ входит в комплект поставки



Работа в непрерывном режиме

Малогабаритные пылесосы модельного ряда IVC 60/12-1, оснащенные приводом с электронным управлением, как нельзя лучше подходят для непрерывной стационарной эксплуатации.



Для эксплуатации на взрывоопасных участках

Аппараты, в обозначении которых присутствует аббревиатура Z22, допущены для работы на участках с возможным кратковременным формированием взрывоопасной атмосферы (в зоне 22 по классификации ATEX).



Безопасный сбор любой пыли

Специально оснащенные пылесосы (модели с буквой М или Н) гарантируют безопасное удаление вредной для здоровья пыли (соответственно средней и высокой степени опасности) и подходят для выполнения работ на участках с повышенными гигиеническими требованиями.



Наружная индикация в обеих моделях Z22

Для повышения безопасности при эксплуатации на взрывоопасных участках пылесосы указанного типа оснащены интерфейсом, обеспечивающим передачу сигнала о критическом уменьшении интенсивности воздушного потока.



IVC 60/12-1 Tact Ec

IVC 60/12-1 Ec H Z22

IVC 60/24-2 Tact² M

IVC 60/30 Ap M Z22

- Автоматическое отключение
- Антистатическое оснащение
- Предварительный циклонный сепаратор
- Плоский складчатый фильтр
- Антистатическое оснащение
- Предварительный циклонный сепаратор
- Антистатическое оснащение
- Предварительный циклонный сепаратор
- Автоматическая очистка фильтра
- 2 плоских складчатых фильтра
- Антистатическое оснащение
- Предварительный циклонный сепаратор

Технические характеристики

Род тока (число фаз)	ф.	1	1	1	3
Напряжение	В	220–240	220–240	220–240	400
Частота	Гц	50–60	50–60	50–60	50
Расход воздуха	л/с	62,5	62,5	2 × 74	68
Разрежение	кПа	24,4	24,4	25,4	28,6
Объем мусоросборника	л	60	60	60	60
Потребляемая мощность (раб.)	Вт	1200	1200	2400	3000
Площадь поверхности фильтра	м ²	0,95	0,95	0,95	1,9
Номин. диаметр принадлежн.	–	DN 42	DN 42	DN 42 или DN 52	DN 42
Масса	кг	59	59	60	95
Размеры (Д × Ш × В)	мм	970 × 690 × 995	970 × 690 × 995	970 × 690 × 995	970 × 690 × 1240

Комплектация

Мусоросборник из нерж. стали, 60 л	■	■	■	■
Класс фильтра	–	H	M	M
Система очистки фильтра	автоматическая	–	автоматическая	ручная
Зона взрывоопасности (ATEX)	–	22	–	22

Принадлежности для разных областей применения см. на стр. 10–13.

№ для заказа	1.576-102.0	1.576-103.0	1.576-105.0	1.576-106.0
--------------	-------------	-------------	-------------	-------------

■ входит в комплект поставки

Хорошему аппарату – подходящие принадлежности

Обширный ассортимент высококачественных принадлежностей для пылесосов Kärcher серии IVC позволяет в полной мере использовать их широкие возможности в любых условиях эксплуатации. Различные насадки обеспечивают быструю и тщательную очистку стыков, полов и других поверхностей, а всасывающие шланги из разных материалов – безопасный сбор разнообразного мусора. Легкий шланг из ПВХ прекрасно подходит для сбора пыли и мелкого мусора, полиуретановый шланг – для удаления масел, смазок, стружки и пролитых жидкостей, а эластичный стальной шланг в полиуретановой оболочке – для сбора металлической стружки, гранулятов и абразивных материалов. Все шланги для пылесосов IVC имеют электропроводное исполнение.



