

## Пылесосы сухой уборки





## **Все, что Вам необходимо для хорошей работы.**

Пылесосы сухой уборки KÄRCHER были разработаны с учетом потребностей профессиональных уборщиков зданий, отелей, офисов или предприятий розничной торговли. Они помогают в ежедневном поддержании чистоты с той техникой и качеством, которые отличают всю нашу программу. При этом, независимо от типа напольного покрытия, Вы получите самые лучшие результаты.





С новым Т 15/1 мы также расширяем горизонты – ведь со своими едва слышными 59 дБ(А) он является самым тихим пылесосом своего класса. Тем самым он идеально подходит для таких чувствительных к шумам сфер, как отели, кулуары, офисы или больницы. Убедитесь в высоких профессиональных качествах наших пылесосов сухой уборки, в которых все – от инновационного лидерства до охраны окружающей среды – в полной мере соответствует нашей марке.

#### **Оглавление**

Техника KÄRCHER/Новый Т 15/1	стр. 4
Пылесосы сухой уборки компактного среднего класса	стр. 6
Ранцевые пылесосы, аккумуляторные пылесосы	стр. 8
Электрощетки, турбощеточные пылесосы для ковров	стр. 10
Турбощеточные пылесосы для ковров	стр. 12
Принадлежности/Обзор	стр. 14

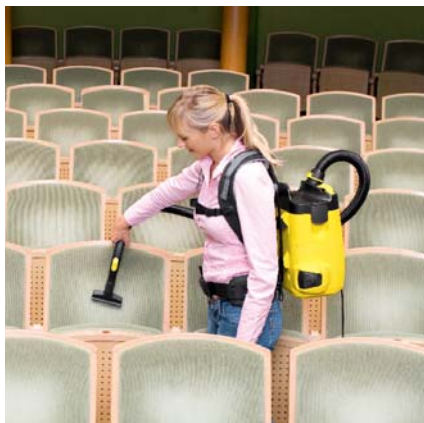
# Техника, восхищающая каждый день.

На то, что пылесосы KÄRCHER являются технологическими лидерами, указывают многие технические детали, тысячекратно показавшие себя в деле. Наши приборы были разработаны для удовлетворения специальных потребностей профессиональных уборщиков зданий. Они проявляют свои превосходные способности на любых типах напольных покрытий и доказали возможность своего использования в различных сферах – от отелей до промышленных предприятий.



## Идеально для отелей, магазинов, бутиков и офисов

Чистка щеткой, высасывание пыли и поднятие ворса ковровых покрытий за одну операцию, быстрая и гибкая чистка сложных поверхностей, едва слышимое всасывание – пылесосы сухой уборки KÄRCHER отвечают любым запросам широчайшего круга объектов.



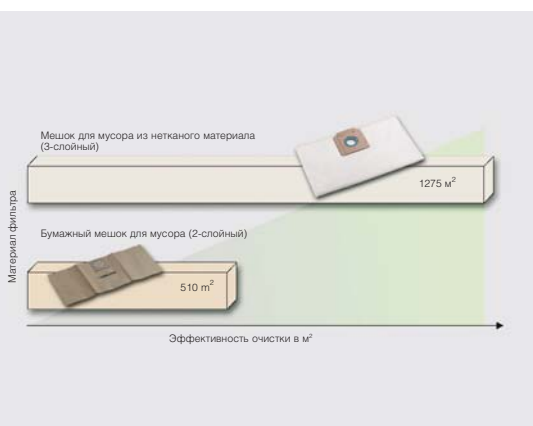
## Идеально для проходов, рядов, лестниц

Неподвижно закрепленные ряды кресел, узкие лестничные клетки или коридоры – и в самых недоступных местах Вам не придется отказываться от идеальной чистоты и удобства в работе, имея за плечами ранцевый пылесос KÄRCHER.



