

Пылесосы влажной и сухой уборки

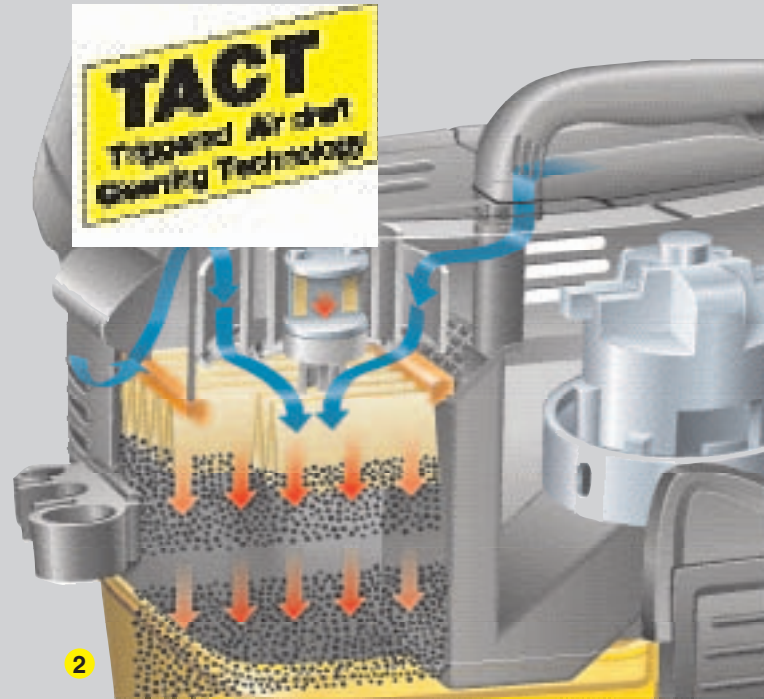
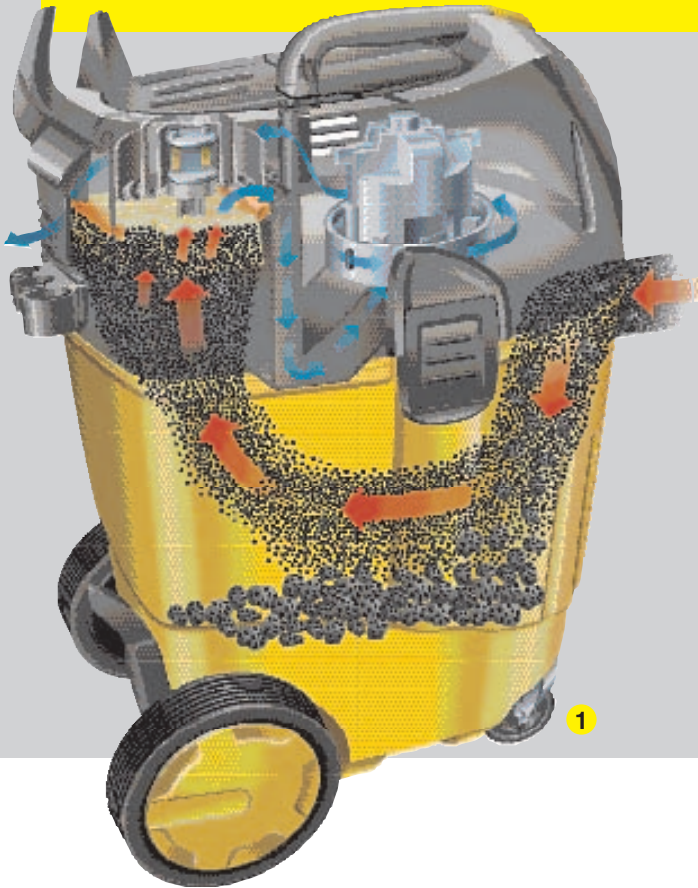
 **KÄRCHER**

С инновационной технологией очистки фильтра



Убедительные аргументы

Благодаря инновационной технологии фильтрации и ряду новых технических решений пылесосы Kärcher® задают стандарты производительности и удобства для пользователя. Комплексная программа пылесосов Kärcher® позволяет выбрать оптимальное решение для сухой или влажной уборки, а также поглощения жидкостей, – при уборке в зданиях, на промышленных предприятиях, в сфере малого и среднего бизнеса.

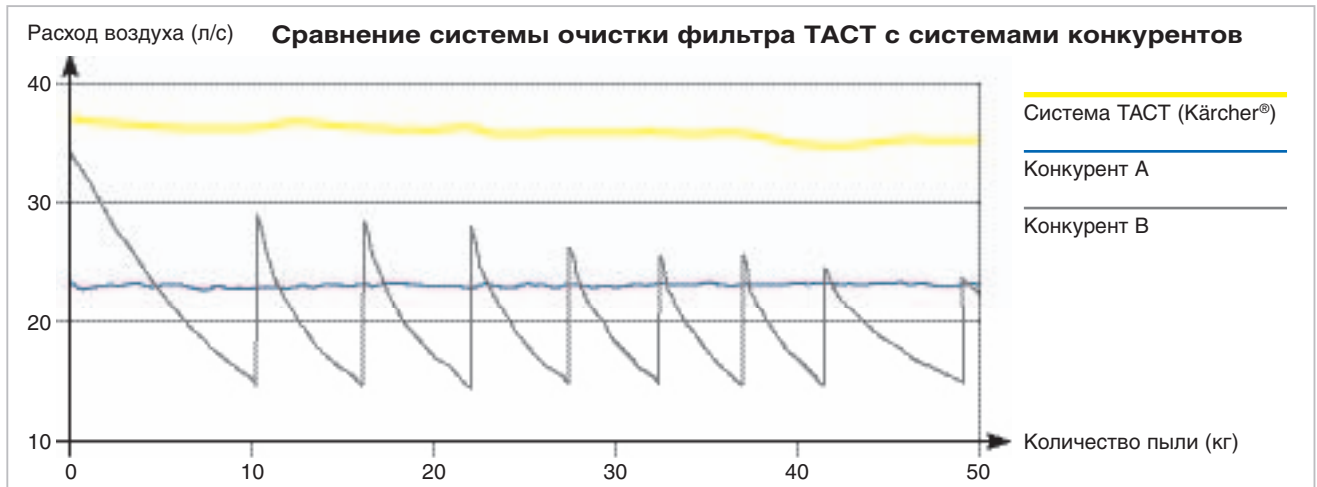


Запатентованная Kärcher® инновационная система очистки фильтра TACT обеспечит Вам следующие убедительные преимущества:

- 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.



Пылесосы влажной и сухой уборки



Экономичная система фильтрации

Система фильтрации Ecosoft 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 обеспечивается оптимальное использование объема мусоросборника, так как фильтр находится за его пределами.



Интегрированная штепсельная розетка

Все модели TE имеют штепсельную розетку с автоматикой отключения и заземлены. Пылесос включается и выключается присоединенным к нему электроинструментом. Турбина отключается лишь после полного опорожнения всасывающего шланга.