Комплекты	№ для заказа	Наименование	Номин. диаметр	Длина / ширина
1 Для сбора сухой мелкой пыли	2.869-106.0			
Всасывающий шланг	1 6.907-292.0	Из ПВХ, эл.-пров., с поворотн. соед. со стор. насадки, соед. с аппарат. DN 72	DN 42	3 м
Колено	2 6.902-202.0	С покрытием, эл.-пров.	DN 42	–
Удлинительная трубка	3 6.902-182.0	С покрытием	DN 42	750 мм
Универсальная насадка	4 6.902-185.0	Для влажной и сухой уборки	DN 42	370 мм
Щелевая насадка	5 6.902-195.0	Пластм., длинная	DN 42	13 мм
Насадка-кисть	6 6.902-193.0	Круглая, 45°	DN 42	–
2 Для сбора сухого крупного мусора	2.869-109.0			
Всасывающий шланг	7 6.907-300.0	Из полиурет., эл.-пров., с поворотн. соед. со стор. насадки, соед. с аппарат. DN 72	DN 52	3 м
Колено	8 6.902-201.0	С покрытием, эл.-пров.	DN 52	–
Удлинительная трубка	9 6.902-181.0	С покрытием, эл.-пров.	DN 52	850 мм
Универсальная насадка	10 6.902-184.0	Для влажной и сухой уборки	DN 52	370 мм
Насадка	11 6.902-196.0	Эластичная, пластм.	DN 52	–
Насадка для чистки поверхностей	12 6.902-187.0	Алюмин.	DN 52	150 мм
3 Для сбора жидкостей	2.869-107.0			
Всасывающий шланг	13 6.907-304.0	Из мет. / полиурет., эл.-пров., с поворотн. соед. со стор. насадки, соед. с аппарат. DN 72	DN 42	3 м
Колено	14 6.902-202.0	С покрытием, эл.-пров.	DN 42	–
Удлинительная трубка	15 6.902-182.0	С покрытием, эл.-пров.	DN 42	750 мм
Универсальная насадка	16 6.902-185.0	Для влажной и сухой уборки	DN 42	370 мм
Насадка	17 6.902-197.0	Эластичная, пластм.	DN 42	–
Насадка	18 6.902-200.0	Резин., круглая	DN 42	315 мм
4 Для сбора твердых веществ и небольших объемов жидкостей	2.869-108.0			
Всасывающий шланг	19 6.907-306.0	Из мет. / полиурет., эл.-пров., с поворотн. соед. со стор. насадки, соед. с аппарат. DN 72	DN 52	3 м
Колено	20 6.902-201.0	С покрытием, эл.-пров.	DN 52	–
Удлинительная трубка	21 6.902-181.0	С покрытием, эл.-пров.	DN 52	850 мм
Насадка	22 6.902-196.0	Эластичная, пластм.	DN 52	–
Универсальная насадка	23 6.902-184.0	Для влажной и сухой уборки	DN 52	370 мм
Насадка для чистки поверхностей	24 6.902-187.0	Алюмин.	DN 52	150 мм