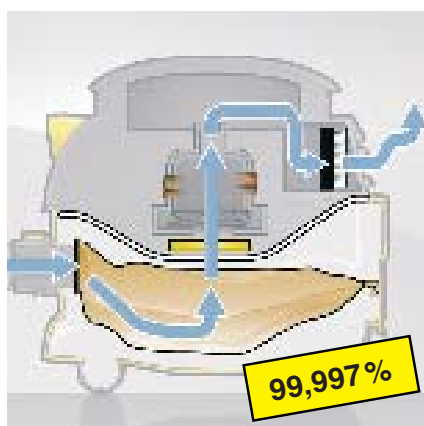
## Принцип турбощетки

В турбощеточные пылесосах для ковров в дополнение к потоку всасываемого воздуха используется щетка с электроприводом, позволяющая более эффективно удалять и всасывать налипшие частички грязи, волокна или волосы и придавать ковровому покрытию его первоначальный вид.



## Технология фильтров из нетканого материала KÄRCHER

- Повышенная и более постоянная сила всасывания
- Чрезвычайная прочность, дающая несокрушимость при всасывании гравия, скрепок для бумаги и т.п.
- Степень очистки выше на 10 %
- Эффективность улавливания пыли более чем в два раза превышает показатели обычных бумажных мешков
- В результате существенно снижаются затраты на расходные материалы



## Система 6-кратного фильтрования

Система 6-кратного фильтрования, состоящая из 3-слойного мешка из нетканого материала, постоянного основного фильтра, защитного фильтра двигателя и выпускного фильтра, повышает степень очистки до 99,997 %, обеспечивая максимальную эффективность улавливания.



## Низкий уровень шума

Уровень шума, сниженный до 59 дБ(А) за счет шумоизоляции двигателей и оптимальных воздушных потоков, позволяет использовать приборы даже в таких чувствительных к шуму сферах, как отели или работающее магазины.

# Полная нагрузка каждый день.

Модели T 7/1 и T 10/1 являются идеальными пылесосами для ежедневного поддержания чистоты. Они доказывают это большим количеством преимуществ, подтвержденных практикой предприятий, предлагающих услуги по уборке.



**Маневренные, эргономичные, прочные:** Округлые формы компактного и прочного начального класса делает его особенно маневренным и легким для транспортировки. Большой педальный выключатель удобен для переключения ног. Ударопрочный мусоросборник со встроенной по периметру демпфирующей кромкой защищает пылесос и предметы обстановки при соударениях.



**Легкая замена фильтра:** Большой круглый постоянный основной фильтр изготовлен из моющегося нейлона, легко снимается и устанавливается на место. Это обеспечивает работу с мешком для мусора и без него.



**Компактные:** Принадлежности могут крепиться прямо на корпусе. Большой крюк для намотки кабеля обеспечивает надежное удержание сетевого кабеля во время транспортировки.

## Преимущества T 7/1 и T 10/1

- Крюк для намотки кабеля
- Хранение принадлежностей
- Клип-система
- Парковочная позиция под насадку для пола (только T 10/1)



T 7/1



T 10/1

## Технические данные

Расход воздуха	л/с	54	61
Вакуум	кПа	24,5	24,4
Объем мусоросборника	л	7	10
Макс. потребляемая мощность	Вт	1200	1250
Стандартный внутренний диаметр шланга	мм	32	32
Длина кабеля	м	7,5	10
Уровень звукового давления	дБ(А)	65	63
Мощность щеточного двигателя	Вт	–	–
Вес	кг	5,2	6
Размеры (Д x Ш x В)	мм	350x310x340	355x310x385

## Принадлежности

Всасывающий шланг с коленом	м	2,0	2,5
Всасывающая труба, металл, 2 x 0,5 м	■		■
Телескопическая всасывающая труба	–		–
Мешок для мусора		нетканый материал	нетканый материал
Моющийся нейлоновый фильтр (основной фильтр)	■		■
Насадка для пола, переключаемая	мм	255	270
<b>Номер для заказа</b>		<b>1.527-100</b>	<b>1.527-110</b>

■ Входит в комплект поставки.



## Малый шум при большой силе всасывания.

Модель T 12/1 – это универсальный талант, который, несмотря на огромный объем мусоросборника отличается маневренностью и гибкостью. Он находит применение во всех случаях, когда нежелателен большой шум: в отелях, гастрономии и в магазинах. Многие продуманные и возникшие из опыта каждодневной тяжелой работы решения превращают его в многостороннего помощника профессиональных уборщиков.



**Практичное хранение:**  
встроенный приемник сетевого кабеля.



**Оптимальное пылеотделение:**  
Об этом заботится большой моющийся постоянный основной фильтр.



**Педальный выключатель:**  
С помощью большого прочного и легкодоступного педального выключателя можно удобно включать и выключать пылесос.

