



Необходим, как воздух.

FESTOOL

Пылеудаление 13

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

Области применения | 283

Обзор инструментов | 284

Компактные пылеудаляющие аппараты | 288

CTL MINI, CTL MIDI

Пылеудаляющие аппараты | 290

CLEANTEX CT 26/36/48, CT 26/36/48 AC, CT 36 AC PLANEX

Специальные пылеудаляющие аппараты | 296

CLEANTEX CT 48 EC, CT 48 EC/B22, CTH 26/48

Обзор системы и оснастки | 300

Оснастка | 301

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.

Пылеудаление

Пылеудаляющие аппараты от Festool: ещё один шаг к чистоте.



Каждый аппарат CTL/CTM оборудован системным дном. Он обеспечивает надёжность крепления любого систейнера.

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 M. Разумеется, в них предусмотрены различные технические детали: плавная регулировка интенсивности всасывания, двухслойные мешки-пылесборники и плоский фильтр для использования всего объема пылесборника или для замены фильтра и мешка-пылесборника без инструмента.

Обзор преимуществ:

- Идеальное пылеудаление благодаря плавному регулированию силы всасывания
- Высокая степень универсальности поскольку возможно влажное и сухое пылеудаление
- Простая замена фильтров/мешков-пылесборников



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



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

FESTOOL СИСТЕМНЫЙ ПРИНЦИП



Festool знает толк не только в инструментах, но и в системных принципах. Чтобы работать 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. 301



Система фильтрации.

Наряду со стандартным фильтром для пылеудаляющих аппаратов CT AC предусмотрены также высокопроизводительный плоский фильтр и фильтр для влажной уборки.

Система фильтрации см. на с. 307

Виды работ – пылеудаление

	CTL MINI/MIDI	CTL 26-48	CTL 26-48 AC	CTM 26-48	CTM 26-48 AC	CTM 48 LE/EC	CTM 36 AC PLANEX	CTM 48 LE EC/B22	СТН 26/48
Специфические особенности оснащения									
Розетка с автоматическим режимом включения/выключения	●	●	●	●	●	●	●	● ¹⁾	●
С автоматической системой очистки фильтрующих элементов AUTOCLAN (AC)			●		●		●		
Совместимость с ASA/EAA		●	●	●	●	●	●	●	●
Совместимость с TC 2000/TC 3000		● ³⁾	● ³⁾	● ³⁾	● ³⁾	●	●	●	● ³⁾
Автоматическое включение/выключение подачи сжатого воздуха		только варианты с комплектацией LE	●		●				
Контроль объёма всасывания FlowDetect				●	●	●	●	●	●
Допуск к работам с опасной для здоровья пылью класса	L	L	L	L+M	L+M	L+M	L+M	L+M	L+M+H
Допуск к работам с канцерогенной и патогенной пылью и асбестом									●
Соответствует директиве ATEX 94/9/EG; допуск к работам с по-жаро- и взрывоопасной пылью класса St 1, St 2 и St 3 в зоне 22, категория допуска B22								●	
Двигатель с электронным коммутатором (EC-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	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Шпатлёвка (материал в мешках для замешивания)		○			○		●		
Готовая дисперсионная шпатлёвка							●		
Кварцодержащая пыль ²⁾				●	●	●	●	●	●
Плесневый грибок и стекловата									●
Графитная пыль	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Пыль, образующаяся при обработке лака	○	○	○	●	●	●	●	●	●
Древесная пыль				●	●	●	●	●	●
Гипсовая пыль				●	●	●	●	●	●
Алюминиевая, бумажная и сажевая пыль								●	
Пыль порошкового лака и полиуретана								●	
Стеклопластиковая/углепластиковая пыль на основе эпоксидной смолы								●	
Пыль, содержащая хромат цинка									●
Пыль, содержащая ПАУ									●
Асbestная пыль									●

○ В ограниченной степени

● Особенность оснащения/очень хорошо подходит

¹⁾ Указание: применение электроинструментов во взрывоопасных зонах запрещено!

²⁾ Соблюдайте региональные нормативы!

³⁾ CT 48 без установки рукоятки для транспортировки



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. 302/335

Пневматические системы.

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

Пневматические системы см. на с. 311

Система организации рабочего места.

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

Система организации рабочего места см. на с. 321

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

Пылеудаление

Обзор инструментов

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
- для 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 статическим электричеством во время работы
- Практический отсек для хранения шлангов и сетевого кабеля
- Системный док для крепления системеров
- Отсек для хранения запасного мешка-пылесборника
- Экономичность благодаря оптим. использ. объёма мешка-пылесб. SELFCLEAN

Подробнее см. на с. 288

Технические характеристики	
Потребляемая мощность	400-1200 Вт
Макс. скорость пылеудаления	3700 л/мин
Макс. разрежение	24000 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	8,7 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, пиления 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 статическим электричеством во время работы
- Практический отсек для хранения шлангов и сетевого кабеля
- Системный док для крепления системеров
- Отсек для хранения запасного мешка-пылесборника
- Экономичность благодаря оптим. использ. объёма мешка-пылесб. SELFCLEAN

Подробнее см. на с. 288

Технические характеристики	
Потребляемая мощность	400-1200 Вт
Макс. скорость пылеудаления	3700 л/мин
Макс. разрежение	24000 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	9,0 кг

= с электроникой



Пылеудаляющие аппараты CLEANTEX CTL 26/36



Специализация

- Для удаления пыли с ПДК вредных для здоровья веществ > 1 мг/м³
- Универсальные и чистые в мастерской и на стройплощадке благодаря компр. констр
- 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 статическим электричеством во время работы
- Постоянно высокая мощность всасывания благодаря компактной турбине высокой мощности
- Системный док для крепления системеров
- Отсек для шланга и бухта для кабеля обеспечивают безопасность и порядок
- Экономичность благодаря оптим. использ. объёма мешка-пылесб. SELFCLEAN

Подробнее см. на с. 290

Технические характеристики	
Потребляемая мощность	350-1200 Вт
Макс. скорость пылеудаления	3900 л/мин
Макс. разрежение	24000 Па
Площадь фильтроэлемента	6318 см ²
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией	7,5 м
Макс. объем резервуара/пылесборника	26/24, 36/34 л
Размеры (Д x Ш x В)	630 x 365 x 540/596 мм
Мощность подключаемого инструмента, макс.	2400 Вт
Масса	13,9/14,4 кг

= с электроникой



**Пылеудаляющий аппарат
CLEANTEX CTL 26/36 AC**



Специализация

- Для удаления пыли с ПДК вредных для здоровья веществ > 1 мг/м³
- Универсальные и чистые в мастерской и на стройплощадке благодаря комп. констр
- Используется вместе с электроинструментом, благодаря встроенной автоматике включения/выключения
- Пригоден для влажного и сухого пылеудаления

Сильные стороны

- Автоматическая система очистки фильтрующего элемента AUTOCLEAN с плавной регулировкой интервалов очистки
- Имеет допуск к работе с пылью класса L
- Функция «Антистатик» предохраняет от ударов статическим электричеством во время работы
- Постоянно высокая мощность всасывания благодаря компактной турбине высокой мощности
- Системный док для крепления системеров
- Отsek для шланга и бухта для кабеля обеспечивают безопасность и порядок