Принадлежности	№ для заказа	Наименование	Номин. диаметр	Длина / ширина	
Всасывающие шланги из ПВХ					
	1	6.907-292.0	Эл.-пров., с поворотн. соед. со стор. насадки, соед. с аппар. DN 72	DN 42	3 м
	2	6.907-293.0	Эл.-пров., с поворотн. соед. со стор. насадки, соед. с аппар. DN 72	DN 42	5 м
	3	6.907-294.0	Эл.-пров., с поворотн. соед. со стор. насадки, соед. с аппар. DN 72	DN 52	3 м
	4	6.907-295.0	Эл.-пров., с поворотн. соед. со стор. насадки, соед. с аппар. DN 72	DN 52	5 м
	5	6.907-296.0	Эл.-пров., с поворотн. соед. со стор. насадки, соед. с аппар. DN 72 (может использоваться и в качестве удлинит. шланга)	DN 72	3 м
	6	6.907-297.0	Эл.-пров., с поворотн. соед. со стор. насадки, соед. с аппар. DN 72 (может использоваться и в качестве удлинит. шланга)	DN 72	5 м
Всасывающие шланги из полиуретана					
	7	6.907-298.0	Эл.-пров., с поворотн. соед. со стор. насадки, соед. с аппар. DN 72	DN 42	3 м
	8	6.907-299.0	Эл.-пров., с поворотн. соед. со стор. насадки, соед. с аппар. DN 72	DN 42	5 м
	9	6.907-300.0	Эл.-пров., с поворотн. соед. со стор. насадки, соед. с аппар. DN 72	DN 52	3 м
	10	6.907-301.0	Эл.-пров., с поворотн. соед. со стор. насадки, соед. с аппар. DN 72	DN 52	5 м
	11	6.907-302.0	Эл.-пров., с поворотн. соед. со стор. насадки, соед. с аппар. DN 72 (может использоваться и в качестве удлинит. шланга)	DN 72	3 м
	12	6.907-303.0	Эл.-пров., с поворотн. соед. со стор. насадки, соед. с аппар. DN 72 (может использоваться и в качестве удлинит. шланга)	DN 72	5 м
Всасывающие шланги из металла / полиуретана					
	13	6.907-304.0	Эл.-пров., с поворотн. соед. со стор. насадки, соед. с аппар. DN 72	DN 42	3 м
	14	6.907-305.0	Эл.-пров., с поворотн. соед. со стор. насадки, соед. с аппар. DN 72	DN 42	5 м
	15	6.907-306.0	Эл.-пров., с поворотн. соед. со стор. насадки, соед. с аппар. DN 72	DN 52	3 м
	16	6.907-307.0	Эл.-пров., с поворотн. соед. со стор. насадки, соед. с аппар. DN 72	DN 52	5 м
	17	6.907-308.0	Эл.-пров., с поворотн. соед. со стор. насадки, соед. с аппар. DN 72 (может использоваться и в качестве удлинит. шланга)	DN 72	3 м
	18	6.907-309.0	Эл.-пров., с поворотн. соед. со стор. насадки, соед. с аппар. DN 72 (может использоваться и в качестве удлинит. шланга)	DN 72	5 м
Удлинительные шланги из ПВХ					
	19	6.907-310.0	Эл.-пров., с поворотн. соед. со стороны насадки, соед. DN 42 с обеих сторон	DN 42	3 м
	20	6.907-311.0	Эл.-пров., с поворотн. соед. со стороны насадки, соед. DN 42 с обеих сторон	DN 42	5 м
	21	6.907-312.0	Эл.-пров., с поворотн. соед. со стороны насадки, соед. DN 52 с обеих сторон	DN 52	3 м
	22	6.907-313.0	Эл.-пров., с поворотн. соед. со стороны насадки, соед. DN 52 с обеих сторон	DN 52	5 м
	23	6.907-296.0	Эл.-пров., с поворотн. соед. со стороны насадки, соед. DN 72 с обеих сторон (подходит также в качестве станд. шланга)	DN 72	3 м
	24	6.907-297.0	Эл.-пров., с поворотн. соед. со стороны насадки, соед. DN 72 с обеих сторон (подходит также в качестве станд. шланга)	DN 72	5 м
Удлинительные шланги из полиуретана					
	25	6.907-314.0	Эл.-пров., с поворотн. соед. со стороны насадки, соед. DN 42 с обеих сторон	DN 42	3 м
	26	6.907-315.0	Эл.-пров., с поворотн. соед. со стороны насадки, соед. DN 42 с обеих сторон	DN 42	5 м
	27	6.907-316.0	Эл.-пров., с поворотн. соед. со стороны насадки, соед. DN 52 с обеих сторон	DN 52	3 м
	28	6.907-317.0	Эл.-пров., с поворотн. соед. со стороны насадки, соед. DN 52 с обеих сторон	DN 52	5 м
	29	6.907-302.0	Эл.-пров., с поворотн. соед. со стороны насадки, соед. DN 72 с обеих сторон (подходит также в качестве станд. шланга)	DN 72	3 м
	30	6.907-303.0	Эл.-пров., с поворотн. соед. со стороны насадки, соед. DN 72 с обеих сторон (подходит также в качестве станд. шланга)	DN 72	5 м
Удлинительные шланги из металла / полиуретана					
	31	6.907-318.0	Эл.-пров., с поворотн. соед. со стороны насадки, соед. DN 42 с обеих сторон	DN 42	3 м
	32	6.907-319.0	Эл.-пров., с поворотн. соед. со стороны насадки, соед. DN 42 с обеих сторон	DN 42	5 м
	33	6.907-320.0	Эл.-пров., с поворотн. соед. со стороны насадки, соед. DN 52 с обеих сторон	DN 52	3 м
	34	6.907-321.0	Эл.-пров., с поворотн. соед. со стороны насадки, соед. DN 52 с обеих сторон	DN 52	5 м
	35	6.907-308.0	Эл.-пров., с поворотн. соед. со стороны насадки, соед. DN 72 с обеих сторон (подходит также в качестве станд. шланга)	DN 72	3 м
	36	6.907-309.0	Эл.-пров., с поворотн. соед. со стороны насадки, соед. DN 72 с обеих сторон (подходит также в качестве станд. шланга)	DN 72	5 м