### Преимущества T 12/1

- Раскладной крюк для намотки кабеля – альтернативный держатель сетевого кабеля
- Большой педальный выключатель для удобного включения и выключения
- В качестве опции предлагается фильтр-кассета HEPA
- Парковочная позиция под насадку для пола, встроенная в мусоросборник
- Розетка для турбощеточки ESB 28



T 12/1

### Технические данные

Расход воздуха	л/с	61
Вакуум	кПа	24,4
Объем мусоросборника	л	12
Макс. потребляемая мощность	Вт	1300
Стандартный внутренний диаметр шланга	мм	32
Длина кабеля	м	12
Уровень звукового давления	дБ(А)	61
Мощность щеточного двигателя	Вт	–
Вес	кг	6,6
Размеры (Д x Ш x В)	мм	340x315x410

### Принадлежности

Всасывающий шланг с коленом	м	2,5
Всасывающая труба, металл, 2 x 0,5 м	■	
Телескопическая всасывающая труба	–	
Мешок для мусора		нетканый материал
Моющийся нейлоновый фильтр (основной фильтр)	■	
Насадка для пола, переключаемая	мм	285
Электрическая турбощеточка	мм	–

**Номер для заказа** 1.355-101

- Входит в комплект поставки.

# Первый из самых тихих.

Новый T 15/1 с уровнем шума всего в 59 дБ(А) является самым тихим пылесосом в своем классе. Тем самым он идеально подходит для таких чувствительных к шумам сфер, как отели, офисы или больницы. Но эффективную защиту от шума получают и пользователи – работа становится более комфортабельной и менее утомительной.



### Все под рукой:

Принадлежности T 15/1 (насадка для мягкой мебели, насадка для щелей, щетка для радиаторов) особенно наглядно размещены прямо на корпусе.



### Надежное хранение:

Для транспортировки и компактного хранения всасывающий шланг может закрепляться позади корпуса. Комфортное колено точно подходит к предусмотренному для него приемнику на верху турбины и абсолютно надежно хранится.



### Больше мощности при том же уровне шума:

С помощью комфортного колена можно одним поворотом плавно регулировать эффективность всасывания в зависимости от типа напольного покрытия. Это происходит без заметного возрастания уровня шума.



### Компактно:

Принадлежности могут крепиться прямо на корпусе. Большой крюк для намотки кабеля обеспечивает надежное удержание сетевого кабеля во время транспортировки.



T 15/1



T 15/1 + ESB 28

### Преимущества T 15/1

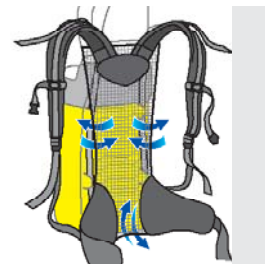
- **Компактность** за счет двух разных парковочных позиций насадки для пола
- **Очистка до мельчайшего волокна и оптимальная обработка щеткой** с помощью электрической турбощеточки ESB 28. Закрытая рукоятка с удобно расположенным выключателем повышает эргономику работы

61	61
24,4	24,4
15	15
1300	1300
32	32
15	15
59	59
–	30
8	9,6
406 x 320 x 434	406 x 320 x 434

2,5 (комфортное колено)	2,5
–	–
■ нетканый материал	■ нетканый материал
■	■
285	–
–	280
<b>1.355-201</b>	<b>1.355-208</b>

# Работа с пылесосом становится особенно удобной.

Узкие проходы в кино или в самолете, труднодоступные места в автобусах и вагонах поездов, бесконечное множество ступеней в отелях: Там где обычные пылесосы упрутся в границы своих возможностей, ранцевый пылесос BV 5/1 позволяет работать без ограничений – и при этом остается чрезвычайно удобным, гибким и эффективным. Вариант Вр с мощными аккумуляторами добавляет к этому максимальную независимость.



## Экономия материалов:

В случае крупного всасываемого материала, например, при уборке попкорна и чипсов после киносеанса, можно работать и без мешка для мусора.

## Простота хранения:

Встроенные зажимы принадлежностей способствуют простому, компактному хранению телескопической трубы на корпусе.