Подробнее см. на с. 292

Технические характеристики	
Потребляемая мощность	350-1200 Вт
Макс. скорость пылеудаления	3900 л/мин
Макс. разрежение	24000 Па
Площадь фильтроэлемента	6318 см ²
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией	7,5 м
Макс. объем резервуара/пылесборника	26/24, 36/34 л
Размеры (Д x Ш x В)	630 x 365 x 540/596 мм
Мощность подключаемого инструмента, макс.	2400 Вт
Масса	14,7/15,2 кг

= с электроникой



**Пылеудаляющие аппараты
CLEANTEX CTM 26/36**



Специализация

- Для пыли с ПДК вредных веществ > 0,1 мг/м³
- Универсальные и чистые в мастерской и на стройплощадке благодаря комп. констр
- Используется вместе с электроинструментом, благодаря встроенной автоматике включения/выключения
- Пригоден для влажного и сухого пылеудаления

Сильные стороны

- Имеет допуск к работе с пылью класса M
- Функция «Антистатик» предохраняет от ударов статическим электричеством во время работы
- Постоянно высокая мощность всасывания благодаря компактной турбине высокой мощности
- Системный док для крепления системеров
- Отsek для шланга и бухта для кабеля обеспечивают безопасность и порядок
- Экономичность благодаря оптим. использ. объема мешка-пылесб. SELFCLEAN

Подробнее см. на с. 290

Технические характеристики	
Потребляемая мощность	350-1200 Вт
Макс. скорость пылеудаления	3900 л/мин
Макс. разрежение	24000 Па
Площадь фильтроэлемента	6318 см ²
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией	7,5 м
Макс. объем резервуара/пылесборника	26/24, 36/34 л
Размеры (Д x Ш x В)	630 x 365 x 540/596 мм
Мощность подключаемого инструмента, макс.	2400 Вт
Масса	13,9/14,4 кг

= с электроникой



**Пылеудаляющий аппарат
CLEANTEX CTM 26/36 AC**



Специализация

- Для пыли с ПДК вредных веществ > 0,1 мг/м³
- Универсальные и чистые в мастерской и на стройплощадке благодаря комп. констр
- Используется вместе с электроинструментом, благодаря встроенной автоматике включения/выключения
- Пригоден для влажного и сухого пылеудаления

Сильные стороны

- Автоматическая система очистки фильтрующего элемента AUTOCLEAN с плавной регулировкой интервалов очистки
- Имеет допуск к работе с пылью класса M
- Функция «Антистатик» предохраняет от ударов статическим электричеством во время работы
- Постоянно высокая мощность всасывания благодаря компактной турбине высокой мощности
- Системный док для крепления системеров
- Отsek для шланга и бухта для кабеля обеспечивают безопасность и порядок

Подробнее см. на с. 292

Технические характеристики	
Потребляемая мощность	350-1200 Вт
Макс. скорость пылеудаления	3900 л/мин
Макс. разрежение	24000 Па
Площадь фильтроэлемента	6318 см ²
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией	7,5 м
Макс. объем резервуара/пылесборника	26/24, 36/34 л
Размеры (Д x Ш x В)	630 x 365 x 540/596 мм
Мощность подключаемого инструмента, макс.	2400 Вт
Масса	14,7/15,2 кг

= с электроникой



Пылеудаление

Обзор инструментов

Пылеудаляющий аппарат
CLEANTEX CTL/CTM 36 AC
PLANEX



Специализация

- Для пыли с ПДК вредных веществ > 1 мг/м³ (CTL) или > 0,1 мг/м³ (CTM)
- В качестве дополнения к шлифовальной машинке PLANEX LHS 225, особенно для сошлифовки шпатлётки
- Используется вместе с электроинструментом, благодаря встроенной автоматике включения/выключения
- Пригоден для влажного и сухого пылеудаления

Сильные стороны

- Автоматическая система очистки фильтрующего элемента AUTOCLAN с плавной регулировкой интервалов очистки
- Допуск для класса пыли L или M
- Функция «Антистатик» предохраняет от ударов статическим электричеством во время работы
- Постоянно высокая мощность всасывания благодаря компактной турбине высокой мощности
- Системный док для крепления системеров
- Отсек для шланга и бухта для кабеля обеспечивают безопасность и порядок

Подробнее см. на с. 294

Технические характеристики	
Потребляемая мощность	350-1200 Вт
Макс. скорость пылеудаления	3900 л/мин
Макс. разрежение	24000 Па
Площадь фильтроэлемента	6318 см ²
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией	7,5 м
Макс. объем резервуара/пылесборника	36/34 л
Размеры (Д x Ш x В)	630 x 365 x 596 мм
Мощность подключаемого инструмента, макс.	2400 Вт
Масса	15,2 кг

Пылеудаляющие аппараты
CLEANTEX CTL/CTM 48



Специализация

- Для пыли с ПДК вредных веществ > 1 мг/м³ (CTL) или > 0,1 мг/м³ (CTM)
- Универсальные и надежные, для мастерской, с объемом резервуара 48 л
- Используется вместе с электроинструментом, благодаря встроенной автоматике включения/выключения
- Пригоден для влажного и сухого пылеудаления

Сильные стороны

- Допуск для класса пыли L или M
- Функция «Антистатик» предохраняет от ударов статическим электричеством во время работы
- Постоянно высокая мощность всасывания благодаря компактной турбине высокой мощности
- Системный док для крепления системеров
- Отсек для хранения шланга, бухта для кабеля и рукоятка для транспортировки

Подробнее см. на с. 295

Технические характеристики	
Потребляемая мощность	350-1200 Вт
Макс. скорость пылеудаления	3900 л/мин
Макс. разрежение	24000 Па
Площадь фильтроэлемента	6318 см ²
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией	7,5 м
Макс. объем резервуара/пылесборника	48/46 л
Размеры (Д x Ш x В)	740 x 406 x 1005 мм
Мощность подключаемого инструмента, макс.	2400 Вт
Масса	18,8 кг

= с электроникой



Пылеудаляющие аппараты
CLEANTEX CTL/CTM 48 AC



Специализация

- Для пыли с ПДК вредных веществ > 1 мг/м³ (CTL) или > 0,1 мг/м³ (CTM)
- Универсальные и надежные, для мастерской, с объемом резервуара 48 л
- Используется вместе с электроинструментом, благодаря встроенной автоматике включения/выключения
- Пригоден для влажного и сухого пылеудаления

Сильные стороны

- Автоматическая система очистки фильтрующего элемента AUTOCLAN с плавной регулировкой интервалов очистки
- Допуск для класса пыли L или M
- Функция «Антистатик» предохраняет от ударов статическим электричеством во время работы
- Постоянно высокая мощность всасывания благодаря компактной турбине высокой мощности
- Системный док для крепления системеров
- Отсек для хранения шланга, бухта для кабеля и рукоятка для транспортировки

