

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 перерывы 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
Рукоятка для перемещения позволяет также управлять механизмом, обеспечивающим отсоединение и присоединение 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 | ■ Плоский складчатый фильтр | ■ Автоматическое отключение | ■ 2 плоских складчатых фильтра |
| ■ Антистатическое оснащение | ■ Антистатическое оснащение | ■ Антистатическое оснащение | ■ 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

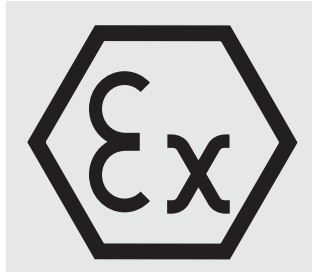
| | | | | |
|--|----------------|-------------|----------------|-------------|
| Мусоросборник из нерж. стали, 60 л | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Электр. уровневый выключатель | ■ | – | ■ | – |
| Система очистки фильтра | автоматическая | ручная | автоматическая | ручная |
| Эргономичный разгрузочный механизм | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 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 M или H) 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

- Автоматическое отключение
- Антистатическое оснащение
- Предварительный циклонный сепаратор

IVC 60/12-1 Ec H Z22

- Плоский складчатый фильтр
- Антистатическое оснащение
- Предварительный циклонный сепаратор

IVC 60/24-2 Tact² M

- Антистатическое оснащение
- Предварительный циклонный сепаратор
- Автоматическая очистка фильтра

