



Необходим, как воздух.

FESTOOL

Пылеудаление 13

Области применения | 265

Обзор инструментов | 266

Пылеудаляющие аппараты | 270
CTL MINI, CTL MIDI

Пылеудаляющие аппараты | 272
CLEANTEX CTL 26/36, CLEANTEX CTM 26/36

Пылеудаляющие аппараты | 274
CTL 44/55, CTM 44/55

Специальные пылеудаляющие аппараты | 276
SRM 45, SRM 45 PLANEX, SRM 70, SRH 45

Обзор системы и оснастки | 280

Оснастка | 281

Некоторые вещи нужны нам как воздух. Например, превосходная система пылеудаления Festool. Пылеудаляющие аппараты Festool отличаются высокой интенсивностью всасывания, большой мощностью и продуманной концепцией. Также и специальные пылеудаляющие аппараты для шлифовки по алюминию и асбесту. Это помогает сохранить здоровье и увеличивает срок службы инструмента.

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

Пылеудаление

Пылеудаляющие аппараты Festool: пылеудаление – решённый вопрос.



Тот, кому ежедневно приходится пилить, шлифовать или фрезеровать при выполнении монтажных работ или в мастерской, прекрасно знает цену хорошим приспособлениям для удаления пыли и стружки. Так как точный результат гарантирован только в том случае, если обеспечен обзор рабочей поверхности.

Для того, чтобы сберечь здоровье и обеспечить чистоту на рабочем месте, необходимы мощные и надежные средства пылеудаления. Их может предложить Festool – мобильные пылеудаляющие

аппараты CTL, CTM и специальные аппараты для удаления пыли. Пылеудаляющие аппараты CTM обеспечивают безопасность работы в различных специфических условиях, они сертифицированы как оборудование, пригодное для удаления вредной пыли класса М. Разумеется, в них предусмотрены различные технические детали: плавная регулиров-



Не возникает проблем и при сборе жидкостей благодаря автоматическому контролю уровня LevelStop.



Пылеудаляющие аппараты СТ идеально подходят для работы с электроинструментами. Высокая мощность всасывания и автоматический режим включения/выключения делают работу неустойчивой и безопасной для здоровья.



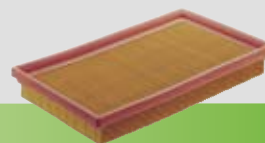
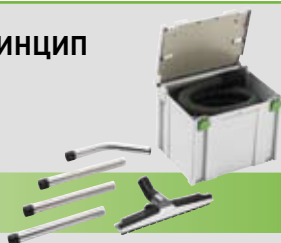
Каждый аппарат CTL/CTM оборудован системным доком. Он обеспечивает надежность крепления любого системнера.

ка интенсивности всасывания, двухслойные мешки-пылесборники и плоский фильтр для использования всего объема пылесборника или для замены фильтра и мешка-пылесборника без инструмента.

Преимущества как на ладони:

- Идеальное пылеудаление благодаря плавному регулированию силы всасывания
- Высокая степень универсальности при влажном и сухом пылеудалении
- Простая замена фильтров/мешков-пылесборников

FESTOOL СИСТЕМНЫЙ ПРИНЦИП



Festool знает толк не только в инструментах, но и в системных принципах. Чтобы работать было быстрее, легче и лучше.

Система для уборки.

Если Вам предстоит уборка, комплект оснастки, совместимой с пылеудаляющими аппаратами Festool, поможет справиться с любой задачей.

Оснастка см. на с. 280

Система фильтрации.

Наряду со стандартным фильтром для пылеудаляющих аппаратов СТ предусмотрены также фильтр Longlife и фильтр для влажной уборки.

Система фильтрации см. на с. 287

Виды работ – пылеудаление

	CTL MINI/MIDI	CTL 26-55	CTL 36/44 LE	CTM 26-55	CTM 36/44 LE	SRM 45 LE	SRM 45 PLANEX	SRM 70 LE	SRH 45
Специфические особенности оснащения									
Розетка с автоматическим режимом включения/выключения	●	●	●	●	●	●	●	● ¹⁾	●
Автоматический режим включения/выключения сжатого воздуха			●		●	●		●	
Совместимость с ASA/EAA		●	●	●	●				
Совместимость с TC 2000/TC 3000		● только 26/36 ²⁾	● только 36 ²⁾	● только 26/36 ²⁾	● только 36 ²⁾				
Система контроля объёма всасывания FlowDetect				●	●	●	●	●	●
Допуск к работе с опасной для здоровья пылью определённого класса	L	L	L	L+M	L+M	L+M	L+M	L+M	L+M+H
Допуск к работе с канцерогенной и патогенной пылью									●
Допуск K1 к работе с асбестом (только в Германии)									●
Соответствует нормативу ATEX 94/9/EG (тип 22)								●	
Допуск к строительным работам V1 для Германии								●	
Допуск к работе с легковоспламеняющейся и взрывоопасной пылью классов взрывоопасности St1, St2 и St3 в зоне 22								●	
Двигатель с электронным коммутатором (ЕС-двигатель), для длительного использования в промышленных условиях						●		●	
Типичные работы									
Тонкодисперсная пыль с предельно допустимой концентрацией 3 мг/м ³	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Пыль от минеральных материалов с гидроксидом алюминия	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Графитная пыль								●	
Пыль, образующаяся при обработке лака	○	○	○	●	●	●	●	●	●
Древесная пыль				●	●	●	○	●	●
Гипсовая пыль				●	●	●	●	●	●
Плесень									●
Алюминиевая пыль								●	
Бумажная пыль; сажевая пыль								●	
Пыль, образующаяся при работе с порошковым лаком								●	
Полиуретановая пыль								●	
Пыль, образующаяся при обработке GFK/CFK на основе эпоксидной смолы								●	
Пыль, содержащая хромат цинка									●
Пыль, содержащая ПАК									●
Асбестная пыль									●

○ применение с ограничениями

● особенность оснащения / подходит очень хорошо

¹⁾ Примечание: использование электроинструмента во взрывоопасных зонах запрещено!

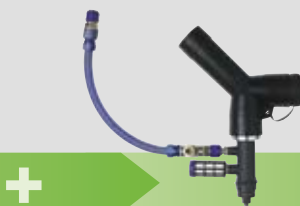
²⁾ со снятым отсеком для шланга



Кабель с разъемом plug it.

Простое соединение электроинструмента с пылеудаляющим аппаратом благодаря наличию всасывающего шланга со встроенным кабелем plug it.

Системная оснастка plug it см. на с. 283/311



Пневматические системы.

Многие пылеудаляющие аппараты Festool снабжены системой IAS 2 для использования в вместе с пневматическими инструментами.

Пневматические системы см. на с. 223



Система организации рабочего места.

С помощью поворотных консолей разного размера возможно оперативное пылеудаление на нескольких участках.

Система организации рабочего места см. на с. 299

Пылеудаляющий аппарат CTL MINI



Специализация


- Для удаления пыли с ПДК вредных для здоровья веществ > 1 мг/м³
- Идеально подходит для монтажных работ
- Используется вместе с электроинструментом, благодаря встроенной автоматике включения/выключения
- Пригоден для влажного и сухого пылеудаления
- Идеально подходит для уборки по окончании работы

Сильные стороны

- Имеет допуск к работе с пылью класса L
- Очень компактный и лёгкий
- Функция «Антистатик» предохраняет от ударов током во время работы
- Практичный отсек для хранения шлангов и сетевого кабеля
- Системный док для крепления системнеров
- Отсек для хранения запасного мешка-пылесборника
- Экономичность благодаря оптимальному использованию объёма мешка-пылесборника

Подробнее см. на с. 270

Потребляемая мощность	400-1200 Вт
Макс. скорость пылеудаления	2800 л/мин
Макс. разрежение	20000 Па
Площадь фильтроэлемента	5000 см ²
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией	7,5 м
Макс. объем резервуара/пылесборника	10/7,5 л
Размеры (Д x Ш x В)	440 x 340 x 420 мм
Мощность подключаемого инструмента, макс.	2400 Вт
Масса	9,5 кг

 = с электроникой



Пылеудаляющий аппарат CTL MIDI



Специализация


- Для удаления пыли с ПДК вредных для здоровья веществ > 1 мг/м³
- Идеально подходит для монтажных работ
- Используется вместе с электроинструментом, благодаря встроенной автоматике включения/выключения
- Для пылеудаления при шлифовании, фрезеровании, пилении со средним пылеотложением
- Пригоден для влажного и сухого пылеудаления
- Идеально подходит для уборки по окончании работы

Сильные стороны

- Имеет допуск к работе с пылью класса L
- Очень компактный и лёгкий
- Функция «Антистатик» предохраняет от ударов током во время работы
- Практичный отсек для хранения шлангов и сетевого кабеля
- Системный док для крепления системнеров
- Отсек для хранения запасного мешка-пылесборника
- Экономичность благодаря оптимальному использованию объёма мешка-пылесборника

Подробнее см. на с. 270

Потребляемая мощность	400-1200 Вт
Макс. скорость пылеудаления	2800 л/мин
Макс. разрежение	20000 Па
Площадь фильтроэлемента	5000 см ²
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией	7,5 м
Макс. объем резервуара/пылесборника	15/12,5 л
Размеры (Д x Ш x В)	440 x 340 x 470 мм
Мощность подключаемого инструмента, макс.	2400 Вт
Масса	9,7 кг

 = с электроникой



Пылеудаляющие аппараты CLEANTEX CTL 26/36



Специализация


- Для удаления пыли с ПДК вредных для здоровья веществ > 1 мг/м³
- Универсальные и надёжные, для цеха и стройплощадки, благодаря компактной конструкции и объёму резервуара 26 или 36 л
- Используется вместе с электроинструментом, благодаря встроенной автоматике включения/выключения
- Пригоден для влажного и сухого пылеудаления

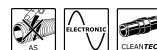
Сильные стороны

- Имеет допуск к работе с пылью класса L
- Функция «Антистатик» предохраняет от ударов током во время работы
- Постоянно высокая мощность всасывания благодаря компактной турбине высокой мощности
- Системный док для крепления системнеров
- Отсек для шланга и бухта для кабеля обеспечивают безопасность и полный порядок
- Экономный благодаря оптимальному использованию объёма мешка-пылесборника SELF CLEAN