Подробнее см. на с. 295

Технические характеристики	
Потребляемая мощность	350-1200 Вт
Макс. скорость пылеудаления	3900 л/мин
Макс. разрежение	24000 Па
Площадь фильтроэлемента	6318 см ²
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией	7,5 м
Макс. объем резервуара/пылесборника	48/46 л
Размеры (Д x Ш x В)	740 x 406 x 1005 мм
Мощность подключаемого инструмента, макс.	2400 Вт
Масса	19,6 кг

= с электроникой



**Пылеудаляющие аппараты
CLEANTEX CTL/CTM 48 EC**



Специализация

- Для пыли с ПДК вредных веществ > 1 мг/м³ (CTL) или > 0,1 мг/м³ (CTM)
- Для долговременного профессионального использования, напр., в промышленной сфере
- Используется вместе с электро- и пневмоинструментом, благодаря встроенной автоматике включения/выключения
- Пригоден для влажного и сухого пылеудаления

Сильные стороны

- Допуск для класса пыли L или M
- Функция «Антистатик» предохраняет от ударов статическим электричеством во время работы
- Э/двиг. EC-TEC со сроком службы в 10 раз выше, чем у универсального двигателя
- Системный док для крепления системеров
- Экономичность благодаря оптим. использ. объёма мешка-пылесб. SELFCLEAN
- Со встроенным разъемом для блока ЕАА и пневмоинструментов

Подробнее см. на с. 296

Технические характеристики	
Потребляемая мощность	150-1100 Вт
Макс. скорость пылеудаления	3400 л/мин
Макс. разрежение	23000 Па
Площадь фильтроэлемента	6318 см ²
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией	7,5 м
Макс. объем резервуара/пылесборника	48/46 л
Размеры (Д x Ш x В)	630 x 406 x 640 мм
Мощность подключаемого инструмента, макс.	2400 Вт
Масса	17,9 кг

= с электроникой



**Пылеудаляющие аппараты
CLEANTEX CTL/CTM 48 EC/B22**



Специализация

- Для пыли с ПДК вредных веществ > 1 мг/м³ (CTL) или > 0,1 мг/м³ (CTM)
- Удаление пожаро- или взрывоопасной пыли класса ST1, St2 и St3 в зоне 22
- Соответствует требованиям директивы ATEX 94/9/EG (тип 22/B22)
- Используется вместе с электро- и пневмоинструментом, благодаря встроенной автоматике включения/выключения
- Пригоден для влажного и сухого пылеудаления

Сильные стороны

- Допуск для класса пыли L или M
- Функция «Антистатик» предохраняет от ударов статическим электричеством во время работы
- Э/двиг. EC-TEC со сроком службы в 10 раз выше, чем у универсального двигателя
- Системный док для крепления системеров
- Экономичность благодаря оптим. использ. объёма мешка-пылесб. SELFCLEAN
- Со встроенным разъемом для блока ЕАА и пневмоинструментов

Подробнее см. на с. 297

Технические характеристики	
Потребляемая мощность	150-1100 Вт
Макс. скорость пылеудаления	3400 л/мин
Макс. разрежение	23000 Па
Площадь фильтроэлемента	6318 см ²
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией	7,5 м
Макс. объем резервуара/пылесборника	48/46 л
Размеры (Д x Ш x В)	630 x 406 x 640 мм
Мощность подключаемого инструмента, макс.	2400 Вт
Масса	18,6 кг

= с электроникой



**Пылеудаляющие аппараты
CLEANTEX CTH 26/48**



Специализация

- Для древесной пыли и пыли с ПДК вредных для здоровья веществ < 0,1 мг/м³
- Для удаления пыли, содержащей канцерогенные или патогенные вещества
- Универсальные и чистые в мастерской и на стройплощадке благодаря комп. констр
- Использ. вместе с э/инструментом благодаря встро. автоматике включения/выключения
- Пригоден для влажного и сухого пылеудаления

Сильные стороны

- Имеет допуск к работе с пылью классов Н
- Функция «Антистатик» предохраняет от ударов статическим электричеством во время работы
- Постоянно высокая мощность всасывания благодаря компактной турбине высокой мощности
- Системный док для крепления системеров
- Отsek для шланга и бухта для кабеля обеспечивают безопасность и порядок
- Экономичность благодаря оптимальному использованию объёма мешка-пылесборника

Подробнее см. на с. 298

Технические характеристики	
Потребляемая мощность	350-1000 Вт
Макс. скорость пылеудаления	3900 л/мин
Макс. разрежение	24000 Па
Площадь фильтроэлемента	6318 см ²
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией	7,5 м
Макс. объем резервуара/пылесборника	48/46 л
Размеры (Д x Ш x В) CTH 26	630 x 365 x 540 мм
Размеры (Д x Ш x В) CTH 48	740 x 406 x 1005 мм
Мощность подключаемого инструмента, макс.	2400 Вт
Масса	18,8 кг

= с электроникой



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.



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 SELFCLEAN может легко разворачиваться. Это обеспечивает равномерное заполнение и почти 100-процентное использование объема мешка-пылесборника.



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.



Автоматика включения/выключения.

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



Задита 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.



Он просто практичный.

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



Комплект поставки

№ для заказа

мешок-пылесборник SELFCLEAN, запасной мешок-пылесборник в специальном отсеке, всасывающий шланг Ø 27 x 3,5 м-AS с угловым компенсатором кручения со стороны аппарата, в картонной упаковке

CTL MINI

583355

CTL MIDI

583371

Оснастка см. на с. 300

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 надёжность и универсальность.



Действительно легко.

Благодаря рукоятке 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 защищён, а шланг полностью освобождается при отключении аппарата. Фильтр для влажной уборки устанавливается в два счёта.



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.

Технические характеристики CTL MINI

Потребляемая мощность	400-1200 Вт
Макс. скорость пылеудаления	3700 л/мин
Макс. разрежение	24000 Па
Площадь фильтроэлемента	5000 см ²
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией	7,5 м
Макс. объём 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	8,7 кг

= с электроникой

Технические характеристики CTL MIDI

Потребляемая мощность	400-1200 Вт
Макс. скорость пылеудаления	3700 л/мин
Макс. разрежение	24000 Па
Площадь фильтроэлемента	5000 см ²
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией	7,5 м
Макс. объём 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	9,0 кг

= с электроникой

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: CLEANTEX CT 26/36.



Высокая мощность всасывания.

Чрезвычайно мощная и при этом необычайно компактная турбина имеет повышенную мощность всасывания и занимает совсем мало места.



Мешок-пылесборник.

Прочные мешки-пылесборники из нетканого материала самоочищаются, так как при выключении инструмента они сжимаются. Этот эффект SELFCLEAN гарантирует постоянно высокую мощность всасывания вплоть до полного заполнения.



Большая вместимость.

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



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 ЕА¹.



Док для крепления системера.

Надежная и легкая транспортировка: на специальном доке можно закрепить все системеры 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.



