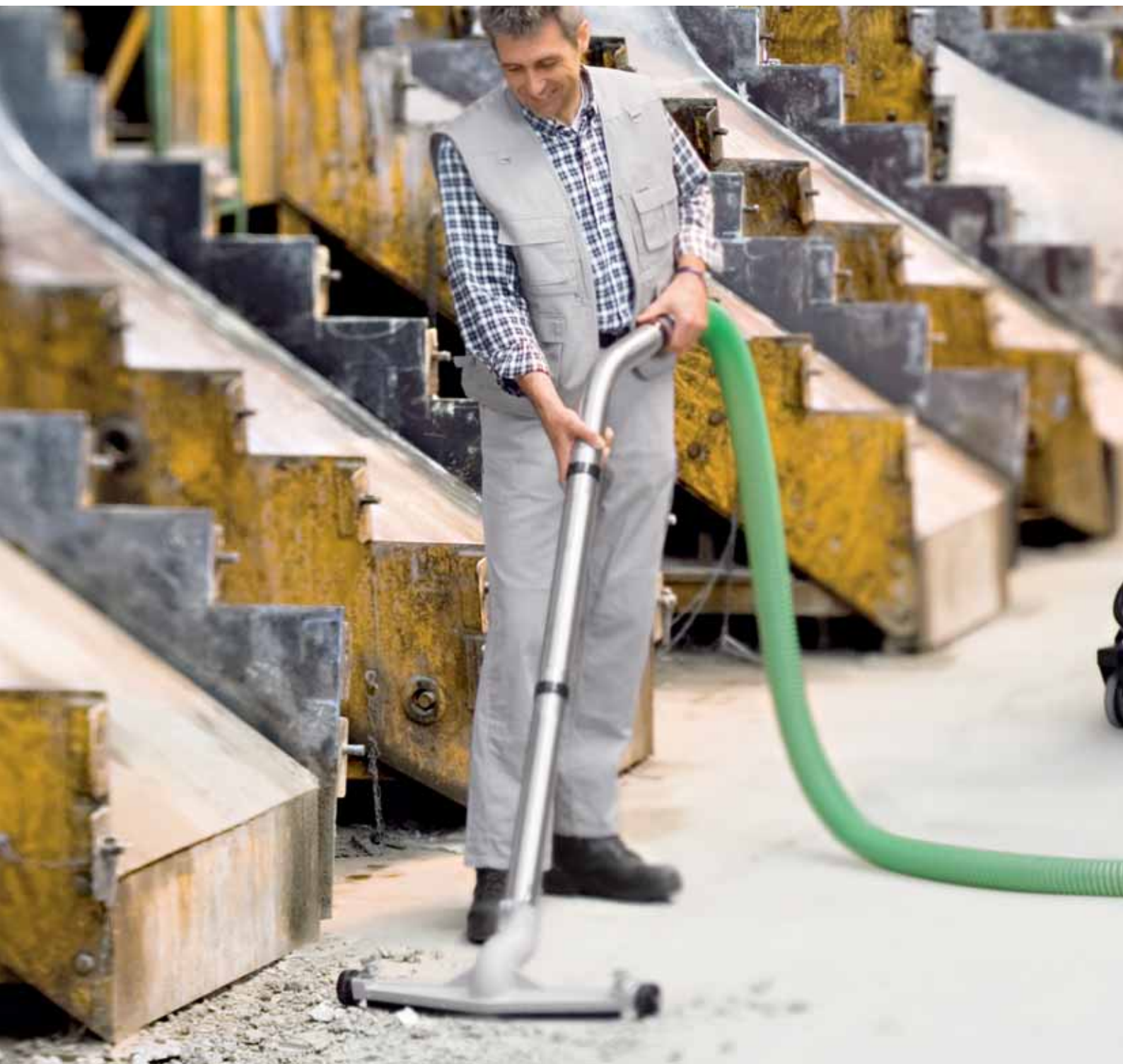


Новые промышленные пылесосы Kärcher: надежная работа на любых производственных участках





Верные помощники на производстве

В производственных цехах, где каждый день образуются большие объемы отходов разного рода, предъявляются самые высокие требования к качеству уборки. Мелкая пыль и крупная грязь, жидкости, масла и смазки, гранулированные материалы, металлическая стружка или древесные опилки – сколь разнообразны возможные виды загрязнений, столь же различны и требования, предъявляемые к чистке в разных отраслях. Ориентируясь на специфические запросы разных предприятий, компания Kärcher разработала целую серию промышленных пылесосов, отличающихся особенно прочной конструкцией, высочайшей производительностью и разнообразием вариантов. Профессионально занимаясь решением проблем чистки, мы учли все потребности и особенности производства и предлагаем Вам теперь инновационную технику, уверенно справляющуюся с задачами промышленной уборки.



Содержание

Общие сведения о промышленных пылесосах	Стр. 4
Начальный класс	Стр. 6
Компактный класс	Стр. 8
Экстракласс	Стр. 10
Пылесосы влажной уборки	Стр. 12
Принадлежности	Стр. 13
Обзор аппаратов	Стр. 19

Пылесосы, удовлетворяющие всем требованиям промышленности

Новые промышленные пылесосы Kärcher, оснащенные турбиной с боковым каналом, рассчитаны специально на продолжительную непрерывную работу. Будучи пылесосами влажной и сухой уборки, они в равной степени пригодны для поглощения жидкостей (например, масел) и сухого мусора – от мелкой пыли до крупных предметов. Разрабатывая их, мы ставили перед собой задачу создания технически совершенных изделий, удобных в применении и практически не требующих обслуживания. И этот подход оправдался: промышленные пылесосы Kärcher отличаются долговечностью, высокой производительностью и исключительной экономичностью. Все пылесосы из новой промышленной программы Kärcher продуманы до мелочей. Убедитесь в этом сами!