## Работа без пота:

Патентованный каркас „Air Stream Comfort“ имеет плечевые ремни и поясничную поддержку для оптимального распределения нагрузки. Вентилирующие прокладки спинных и поясничных ремней снижают тепловыделение на спине. Благодаря спинной сетке с 3-сторонней вентиляцией потовыделение снижается на 25 %<sup>1</sup>.

## Преимущества BV 5/1

- Клип-система
- Каркас с обивкой Air Stream Comfort
- Парковочная позиция под насадку для пола

## Преимущества BV 5/1 Вр Pack

- 2 литий-ионных аккумулятора
- 4-кратное устройство для ускоренного заряда



BV 5/1



BV 5/1 Вр Pack



## Технические данные

Расход воздуха	л/с	61	61 <sup>2</sup> /35 <sup>3</sup>
Вакуум	кПа	24,4	24,4 <sup>2</sup> /12,3 <sup>3</sup>
Объем мусоросборника	л	5	5
Макс. потребляемая мощность	Вт	1300	1300 <sup>2</sup> /330 <sup>3</sup>
Стандартный внутренний диаметр шланга	мм	32	32
Длина кабеля	м	15	15
Уровень звукового давления	дБ(А)	62	62 <sup>2</sup> /58 <sup>3</sup>
Вес	кг	5,3	8,3 (2 аккумулятора)
Размеры (Д x Ш x В)	мм	400x320x540	470x470x540

## Принадлежности

Всасывающий шланг с коленом	м	1,5	1,5
Всасывающая труба, металл, 2 x 0,5 м	–	–	–
Телескопическая всасывающая труба	■	■	■
Мешок для мусора		нетканый материал	нетканый материал
Моющийся нейлоновый фильтр (основной фильтр)	■	■	■
Насадка для пола, переключаемая	мм	270	270
<b>Номер для заказа</b>		<b>1.394-201.0</b>	<b>1.394-202</b>

■ Входит в комплект поставки.

<sup>1</sup> Результат научных исследований в институте Хёештайна.

<sup>2</sup> Работа от сети

<sup>3</sup> Работа от аккумуляторов



# Аккумулятор придает мобильность.

В новаторском пылесосе сухой уборки T 9/1 Vp Pack используется уникальная гибридная технология: Мощный прибор с питанием от аккумуляторов позволяет выполнять точечную и промежуточную чистку на выбор от сети или от аккумуляторов. Без кабеля труднодоступные загрязненные места становятся гораздо ближе.



## Ускоренный заряд:

С помощью 4-кратного устройства для ускоренного заряда BC 4/3.0 можно одновременно заряжать до четырех аккумуляторов. Время заряда одного аккумулятора составляет всего 60 минут, уровень заряда каждого аккумулятора отображается с помощью СДИ.



## Мощные аккумуляторы, удобное хранение:

Аккумуляторы легко извлекаются из раскладного контейнера.



## Надежность и компактность:

Встроенная парковочная позиция обеспечивает надежное, компактное и быстрое промежуточное хранение при перерывах в работе.



## Легкость и мощность:

Два высококачественных литий-ионных аккумулятора обеспечивают работу в течение 35 минут. Они на 40 % легче обычных аккумуляторов и предотвращают нежелательный эффект памяти.



## Преимущества T 9/1 Vp Pack

- 2 литий-ионных аккумулятора
- 4-кратное устройство для ускоренного заряда
- Парковочная позиция под насадку для пола

## T 9/1 Vp Pack

61<sup>2</sup>/35<sup>3</sup>

24,4<sup>2</sup>, 12,3<sup>3</sup>

9

1300<sup>2</sup>/330<sup>3</sup>

32

10

62<sup>2</sup>/58<sup>3</sup>

9,4

520x400x340

2

■

-

нетканый материал

■

270

1.528-101

# Тихоня для okazji.

ЕВ 30/1 является идеальным устройством для выполняемой время от времени гибкой, профессиональной уборки. Он работает так тихо и спокойно, что никому не мешает даже в магазине, полном посетителей и других публичных местах. Поэтому он превосходно подходит для вестибюлей, лифтов, больших офисов, а также в кулуарах и на выставках.