Комплект поставки

№ для заказа

мешок-пылесборник SELFCLEAN, всасывающий шланг Ø 27 x 3,5 м-AS, отсек для шланга, бухта для кабеля, в картонной упаковке

CTL 26 E	583490
CTL 26 E SD со 2-й розеткой для тока длительной нагрузки	584049
CTL 26 E SD E/A со 2-й розеткой с автоматическим включением/выключением	584050
CTL 36 E	583491
CTL 36 LE пневматический модуль	583846
СТМ 26 E заглушка для канала всасывания	583848
СТМ 36 E заглушка для канала всасывания	584000
СТМ 36 LE заглушка для канала всасывания, пневматический модуль	584002

Оснастка см. на с. 300

¹⁾ Дооснащение должен проводить специалист-электрик.

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 системеры с оснасткой или машинками. Это позволяет организовать порядок на рабочем месте, к тому же Вы всегда знаете, где находится системер с принадлежностями.



Надежное хранение.

Всасывающий шланг в специальном отсеке и сетевой кабель в бухте будут чистыми и аккуратно сложенными, а Вам больше не придётся следить за тем, чтобы не споткнуться. Стояночный тормоз обеспечивает устойчивое положение. Большие колёса предохраняют от опрокидывания.



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.



Постоянная мощность всасывания.

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

Технические характеристики	
Потребляемая мощность	350-1200 Вт
Макс. скорость пылеудаления	3900 л/мин
Макс. разрежение	24000 Па
Площадь фильтроэлемента	6318 см ²
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией	7,5 м
Макс. объем резервуара/пылесборника	26/24, 36/34 л
Размеры (Д x Ш x В)	630 x 365 x 540/596 мм
Мощность подключаемого инструмента, макс.	2400 Вт
Масса	13,9/14,4 кг

= с электроникой

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

Пылеудаление

Пылеудаляющий аппарат CLEANTEX CT 26/36 AUTOCLEAN

Открытый фильтр. Полная автоматика.

У нас есть что противопоставить засорившимся фильтрам: новый CLEANTEX AC. Его система автоматической очистки обеспечивает постоянную высокую мощность всасывания. В любой момент может включаться мгновенная очистка.



Объём брутто = объём нетто.

Высокопроизводительный плоский фильтр из прочного полиэстера легко очищается. Благодаря системе плоского фильтра полностью используется весь объём резервуара-пылесборника.



Автоматическая очистка AUTOCLEAN.

Главная регулировка интервалов очистки: чаще при больших объёмах пыли, реже при слабом пылеобразовании. Во время очистки мощность всасывания остаётся постоянной. Сила всасывания имеет плавную регулировку.



Самопроизвольная очистка.

При необходимости можно переключиться на АС, и система сразу выполнит очистку фильтра. При всасывании жидкостей очистка отключается.



Практичная оснастка.

Клапан-задвижка ComfortClean обеспечивает очень высокое разрежение в резервуаре, фильтр очищается ещё интенсивнее.

Пакет оснастки.

Прочный на изгиб шланг идеально подходит для использования на стройплощадке со шлифмашинкой PLANEX. Конический всасывающий шланг особенно хорошо подходит для очистки.

Комплект поставки

№ для заказа

высокоэффективный основной фильтр, мешок-пылесборник SELFCLEAN, мешок-пылесборник, всасывающий шланг Ø 27 x 3,5 м-AS, бухта для кабеля, в картонной упаковке

CTL 26 E AC 584017

CTM 26 E AC 584032

заглушка для канала всасывания

CTL 36 E AC 584025

CTM 36 E AC 584035

заглушка для канала всасывания

CTL 36 E LE AC 584031

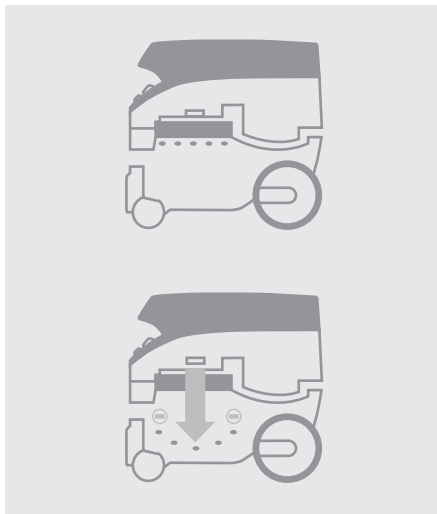
пневматический модуль

CTM 36 E LE AC 584038

заглушка для канала всасывания, пневматический модуль

Оснастка см. на с. 300

Наш вклад в сокращение рабочего времени.



Принцип действия.

В конце паузы между очистками магнит открывает клапан. Под действием разрежения в резервуаре воздух втягивается через фильтр, осевшая на стенах пыль отделяется и падает в резервуар.



Для большого количества тонкой пыли.

Очистка фильтрующего элемента нужна в первую очередь при работах с большим количеством тонкой пыли. Система автоматической очистки фильтра обеспечивает постоянно высокую мощность всасывания. Даже во время самой очистки фильтра.



Плавная регулировка интервалов очистки.

От 15 секунд до 2 минут с возможностью полного отключения. При необходимости процедуру очистки можно запустить вручную. Просто переключите выключатель в положение AC, и система сразу же выполнит очистку фильтра.



Безупречный образец системного применения.

Начиная с консоли и мешка для утилизации и заканчивая специально подобранными комплектами для уборки. Для работы с PLANEX также предлагается специальная оснастка. Например, клапан-задвижка ComfortClean для повышения эффективности очистки фильтра.



Оптимальный аппарат для стройплощадки.

Варианты AUTOCLEAN, как и базовые модели CLEANTEX CT 26/36, идеально подходят для работы на стройплощадке: компактные, лёгкие, в комплекте со стояночным тормозом, бухтой для кабеля и с возможностью индивидуального дооснащения благодаря модульной системе гнёзд.

Технические характеристики	
Потребляемая мощность	350-1200 Вт
Макс. скорость пылеудаления	3900 л/мин
Макс. разрежение	24000 Па
Площадь фильтроэлемента	6318 см ²
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией	7,5 м
Макс. объём резервуара/пылесборника	26/24, 36/34 л
Размеры (Д x Ш x В)	630 x 365 x 540/596 мм
Мощность подключаемого инструмента, макс.	2400 Вт
Масса	14,7/15,2 кг

= с электроникой

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

Пылеудаление

Пылеудаляющие аппараты CLEANTEX CT 36 AC PLANEX

Отшлифовано без пыли.

При работе с PLANEX образуется очень много тонкой пыли. Поэтому новый пылеудаляющий аппарат CLEANTEX AC имеет специальную оснастку для работы со шлифмашинкой PLANEX. И, конечно, все другие преимущества базовой модели CLEANTEX AC.

Автоматическая очистка AUTOCLEAN.

Система автоматической очистки фильтра предотвращает забивание фильтра и обеспечивает постоянно высокую мощность всасывания.

Самопроизвольная очистка.

Плавная регулировка интервалов очистки: от 15 секунд до 2 минут с возможностью полного отключения. При необходимости можно просто переключить выключатель в положение AC, и система сразу же выполнит очистку фильтра.

Практическая полка.

Безопасное размещение и простая замена абразивного материала с держателем PLANEX.



Оптимальная оснастка.