■ IV 60/24-2 W

IV = промышленный пылесос Kärcher
60 = 60-литровый мусоросборник
24 = мощность 2,4 кВт
-2 = 2 отдельно включаемых двигателя переменного тока

■ IV 100/75 M B1

M = пылесос влажной и сухой уборки, испытанный по категории пыли M
B1 = дополнительное испытание на пригодность для поглощения взрывоопасной пыли категорий ST 1, ST 2, ST 3 в зоне 22

Всегда под контролем

Интегрированный индикатор состояния фильтра гарантирует эффективное использование его фильтрующей способности, своевременно сигнализируя о необходимости очистки или замены фильтра.

Антистатическая система

Все аппараты и принадлежности к ним являются электропроводными. Это обеспечивает отведение электростатических зарядов и предотвращает риск искрообразования и удара током.



Всегда под рукой

В пылесосах компактного класса предусмотрен практичный отсек для малогабаритных принадлежностей и инструментов. Специальные держатели позволяют хранить удлинительные трубки, колена и насадки.



Превосходная мобильность

Ручка эргономичной формы позволяет удобно перемещать пылесос с одного участка применения на другой.



Удобство опустошения

Мусоросборник легко отделяется от корпуса пылесоса при помощи рычага. Поворотные ролики облегчают утилизацию собранной грязи.

Высочайшая маневренность

Аппараты компактного класса имеют устойчивые задние колеса и два передних поворотных ролика. Последние могут быть застопорены для надежной остановки на уклоне.



Всеядность

Эти пылесосы влажной и сухой уборки способны "проглотить" буквально все – от жидкостей до крупного мусора.



Необслуживаемый непосредственный привод

Не требующий обслуживания непосредственный привод (у всех 3-фазных аппаратов и пылесоса IV 60/27-1 M B1) гарантирует высокую надежность и рентабельность даже в экстремальных условиях эксплуатации (например, в трехсменном режиме).



Циклонный сепаратор на входе

Мусор, засасываемый потоком воздуха, отделяется большей частью уже в предварительном сепараторе циклонного типа. Благодаря этому существенно продлевается срок службы фильтра.



Устройство ручной очистки фильтра

Полка для малогабаритных насадок и инструментов



Длительный срок службы фильтров

Фильтры с большой площадью поверхности (2,3 м² или даже 4,3 м² у пылесоса IV 100/75) обеспечивают продолжительную непрерывную работу.



Прочное шасси

Пылесосы экстракласса оснащены двумя затормаживаемыми поворотными роликами и двумя крепкими передними колесами, обеспечивающими устойчивость и облегчающими транспортировку.

Удобный доступ

Обшивка корпуса целиком раскрывается для обеспечения доступа ко всем компонентам.

Аппараты начального уровня для решения задач промышленной уборки

Пылесосы влажной и сухой уборки начального класса прекрасно подходят для решения несложных задач промышленной уборки: их мощные турбины и большие мусоросборники позволяют без проблем поглощать даже крупные частицы грязи. Аппараты в исполнении В1 удовлетворяют требованиям европейской директивы 94/9 EG (ATEX), регламентирующей эксплуатацию оборудования на взрывоопасных участках.



Со стойким к гниению фильтром

Фильтр пылесоса NT 72/2 Eco Tc из не подверженного гниению полиэфирного шелка прекрасно подходит как для сухой уборки, так и для всасывания жидкостей.



Для удобной утилизации

Аппараты смонтированы на откидном шасси, облегчающем опустошение мусоросборника.



Не боятся ржавчины

Мусоросборники всех пылесосов влажной и сухой уборки промышленного назначения изготавливаются из нержавеющей стали.



Держатели для принадлежностей

Шланг, трубка и насадки компактно закрепляются на корпусе пылесоса, что позволяет всегда иметь их под рукой и облегчает транспортировку.



NT 72/2 Eco Tc IV

- Антистатическое исполнение
- Сливной шланг (маслостойкий)
- Откидное шасси



NT 802 I

- Сливной шланг
- Механическая двухпоплачковая система



NT 802 IV

- Антистатическое оснащение
- Механическая двухпоплачковая система
- Маслостойкое исполнение
- Упрочненные сдвоенные поворотные ролики (с тормозом, маслостойкие)

Технические характеристики

		2x56	2x57	2x57
Расход воздуха	л/с	235/23,5	235/23,5	235/23,5
Разрежение	мбар/кПа	72	80	80
Объем мусоросборника	л	2750	2760	2760
Потребляемая мощность	Вт	10	10	10
Длина кабеля	м	74	76	76
Уровень шума	дБ(А)	40 (с адаптером 4.470-038.0, DN 51)	61 (с адаптером 4.470-038.0, DN 51)	61 (с адаптером 4.470-038.0, DN 51)
Номин. диаметр принадлежностей DN		27	37	37
Масса	кг	700x520x1000	680x560x1050	680x560x1050
Размеры (ДxШxВ)	мм	1/230/50-60	1/230/50-60	1/230/50-60
Род тока	ф./В/Гц			

Комплектация

	на откидном шасси	на откидном шасси	на откидном шасси
Мусоросборник из нержавеющей стали	■	-	-
Щелевая насадка	■	-	-
Насадка для влажной / сухой уборки пола	370 мм, алюминиевая	-	-
Патронный фильтр	-	2 шт.	2 шт.
Плоский складчатый фильтр	■	-	-
Всасывающий шланг	4 м, с модулем и коленом	-	-
№ для заказа	1.667-651.0	1.449-141.0	1.449-741.0

■ входит в комплект поставки.