Подробнее см. на с. 272

Потребляемая мощность	350-1200 Вт
Макс. скорость пылеудаления	3900 л/мин
Макс. разрежение	24000 Па
Площадь фильтроэлемента	3060 см ²
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией	7,5 м
Макс. объем резервуара/пылесборника	26/24 л, 36/34 л
Размеры (Д x Ш x В)	630 x 365 x 540/596 мм
Мощность подключаемого инструмента, макс.	2400 Вт
Масса	13 кг/13,5 кг

 = с электроникой



Пылеудаляющие аппараты CTL 44/55



Специализация


- Для удаления пыли с ПДК вредных для здоровья веществ > 1 мг/м³
- Универсальные и надежные, для цеха, с объемом резервуара 44 или 55 л
- Используется вместе с электроинструментом, благодаря встроенной автоматике включения/выключения
- Пригоден для влажного и сухого пылеудаления

Сильные стороны

- Имеет допуск к работе с пылью класса L
- Функция «Антистатик» предохраняет от ударов током во время работы
- Системный док для крепления сестейнеров
- Бухта для намотки кабеля, рукоятка-скоба и дополнительный отсек
- Экономичность благодаря оптимальному использованию объема мешка-пылесборника

Подробнее см. на с. 274

Потребляемая мощность	350-1200 Вт
Макс. скорость пылеудаления	3800 л/мин
Макс. разрежение	23000 Па
Площадь фильтроэлемента	14000 см ²
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией	7,5 м
Макс. объем резервуара/пылесборника	44/42 л, 55/50 л
Размеры (Д x Ш x В)	710 x 380 x 935 мм
Мощность подключаемого инструмента, макс.	2400 Вт
Масса	20 кг/22 кг

 = с электроникой



Пылеудаляющие аппараты CLEANTEX STM 26/36



Специализация


- Для удаления пыли с ПДК вредных для здоровья веществ > 0,1 мг/м³
- Универсальные и надёжные, для цеха и стройплощадки, благодаря компактной конструкции и объёму резервуара 26 или 36 л
- Используется вместе с электроинструментом, благодаря встроенной автоматике включения/выключения
- Пригоден для влажного и сухого пылеудаления

Сильные стороны

- Имеет допуск к работе с пылью класса М
- Функция «Антистатик» предохраняет от ударов током во время работы
- Постоянно высокая мощность всасывания благодаря компактной турбине высокой мощности
- Системный док для крепления сестейнеров
- Отсек для шланга и бухта для кабеля обеспечивают безопасность и полный порядок
- Экономный благодаря оптимальному использованию объема мешка-пылесборника SELFCLEAN

Подробнее см. на с. 272

Потребляемая мощность	350-1200 Вт
Макс. скорость пылеудаления	3800 л/мин
Макс. разрежение	24000 Па
Площадь фильтроэлемента	3060 см ²
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией	7,5 м
Макс. объем резервуара/пылесборника	26/24 л, 36/34 л
Размеры (Д x Ш x В)	630 x 365 x 540/596 мм
Мощность подключаемого инструмента, макс.	2400 Вт
Масса	13 кг/13,5 кг

 = с электроникой



Пылеудаляющие аппараты СТМ 44/55



Специализация


- Для древесной пыли и пыли с ПДК вредных для здоровья веществ > 0,1 мг/м³
- Универсальные и надежные, для цеха, с объемом резервуара 44 или 55 л
- Используется вместе с электроинструментом, благодаря встроенной автоматике включения/выключения
- Пригоден для влажного и сухого пылеудаления

Сильные стороны

- Имеет допуск к работе с пылью класса М
- Функция «Антистатик» предохраняет от ударов током во время работы
- Системный док для крепления сестейнеров
- Бухта для намотки кабеля, рукоятка-скоба и дополнительный отсек
- Экономичность благодаря оптимальному использованию объема мешка-пылесборника

Подробнее см. на с. 274

Потребляемая мощность	350-1200 Вт
Макс. скорость пылеудаления	3800 л/мин
Макс. разрежение	23000 Па
Площадь фильтроэлемента	14000 см ²
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией	7,5 м
Макс. объем резервуара/пылесборника	44/42 л, 55/50 л
Размеры (Д x Ш x В)	710 x 380 x 935 мм
Мощность подключаемого инструмента, макс.	2400 Вт
Масса	20 кг/22 кг

 = с электроникой



Специальный пылеудаляющий аппарат SRM 45



Специализация


- Для древесной пыли и пыли с ПДК вредных для здоровья веществ > 0,1 мг/м³
- Используется вместе с электро- и пневмоинструментом, благодаря встроенной автоматике включения/выключения
- Для длительного профессионального использования, например, в промышленных условиях

Сильные стороны

- Имеет допуск к работе с пылью класса М
- Функция «Антистатик» предохраняет от ударов током во время работы
- ЕС-двигатель с ресурсом, в десять раз превышающим срок службы универсальных электродвигателей
- Идеальный порядок благодаря устройству намотки кабеля

Подробнее см. на с. 276

Потребляемая мощность	350-1200 Вт
Макс. скорость пылеудаления	3600 л/мин
Макс. разрежение	23000 Па
Площадь фильтроэлемента	3000 см²
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией	7,5 м
Макс. объем резервуара/пылесборника	45/24 л
Размеры (Д x Ш x В)	506 x 476 x 655 мм
Мощность подключаемого инструмента, макс.	2400 Вт
Масса	14 кг

 = с электроникой



Специальный пылеудаляющий аппарат PLANEX SRM 45



Специализация


- Для древесной пыли и пыли с ПДК вредных веществ > 0,1 мг/м³, напр. гипсовой пыли
- В качестве дополнения к шлифовальной машинке PLANEX LHS 225, особенно для шлифовки шпатлёвки
- Используется вместе с электроинструментом, благодаря встроенной автоматике включения/выключения

Сильные стороны

- Имеет допуск к работе с пылью класса М
- Функция «Антистатик» предохраняет от ударов током во время работы
- Система очистки основного фильтра очищает поры фильтра в процессе работы
- 2-ступенчатая турбина для высокой мощности всасывания
- Идеальный порядок благодаря устройству намотки кабеля
- Безопасное размещение и простая замена абразивного материала с держателем PLANEX

Подробнее см. на с. 276

Потребляемая мощность	350-1200 Вт
Макс. скорость пылеудаления	3600 л/мин
Макс. разрежение	23000 Па
Площадь фильтроэлемента	7800 см²
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией	7,5 м
Макс. объем резервуара/пылесборника	45/24 л
Размеры (Д x Ш x В)	497 x 472 x 663 мм
Мощность подключаемого инструмента, макс.	2400 Вт
Масса	16 кг

 = с электроникой



Специальный пылеудаляющий аппарат SRM 70/B1



Специализация


- Для древесной пыли и пыли с ПДК вредных для здоровья веществ > 0,1 мг/м³
- Имеет допуск к работе с легковоспламеняющейся и взрывоопасной пылью классов St1, St2 и St3
- Соответствует нормативу ATEX 94/9/EG
- Совместим с пневмоинструментом (встроенная автоматика включения/выключения)
- Для удаления алюминиевой пыли

Сильные стороны

- Имеет допуск к работе с пылью класса М
- Функция «Антистатик» предохраняет от ударов током во время работы
- ЕС-двигатель с ресурсом, в десять раз превышающим срок службы универсальных электродвигателей
- Система намотки кабеля и рукоятка для транспортировки

Подробнее см. на с. 277

Потребляемая мощность	350-1200 Вт
Макс. скорость пылеудаления	3600 л/мин
Макс. разрежение	23000 Па
Площадь фильтроэлемента	3000 см²
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией	7,5 м
Макс. объем резервуара/пылесборника	70/40 л
Размеры (Д x Ш x В)	580 x 605 x 970 мм
Мощность подключаемого инструмента, макс.	2400 Вт
Масса	25 кг

 = с электроникой



Специальный пылеудаляющий аппарат SRH 45



Специализация


- Для древесной пыли и пыли с ПДК вредных для здоровья веществ < 0,1 мг/м³
- Для удаления пыли, содержащей канцерогенные или патогенные вещества
- Для асбестной пыли
- Используется вместе с электроинструментом, благодаря встроенной автоматике включения/выключения

Сильные стороны

- Имеет допуск к работе с пылью классов М и Н
- Функция «Антистатик» предохраняет от ударов током во время работы
- Идеальный порядок благодаря устройству намотки кабеля

Подробнее см. на с. 277

Потребляемая мощность	350-1000 Вт
Макс. скорость пылеудаления	3100 л/мин
Макс. разрежение	21000 Па
Площадь фильтроэлемента	10000 см ²
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией	7,5 м
Макс. объем резервуара/пылесборника	45/24 л
Размеры (Д x Ш x В)	506 x 476 x 655 мм
Мощность подключаемого инструмента, макс.	2400 Вт
Масса	14 кг

 = с электроникой



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

Пылеудаление | Пылеудаляющие аппараты CTL MINI/MIDI

Компактные аппараты с большими возможностями.

CTL MINI и CTL MIDI – компактные и легкие пылеудаляющие аппараты для решения самых разных задач.

Секрет их универсальности в нескольких очень полезных деталях: например, они оснащены автоматикой включения/выключения и плоским фильтром, благодаря которому обеспечивается оптимальное использование объема пылесборника.



Он просто практичный.

Просто разместите инструмент и оснастку на CTL MINI/MIDI! С помощью специального дока выполняется быстрое и простое крепление системнеров – после чего они уже готовы к транспортировке.



Полезный отсек.

Больше никогда не работайте без запасного мешка-пылесборника на стройплощадке! Благодаря наличию практичного отсека у Вас всегда наготове новый мешок-пылесборник – без лишней беготни.



Большая вместимость.

Благодаря встроенному плоскому фильтру и ровному внутреннему контуру резервуара мешок-пылесборник может легко разворачиваться. Это обеспечивает равномерное заполнение и почти 100-процентное использование объема мешка-пылесборника.



Отсек для шланга от Festool.

Сетевой кабель и шланг CTL MINI/MIDI аккуратно сложены и защищены: во встроенном отсеке всё на своих местах.



Удобство обращения.

Небольшой, легкий, мобильный: CTL MINI/MIDI всегда под рукой. Компактный размер и малый вес облегчают его транспортировку. Даже тогда, когда он полностью заполнен, или там, где становится действительно тесно.