Фильтры для любых областей применения

Kärcher® предлагает широчайший ассортимент фильтров – от стандартных до специальных, задерживающих 99,995 % пыли. В него входят патронные и плоские складчатые фильтры, фильтры с пропиткой против гниения и фильтры, рассчитанные на уборку опасной для здоровья пыли.



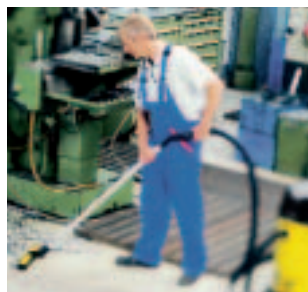
Специальные насадки

Что бы ни требовалось чистить – трубы, узкие стыки, обивку или радиаторы отопления, – в программе Kärcher® всегда найдется подходящая насадка. Например, насадки для мягкой мебели позволяют бережно очищать текстильные поверхности.



Для уборки на предприятиях малого и среднего бизнеса

Пылесосы влажной и сухой уборки Kärcher® превосходно подходят для мастерских, производственных помещений и торговых залов. Их технические и эргономические параметры обеспечивают быструю подготовку к работе и длительный срок службы.



Для уборки на промышленных предприятиях

Мощнейшие турбины, не подверженные коррозии мусоросборники большой вместимости, фильтры с большой площадью поверхности и удобство опорожнения откидных мусоросборников – вот лишь некоторые особенности, выгодно отличающие промышленные пылесосы Kärcher®.



Для удаления опасной пыли

Специальные пылесосы Kärcher®, сертифицированные Объединением технического надзора ФРГ (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.



Для уборки на взрывоопасных участках

Безопасные пылесосы Kärcher® серии B1 удовлетворяют требованиям последней европейской директивы 94/9 EC (ATEX), регламентирующей эксплуатацию оборудования во взрывоопасных зонах.

Широчайшие возможности

Поглощение негорючих жидкостей, уборка мелкой или крупной пыли, древесной и металлической стружки, отсасывание вредной для здоровья или горючей пыли: проблемы чистки могут быть очень разнообразными, но все они могут быть решены с помощью пылесосов влажной и сухой уборки Kärcher®.



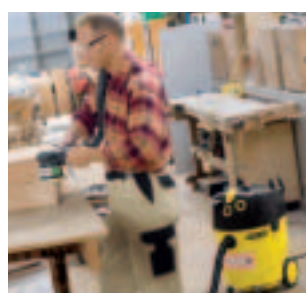
Для очистки больших площадей и маленьких уголков

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.



Специальные прочные фильтр-мешки

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



Для обработки древесины без распространения пыли

Если Вам требуется решить задачу поддержания чистоты на деревообрабатывающих предприятиях, Вы можете определенно положиться на пылесосы Kärcher®: они обеспечивают тщательное поглощение пыли, не позволяя ей распространиться по помещению.



Для всасывания жидкостей

Специальные пылесосы, оснащенные интегрированным насосом для откачки грязной воды, позволяют без проблем поглощать большие объемы жидкостей и немедленно утилизировать их.

Сила компактного класса

Недорогие надежные аппараты с широкими возможностями – превосходные модели начального уровня для всех, кому требуется мощный и мобильный пылесос для уборки небольших площадей.

Практичные держатели для кабеля, удлинительных трубок и щелевой насадки.



Версия Advanced: патронный фильтр с большой площадью поверхности обеспечивает **высокую силу всасывания** и **длительную непрерывную работу**. При достижении максимального уровня жидкости поток всасываемого воздуха автоматически прерывается поплавком.



Версия Me: с корпусом из высококачественной стали.



NT 27/1/Advanced

- Компактная модель начального уровня
- Отбойник
- Держатели для принадлежностей и кабеля

NT 27/1 Me/Advanced

- Мусоросборник из высококачественной стали
- Advanced:**
- Патронный фильтр с увеличенной площадью поверхности

Технические характеристики	
Расход воздуха	л/с
Разрежение	мбар/кПа
Вместимость мусоросборника	л
Макс. потребляемая мощность	Вт
Номин. диаметр принадлежностей	мм
Длина кабеля	м
Уровень шума	дБ(А)
Электродвигатель привода щетки	Вт
Масса	кг
Размеры (Д x Ш x В)	мм
Комплектация	
Всасывающий шланг с коленом	
2 металл. удлинительные трубки по 0,5 м	
Фильтр-мешок	
Насадка для влажной и сухой уборки пола	
Щелевая насадка	
Патронный фильтр	
№ для заказа	

	NT 27/1	NT 27/1 Advanced
Расход воздуха	67	67
Разрежение	200/20,0	200/20,0
Вместимость мусоросборника	27	27
Макс. потребляемая мощность	1380	1380
Номин. диаметр принадлежностей	35	35
Длина кабеля	7,5	7,5
Уровень шума	72	72
Электродвигатель привода щетки	-	-
Масса	7,5	7,5
Размеры (Д x Ш x В)	420 x 420 x 525	420 x 420 x 525
Всасывающий шланг с коленом	2,5 м	2,5 м
2 металл. удлинительные трубки по 0,5 м	●	●
Фильтр-мешок	бумажный	бумажный
Насадка для влажной и сухой уборки пола	300 мм	300 мм
Щелевая насадка	●	●
Патронный фильтр	●	●
№ для заказа	1.428-501	1.428-511

	NT 27/1 Me	NT 27/1 Me Advanced
Расход воздуха	67	67
Разрежение	200/20,0	200/20,0
Вместимость мусоросборника	27	27
Макс. потребляемая мощность	1380	1380
Номин. диаметр принадлежностей	35	35
Длина кабеля	7,5	7,5
Уровень шума	72	72
Электродвигатель привода щетки	-	-
Масса	8,2	8,2
Размеры (Д x Ш x В)	420 x 420 x 540	420 x 420 x 540
Всасывающий шланг с коленом	2,5 м	2,5 м
2 металл. удлинительные трубки по 0,5 м	●	●
Фильтр-мешок	бумажный	бумажный
Насадка для влажной и сухой уборки пола	300 мм	300 мм
Щелевая насадка	●	●
Патронный фильтр	●	●
№ для заказа	1.428-101	1.428-111

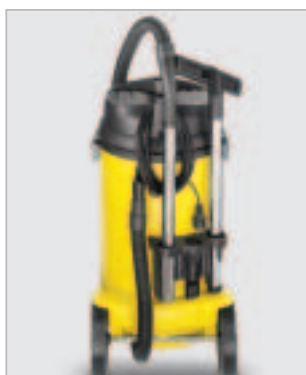
Сила компактного класса

Этот пылесос легко справляется с сухим, влажным и мокрым мусором.

Удобный **сливной шланг** пылесоса NT 48/1 позволяет легко выливать собранную жидкость (например, в водосток).

Интегрированные держатели для принадлежностей облегчают транспортировку:

кабель, удлинительные трубки, насадка для пола и щелевая насадка надежно закрепляются с задней стороны пылесоса, всегда находятся под рукой и не могут быть утеряны.