NT 80/1 B1 M

Этот пылесос пригоден для поглощения взрывоопасной пыли на участках с возможным кратковременным формированием взрывоопасной атмосферы (в зоне 22), а также вредной для здоровья пыли категории М.



NT 80/1 B1 M IV

- Мусоросборник из нержавеющей стали
- Индикатор состояния фильтра
- Упрочненные сдвоенные поворотные ролики (с тормозом, маслостойкие)



NT 993 I с защитой от переполнения

Двухплапковая система надежно прерывает всасывание при заполнении мусоросборника. Мелкая пыль задерживается патронным фильтром категории ВИА-С.



Интегрированный сливной шланг

Жидкость из мусоросборника можно вылить прямо в водосток.



NT 993 I

- Сливной шланг (маслостойкий)
- Трехфазный аппарат для непрерывной работы (3~ 400 В / 50 Гц)
- Механическая двухплапковая система

л/с
мбар/кПа
л
Вт
м
дБ(А)
DN
кг
мм
ф./В/Гц

56
235/23,5
80
1380
10
70
40 B1
29,5
660x520x1078
1/230/50-60

73
300/30
105
4000
10
76
40 (с адаптером 4.470-038, DN 51)
78
1170x590x1070
3/400/50

на откидном шасси
■
360 мм
■
—
4 м, электропроводный
1.667-601.0

съёмный
■
450 мм, алюминиевая
■
—
4 м, с коленом
1.297-101.0

Компактный класс: новый стандарт промышленных пылесосов

Аппараты компактного класса отличаются мобильностью. Модели IV 60/24-2 W и IV 60/36-3 W оснащены, соответственно, двумя и тремя отдельно подключаемыми двигателями переменного тока, а трехфазный пылесос IV 60/30 рассчитан на продолжительную работу, в т. ч. при частом чередовании мест применения. Благодаря долговечной турбине с боковым каналом он прекрасно подходит и для непрерывной очистки станков.



Благодаря 60-литровому мусоросборнику и наличию множества специальных принадлежностей эти три аппарата находят широкое применение во всех отраслях промышленности – прежде всего на предприятиях, занимающихся обработкой металлов и пластмасс.



IV 60/24-2 W



IV 60/36-3 W



IV 60/30

- Антистатическое оснащение
- Прочные колеса и поворотные ролики
- Включение 1 или 2 двигателей в зависимости от требуемой производительности

- Ручка для перемещения
- Антистатическое оснащение
- Включение от 1 до 3 двигателей в зависимости от требуемой производительности

- Антистатическое оснащение
- Интегрированный индикатор состояния фильтра
- Вилка с переключением полярности

Технические характеристики

		1/230/50-60	1/230/50-60	3/400/50
Род тока	ф./В/Гц	1/230/50-60	1/230/50-60	3/400/50
Расход воздуха	л/с	2x56	3x56	68
Разрежение	мбар/кПа	235/23,5	235/23,5	286/28,6
Объем мусоросборника	л	60	60	60
Потребляемая мощность	кВт	2,4	3,6	3,5
Рабочая потребляемая мощность	кВт	2,4	3,6	3
Площадь поверхности фильтра	см ²	23000	23000	23000
Номин. диаметр принадлежностей DN		51	51	51
Уровень шума	дБ(А)	73	73	75
Длина кабеля	м	8	8	8
Масса	кг	70	72	96
Размеры (ДxШxВ)	мм	870x640x1410	870x640x1410	870x640x1650

Оснащение

		нет ¹⁾	нет ¹⁾	нет ¹⁾
Принадлежности в комплекте поставки		нет ¹⁾	нет ¹⁾	нет ¹⁾
Поставка без мусоросборника	■	■	■	■
Мусоросборник для влажной уборки	6.394-528.0	6.394-528.0	6.394-528.0	6.394-528.0
Мусоросборник для сухой уборки	6.394-523.0	6.394-523.0	6.394-523.0	6.394-523.0
Устройство ручной очистки фильтра	■	■	■	■
Категория пыли / констр. исполнение	L/-	L/-	L/-	L/-
№ для заказа	1.573-202.0	1.573-302.0	1.573-501.0	

■ входит в комплект поставки

¹⁾ Заказ осуществляется отдельно



Безопасные пылесосы IV 60/27-1 M B1 и IV 60/30 M B1, испытанные по категории пыли M (средняя степень опасности), могут применяться для всасывания многих видов пыли, образующейся на промышленных предприятиях. Дополнительная маркировка B1 позволяет использовать их и на взрывоопасных участках (в зоне 22, категории ST 1, ST 2 и ST 3). Оба промышленных пылесоса оснащены мощной (2,7 или 3,0 кВт) и долговечной турбиной с боковым каналом, позволяющей непрерывно эксплуатировать их в две или три смены.