### Мобильность с самой современной технологией аккумуляторов:

Мощный аккумулятор можно снимать и заменять одним движением руки. Устройства для ускоренного заряда ВС 1/1.8 полностью заряжают разряженный аккумулятор в течение 50 минут. Это обеспечивает максимум мобильности без длительных перерывов в работе.



### Удобство во всех углах:

Новый карданный шарнир с регулируемой по высоте эргономичной рукояткой делает устройство чрезвычайно маневренным. Можно очень просто добраться до всех труднодоступных мест или углов.



### Быстрая уборка:

Щеточный валик можно снять без использования инструментов. Благодаря этому, используя практичную режущую кромку, можно удобно удалять намотавшиеся волокна, волосы и т.п.

### Преимущества ЕВ 30/1 и ЕВ 30/1 Professional

- Регулируемая по высоте рукоятка
- Парковочная позиция
- 2 аккумулятора и устройство для ускоренного заряда (только ЕВ 30/1 Professional)



		ЕВ 30/1	ЕВ 30/1 Professional
<b>Технические данные</b>			
Рабочая ширина	мм	300	300
Объем мусоросборника	л	1,0	1,0
Уровень звукового давления	дБ(А)	56	56
Время работы от одной батареи (ковер/твердые поверхности)	мин	30/45	30/45
Время заряда		12 ч	50 мин
Вес	кг	2,3	2,3
Размеры (Д x Ш x В)	мм	250x300x 1100	250x300x 1100

### Принадлежности

Аккумулятор 7,2 В/1,5 Ач	■	■
Сменный аккумулятор 7,2 В/1,5 Ач	-	■
Штекерное зарядное устройство ВС 1/0,1	■	-
Устройство для ускоренного заряда ВС 1/1.8	-	■
Щеточный валик стандартный	■	■
<b>Номер для заказа</b>	<b>1.545-100</b>	<b>1.545-108</b>

■ Входит в комплект поставки.

# Так чистят только лучшие.

Турбощеточные пылесосы для ковров KÄRCHER комбинируют поток всасываемого воздуха с электрощеткой. Благодаря этому эффективно удаляются и всасываются прочно прилипшие частички грязи, волокна или волосы, а ковровое покрытие приобретает свой первоначальный вид.



### Легкая чистка:

С помощью съемного эластичного всасывающего шланга можно легко и просто устранять засорения.



### Больше, экономичнее, проще:

Оригинальные мешки для мусора из нетканого материала обеспечивают повышенное пылеулавливание по сравнению с бумажными мешками. Это позволяет существенно снизить расходы на поддержание чистоты. Благодаря патентованной системе извлечения они могут заменяться удобно и без пыли.



### Лучшая защита:

Инновационная, патентованная центробежная муфта защищает всю щеточную головку от перегрузки и тем самым от больших сервисных расходов.

### Преимущества CV 30/1 и CV 38/1

- Опциональный фильтр HEPA для гигиенически чистого, свободного от частиц отходящего воздуха
- Инновационная центробежная муфта, защищающая щеточную головку от перегрузки
- Регулируемая по высоте рукоятка
- Ручная чистка щеточных валиков



CV 30/1



CV 38/1

### Технические данные

Рабочая ширина	мм	300	380
Расход воздуха	л/с	48	48
Вакуум	кПа	20,7	20,7
Объем мусоросборника	л	5,5	5,5
Макс. потребляемая мощность	Вт	1150	1150
Стандартный внутренний диаметр шланга	мм	35	35
Длина кабеля	м	12	12
Уровень звукового давления	дБ(А)	68	68
Вес	кг	8,4	8,7
Размеры (Д x Ш x В)	мм	320x310x1220	320x390x1220

### Принадлежности

Насадка для щелей, насадка для мягкой мебели	■	■
Съемная всасывающая труба	■	■
Эластичный всасывающий шланг	■	■
Мешок для мусора	нетканый материал	нетканый материал
Индикатор состояния фильтра	■	■
<b>Номер для заказа</b>	<b>1.023-101</b>	<b>1.435-101</b>



# Глубокая очистка до самого основания.

Имея рабочую ширину в 360 мм и 460 мм, модели CV 36/2 и CV 46/2 идеально подходят для тщательной чистки больших площадей в магазинах, офисах, отелях или ресторанах. При этом металлическая пластина скольжения даже при интенсивной работе обеспечивает длительный ресурс.



