

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ СУХОЙ УБОРКИ

Т 17/1, 15/1 NEPA + ESB 28, 15/1, 12/1, 10/1 Adv,
10/1, 7/1 Classic

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: karcher.nt-rt.ru || эл. почта: krh@nt-rt.ru



T 17/1

Профессиональный пылесос сухой уборки T 17/1 - отличается низким уровнем шума, а ножной выключатель и удобная ручка для переноски значительно облегчают работу. Эффективная система 6-кратной фильтрации в сочетании с фильтром HEPA (опция) обеспечивает выпуск гигиенически чистого воздуха. Прекрасно подходят для уборки в местах, требующих соблюдения тишины, например, в гостиницах или больницах. Наибольшая вместимость мусоросборника в своем классе.



1 Корзина главного фильтра

- Большой постоянный главный фильтр для оптимального отделения пыли. Для использования с мешочным фильтром или без него.



2 Педальный выключатель для дополнительного удобства

- Не нужно наклоняться.



3 Хранение кабеля на корпусе

- Сетевой шнур длиной 12 м полностью сворачивается вокруг держателя, интегрированного в головку турбины.



4 Сетевая розетка для электрической щетки ESB 28

- Электрическая всасывающая щетка ESB 28 легко регулируется для выполнения конкретной задачи. Это не приводит к увеличению уровня шума.



T 17/1

- Штепсельная розетка для электрошнурка ESB 28
- Педальный выключатель для дополнительного удобства

Технические характеристики

Номер для заказа	1.355-131.0	
Штрих-код (EAN)	4039784723412	
Расход воздуха	л/с	61
Разряжение	мбар / кПа	244 / 24,4
Емкость бака	л	17
Макс. потребляемая мощность	Вт	1300
Номин. диаметр принадлежностей		32
Длина кабеля	м	12
Уровень шума	дБ	65
Уровень шума	дБ	77
Масса	кг	7
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	440 × 315 × 420
Класс энергоэффективности		E

Комплектация

Всасывающий шланг	м	2,5
Металлические удлинительные трубки 2 x 0,5 м		■
Фильтр-мешок		из нетканого материала
Переключаемая насадка для пола	мм	285
Материал бака		Пластмасса

■ Входит в комплект поставки.



T 17/1 eco!efficiency

Мощный профессиональный пылесос с большим контейнером для экстра-долгих рабочих интервалов.



1 Наведение чистоты с экономией энергии

- При мощности электродвигателя 750 Вт пылесосы серии eco!efficiency практически не уступают гораздо более мощным базовым аппаратам в производительности и качестве уборки.

3 Удобство в обслуживании

- Интегрированный держатель кабеля на корпусе обеспечивает легкое перемещение и удобное хранение пылесоса

2 Низкий уровень шума

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



T 17/1 ecoefficiency

- Штепсельная розетка для электрошнурки ESB 28
- Педальный выключатель для дополнительного удобства

Технические характеристики

Номер для заказа	1.355-140.0	
Штрих-код (EAN)	4039784831872	
Расход воздуха	л/с	43
Разряжение	мбар / кПа	230 / 23
Емкость бака	л	17
Макс. потребляемая мощность	Вт	750
Номин. диаметр принадлежностей		32
Длина кабеля	м	12
Уровень шума	дБ	58
Уровень шума	дБ	71
Масса	кг	7
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	440 × 315 × 420
Класс энергоэффективности		A

Комплектация

Всасывающий шланг	м	2,5
Телескопическая всасывающая трубка		-
Фильтр-мешок		из нетканого материала
Переключаемая насадка для пола	мм	285
Материал бака		Пластмасса
Насадка для пола		■
Щелевая насадка		■
Насадка для радиаторов отопления		■
Насадка для мягкой мебели		■

■ Входит в комплект поставки.



T 15/1 HEPA + ESB 28

Пылесос T 15/1 – аппарат экстракласса в широкой программе профессиональных пылесосов Kärcher, предназначенных для сухой уборки.

1 Кабель питания Highflex

- Кабель питания Highflex желтого цвета чрезвычайно прочный, гибкий и с компенсацией деформации.

2 HEPA-фильтр (EN1822:1998)

- Этот пылесос оснащен HEPA-фильтром для гигиенически чистого отработавшего воздуха в гостиницах, больницах, детских садах и во многих других местах.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER

T 15/1 HEPA + ESB 28

- Кабель Highflex
- HEPA-фильтр (EN1822:1998)

Технические характеристики

Номер для заказа	1.355-242.0	
Штрих-код (EAN)	4039784723689	
Расход воздуха	л/с	61
Разряжение	мбар / кПа	244 / 24,4
Емкость бака	л	15
Макс. потребляемая мощность	Вт	1300
Номин. диаметр принадлежностей		32
Длина кабеля	м	15
Уровень шума	дБ	63
Уровень шума	дБ	76
Масса	кг	8
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	435 × 315 × 400
Класс энергоэффективности		G

Комплектация

Фильтр-мешок		из нетканого материала
Материал бака		Пластмасса
Электроштекер	мм	280
Щелевая насадка		■
Насадка для радиаторов отопления		■
Насадка для мягкой мебели		■
■ Входит в комплект поставки.		



