

Пылесосы влажной и сухой уборки





Программа для решения любых проблем

Пылесосы влажной и сухой уборки KÄRCHER уверенно поглощают любой сухой и мокрый мусор, а также жидкости. Наша программа рассчитана на потребности клининговых фирм, ремесленных и промышленных предприятий. Новые технологии, применяемые в наших пылесосах, задают стандарты эффективности очистки фильтров. Убедитесь сами в превосходном качестве нашей продукции, сочетающей все преимущества всемирно известной марки – от инновационных технических решений до максимальной экологичности.

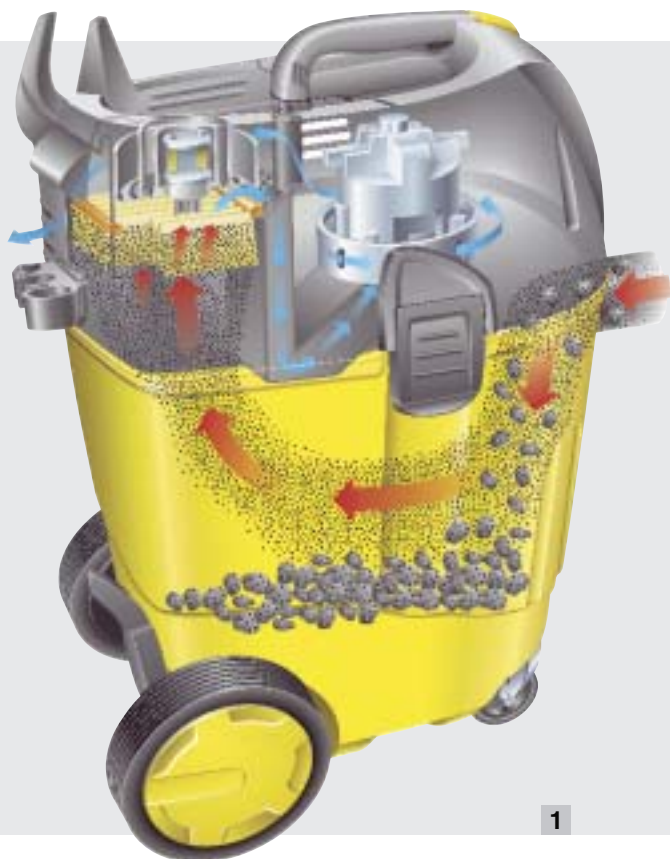


Содержание

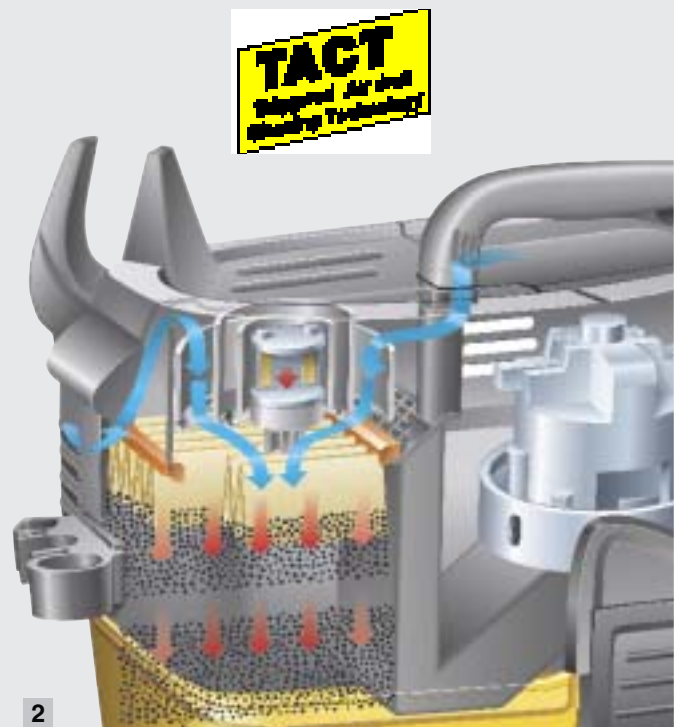
Возможности и преимущества техники KÄRCHER	стр. 4/5
Пылесосы компактного класса	стр. 6/7
Пылесосы среднего класса	стр. 8
Пылесосы экстракласса	стр. 9/10
Специальные пылесосы	стр. 11
Пылесосы для работы с пневматическими и электрическими инструментами	стр. 12
Безопасные пылесосы	стр. 13/14
Общий обзор оснащения аппаратов	стр. 15
Принадлежности	стр. 16-18
Обзор характеристик всех пылесосов	стр. 19

Совершенство в каждой детали

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



1



2

Запатентованная KÄRCHER инновационная система очистки фильтра TACT обеспечит Вам следующие убедительные преимущества:

- постоянное сохранение высокой силы всасывания,
- продление интервалов непрерывной работы,
- снижение затрат на обслуживание,
- продление срока службы аппарата,
- отсутствие простоев, связанных с очисткой / заменой фильтра.

1 Процесс уборки

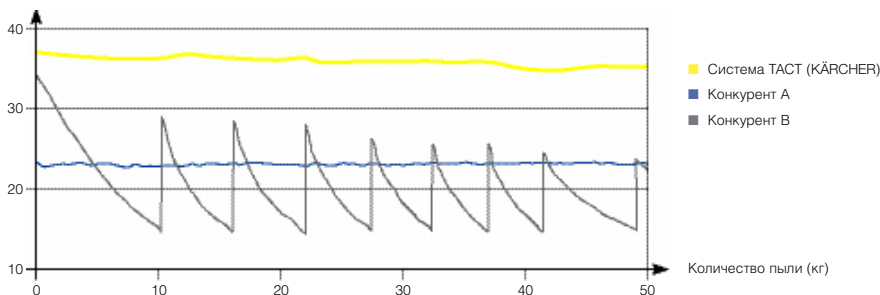
Всасываемый крупный и влажный мусор опускается в мусоросборник, а насыщенный мелкой пылью воздух пропускается через расположенный сверху плоский складчатый фильтр. При этом пыль оседает на поверхности фильтра.

2 Очистка фильтра

осуществляется нацеленными мощными пневматическими ударами сверху. Процесс очистки инициируется автоматически и отличается высокой эффективностью.

Сравнение системы очистки фильтра TACT с системами конкурентов

Расход воздуха (л/с)



Для решения любых задач чистки

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



Экономичная система фильтрации

Система фильтрации ECO гарантирует не только свободное чередование операций влажной и сухой уборки без замены фильтра и перерывов в работе, но и высокую эффективность фильтрации благодаря большой площади фильтрующей поверхности. При этом оптимально используется объема мусоросборника, так как фильтр находится за его пределами.



Интегрированная штепсельная розетка

Все модели Te и безопасные пылесосы, рассчитанные на поглощение пыли категорий M и H, имеют штепсельную розетку с автоматикой отключения и заземлены. Пылесос включается и выключается присоединенным к нему электроинструментом. Турбина отключается лишь после полного опустошения всасывающего шланга.



