

Rolsen



Новая коллекция бытовой техники

ROLSEN ELECTRONICS

WWW.ROLSEN.RU

Эволюция системы фильтрации

Пылесосы с
микрофильтр
ом

Пылесосы с
HEPA-
фильтром

Пылесосы
с системой
«CYCLONE»

Пылесосы Rolsen

Cyclone

HEPA

Supercompact

Handle
Control





Модели пылесосов Rolsen можно классифицировать по материалам и конструкциям трубок

В зависимости от материала и конструкции изменяется стоимость

Бюджетные модели

Премиальные модели

Серия PS
(пластиковая
составная труба)

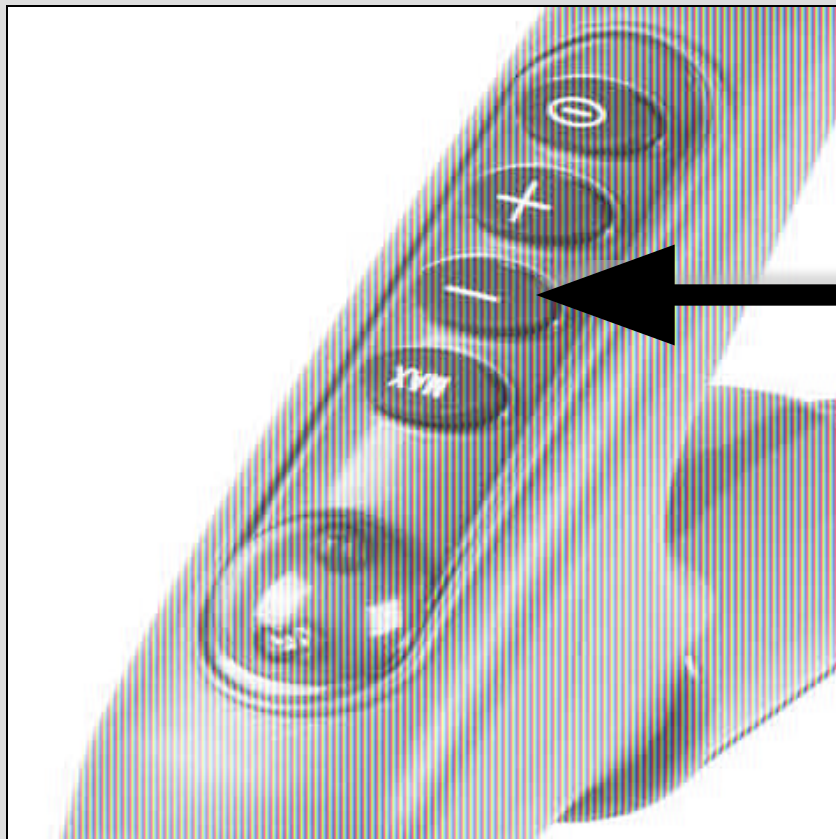
Серия TS
(телескопическая
труба)

Средняя
ценовая
категория

Серия MS
(металлическая
составная труба)

Rolsen

Handle control



Управление пылесосом расположено на ручке.

T-2585THF



Максимальная
мощность 1800 Вт

Handle Control

Телескопическая
трубка

R-фильтр

Объем
пылесборника
2.5 литра

T-3080THF



Максимальная
мощность
1800 Вт

Handle Control

Телескопическая
трубка

Нерра-фильтр

Прорезиненный
корпус

Объем
пылесборника
3.0 литра

Rolsen

Серия Supercompact

Компактные габариты

Большая сила тяги

Высокая прочность

Экономичность



Rolsen T-1940MS



Максимальная
мощность 1400 Вт

Регулировка
мощности

Телескопическая
трубка

Контейнер для пыли
1,9 литра

Rolsen T-1943MS



Максимальная
мощность 1400 Вт

Регулировка
мощности

Составная
металлическая трубка

Контейнер для пыли
1,9 литра

Rolsen T-2046TS



Максимальная
мощность
1400 Вт

Регулировка мощности

Телескопическая
трубка

Контейнер для пыли
2,0 литра

Rolsen T-2066TS



Максимальная
мощность
1600 Вт

Регулировка мощности

Телескопическая
трубка

Контейнер для пыли
2,0 литра

Rolsen T-2365TS



Максимальная мощность 1600 Вт

Регулировка мощности

Телескопическая трубка

Контейнер для пыли 2,3 литра

Серия HEPA

HEPA ФИЛЬТР – ТЕХНОЛОГИИ XXI ВЕКА!