IV 60/27-1 M B1

- Антистатическое оснащение
- Интегрированный индикатор состояния фильтра
- Прочные колеса и поворотные ролики



IV 60/30 M B1

- Антистатическое оснащение
- Интегрированный индикатор состояния фильтра
- Вилка с переключением полярности

ф./В/Гц	1/230/50	3/400/50
л/с	65	68
мбар/кПа	240/24	286/28,6
л	60	60
кВт	2,7	3,5
кВт	2,7	3
см²	23000	23000
DN	51	51
дБ(А)	71	75
м	8	8
кг	100	104
мм	870x640x1820	870x640x1820
	нет ¹⁾	нет ¹⁾
	■	■
	–	–
	6.394-523.0	6.394-523.0
	■	■
	M/B1	M/B1
	1.573-150.0	1.573-550.0

Особенности стандартного оснащения

Система фильтрации

- Гофрированный фильтр большой площади
- Устройство ручной очистки фильтра
- Индикатор состояния фильтра
- Предварительный циклонный сепаратор

Надежность

- Прочное металлическое шасси
- Прочный металлический мусоросборник

Удобство для пользователя

- Специальный держатель сетевого кабеля
- Отсек для малогабаритных насадок и инструментов
- Удобный рычаг разблокирования мусоросборника
- Держатель трубки для облегчения транспортировки

Прочее

- Номин. диаметр принадлежностей DN 51
- Маслостойкие колеса и поворотные ролики
- Система принадлежностей Kärcher IV
- Знак проверки CE

Экстракласс: высочайшая производительность при непрерывной работе

Все аппараты семейства IV 100 отличаются высокой силой всасывания и рассчитаны на непрерывную работу в жестких условиях промышленного применения. Мобильность позволяет легко перемещать их с одного производственного участка на другой. Вместе с тем, любой из этих пылесосов может быть присоединен к стационарной централизованной системе пылеудаления.



Оснащенные долговечной турбиной с боковым каналом, эти пылесосы влажной и сухой уборки прекрасно подходят для очистки станков, даже если они эксплуатируются в две или три смены. Длительный срок службы двигателей, большой мусоросборник (100 л) и широкая программа принадлежностей подчеркивают пригодность аппаратов этого класса для сложных случаев промышленного применения.



IV 100/40

- Антистатическое оснащение
- Интегрированный индикатор состояния фильтра
- Вилка с переключением полярности



IV 100/55

- Антистатическое оснащение
- Интегрированный индикатор состояния фильтра
- Прочные колеса и поворотные ролики



IV 100/75

- Антистатическое оснащение
- Очень большая площадь поверхности фильтра
- Автоматическое изменение направления вращения

Технические характеристики

Род тока	ф./В/Гц	3/400/50	3/400/50	3/400/50
Расход воздуха	л/с	139	139	153
Разрежение	мбар/кПа	180/18	280/28	330/33
Объем мусоросборника	л	100	100	100
Потребляемая мощность	кВт	5	6	7,5
Рабочая потребляемая мощность	кВт	4	5,5	7,5
Площадь поверхности фильтра	см ²	23000	23000	43000
Номин. диаметр принадлежностей DN		61	61	61
Уровень шума	дБ(А)	65	79	72
Длина кабеля	м	8	8	8
Масса	кг	141	155	256
Размеры (ДхШхВ)	мм	1220х670х1530	1220х670х1530	1280х690х1820

Оснащение

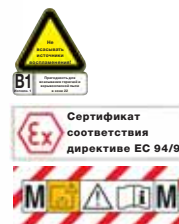
Принадлежности в комплекте поставки	нет ¹⁾	нет ¹⁾	нет ¹⁾
Поставка без мусоросборника	■	■	■
Мусоросборник для влажной уборки	6.394-529.0	6.394-529.0	6.394-529.0
Мусоросборник для сухой уборки	6.394-527.0	6.394-527.0	6.394-527.0
Категория пыли / констр. исполнение	L/-	L/-	L/-
№ для заказа	1.573-601.0	1.573-701.0	1.573-801.0

■ входит в комплект поставки

¹⁾ Заказ осуществляется отдельно



Наши аппараты экстракласса – верный выбор и в тех случаях, когда условия производства допускают лишь применение пылесосов категорий М или В1. Ведь все четыре модели – IV 100/40 М В1, IV 100/55 М В1, IV 100/55 Н В1 и IV 100/75 М В1 – пригодны для работы на взрывоопасных участках (в зоне 22, категории ST 1, ST 2 и ST 3) и поглощения пыли категории М, а пылесос IV 100/55 Н В1 допущен также для всасывания пыли категории Н (высокая степень опасности для здоровья).



IV 100/40 М В1

- Антистатическое оснащение
- Прочные колеса и поворотные ролики
- Вилка с переключением полярности

IV 100/55 М В1

- Антистатическое оснащение
- Интегрированный индикатор состояния фильтра
- Вилка с переключением полярности

IV 100/55 Н В1

- Антистатическое оснащение
- Интегрированный индикатор состояния фильтра
- Вилка с переключением полярности

IV 100/75 М В1

- Антистатическое оснащение
- Интегрированный индикатор состояния фильтра
- Автоматическое изменение направления вращения

	IV 100/40 М В1	IV 100/55 М В1	IV 100/55 Н В1	IV 100/75 М В1
ф./В/Гц	3/400/50	3/400/50	3/400/50	3/400/50
л/с	139	139	139	153
мбар/кПа	180/18	280/28	280/28	330/33
л	100	100	100	100
кВт	5	6	6	7,5
кВт	4	5,5	5,5	7,5
см²	23000	23000	23000	43000
DN	61	61	61	61
дБ(А)	65	79	79	72
м	8	8	8	8
кг	141	155	155	256
мм	1220x670x1530	1220x670x1530	1220x670x1530	1280x690x1820
	нет ¹⁾	нет ¹⁾	нет ¹⁾	нет ¹⁾
	■	■	■	■
	–	–	–	–
	6.394-527.0	6.394-527.0	6.394-527.0	6.394-527.0
	М/В1	М/В1	Н/В1	М/В1
	1.573-650.0	1.573-750.0	1.573-751.0	1.573-850.0

Особенности стандартного оснащения

Система фильтрации

- Гофрированный фильтр большой площади
- Устройство ручной очистки фильтра
- Индикатор состояния фильтра
- Предварительный циклонный сепаратор