Для безопасного удаления опасной пыли

Безопасные пылесосы KÄRCHER с сертификатом TÜV обеспечивают надежное удаление пыли, представляющей опасность для здоровья и окружающей среды. Конструкция и комплектация разных моделей согласуются с различными видами пыли и степенью ее опасности. Необходимый уровень безопасности труда обеспечивается даже при обработке древесины: наши пылесосы сразу же поглощают мелкую древесную пыль, не давая ей распространиться по помещению.



Для очистки больших площадей и маленьких уголков

Удобные и маневренные пылесосы KÄRCHER позволяют уверенно решать любые задачи чистки – от сухой уборки больших площадей на промышленных предприятиях до очистки труднодоступных мест в салонах и багажниках автомобилей.



Для всасывания металлической стружки

Прочные на разрыв специальные фильтры мешки позволяют всасывать металлическую стружку и другие абразивные, острые и тяжелые частицы, образующиеся в процессе промышленного производства.



Для всасывания жидкостей

Наши специальные пылесосы, оснащенные интегрированным насосом для откачки грязной воды, позволяют непрерывно поглощать большие объемы жидкостей и немедленно утилизировать их.

Компактные силачи

Недорогие надежные аппараты компактного класса обладают широкими возможностями и прекрасно подходят для всех, кому требуется мощный и мобильный пылесос для уборки небольших площадей.



Высокая сила всасывания и длительная непрерывная работа: все модели Advanced оснащены патронным фильтром с большой площадью поверхности. При достижении максимального уровня жидкости поток всасываемого воздуха автоматически прерывается поплавком.



Корпус из нержавеющей стали: корпус пылесоса NT 27/1 версий Me и Me Advanced выполнен из высококачественной стали.



Удобное опорожнение мусоросборника: сливной шланг пылесоса NT 48/1 позволяет сливать собранную жидкость прямо в водосток.



Удобство и высокая прочность: шасси с большими колесами и металлическими поворотными роликами со стояночным тормозом выдерживает экстремальные нагрузки. Интегрированные захваты облегчают погрузку пылесоса в автомобиль.

Преимущества NT 27/1 и NT 27/1 Advanced

- Практичные держатели для кабеля, удлинительных трубок и щелевой насадки
- Отбойник
- Держатели для принадлежностей и крюк для кабеля

Преимущества NT 27/1 Me Advanced

- Патронный фильтр с увеличенной площадью поверхности

Преимущества NT 48/1

- Интегрированные держатели для принадлежностей, облегчающие транспортировку
- Патронный фильтр с увеличенной площадью поверхности
- Держатели для принадлежностей и крюк для кабеля
- Сливной шланг



NT 27/1



NT 27/1
Advanced



NT 27/1 Me

NT 27/1 Me
Advanced

NT 48/1

Технические характеристики

Расход воздуха	л/с	67	67	67	67	67
Разрежение	кПа	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Объем мусоросборника	л	27	27	27	27	48
Потребляемая мощность	Вт	1380	1380	1380	1380	1380
Номин. диаметр принадлежн.	мм	35	35	35	35	35
Длина кабеля	м	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Уровень шума	дБ(А)	72	72	72	72	72
Масса	кг	7,5	7,5	8,2	8,2	10
Размеры (Д x Ш x В)	мм	420x420x525	420x420x525	420x420x540	420x420x540	485x390x770

Комплектация

Всасывающий шланг с коленом	2,5 м	2,5 м	2,5 м	2,5 м	2,5 м
2 металл. удлинительные трубки по 0,5 м	■	■	■	■	■
Фильтр-мешок	бумажный	бумажный	бумажный	бумажный	бумажный
Насадка для влажной и сухой уборки пола	300 мм	300 мм	300 мм	300 мм	300 мм
Щелевая насадка	■	■	■	■	■
Патронный фильтр	■	■	■	■	■
№ для заказа	1.428-501.0	1.428-511.0	1.428-101.0 Me	1.428-111.0	1.428-601.0

■ входит в комплект поставки

Пылесосы для сложных условий работы

Универсальные пылесосы, представленные на этой странице, незаменимы для поддержания чистоты в мастерских, производственных помещениях или на участках проведения строительно-отделочных работ. Они одинаково эффективно поглощают любую грязь (крупную или мелкую, сухую или влажную), а также жидкости.

Преимущества NT 361 Eco

- Система интенсивной очистки фильтра
- Держатели для принадлежностей и всасывающего шланга

Преимущества NT 35/1 Eco и NT 35/1 Eco Te

- Большая панель на головке турбины
- Держатели для принадлежностей и всасывающего шланга
- Антистатическая система (Te)
- Автоматика включения / выключения для работы с электроинструментами (Te)
- Система очистки фильтра ТАСТ

Преимущества NT 45/1 Eco

- Большая панель на головке турбины
- Держатели для принадлежностей и всасывающего шланга
- Крюк для кабеля



Постоянное поддержание высокой силы всасывания: система ТАСТ обеспечивает полностью автоматизированную очистку фильтра.



Индивидуальная настройка силы всасывания: поворотный регулятор частоты вращения (у варианта Te) позволяет плавно изменять силу всасывания.



NT 361 Eco



NT 35/1 Eco



NT 35/1 Eco Te

NT 45/1 Eco

Технические характеристики

Расход воздуха	л/с	57	61	61	61
Разрежение	кПа	23,5	23,0	23,0	23,0
Объем мусоросборника	л	35	35	35	45
Потребляемая мощность	Вт	1380	1380	1380	1380
Номин. диаметр принадлежн.	мм	35	35	35	35
Длина кабеля	м	7,5	7,5	7,5	7,5
Уровень шума	дБ(А)	63	64	64	64
Масса	кг	9,5	11,5	11,5	12,5
Размеры (Д x Ш x В)	мм	505x370x540	520x380x580	520x380x580	520x380x695

Комплектация

Всасывающий шланг с коленом	2,5 м	2,5 м	2,5 м	2,5 м
2 металл. удлинительные трубки по 0,5 м	■	■	■	■
Фильтр-мешок	бумажный	бумажный	бумажный	бумажный
Насадка для влажной и сухой уборки пола	300 мм	300 мм	300 мм	300 мм
Щелевая насадка	■	■	■	■
Соед. муфта для электроинструментов	-	-	■	-
№ для заказа	1.184-101.0	1.184-800.0	1.184-806.0	1.145-800.0

■ входит в комплект поставки

Пылесосы повышенной вместимости

Представленные здесь аппараты идеальны для устранения больших объемов мусора – при уборке в зданиях, на предприятиях малого и среднего бизнеса, в сельском и коммунальном хозяйстве.



Прямо в водосток: сливной шланг, входящий в стандартную комплектацию пылесоса NT 55/1 Eco Te, облегчает утилизацию собранной жидкости.



Практичное решение для работы с электроинструментами: модели Te имеют штепсельную розетку с автоматикой включения / выключения и полностью заземлены. Пылесос автоматически определяет, подключен ли к нему электроинструмент.



Особенно экономично: система фильтрации ECO позволяет чередовать операции влажной и сухой уборки без замены фильтра. Плоский фильтр с большой площадью поверхности обеспечивает оптимальное использование объема мусоросборника (до 55 л у NT 55/1).



Антистатическая система: заземление соединительного штуцера пылесоса позволяет отводить статические заряды. Использование электропроводных принадлежностей (опция) исключает искрообразование и возникновение разрядов.