Прочное шасси: большие колеса и металлические поворотные ролики со стояночным тормозом выдерживают экстремальные нагрузки. Интегрированные захваты облегчают погрузку пылесоса в автомобиль.



NT 48/1

- Патронный фильтр с увеличенной площадью поверхности
- Сливной шланг
- Держатели для принадлежностей и кабеля

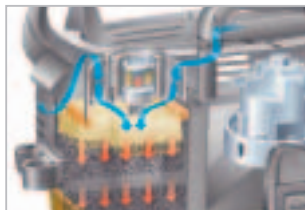
Технические характеристики	
Расход воздуха	л/с
Разрежение	мбар/кПа
Вместимость мусоросборника	л
Макс. потребляемая мощность	Вт
Номин. диаметр принадлежностей	мм
Длина кабеля	м
Уровень шума	дБ(А)
Электродвигатель привода щетки	Вт
Масса	кг
Размеры (Д x Ш x В)	мм
Комплектация	
Всасывающий шланг с коленом	
2 металл. удлинительные трубки по 0,5 м	
Фильтр-мешок	
Насадка для влажной и сухой уборки пола	
Щелевая насадка	
Патронный фильтр	
№ для заказа	

NT 48/1	
	67
	200/20
	48
	1380
	35
	7,5
	72
	-
	10
	485 x 390 x 770
	2,5 м
	●
	бумажный
	300 мм
	●
	●
	1.428-601

Для уверенного решения сложных задач

Эти универсальные пылесосы 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.

Автоматическая система очистки фильтра ТАСТ обеспечивает постоянное поддержание высокой силы всасывания.



Поворотный регулятор частоты вращения (у варианта Те) обеспечивает индивидуальную настройку силы всасывания.



Большая панель на головке турбины позволяет укладывать инструменты и принадлежности и всегда иметь их наготове.



Держатели для принадлежностей и шланга

Все принадлежности могут быть размещены прямо на корпусе аппарата. Два специальных крюка позволяют хранить как всасывающий шланг, так и сетевой кабель. Благодаря этому пылесос со всеми принадлежностями может удобно переноситься одной рукой.



NT 361 Eco

- Держатели для принадлежностей на корпусе
- Интенсивная очистка фильтра

NT 35/1 Eco/Te

- Держатели для принадлежностей / всасывающего шланга
- Антистатическая система (Те)
- Автоматика включения / выключения для работы с электроинструментами (Те)

NT 45/1 Eco

- Держатели для принадлежностей / всасывающего шланга

Технические характеристики	
Расход воздуха	л/с
Разрежение	мбар/кПа
Вместимость мусоросборника	л
Потребляемая мощность	Вт
Номин. диаметр принадлежностей	мм
Длина кабеля	м
Уровень шума	дБ(А)
Масса	кг
Размеры (Д x Ш x В)	мм
Комплектация	
Всасывающий шланг с коленом	2,5 м
2 металл. удлинительные трубки по 0,5 м	●
Фильтр-мешок	бумажный
Насадка для влажной и сухой уборки пола	300 мм
Щелевая насадка	●
Соед. муфта для электроинструментов	-
№ для заказа	1.184-101.0

NT 361 Eco	
Расход воздуха	57
Разрежение	235/23,5
Вместимость мусоросборника	35
Потребляемая мощность	1380
Номин. диаметр принадлежностей	35
Длина кабеля	7,5
Уровень шума	63
Масса	9,5
Размеры (Д x Ш x В)	505 x 370 x 540
Всасывающий шланг с коленом	2,5 м
2 металл. удлинительные трубки по 0,5 м	●
Фильтр-мешок	бумажный
Насадка для влажной и сухой уборки пола	300 мм
Щелевая насадка	●
Соед. муфта для электроинструментов	-
№ для заказа	1.184-101.0

NT 35/1 Eco	NT 35/1 Eco Te
Расход воздуха	61
Разрежение	230/23
Вместимость мусоросборника	35
Потребляемая мощность	1380
Номин. диаметр принадлежностей	35
Длина кабеля	7,5
Уровень шума	64
Масса	11,5
Размеры (Д x Ш x В)	520 x 380 x 580
Всасывающий шланг с коленом	2,5 м
2 металл. удлинительные трубки по 0,5 м	●
Фильтр-мешок	бумажный
Насадка для влажной и сухой уборки пола	300 мм
Щелевая насадка	●
Соед. муфта для электроинструментов	-
№ для заказа	1.184-800.0

NT 45/1 Eco	
Расход воздуха	61
Разрежение	230/23
Вместимость мусоросборника	45
Потребляемая мощность	1380
Номин. диаметр принадлежностей	35
Длина кабеля	7,5
Уровень шума	64
Масса	12,5
Размеры (Д x Ш x В)	520 x 380 x 695
Всасывающий шланг с коленом	2,5 м
2 металл. удлинительные трубки по 0,5 м	●
Фильтр-мешок	бумажный
Насадка для влажной и сухой уборки пола	300 мм
Щелевая насадка	●
Соед. муфта для электроинструментов	-
№ для заказа	1.145-800.0

С мусоросборником увеличенной вместимости

Эти аппараты рассчитаны на удаление больших объемов мусора при уборке в зданиях, на предприятиях малого и среднего бизнеса, в сельском и коммунальном хозяйстве.

Держатели для принадлежностей:

все принадлежности размещаются с задней стороны пылесоса, что позволяет всегда иметь их под рукой и облегчает транспортировку.



Модели Te имеют штепсельную розетку с автоматикой отключения и полностью заземлены.

Пылесос автоматически определяет, подключен ли к нему электроинструмент.



NT 55/1 Eco/Te:

сливной шланг, входящий в стандартную комплектацию, облегчает утилизацию собранной жидкости.



Антистатическая система:

заземление соединительного шланга пылесоса позволяет отводить статические заряды. Использование электропроводных принадлежностей (опция) исключает искрообразование и возникновение разрядов.



Система фильтрации Eco для повышения рентабельности эксплуатации: возможность чередования операций влажной и сухой уборки **без замены фильтра**, большая площадь фильтрующей поверхности и большая вместимость – до 55 л (NT 55/1). При этом обеспечивается оптимальное использование объема мусоросборника.