Принадлежности	№ для заказа	Наименование	Номин. диаметр	Длина / ширина
Мусоросборники и мешки для утилизации мусора				
	37	4.070-838.0	Мусоросборник из нерж. стали, 100 л, для сухой и влажной уборки, без сливного крана (входит в монт. компл. для сбора жидкостей)	–
	38	6.907-336.0	Мешки для утилизации, полиэтил., 100 л, 5 шт.	–
Монтажный комплект для сбора жидкостей				
	39	2.882-695.0	Состоит из сливного крана и фильтра грубой очистки для установки в мусоросборник IVC	–
Корзина для стружки				
	40	2.860-268.0	Корзина для стружки, для любых аппаратов IVC	–
Поддон				
	41	5.039-065.0	Поддон для сбора остаточных загрязнений (входит в комплект поставки IVC 60/30 Tact ² и IVC 60/24-2 Tact ²)	–
Держатели для принадлежностей				
	42	5.037-240.0	Крюк для удобного хранения сетевого кабеля на рукоятке (входит в комплект поставки IVC 60/30 Tact ²)	–
	43	4.645-412.0	Держатель принадлежностей в сборе	–
Колена				
	44	6.902-202.0	С покрытием, эл.-пров.	DN 42
	45	6.902-201.0	С покрытием, эл.-пров.	DN 52
	46	6.902-203.0	С покрытием, эл.-пров.	DN 72
	47	6.902-179.0	Сужающий переходник	DN 52/42
	48	6.902-180.0	Сужающий переходник	DN 72/52
Тройник				
	49	6.902-206.0	Эл.-пров., соед. с аппар. DN 72, для присоед. 2 шлангов DN 52 (удлинительных шлангов DN 52)	2 x DN 52
Удлинительные трубки				
	50	6.902-182.0	С покрытием, эл.-пров.	DN 42
	51	6.902-181.0	С покрытием, эл.-пров.	DN 52
Насадки для пола/комплекты резиновых и щеточных полосок				
	52	6.902-185.0	Универс. насадка (для влажной и сухой уборки)	DN 42
	53	6.902-184.0	Универс. насадка (для влажной и сухой уборки)	DN 52
	54	6.903-081.0	Комплект маслястойких полосок для универс. насадок 6.902-185.0 и -184.0	–
	55	6.902-186.0	Универс. насадка (для влажной и сухой уборки)	DN 52
	56	6.906-168.0	Комплект маслястойких полосок для универс. насадки 6.902-186.0	–
	57	6.903-067.0	Комплект щеточных полосок для универс. насадки 6.902-186.0	–