- Система очистки фильтра TACT

Преимущества NT 45/1 Eco Te

- Держатели для принадлежностей и всасывающего шланга
- Антистатическая система
- Автоматика включения / выключения для работы с электроинструментами

Преимущества NT 55/1 Eco, NT 55/1 Eco Advanced и NT 55/1 Eco Te

- Держатели для принадлежностей и всасывающего шланга
- Автоматика включения / выключения для работы с электроинструментами (Te)
- Ручка для перемещения и сливной шланг



NT 45/1 Eco Te

NT 55/1 Eco

NT 55/1 Eco Advanced

NT 55/1 Eco Te

Технические характеристики

Расход воздуха	л/с	61	61	61	61
Разрежение	кПа	23,0	23,0	23,0	23,0
Объем мусоросборника	л	45	55	55	55
Потребляемая мощность	Вт	1380	1380	1380	1380
Номин. диаметр принадлежн.	мм	35	35	40	35
Длина кабеля	м	7,5	7,5	7,5	7,5
Уровень шума	дБ(А)	64	64	64	64
Масса	кг	13,5	16	16	17
Размеры (Д x Ш x В)	мм	520 x 380 x 695	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870

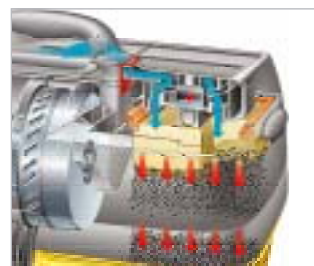
Комплектация

Всасывающий шланг с коленом	2,5 м	2,5 м	4,0 м	2,5 м
2 металл. удлинительные трубки по 0,5 м	■	■	■	■
Фильтр-мешок	бумажный	бумажный	бумажный	бумажный
Насадка для влажной и сухой уборки пола	300 мм	300 мм	360 мм	300 мм
Щелевая насадка	■	■	■	■
Соед. муфта для электроинструментов	■	-	-	■
№ для заказа	1.145-806.0	1.146-800.0	1.146-806.0	1.146-802.0

- входит в комплект поставки

С двумя турбинами для повышения мощности

Серия NT 65/2 рассчитана на жесткие условия промышленного применения. Эти пылесосы, оснащенные двумя мощными всасывающими турбинами и большим мусоросборником, легко справляются даже с большими объемами мусора.



Опасность перелива исключена: два электрода автоматически отключают пылесос при достижении максимального уровня жидкости. Плоская конструкция турбинной головки позволяет полностью использовать объем мусоросборника.

Все под рукой: практичная большая панель на турбинной головке позволяет укладывать инструменты.

Высокая сила всасывания: система интенсивной очистки фильтра (Power Filter Clean) обеспечивает полуавтоматическую очистку, инициируемую нажатием кнопки на рукоятке.

Преимущества NT 65/2 Eco

- Плоский складчатый фильтр (категория пыли M)
- Маслостойкий сливной шланг
- Система интенсивной очистки фильтра

Преимущества NT 65/2 Eco Me

- Плоский складчатый фильтр (категория пыли M)
- Система интенсивной очистки фильтра
- Мусоросборник из нержавеющей стали



NT 65/2 Eco



NT 65/2 Eco Me

Технические характеристики

Расход воздуха	л/с	56	56
Разрежение	кПа	23,5	23,5
Объем мусоросборника	л	65	65
Потребляемая мощность	Вт	2750	2750
Номин. диаметр принадлежн.	мм	40	40
Длина кабеля	м	10	7,5
Уровень шума	дБ(A)	74	74
Масса	кг	19	22
Размеры (Д x Ш x В)	мм	600x480x920	740x560x890

Комплектация

Всасывающий шланг с модулем и коленом	4,0 м	4,0 м
2 металл. удлинительные трубки по 0,5 м	■	■
Фильтр-мешок	бумажный	–
Насадка для влажной и сухой уборки пола	360 мм	360 мм
Щелевая насадка	■	■
Мусоросборник из нержавеющей стали	–	■
№ для заказа	1.325-141.0	1.325-151.0

■ входит в комплект поставки

Пылесосы высшего класса

NT 65/2 и NT 72/2 – топ-модели среди наших пылесосов влажной и сухой уборки. Надежные, вместительные и оснащенные двумя всасывающими турбинами, они прекрасно подходят для эксплуатации на предприятиях разных отраслей и размеров. Пылесос NT 72/2 оснащен мусоросборником из нержавеющей стали, не боящимся даже агрессивных сред.



Удобный доступ и простота транспортировки:
шланги, трубки и насадки практично закрепляются с задней стороны пылесоса.



Инструменты всегда наготове:
большая панель для инструментов на турбинной головке очень удобна для повседневной эксплуатации на предприятиях.



Простота разгрузки мусора:
пылесос NT 72/2 Eco Tc смонтирован на откидном шасси, облегчающем опустошение мусоросборника.

Преимущества NT 65/2 Eco Tc

- Маслостойкий сливной шланг
- Откидное шасси
- Плоский складчатый фильтр из полиэфирного шелка

Преимущества NT 72/2 Eco Tc

- Маслостойкий сливной шланг
- Откидное шасси
- Антистатическая система (принадлежности в качестве опции)



NT 65/2 Eco Tc



NT 72/2 Eco Tc

Технические характеристики

Расход воздуха	л/с	56	56
Разрежение	кПа	23,5	23,5
Объем мусоросборника	л	65	72
Потребляемая мощность	Вт	2750	2750
Номин. диаметр принадлежн.	мм	40	40
Длина кабеля	м	10	10
Уровень шума	дБ(А)	74	74
Масса	кг	26	27
Размеры (Д x Ш x В)	мм	690x520x1000	700x520x1000

Комплектация

Всасывающий шланг с модулем и коленом	4,0 м	4,0 м
2 металл. удлинительные трубки по 0,5 м	■	■
Фильтр-мешок	бумажный	бумажный
Насадка для влажной и сухой уборки пола	360 мм	370 мм
Щелевая насадка	■	■
Мусоросборник из нержавеющей стали	–	■
№ для заказа	1.667-141.0	1.667-151.0

■ входит в комплект поставки

Узкие специалисты: пылесосы для пекарен и пожарных частей

Оснащение специальными принадлежностями позволяет использовать эти пылесосы для уборки в пекарнях и устранения последствий тушения пожаров.



Идеальное решение для уборки в пекарне: модели NT 35/1 Eco BS и NT 55/1 Eco BS оснащены термостойким плоским складчатым фильтром из полиэфирного искусственного шелка (категория пыли М). Пластмассовый мусоросборник устойчив к теплу, кислотам и щелочам. Новая система очистки фильтра TACT гарантирует постоянное сохранение высокой силы всасывания.

Специально для пожарных: съемный сливной насос пылесоса NT 611 Eco KF обеспечивает непрерывную утилизацию засасываемых жидкостей. Автомат защитного отключения на вводе сетевого кабеля гарантирует достаточную степень безопасности. Все соединительные муфты совместимы с муфтами типа С, используемыми пожарными частями. Оптимальным дополнением является наш комплект принадлежностей для пожарных частей, включающий маслостойкий всасывающий шланг (4 м), металлическую насадку для пола и муфту GEKA-C для утилизации, оснащенную запорным краном.