Клапан-задвижка ComfortClean обеспечивает очень высокое разрежение в резервуаре, фильтр очищается ещё интенсивнее.

Прочность и долговечность.

Прочный на изгиб шланг идеально подходит для использования на стройплощадке.

Идеальная пара для внутренней сухой отделки: шлифмашинка PLANEX со съёмом до 18 кг в час и мощный CTL 36 AC, специально рассчитанный на такую производительность. Высокомощная турбина и компактный плоский фильтр повышенной ёмкости с плавной регулировкой интервалов автоматической очистки обеспечивают постоянно высокую мощность всасывания. Для всасывания пыли с частицами песка, содержащими кварц, или шпатлёвки мы рекомендуем использовать вариант СТМ 36 AC, который задерживает 99,9 % опасной для здоровья пыли класса M.



Практическое системное решение: опорный жилет с поясом для PLANEX и комплекты со шлифмашинкой PLANEX.

Комплект поставки

№ для заказа

специальный пылеудаляющий аппарат для шлифмашинки LHS 225 PLANEX, объем резервуара/пылесборника 36/34 л, с функцией AUTOCLEAN, высокоэффективный основной фильтр, мешок-пылесборник SELFCLEAN, мешок-пылесборник, всасывающий шланг (прочный на изгиб) D36x3,5-AS/LHS 225, клапан-задвижка ComfortClean, бухта для кабеля, держатель инструмента PLANEX, в картонной упаковке

CTL 36 E AC-PLANEX

584116

имеет допуск к работе с пылью класса L

CTM 36 E AC-PLANEX

584059

имеет допуск к работе с пылью класса M, для минеральной пыли

Технические характеристики см. на с. 286

Оснастка см. на с. 300

Пылеудаление

Пылеудаляющие аппараты CLEANTEX CT 48/CT 48 AC

Все для Вашего комфорта.

Предназначен для использования преимущественно в мастерских. Благодаря объёму резервуара-пылесборника 48 литров подходит для всасывания большого количества пыли и крупной стружки. Модели CTL и CTM подходят для классов пыли L и M и при необходимости снабжаются системой автоматической очистки фильтра AUTOCLEAN.

Большая вместимость.

Благодаря плоскому фильтру и ровному внутреннему контуру резервуара мешок-пылесборник может легко разворачиваться. Это обеспечивает почти стопроцентное использование объёма мешка-пылесборника.

Высокая мощность всасывания.

Чрезвычайно мощная и при этом необычайно компактная турбина имеет повышенную мощность всасывания и занимает совсем мало места.

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 EAA.

С системой – лучше. Детали оснастки CLEANTEX к пылеудаляющим аппаратам совместимы и комбинируются между собой. К ней относятся всасывающие шланги, держатели инструментов, фильтрующий элемент, индивидуальные разъёмы для модульной системы гнёзд.



Идеальный выбор для работы в мастерской.

Мешок-пылесборник SELFCLEAN.

Прочные мешки-пылесборники из нетканого материала очищают себя сами, так как при выключении они опадают. Этот эффект гарантирует постоянно высокую мощность всасывания вплоть до полного заполнения.

Отсек для шланга и бухта для кабеля.

Чтобы всё было хорошо защищено и аккуратно сложено, CLEANTEX оснащён бухтой для кабеля и отсеком для хранения шланга.

Также с автоматической очисткой AUTOCLEAN.

Система автоматической очистки фильтра пре-дотвращает забивание фильтра и обеспечивает постоянно высокую мощность всасывания.

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

Комплект поставки

№ для заказа

объем резервуара/пылесборника 48/46 л, мешок-пылесборник, всасывающий шланг Ø 27 x 3,5 м-AS, отсек для шланга, бухта для кабеля, рукоятка для транспортировки, в картонной упаковке

CTL 48 E 584070

имеет допуск к работе с пылью класса L

CTL 48 E LE 584078

имеет допуск к работе с пылью класса L, пневматический модуль

CTL 48 E AC 584085

имеет допуск к работе с пылью класса L, с функцией AUTOCLEAN

CTL 48 E LE AC 584093

имеет допуск к работе с пылью класса L, с функцией AUTOCLEAN, пневматический модуль

CTM 48 E 584080

имеет допуск к работе с пылью класса M

CTM 48 E LE 584082

имеет допуск к работе с пылью класса M, пневматический модуль

CTM 48 E AC 584095

имеет допуск к работе с пылью класса M, с функцией AUTOCLEAN

Пылеудаление

Пылеудаляющий аппарат CLEANTEX CT 48 EC

Рассчитан на длительное промышленное использование.

Длительная работа в тяжёлых условиях – это его конёк, а также его электродвигателя EC-ТЕС. Последний отличается особой надёжностью, большим сроком службы и необычайно высоким КПД. Именно в квазистационарном режиме работы с блоком ЕАА, для которого он серийно укомплектован. А также для работы с опасной для здоровья пылью класса М.

Электродвигатель EC-ТЕС.

Электродвигатель EC-ТЕС практически не изнашивается – он работает без угольных щёток и поэтому не требует особого ухода, выгодно отличаясь своей исключительной надёжностью.

Блок ЕАА и пневматический модуль.

Через серийный модуль пылеудаляющий аппарат можно соединить с блоком энергообеспечения/пылеудаления Festool или использовать с пневмоинструментами.

Большая вместимость.

Благодаря плоскому фильтру и ровному внутреннему контуру резервуара мешок-пылесборник может легко разворачиваться. Это обеспечивает почти стопроцентное использование объёма мешка-пылесборника.



Превосходные показатели.

СТ 48 ЕС предлагается в двух вариантах: L и M. Пылеудаляющие аппараты СТМ соответствуют требованиям специальных стандартов безопасности и имеют допуск к работе с пылью класса М.

Совместимость.

СТ 48 ЕС отлично вписывается в систему: он встраивается в инструментальный центр ТС 3000/2 или комбинируется с рабочим центром WCR 1000.



Для длительного использования в тяжёлых условиях.

Комплект поставки

№ для заказа

разъём подвода сжатого воздуха с устройством автом. включения/выключения, подсоединение ЕАА, объем резервуара/пылесборника 48/46 л, мешок-пылесборник, бухта для кабеля, в картонной упаковке

CTL 48 E LE EC 584134

имеет допуск к работе с пылью класса L, всасывающий шланг Ø 27 x 3,5 м-AS

CTM 48 E LE EC 584132

имеет допуск к работе с пылью класса M, всасывающий шланг Ø 27 x 3,5 м-AS

CTM 48 E LE EC Ind. 584133

имеет допуск к работе с пылью класса M, без всасывающего шланга

Технические характеристики см. на с. 287

Оснастка см. на с. 300

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.

Для пожаро- и взрывоопасной пыли.

Пылеудаляющий аппарат соответствует требованиям директивы ATEX (EG 94/9/EC) для зоны 22 и имеет допуск для удаления пыли класса M, а также пыли классов взрывоопасности St1, St2 и St3.

Электродвигатель EC-TEC.

Электродвигатель EC-TEC практически не изнашивается – он работает без угольных щёток и поэтому не требует особого ухода, выгодно отличаясь своей исключительной надёжностью.