T 15/1

Профессиональный пылесос сухой уборки T 15/1 выделяется среди прочих - высокой эргономикой и удобством хранения аксессуаров. Отличается превосходной производительностью всасывания и большим рабочим радиусом, крайне низкий уровень шума облегчает условия труда. Оптимально подходит для уборки в офисах, гостиницах или больницах.



1 Кабель Highflex

- Кабель питания Highflex желтого цвета чрезвычайно прочный, гибкий и с компенсацией деформации.
- Его можно намотать на верхнюю часть пылесоса или на крюк для кабеля.

2 Интегрированный отсек для хранения аксессуаров

- Место для хранения принадлежностей в задней части корпуса для легкого доступа в любой ситуации.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER**T 15/1**

■ Интегрированный отсек для хранения аксессуаров

Технические характеристики

Номер для заказа	1.355-200.0	
Штрих-код (EAN)	4039784723436	
Расход воздуха	л/с	61
Разряжение	мбар / кПа	244 / 24,4
Емкость бака	л	15
Макс. потребляемая мощность	Вт	1300
Номин. диаметр принадлежностей		32
Длина кабеля	м	15
Уровень шума	дБ	60
Уровень шума	дБ	73
Масса	кг	8
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	435 × 315 × 400
Класс энергоэффективности		E

Комплектация

Всасывающий шланг	м	2,5
Телескопическая всасывающая трубка		Standard
Фильтр-мешок		из нетканого материала
Переключаемая насадка для пола	мм	285
Материал бака		Пластмасса
Насадка для пола		■
Щелевая насадка		■
Насадка для радиаторов отопления		■
Насадка для мягкой мебели		■

■ Входит в комплект поставки.



T 15/1 eco!efficiency

Моделью пылесоса для сухой уборки T 15/1 мы обновляем нашу линейку коммерческих пылесосов для сухой уборки и возвращаемся на этот важный сегмент рынка с топ моделью в классе.



1 Наведение чистоты с экономией энергии

- При мощности электродвигателя 750 Вт пылесосы серии eco!efficiency практически не уступают гораздо более мощным базовым аппаратам в производительности и качестве уборки.

3 Удобство в обслуживании

- Интегрированный держатель кабеля на корпусе обеспечивает легкое перемещение и удобное хранение пылесоса

2 Низкий уровень шума

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



T 15/1 ecoefficiency

■ Отсоединяемый сетевой кабель

Технические характеристики

Номер для заказа	1.355-246.0	
Штрих-код (EAN)	4039784831667	
Расход воздуха	л/с	43
Разряжение	мбар / кПа	230 / 23
Емкость бака	л	15
Макс. потребляемая мощность	Вт	750
Номин. диаметр принадлежностей		32
Длина кабеля	м	15
Уровень шума	дБ	57
Уровень шума	дБ	70
Масса	кг	8
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	435 × 315 × 400
Класс энергоэффективности		A

Комплектация

Всасывающий шланг	м	2,5
Телескопическая всасывающая трубка		Standard
Фильтр-мешок		из нетканого материала
Переключаемая насадка для пола	мм	285
Материал бака		Пластмасса
Насадка для пола		■
Щелевая насадка		■
Насадка для радиаторов отопления		■
Насадка для мягкой мебели		■

■ Входит в комплект поставки.



T 12/1

Уборка с соблюдением тишины. Пылесос T 12/1 отличается очень низким уровнем шума и идеально подходит для уборки в местах, требующих соблюдения тишины, например, в гостиницах или больницах. Ножной выключатель и удобная ручка для переноски значительно облегчают работу.

1 HEPA-фильтр для очистки выпускаемого воздуха

- Задерживающий мельчайшие частицы HEPA-фильтр (опция) обеспечивает гигиеническую чистоту выходящего из пылесоса воздуха.