Преимущества NT 35/1 Eco BS и NT 55/1 Eco BS

- Антистатическая система (принадлежности в качестве опции)
- Автоматическая система очистки фильтра TACT
- Держатель насадки для чистки печей

Преимущества NT 611 Eco K и NT 611 Eco KF

- Механическая виброочистка фильтра (Eco K)
- Автомат защитного отключения и муфта типа С с запорным краном (Eco KF)



NT 35/1 Eco BS

NT 55/1 Eco BS

NT 611 Eco K

NT 611 Eco KF

Технические характеристики

		NT 35/1 Eco BS	NT 55/1 Eco BS	NT 611 Eco K	NT 611 Eco KF
Расход воздуха	л/с	61	61	57	57
Разрежение	кПа	23,0	23,0	23,5	23,5
Объем мусоросборника	л	35	55	55	55
Потребляемая мощность	Вт	1380	1380	2350	2350
Мощность сливного насоса	Вт	–	–	800	800
Номин. диаметр принадлежн.	мм	35	35	40	40
Длина кабеля	м	7,5	7,5	10	10
Уровень шума	дБ(А)	64	64	63	63
Масса	кг	12,5	17	23	23
Размеры (Д x Ш x В)	мм	570x380x580	580x380x870	570x370x860	570x430x860

Комплектация

Всасывающий шланг с коленом	–	–	4,0 м	4,0 м (маслостойкий)
2 металл. удлинительные трубки по 0,5 м	–	–	■	■
Насадка для влажной и сухой уборки пола	–	–	360 мм	370 мм
Щелевая насадка	–	–	■	■
Плоский складчатый фильтр	из полиэфирн. шелка	из полиэфирн. шелка	–	–
Фильтр для крупного мусора	–	–	■	■
№ для заказа	1.184-702.0	1.146-702.0	1.146-202.0	1.146-611.0

■ входит в комплект поставки

Все включено: пылесосы для работы с пневматическими и электрическими инструментами

Эти пылесосы идеально комбинируются с любыми инструментами – как электрическими, так и пневматическими. Интегрированная автоматика отключения обеспечивает удобство управления: всасывание прекращается сразу после выключения инструмента.



Идеальный способ питания сжатым воздухом: всасывающий шланг с интегрированной подводкой воздуха для пневматических инструментов позволяет избежать спутывания шлангов и опасности споткнуться о них. KÄRCHER предлагает шланги, подходящие к любым пневматическим инструментам.

Компактность и малый вес: в одном шланге объединены функции питания инструмента сжатым воздухом, отведения отходящего от него воздуха и всасывания образующейся пыли. Соединительная муфта совместима также с пневматическими инструментами FESTO.

Запатентованное практическое решение: система интенсивной очистки фильтра (Power Filter Clean) позволяет очищать фильтр даже от мельчайшей пыли, образующейся при выполнении шлифовальных работ в столярных или авторемонтных мастерских.

Преимущества NT 361 Eco TEA и NT 361 Eco M A

- Автоматика включения / выключения для работы с пневматическими и электрическими инструментами
- Антистатическая система (принадлежности в качестве опции)
- Электронный контроль объемного потока

Преимущества NT 611 Eco TEA и NT 611 Eco M A

- Электронный контроль объемного потока
- Категория пыли M (ПДК > 0,1 мг/м³, макс. степень пропускания 0,1%)
- Сливной шланг и ручка для перемещения



		NT 361 Eco TEA	NT 361 Eco M A	NT 611 Eco TEA	NT 611 Eco M A
Технические характеристики					
Расход воздуха	л/с	57	57	57	57
Разрежение	кПа	23,5	23,5	23,5	23,5
Объем мусоросборника	л	35	35	35	35
Потребляемая мощность	Вт	1380	1380	1380	1380
Номин. диаметр принадлежн.	мм	35	35	35	35
Длина кабеля	м	7,5	7,5	7,5	7,5
Уровень шума	дБ(А)	63	63	63	63
Масса	кг	10,5	11	15	15
Размеры (Д x Ш x В)	мм	505x370x540	510x400x540	570x370x860	375x400x860

Комплектация

Всасывающий шланг с модулем и коленом	2,5 м	2,5 м	2,5 м	2,5 м
2 металл. удлинительные трубки по 0,5 м	■	■	■	■
Насадка для влажной и сухой уборки пола	300 мм	300 мм	300 мм	300 мм
Щелевая насадка	■	■	■	■
Фильтр-мешок	бумажный	бумажный	бумажный	бумажный
Соед. муфта для электроинструментов	■	■	■	■
№ для заказа	1.184-301.0	1.184-411.0	1.146-301.0	1.146-411.0

■ входит в комплект поставки

Для безопасного поглощения вредной для здоровья пыли

Эти пылесосы – специалисты по опасным видам пыли. Широкая программа нашей техники для всасывания вредной для здоровья пыли позволяет уверенно решать самые сложные задачи чистки. Пылесосы категории Н имеют дополнительный допуск для поглощения асбестовой пыли.



Адаптивно и надежно: переключатель на панели управления пылесоса позволяет задавать диаметр присоединяемого всасывающего шланга (21, 27 или 35 мм). При снижении скорости воздушного потока до минимально допустимого уровня выдается предупредительный звуковой сигнал.

Надежная изоляция и на время транспортировки: штуцер заполненного безопасного пылесоса может быть закрыт пробкой, прикрепленной к мусоросборнику. Тем самым надежно исключается выброс опасной для здоровья пыли.

KÄRCHER помогает эффективно бороться с пылью всех категорий опасности

EN 60335-2-69/IEC 60335-2-69 приложение AA			
Категория пыли	Макс. степень пропускания	Допустимые виды пыли	Области применения
L	≤ 1,0 %	■ пыль с ПДК > 1 мг/м³	
M	< 0,1 %	■ пыль с ПДК > 0,1 мг/м³ ■ древесная пыль (макс. 1200 Вт / 50 л)	■ древесная пыль (дуб, бук) ■ лаковая пыль ■ керамическая пыль ■ полимерная пыль
H	< 0,005 %	■ пыль с установленными ПДК ■ канцерогенная пыль ■ болезнетворная пыль	■ канцерогенная пыль (свинец, уголь, деготь, никель, кобальт, медь, кадмий и т. д.) ■ плесень, микроорганизмы ■ формальдегид
Дополнительные требования для асбестовой пыли*	< 0,005 %	■ асбестоусодержащая пыль	■ асбестовая пыль из электрообогревателей или противопожарных стен
Взрывоопасная пыль (ATEX, зона 22)	аналогично категориям L, M или H с дополнительными требованиями	■ взрывоопасная пыль в зоне 22	■ бумажная пыль ■ мушная пыль ■ металлическая пыль (например, алюминий)

* в ФРГ обязательны в соответствии с TRGS 519
ATEX = взрывоопасная атмосфера
ПДК = предельно допустимая концентрация на рабочем месте

- Система очистки фильтра TACT

Преимущества NT 35/1 Eco M, NT 35/1 Eco H, NT 45/1 Eco M и NT 45/1 Eco H

- Электронный контроль объемного потока со звуковой сигнализацией
- Автоматика включения / выключения для работы с электроинструментами