Блок EAA и пневматический модуль.

Через серийный модуль пылеудаляющий аппарат можно соединить с блоком энергообеспечения/пылеудаления Festool или использовать с пневмоинструментами.



Компактный и лёгкий.

Вместо обычного круглого резервуара CT 48 EC B22 оснащён лёгким, чёрным резервуаром из ударопрочной и трудно воспламеняющейся пластмассы АБС.

Повышенная безопасность.

Направленная вниз розетка утоплена на боковой стороне аппарата, благодаря чему снижается риск скопления взрывоопасной пыли.

Совместимость.

СТ 48 ЕС отлично вписывается в систему: он встраивается в инструментальный центр TC 3000/2 или комбинируется с рабочим центром WCR 1000.



Правильно подобранные специальный пылеудаляющий аппарат и пневмоинструмент обеспечивают необходимую безопасность.

Комплект поставки

разъём подвода сжатого воздуха с устройством автом. включения/выключения, подсоединение EAA, объём резервуара/пылесборника 48/46 л, мешок-пылесборник, всасывающий шланг Ø 27 x 3,5 м-AS, бухта для кабеля, в картонной упаковке

№ для заказа

CTL 48 E LE EC/B22

имеет допуск к работе с пылью класса L

584131

CTM 48 E LE EC/B22

имеет допуск к работе с пылью класса M

584130

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

Пылеудаление

Пылеудаляющие аппараты CLEANTEX CTH 26/48

Не оставляет шансов опасной пыли.

Асбест, плесень, пыль минеральных волокон, свинец, кадмий, никель, цинкохромат. Много опасностей – один борец: специальный пылеудаляющий аппарат CTH от Festool. Он не оставляет шансов канцерогенной и патогенной пыли. Благодаря высокой степени очистки воздуха 99,995% даже плесень, асbestовая пыль или древесина, обработанная вредными пропитками, не представляют угрозы для здоровья работающего.

Для пыли класса Н.

СТН обеспечивает максимальный уровень защиты от канцерогенной и патогенной пыли, например, содержащей свинец, кадмий, никель, цинкохромат и т. д.

Герметичная «упаковка».

Двухслойный мешок-пылесборник предотвратит контакт с опасной для здоровья пылью даже при утилизации.

Большая вместимость.

Благодаря плоскому фильтру и ровному внутреннему контуру резервуара мешок-пылесборник может легко разворачиваться. Это обеспечивает почти стопроцентное использование объема мешка-пылесборника.



Высокая мощность всасывания.

Чрезвычайно мощная и при этом необычайно компактная турбина имеет повышенную мощность всасывания и занимает совсем мало места.

Простое обращение.

СТН 48 удобно передвинуть к месту использования за рукоятку для транспортировки. Встроенный стояночный тормоз обеспечивает устойчивое положение.

Модульность.

Любой пылеудаляющий аппарат можно дооснастить дополнительными модулями: пневмомодулем, розеткой для тока длительной нагрузки, розеткой с автоматическим включением/выключением или модулем ЕАА.



Бережёт Ваше здоровье – СТН со степенью очистки воздуха до 99,995%.

С системой – лучше. СТН отлично вписывается в систему. Детали оснастки к CLEANTEX взаимозаменяются. Например, всасывающие шланги, держатели инструментов, фильтрующий элемент, модули для модульной системы гнезд.

Комплект поставки

№ для заказа

допуск для класса пыли Н, для канцерогенных видов пыли, усиленный мешок-пылесборник, всасывающий шланг Ø 27 x 3,5 м-AS, отсек для шланга, бухта для кабеля, в картонной упаковке

СТН 26 Е / а

584139

объем резервуара/пылесборника 26/24 л

СТН 48 Е / а

584137

объем резервуара/пылесборника 48/46 л, рукоятка для транспортировки

Технические характеристики см. на с. 287

Оснастка см. на с. 300

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.



Прочность и долговечность.

Износостойкий кабель с изоляцией из полиуретана оптимально подходит для работ на чувствительных основаниях. Его можно заказать в качестве запасной детали к пылеудаляющим аппаратам CLEANTEX и заменить при сервисном обслуживании на обычный кабель.



Для мелкой и мельчайшей пыли.

В мешке-пылесборнике SELFCLEAN мелкая пыль не осаждается 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.



Мобильность на минимальной площади.

Рабочий центр WCR 1000, который крепится легко и без инструмента, превратит любой пылеудаляющий аппарат Festool (кроме CTL MINI/MIDI) с доком для крепления системеров в мобильное компактное рабочее место, например, для шлифования.

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

Пылеудаление

Обзор системы и оснастки

Пылеудаляющие аппараты
CTL MINI / MIDI



Пылеудаляющий аппарат
CTL/CTM



Специальный пылеудаляющий аппарат



ПЫЛЕУДАЛЯЮЩИЕ
АППАРАТЫ

Y-образный распределитель с заглушкой



Компенсатор кручения AS



Компенсатор кручения не AS



У-ОБРАЗНЫЙ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ

Всасывающий шланг plug it



Всасывающий шланг AS



Всасывающий шланг не AS



Соединительная муфта



ВСАСЫВАЮЩИЕ
ШЛАНГИ

Присоединительная муфта Ø 27 мм



Присоединительная муфта Ø 36 мм



Присоединительная муфта Ø 50 мм



МУФТА

Патрубки-рукоятки Ø 36 мм



Удлинительные патрубки Ø 36мм



Переходник с Ø 50 мм на Ø 36 мм



Удлинительные патрубки Ø 50мм



ПАТРУБКИ

Насадки для пола Ø 36 мм



Насадки для пола Ø 50 мм



ЩЁТКИ И НАСАДКИ

Насадки Ø 36 мм



Насадки Ø 50 мм



Комплекты для уборки

Комплекты для уборки



Комплект насадок для уборки

пазовая насадка D 36 FD-210, насадка для мебели D 36 PD, насадка кистевая D 36 SP

Тип

№ для заказа

D 27 / D 36 D-RS

492392



Стандартный комплект для уборки

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, в картонной упаковке

D 27 / D 36 S-RS

492389



Профессиональный комплект для уборки

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, в картонной упаковке

D 27 / D 36 P-RS

492390



Компактный набор для уборки

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, в системе SYS 1 T-LOC

D 27/D 36 K-RS-Plus

497697



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, в системе SYS 5 T-LOC

D 36 HW-RS-Plus

497700



Комплект для уборки в цеху

всасывающий шланг D 36x3,5м-AS, патрубок изогнутый D 36 HR-M, 3 удлинительных патрубка D 36 VR-M, насадка для уборки полов D 36 BD370, в системе SYS 5 T-LOC

D 36 WB-RS-Plus

497701



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, в системе SYS 5 T-LOC

D 36 UNI-RS-Plus

497702



Комплект для уборки крупного мусора

всасывающий шланг Ø 50 x 2,5 м, 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, в картонной упаковке

D 50 GS-RS

454770



Комплект для уборки после ремонта

патрубок изогнутый D 36 HR-M, 3 патрубка удлинительных D 36 VR-M, насадка для ковров D 36 TD, пазовая насадка D 36 FD, насадка для мебели D 36 SP, в системе SYS 2 T-LOC