IVC 60/30 Ap M Z22

- 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 аппар. 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 аппар. DN 72 | DN 52 | 3 м |
| Колено | 8 6.902-201.0 | С покрытием, эл.-prov. | DN 52 | – |
| Удлинительная трубка | 9 6.902-181.0 | С покрытием, эл.-prov. | 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.-prov., с поворотн. соед. со стор. насадки, соед. с аппар. DN 72 | DN 42 | 3 м |
| Колено | 14 6.902-202.0 | С покрытием, эл.-prov. | DN 42 | – |
| Удлинительная трубка | 15 6.902-182.0 | С покрытием, эл.-prov. | 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.-prov., с поворотн. соед. со стор. насадки, соед. с аппар. DN 72 | DN 52 | 3 м |
| Колено | 20 6.902-201.0 | С покрытием, эл.-prov. | DN 52 | – |
| Удлинительная трубка | 21 6.902-181.0 | С покрытием, эл.-prov. | 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.-провод., с поворотн. соед. со стор. насадки, соед. с аппар. DN 72 | DN 42 | 3 м |
| | 2 | 6.907-293.0 Эл.-провод., с поворотн. соед. со стор. насадки, соед. с аппар. DN 72 | DN 42 | 5 м |
| | 3 | 6.907-294.0 Эл.-провод., с поворотн. соед. со стор. насадки, соед. с аппар. DN 72 | DN 52 | 3 м |
| | 4 | 6.907-295.0 Эл.-провод., с поворотн. соед. со стор. насадки, соед. с аппар. DN 72 | DN 52 | 5 м |
| | 5 | 6.907-296.0 Эл.-провод., 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.-провод., 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.-провод., с поворотн. соед. со стор. насадки, соед. с аппар. DN 72 | DN 42 | 3 м |
| | 8 | 6.907-299.0 Эл.-провод., с поворотн. соед. со стор. насадки, соед. с аппар. DN 72 | DN 42 | 5 м |
| | 9 | 6.907-300.0 Эл.-провод., с поворотн. соед. со стор. насадки, соед. с аппар. DN 72 | DN 52 | 3 м |
| | 10 | 6.907-301.0 Эл.-провод., с поворотн. соед. со стор. насадки, соед. с аппар. DN 72 | DN 52 | 5 м |
| 7-10 | 11 | 6.907-302.0 Эл.-провод., 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.-провод., 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.-провод., с поворотн. соед. со стор. насадки, соед. с аппар. DN 72 | DN 42 | 3 м |
| | 14 | 6.907-305.0 Эл.-провод., с поворотн. соед. со стор. насадки, соед. с аппар. DN 72 | DN 42 | 5 м |
| | 15 | 6.907-306.0 Эл.-провод., с поворотн. соед. со стор. насадки, соед. с аппар. DN 72 | DN 52 | 3 м |
| | 16 | 6.907-307.0 Эл.-провод., с поворотн. соед. со стор. насадки, соед. с аппар. DN 72 | DN 52 | 5 м |
| 13-15 | 17 | 6.907-308.0 Эл.-провод., 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.-провод., 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.-провод., с поворотн. соед. со стороны насадки, соед. DN 42 с обеих сторон | DN 42 | 3 м |
| | 20 | 6.907-311.0 Эл.-провод., с поворотн. соед. со стороны насадки, соед. DN 42 с обеих сторон | DN 42 | 5 м |
| | 21 | 6.907-312.0 Эл.-провод., с поворотн. соед. со стороны насадки, соед. DN 52 с обеих сторон | DN 52 | 3 м |
| 19-22 | 22 | 6.907-313.0 Эл.-провод., с поворотн. соед. со стороны насадки, соед. DN 52 с обеих сторон | DN 52 | 5 м |
| | 23 | 6.907-296.0 Эл.-провод., 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.-провод., 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.-провод., с поворотн. соед. со стороны насадки, соед. DN 42 с обеих сторон | DN 42 | 3 м |
| | 26 | 6.907-315.0 Эл.-провод., с поворотн. соед. со стороны насадки, соед. DN 42 с обеих сторон | DN 42 | 5 м |
| 25-28 | 27 | 6.907-316.0 Эл.-провод., с поворотн. соед. со стороны насадки, соед. DN 52 с обеих сторон | DN 52 | 3 м |
| | 28 | 6.907-317.0 Эл.-провод., с поворотн. соед. со стороны насадки, соед. DN 52 с обеих сторон | DN 52 | 5 м |
| | 29 | 6.907-302.0 Эл.-провод., с поворотн. соед. со стороны насадки, соед. DN 72 с обеих сторон (подходит также в качестве станд. шланга) | DN 72 | 3 м |
| 30 | 30 | 6.907-303.0 Эл.-провод., 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.-провод., с поворотн. соед. со стороны насадки, соед. DN 42 с обеих сторон | DN 42 | 3 м |
| | 32 | 6.907-319.0 Эл.-провод., с поворотн. соед. со стороны насадки, соед. DN 42 с обеих сторон | DN 42 | 5 м |
| 31-34 | 33 | 6.907-320.0 Эл.-провод., с поворотн. соед. со стороны насадки, соед. DN 52 с обеих сторон | DN 52 | 3 м |
| | 34 | 6.907-321.0 Эл.-провод., с поворотн. соед. со стороны насадки, соед. DN 52 с обеих сторон | DN 52 | 5 м |
| | 35 | 6.907-308.0 Эл.-провод., 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.-провод., 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 | 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 | 38 6.907-336.0 | Мешки для утилизации, полиэтил., 100 л, 5 шт. | — | — |
| Монтажный комплект для сбора жидкостей | | | | |
|  39 | 39 2.882-695.0 | Состоит из сливного крана и фильтра грубой очистки для установки в мусоросборник IVC | — | — |
| Корзина для стружки | | | | |
|  40 | 40 2.860-268.0 | Корзина для стружки, для любых аппаратов IVC | — | — |
| Поддон | | | | |
|  41 | 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 | 42 5.037-240.0 | Крюк для удобного хранения сетевого кабеля на рукоятке (входит в комплект поставки IVC 60/30 Tact ²) | — | — |
|  43 | 43 4.645-412.0 | Держатель принадлежностей в сборе | — | — |
| Колена | | | | |
|  | 44 6.902-202.0 45 6.902-201.0 46 6.902-203.0 47 6.902-179.0 48 6.902-180.0 | С покрытием, эл.-провод. С покрытием, эл.-провод. С покрытием, эл.-провод. Сужающий переходник Сужающий переходник | DN 42 DN 52 DN 72 DN 52/42 DN 72/52 | — — — — — |
| Тройник | | | | |
|  49 | 49 6.902-206.0 | Эл.-провод., соед. с аппар. DN 72, для присоед. 2 шлангов DN 52 (удлинительных шлангов DN 52) | 2 × DN 52 | — |
| Удлинительные трубы | | | | |
|  | 50 6.902-182.0 51 6.902-181.0 | С покрытием, эл.-провод. С покрытием, эл.-провод. | DN 42 DN 52 | 750 мм 850 мм |
| Насадки для пола/комплекты резиновых и щеточных полосок | | | | |
|  | 52 6.902-185.0 53 6.902-184.0 54 6.903-081.0 55 6.902-186.0 56 6.906-168.0 57 6.903-067.0 | Универс. насадка (для влажной и сухой уборки) Универс. насадка (для влажной и сухой уборки) Комплект маслостойких полосок для универс. насадок 6.902-185.0 и -184.0 Универс. насадка (для влажной и сухой уборки) Комплект маслостойких полосок для универс. насадки 6.902-186.0 Комплект щеточных полосок для универс. насадки 6.902-186.0 | DN 42 DN 52 — DN 52 — — | 370 мм 370 мм 370 мм 500 мм 500 мм 500 мм |