Защита от случайного перемещения.

Небольшое нажатие на встроенный стояночный тормоз и аппарат останавливается. Благодаря этому эффективно предотвращается непреднамеренное перемещение аппарата во время работы или при его транспортировке.



Автоматика включения/выключения.

С помощью автоматики включения/выключения CTL MINI/MIDI автоматически запускается при включении электроинструмента. Само собой разумеется, аппарат оснащён функцией плавного пуска, задержкой отключения и плавным регулированием интенсивности всасывания.



Замена фильтра без инструмента.

Вам не придется менять его часто. Но даже если и так, замена будет простой, быстрой и без использования другого инструмента.

Пылеудаляющие аппараты CTL MINI/MIDI – Варианты

E = с/без электроники S = в системнере

Модель	E	S	Оснащение/комплект поставки	№ для заказа
CTL MINI	●	—	1 мешок-пылесборник (установлен), 1 запасной мешок-пылесборник в специальном отсеке, 1 всасывающий шланг Ø 27 x 3,5 м-AS с угловым компенсатором кручения со стороны аппарата, объем резервуара/ мешка-пылесборника 10/ 7,5 л, в картонной упаковке	583355
CTL MIDI	●	—	1 мешок-пылесборник (установлен), 1 запасной мешок-пылесборник в специальном отсеке, 1 всасывающий шланг Ø 27 x 3,5 м-AS с угловым компенсатором кручения со стороны аппарата, объем резервуара/пылесборника 15/12,5 л, в картонной упаковке	583371

CTL MINI и CTL MIDI – компактные и мобильные.



Быстрое подключение.

С помощью CTL MINI/MIDI Вы без труда избавитесь от вредной для здоровья пыли на рабочем месте. Эти удобные пылеудаляющие аппараты легко транспортируются и быстро подключаются к любому инструменту.



Неизменно мобильный.

Аппараты CTL MINI/MIDI незаменимы при чистке. Компактная форма, продуманное техническое решение и практичная оснастка обеспечивают их исключительную надежность и универсальность.



Действительно легко.

Благодаря ручьятке по центру корпуса и небольшому весу оба пылеудаляющих аппарата можно использовать в труднодоступных местах. Даже узкие лестницы – не помеха.



Удаление жидкостей.

При сборе жидкостей система LevelStop своевременно отключает привод. Поэтому перелива жидкости не происходит, двигатель защищен, а шланг полностью освобождается при отключении аппарата. Фильтр для влажной уборки устанавливается в два счета.



Устойчивая вещь.

CTL MINI/MIDI идеально оснащены для использования во время монтажных работ: в отсеке для шланга можно аккуратно разместить кабель и шланг, стояночный тормоз препятствует случайному перемещению во время работы или в автомобиле.



Максимальная степень использования.

Благодаря применению плоских фильтров, которые не выступают в резервуар, возможно полное заполнение мешка-пылесборника. Это обеспечивает оптимальное использование объема как мешка-пылесборника, так и резервуара.

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

Пылеудаление | Пылеудаляющий аппарат CLEANTEX CT 26/36

Истинное величие идёт изнутри.

Компактный и лёгкий. Крупный и мощный. Нашей целью было создание пылеудаляющего аппарата, объединяющего всё в одном. Результат: новый CLEANTEX CT 26/36.

Док для крепления системнера.
Надежная и легкая транспортировка: на специальном доке можно закрепить все системнеры Festool размером от 1 до 5 и все сортейнеры.

Отсек для шланга и бухта для кабеля.
Чтобы всё было хорошо защищено и аккуратно сложено, CLEANTEX оборудован бухтой для кабеля и отсеком для шланга, который также можно использовать для хранения мелких инструментов и деталей.

Высокая мощность всасывания.
Чрезвычайно мощная и при этом необычно малого размера: турбина имеет повышенную мощность всасывания и занимает совсем мало места благодаря своей компактной конструкции.

Модульность.
В зависимости от требований пылеудаляющие аппараты оснащаются дополнительными модулями: пневматическим модулем, розеткой для подачи тока длительной нагрузки, розеткой с автоматическим включением/выключением или модулем для соединения с блоком ЕАА¹⁾.

Большая вместимость.
Благодаря плоскому фильтру и ровному внутреннему контуру резервуара мешок-пылесборник может легко разворачиваться. Это обеспечивает равномерное заполнение и почти 100-процентное использование объема мешка-пылесборника.

Мобильность.
Стояночный тормоз и большие колеса обеспечивают устойчивость и препятствуют опрокидыванию. Поворотные ролики и задние колеса изготовлены из специального материала - благодаря этому снижается их износ. Благодаря идеально сбалансированному центру тяжести пылеудаляющий аппарат легко переносить.

Оптимизированная концепция сервиса.
Оптимизированная концепция сервиса позволяет экономить время и деньги на ремонт. Продуманная конструкция обеспечивает легкий доступ к месту ремонта.

Мешок-пылесборник.
Прочные мешки-пылесборники из нетканого материала самоочищаются, так как при выключении инструмента они сжимаются. Этот эффект SELF-CLEAN гарантирует постоянно сокую мощность всасывания вплоть до полного заполнения.

¹⁾ Дооснащение должен проводить специалист-электрик.

Пылеудаляющий аппарат CLEANTEX CT 26/36 – Варианты

E = с/без электроники S = в системнере

Модель	E	S	Оснащение/комплект поставки	№ для заказа
CTL 26 E	●	—	1 мешок-пылесборник, всасывающий шланг Ø 27 x 3,5 м-AS, отсек для шланга, отсек для кабеля, объем резервуара/пылесборника 26/24 л, в картонной упаковке	583490
CTL 36 E	●	—	1 мешок-пылесборник, всасывающий шланг Ø 27 x 3,5 м-AS, отсек для шланга, отсек для кабеля, объем резервуара/пылесборника 36/34 л, в картонной упаковке	583491
CTL 36 LE	●	—	1 мешок-пылесборник, пневматический модуль, всасывающий шланг Ø 27 x 3,5 м-AS, отсек для шланга, отсек для кабеля, объем резервуара/пылесборника 36/34 л, в картонной упаковке	583846
CTM 26 E	●	—	1 мешок-пылесборник, всасывающий шланг Ø 27 x 3,5 м-AS, крышка для канала всасывания, отсек для шланга, отсек для кабеля, имеет допуск к работе с пылью класса М, объем резервуара/пылесборника 26/24 л, в картонной упаковке	583848
CTM 36 E	●	—	1 мешок-пылесборник, всасывающий шланг Ø 27 x 3,5 м-AS, крышка для канала всасывания, отсек для шланга, отсек для кабеля, имеет допуск к работе с пылью класса М, объем резервуара/пылесборника 36/34 л, в картонной упаковке	584000
CTM 36 LE	●	—	1 мешок-пылесборник, всасывающий шланг Ø 27 x 3,5 м-AS, крышка для канала всасывания, отсек для шланга, отсек для кабеля, имеет допуск к работе с пылью класса М, объем резервуара/пылесборника 36/34 л, в картонной упаковке	584002

Готовность к практическому использованию в серийном исполнении.



Чистота – залог успеха.

Чтобы аппарат работал с полной мощностью, необходимо регулярно следить за его состоянием. В первую очередь, требуется периодическая замена основного фильтра. Это – простая операция без использования инструмента.



Все необходимое всегда с Вами.

Для удобства транспортировки CLEANTEX и работы к пылеудаляющему аппарату одним щелчком крепятся ситейнеры с оснасткой или машинками. Это позволяет организовать порядок на рабочем месте, к тому же Вы всегда знаете, где находится ситейнер с принадлежностями.



Надежное хранение.

Всасывающий шланг в специальном отсеке и сетевая кабель в бухте будут чистыми и аккуратно сложенными, а Вам больше не придётся следить за тем, чтобы не споткнуться.



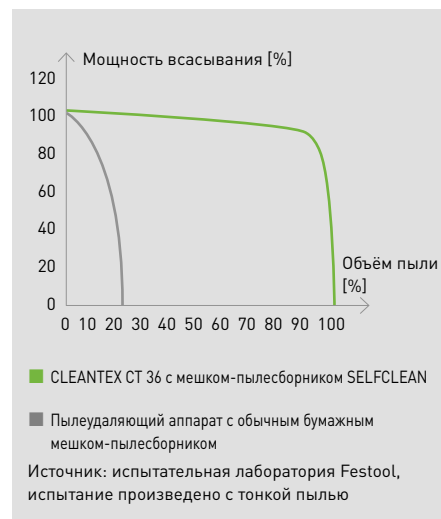
Для работы с любым инструментом.

Пылеудаляющие аппараты оборудованы встроенной автоматикой включения/выключения, в них предусмотрены также задержка отключения, плавные пуск и регулировка силы всасывания – всё для Вашей безопасности и комфорта. Высокую мощность всасывания обеспечивает компактная турбина.



Готов к любым испытаниям.

Благодаря модульной системе гнезд CLEANTEX отлично адаптируется к индивидуальным требованиям. Пневматический модуль? Вторая розетка? Подсоединение к блоку энергообеспечения/пылеудаления? Монтаж прост и гибок. Экономия рабочего времени.



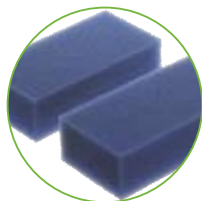
Постоянная мощность всасывания.

Геометрия резервуара, в котором мешок-пылесборник SELF-CLEAN может легко разворачиваться, позволяет использовать весь объём. При выключении мешок-пылесборник оседает – тонкая пыль стряхивается, мощность всасывания остаётся постоянно высокой.

Пылеудаление | Пылеудаляющие аппараты СТ 44/55

Все для Вашего комфорта.

Если у Вас возникли проблемы с удалением пыли и стружки при работе с электро- и пневмоинструментом, можете положиться на Festool. Для удаления больших объемов пыли классов L и M воспользуйтесь пылеудаляющим аппаратом с высочайшей мощностью всасывания и множеством полезных деталей.



Удаление жидкостей.

При всасывании воды система LevelStop контролирует уровень жидкости и отключает пылеудаляющий аппарат в момент полного заполнения резервуара. Используйте при этом фильтры для влажной уборки.



Замена фильтра без инструмента.

Для обеспечения стопроцентной эффективности работы пылеудаляющего аппарата необходимо время от времени производить замену фильтра. Замена плоских фильтров возможна даже без инструмента.