Преимущества NT 55/1 Eco M

- Ручка для перемещения
- Сливной шланг



NT 35/1 Eco M¹ NT 35/1 Eco H NT 45/1 Eco M¹ NT 45/1 Eco H NT 55/1 Eco M¹

Технические характеристики

Параметр	NT 35/1 Eco M ¹	NT 35/1 Eco H	NT 45/1 Eco M ¹	NT 45/1 Eco H	NT 55/1 Eco M ¹
Расход воздуха	л/с 61	61	61	61	61
Разрежение	кПа 23,0	23,0	23,0	23,0	23,0
Объем мусоросборника	л 35	35	45	45	55
Потребляемая мощность	Вт 1380	1000	1380	1000	1380
Номин. диаметр принадлежн.	мм 35	35	35	35	35
Длина кабеля	м 7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Уровень шума	дБ(А) 64	64	64	64	64
Масса	кг 12,5	12,5	13,5	13,5	17,0
Размеры (Д x Ш x В)	мм 520x380x580	520x380x580	520x380x695	520x380x580	580x380x870

Комплектация

Компонент	NT 35/1 Eco M ¹	NT 35/1 Eco H	NT 45/1 Eco M ¹	NT 45/1 Eco H	NT 55/1 Eco M ¹
Всасывающий шланг с коленом (эл.-пров.)	2,5 м	2,5 м	2,5 м	2,5 м	2,5 м
2 металл. удлинительные трубки по 0,5 м	■	■	■	■	■
Фильтр-мешок	бумажный	–	бумажный	–	бумажный
Комплект безопасных фильтров	–	■	–	■	–
Насадка для влажной и сухой уборки пола	300 мм	300 мм	300 мм	300 мм	300 мм
Щелевая насадка	■	■	■	■	■
№ для заказа	1.184-807.0	1.184-808.0	1.145-807.0	1.145-808.0	1.146-803.0

■ входит в комплект поставки ¹ удовлетворяет требованиям охраны труда (BGI 739, ФРГ), распространяющимся на пылеуловители, промышленные пылесосы и комбинированные устройства, используемые для удаления, сбора и хранения древесной пыли.

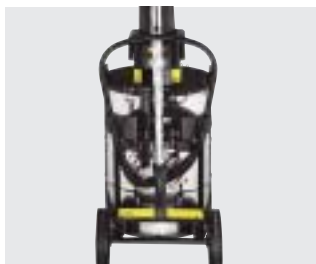
Пылесос, не позволяющий мусору воспламениться

Чтобы горячая пыль на участках с возможным кратковременным формированием взрывоопасной атмосферы (в зоне 22) и вредная для здоровья пыль средней степени опасности (вплоть до категории М) не угрожали серьезными последствиями, необходимо всасывать их сразу после образования. Пылесосы влажной и сухой уборки в исполнении В1 удовлетворяют требованиям всех европейских директив, регламентирующих эксплуатацию оборудования на взрывоопасных участках, и обладают всеми необходимыми сертификатами испытаний.



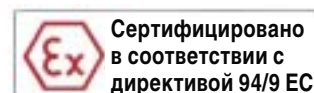
Обезвреживание водой:

увлажнение остатков пороховых зарядов в пылесосе NT 80/1 В1 MS устраняет связанную с ними опасность. Новое автоматическое устройство контроля уровня воды позволяет эксплуатировать пылесос только при наличии в мусоросборнике достаточного ее объема.



Быстрый доступ и простота

транспортировки: шланг, труба и насадки удобно закрепляются на корпусе пылесоса.



Преимущества NT 80/1 В1 М

- Антистатическая система
- Мусоросборник из нержавеющей стали
- Индикатор состояния фильтра

Преимущества NT 80/1 В1 MS

- Пригодность для всасывания остатков пороховых зарядов (в тирах вооруженных сил, полиции, охранных предприятий и т. п.)
- Контроль уровня воды



NT 80/1 В1 М

NT 80/1 В1 MS

Технические характеристики



























		NT 80/1 В1 М	NT 80/1 В1 MS
Расход воздуха	л/с	56	56
Разрежение	кПа	23,5	23,5
Объем мусоросборника	л	80	80
Потребляемая мощность	Вт	1380	1380
Номин. диаметр принадлежн.	мм	40	40
Длина кабеля	м	10	10
Уровень шума	дБ(А)	70	70
Масса	кг	29,5	29,5
Размеры (Д x Ш x В)	мм	660x520x1078	660x520x1078

Комплектация

	NT 80/1 В1 М	NT 80/1 В1 MS
Всасывающий шланг с коленом (эл.-пров.)	4,0 м*	4,0 м*
Металлическая труба длиной 1 м	■*	■*
Фильтр-мешок	бумажный/пластм.	бумажный/пластм.
Насадка для влажной и сухой уборки пола	■*	■*
Щелевая насадка	370 мм*	370 мм*
Универсальная насадка	■*	-
№ для заказа	1.667-201.0	1.667-202.0














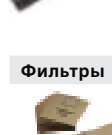





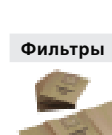


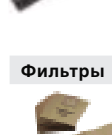


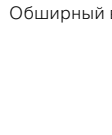



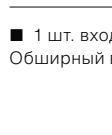

■ входит в комплект поставки * исключает ошибочное присоединение

Общий обзор оснащения аппаратов



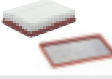








Оснащение	Компактный класс						Средний класс					Экстра-класс				Спец. варианты				Безопасные пылесосы										
	NT 27/1	NT 27/1 Me	NT 48/1	NT 361 Eco	NT 35/1 Eco	NT 35/1 Eco Te	NT 361 Eco TEA	NT 45/1 Eco	NT 45/1 Eco Te	NT 55/1 Eco	NT 55/1 Eco Te	NT 611 Eco TEA	NT 65/2 Eco Te	NT 65/2 Eco ME	NT 65/2 Eco Tc	NT 72/2 Eco Tc	NT 35/1 Eco BS	NT 55/1 Eco BS	NT 611 Eco K	NT 611 Eco KF	NT 35/1 Eco M	NT 361 M A	NT 45/1 Eco M	NT 55/1 Eco M	NT 611 M A	NT 35/1 Eco H	NT 45/1 Eco H	NT 80/1 B1 M	NT 80/1 B1 MS	
Система ТАСТ 					■	■	■	■	■	■	■						■	■			■					■	■			
Система интенсивной очистки фильтра 																						■								
Ручная очистка фильтра 																			■											
Плоский складчатый фильтр ECO 				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□		■	■	■	■	■	■	■	■		
Фильтр для крупного мусора 																			■	■										
Возможность подключения пневматических инструментов 																						■								
Штепсельная розетка для электроинструментов 																						■	■	■	■	■	■	■		
Регулятор частоты вращения 																							■	■	■	■	■	■		
Акустический контроль объемного потока (звуковой сигнал) 																							■	■	■	■	■	■		
Антистатическая система 																						■	■	■	■	■	■	■	■	
Автоматическое отключение при макс. уровне заполнения 																							■	■	■	■	■	■		
Патронный фильтр с поплавковой системой отключения 	■	■	■																										■	
Сливной насос для работы в непрерывном режиме 																														
Байпасная турбина с 1 электродвигателем с 2 электродвигателями 																														
Система фиксации KÄRCHER (с защелкой) 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Байонетный замок на всасывающем шланге 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Держатели для принадлежностей на корпусе аппарата 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Панель для принадлежностей на головке турбины 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Мусоросборник из нержавеющей стали 		■																											■	
Откидное шасси (для опустошения мусоросборника) 																														
Сливной шланг 				■																										
Стояночный тормоз 				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Ручка для перемещения 																														
Отбойник 			■																										■	
Категория пыли 																						M	M	M	M	M	H	H	M	M
Конструктивное исполнение 																													B1	B1