Надежность

- Прочное металлическое шасси
- Прочный металлический мусоросборник
- Необслуживаемый непосредственный привод

Удобство для пользователя

- Вилка с переключением полярности или авт.изменение направления вращения
- Отсек для малогабаритных насадок и инструментов
- Удобный рычаг разблокирования мусоросборника

Прочее

- Номин. диаметр принадлежностей DN 61
- Маслостойкие колеса и знак проверки CE

Промышленные пылесосы влажной уборки

Все пылесосы Kärcher, предназначенные для сбора жидкостей, рассчитаны на жесткие условия промышленной эксплуатации. Высокая сила всасывания и различные варианты привода (две тангенциальные турбины с электронным управлением двигателями или рассчитанная на непрерывную работу турбина с боковым каналом) максимально адаптированы к конкретным потребностям покупателей. Изменение направления воздушного потока позволяет выливать или переливать собранную аппаратом жидкость.

Эти аппараты нового поколения способствуют повышению рентабельности промышленных предприятий. Благодаря их применению значительно снижаются затраты времени и средств на регенерацию, замену и утилизацию технологических жидкостей.



Удобное переключение направления воздушного потока.



Корзина для твердых материалов с металлической стружкой.



Шланг для выпуска жидкостей.



IVL 50/24-2

- Удобное изменение направления воздушного потока
- Электронное управление электродвигателями
- Мусоросборник из нержавеющей стали



IVL 120/27-1

- Прочные колеса и поворотные ролики
- Турбина с боковым каналом для непрерывной работы
- Высокая мобильность благодаря 1-фазному питанию



IVL 120/30

- Прочные колеса и поворотные ролики
- Турбина с боковым каналом для непрерывной работы
- Высокая производительность благодаря 3-фазному питанию

Технические характеристики

Род тока	ф./В/Гц	1/230/50-60	1/230/50	3/400/50
Потребляемая мощность	кВт	2,4	2,7	3
Объем бака для сбора жидкостей	л	50	120	120
Объем корзины для стружки	л	38	39	39
Расход воздуха	л/с	2 x 56	65	68
Разрежение	мбар/кПа	160/16,0	240/24,0	286/28,6
Номин. диаметр принадлежностей	DN	51	51	51

Оснащение

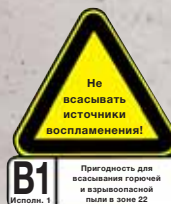
Принадлежности в комплекте поставки	нет ¹	нет ¹	нет ¹
Устройство авт. уровневого отключения	■	■	■
Необслуживаемый непосредственный привод	-	■	■
Рекомендация многосменной эксплуатации	-	■	■
№ для заказа	1.573-952.0	1.573-950.0	1.573-951.0

■ входит в комплект поставки


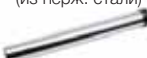

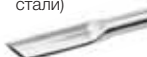

¹ Заказ осуществляется отдельно

Все необходимые принадлежности для любых отраслей












Широкий ассортимент принадлежностей обеспечивает практически неограниченные возможности применения. Даже диаметры и свойства шлангов оптимально подобраны в зависимости от вида всасываемого мусора, а соединительные элементы позволяют легко увеличивать радиус действия. Все элементы имеют электропроводное исполнение, исключающее накопление электростатических зарядов. Благодаря этому все принадлежности могут использоваться и с моделями В1. Для новых промышленных пылесосов в программу Kärcher включены принадлежности с номинальными диаметрами DN 51 и DN 61.

















Широчайший ассортимент принадлежностей

Принадлежности	№ для заказа	Кол-во	Описание	Номин. диаметр (DN)	Компактный класс				Экстракласс				Пылесосы влажной уборки				
					IV 60/24-2 W	IV 60/36	IV 60/30	IV 60/27-1 M B1	IV 60/30 M B1	IV 100/40	IV 100/55	IV 100/75	IV 100/40 M B1	IV 100/55 M B1	IV 100/55 H B1	IV 100/75 M B1	IVL 50/24-2
Комплекты принадлежностей																	
Промышленный комплект, стандартный, DN 51 (для решения обычных задач)	1	2.641-177.0	1	– 4.130-412.0 Насадка для пола, 500 мм – 6.906-773.0 Насадка – 6.906-768.0 Щелевая насадка, пластм. – 6.906-767.0 Колено, из нерж. стали – 6.906-766.0 Удлинит. трубка, из нерж. стали – 6.906-791.0 Всасывающий шланг, пластм., 5 м	51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Промышленный комплект, стандартный, DN 61 (для решения обычных задач)	2	2.641-175.0	1	– 4.130-413.0 Насадка для пола, 500 мм – 6.903-056.0 Насадка – 6.900-222.0 Щелевая насадка, пластм. – 6.906-850.0 Колено, из нерж. стали – 6.906-851.0 Удлинит. трубка, из нерж. стали – 6.906-781.0 Всасывающий шланг, пластм., 5 м	61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Промышленный комплект, упрочненный, DN 51 (для решения сложных задач)	3	2.641-178.0	1	– 6.906-793.0 Насадка для пола, 500 мм – 6.906-773.0 Насадка – 6.906-768.0 Щелевая насадка, пластм. – 6.906-767.0 Колено, из нерж. стали – 6.906-766.0 Удлинит. трубка, из нерж. стали – 6.906-786.0 Всасывающий шланг, полиурет., 5 м	51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Промышленный комплект, упрочненный, DN 61 (для решения сложных задач)	4	2.641-176.0	1	– 6.906-802.0 Насадка для пола, 500 мм – 6.903-056.0 Насадка – 6.900-222.0 Щелевая насадка, пластм. – 6.906-850.0 Колено, из нерж. стали – 6.906-851.0 Удлинит. трубка, из нерж. стали – 6.906-777.0 Всасывающий шланг, полиурет., 5 м	61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Колена																	
Колено (из нерж. стали)	5	6.906-767.0	1	Из нерж. стали, с пластм. кольцом	51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	6	6.906-850.0	1	Из нерж. стали, с пластм. кольцом	61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Колено (пластм.)	7	6.902-021.0	1	Пластм., электропроводное	61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Удлинительные трубки																	
Удлинительная трубка (из нерж. стали)	8	6.906-766.0	1	Из нерж. стали, 0,5 м, с пластм. кольцом	51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	9	6.906-851.0	1	Из нерж. стали, 0,5 м, с пластм. кольцом	61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Щелевые насадки																	
Щелевая насадка (пластм.)	10	6.906-768.0	1	Из пластмассы	51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	11	6.900-222.0	1	Из пластмассы	61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Щелевая насадка (из нерж. стали)	12	6.906-771.0	1	Из нерж. стали	51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	13	6.900-926.0	1	Из нерж. стали	61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Щелевая насадка (из нерж. стали, изогнутая)	14	6.906-831.0	1	Из нерж. стали	51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