Устройство для намотки кабеля.

Всему свое место. Чтобы кабель не создавал неудобств при транспортировке и всегда был под рукой, предусмотрена возможность его намотки непосредственно на аппарате.



Плавный пуск.

Система плавного пуска предотвращает пиковые значения тока за счёт включения пылеудаляющего аппарата и машинки с задержкой и не допускает срабатывания предохранителя. Кроме того, пылеудаляющие аппараты имеют плавное регулирование интенсивности всасывания.



Отсек для шланга от Festool.

Сетевой кабель и шланг хорошо защищены и сложены – и в мастерской, и при транспортировке (предлагается в качестве оснастки).



Система контроля скорости потока.

Для обеспечения надёжности удаления вредной для здоровья пыли класса M в пылеудаляющих аппаратах СТМ предусмотрена система FlowDetect, контролирующая скорость потока. В случае, если скорость потока становится ниже 20 м/с, раздаётся звуковой сигнал.



Отсек для запасных мешков - пылесборников.

Досадно, если мешок-пылесборник заполнен, а заменить его на стройплощадке нечем. Чтобы этого не случилось, предусмотрен специальный отсек. Здесь найдётся место для запасного мешка-пылесборника и другой оснастки.



Мобильность.

Большие колёса обеспечивают лёгкость транспортировки. Аппарат можно поднимать даже вверх по лестнице.

Пылеудаляющие аппараты СТ 44/55 – Варианты

E = с/без электроники S = в системе

Модель	E	S	Оснащение/комплект поставки	№ для заказа
CTL 44 E	●	—	1 мешок-пылесборник, всасывающий шланг Ø 27 x 3,5 м-AS, рукоятка для транспортировки, отсек для кабеля, объем резервуара/мешка-пылесборника 44/42 л, в картонной упаковке	583307
CTL 44 LE	●	—	1 мешок-пылесборник, всасывающий шланг Ø 27 x 3,5 м-AS, рукоятка для транспортировки, отсек для кабеля, с LE - подводом сжатого воздуха с автоматикой для подключения к IAS 2 пневмоинструментов Festool и внешних приборов, объем резервуара/мешка-пылесборника 44/42 л, в картонной упаковке	583330
CTL 55 E	●	—	1 мешок-пылесборник, всасывающий шланг Ø 27 x 3,5 м-AS, рукоятка для транспортировки, отсек для кабеля, объем резервуара/мешка-пылесборника 55/50 л, в картонной упаковке	583310
CTM 44 E	●	—	1 мешок-пылесборник (установлен), всасывающий шланг Ø 27 x 3,5 м-AS, крышка для канала всасывания, рукоятка для транспортировки, отсек для кабеля, имеет допуск к работе с пылью класса M, объем резервуара/мешка-пылесборника 44/42 л, в картонной упаковке	583308
CTM 44 LE	●	—	1 мешок-пылесборник (установлен), всасывающий шланг Ø 27 x 3,5 м-AS, крышка для канала всасывания, рукоятка для транспортировки, отсек для кабеля, с LE - подводом сжатого воздуха с автоматикой для подключения к IAS 2 пневмоинструментов Festool и внешних приборов, имеет допуск к работе с пылью класса M, объем резервуара/мешка-пылесборника 44/42 л, в картонной упаковке	583313
CTM 55 E	●	—	1 мешок-пылесборник (установлен), всасывающий шланг Ø 27 x 3,5 м-AS, крышка для канала всасывания, рукоятка для транспортировки, отсек для кабеля, имеет допуск к работе с пылью класса M, объем резервуара/мешка-пылесборника 55/50 л, в картонной упаковке	583311

СТ 44/55 – для самых требовательных.



Превосходные показатели.

Мобильные пылеудаляющие аппараты СТМ отвечают особым требованиям в отношении безопасности. Они имеют допуск к работе с пылью класса М, т. е. с пылью со значениями МАК > 0,1 мг/м³ с древесной пылью.



Воздуха всегда достаточно.

Чтобы обеспечить непрерывное и надежное удаление пыли в процессе работы аппараты СТМ снабжены системой FlowDetect. Электроника контролирует скорость потока. В случае, если скорость потока в пылеудаляющем аппарате становится ниже 20 м/с, раздается звуковой сигнал.



Замена фильтра? Нет проблем!

Замена основного фильтра – довольно обременительное занятие. По крайней мере, если вы имеете дело не с пылеудаляющим аппаратом Festool. Ведь в аппарате Festool замена производится легко и удобно – без инструмента. Крышку при этом можно зафиксировать.



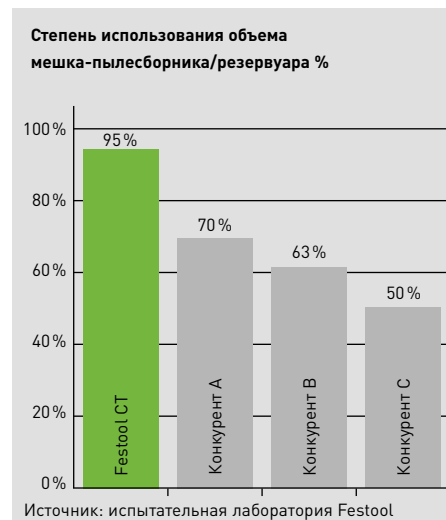
Все необходимое всегда с Вами.

Для удобства транспортировки и работы к пылеудаляющему аппарату одним щелчком крепятся системеры с оснасткой или машинками.



Регулируемая мощность.

Высокая интенсивность всасывания – это не всегда преимущество, так как при шлифовании ровных поверхностей шлифовальная машинка может присасываться к поверхности и Вам становится труднее контролировать ее движение. Таких проблем позволяет избежать регулировка силы всасывания.



Экономичность.

Благодаря использованию плоского фильтра и продуманной конструкции резервуара его пространство не занимают элементы фильтра или другие детали пылеудаляющего аппарата. Это обеспечивает почти стопроцентное использование объема мешка-пылесборника и резервуара. Подробнее см. на сайте www.festool.ru/facts.

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

Три специалиста по удалению пыли и опилок.

Для удаления канцерогенной, патогенной или даже взрывоопасной пыли при выполнении специфических работ в домашних и промышленных условиях Festool всегда может предложить подходящий пылеудаляющий аппарат. Защите здоровья в данном случае придаётся первостепенное значение.



SRM 45

Мощный и надежный.

Этот промышленный пылеудаляющий аппарат идеально подходит для продолжительного удаления опасной для здоровья пыли класса М. Благодаря электродвигателю постоянного тока с электронной коммутацией он чрезвычайно долговечен – даже при самых жестких условиях эксплуатации. Он как будто создан для практически стационарного использования при обработке деталей из металла, пластика или керамики, деревянных поверхностей и лакокрасочных покрытий. Антистатическое исполнение защищает от статической электризации, а плавное регулирование силы всасывания позволяет оптимально настроить мощность аппарата в зависимости от особенностей обрабатываемого материала.

SRM 45 LE-EC совместим с пневмоинструментом.



SRM 45 E-PLANEX

специалист по пыли в любых ситуациях.

Благодаря высокопроизводительному специальному пылеудаляющему аппарату PLANEX SRM 45 E большой объем пыли при работе шлифмашинки PLANEX LHS 225 устраняется идеально. Постоянная мощность всасывания обеспечивается двухступенчатой турбиной, плавным регулированием интенсивности всасывания и автоматической системой очистки основного фильтра. Эта система регулярно очищает основной фильтр, при этом прерывать работу не нужно. Поэтому, этот аппарат идеально подходит для обработки больших поверхностей и сошлифовки толстого слоя шпатлёвки, а также для удаления мелкой пыли, например, гипсовой.

Пылеудаляющий аппарат PLANEX SRM 45 E имеет допуск к работе с пылью класса М. Но подходит также для всех работ по очистке в цехе и при выполнении монтажа.

Специальные пылеудаляющие аппараты SRM 45 и SRM 45 PLANEX – Варианты			E = с/без электроники S = в систойнере	
Модель	E	S	Оснащение/комплект поставки	№ для заказа
SRM 45 LE-EC	●	—	пневокомплект, 1 мешок-пылесборник, всасывающий шланг Ø 27 x 3,5 м-AS, имеет допуск к работе с пылью класса М, в картонной упаковке	583288
SRM 45 E-PLANEX	●	—	мешок-пылесборник всасывающий шланг Ø 36 x 3,5 м - AS/LHS 225, со специальной муфтой PLANEX, держатель инструмента PLANEX, для шлифовальной машинки PLANEX, имеет допуск к работе с пылью класса М, в картонной упаковке	583057



SRM 70
Для оптимальной безопасности.

Часто приходится иметь дело с взрывоопасной или горючей пылью, для сбора которой требуются специальные пылеудаляющие аппараты. К пыли этого класса относится, например, алюминиевая и бумажная пыль, сажевая пыль, пыль с порошковым лаком, а также пыль с частицами стеклопластика и углепластика. SRM 70 LE-EC полностью устраняет ее и является исключительно долговечным благодаря электродвигателю постоянного тока с электронным коммутатором. Только правильная комбинация из специального пылеудаляющего аппарата и пневмоинструмента обеспечит необходимый уровень безопасности.

SRM 70 LE-EC соответствует нормативам ATEX (EG 94/9/EC) для зоны 22 и имеет допуск к работе с пылью классов L и M, а также классов взрывоопасности St1, St2 и St3. Оптимальное регулирование интенсивности всасывания позволяет настроить мощность аппарата под особенности обрабатываемого материала.



SRH 45
Специальный аппарат для удаления вредной пыли.

SRH 45 обеспечивает максимальный уровень защиты от канцерогенной и патогенной пыли, например, содержащей свинец, кадмий, никель и цинкохромат, благодаря высокой улавливающей способности фильтра (99,995%).

При ремонте асбестосодержащих конструкций, кровли с изоляцией из минеральной ваты или при обработке деревянных поверхностей, пропитанных вредными для здоровья защитными составами, SRH 45 является оптимальным средством пылеудаления. Этот пылеудаляющий аппарат также обладает плавным регулированием интенсивности всасывания.