■ входит в комплект поставки □ опция











Оригинальные принадлежности KÄRCHER

Описание	№ для заказа	Номин. диаметр (DN)	Длина / кол-во	NT 27/1 / Me	NT 48/1	NT 351 Eco / Profi	NT 361 Eco	NT 35/1 Eco / TE / M	NT 361 TEA / M A	NT 35/1 Eco BS	NT 55/1 Eco BS	NT 45/1 Eco / TE / M	NT 55/1 Eco / TE / M	NT 611 TEA / M A	NT 611 Eco K / KF	NT 65/2 Eco / Tc / Me	NT 72/2 Eco Tc	NT 35/1 Eco H	NT 45/1 Eco H	NT 80/1 B1 M / MS	
Насадки																					
	Универсальная насадка (для влажной / сухой уборки),	6.906-512.0	35	300 мм	■	■	□	■	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	металлическая	6.906-384.0	35	370 мм	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	металлическая	6.906-513.0	35	360 мм	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	металлическая	6.903-018.0	40	370 мм	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□	
	металлическая	6.906-554.0	40	360 мм	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	■	□	□	□	
	металлическая	6.906-383.0	40	450 мм	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	металлическая	4.130-399.0	40	370 мм	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	
	Комбинированная насадка (для сухой уборки)	6.903-038.0	61	500 мм	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	Насадка для дорожного полотна (только Tc)	6.906-511.0	35	270 мм	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	Насадка для дорожного полотна (только Tc)	6.906-874.0	35	270 мм	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	Щелевая насадка	4.130-400.0	40	611 мм	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	металлическая	4.130-401.0	40	611 мм	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	металлическая	6.900-385.0	35	210 мм	■	■	□	■	■	■	□	■	■	■	□	□	□	■	■	□	
	металлическая	6.900-922.0	35	500 мм	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	металлическая	6.905-817.0	40	400 мм	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	металлическая	6.903-033.0	40	290 мм	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	■	■	□	□	
	металлическая	4.763-243.0	40	290 мм	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	
	металлическая	6.900-222.0	61	370 мм	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	Насадка для автомобиля	6.900-926.0	61	370 мм	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	Насадка для чистки труб	6.906-108.0	35	90 мм	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	Насадка для чистки труб	6.900-952.0	40	90 мм	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	Универсальная щетка	6.903-035.0	35	100 мм	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	Универсальная щетка	6.903-863.0	35	200 мм	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	Резиновая насадка, скошенная под углом 45°	4.763-242.0	40																	■	
	Резиновая насадка, скошенная под углом 45°	6.902-104.0	35		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	Насадка-кисть	6.902-105.0	40		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	Насадка-кисть	6.902-106.0	61		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	Комплект насадок	6.903-862.0	35	70 мм	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	Насадка со скребком, металлическая	2.860-116.0	35		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	Плоская насадка	6.903-360.0	61		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	Плоская насадка	4.130-415.0	61	200 мм	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	Удлинительные трубки																				
	металлическая	6.900-514.0	35	0,5 м	■	■	■	■	■	■	□	■	■	■	□	□	□	■	■	□	
	металлическая	6.900-275.0	40	0,5 м	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	■	■	□	□	
	из нержавеющей стали	6.902-013.0	61	0,5 м	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	из нержавеющей стали	6.902-046.0	35	0,5 м	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	из нержавеющей стали	6.902-081.0	40	0,5 м	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	из нержавеющей стали	6.906-531.0	40	1,0 м	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	из нержавеющей стали	6.902-082.0	61	0,5 м	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	пластмассовая	6.900-384.0	35	0,5 м	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	пластмассовая	6.900-224.0	61	0,5 м	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	Дополнительная трубка	6.904-276.0	35	0,25 м	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
Колена																					
	металлическое	6.900-519.0	35		□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	металлическое	6.900-276.0	40		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	металлическое	6.902-011.0	61		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	из нержавеющей стали	6.903-141.0	35		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	из нержавеющей стали	6.902-079.0	40		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	из нержавеющей стали	6.902-080.0	61		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	пластмассовое	5.031-718.0	C-DN 35		■	■	■	■	■	□	■	■	■	□	□	□	□	□	□	□	
	эл.-пр.	5.031-939.0	C-DN 35		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	■	
	пластмассовое	5.031-904.0	C-DN 40		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	■	■	□	□	□	
	эл.-пр.	5.032-427.0	C-DN 40		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	пластмассовое	6.902-021.0	61		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	Фильтры																				
	Бумажные фильтр-мешки (двухслойные)	6.904-208.0	5 шт.							□	■	■	■								
	Бумажные фильтр-мешки (двухслойные)	6.904-290.0	5 шт.		■																
	Бумажные фильтр-мешки (двухслойные)	6.904-210.0	5 шт.				■	■	■	□											
	Бумажные фильтр-мешки (двухслойные)	6.904-285.0	5 шт.			■										■	■			■	
	Бумажные фильтр-мешки (двухслойные)	6.906-101.0	5 шт.			■															
	Фильтр-мешки из нетканого материала	6.904-351.0	5 шт.			□	□	□	□	□											
	Фильтр-мешки для цементной пыли	6.904-259.0	5 шт.				□	□	□	□											
	Комплект безопасных фильтров	6.904-264.0	5 шт.																	■	
	Комплект безопасных фильтров	6.904-266.0	5 шт.																	■	
	Специальные фильтр-мешки	6.904-171.0	5 шт.			□	□	□	□	□											
	Фильтр-мешки для влажной уборки	6.904-211.0	5 шт.																		
	Фильтр-мешки для влажной уборки	6.904-252.0	5 шт.																		

■ 1 шт. входит в комплект поставки □ опция эл.-пр. = электропроводное исполнение
Обширный выбор других принадлежностей Вы найдете в нашем сводном каталоге.