опция

Принадлежности	№ для заказа	Кол-во	Описание	Номин. диаметр (DN)	Компактный класс				Экстракласс				Пылесосы влажной уборки				
					IV 60/24-2 W	IV 60/36-3 W	IV 60/30	IV 60/27-1 M B1	IV 60/30 M B1	IV 100/40	IV 100/55	IV 100/75	IV 100/40 M B1	IV 100/55 M B1	IV 100/55 H B1	IV 100/75 M B1	IVL 50/24-2
Насадки для пола																	
 Универс. насадка (для влаж./сух. уборки), DN 51	15	4.130-412.0	1	С регулируемыми по высоте колесиками, 500 мм, с резин. и щеточн. полосками	51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Универс. насадка (для влаж./сух. уборки), DN 61	16	4.130-413.0	1	С регулируемыми по высоте колесиками, 500 мм, с резин. и щеточн. полосками	61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Комплект резин. полосок (маслостойких), 500 мм	17	6.906-168.0	1	Для универс. насадок 4.130-412 и 4.130-413		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Универс. насадка (для влаж./сух. уборки)	18	4.130-408.0	1	С регулируемыми по высоте колесиками, 370 мм, с резин. и щеточн. полосками	51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Комплект резин. полосок (маслостойких), 370 мм	19	6.903-081.0	1	Для насадки 4.130-408		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Комплект резин. полосок (маслостойких), 450 мм	20	6.906-146.0	1	Для универс. насадок 4.130-410 и 4.130-411		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Комплект резин. полосок (маслостойких), 300 мм	21	6.906-832.0	1	К насадкам для пола 6.906-801 и 6.906-792		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Насадка для пола, упрочн. (из алюм. литья)	22	6.906-793.0	1	С регулируемыми по высоте колесиками, 500 мм, с резин. полосками	51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Насадка для пола, упрочн. (из алюм. литья)	23	6.906-802.0	1	С регулируемыми по высоте колесиками, 500 мм, с резин. полосками	61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Комплект резин. полосок	24	6.906-833.0	1	К насадкам для пола 6.906-802 и 6.906-793		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Треугольная насадка (из алюм. литья)	25	6.906-796.0	1	Скошенная, с резин. полосками (300 x 28 мм)	51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	26	6.906-805.0	1	Скошенная, с резин. полосками (300 x 28 мм)	61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Комплект резин. полосок (маслостойких), 300 мм	27	6.906-834.0	1	Для треугольных насадок 6.906-805 и 6.906-796		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Комплект стальных планок, 300 мм	28	6.906-835.0	1	Для треугольных насадок 6.906-804 и 6.906-795		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Насадки для очистки поверхностей / станков																	
 Плоская насадка, 200 мм (из алюм. литья)	29	4.130-414.0	1	Со стальной планкой, для B1	51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	30	4.130-415.0	1	Со стальной планкой, для B1	61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Насадка со скребком (металл.)	31	6.906-770.0	1		51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	32	6.903-360.0	1		61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Насадки для очистки небольших поверхностей / станков																	
 Резиновый хоботок, конический	33	6.906-764.0	1	Для очистки станков	51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Резиновая насадка	34	6.906-773.0	1	Для очистки станков и небольших поверхностей	51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	35	6.903-056.0	1	Для очистки станков и небольших поверхностей	61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Резиновая насадка	36	6.902-146.0	1	Скошенная (45°), для очистки станков, маслостойкая	51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	37	6.902-106.0	1	Скошенная (45°), для очистки станков, маслостойкая	61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Комплект стальных планок, 110 мм	38	6.906-836.0	1	Для прямых треугольных насадок 6.906-803 и 6.906-794		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