| Принадлежности | № для заказа | Наименование | Номин. диаметр | Длина / ширина |
|-----------------------|--------------|--|----------------|----------------|
| Насадки | | | | |
| 58-59 | 58 | Щелевая, пластм., длинная | DN 42 | 13 мм |
| 60-61 | 59 | Щелевая, пластм., длинная | DN 52 | 13 мм |
| | 60 | Эластичная, пластм. | DN 42 | — |
| | 61 | Эластичная, пластм. | DN 52 | — |
| | 62 | Эластичная, пластм. | DN 72 | — |
| | 63 | Щелевая, эластичная | DN 42 | 10 мм |
| | 64 | Щелевая, оцинков. | DN 52 | 17 мм |
| 64 | 65 | Щелевая, оцинков. | DN 72 | 28 мм |
| | 66 | Резин., круглая | DN 42 | 315 мм |
| | 67 | Резин., круглая | DN 52 | 315 мм |
| | 68 | Круглая кисть, 45° | DN 42 | — |
| | 69 | Круглая кисть, 45° | DN 52 | — |
| | 70 | Щетка для чистки поверхностей | DN 42 | 120 мм |
| | 71 | Для чистки поверхностей, алюмин. | DN 42 | 150 мм |
| | 72 | Для чистки поверхностей, алюмин. | DN 52 | 150 мм |
| | 73 | Для чистки труб диаметром до 200 мм | DN 42 | — |
| | 74 | Насадка для чистки с продувкой; с дополнительной форсункой для удаления загрязнений из углублений при помощи сжатого воздуха | DN 42 | — |
| Запасные части | | | | |
| 75-76 | 75 | Соединитель для аппарата, DN 72 – DN 42 | DN 42 | — |
| 77-78 | 76 | Соединитель для аппарата, DN 72 – DN 52 | DN 52 | — |
| | 77 | Соединитель для принадлежностей, DN 42 | DN 42 | — |
| | 78 | Соединитель для принадлежностей, DN 52 | DN 52 | — |
| | 79 | Соединитель для принадлежностей, DN 72 | DN 72 | — |
| | 80 | Соединитель для принадлежностей, поворотный | DN 42 | 360° |
| | 81 | Соединитель для принадлежностей, поворотный | DN 52 | 360° |
| 79 | 82 | Соединитель для принадлежностей, поворотный | DN 72 | 360° |
| | 83 | Манжета для шланга, DN 42 | DN 42 | — |
| | 84 | Манжета для шланга, DN 52 | DN 52 | — |
| | 85 | Манжета для шланга, DN 72 | DN 72 | — |
| | 86 | Хомут, 40–60 мм | DN 42/52 | — |
| | 87 | Хомут, 60–80 мм | DN 72 | — |
| 83-85 | 88 | Грибковая ручка M6 | DN 42 | — |
| | 89 | Грибковая ручка M8 | DN 52/72 | — |
| Фильтры | | | | |
| 90, 92 | 90 | 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 | 91 | Плоский складчатый фильтр, из полизифирного шелка (с нанопокрытием), только для версий Tact | — | — |
| | 92 | Плоский складчатый фильтр, класс M, только для IVC 60/24-2 Tact ² M | — | — |
| 91 | 93 | Плоский складчатый фильтр, класс H, только для IVC 60/12-1 Ec H Z22 | — | — |
| 93 | | | | |

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, осуществляя 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 Поддержанная 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 поддержанную технику.



makes a difference

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) 14-2212
info@kaercher.com
www.karcher.com

Россия
ООО «Керхер»
Дочернее предприятие концерна
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
ул. Электрозводская,
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