R-фильтр ROLSEN на основе HEPA-технологии производится из гофрированной многослойной бумаги со спецсвойствами (его можно мыть!). Такой фильтр улавливает свыше 99,7% КОЛИЧЕСТВА частиц размером от 0,3 микрона (невидимых глазу). Применение HEPA-фильтров позволяет фильтровать даже табачный дым, что приводит к наивысшему качеству уборки в помещении.

Rolsen - 2441TSF



HEPA-фильтр

Максимальная
мощность 1400 Вт

Регулировка
мощности

Телескопическая
трубка

Контейнер для пыли
2.4 литра

Rolsen - 2522TSF



HEPA-фильтр

Максимальная
мощность
2000 Вт

Регулировка мощности

Телескопическая
трубка

Контейнер для пыли
2.5 литра

Rolsen - 3024TSF



HEPA-фильтр

Максимальная
мощность 2000 Вт

Регулировка
мощности

Телескопическая
трубка

Контейнер для пыли
3.0 литра

Rolsen - 3061TSF



HEPA-фильтр

Максимальная
мощность 1600 Вт

Регулировка мощности

Телескопическая
трубка

Контейнер для пыли
3.0 литра

Rolsen

Серия HEPA

**Rolsen -
2084TSF**



HEPA-фильтр

**Максимальная
мощность 1800 Вт**

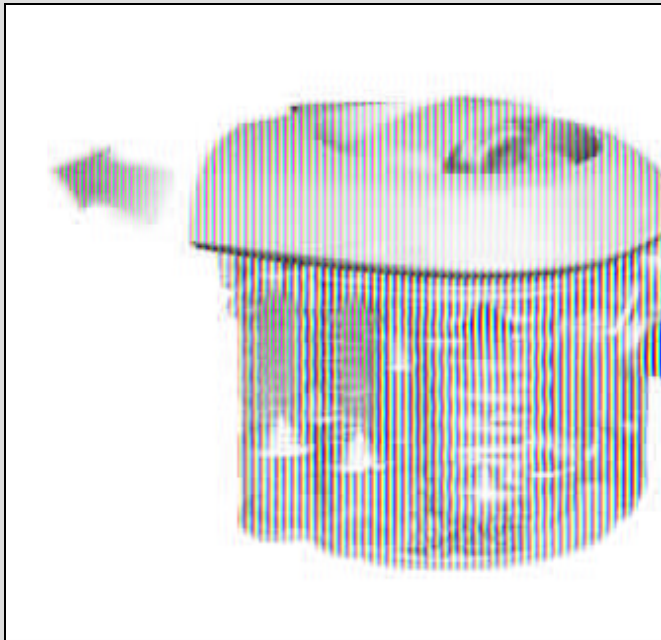
Регулировка мощности

**Телескопическая
трубка**

Ремень для переноски на плече

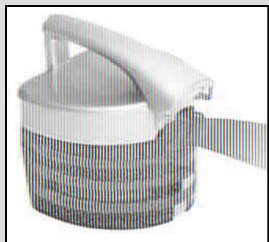
**Контейнер для пыли
2 литра**

Серия Cyclone



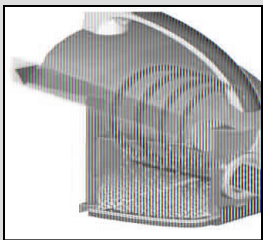
Циклон с газодинамической камерой защищает ваш HEPA-фильтр от быстрого загрязнения. Циклон в камере раскручивает загрязненный воздух так сильно, что даже самые мелкие, невидимые глазу, частицы будут мчаться вдоль стенок камеры, оставляя в центре чистый воздух, который будет выходить через HEPA-фильтр, не загрязняя его.

1 поколение



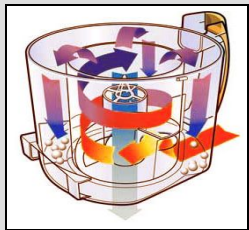
Цилиндрический HEPA-фильтр расположен по центру контейнера – вся пыль кружится в вихре вокруг фильтра, но при нарушении вихря она попадает на фильтр и загрязняет его.

2 поколение



Цилиндрический HEPA-фильтр окружен «стаканом» с длинной прорезью снизу. Вихрь организован вокруг фильтра внутри этого «стакана», при этом большая часть пыли вылетает из нижней прорези в емкость основного контейнера. Отличие от первого поколения лишь в том, что при нарушении вихря на фильтр попадает только та пыль которая находится в стакане.

3 поколение



В этой конструкции HEPA-фильтр перестал быть цилиндрическим, его сделали плоским и вынесли за пределы камеры.