## Чрезвычайная гибкость:

Регулировка по высоте позволяет вручную настраивать щетку на толщину коврового покрытия. При этом электроника постоянно надежно информирует о правильных настройках.



## Сменные щеточные полоски:

Они выпускаются в вариантах „жесткая“ и „мягкая“ и могут заменяться без использования инструментов.



## Уборка в проблемных зонах:

Для чистки мебельной обивки и труднодоступных мест служит специальная всасывающая труба. Щеточный двигатель автоматически выключается при использовании всасывающей трубы. Это щадит щетки и полы.

## Преимущества CV 36/2 и CV 46/2

- Жесткие и мягкие щеточные полоски, не требующие инструмента для замены
- Приспособление для настройки щетки
- Электронная защита от перегрузки щеток, защищающая и двигатель



CV 36/2



Design  
Award  
Winner

Industrie  
Forum  
Design  
Hannover



CV 46/2

## Технические данные

Рабочая ширина	мм	360	460
Расход воздуха	л/с	44	44
Вакуум	кПа	18	18
Объем мусоросборника	л	5,5	5,5
Макс. потребляемая мощность	Вт	1150	1200
Стандартный внутренний диаметр шланга	мм	35	35
Длина кабеля	м	12	12
Уровень звукового давления	дБ(А)	66	66
Производительность	м <sup>2</sup> /ч	300	380
Мощность щеточного двигателя	Вт	150	200
Вес	кг	9,0	9,5
Размеры (Д x Ш x В)	мм	275 x 360 x 1250	275 x 460 x 1250

## Принадлежности

Насадка для щелей, насадка для мягкой мебели	■	■
Съемная всасывающая труба	■	■
Эластичный всасывающий шланг	■	■
Мешок для мусора	нетканый материал	нетканый материал
Индикатор состояния фильтра	■	■
Щеточный валик стандартный	1 шт	1 шт
<b>Номер для заказа</b>	<b>1.033-301</b>	<b>1.057-301</b>

■ Входит в комплект поставки.

# Чистота больших площадей.

Модели CV 66/2 и CV 85/2 RS Вр переводят Вас в высшую лигу: Их инновационная система щеточных валиков, вращающихся навстречу друг другу, и здесь обеспечивает безупречную чистку до самого основания даже на больших площадях ковровых покрытий.



**Эргономичная работа:**  
Индивидуально настраиваемая по высоте рукоятка гарантирует эргономичную работу для персонала любого роста и компактное хранение.



**Быстрая смена мешков для мусора:**  
Простой доступ к системе фильтрации позволяет сократить простои.



**Основательность и экономичность:** Вращающиеся навстречу друг другу щеточные валики на качающейся подвеске обеспечивают эффективную чистку ковровых покрытий большой площади (CV 66/2 и CV 85/2 RS Вр).



**Эффективность по краям:**  
Дополнительная боковая щетка позволяет отлично очищать места у самых кромок.

## Преимущества CV 66/2

- Компактное размещение сетевого кабеля
- Система вращающихся навстречу друг другу щеточных валиков