опция

Принадлежности	№ для заказа	Кол-во	Описание	Номин. диаметр (DN)	Компактный класс				Экстракласс				Пылесосы влажной уборки				
					IV 60/24-2 W	IV 60/36-3 W	IV 60/30	IV 60/27-1 M B1	IV 60/30 M B1	IV 100/40	IV 100/55	IV 100/75	IV 100/40 M B1	IV 100/55 M B1	IV 100/55 H B1	IV 100/75 M B1	IVL 50/24-2
Прочие насадки																	
 Насадка для чистки труб	39	6.906-837.0	1	Пластм., для труб диаметром до 250 мм	51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Круглая щеточная насадка	40	6.906-798.0	1	Пластм., для труб диаметром 250 мм	51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Запасная круглая щетка	41	6.906-809.0	1	Для круглых щеточных насадок 6.906-807 и 6.906-798		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Поперечная щеточная насадка	42	6.906-797.0	1		51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Запасная поперечная щетка	43	6.906-808.0	1	Для поперечных щеточных насадок 6.906-797.0 и 6.906-806.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Шланги с соединительными элементами																	
 Полимерный шланг, 5 м	44	6.906-791.0	1	Повышенной эластичности, электропров., в сборе с соед. элементами	51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	45	6.906-781.0	1	Повышенной эластичности, электропров., в сборе с соед. элементами	61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Полимерный шланг, 10 м	46	6.906-787.0	1	Повышенной эластичности, электропров., в сборе с соед. элементами	51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	47	6.906-782.0	1	Повышенной эластичности, электропров., в сборе с соед. элементами	61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Шланг, 5 м	48	6.906-786.0	1	Темп. от -40 до +90 °С, в сборе с соед. элементами, особо износостойкий, электропров., полиурет.	51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	49	6.906-777.0	1	Темп. от -40 до +90 °С, в сборе с соед. элементами, особо износостойкий, электропров., полиурет.	61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Шланг, 10 м	50	6.906-788.0	1	Темп. от -40 до +90 °С, в сборе с соед. элементами, особо износостойкий, электропров., полиурет.	51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	51	6.906-778.0	1	Темп. от -40 до +90 °С, в сборе с соед. элементами, особо износостойкий, электропров., полиурет.	61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Резиновый шланг, 5 м	52	6.906-789.0	1	Темп. от -20 до +80 °С, с соед. элементами	51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	53	6.906-779.0	1	Темп. от -20 до +80 °С, с соед. элементами	61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Металлический шланг ¹ , 5 м	54	6.906-784.0	1	Темп. до +400 °С, с соед. элементами, электропров.	51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	55	6.906-775.0	1	Темп. до +400 °С, с соед. элементами, электропров.	61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Адаптеры																	
 Соединительный элемент (наконечник)	56	6.906-810.0	1	Для ремонта шланга	51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	57	6.906-811.0	1	Для ремонта шланга	61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Переходник (DN 61 – DN 51)	58	6.902-147.0	1	Для присоединения насадок DN 51 к шлангу DN 61	51/61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Соединительная муфта	59	6.906-799.0	1	Для соединения двух шлангов DN 51	51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	60	6.906-800.0	1	Для соединения двух шлангов DN 61	61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

опция ¹ Не для всасывания жидкостей

Принадлежности	№ для заказа	Кол-во	Описание	Номин. диаметр (DN)	Компактный класс				Экстракласс				Пылесосы влажной уборки				
					IV 60/24-2 W	IV 60/36-3 W	IV 60/30	IV 60/27-1 M B1	IV 60/30 M B1	IV 100/40	IV 100/55	IV 100/75	IV 100/40 MB1	IV 100/55 MB1	IV 100/55 H B1	IV 100/75 MB1	IVL 50/24-2
Мусоросборники																	
Мусоросборник, 60 л, для сухой уборки	61	6.394-523.0	1	Без поплавка и сливного крана													
Мусоросборник, 60 л, для влажной уборки	62	6.394-528.0	1	С поплавком и сливным краном													
Мусоросборник, 100 л, для сухой уборки	63	6.394-527.0	1	Без поплавка и сливного крана													
Мусоросборник, 100 л, для влажной уборки	64	6.394-529.0	1	С поплавком и сливным краном													
Мусоросборник, 60 л, для сухой уборки (из нерж. стали)	65	6.394-685.0	1	Без поплавка и сливного крана													
Мусоросборник, 60 л, для влажной уборки	66	6.394-687.0	1	С поплавком и сливным краном (из нерж. стали)													
Мусоросборник, 100 л, для сухой уборки (из нерж. стали)	67	6.394-686.0	1	Без поплавка и сливного крана													
Мусоросборник, 100 л, для влажной уборки	68	6.394-688.0	1	С поплавком и сливным краном (из нерж. стали)													
Уплотнение для циклона	69	6.394-600.0	1	Необходимо для эксплуатации пылесоса IV 100/75 с мусоросборником для влажной уборки													
Прочие принадлежности																	
Полиэтиленовые мешки, 60 и 100 л	71	6.904-348.0	20														
Мешки для утилизации, бумажные, 60 л	72	6.904-346.0	10														
Мешки для утилизации, бумажные, 100 л	73	6.904-347.0	10														
Мешочный фильтр (материал М), белый	74	6.904-341.0	1		■	■	■			■	■						
Мешочный фильтр (материал М), белый	75	6.904-343.0	1								■						
Мешочный фильтр (испытан по катег. М), зеленый	76	6.904-342.0	1	Подлежит применению в пылесосах М/Н-В1				■	■			■	■				
Мешочный фильтр (испытан по катег. М), зеленый	77	6.904-344.0	1	Подлежит применению в пылесосах М/Н-В1							■				■		
Гофрированный фильтр (исп. по катег. Н)	78	6.904-365.0	1	С монтажными деталями										■			
Гофрир. фильтр (исп. по катег. Н), на замену	79	6.904-345.0	1	Без монтажных деталей										■			
Корзина для стружки	80	6.394-530.0	1														
Всасывающий патрубок, DN 51	81	6.789-003.0	1		■	■	■	■	■								
Всасывающий патрубок, DN 61	82	6.789-004.0	1						■	■	■	■	■	■	■		
Монт. компл. для разгрузки погрузчиком	83	6.906-888.0	1														
Тройник, DN 51	84	6.789-001.0	1	Для присоединения к пылесосу двух шлангов													
Тройник, DN 61	85	6.789-002.0	1	Для присоединения к пылесосу двух шлангов													