NT 45/1 Eco Te

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

NT 55/1 Eco/Te

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

Технические характеристики	
Расход воздуха	л/с
Разрежение	мбар/кПа
Вместимость мусоросборника	л
Потребляемая мощность	Вт
Номин. диаметр принадлежностей	мм
Длина кабеля	м
Уровень шума	дБ(А)
Масса	кг
Размеры (Д x Ш x В)	мм
Комплектация	
Всасывающий шланг с коленом	
2 металл. удлинительные трубки по 0,5 м	
Фильтр-мешок	
Насадка для влажной и сухой уборки пола	
Щелевая насадка	
Соед. муфта для электроинструментов	
№ для заказа	

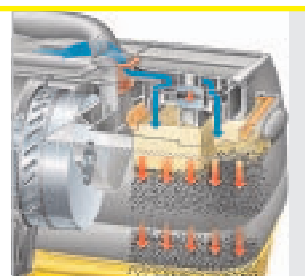
NT 45/1 Eco Te
61
230/23
45
1380
35
7,5
64
13,5
520 x 380 x 695
2,5 м
●
бумажный
300 мм
●
●
1.145-806.0

NT 55/1 Eco	NT 55/1 Eco Advanced	NT 55/1 Eco Te
61	61	61
230/23	230/23	230/23
55	55	55
1380	1380	1380
35	40	35
7,5	7,5	7,5
64	64	64
16	16	17
580 x 380 x 870	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870
2,5 м	4,0 м	2,5 м
●	●	●
бумажный	бумажный	бумажный
300 мм	360 мм	300 мм
●	●	●
-	-	●
1.146-800.0	1.146-806.0	1.146-802.0

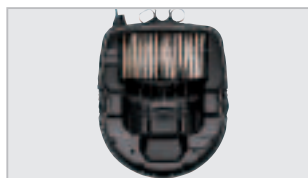
С двумя турбинами для интенсивной уборки

Эти пылесосы, оснащенные двумя мощными всасывающими турбинами и большим мусоросборником, рассчитаны на жесткие условия промышленной эксплуатации.

Высокая сила всасывания благодаря интенсивной очистке фильтра: процесс **автоматической очистки** инициируется нажатием кнопки на рукоятке.



Контроль уровня жидкости: два электрода обеспечивают автоматическое отключение турбины при достижении максимального уровня. Плоская конструкция турбинной головки позволяет полностью использовать объем мусоросборника. Большая панель на турбинной головке позволяет укладывать инструменты.



Запатентованная система **фильтрации Eco** и **интенсивная очистка фильтра** гарантируют продолжительную работу с **постоянной высокой силой всасывания**. Удобный доступ к плоскому фильтру, находящемуся под откидной крышкой, обеспечивает гигиеничную замену фильтра.



NT 65/2 Eco

- Интенсивная очистка фильтра
- Плоский складчатый фильтр (категория пыли M)
- Сливной шланг (маслостойкий)

NT 65/2 Eco Me

- Мусоросборник из высококачественной стали
- Плоский складчатый фильтр (категория пыли M)
- Интенсивная очистка фильтра

Технические характеристики	
Расход воздуха	л/с
Разрежение	мбар/кПа
Вместимость мусоросборника	л
Потребляемая мощность	Вт
Номин. диаметр принадлежностей	мм
Длина кабеля	м
Уровень шума	дБ(A)
Масса	кг
Размеры (Д x Ш x В)	мм
Комплектация	
Всасывающий шланг с модулем и коленом	4,0 м
2 металл. удлинительные трубки по 0,5 м	●
Фильтр-мешок	● бумажный
Насадка для влажной и сухой уборки пола	360 мм
Щелевая насадка	●
Мусоросборник из высококачественной стали	-
№ для заказа	1.325-141.0

NT 65/2 Eco	
Расход воздуха	56
Разрежение	235/23,5
Вместимость мусоросборника	65
Потребляемая мощность	2750
Номин. диаметр принадлежностей	40
Длина кабеля	10
Уровень шума	74
Масса	19
Размеры (Д x Ш x В)	600 x 480 x 920
Всасывающий шланг с модулем и коленом	4,0 м
2 металл. удлинительные трубки по 0,5 м	●
Фильтр-мешок	● бумажный
Насадка для влажной и сухой уборки пола	360 мм
Щелевая насадка	●
Мусоросборник из высококачественной стали	-
№ для заказа	1.325-141.0

NT 65/2 Eco Me	
Расход воздуха	56
Разрежение	235/23,5
Вместимость мусоросборника	65
Потребляемая мощность	2750
Номин. диаметр принадлежностей	40
Длина кабеля	7,5
Уровень шума	74
Масса	22
Размеры (Д x Ш x В)	740 x 560 x 890
Всасывающий шланг с модулем и коленом	4,0 м
2 металл. удлинительные трубки по 0,5 м	●
Фильтр-мешок	-
Насадка для влажной и сухой уборки пола	360 мм
Щелевая насадка	●
Мусоросборник из высококачественной стали	●
№ для заказа	1.325-151.0

Модели экстракласса

Эти пылесосы, оснащенные двумя всасывающими турбинами, рассчитаны на жесткие условия промышленной эксплуатации.

Держатели для всех принадлежностей:

шланги, трубы и насадки закрепляются на корпусе пылесоса, что позволяет всегда иметь их под рукой и облегчает транспортировку.



Большая панель на турбинной головке позволяет укладывать инструменты.



NT 65/2 Eco Tc

- Сливной шланг (маслостойкий)
- Откидное шасси
- Плоский складчатый фильтр из полиэфирного шелка (категория пыли M)

Технические характеристики	
Расход воздуха	л/с
Разрежение	мбар/кПа
Вместимость мусоросборника	л
Макс. потребляемая мощность	Вт
Номин. диаметр принадлежностей	мм
Длина кабеля	м
Уровень шума	дБ(А)
Масса	кг
Размеры (Д x Ш x В)	мм
Комплектация	
Всасывающий шланг с модулем и коленом	
2 металл. удлинительные трубки по 0,5 м	
Фильтр-мешок	
Насадка для влажной и сухой уборки пола	
Щелевая насадка	
Мусоросборник из высококачественной стали	
№ для заказа	

NT 65/2 Eco Tc	
Расход воздуха	56
Разрежение	235/23,5
Вместимость мусоросборника	65
Макс. потребляемая мощность	2750
Номин. диаметр принадлежностей	40
Длина кабеля	10
Уровень шума	74
Масса	26
Размеры (Д x Ш x В)	690 x 520 x 1000
Длина шланга	4,0 м
Тип фильтра	● бумажный
Диаметр насадки	360 мм
Тип насадки	● -
№ для заказа	1.667-141.0

Модели экстракласса

Эти пылесосы, оснащенные двумя всасывающими турбинами, рассчитаны на жесткие условия промышленной эксплуатации.

Мусоросборники промышленных пылесосов Kärcher® изготавливаются из устойчивой к коррозии высококачественной стали, выдерживающей даже воздействие агрессивных сред.



Аппарат NT 72/2 Eco Tc комплектуется **стойким к гниению фильтром** из полиэфирного искусственного шелка. Фильтр, допущенный для всасывания пыли категории M, очищается при помощи **запатентованной системы интенсивной очистки фильтра**.



Аппарат версии Tc смонтирован на **откидном шасси, облегчающем опустошение мусоросборника**.