CV 66/2

660  
2x52  
14,3  
35  
1650  
-  
20  
73  
1000  
400  
72  
1270x770x1120

-/-  
-  
-  
бумага

■  
2 шт  
1.012-542.0



CV 85/2 RS Вр

850  
45  
4  
35  
1475  
-  
-  
68  
3200  
570  
376  
1310x800x1285

-/-  
-  
-  
бумага

■  
2 шт  
1.011-024.0

# Оригинальные принадлежности KÄRCHER

Принадлежности	Описание	№ для заказа.	Номинальный диаметр О мм / Кол-во	Рабочая ширина / длина	Пылесосы округлой формы					Ранцевый пылесос	Аккумуляторные аппараты				Щеточные пылесосы				
					T 7/1	T 10/1	T 12/1	T 15/1	T 15/1 + ESB 28		BV 5/1	T 9/1 Vp Pack	BV 5/1 Vp Pack	EB 30/1	EB 30/1 Profess.	CV 30/1	CV 38/1	CV 36/2	CV 46/2
<b>Насадки</b>																			
	Электрощетка ESB 28	2.640-875	32	280 мм					■										
	Электрощетка ESB 28/24 Volt	2.789-003	32	280 мм															
	Комбинированная насадка с щеточными полосками	6.906-107	32	360 мм															
	Комбинированная насадка (пластика/металл), с роликом и нителопъемником	6.906-696	32	285 мм			■	■											
		6.906-812	32	255 мм	■														
		6.906-873	32	270 мм		■	■			■	■								
	Комплект насадок с насадкой для мягкой мебели, круглой кистью, насадкой для щелей и держателем с защелкой	2.860-143	32																
	Турбонасадка для пола	2.860-114	32	270 мм															
	Турбонасадка для мягкой мебели	2.860-113	32	160 мм															
	Универсальная насадка с натуральной щетиной	6.906-122	32																
Насадка-кисть	6.903-887	1 шт	70 мм																
Насадка для радиаторов отопления	6.903-404	1 шт	120 мм																
<b>Всасывающие трубы</b>																			
	Металлическая (телескопическая)	6.903-524	32	0,6–1 м				■	■	■		■							
	Металлическая	6.906-618	32	0,5 м	■	■	■				■								
	Удлинительная труба, металлическая	6.904-275	32	250 мм															
<b>Колена</b>																			
	Колено (пластик) с защелкой	4.408-051	C-DN 32		■	■	■	■	■	■	■								
	Колено (пластик) с защелкой, электропроводное	4.408-052	C-DN 32																
	Комфортное колено	4.408-053	C-DN 32				■												
<b>Всасывающие шланги</b>																			
	Пластик, в сборе, с коленом	4.440-774	32	2,5 м		■	■	■											
	Удлинительный шланг	6.906-237	C-32	2,5 м															
	Ремонтный комплект	2.639-739	32																
<b>Фильтры</b>																			
	Бумажные мешки для мусора	6.904-333	10 шт																
		6.904-294	10 шт																
		6.906-097	10 шт																
		6.904-312	10 шт																
		8.600-121	10 шт												■	■			
		6.907-019	10 шт																
	Мешки для мусора из нетканого материала	6.904-335	10 шт						■			■	■	■					
		6.904-305	10 шт										■	■					
		6.904-311	10 шт											■	■				
		6.904-315	10 шт							■	■								
		6.907-017	10 шт																
	Патронный фильтр HEPA H 13	6.414-634	1 шт																
	Монтажный комплект патронного фильтра HEPA	2.639-816	1 шт																
	Выходной фильтр HEPA	6.414-760	1 шт																
		6.414-801	1 шт																
Матерчатый мешок для мусора	6.904-301	1 шт																	
	6.906-098	1 шт																	
	6.904-316	1 шт																	
Основной корзинный фильтр (нейлон)	5.731-624	1 шт						■	■										
	5.731-619	1 шт								■									
	5.731-632	1 шт								■									
<b>Принадлежности для щеточных и аккумуляторных пылесосов</b>																			
	Комплект расходных материалов	2.883-454	1 шт																
		2.883-478	1 шт																
	Микрофильтр с креплением	6.906-099	1 шт																
	Угольный фильтр для устранения запаха	5.731-593	3 шт																
	Щеточный валик для крупного мусора	4.762-231	1 шт																
		4.762-236	1 шт																
	Щеточный валик, красный (жесткий)	6.906-642	1 шт																
		6.906-644	1 шт																
	Щеточный валик, красный (мягкий)	4.762-401	1 шт																
	Щеточный валик, черный (стандартный)	6.906-641	1 шт																
		6.906-643	1 шт																
	Щеточный валик, черный	4.762-400	1 шт																
	Щеточные полоски, черные (стандартные)	6.905-503	1 шт																
		6.905-691	1 шт																
	Щеточные полоски, красные (жесткие)	6.905-861	1 шт																
	6.905-596	1 шт																	
Аккумулятор	4.654-259	1 шт																	
Аккумулятор	6.654-183	1 шт																	
Устройство для ускоренного заряда 1 акк.	6.654-190	1 шт																	
Устройство для ускоренного заряда 4 акк.	6.654-204	1 шт																	
Комплект для пылесоса	8.630-501	1 шт																	

■ Входит в комплект поставки. □ Возможная принадлежность.