Принадлежности	№ для заказа	Наименование	Номин. диаметр	Длина / ширина	
Насадки					
           	58	6.902-195.0	Щелевая, пластм., длинная	DN 42	13 мм
	59	6.902-194.0	Щелевая, пластм., длинная	DN 52	13 мм
	60	6.902-197.0	Эластичная, пластм.	DN 42	–
	61	6.902-196.0	Эластичная, пластм.	DN 52	–
	62	6.902-198.0	Эластичная, пластм.	DN 72	–
	63	6.902-190.0	Щелевая, эластичная	DN 42	10 мм
	64	6.902-189.0	Щелевая, оцинков.	DN 52	17 мм
	65	6.902-191.0	Щелевая, оцинков.	DN 72	28 мм
	66	6.902-200.0	Резин., круглая	DN 42	315 мм
	67	6.902-199.0	Резин., круглая	DN 52	315 мм
	68	6.902-193.0	Круглая кисть, 45°	DN 42	–
	69	6.902-192.0	Круглая кисть, 45°	DN 52	–
	70	6.902-204.0	Щетка для чистки поверхностей	DN 42	120 мм
	71	6.902-188.0	Для чистки поверхностей, алюмин.	DN 42	150 мм
	72	6.902-187.0	Для чистки поверхностей, алюмин.	DN 52	150 мм
73	6.902-207.0	Для чистки труб диаметром до 200 мм	DN 42	–	
74	6.902-205.0	Насадка для чистки с продувкой; с дополнительной форсункой для удаления загрязнений из углублений при помощи сжатого воздуха	DN 42	–	
Запасные части					
       	75	6.902-178.0	Соединитель для аппарата, DN 72 – DN 42	DN 42	–
	76	6.902-177.0	Соединитель для аппарата, DN 72 – DN 52	DN 52	–
	77	6.902-170.0	Соединитель для принадлежностей, DN 42	DN 42	–
	78	6.902-168.0	Соединитель для принадлежностей, DN 52	DN 52	–
	79	6.902-173.0	Соединитель для принадлежностей, DN 72	DN 72	–
	80	6.902-172.0	Соединитель для принадлежностей, поворотный	DN 42	360°
	81	6.902-169.0	Соединитель для принадлежностей, поворотный	DN 52	360°
	82	6.902-175.0	Соединитель для принадлежностей, поворотный	DN 72	360°
	83	6.902-171.0	Манжета для шланга, DN 42	DN 42	–
	84	6.902-166.0	Манжета для шланга, DN 52	DN 52	–
	85	6.902-174.0	Манжета для шланга, DN 72	DN 72	–
	86	6.902-167.0	Хомут, 40–60 мм	DN 42/52	–
	87	6.902-176.0	Хомут, 60–80 мм	DN 72	–
	88	6.303-555.0	Грибковая ручка M6	DN 42	–
	89	6.303-554.0	Грибковая ручка M8	DN 52/72	–
Фильтры					
  	90	6.904-283.0	Плоский складчатый фильтр, целлюлозный (с нанопокрытием), только для IVC 60/24-2 Ap, IVC 60/30 Ap и IVC 60/30 Ap M Z22	–	–
	91	6.907-277.0	Плоский складчатый фильтр, из полиэфирного шелка (с нанопокрытием), только для версий Tact	–	–
	92	6.907-276.0	Плоский складчатый фильтр, класс M, только для IVC 60/24-2 Tact ² M	–	–
	93	6.904-364.0	Плоский складчатый фильтр, класс H, только для IVC 60/12-1 Ec H Z22	–	–

Сервис от Kärcher – основа Вашего доверия

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



Мы всегда рядом с Вами!

Бренд Kärcher отождествляется с высочайшим качеством. Это относится не только к нашей продукции, но и к нашему сервису. Являясь крупнейшим в мире производителем уборочной техники, мы доступны для наших клиентов повсюду – в более чем 50000 центрах продажи и обслуживания. Ведь мы заботимся о том, чтобы у Вас не было никаких проблем. Kärcher – Ваш надежный партнер в любых ситуациях.

1 Планирование

Kärcher окажет Вам помощь в детальном планировании проектов. Мы рассчитаем необходимые ресурсы и подберем оптимальный вариант оснащения машинами и аппаратами.

2 Горячая линия*

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

3 Сервисные договоры

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

4 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.



5 Всемирное представительство

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

6 Обучение по техническим вопросам

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

7 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.

8 Продление гарантии

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

9 Лизинг

Сохраните ликвидность, обеспечив максимальную производительность: лизинг позволяет распределить значительные инвестиции, выплачивая их малыми долями. Договор лизинга может предусматривать и обслуживание техники.

10 Аренда техники

Чтобы гибко реагировать на изменения рыночной ситуации, Вы можете арендовать у нас машины лишь на время, в течение которого они действительно будут использоваться. Свяжитесь с нами, чтобы узнать подробности.

11 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.

Мы охотно проконсультируем Вас:

Германия
Головной офис

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
Alfred-Kärcher-Straße 28-40
71364 Winnenden

Tel. +49 (71 95) 14-0
Fax +49 (71 95) 14-22 12
info@kaercher.com
www.karcher.com

Россия
ООО «Керхер»
Дочернее предприятие концерна
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
ул. Электрозаводская,
д. 27, стр. 2
БЦ „ЛеФОРТ“
107023 Москва, Россия

Тел.: +7 (495) 228 39 45
Факс: +7 (495) 228 39 46
info@ru.kaercher.com
www.karcher.ru

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

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

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

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

Тел. +7 (727) 382 79 86
Факс +7 (727) 382 79 86
www.karcher.kz