D 36 RS-M-Plus

497698



Комплект насадок для уборки пола

патрубок изогнутый D 36 HR-M, 3 патрубка удлинительных D 36 VR-M, насадка для пола D 36 BD 370, в системе SYS 2 T-LOC

D 36 BD 370 RS-Plus

497699

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

Пылеудаление

Оснастка

для пылеудаляющих аппаратов серии СТ и SR

Тип № для заказа

Всасывающие шланги, антистатические



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 MΩ, диаметр 22 мм, длина 3,5 м, в картонной упаковке

D 22x3,5m-AS

456745



Всасывающий шланг D 27, антистатический

термостойкий до +70°C, сопротивление утечки [DIN IEC 312] < 10 MΩ, диаметр 27 мм

D 27x3,5m-AS

452878

с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, длина 3,5 м, в картонной упаковке

D 27x5m-AS

452880



поставляются в метрах (без компенсатора кручения и присоединительной муфты), длина – м

D 27 MW-AS

452384



в специальном исполнении только для SRM 312 LE-AS/ SRM 70 LE-EC, длина 3,5 м, в картонной упаковке

D 27x3,5m-AS/B1

489266



Всасывающий шланг D 36, антистатический

термостойкий до +70°C, сопротивление утечки [DIN IEC 312] < 10 MΩ, в картонной упаковке

D 36x3,5m-AS

452882



для шлифовальной машинки PLANEX, очень гибкий, прочный на изгиб всасывающий шланг, диаметр 36 мм, длина 3,5 м

D 36x3,5-AS/KS/LHS 225

496972



для СТ АС, для зачистных фрезеров и работ по очистке, конический, диаметр 36/32 мм, длина 3,5 м

D 36/32x3,5m-AS

497925

с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, диаметр 36 мм, длина 5 м

D 36x5m-AS

452884

с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, диаметр 36 мм, длина 7 м

D 36x7m-AS

452886



поставляются в метрах (без компенсатора кручения и присоединительной муфты), диаметр 36 мм, длина – м

D 36 MW-AS

452385



Всасывающий шланг D50, антистатический

термостойкий до +70°C, сопротивление утечки [DIN IEC 312] < 10 MΩ, диаметр 50 мм

с 2 компенсаторами кручения, длина 2,5 м, в картонной упаковке

D 50x2,5m-AS

452888

с 2 компенсаторами кручения, длина 4 м, в картонной упаковке

D 50x4m-AS

452890

поставляются в метрах (без компенсатора кручения и присоединительной муфты), длина – м

D 50 MW-AS

452386

Всасывающий шланг с разъемом plug it D 27



Всасывающий шланг антистатический с разъемом plug it D 27

с разъемом plug it, антистатическое исполнение, диаметр 27 мм, длина 3,5 м, в картонной упаковке

plug it D 27x3,5m-AS

456746

для пылеудаляющих аппаратов серии СТ и SR

Тип

№ для заказа

Всасывающий шланг



Всасывающий шланг D 27

термостойкий до +70°C, диаметр 27 мм

с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, длина 3,5 м, в картонной упаковке

D 27x3,5m

452877

с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, длина 5 м, в картонной упаковке

D 27x5m

452879



поставляются в метрах (без компенсатора кручения и присоединительной муфты), длина – м

D 27 MW

452383



Всасывающий шланг D 36

термостойкий до +70°C, диаметр 36 мм

с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, длина 3,5 м, в картонной упаковке

D 36x3,5m

452881

с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, длина 5 м, в картонной упаковке

D 36x5m

452883

с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, длина 7 м, в картонной упаковке

D 36x7m

452885



поставляются в метрах (без компенсатора кручения и присоединительной муфты), длина – м

D 36 MW

454157



Всасывающий шланг D 50

термостойкий до +70°C, диаметр 50 мм

с 2 компенсаторами кручения, длина 2,5 м, в картонной упаковке

D 50x2,5m

452887

с 2 компенсаторами кручения, длина 4 м, в картонной упаковке

D 50x4m

452889



поставляются в метрах (без компенсатора кручения и присоединительной муфты), длина – м

D 50 MW

454158

Модуль для системы соединения CTL/CTM 26/36/48*



Блок энергообеспечения

для СТ/СТЛ/СТМ 26/36/48, для соединения пылеудаляющего аппарата СТ с блоком энергообеспечения или консолью, требуются пылеудаляющие аппараты не в исполнении LE, в картонной упаковке

EAA CT 26/36/48

496143



Модуль с розеткой

для СТ/СТЛ/СТМ 26/36/48

розетка для тока длительной нагрузки

Modul-SD CT 26/36/48

496142

розетка с автоматическим режимом включения/выключения

Modul-SD E/A CT 26/36/48

496405



Пневматический модуль

для СТ/СТЛ/СТМ 26/36/48, для дооснащения пылеудаляющих аппаратов в исполнении LE, с дополнительной функцией автоматического включения/выключения подачи сжатого воздуха

DL CT 26/36/48

496141

* Кроме СТ 48 LE EC и СТ 48 LE EC/B22

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

Пылеудаление

Оснастка

для пылеудаляющих аппаратов серии СТ и SR

Тип

№ для заказа

Муфты шлангов

	Компенсатор кручения, антистатический* муфта шланга для присоединения к подводящему штуцеру пылеудаляющего аппарата, внешний Ø 58 мм	
	для антистатического шланга D 27	D 27 DAG-AS 452892
	для антистатического всасывающего шланга D 36	D 36 DAG-AS 452894
	для антистатического всасывающего шланга D 50	D 50 DAG-AS 452896
	Угловой компенсатор кручения для антистатического всасывающего шланга D 22 и D 27 для CTL MINI и CTL MIDI	D 27 DAG/90°- AS 456806
	Компенсатор кручения муфта шланга для присоединения к подводящему штуцеру пылеудаляющего аппарата, внешний Ø 58 мм	
	для отводящего шланга D 27	D 27 DAG 452891
	для отводящего шланга D 36	D 36 DAG 452893
	для отводящего шланга D50	D 50 DAG 452895
	Присоединительная муфта, антистатическое исполнение для подключения стороны всасывания [электроинструмент или насадка]	
	для всасывающего шланга D 22	D 22 DM-AS 456756
	для отводящего шланга D 27	D 27 DM-AS 487071
	для отводящего шланга D 36	D 36 DM-AS 487721
	Переходная муфта для отводящего шланга D 36, для перехода на диаметр D 27 (со стороны машинки), в упаковке 1 шт.	RM D36/27-AS 498528
	Присоединительная муфта, антистатическое исполнение для отводящего шланга D 36, для шлифовальной машинки PLANEX, для подключения стороны всасывания [электроинструмент или насадка]	D 36 DM-AS-LHS 225 495013
	Адаптер пылеудаления для подсоединения всасывающего шланга D 50 с оснасткой D 36	D 50/D 36 AA 452897
	адаптер с байпасом переходник с функцией байпаса для увел. расх. возд. у DTS/DS/RTS/RS 400 и ETS/ES 125, для муфты шланга D27	AB DTS/RTS400/ETS125-AS 496112
	Распределитель Y-образный, антистатический 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 перекрывания впускного штуцера, для дооснащения всех пылеудаляющих аппаратов СТ/CTL	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