Дополнительный обширный ассортимент принадлежностей  
Вы можете найти в нашем основном каталоге



# Сводная таблица.

## Технические данные

	№ для заказа.	Расход воздуха (л/с)	Вакуум (кПа)	Объем мусоросборника (л)	Макс. мощность (Вт); 230 В/1-50/60 Гц		Вес (кг)	Стандартный внутренний диаметр шланга (мм)	Длина сетевого кабеля (м)	Размеры Д x Ш x В (мм)
					турбина	Щеточный двигатель				
<b>Пылесосы округлой формы</b>										
T 7/1	1.527-100	54	24,5	7,0	1200		5,2	32	7,5	350x310x340
T 10/1	1.527-110	61	24,4	10,0	1250		6,0	32	10	355x310x385
T 12/1	1.355-101	61	24,4	12,0	1300		6,6	32	12	340x315x410
T15/1	1.355-201	61	24,4	15,0	1300		8,0	32	15	406x320x434
T15/1 + ESB 28	1.355-208	61	24,4	15,0	1500		9,6	32	15	406x320x434
<b>Ранцевые пылесосы</b>										
BV 5/1	1.394-201	61	24,4	5,0	1300		5,3	32	15	400x320x540
<b>Аккумуляторные аппараты</b>										
T 9/1 Вр Pack	1.528-101	61 <sup>2</sup> /35 <sup>3</sup>	24,4 <sup>2</sup> /12,3 <sup>3</sup>	9,0	1300 <sup>2</sup> /330 <sup>3</sup>		9,4	32	10	520x400x340
BV 5/1 Вр Pack	1.394-202	61 <sup>2</sup> /35 <sup>3</sup>	24,4 <sup>2</sup> /12,3 <sup>3</sup>	5,0	1300 <sup>2</sup> /330 <sup>3</sup>		8,3	32	15	470x470x540
EB 30/1	1.545-100			1,0		40	2,3			250x300x1100
EB 30/1 Professional	1.545-108			1,0		40	2,3			250x300x1100
<b>Щеточные пылесосы</b>										
CV 30/1	1.023-101	48	20,7	5,5	1150		8,4	35	12	320x310x1220
CV 38/1	1.435-101	48	20,7	5,5	1150		8,7	35	12	320x310x1220
CV 36/2	1.033-301	44	18,0	5,5	1150	150	9,0	35	12	275x360x1250
CV 46/2	1.057-301	44	18,0	5,5	1200	200	9,5	35	12	275x460x1250
CV 66/2	1.012-542	2x52	14,3	35,0	1650	400	72		20	1270x770x1120
CV 85/2 RS	1.011-024	45	4,0	35,0	1475	570	376			1310x800x1285

<sup>2</sup> Работа от сети

<sup>3</sup> Работа от аккумуляторов

Дополнительный обширный ассортимент принадлежностей  
Вы можете найти в нашем основном каталоге

## Особенности оснащения

	Всасывающий шланг	Всасывающая труба		Насадка для пола, переключаемая	Насадка для щелей	Насадка для мягкой мебели	Насадка для радиаторов отопления	Основной корзинный фильтр	Бумажный мешок для мусора	Мешок для мусора из нетканого материала
	(м)	2 x 0,5 м/ металл	Телескопическая труба	(мм)						
<b>Пылесосы округлой формы</b>										
T 7/1	2,0	■		255				■		■
T 10/1	2,5	■		270				■		■
T 12/1	2,5	■		285				■		■
T 15/1	2,5		■	285	■	■	■	■		■
T15/1 + ESB 28	2,5		■	285	■	■	■	■		■
<b>Ранцевые пылесосы</b>										
BV 5/1	1,5		■	270	■	■		■		■
<b>Аккумуляторные аппараты</b>										
T 9/1 Вр Pack	2,0	■		270	■			■		■
BV 5/1 Вр Pack	1,5		■	270	■	■		■		■
EB 30/1										
EB 30/1 Professional										
<b>Щеточные пылесосы</b>										
CV 30/1					■	■				■
CV 38/1					■	■				■
CV 36/2					■	■				■
CV 46/2					■	■				■
CV 66/2									■	
CV 85/2 RS									■	

■ Входит в комплект поставки.

Дополнительный обширный ассортимент принадлежностей  
Вы можете найти в нашем основном каталоге

**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