Описание	№ для заказа	Номин. диаметр (DN)	Длина / кол-во	NT 27/1 / Me	NT 48/1	NT 351 Eco / Profi	NT 361 Eco	NT 35/1 Eco / TE / M	NT 361 TEA / M A	NT 35/1 Eco BS	NT 55/1 Eco BS	NT 45/1 Eco / TE / M	NT 55/1 Eco / TE / M	NT 611 TEA / M A	NT 611 Eco K / KF	NT 65/2 Eco / Tc / Me	NT 72/2 Eco Tc	NT 35/1 Eco H	NT 45/1 Eco H	NT 80/1 B1 M / MS	
Фильтры																					
	HEPA-фильтр (H 14)	6.904-242.0	1 шт.																		
	Мембранный фильтр	6.904-282.0	1 шт.																		
	Матерчатый фильтр	6.904-212.0	1 шт.																		
	Патронный фильтр	6.906-103.0	1 шт.																		
		6.414-789.0	1 шт.																		
	Входной воздушный фильтр	6.414-808.0	1 шт.																		
	Плоский складчатый фильтр	6.904-367.0	1 шт.																		
		6.904-283.0	1 шт.																		
	Плоский склад. фильтр (из полиэф. шелка)	6.904-360.0	1 шт.																		
		6.904-284.0	1 шт.																		
	Фильтр грубой очистки для влажной уборки	6.904-287.0	1 шт.																		
Всасывающие шланги																					
	в сборе с коленом	4.440-626.0	C-DN 35	2,5 м																	
	(система соединения с защелкой)	4.440-678.0	C-DN 40	4 м																	
	в сборе с коленом и модулем	4.440-627.0	C-DN 35	2,5 м																	
	(система соединения с защелкой)	4.440-679.0	C-DN 40	4 м																	
	в сборе с коленом	эл.-пр. 4.440-653.0	C-DN 35	2,5 м																	
	в сборе с коленом	4.440-654.0	C-DN 35	2,5 м																	
	и модулем	эл.-пр. 4.440-728.0	C-DN 40	4 м																	
	с байонетным замком	6.906-241.0	C-35	4 м																	
	и защелкой	6.906-242.0	C-35	10 м																	
		6.906-321.0	C-40	4 м																	
		6.906-279.0	C-40	10 м																	
		6.906-635.0	C-40	16 м																	
	с байонетным замком	6.906-275.0	C-35	2,5 м																	
	и защелкой	эл.-пр. 6.906-500.0	C-35	4 м																	
	с байонетным замком и защелкой	эл.-пр. 6.906-546.0	C-40	4 м																	
	см. выше + маслостойкий	6.906-714.0	C-40	4 м																	
	Удлинительный шланг	6.906-237.0	C-35	2,5 м																	
	(система соединения с	эл.-пр. 6.906-277.0	C-35	2,5 м																	
	защелкой)	6.906-344.0	C-40	2,5 м																	
	Всасывающий шланг в сборе	4.440-446.0	27	3,5 м																	
		4.440-614.0	61	10 м																	
		4.440-328.0	61	3 м																	
	маслостойкий	4.440-612.0	40	10 м																	
		4.440-613.0	61	4 м																	
		4.440-617.0	61	10 м																	
		4.440-616.0	61	4 м																	
		эл.-пр. 4.440-466.0	40	10 м																	
	Всасывающий шланг с интегр. под-водкой сжатого воздуха (для FESTO)	2.860-198.0	35	5 м																	
	Всасывающий шланг с интегр. под-водкой сжатого воздуха (стандартный)	2.860-197.0	35	5 м																	
Соединительные элементы																					
	Монтажный комплект тройника	2.637-217.0	61																		
	Комплект сужающих / расширяющих муфт	2.860-117.0		2 шт.																	
	Соединительная муфта C-DN	5.407-112.0	C-DN 35																		
	(защелка на конус)	5.407-111.0	C-DN 40																		
		эл.-пр. 5.407-109.0	C-DN 40																		
	Сужающая муфта	5.407-113.0	C-DN 40																		
	Сужающий адаптер	6.902-017.0	DN 40 auf 35																		
	(трубка → насадка)	6.902-072.0	DN 35 auf 32																		
	Расширяющий адаптер	6.902-084.0	DN 35 auf 40																		
	(трубка → насадка)	5.453-019.0	DN 40 auf 61																		
Прочие принадлежности																					
	Предварительный сепаратор (80 л)	3.864-010.0		1 шт.																	
	Промежуточное кольцо для бочки 200 л	6.902-051.0		1 шт.																	
	Крышка (предварительного сепаратора)	4.063-132.0		1 шт.																	
	Бочечный предварительный сепаратор	3.864-012.0		1 шт.																	
	Корзина для крупного мусора (стружки)	5.737-008.0		1 шт.																	
		5.737-007.0		1 шт.																	

Комплекты принадлежностей для любых областей применения

Специализированные комплекты принадлежностей для пылесосов / наименование	№ для заказа комплекта	Номинальный диаметр (DN)	Аппараты	Отдельные элементы	№ для заказа				
 Универсальный комплект принадлежностей ремесленного и промышленного назначения	2.637-595.0	35		NT 351 Eco/Profi	всасывающий шланг, 3 м	4.440-299.0			
				NT 551/Profi	металл. удлинительные трубки, 2 x 0,5 м	6.900-514.0			
				NT 361 Eco/Te	металлическое колено	6.900-519.0			
				NT 561 Eco/Te	универсальная насадка	6.900-425.0			
				NT 611 Eco/Te	щелевая насадка	6.900-385.0			
				NT 35/1 Eco/Te	насадка для мягкой мебели	6.900-233.0			
				NT 45/1 Eco/Te	комбинированная насадка	6.900-387.0			
				NT 55/1 Eco/Te	насадка для всасывания воды с пола	6.903-284.0			
				Комплект для очистки отопительных котлов					
					2.638-852.0	35		NT 351 Eco/Profi	соединительная муфта
NT 361 Eco/Te	металл. насадка для чистки котлов	6.906-662.0							
NT 35/1 Eco/Te	фильтр-мешки для влажной уборки (5 шт.)	6.904-171.0							
	металлическая щелевая насадка	6.900-922.0							
Комплект для очистки хлебопекарных печей									
	2.640-341.0	35		NT 361 Eco BS	всасывающий шланг, 2,5 м	4.440-731.0			
				NT 611 Eco BS	удлинительная трубка, 1 x 0,5 м	6.902-124.0			
				NT 35/1 Eco BS	изолир. удлинительная трубка, 1 x 1,0 м	4.321-161.0			
				NT 55/1 Eco BS	насадка для чистки печей	4.130-173.0			
Комплект для уборки в пекарнях (эл-пров. исполнение)									
	2.640-436.0	40		NT 361 Eco BS	всасывающий шланг, 4 м	6.906-546.0			
				NT 611 Eco BS	пластмассовое колено	5.032-427.0			
				NT 35/1 Eco BS	металл. удлинительные трубки, 2 x 0,5 м	6.900-275.0			
				NT 55/1 Eco BS	щелевая насадка	6.903-033.0			
					насадка для пола	6.906-554.0			
					насадка для автомобиля	6.906-108.0			
					универсальная щетка	2.863-147.0			
					насадка-кисть	6.903-862.0			
	сужающая муфта	5.407-109.0							
Строительный комплект									
	2.637-352.0	40		NT 35/1 Eco/Te	всасывающий шланг, 4 м	4.440-263.0			
				NT 45/1 Eco/Te	металл. удлинительные трубки, 2 x 0,5 м	6.900-275.0			
				N Eco/Te	металлическое колено	6.900-276.0			
				NT 65/2 Eco	щелевая насадка	6.903-033.0			
				NT 65/2 Eco Tc	насадка для пола	6.903-018.0			
				NT 72/2 Eco Tc					
Комплект для профессиональной уборки									
	2.637-353.0	40		NT 45/1 Eco/Te	всасывающий шланг, 4 м	4.440-263.0			
				NT 55/1 Eco/Te	металл. удлинительные трубки, 2 x 0,5 м	6.900-275.0			
				NT 561 Eco/Te	металлическое колено	6.900-276.0			
				NT 611 Eco/Te	щелевая насадка	6.903-033.0			
				NT 65/2 Eco	насадка для пола с колесиками	6.906-383.0			
				NT 65/2 Eco Tc					
				NT 72/2 Eco Tc					
				NT 802 I					
Комплект принадлежностей для влажной и сухой уборки (эл.-пров. исполнение)									
	2.638-147.0	40		NT 35/1 Eco/Te	всасывающий шланг, 4 м	4.440-391.0			
				NT 45/1 Eco/Te	металлическое колено, DN 40	6.900-276.0			
				NT 55/1 Eco/Te	металл. удлинительные трубки, 2 x 0,5 м	6.900-275.0			
				NT 361 Eco/Te	насадка для пола, DN 40	6.905-873.0			
				NT 561 Eco/Te	щелевая насадка DN 40	6.903-033.0			
				NT 611 Eco/Te					
				NT 65/2 Eco					
				NT 72/2 Eco Tc					
Комплект для пожарных частей									
	2.637-360.0	40		NT 601 K/F	маслостойкий всасывающий шланг, 4 м	6.906-714.0			
				NT 611 Eco K	щелевая насадка	6.903-033.0			
					пластмассовое колено	5.031-904.0			
					муфта GEKA-C для утилизации	4.470-033.0			
					алюминиевая насадка для пола	6.903-018.0			
	металл. удлинительные трубки, 2 x 0,5 м	6.900-275.0							
Промышленный комплект									
	2.637-355.0	61		NT 55/1 Eco	всасывающий шланг, 4 м	4.440-264.0			
				NT 55/1 Eco Te	металлическое колено	6.902-011.0			
				NT 65/2 Eco	металл. удлинительные трубки, 2 x 0,5 м	6.902-013.0			
				NT 702 Eco / 702 I	щелевая насадка	6.900-926.0			
				NT 65/2 Eco Tc	алюминиевая плоская насадка	4.130-415.0			
				NT 72/2 Eco Tc	металлическая насадка для пола	4.130-413.0			
NT 802 I									
Комплект для всасывания стружки									
	2.640-761.0	61		NT 72/2 Eco Tc	маслостойкий всасывающий шланг, 4 м	4.440-613.0			
				NT 65/2 Eco Tc	щелевая насадка	6.900-222.0			
					резиновая насадка	6.902-106.0			