NT 72/2 Eco Tc

- Антистатическая система (принадлежности в качестве опции)
- Сливной шланг (маслостойкий)
- Откидное шасси

Технические характеристики	
Расход воздуха	л/с
Разрежение	мбар/кПа
Вместимость мусоросборника	л
Макс. потребляемая мощность	Вт
Номин. диаметр принадлежностей	мм
Длина кабеля	м
Уровень шума	дБ(А)
Масса	кг
Размеры (Д x Ш x В)	мм
Комплектация	
Всасывающий шланг с модулем и коленом	
2 металл. удлинительные трубки по 0,5 м	
Фильтр-мешок	
Насадка для влажной и сухой уборки пола	
Щелевая насадка	
Мусоросборник из высококачественной стали	
№ для заказа	

NT 72/2 Eco Tc	
Расход воздуха	56
Разрежение	235/23,5
Вместимость мусоросборника	72
Макс. потребляемая мощность	2750
Номин. диаметр принадлежностей	40
Длина кабеля	10
Уровень шума	74
Масса	27
Размеры (Д x Ш x В)	700 x 520 x 1000
Всасывающий шланг с модулем и коленом	4,0 м
Удлинительные трубки	●
Фильтр-мешок	бумажный
Насадка для влажной и сухой уборки пола	370 мм
Щелевая насадка	●
Мусоросборник из высококачественной стали	●
№ для заказа	1.667-151

Специальные пылесосы для пекарен и пожарных частей

Специальное оснащение позволяет использовать эти пылесосы для уборки в пекарнях и устранения последствий тушения пожаров.

Для устранения пыли и грязи в пекарнях модели NT 361 /

NT 611 Eco BS оснащены устойчивым против гниения плоским складчатым фильтром из полиэфирного искусственного шелка (категория пыли М). Пластмассовый мусоросборник устойчив к теплу, кислотам и щелочам. Механическое устройство виброочистки фильтра гарантирует сохранение высокой силы всасывания.



NT 611 Eco KF: съемный сливной насос 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.



Комплект для пожарных частей включает маслостойкий всасывающий шланг (4 м), металлическую насадку для пола и муфту GEKA-C для утилизации, оснащенную запорным краном.



NT 361/611 Eco BS

- Антистатическая система (принадлежности в качестве опции)
 - Механическая виброочистка фильтра
 - Держатель для насадки для печей
- NT 611 Eco BS:
- Ручка для перемещения

NT 611 Eco K/KF

- Механическая виброочистка фильтра (вариант К)
- Возможность сухой уборки (с фильтром – опция)
- Автомат защитного отключения и С-муфта с запорным краном (вариант KF)

Технические характеристики	
Расход воздуха	л/с
Разрежение	мбар/кПа
Вместимость мусоросборника	л
Потребляемая мощность	Вт
Номин. диаметр принадлежностей	мм
Длина кабеля	м
Уровень шума	дБ(А)
Масса	кг
Размеры (Д x Ш x В)	мм
Комплектация	
Всасывающий шланг с коленом	
2 металл. удлинительные трубки по 0,5 м	
Насадка для влажной и сухой уборки пола	
Щелевая насадка	
Плоский складчатый фильтр	
Фильтр для крупного мусора	
№ для заказа	

NT 361 Eco BS	NT 611 Eco BS
57	57
235/23,5	235/23,5
35	55
1380	1380
35	35
7,5	7,5
63	63
10,5	14
505 x 370 x 540	570 x 370 x 860
-	-
-	-
-	-
-	-
из полиэфирн. шелка	из полиэфирн. шелка
-	-
1.184-701.0	1.146-701.0

NT 611 Eco K	NT 611 Eco KF
57	57
235/23,5	235/23,5
55	55
2350 (800) ¹⁾	2350 (800) ¹⁾
40	40
10	10
63	63
23	23
570 x 370 x 860	570 x 430 x 860
4,0 м	4,0 м (маслостойкий)
●	●
360 мм	370 мм
●	●
-	-
●	●
1.146-202.0	1.146-611.0

¹⁾ макс. мощность, потребляемая сливным насосом

Для эксплуатации с пневматическими и электрическими инструментами

Автоматика отключения, интегрированная в этих пылесосах, позволяет без проблем управлять ими при работе с любыми инструментами – как электрическими, так и пневматическими.

Всасывающий шланг с интегрированной подводкой сжатого воздуха для пневматических инструментов позволяет избежать спутывания шлангов и опасности споткнуться о них. Kärcher® предлагает шланги, подходящие к любым пневматическим инструментам.



Компактная конструкция позволила объединить в одном шланге функции питания инструмента сжатым воздухом, отведения отходящего от него воздуха и всасывания образующейся пыли. Тем самым обеспечиваются удобство в обращении и уменьшение веса. А соединительная муфта совместима также с пневматическими инструментами FESTO.



Запатентованная система интенсивной очистки фильтра (Power Filter Clean) позволяет очищать фильтр даже от мельчайшей пыли, образующейся в столярных или авторемонтных мастерских.



NT 361 Eco TEA/M A

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

NT 361 Eco M A:

- Электронный контроль объемного потока

NT 611 Eco TEA/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

Технические характеристики	
Расход воздуха	л/с
Разрежение	мбар/кПа
Вместимость мусоросборника	л
Макс. потребляемая мощность	Вт
Номинальный диаметр принадлежностей	мм
Длина кабеля	м
Уровень шума	дБ(А)
Масса	кг
Размеры (Д x Ш x В)	мм
Комплектация	
Всасывающий шланг с модулем и коленом	
2 металл. удлинительные трубки по 0,5 м	
Насадка для влажной и сухой уборки пола	
Щелевая насадка	
Фильтр-мешок	
Разъем для электроинструментов	
№ для заказа	

	NT 361 TEA	NT 361 M A
Расход воздуха	57	57
Разрежение	235/23,5	235/23,5
Вместимость мусоросборника	35	35
Макс. потребляемая мощность	1380	1380
Номинальный диаметр принадлежностей	35	35
Длина кабеля	7,5	7,5
Уровень шума	63	63
Масса	10,5	11
Размеры (Д x Ш x В)	505 x 370 x 540	510 x 400 x 540
Всасывающий шланг с модулем и коленом	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
Щелевая насадка	●	●
Фильтр-мешок	бумажный	бумажный
Разъем для электроинструментов	●	●
№ для заказа	1.184-301	1.184-411

	NT 611 Eco TEA	NT 611 M A
Расход воздуха	57	57
Разрежение	235/23,5	235/23,5
Вместимость мусоросборника	55	55
Макс. потребляемая мощность	1380	1380
Номинальный диаметр принадлежностей	35	35
Длина кабеля	7,5	7,5
Уровень шума	63	63
Масса	15	15
Размеры (Д x Ш x В)	570 x 370 x 860	375 x 400 x 860
Всасывающий шланг с модулем и коленом	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
Щелевая насадка	●	●
Фильтр-мешок	бумажный	бумажный
Разъем для электроинструментов	●	●
№ для заказа	1.146-301	1.146-411

Специальные аппараты для всасывания опасной пыли

Для безопасного удаления вредной для здоровья пыли Kärcher® предлагает широкую программу техники, позволяющей уверенно решать самые сложные задачи чистки.