71



74, 75



76, 77



78, 79



80



81, 82



83



84, 85

■ 1 шт. входит в комплект поставки □ опция



Общий обзор

Технические характеристики

	№ для заказа	Род тока (ф./В/Гц)	Мощность двигателя (кВт)	Объем мусоро-сборника (л)	Расход воздуха (л/с)	Разреже-ние (мбар/кПа)	Длина кабеля (м)	Номин. диаметр (мм)	Размеры ДхШхВ (мм)
IV 60/24-2 W	1.573-202.0	220-240/50-60	2,4	60	2х56	235/23,5	8	51	870х640х1410
IV 60/36-3 W	1.573-302.0	220-240/50-60	3,6	60	3х56	235/23,5	8	51	870х640х1410
IV 60/30	1.573-501.0	400/50	3,0	60	68	286/28,6	8	51	870х640х1650
IV 60/27-1 M B1	1.573-150.0	230/50	2,7	60	65	240/24,0	8	51	870х640х1820
IV 60/30 M B1	1.573-550.0	400/50	3,0	60	68	286/28,6	8	51	870х640х1820
IV 100/40	1.573-601.0	400/50	4,0	100	139	180/28,0	8	61	1220х670х1530
IV 100/55	1.573-701.0	400/50	5,5	100	139	280/28,0	8	61	1220х670х1530
IV 100/75	1.573-801.0	400/50	7,5	100	153	330/33,0	8	61	1280х690х1820
IV 100/40 M B1	1.573-650.0	400/50	4,0	100	139	180/18,0	8	61	1220х670х1530
IV 100/55 M B1	1.573-750.0	400/50	5,5	100	139	280/28,0	8	61	1220х670х1530
IV 100/55 H B1	1.573-751.0	400/50	5,5	100	139	280/28,0	8	61	1220х670х1530
IV 100/75 M B1	1.573-850.0	400/50	7,5	100	153	330/33,0	8	61	1280х690х1820
IVL 50/24-2	1.573-952.0	220-240/50-60	2,4	50/38	2х56	160/16,0	8	51	980х650х1250
IVL 120/27-1	1.573-950.0	230/50	2,7	120/39	65	245/24,5	8	51	1110х350х1470
IVL 120/30	1.573-951.0	400/50	3	120/39	68	286/28,6	8	51	1110х350х1470

		IV 60/24-2 W	IV 60/36-3 W	IV 60/30	IV 60/27-1 M B1	IV 60/30 M B1	IV 100/40	IV 100/55	IV 100/75	IV 100/40 M B1	IV 100/55 M B1	IV 100/55 H B1	IV 100/75 M B1	IVL 50/24-2	IVL 120/27-1	IVL 120/30
Профессиональное оснащение																
Электродвигатель	Байпасная / тангенц. всасыв. турбина (2-ступ.)	■												■		
Электродвигатель	Байпасная всасывающая турбина (3-ступ.)		■													
Турбина с боковым каналом				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■
Система фильтрации	Гофрир. фильтр большой площади	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	Гофрир. фильтр, испыт. по катег. пыли М	□	□	□	■	■	□	□	□	■	■	■	■			
	Фильтр, испыт. по катег. пыли В1А-Н	□	□				□	□		□	□	■				
	Устройство ручной очистки фильтра	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	Индикатор состояния фильтра	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Испытания	Предв. циклонный сепаратор	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	СЕ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Конструктивное исполнение				В1	В1				В1	В1	В1	В1			
Надежность	Категория пыли				М	М				М	М	Н	М			
Прочность	Прочное металлическое шасси	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Прочный металлический мусоросборник	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	■	■
Удобство для пользователя	Держатель сетевого кабеля	■	■	■	■	■								■		
	Хранение всего комплекта принадлежностей	■	■	■	■	■										
	Вилка с переключением полярности			■	■	■	■	■		■	■	■				■
	Авт. изменение направления вращения								■				■			
	Хранение малогабаритных насадок и инструментов	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Удобное снятие мусоросборника	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	Мусоросборник на колесиках (60 л)	□	□	□	□	□				□	□	□	□			
	Мусоросборник на колесиках (100 л)						□	□	□	□	□	□	□			
	Ручка для перемещения	■	■	■	■	■									■	
	Прочее	Номин. диаметр принадлежн. (DN)	51	51	51	51	51	61	61	61	61	61	61	61	51	51
Маслостойкие колеса и повор. ролики		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Система принадлежностей Kärcher IV		51/61	51/61	51/61	51	51	51/61	51/61	61	51/61	51/61	51/61	61	51	51	51
Пригодность для многосменной непрерывной работы				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■

■ входит в комплект поставки □ опция (не входит в комплект поставки)

**Мы охотно
проконсультируем Вас:**

**Head Office Germany
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG**
Alfred-Kärcher-Str. 28-40
71364 Winnenden
Тел.: ++ 49-71 95-14-0
Факс: ++ 49-71 95-14-2212
info@kaercher.com
www.karcher.com

Kärcher Ltd. (Россия)
109147 Москва
Таганская ул. 34 стр. 3
Тел.: +7 495 228 39 45
Факс: +7 495 228 39 46
info@ru.karcher.com
www.karcher.ru

Kärcher Ltd. (Україна)
Кільцева дорога, 9
03191, Київ
Україна
Тел.: +380-44-250 75 76
Факс: +380-44-250 35 30
info@karcher.ua
www.karcher.ua