Обзор характеристик всех пылесосов

	№ для заказа	Расход воздуха (л/с)	Разрежение (мбар / кПа)	Объем мусоро-сборника (л)	Макс. мощность (Вт) 230 В, 1-50/60 Гц	Масса (кг)	Номин. диам. принадлежностей DN (мм)	Уровень шума (дБ(А))	Размеры Д x Ш x В (мм)	
Компактный класс										
	NT 27/1 Adv.	1.428-511.0	67	200/20,0	27	1380	7,5	35 C-DN ³	72	420x420x525
	NT 27/1 Me Adv.	1.428-111.0	67	200/20,0	27	1380	8,2	35 C-DN ³	72	420x420x540
	NT 48/1	1.428-601.0	67	200/20,0	48	1380	10,0	35 C-DN ³	72	485x390x770
	NT 361 Eco	1.184-101.0	57	235/23,5	35	1380	9,5	35 C-DN ³	63	505x370x540
	NT 35/1 Eco	1.184-800.0	61	230/23,0	35	1380	11,5	35 C-DN ³	64	520x380x580
	NT 35/1 Eco Te ^{1,2}	1.184-806.0	61	230/23,0	35	1380	12,5	35 C-DN ³	64	520x380x580
Средний класс										
	NT 45/1 Eco	1.145-800.0	61	230/23,0	45	1380	12,5	35 C-DN ³	64	520x380x695
	NT 45/1 Eco Te ^{1,2}	1.145-806.0	61	230/23,0	45	1380	13,5	35 C-DN ³	64	520x380x695
	NT 55/1 Eco	1.146-800.0	61	230/23,0	55	1380	16,0	35 C-DN ³	64	580x380x870
	NT 55/1 Eco Te ^{1,2}	1.146-802.0	61	230/23,0	55	1380	17,0	35 C-DN ³	64	580x380x870
Экстракласс										
	NT 65/2 Eco	1.325-141.0	2 x 56	235/23,5	65	2750	19,0	40 C-DN ³	74	600x480x920
	NT 65/2 Eco Me	1.325-151.0	2 x 56	235/23,5	65	2750	22,0	40 C-DN ³	74	740x560x890
	NT 65/2 Eco Tc	1.667-141.0	2 x 56	235/23,5	65	2750	26,0	40 C-DN ³	74	690x520x1000
	NT 72/2 Eco Tc ²	1.667-151.0	2 x 56	235/23,5	72	2750	27,0	40 C-DN ³	74	700x520x1000
Специальные аппараты										
	NT 35/1 Eco BS ²	1.184-702.0	61	230/23,0	35	1380	12,5	35	64	570x380x580
	NT 55/1 Eco BS ²	1.146-702.0	61	230/23,0	55	1380	17,0	35	64	580x380x870
	NT 611 Eco K	1.146-202.0	57	235/23,5	55	2350/(800) ⁴	21,0	40 C-DN ³	63	570x370x860
	NT 611 Eco K F	1.146-611.0	57	235/23,5	55	2350/(800) ⁴	21,0	40 C-DN ³	63	570x430x860
Безопасные пылесосы										
	NT 35/1 Eco M ¹	1.184-807.0	61	230/23,0	35	1380	12,5	35 C-DN ³	64	530x380x580
	NT 361 M A ^{1,2}	1.184-411.0	57	235/23,5	35	1380	10,5	35 C-DN ³	63	505x370x540
	NT 45/1 Eco M ¹	1.145-807.0	61	230/23,0	45	1380	13,5	35 C-DN ³	64	520x380x695
	NT 55/1 Eco M ¹	1.146-803.0	61	230/23,0	55	1380	17,0	35 C-DN ³	63	580x380x870
	NT 611 M A ^{1,2}	1.146-411.0	57	235/23,5	55	1380	15,0	35 C-DN ³	63	570x370x860
	NT 35/1 Eco H ¹	1.184-808.0	61	230/23,0	35	1000	12,5	35 C-DN ³	64	520x380x580
	NT 45/1 Eco H ¹	1.145-808.0	61	230/23,0	45	1000	13,5	35 C-DN ³	64	520x380x695
	NT 80/1 B1 M	1.667-201.0	56	235/23,5	80	1380	29,5	40 ⁵	70	660x520x1078
	NT 80/1 B1 MS	1.667-202.0	56	235/23,5	80	1380	31,5	40 ⁵	70	660x520x1078

¹ автоматика включения / выключения ² антистатическая система (принадлежности в качестве опции) ³ система соединения с защелкой

⁴ сливной насос ⁵ исключает ошибочное присоединение

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.kaercher.com
www.karcher.ru

Kärcher Ltd. (Україна)
Кільцева дорога, 9
03191, Київ
Україна
Тел.: +380-044-250 75 76
Факс: +380-044-250 35 30
info@karcher.ua
www.karcher.ua