Kärcher® помогает эффективно бороться с пылью всех категорий опасности

EN 60335-2-69 / IEC 60335-2-69 приложение АА			
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%	• асбестосодержащая 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)

ATEX – взрывоопасная атмосфера ПДК – предельно допустимая концентрация на рабочем месте

Согласование со шлангом и контроль объемного потока:
диаметр присоединяемого всасывающего шланга (21, 27 или 35 мм) задается переключателем на панели управления пылесоса. При снижении скорости воздушного потока до минимально допустимого уровня выдается предупредительный звуковой сигнал.



Закупоривание штуцера всасывающего шланга:
на время транспортировки штуцер заполненного безопасного пылесоса закрывается пробкой, прикрепленной к его мусоросборнику. Тем самым исключается выброс опасной для здоровья пыли. Кроме того, все безопасные пылесосы оснащены полным набором электропроводных принадлежностей.



Допуск для асбестовой пыли:
в ФРГ для сбора асбестосодержащей пыли допускается применять только безопасные пылесосы категории H, прошедшие дополнительное испытание на пригодность для поглощения асбеста.



NT 35/1 Eco M/H

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

NT 45/1 Eco M/H

NT 55/1 Eco M

- Ручка для перемещения
- Сливной шланг

Технические характеристики	
Расход воздуха	л/с
Разрежение	мбар/кПа
Вместимость мусоросборника	л
Макс. потребляемая мощность	Вт
Номин. диаметр принадлежностей	мм
Длина кабеля	м
Уровень шума	дБ(А)
Масса	кг
Размеры (Д x Ш x В)	мм
Комплектация	
Всасывающий шланг с коленом (эл.-пров.)	
2 металл. удлинительные трубки по 0,5 м	
Фильтр-мешок	
Комплект безопасных фильтров	
Насадка для влажной и сухой уборки пола	
Щелевая насадка	
№ для заказа	

NT 35/1 Eco M	NT 35/1 Eco H
61	61
230/23,0	230/23,0
35	35
1380	1000
35	35
7,5	7,5
64	64
12,5	12,5
520 x 380 x 580	520 x 380 x 580
2,5 м	2,5 м
●	●
бумажный	-
-	●
300 мм	300 мм
●	●
1.184-807	1.184-808

NT 45/1 Eco M	NT 45/1 Eco H
61	61
230/23,0	230/23,0
45	45
1380	1000
35	35
7,5	7,5
64	64
13,5	13,5
520 x 380 x 695	520 x 380 x 695
2,5 м	2,5 м
●	●
бумажный	-
-	●
300 мм	300 мм
●	●
1.145-807	1.145-808

NT 55/1 Eco M
61
230/23,0
55
1380
35
7,5
64
17,0
580 x 380 x 870
2,5 м
●
бумажный
-
300 мм
●
1.146-803

Для безопасного удаления горючей пыли

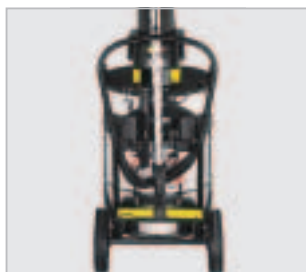
Чтобы горючая и вредная для здоровья пыль категории М не становилась источником серьезной опасности, необходимо всасывать ее сразу после образования. Пылесосы влажной и сухой уборки Kärcher® серии В1 удовлетворяют требованиям последней европейской директивы 94/9 ЕС (ATEX), регламентирующей эксплуатацию оборудования на взрывоопасных участках, и обладают всеми необходимыми сертификатами испытаний.

Увлажнение остатков пороховых зарядов устраняет связанную с ними опасность. Новое автоматическое устройство контроля уровня воды позволяет эксплуатировать пылесос только при наличии достаточного объема воды в баке (NT 80/1 В1 MS).



Держатели для принадлежностей:

шланг, труба и насадки закрепляются на корпусе пылесоса, что позволяет всегда иметь их под рукой и облегчает транспортировку.



NT 80/1 В1 M/MS:

пылесосы пригодны для поглощения взрывоопасной пыли на участках с возможным кратковременным формированием взрывоопасной атмосферы (зона 22), а также вредной для здоровья пыли категории М.



NT 80/1 В1 М

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

NT 80/1 В1 MS

- Пригодность для всасывания остатков пороховых зарядов в тирах вооруженных сил, полиции и охранных предприятий
- Контроль уровня воды

Технические характеристики	
Расход воздуха	л/с
Разрежение	мбар/кПа
Вместимость мусоросборника	л
Потребляемая мощность	Вт
Номин. диаметр принадлежностей	мм
Длина кабеля	м
Уровень шума	дБ(А)
Масса	кг
Размеры (Д x Ш x В)	мм
Комплектация	
Всасывающий шланг с коленом (эл.-пров.)	
Металлическая труба длиной 1 м	
Фильтр-мешок	
Щелевая насадка	
Насадка для влажной и сухой уборки пола	
Универсальная насадка	
№ для заказа	

NT 80/1 В1 М	NT 80/1 В1 MS
56	56
235/23,5	235/23,5
80	80
1380	1380
40	40
10	10
70	70
29,5	29,5
660 x 520 x 1078	660 x 520 x 1078
4,0 м ¹⁾	4,0 м ¹⁾
● ¹⁾	● ¹⁾
бумажный	бумажный
● ¹⁾	● ¹⁾
370 мм ¹⁾	370 мм ¹⁾
● ¹⁾	-
1.667-201.0	1.667-202.0

¹⁾ исключает ошибочное присоединение

Общий обзор оснащения аппаратов

Оснащение	Аппарат																													
	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	NT 65/2 Eco Me	NT 65/2 Eco Tc	NT 72/2 Eco Tc	NT 361 Eco BS	NT 611 Eco BS	NT 611 Eco K/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		
	Компактный класс						Средний класс						Экстра-класс				Спец. варианты		Безопасные пылесосы											
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					•	•	•	•	•	•	•	•	•										•	•	•	•	•	•		
Регулировка 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® (защелка)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Байонетный замок всасывающего шланга	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Хранение принадлежностей на корпусе аппарата	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Панель для принадлежностей на головке турбины	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Мусоросборник из высококачественной стали														•	•												•	•		
Откидное шасси (для разгрузки мусоросборника)															•	•														
Сливной шланг		•							•	•	•		•	•	•			•					•	•						
Стояночный тормоз		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Ручка для перемещения									•	•	•		•	•	•		•	•					•	•			•	•		
Отбойник									•	•	•		•	•	•		•	•					•				•	•		
Категория пыли																						M	M	M	M	M	H	H	M	M
Конструктивное исполнение																												B1	B1	