Специальные пылеудаляющие аппараты SRM 70 и SRH 45 – Варианты				E = с/без электроники S = в системере
Модель	E	S	Оснащение/комплект поставки	№ для заказа
SRM 70 LE-EC/B1	●	—	пневмокомплект, 1 мешок-пылесборник, всасывающий шланг Ø 27 x 3,5 м-AS, объем резервуара/мешка-пылесборника 70/40 л, имеет допуск к работе с пылью класса M, для удаления горючей и взрывоопасной пыли классов St1, St2 и St3 в зоне 22, соответствует нормативам ATEX, в картонной упаковке	583289
SRH 45 E	●	—	1 мешок-пылесборник, всасывающий шланг Ø 27 x 3,5 м-AS, с допуском категории H для удаления канцерогенной пыли, в картонной упаковке	583287

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

Пылеудаление | СТ отсек для шланга

Все убрано.

Отсек для шланга Festool – это порядок и чистота на рабочем месте, а также повышенная безопасность.

Повышенная безопасность.

Благодаря надежному размещению шланга и сетевого кабеля при транспортировке исключается опасность спотыкания.

Удобная система транспортировки.

Систейнеры Festool фиксируются, как обычно, с помощью системного дока.

Прочный материал.

Благодаря использованию высококачественного полимера ABS (акрилонитрил-бутадиенстирол) отсек для шланга обладает ударопрочностью и стойкостью к царапанью.

Долгий срок службы.

Шланг и кабель под защитой: они не волочатся по полу, не могут быть повреждены по неосторожности.

Монтаж, не требующий инструмента.

Отсек для шланга пылеудаляющего аппарата СТ блокируется надежной задвижкой.

Чистое хранение.

В мастерской и в автомобиле всегда порядок.



Пылеудаляющие аппараты Festool с отсеком для шланга имеют ряд преимуществ: всасывающий шланг всегда чистый и аккуратно сложен. Это повышает безопасность при транспортировке, защищает материал и позволяет сберечь нервы. Не говоря уже об экономии места. Для пылеудаляющих аппаратов СТ 44 и 55 вы получаете отсек для хранения шланга в качестве оснастки, для пылеудаляющих аппаратов СТ 22 и 33 в качестве сменной детали.



Благодаря отсеку для шланга при транспортировке вторая рука всегда остается свободной.



Сетевой кабель и шланг аккуратно сложены – в чистом и безопасном месте.



По окончании работы просто уберите шланг в отсек.



Все подходит: сстейнер к отсеку для шланга, отсек к пылеудаляющему аппарату ...

СТ отсек для шланга

E = с/без электроники S = в сстейнере

Модель	E	S	Оснащение/комплект поставки	№ для заказа
Отсек для шланга СТ-SG	—	—	для СТ/СТЛ/СТМ 11, 22, 33, 44, 55, для хранения всасывающего шланга и сетевого кабеля, подходящие размеры шланга: шланг plug it D 22 x 3,5 m / D 27 x 3,5 m / D 27 x 5 m / D 36 x 3,5 m / D 50 x 2,5 m / IAS 2-3500 AS, Размеры (Д x Ш x В) 530 x 360 x 110 мм, в картонной упаковке	494388

Модели СТ не были бы изделиями Festool, если бы для них не была предусмотрена полезная, продуманная до мелочей оснастка: от поворотной консоли и всасывающего шланга plug it до специально подобранных комплектов для самых разных видов уборки. Каждый элемент оснастки превосходно дополняет систему, а также экономит Ваши время и деньги – и облегчает Вашу работу.



Неутомительная работа.

Устойчивая поворотная консоль СТ является универсальной оснасткой для всех пылеудаляющих аппаратов Festool моделей СТ 22-55. Шланг подводится к рабочей поверхности сверху, поэтому не касается заготовки и не повреждает её.



Без путаницы проводов.

Всасывающий шланг plug it отличается тем, что имеет встроенный сетевой кабель. Кроме того, специальный разъём plug it позволяет производить быструю смену машинки – простая операция экономит время.



Долгий срок службы. Частое использование.

Благодаря прочному трехслойному полимерному волокну мешок-пылесборник Longlife очень долговечен. Его просто опорожняют и затем используют снова и снова – это выгодно.



Для мелкой и мельчайшей пыли.

В мешке-пылесборнике SELF-CLEAN мелкая пыль не оседает внутри мешка-пылесборника, так как при выключении гибкий нетканый материал оседает и при этом мелкая пыль стряхивается. Лепёшка, которая может привести к разрыву мешка-пылесборника, не образуется (только для СТ 26/36).



Долговечный.

Уникальная конструкция основного фильтра Longlife с M-образными складками препятствует его быстрому засорению и гарантирует отличную очистку благодаря встряхивающему устройству (не для СТ 26/36).

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13






















14

15

16

17

Пылеудаление | Обзор системы и оснастки

<p>Пылеудаляющие аппараты CTL MINI/MIDI</p> 	<p>Пылеудаляющие аппараты CTL/CTM</p> 	<p>Специальный пылеудаляющий аппарат</p> 	ПЫЛЕУДАЛЯЮЩИЕ АППАРАТЫ			
<p>Y-образный распределитель с заглушкой</p> 			РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ			
<p>Компенсатор кручения AS</p> 		<p>Компенсатор кручения не AS</p> 		КОМПЕНСАТОР КРУЧЕНИЯ		
<p>Всасывающий шланг plug it</p> 	<p>Всасывающий шланг AS</p> 	<p>Всасывающий шланг не AS</p> 	<p>Соединительная муфта</p> 	ВСАСЫВАЮЩИЕ ШЛАНГИ		
<p>Присоединительная муфта Ø 27 мм</p> 		<p>Присоединительная муфта Ø 36 мм</p> 		<p>Присоединительная муфта Ø 50 мм</p> 	МУФТА	
<p>Патрубок Ø 36 мм</p> 	<p>Патрубки-удлинители Ø 36 мм</p> 		<p>Переходник с Ø 50 мм на Ø 36 мм</p> 	<p>Патрубки-удлинители Ø 50 мм</p> 	ПАТРУБКИ	
<p>Насадки для пола Ø 36 мм</p> 				<p>Насадки для пола Ø 50 мм</p> 		ЩЁТКИ И НАСАДКИ
<p>Насадки Ø 36 мм</p> 				<p>Насадки Ø 50 мм</p> 		ЩЁТКИ И НАСАДКИ

Комплекты для уборки

	Наименование и применение	Тип	№ для заказа
	Комплект насадок для уборки пазовая насадка D 36 FD-210, насадка для мебели D 36 PD, насадка кистевая D 36 SP	D 27 / D 36 D-RS	492392
	Комплект для уборки стандартный патрубок изогнутый D 36 HR-K, 3 патрубка-удлинителя D 36 VR-K, насадка для пола из 4 частей D 36 BD270, пазовая насадка D 36 FD-210, насадка для мебели D 36 PD	D 27 / D 36 S-RS	492389
	Комплект для уборки профессиональный патрубок изогнутый D 36 HR-M, патрубок-удлинитель из нержавеющей стали из 3 частей D 36 VR-M3x, насадка для пола с переключением D 36 TD, пазовая насадка D 36 FD-210	D 27 / D 36 P-RS	492390
	Комплект для уборки компактный изогнутый патрубок D 36 HR-K, 3 удлинительных патрубка D 36 VR-K, насадка для пола из 4 элементов D 36 BD270, пазовая насадка D 36 FD, насадки для чистки мебели D 36 PD	D 27/D 36 K-RS-Plus	456736
	Комплект для уборки в мастерской всасывающий шланг D 36x3,5м-AS, патрубок изогнутый D 36 HR-M, 3 патрубка удлинительных D 36 VR-M, насадка для уборки ковров D 36 TD, пазовая насадка D 36 FD, насадка для чистки мебели D 36 PD, кистевая насадка D 36 SP	D 36 HW-RS-Plus	454766
	Комплект для уборки в цеху всасывающий шланг D 36 x 3,5 м-AS, патрубок изогнутый D 36 HR-M, 3 удлинительных патрубка D 36 VR-M, насадка для уборки полов D 36 BD370	D 36 WB-RS-Plus	454767
	Комплект для уборки универсальный всасывающий шланг D 36x3,5м, патрубок изогнутый D 36 HR-K, 3 патрубка удлинительных D 36 VR-K, насадка для пола D 36 BD300, пазовая насадка D 36 FD, насадка для чистки мебели D 36 SP, кистевая насадка D 36 PD	D 36 UNI-RS-Plus	454769
	Комплект для уборки крупного мусора всасывающий шланг D 50 x 2,5м, 2 патрубка удлинительных D50VR-K, насадка для пола D 50 BD370, квадратная насадка D 50 QD, кистевая насадка D 50 SP, пазовая насадка D 50 FD	D 50 GS-RS	454770
	Комплект для уборки после ремонта 1 патрубок изогнутый D 36 HR-M, 3 патрубка удлинительных D 36 VR-M, 1 насадка для ковров D 36 TD, 1 пазовая насадка D 36 FD, 1 насадка для мебели D 36 SP	D 36 RS-M-Plus	491804
	Комплект насадок для уборки пола 1 патрубок изогнутый D 36 HR-M, 3 патрубка удлинительных D 36 VR-M, 1 насадка для пола D 36 BD 370	D 36 BD 370-RS-Plus	491965

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

Набор для уборки



Наименование и применение	Тип	№ для заказа
Комплект системы хранения насадок для СТ/CTL/CTM 26/36 система хранения насадок, пазовая насадка D 36 FD-210, насадка для мебели D 36 PD, насадка кистевая D 36 SP	Set ZBA-D CT26/36	496369
Хранение насадок для СТ/CTL/CTM 26/36 для хранения 1 насадки для пола D27/36 и до 3 насадок	ZBA-D CT26/36	496373
Вкладыши для оснастки, насадок, труб для СТ/CTL/CTM 26/36 для размещения одного комплекта для уборки D27/36	ZBA-D/R CT26/36	496370