4 поколение



В начале движения потока загрязненного воздуха организуется «циклон грубой очистки», задача которого отделить крупный мусор, который способен срывать вихри. Дальнейший поток разделяется на несколько циклонов (до 7 шт.), в которые может попасть только мелкая пыль. В этих циклонах мелкая пыль также отправляется в основной контейнер-накопитель, а чистый воздух - на выход наружу через HEPA-фильтр.

Rolsen

CYCLONE 3 поколение

**Rolsen C-1560TSF
Turbo**



Максимальная
мощность 1600 Вт
Электронная
регулировка
мощности

HEPA-фильтр

Турбощетка

Телескопическая
трубка

Контейнер для пыли
1,5 литра

**Rolsen
C-1264TSF**



Максимальная
мощность 1600 Вт

Электронная
регулировка мощности

Телескопическая
трубка

HEPA-фильтр

Турбощетка

Контейнер для пыли
1,2 литра

**Rolsen
C-1820TSF**



Максимальная
мощность 2000 Вт

Электронная
регулировка мощности

Телескопическая
трубка

HEPA-фильтр

Турбощетка

Контейнер для пыли
1,8 литра

**Rolsen
C-1285TSF**



Максимальная
мощность 1800 Вт

Электронная
регулировка мощности

Телескопическая
трубка

HEPA-фильтр

Турбощетка

Контейнер для пыли
1,2 литра

Rolsen

CYCLONE 3 поколение

Rolsen C-2025TSF



Максимальная мощность 2000 Вт

Электронная регулировка мощности

Телескопическая трубка

HEPA-фильтр

Турбощетка

Контейнер для пыли 2.0 литра

Rolsen

CYCLONE 4 поколение

C-2220TSF

Максимальная
мощность 2000 Вт

Электронная регулировка
Мощности на корпусе

Телескопическая
трубка

HEPA-фильтр

Турбощетка

Контейнер для пыли
2,2 литра

Запасной HEPA-
фильтр

Универсальная щетка
пыль-мебель



C-2221THF

Максимальная
мощность 2000 Вт

Электронная регулировка
Мощности на ручке

Телескопическая
трубка

HEPA-фильтр

Турбощетка

Контейнер для пыли
2,2 литра

Запасной HEPA-
фильтр

Универсальная щетка
пыль-мебель

Rolsen

CYCLONE 4 поколение

Rolsen C-1520TSF



Максимальная мощность 2000 Вт

Электронная регулировка мощности
на корпусе

Телескопическая трубка

HEPA-фильтр

Турбощетка

Контейнер для пыли 1,5 литра



Запатентованная система шумоизоляции! Один из самых тихих пылесосов в Мире!!!

Компания **Rolsen** представляет: Новый, невероятно тихий пылесос **T-3522TSF** серии **HEPA**.

Из года в год производители бытовой техники работают над тем, как снизить шумность своих изделий и сделать их наиболее приятными для использования в быту потребителем.

Компания **Rolsen Electronics** представляет новый пылесос - максимально мощный, улучшенного дизайна и с пониженным уровнем шума! Многие считают, что чем громче шумит при эксплуатации пылесос, тем он мощнее. Но это мнение ошибочно. При своей мощности **2 200Вт**, уровень шума составляет всего **65дБ**! Минимум внешних раздражителей, максимум комфорта! Гарантия качества **Rolsen Electronics**

Технические характеристики:

- Объем мешка для пыли-3,5 литра
- Мощность-2200 Вт
- Мощность всасывания-450 Вт
- Телескопическая трубка
- Длина шнура-8 метров
- **HEPA**-фильтр
- Турбощетка



NEW

ПЫЛЕСОС с водной фильтрацией



AQUAFILTER
водная фильтрация

Aqua

Пылесосы с аквафильтром – новое решение для борьбы с пылью! Аква-пылесосы имеют ряд преимуществ. Помимо того, что они задерживают до 99,9% пыли, они еще очищают и увлажняют воздух. Идеальный способ для борьбы с аллергией!

В пылесосах Rolsen с аквафильтром вся пыль и кусочки мусора оседают в воде, даже самые маленькие и легкие пылинки. В процессе работы пылесос не теряет своей мощности, сила всасывания постоянна.

Экономичен в использовании. Для очистки водяного фильтра (контейнера с водой) достаточно просто слить грязную воду и залить чистую. Поэтому нет необходимости ежемесячно менять фильтры.

Гарантия качества Rolsen Electronics

T-2560TSW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт	1600
Объем, л	2,5
Трубка	телескопическая
Регулировка	на корпусе
Термостат (защита от перегрева)	да
Автоматическая смотка шнура	да
Турбощетка	да
Универсальная щетка "ковер/пол"	да