Комплекты принадлежностей для любых областей применения



	Наименование	№ для заказа	Номин. диаметр (DN)	Аппараты	Отдельные элементы	
Специализированные комплекты принадлежностей для пылесосов						
	1 Универсальный комплект принадлежностей ремесленного и промышленного назначения	2.637-595	35	NT 351 Eco/profi	всасывающий шланг 3 м	4.440-299
				NT 551/profi	металл. удлинительные трубки 2 x 0,5 м	6.900-514
				NT 361 Eco/Te	металлическое колено	6.900-519
				NT 561 Eco/Te	универсальная насадка	6.900-425
				NT 611 Eco/Te	щелевая насадка	6.900-385
				NT 35/1 Eco/Te	насадка для мягкой мебели	6.900-233
	2 Комплект для очистки отопительных котлов	2.638-852	35	NT 351 Eco/profi	соединительная муфта	5.407-112
				NT 361 Eco/Te	насадка для чистки котлов	6.906-662
				NT 35/1 Eco/Te	фильтр-мешки для влажной уборки (5 шт.)	6.904-171
					металлическая щелевая насадка	6.900-922
					насадка для чистки труб	6.903-106
	3 Комплект для очистки хлебопекарных печей	2.640-341	35	NT 551 BS	всасывающий шланг 2,5 м	4.440-731
				NT 361 Eco BS	удлинительная трубка 1 x 0,5 м	6.902-124
				NT 611 Eco BS	изолир. удлинительная трубка 1 x 1,0 м	4.321-161
					насадка для чистки печей	4.130-173
	4 Комплект для уборки в пекарнях	2.640-436	40	NT 551 BS	всасывающий шланг с коленом, 4 м	4.440-678
				NT 361 Eco BS	металл. удлинительные трубки 2 x 0,5 м	6.900-275
				NT 611 Eco BS	щелевая насадка	6.903-033
					насадка для пола	6.906-554
					насадка для автомобиля	6.906-385
					универсальная щетка	6.903-863
	насадка-кисть	6.903-862				
					сужающая муфта	5.407-109
	5 Строительный комплект	2.637-352	40	NT 35/1 Eco/Te	всасывающий шланг 4 м	4.440-263
				NT 45/1 Eco/Te	металл. удлинительные трубки 2 x 0,5 м	6.900-275
				NT 55/1 Eco/Te	металлическое колено	6.900-276
				NT 602 Eco	щелевая насадка	6.903-033
				NT 65/2 Eco, NT 65/2 Eco Tc	насадка для пола	6.903-018
				NT 72/2 Eco Tc		
NT 802 I						
	6 Комплект для профессиональной уборки	2.637-353	40	NT 602 Eco	всасывающий шланг 4 м	4.440-263
				NT 45/1 Eco/Te	металл. удлинительные трубки 2 x 0,5 м	6.900-275
				NT 55/1 Eco/Te	металлическое колено	6.900-276
				NT 561 Eco/Te	щелевая насадка	6.903-033
				NT 611 Eco/Te	насадка для пола с колесиками	6.906-383
				NT 65/2 Eco, NT 65/2 Eco Tc		
NT 72/2 Eco Tc						
NT 802 I						
	7 Комплект принадлежностей для влажной и сухой уборки (электропроводное исполнение)	2.638-147	40	NT 35/1 Eco/Te	всасывающий шланг 4 м	4.440-391
				NT 45/1 Eco/Te	металлическое колено DN 40	6.900-276
				NT 55/1 Eco/Te	металл. удлинительные трубки 2 x 0,5 м	6.900-275
				NT 361 Eco/Te	насадка для пола DN 40	6.905-873
				NT 561 Eco/Te	щелевая насадка DN 40	6.903-033
				NT 611 Eco/Te		
NT 65/2 Eco						
NT 72/2 Eco Tc						
	8 Комплект для пожарных частей	2.637-360	40	NT 601 K/F	маслостойкий всасывающий шланг 4 м	4.440-303
				NT 611 Eco K	щелевая насадка	6.903-033
					металлическое колено	6.900-276
					муфта Geka-C для утилизации	6.388-900
					насадка для пола	6.903-018
					металл. удлинительные трубки 2 x 0,5 м	6.900-275
	9 Промышленный комплект	2.637-355	61	NT 601, NT 601 K	всасывающий шланг 4 м	4.440-264
				NT 602/602 Eco	металлическое колено	6.902-011
				NT 700, NT 551	металл. удлинительные трубки 2 x 0,5 м	6.902-013
				NT 802 I	щелевая насадка	6.900-926
				NT 702 Eco/702 I	алюминиевая плоская насадка	4.130-415
				NT 65/2 Eco Tc	металлическая насадка для пола	4.130-413
NT 72/2 Eco Tc						
	10 Комплект для всасывания стружки	2.640-760	61	NT 72/2 Eco Tc	маслостойкий всасывающий шланг 4 м	4.440-613
				NT 65/2 Eco/Tc	щелевая насадка	6.900-222
				NT 802 I	резиновая насадка	6.902-106
				NT 993 I		

Принадлежности



NT 27/1 / Me	NT 48/1	NT 351 Eco / Profi	NT 361 Eco	NT 35/1 Eco / TE / M	NT 361 TEA / MA	NT 361 Eco BS	NT 611 Eco BS	NT 45/1 Eco / TE / M	NT 55/1 Eco / TE / M	NT 611 TEA / MA	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
--------------	---------	--------------------	------------	----------------------	-----------------	---------------	---------------	----------------------	----------------------	-----------------	-------------------	-----------------------	----------------	---------------	---------------	-------------------

Поз. № для заказа Номин. диаметр (DN) Длина (м)

Фильтры

Плоский складчатый фильтр	75	6.904-367	1 шт.
Плоский складчатый фильтр (из полиэфирного шелка)	77	6.904-190	1 шт.
Фильтр грубой очистки для влажной уборки	79	6.904-287	1 шт.

Всасывающие шланги

в сборе с коленом (система соединения с защелкой)	80	4.440-626	C-DN-35	2,5	
в сборе с коленом и модулем (система соединения с защелкой)	81	4.440-678	C-DN-40	4	
в сборе с коленом	82	4.440-627	C-DN-35	2,5	
в сборе с коленом и модулем	83	4.440-679	C-DN-40	4	
в сборе с коленом	EL*	84	4.440-653	C-DN-35	2,5
в сборе с коленом и модулем	EL*	85	4.440-654	C-DN-35	2,5
с байонетным замком и защелкой	EL*	86	4.440-728	C-DN-40	4
	87	6.906-241	C-35	4	
	88	6.906-242	C-35	10	
	89	6.906-321	C-40	4	
	90	6.906-279	C-40	10	
	91	6.906-635	C-40	16	
с байонетным замком и защелкой	EL*	92	6.906-275	C-35	2,5
с байонетным замком и защелкой	EL*	93	6.906-500	C-35	4
с байонетным замком и защелкой	EL*	94	6.906-546	C-40	4
см. выше + маслостойкий	95	6.906-714	C-40	4	
Удлинительный шланг (система соединения с защелкой)	EL*	96	6.906-237	C-35	2,5
Удлинительный шланг (система соединения с защелкой)	EL*	97	6.906-277	C-35	2,5
Удлинительный шланг (система соединения с защелкой)	EL*	98	6.906-344	C-40	2,5
Всасывающий шланг в сборе	99	4.440-446	27	3,5	
	100	4.440-614	61	10	
	101	4.440-328	61	3	
	102	4.440-612	40	10	
	103	4.440-613	61	4	
	104	4.440-617	61	10	
	105	4.440-616	61	4	
	106	4.440-466	40	10	
Всасывающий шланг с интегр. подводякой сжатого воздуха (для FESTO)	107	2.860-198	35	5	
Всасывающий шланг с интегр. подводякой сжатого воздуха (стандартный)	108	2.860-197	35	5	