Всасывающие шланги, антистатические




Наименование и применение	Тип	№ для заказа
Всасывающий шланг D 22, антистатический с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, высокая гибкость: оптимально для PS/LS/ETS/RTS/DTS/RS300/DX, термостойкий до +70°C сопротивление утечки (DIN IEC 312) < 10 МΩ, диаметр 22 мм, длина 3,5 м	D 22x3,5m-AS	456745
Всасывающий шланг D 27, антистатический с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, термостойкий до +70°C сопротивление утечки (DIN IEC 312) < 10 МΩ, диаметр 27 мм, длина 3,5 м	D 27x3,5m-AS	452878
сопротивление утечки (DIN IEC 312) < 10 МΩ, диаметр 27 мм, длина 5 м	D 27x5m-AS	452880
поставляются в метрах (без компенсатора кручения и присоединительной муфты), термостойкий до +70°C сопротивление утечки (DIN IEC 312) < 10 МΩ, диаметр 27 мм	D 27 MW-AS	452384
в специальном исполнении только для SRM 312 LE-AS/ SRM 70 LE-EC, с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, термостойкий до +70°C сопротивление утечки (DIN IEC 312) < 10 МΩ, диаметр 27 мм, длина 3,5 м	D 27x3,5m-AS/B1	489266
Всасывающий шланг D36, антистатический с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, термостойкий до +70°C сопротивление утечки (DIN IEC 312) < 10 МΩ, диаметр 36 мм, длина 3,5 м	D 36x3,5m-AS	452882
для шлифовальной машинки PLANEX сопротивление утечки (DIN IEC 312) < 10 МΩ, диаметр 36 мм, длина 3,5 м	D 36x3,5m-AS/LHS 225	495000
сопротивление утечки (DIN IEC 312) < 10 МΩ, диаметр 36 мм, длина 5 м	D 36x5m-AS	452884
сопротивление утечки (DIN IEC 312) < 10 МΩ, диаметр 36 мм, длина 7 м	D 36x7m-AS	452886
поставляются в метрах (без компенсатора кручения и присоединительной муфты), термостойкий до +70°C сопротивление утечки (DIN IEC 312) < 10 МΩ, диаметр 36 мм	D 36 MW-AS	452385
Всасывающий шланг D50, антистатический с 2 компенсаторами кручения, термостойкий до +70°C сопротивление утечки (DIN IEC 312) < 10 МΩ, диаметр 50 мм, длина 2,5 м	D 50x2,5m-AS	452888
с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, термостойкий до +70°C сопротивление утечки (DIN IEC 312) < 10 МΩ, диаметр 50 мм, длина 4 м	D 50x4m-AS	452890
поставляются в метрах (без компенсатора кручения и присоединительной муфты), термостойкий до +70°C сопротивление утечки (DIN IEC 312) < 10 МΩ, диаметр 50 мм	D 50 MW-AS	452386

Всасывающие шланги




Наименование и применение	Тип	№ для заказа
Всасывающий шланг D 27 с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, термостойкий до +70°C диаметр 27 мм, длина 3,5 м	D 27x3,5m	452877
диаметр 27 мм, длина 5 м	D 27x5m	452879
поставляются в метрах (без компенсатора кручения и присоединительной муфты), термостойкий до +70°C диаметр 27 мм	D 27 MW	452383


Всасывающие шланги

	Наименование и применение	Тип	№ для заказа
	<p>Всасывающий шланг D 36 с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, термостойкий до +70°C диаметр 36 мм, длина 3,5 м диаметр 36 мм, длина 5 м диаметр 36 мм, длина 7 м</p> <p>поставляются в метрах (без компенсатора кручения и присоединительной муфты), термостойкий до +70°C диаметр 36 мм</p>	<p>D 36x3,5m D 36x5m D 36x7m D 36 MW</p>	<p>452881 452883 452885 454157</p>
	<p>Всасывающий шланг D 50 с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, термостойкий до +70°C диаметр 50 мм, длина 2,5 м с 2 компенсаторами кручения, термостойкий до +70°C диаметр 50 мм, длина 4 м</p> <p>поставляются в метрах (без компенсатора кручения и присоединительной муфты), термостойкий до +70°C диаметр 50 мм</p>	<p>D 50x2,5m D 50x4m D 50 MW</p>	<p>452887 452889 454158</p>

Всасывающий шланг с разъемом plug it D 27

	Наименование и применение	Тип	№ для заказа
	<p>Всасывающий шланг антистатический с разъемом plug it D 27 с разъемом plug it, антистатическое исполнение диаметр 27 мм, длина 3,5 м</p>	<p>plug it D 27x3,5m-AS</p>	<p>456746</p>

Муфты шлангов

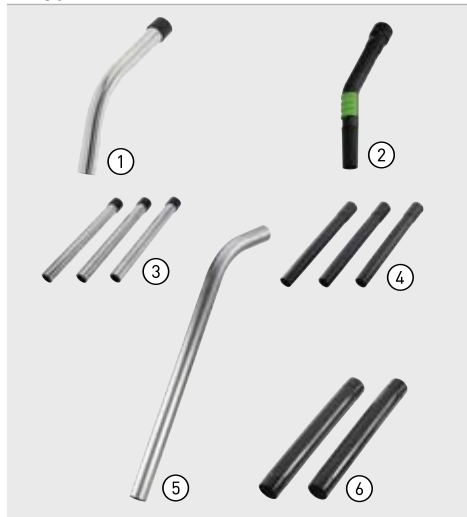
	Наименование и применение	Тип	№ для заказа	
	<p>Компенсатор кручения, антистатический для антистатического шланга D 27 муфта шланга для присоединения к подводящему штуцеру пылеудаляющего аппарата, внешний Ø 58 мм</p>	<p>D 27 DAG-AS</p>	<p>452892</p>	
	<p>для антистатического всасывающего шланга D 36 муфта шланга для присоединения к подводящему штуцеру пылеудаляющего аппарата, внешний Ø 58 мм</p>	<p>D 36 DAG-AS</p>	<p>452894</p>	
	<p>для антистатического всасывающего шланга D 50 муфта шланга для присоединения к подводящему штуцеру пылеудаляющего аппарата, внешний Ø 58 мм</p>	<p>D 50 DAG-AS</p>	<p>452896</p>	
	<p>Угловой компенсатор кручения для антистатического всасывающего шланга D 22 и D 27 для CTL MINI и CTL MIDI</p>	<p>D 27 DAG/90°- AS</p>	<p>456806</p>	
	<p>Компенсатор кручения для отводящего шланга D 27 муфта шланга для присоединения к подводящему штуцеру пылеудаляющего аппарата, внешний Ø 58 мм</p>	<p>D 27 DAG</p>	<p>452891</p>	
	<p>для отводящего шланга D 36 муфта шланга для присоединения к подводящему штуцеру пылеудаляющего аппарата, внешний Ø 58 мм</p>	<p>D 36 DAG</p>	<p>452893</p>	
	<p>для отводящего шланга D50 муфта шланга для присоединения к подводящему штуцеру пылеудаляющего аппарата, внешний Ø 58 мм</p>	<p>D 50 DAG</p>	<p>452895</p>	
	<p>Присоединительная муфта, антистатическое исполнение для всасывающего шланга D 22</p>	<p>для подключения стороны всасывания (электроинструмент или насадка)</p>	<p>D 22 DM-AS</p>	<p>456756</p>
	<p>для отводящего шланга D 27</p>	<p>для подключения стороны всасывания (электроинструмент или насадка)</p>	<p>D 27 DM-AS</p>	<p>487071</p>
	<p>для отводящего шланга D 36</p>	<p>для подключения стороны всасывания (электроинструмент или насадка)</p>	<p>D 36 DM-AS</p>	<p>487721</p>
<p>Присоединительная муфта, антистатическое исполнение для отводящего шланга D 36 для шлифовальной машинки PLANEX</p>	<p>для подключения стороны всасывания (электроинструмент или насадка)</p>	<p>D 36 DM-AS-LHS 225</p>	<p>495013</p>	
<p>Адаптер пылеудаления</p>		<p>D 50/D 36 AA</p>	<p>452897</p>	

Муфты шлангов



Наименование и применение	Тип	№ для заказа
Распределитель Y-образный с заглушкой, антистатическое исполнение для D 50/D 36/D 27 с заглушкой, для подключения двух всасывающих шлангов, для пылеудаляющих аппаратов, имеющих допуск к работе с опасной для здоровья пылью, подсоединение двух инструментов недопустимо	D 50 SV-AS/D 50 V	452898
Заглушка для закрывания входного штуцера, для CT/CTL 11, CT/CTL 22, CT/CTL 33, CT/CTL 44, CT/CTL 55	D 50/V	452899
Антистатическая соединительная муфта для соединения шлангов D 50 / D 36 / D 27, для соединения шлангов D 27/D 36 одну присоединительную муфту необходимо поменять на компенсатор кручения D 36/D 27	D 50/D 50 VM-AS	493047

Патрубки



№	Наименование и применение	Тип	№ для заказа
①	Патрубок изогнутый, из нержавеющей стали, подходит для D27 и D36	D 36 HR-M	452900
②	Патрубок полипропилен (PP), изогнутый, с системой регулирования силы всасывания, подходит для D27 и D36	D 36 HR-K	452901
③	Патрубок-удлинитель из нержавеющей стали, 3 элемента, подходит для D27 и D36 длина 950 мм	D 36 VR-M 3x	452902
④	Патрубок-удлинитель полипропилен (PP), 3 элемента, подходит для D27 и D36 длина 950 мм	D 36 VR-K 3x	452903
⑤	Патрубок-удлинитель анодированный алюминий, из 1 части, подходит для D50 длина 1100 мм	D 50 VR-M	447599
⑥	Патрубок-удлинитель пластик, из 2 частей, подходит для D50 длина 970 мм	D 50 VR-K 2x	440412

Насадки для пола



№	Наименование и применение	Тип	№ для заказа
①	Насадка для пола промышленное исполнение, алюминий, с 2 роликами и 2 щеточными вставками, подходит для D27 и D36 ширина 370 мм	D 36 BD 370	452908
②	Насадка для пола промышленное исполнение, алюминий, с 2 роликами и 2 щеточными вставками, подходит для D50 ширина 450 мм	D 50 BD 450	452910
③	Насадка для пола пластмасса, с 2 роликами и 2 щеточными вставками, подходит для D27 и D36 ширина 300 мм	D 36 BD 300	452907
④	Насадка для пола пластмасса, с 2 роликами и 2 щеточными вставками, подходит для D50 ширина 370 мм	D 50 BD 370	452909
⑤	Насадка для пола в четырех частях, пластмасса с 3 сменными вставками (щетки, резиновая губка, коврик), подходит для D27 и D36 ширина 270 мм	D 36 BD 270	452906
⑥	Насадка для ковров со скользящей основой, неперключаемый для ковровых покрытий и твердых полов, подходит для D27 и D36	D 36 TD	452911
⑦	Турбонасадка комбинированная всасывающая для тканевого покрытия/линолеума, с 4 поворотными роликами, ворсовальный валик приводится в действие высасываемым воздухом, подходит для D27 и D36 ширина 270 мм	D 36 TKB	450644