2 Разъем для подключения электрощетки

- Электрощетка ESB 28 или ESB 34 превращает аппарат T 12/1 в высокоэффективный и в то же время очень тихий щеточный пылесос.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



T 12/1

- Система соединения с защелкой
- Штепсельная розетка для электрошетки ESB 28
- Педальный выключатель для дополнительного удобства

Технические характеристики

Номер для заказа	1.355-100.0	
Штрих-код (EAN)	4039784723320	
Расход воздуха	л/с	61
Разряжение	мбар / кПа	244 / 24,4
Емкость бака	л	12
Макс. потребляемая мощность	Вт	1300
Номин. диаметр принадлежностей		32
Длина кабеля	м	12
Уровень шума	дБ	65
Уровень шума	дБ	77
Масса	кг	6,6
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	410 × 315 × 340
Класс энергоэффективности		E

Комплектация

Всасывающий шланг	м	2,5
Металлические удлинительные трубки 2 x 0,5 м		■
Телескопическая всасывающая трубка		-
Фильтр-мешок		из нетканого материала
Переключаемая насадка для пола	мм	285
Материал бака		Пластмасса
Система с защелкой для удлинения шлангов		■
Степень защиты		II
■ Входит в комплект поставки.		



T 10/1 Adv

Профессиональный пылесос сухой уборки T 10/1 Adv - Идеален для профессиональной уборки и разработан в сотрудничестве со специалистами клининга. Обладает рядом незаменимых преимуществ: отсоединяемый для простой замены кабель, антистатическое колено шланга, эффективная система 6-кратной фильтрации. Оптимально подходит для уборки объектов коммерческой недвижимости: офисы, гостиницы, больницы и т.п.

1 Большой корзинный стационарный фильтр из промываемого нейлона.

- Очень прочный и достаточно плотный для использования без фильтр-мешка.

2 Удобство в обслуживании

- Интегрированный держатель кабеля на корпусе обеспечивает легкое перемещение и удобное хранение пылесоса

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER

T 10/1 Adv

- Отсоединяемый сетевой кабель
- Сверхпрочный постоянный главный фильтр

Технические характеристики

Номер для заказа	1.527-154.0	
Штрих-код (EAN)	4039784725157	
Расход воздуха	л/с	61
Разряжение	мбар / кПа	244 / 24,4
Емкость бака	л	10
Макс. потребляемая мощность	Вт	1250
Номин. диаметр принадлежностей		32
Длина кабеля	м	12
Уровень шума	дБ	62
Уровень шума	дБ	75
Масса	кг	6,5
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	355 x 310 x 410
Класс энергоэффективности		E

Комплектация

Всасывающий шланг	м	2,5
Металлические удлинительные трубки 2 x 0,5 м		■
Фильтр-мешок		из нетканого материала
Переключаемая насадка для пола	мм	270
Антистатическая система		■
Материал бака		Пластмасса
Насадка для пола		■

■ Входит в комплект поставки.



T 7/1 Classic

Легкий и эргономичный T 7/1 со стандартным флисовым мешком для пыли - это профессиональный пылесос начального класса, который представляет собой идеальное сочетание мощного всасывания, удобства и экономии денег.

1 Небольшой вес

- Пылесос T 7/1 Classic весит лишь 3,5 кг – вдвое меньше, чем многие конкурирующие модели с тем же объемом мусоросборника. Это позволяет легко переносить его по лестницам и на дальние расстояния.

2 Основной корзинный фильтр для оптимального отделения пыли

- Фильтр гарантирует оптимальное пылезадержание и позволяет осуществлять уборку без фильтр-мешка.

3 Максимальная сила всасывания при минимальных энергозатратах

- Пылесос T 7/1 Classic впечатляет не сверхмощной турбиной, а оптимизированной аэродинамикой, обеспечивающей превосходную силу всасывания.

- Этот аппарат отличается от сопоставимых пылесосов конкурентов меньшей потребляемой мощностью (1000 Вт вместо обычных 1300 Вт) и, как следствие, уменьшением расхода электроэнергии почти на 25 %.

4 Кабель для кабеля

- Смотанный сетевой кабель подвешивается на крюк, что исключает опасность споткнуться об него во время перемещения аппарата.



T 7/1 Classic

- Высокая сила всасывания
- Низкий уровень шума

Технические характеристики

Номер для заказа	1.527-181.0	
Штрих-код (EAN)	4039784997073	
Расход воздуха	л/с	40
Разряжение	мбар / кПа	230 / 23
Емкость бака	л	7,5
Макс. потребляемая мощность	Вт	1000
Номин. диаметр принадлежностей		35
Длина кабеля	м	7,5
Уровень шума	дБ	63
Уровень шума	дБ	75
Масса	кг	3,5
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	375 x 285 x 322
Класс энергоэффективности		D

Комплектация

Всасывающий шланг	м	2
Пластмассовые удлинительные трубки, 3 x 0,35 м		■
Фильтр-мешок		из нетканого материала
Переключаемая насадка для пола	мм	270
Материал бака		Пластмасса
Насадка для пола		■
Степень защиты		II

■ Входит в комплект поставки.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: karcher.nt-rt.ru || эл. почта: krh@nt-rt.ru