Соединительные элементы

Монтажный комплект тройника	109	2.637-217	61
Комплект сужающих / расширяющих муфт	110	2.860-117	2 шт.
Соединительная муфта C-DN (защелка на конус)	111	5.407-112	C-DN 35
Соединительная муфта C-DN (защелка на конус)	112	5.407-111	C-DN 40
электропроводная	113	5.407-109	C-DN 40
Сужающая муфта	114	5.407-113	C-DN 40
Сужающий адаптер (трубка -> насадка)	115	6.902-017	DN 40 / 35
Сужающий адаптер (трубка -> насадка)	116	6.902-015	DN 61 / 40
Расширяющий адаптер (трубка -> насадка)	117	6.902-084	DN 35 / 40
Расширяющий адаптер (трубка -> насадка)	118	5.453-019	DN 40 / 61

Прочие принадлежности

Предварительный сепаратор	119	3.864-010	1 шт.
Промежуточное кольцо для бочки 200 л	120	6.902-051	1 шт.
Крышка (предварительного сепаратора)	121	4.063-132	1 шт.
Бочечный предварительный сепаратор	122	3.864-012	1 шт.
Корзина для крупного мусора (стружки)	123	5.737-008	1 шт.
Корзина для крупного мусора (стружки)	124	5.737-007	1 шт.

*EL = электропроводное исполнение



120



121



122

Обширный выбор других принадлежностей Вы найдете в нашем сводном каталоге.

○ опция ● входит в комплект поставки

Тип	№ 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. DN принадлежностей (мм)	Уровень шума (дБ(A))	Размеры Д x Ш x В (мм)
-----	--------------	----------------------	-----------------------	---------------------------	---	------------	--------------------------------------	----------------------	------------------------

Компактный класс

NT 27/1	1.428-501	67	200/20,0	27	1380	7,5	35 C-DN ³⁾	72	420 x 420 x 525
NT 27/1 Me	1.428-101	67	200/20,0	27	1380	8,2	35 C-DN ³⁾	72	420 x 420 x 540
NT 48/1	1.428-601	67	200/20,0	48	1380	10,0	35 C-DN ³⁾	72	485 x 390 x 770
NT 361 Eco	1.184-101	57	235/23,5	35	1380	9,5	35 C-DN ³⁾	63	505 x 370 x 540
NT 35/1 Eco	1.184-800	61	230/23,0	35	1380	11,5	35 C-DN ³⁾	64	520 x 380 x 580
NT 35/1 Eco TE^{1) 2)}	1.184-806	61	230/23,0	35	1380	12,5	35 C-DN ³⁾	64	520 x 380 x 580
NT 361 Eco TEA^{1) 2)}	1.184-301	57	235/23,5	35	1380	10,5	35 C-DN ³⁾	63	505 x 370 x 540

Средний класс

NT 45/1 Eco	1.145-800	61	230/23,0	45	1380	12,5	35 C-DN ³⁾	64	520 x 380 x 695
NT 45/1 Eco TE^{1) 2)}	1.145-806	61	230/23,0	45	1380	13,5	35 C-DN ³⁾	64	520 x 380 x 695
NT 55/1 Eco	1.146-800	61	230/23,0	55	1380	16,0	35 C-DN ³⁾	64	580 x 380 x 870
NT 55/1 Eco TE^{1) 2)}	1.146-802	61	230/23,0	55	1380	17,0	35 C-DN ³⁾	64	580 x 380 x 870
NT 611 Eco TEA^{1) 2)}	1.146-301	57	235/23,5	55	1380	15,0	35 C-DN ³⁾	63	570 x 370 x 860

Экстракласс

NT 65/2 Eco	1.325-141	2 x 56	235/23,5	65	2750	19,0	40 C-DN ³⁾	74	600 x 480 x 920
NT 65/2 Eco Me	1.325-151	2 x 56	235/23,5	65	2750	22,0	40 C-DN ³⁾	74	740 x 560 x 890
NT 65/2 Eco Tc	1.667-141	2 x 56	235/23,5	65	2750	26,0	40 C-DN ³⁾	74	690 x 520 x 1000
NT 72/2 Eco Tc²⁾	1.667-151	2 x 56	235/23,5	72	2750	27,0	40 C-DN ³⁾	74	700 x 520 x 1000

Специальные аппараты

NT 361 Eco BS²⁾	1.184-701	57	235/23,5	35	1380	9,5	35	63	505 x 370 x 540
NT 611 Eco BS²⁾	1.146-701	57	235/23,5	55	1380	14,0	35	63	570 x 370 x 860
NT 611 Eco K	1.146-202	57	235/23,5	55	2350/(800) ⁴⁾	21,0	40 C-DN ³⁾	63	570 x 370 x 860
NT 611 Eco K F	1.146-611	57	235/23,5	55	2350/(800) ⁴⁾	21,0	40 C-DN ³⁾	63	570 x 430 x 860

Безопасные пылесосы

NT 35/1 Eco M¹⁾	1.184-807	61	230/23,0	35	1380	12,5	35 C-DN ³⁾	64	530 x 380 x 580
NT 361 M A^{1) 2)}	1.184-411	57	235/23,5	35	1380	10,5	35 C-DN ³⁾	63	505 x 370 x 540
NT 45/1 Eco M¹⁾	1.145-807	61	230/23,0	45	1380	13,5	35 C-DN ³⁾	64	520 x 380 x 695
NT 55/1 Eco M¹⁾	1.146-803	61	230/23,0	55	1380	17,0	35 C-DN ³⁾	63	580 x 380 x 870
NT 611 M A^{1) 2)}	1.146-411	57	235/23,5	55	1380	15,0	35 C-DN ³⁾	63	570 x 370 x 860
NT 35/1 Eco H¹⁾	1.184-808	61	230/23,0	35	1000	12,5	35 C-DN ³⁾	64	520 x 380 x 580
NT 45/1 Eco H¹⁾	1.145-808	61	230/23,0	45	1000	13,5	35 C-DN ³⁾	64	520 x 380 x 695
NT 80/1 B1 M	1.667-201	56	235/23,5	80	1380	29,5	40 ⁵⁾	70	660 x 520 x 1078
NT 80/1 B1 MS	1.667-202	56	235/23,5	80	1380	31,5	40 ⁵⁾	70	660 x 520 x 1078

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
 www.kaercher.com

Kärcher LTD (Россия)
 109146 Москва
 Таганская ул. 34 стр. 3
 Тел. +7 495 228 39 45
 Факс: +7 495 228 39 46
 info@karcher.ru
 www.karcher.ru

TOV Kärcher (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