Специальные насадки/щетки


	№	Наименование и применение	Тип	№ для заказа
	①	Насадка пазовая пластмасса, подходит для D27 и D36 длина 300 мм	D 36 FD-300	452904
		пластмасса, подходит для D27 и D36 длина 210 мм	D 36 FD-210	492391
	②	Насадка пазовая пластмасса, подходит для D50 длина 200 мм	D 50 FD	452912
	③	Насадка кистевая пластмасса диаметр 70 мм	D 36 SP	440404
		пластмасса, подходит для D50 диаметр 85 мм	D 50 SP	440419
	④	Насадка для чистки мягкой мебели пластмасса, с щеточной вставкой, подходит для D27 и D36 ширина 120 мм	D 36 PD	440406
	⑤	Насадка универсальная щеточная пластмасса, щеточный круг 120 x 40мм, подходит для D27 и D36	D 36 UBD	440403
	⑥	Насадка с косым резом резина, подходит для D27 и D36 длина 190 мм, диаметр 40 мм	D 36 SRD	411810
	⑦	Насадка плоская специальная резина, маслоупорная, подходит для D27 и D36 ширина 100 мм	D 36 FDG	440408

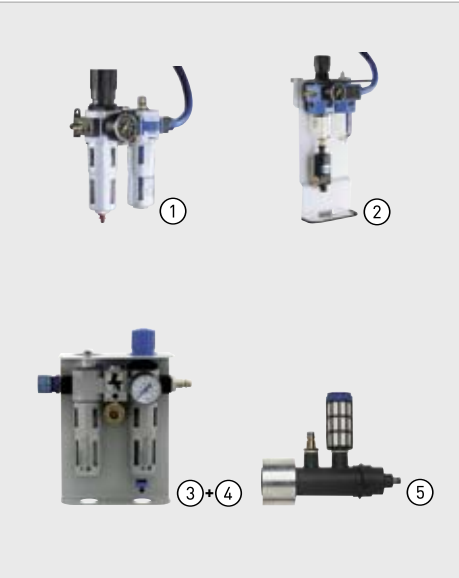
СТ-оснастка

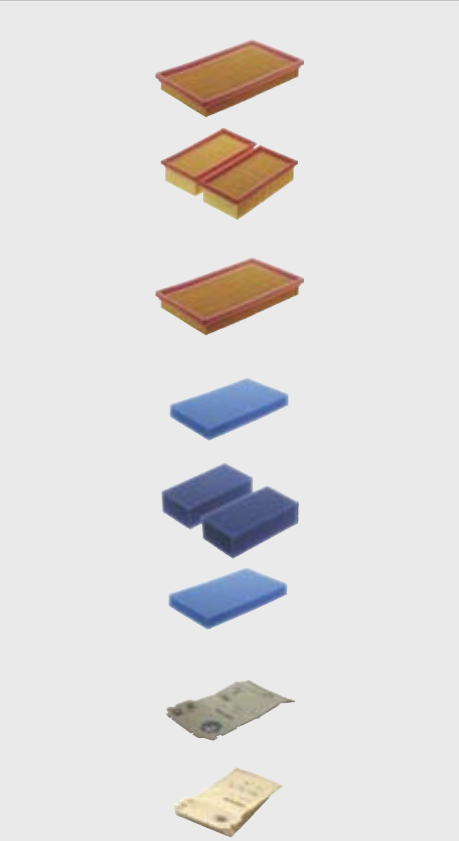
	№	Наименование и применение	Тип	№ для заказа
	①	Отсек для шланга для СТ/CTL/CTM 11, 22, 33, 44, 55 для хранения всасывающего шланга и сетевого кабеля, подходящие размеры шланга: шланг plug it D 22 x 3,5 м / D 27 x 3,5 м / D 27 x 5 м / D 36 x 3,5 м / D 50 x 2,5 м / IAS 2-3500 AS Размеры (Д x Ш x В) 530 x 360 x 110 мм	CT-SG	494388
	②	Держатель инструментов для СТ/CTL/CTM 11, 22, 33, 44, 55 для шлифовальной машинки PLANEX	WHR/CT-LHS 225	495017
	③	Держатель инструментов для СТ/CTL/CTM 26/36 держатель инструментов для шлифмашин из высококачест- венной стали, для безопасного и эргономичного хранения электро-/пневмоинструмента	WHR-CT 26/36	496122
	④	Искрогаситель для пылеудаляющего аппарата для СТ/CTL/CTM 11, 22, 26, 33, 36, 44, 55	D 50 FL	484733
	⑤	Рукоятка для СТ/CTL/CTM 11, 22, 33, 44, 55	SB-CT	452921
	⑥	Рукоятка для СТ/CTL/CTM 26/36 с держателем насадок ZBA-D CT26/36	SB-CT 26/36	495802
	⑦	Держатель шланга для СТ/CTL/CTM 11, 22, 33, 44, 55 для наматывания всасывающего шланга	SH-CT	452998
	⑧	Держатель шланга для СТ/CTL/CTM 11, 22, 26, 33, 36, 44, 55 препятствует падению из-за лежащих на полу шлангов	SHR-CT/SR	487072
	⑨	Резервуар для грязной воды для СТ/CTL/CTM 22 для сбора жидкости и крупного мусора (напр. металлическая стружка + смазочно-охлаждающая жидкость)	SBH-CT 22	452925
		для СТ/CTL/CTM 33 для сбора жидкости и крупного мусора (напр. металлическая стружка + смазочно-охлаждающая жидкость)	SBH-CT 33	452926



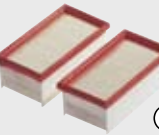




СТ-оснастка	№	Наименование и применение	Тип	№ для заказа
	10	Консоль СТ для СТЛ 44, СТМ 44, СТЛ 55, СТМ 55 без рукоятки для транспортировки, комплект патрубков с разъемами длина 2119 мм, ширина 1136 мм	CT-ASA	492452
		для СТЛ 22, СТМ 22, СТЛ 33, СТМ 33 с рукояткой для транспортировки SB-СТ, комплект патрубков с разъемами длина 2119 мм, ширина 1136 мм	CT-ASA/SB	492767
	11	Консоль СТ для СТ/CTL/СТМ 26/36 с рукояткой для транспортировки SB-СТ 26/36, комплект патрубков с разъемами	CT-ASA CT 26/36/SB	496372
	12	Держатель инструментов для СТ-ASA, СТ-ASA/SB для безопасного и удобного размещения 2 электро- или пневмоинструментов	WHR/CT-ASA	493558
	13	Комплект управления для СТ/CTL/СТМ 26/36 для соединения пылеудаляющего аппарата СТ с блоком энергообеспече- ния или консолью, требуются пылеудаляющие аппараты не в исполнении LE	Modul-EAA CT26/36	496143
	14	Модуль с розеткой для СТ/CTL/СТМ 26/36 розетка для тока длительной нагрузки	Modul-SD CT 26/36	496142
		Модуль розетки включения/выключения для СТ/CTL/СТМ 26/36 Розетка с автоматикой включения/выключения	Modul-SD E/A CT 26/36	496405

СТ-оснастка пневматическая	№	Наименование и применение	Тип	№ для заказа
	1	Модуль пневматический для переоснащения мобильных пылеудаляющих аппаратов СТ в исполнении LE, с системой автоматического включения/ выключения подачи воздуха, не для СТ 11/СТ MINI/СТ MIDI	DLM-CT	452829
	2	Модуль пневматический для СТ/CTL/СТМ 26/36 для дооснащения пылеудаляющих аппаратов в исполнении LE, с дополнитель- ной функцией автоматического включения/выключения подачи сжатого воздуха	DL CT26/36	496141
	3	Соединительный рукав специальный адаптер для пылеудаляющих аппаратов SRM 312 LE-AS/ SRM 70 LE-EC, алюминиевый, только в комплекте с IAS2-подключением используется IAS 2-A-SR наружный Ø 51/40 мм, внутренний Ø 48/33 мм	IAS 2-AK-B1	489263
	4	Блок подготовки воздуха для пылеудаляющих аппаратов СТ 22-55 в исполнении LE, состоит из влагоотделителя, регулятора давления, дозатора масла и штуцера отвода воздуха без примесей масла с быстроразъемной муфтой, на СТ/CTL/СТМ 22/33 монтируется только с рукояткой для транспортировки SB-СТ, не для СТ 11/СТ MINI/СТ MIDI	VE-CT	452797
	5	Блок подготовки воздуха для СТ26/36 в исполнении LE влагоотделитель, Регулятор давления, дозатор масла и штуцер отвода сж. воздуха без примесей масла с быстроразъемной муфтой	VE-CT 26/36	495886
	6	Соединитель IAS 2 для пылеудаляющих аппаратов SRM 45, SRM 70, СТ для соединения со шлангами IAS 2, встроенный разъем для подведения сжатого воздуха через пневматический шланг, антистатическое исполнение, для EAA в исполнении EW/DW, не для СТ 11/СТ MINI/СТ MIDI Наружный Ø конуса 58 мм	IAS 2-A-ASA/CT/SRM45/70	454757
	7	Двойной соединитель IAS 2 для одновременного подключения двух пневмоинструментов системы IAS 2, работающих поочередно (дополнительно требуется разъем IAS 2-A-ASA/CT/SRM45/70 (454757)) Наружный Ø конуса 58 мм	IAS 2-DA-CT	454758










SR- оснастка	№	Наименование и применение	Тип	№ для заказа
	①	Держатель инструментов для SRM 45 E-PLANEX	WHR/SRM 45-LHS 225	495155
	②	Фильтр для предварительной очистки с длительным сроком службы как замена для FIS фильтрующего пакета для крупной грязи, подходит для всех аппаратов SR, кроме SR 15, SRH 204, SRM 312, SRM 45/70, SRH 45	VF-Multi	451230
	②	Искрогаситель для пылеудаляющего аппарата для СТ/CTL/CTM 11, 22, 26, 33, 36, 44, 55	D 50 FL	484733

SR-оснастка для пневмоинструментов	№	Наименование и применение	Тип	№ для заказа
	①	Блок подготовки воздуха для пылеудаляющих аппаратов в исполнении LE (встроенная система автоматического включения/выключения) модели SR 300	VE-SR 300	488090
	②	Блок подготовки воздуха для пылеудаляющих аппаратов в исполнении LE (встроенная пневматическая включающая/выключающая автоматика) серии SR 200	VE-SR 200	488525
	③	Блок подготовки воздуха для SRM 45 LE-EC для очистки сжатого воздуха	VE-SRM 45	493823
	④	Блок подготовки воздуха для SRM 70 LE-EC	VE-SRM 70	493824
	⑤	Соединитель IAS 2 для подсоединения пылеудаляющего аппарата SR в исполнении LE с помощью шлангов IAS 2, антистатическое исполнение, встроенный соединитель для подачи сжатого воздуха Наружный Ø конуса 58 мм	IAS 2-A-SR	488181
		Кассета фильтра для очищения воздуха для SRM312 (1 штука в объеме поставки), используется для SR151, SRM152, SR200, SR201, SR202, SR203, SR212, SRH204, SR301, SR302, SR303 защищает двигатель при высоком содержании пыли в воздухе	LFC-SR 200	487540

СТ фильтры и фильтроэлементы	Наименование и применение	Тип	№ для заказа
	Фильтрующий элемент для СТ/CTL MINI, СТ/CTL MIDI в упаковке 1 шт.	HF-CT-MINI/MIDI	456790
	Фильтрующий элемент для СТ/CTL/CTM 11, 22, 33, 44, 55 в упаковке 2 шт.	HF-CT /2	452923
	Фильтрующий элемент для СТ/CTL/CTM 26/36 в упаковке 1 шт.	HF-CT 26/36	496170
	для СТ/CTL/CTM 26/36 соответствует классу HEPA 13 в упаковке 1 шт.	HEPA HF-CT 26/36	496171
	Фильтрующий элемент для влажной уборки для СТ/CTL MINI, СТ/CTL MIDI в упаковке 1 шт.	NF-CT MINI/MIDI	456805
	Фильтрующий элемент для влажной уборки для СТ/CTL/CTM 11, 22, 33, 44, 55 в упаковке 2 шт.	NF-CT /2	452924
	Фильтрующий элемент для влажной уборки для СТ/CTL/CTM 26/36 в упаковке 1 шт.	NF-CT 26/36	496169
	Мешок-пылесборник для СТ/CTL MINI в упаковке 5 шт.	FIS-CT/CTL MINI /5	456772
для СТ/CTL MINI в упаковке 20 шт.	FIS-CT/CTL MINI /20	494633	
Мешок-пылесборник для СТ/CTL MIDI в упаковке 5 шт.	FIS-CTL MIDI /5	494105	

СТ фильтры и фильтроэлементы	№	Наименование и применение	Тип	№ для заказа
	9	Мешок-пылесборник для СТ11, CTL 11 в упаковке 5 шт.	FIS-CT 11 /5	452974
	11	для СТ/CTL/CTM 22 в упаковке 5 шт.	FIS-CT/CTL/CTM 22 /5	452970
	13	для СТ/CTL/CTM 22 в упаковке 20 шт.	FIS-CT/CTL/CTM 22 /20	494631
	10	Мешок-пылесборник SELF CLEAN для СТ/CTL/CTM 26 в упаковке 5 шт.	SC FIS-CT 26/5	496187
	12	для СТ/CTL/CTM 33 в упаковке 20 шт.	FIS-CT/CTL/CTM 33 /20	494632
	11	Мешок-пылесборник для СТ/CTL/CTM 33 в упаковке 5 шт.	FIS-CT/CTL/CTM 33 /5	452971
	12	для СТ/CTL/CTM 33 в упаковке 20 шт.	FIS-CT/CTL/CTM 33 /20	494632
	13	Мешок-пылесборник SELF CLEAN для СТ/CTL/CTM 36 в упаковке 5 шт.	SC FIS-CT 36/5	496186
	14	для СТ/CTL/CTM 44 в упаковке 5 шт.	FIS-CT/CTL/CTM 44 /5	452972
	14	для СТ/CTL/CTM 55 в упаковке 5 шт.	FIS-CT/CTL/CTM 55 /5	452973
	15	Основной фильтр Longlife для СТ/CTL/CTM 11, 22, 33, 44, 55 только для работы с пылью, не представляющей опасности для здоровья в упаковке 2 шт.	Longlife-HF-CT /2	454869
	15	Мешок-пылесборник Longlife для СТ 22, CTL 22, CTM 22 только для работы с пылью, не представляющей опасности для здоровья в упаковке 1 шт.	Longlife-FIS-CT 22	456737
	16	для СТ/CTL/CTM 26 из высокопрочного, долговечного, 3-слойного полиэфирного нетканого материала, только для работы с пылью, не представляющей опасности для здоровья в упаковке 1 шт.	Longlife-FIS-CT 26	496120
	17	Мешок-пылесборник Longlife для СТ/CTL/CTM 33 только для работы с пылью, не представляющей опасности для здоровья в упаковке 1 шт.	Longlife-FIS-CT 33	456738
	18	для СТ/CTL/CTM 36 из высокопрочного, долговечного, 3-слойного полиэфирного нетканого материала, только для работы с пылью, не представляющей опасности для здоровья в упаковке 1 шт.	Longlife-FIS-CT 36	496121
	19	Мешок-пылесборник Longlife для СТ/CTL/CTM 44 только для работы с пылью, не представляющей опасности для здоровья в упаковке 1 шт.	Longlife-FIS-CT 44	456739
	18	для СТ/CTL/CTM 55 в упаковке 1 шт.	Longlife-FIS-CT 55	456740
	20	Мешок-пылесборник для СТ/CTL/CTM 22 для сбора мелкой пыли, наружный слой из спанбонда, особо прочный в упаковке 5 шт.	FIS-CT 22 SP VLIIES/5	456870
	20	для СТ/CTL/CTM 33 наружный слой из спанбонда, особо прочный, для сбора мелкой пыли в упаковке 5 шт.	FIS-CT 33 SP VLIIES/5	456871

Фильтры SR и мешки-пылесборники

	№ Наименование и применение	Тип	№ для заказа
 ①  ②	<p>① Фильтроэлемент для SRM 45 LE-EC, SRM 70 LE-EC в упаковке 1 шт.</p> <p>② Фильтроэлемент для SRM 45 E-PLANEX в упаковке 1 шт.</p>	<p>AB-FI SRM 45/70</p> <p>AB-FI SRM 45-LHS 225</p>	<p>493826</p> <p>495016</p>
 ③  ④	<p>③ Фильтроэлемент для SRH 45 LE-EC в упаковке 1 шт.</p> <p>④ Фильтроэлемент для SR5, SR200, SR201 в упаковке 1 шт. для SR151 в упаковке 1 шт. для SR 6, SR 12, SR 14, SR 202, SR 203, SR 212, SR 301, SR 302, SR 303 (каждый раз 1 штука в комплекте поставки) категория использования C/M в упаковке 1 шт. для SRM152, SRM312 категория использования C/M в упаковке 1 шт. для SR5, SR6, SR12, SR14, SR15 категория использования HSS в упаковке 1 шт. для SRH204 категория использования HSS в упаковке 1 шт. для SR 12, SR 11, SR 10 в упаковке 1 шт.</p>	<p>AB-FI SRH 45</p> <p>AB-FI/U</p> <p>AB-FI</p> <p>AB-FI/C</p> <p>AB-FI/C</p> <p>MI-FI/K1</p> <p>MI-FI/H</p> <p>AB-FI/U</p>	<p>493825</p> <p>485808</p> <p>488461</p> <p>486241</p> <p>488924</p> <p>486145</p> <p>489221</p> <p>485809</p>
 ⑤  ⑥	<p>⑤ Мешок-пылесборник для SRM 45 LE-EC в упаковке 5 шт.</p> <p>⑥ Мешок-пылесборник для SRM 45 E-PLANEX в упаковке 5 шт.</p>	<p>FIS-SRM 45 /5</p> <p>FIS-SRM 45-LHS 225 /5</p>	<p>493775</p> <p>495014</p>
 ⑦  ⑧	<p>⑦ Мешок-пылесборник для SRM 70 LE-EC в упаковке 5 шт.</p> <p>⑧ Мешок-пылесборник для SRH 45 E в упаковке 5 шт.</p>	<p>FIS-SRM 70 /5</p> <p>FIS-SRH 45 /5</p>	<p>493777</p> <p>493776</p>
 ⑨	<p>⑨ Мешок пылесборник двухслойный, ВИА-протестированный для SR5, SR6 для материала с МАК-физико-механическими показателями в упаковке 5 шт. для SR5, SR6 в упаковке 20 шт. для SR12, SR14 для материала с МАК-физико-механическими показателями в упаковке 5 шт. для SR151, SRM152 в упаковке 5 шт. дляSR202, SR212, SRH204, SR200, SR201, SR203 в упаковке 5 шт. дляSR202, SR212, SRH204, SR200, SR201, SR203 в упаковке 20 шт. для SR301, SR303, SRM312 в упаковке 5 шт. для SR15, SR12, SR14 для материала с МАК-ФМП и канцерогенные материалы по GefStoffV35, тестировано ВИА в упаковке 5 шт. для SR202, SR212, SRH204, SR200, SR201, SR203 в упаковке 5 шт. для SR302, SR301, SR303, SRM312 в упаковке 5 шт.</p>	<p>FIS-SR 5/6 /5</p> <p>FIS-SR 5/6 /20</p> <p>FIS-SR 12/14 /5</p> <p>FIS-SR 150 /5</p> <p>FIS-SR 200 /5</p> <p>FIS-SR 200 /20</p> <p>FIS-SR 300 /5</p> <p>FIS-SR 15 /5</p> <p>FIS-SR 202 /5</p> <p>FIS-SR 302 /5</p>	<p>483143</p> <p>487875</p> <p>483142</p> <p>488460</p> <p>487070</p> <p>487874</p> <p>487790</p> <p>483889</p> <p>487482</p> <p>488439</p>

Пакет-пылесборник

	Наименование и применение	Тип	№ для заказа
	<p>Пакет для утилизации для SRM 45 E-PLANEX в упаковке 5 шт.</p>	<p>ENS-SRM 45-LHS 225 5X</p>	<p>495015</p>

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17