для пылеудаляющих аппаратов серии СТ и SR

Тип

№ для заказа

Патрубки



Патрубок

подходит для D27 и D36

изогнутый, из нержавеющей стали

D 36 HR-M

452900



полипропилен [PP], изогнутый, с системой регулирования силы всасывания

D 36 HR-K

452901



Патрубок-удлинитель

из нержавеющей стали, 3 элемента, подходит для D27 и D36, длина 950 мм

D 36 VR-M 3x

452902



полипропилен [PP], 3 элемента , подходит для D27 и D36, длина 950 мм

D 36 VR-K 3x

452903



анодированный алюминий, из 1 части, подходит для D50, длина 1100 мм, в картонной упаковке

D 50 VR-M

447599



пластик, из 2 частей, подходит для D50, длина 970 мм, в картонной упаковке

D 50 VR-K 2x

440412

Насадки для пола



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



промышленное исполнение, алюминий, с 2 роликами и 2 щеточными вставками, подходит для D50, ширина 450 мм, в картонной упаковке

D 50 BD 450

452910



пластмасса, с 2 роликами и 2 щеточными вставками, подходит для D27 и D36, ширина 300 мм

D 36 BD 300

452907



пластмасса, с 2 роликами и 2 щеточными вставками, подходит для D50, ширина 370 мм, в картонной упаковке

D 50 BD 370

452909



в четырех частях, пластмасса с 3 сменными вставками (щётки, резиновая губка, коврик), подходит для D27 и D36, ширина 270 мм

D 36 BD 270

452906



Насадка для ковров

с подошвой скольжения, с переключателем для ковровых покрытий и твёрдых полов, подходит для D27 и D36

D 36 TD

452911



Турбонасадка комбинированная всасывающая

для тканевого покрытия/линолиума, с 4 поворотными роликами, ворсовальный валик приводится в действие высасываемым воздухом, подходит для D27 и D36, ширина 270 мм, в картонной упаковке

D 36 TKB

450644

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

Пылеудаление

Оснастка

для пылеудаляющих аппаратов СТ

Тип

№ для заказа

Специальные насадки/щётки



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



подходит для D50, длина 200 мм

D 50 FD

452912



Насадка кистевая

подходит для D27 и D36, диаметр 70 мм

D 36 SP

440404

подходит для D50, диаметр 85 мм

D 50 SP

440419



Насадка для мебели

пластмасса, с щёточной вставкой, подходит для D27 и D36, ширина 120 мм

D 36 PD

440406



Насадка универсальная щеточная

пластмасса , с щёточным фланцем и шарнирным соединением, подходит для D27 и D36

D 36 UBD

498527



Насадка с косым резом

резина, подходит для D27 и D36, длина 190 мм, диаметр 40 мм

D 36 SRD

411810



Насадка плоская

специальная резина, маслоупорная, подходит для D27 и D36, ширина 100 мм

D 36 FDG

440408

Вкладыши для оснастки, насадок, труб



Комплект системы хранения насадок

для СТ/СТЛ/СТМ 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



Система хранения насадок

для СТ/СТЛ/СТМ 26/36, для хранения 1 насадки для пола D27/36 и до 4 насадок

ZBA-D CT26/36

496373



Вкладыши для оснастки, насадок, труб

для СТ/СТЛ/СТМ 26/36/48, для устан. изогн. патрубка, удл. патрубков [из 3 частей], насадки для пола и до 4 др. насадок

ZBA-D/R CT26/36/48

496370

Консоль



Консоль

комплект патрубков с разъемами, длина 2119 мм, ширина 1136 мм, в картонной упаковке

CT-ASA

492452

для СТ/СТЛ/СТМ 44, СТ/СТМ 48, СТ/СТМ 55, без рукоятки для транспортировки

CT-ASA/SB

492767

для СТ/СТЛ/СТМ 26/36, с рукояткой для транспортировки SB-CT 26/36

CT-ASA CT 26/36/SB

496372



Держатель инструментов

для СТ-ASA, СТ-ASA/SB, для безопасного и удобного размещения 2 электро- или пневмоинструментов, в картонной упаковке

WHR/CT-ASA

493558

для пылеудаляющих аппаратов СТ

Тип

№ для заказа

СТ фильтры и фильтроэлементы

Фильтрующий элемент

	для СТ/CTL MINI, СТ/CTL MIDI, в упаковке 1 шт.	HF-CT-MINI/MIDI	456790
	для СТ/CTL/CTM 11, 22, 33, 44, 55, в упаковке 2 шт., в картонной упаковке	HF-CT/2	452923
	для СТ/CTL/CTM 11, 22, 33, 44, 55, только для работы с пылью, не представляющей опасности для здоровья, в упаковке 2 шт., в картонной упаковке	Longlife-HF-CT/2	454899
	для СТ/CTL/CTM 26/36/48, не подходит для пылеудаляющих аппаратов с AUTOCLAN, в упаковке 1 шт.	HF-CT 26/36/48	496170
	для СТ АС, для СТ/CTL/CTM 26/36/48, фильтрующий элемент с оптимальной эффективностью очистки, в картонной упаковке	High Performance HF CT 26/36/48	496172
	для СТ/CTL/CTM 26/36/48, не подходит для пылеудаляющих аппаратов с AUTOCLAN, в упаковке 1 шт.	HEPA HF-CT 26/36/48	496171
	для СТН 26, СТН 48, специальный фильтр подходит для работы с пылью класса Н, в упаковке 1 шт.	HF-CTH 26/48	498331

Фильтр для влажной уборки

	для СТ/CTL MINI, СТ/CTL MIDI, в упаковке 1 шт.	NF-CT MINI/MIDI	456805
	для СТ/CTL/CTM 11, 22, 33, 44, 55, в упаковке 2 шт.	NF-CT/2	452924
	для СТ/CTL/CTM 26/36/48, в упаковке 1 шт.	NF-CT 26/36/48	496169

Мешок-пылесборник

в картонной упаковке

	для СТ11, СТЛ 11, в упаковке 5 шт.	FIS-CT 11/5	452974
	для СТ/CTL/CTM 22, в упаковке 5 шт.	FIS-CT/CTL/CTM 22/5	452970
	для СТ/CTL/CTM 22, в упаковке 20 шт.	FIS-CT/CTL/CTM 22/20	494631
	для СТ/CTL/CTM 33, в упаковке 5 шт.	FIS-CT/CTL/CTM 33/5	452971
	для СТ/CTL/CTM 33, в упаковке 20 шт.	FIS-CT/CTL/CTM 33/20	494632
	для СТ/CTL/CTM 44, в упаковке 5 шт.	FIS-CT/CTL/CTM 44/5	452972
	для СТ/CTL/CTM 55, в упаковке 5 шт.	FIS-CT/CTL/CTM 55/5	452973

Мешок-пылесборник

двухслойный мешок-пылесборник, в упаковке 3 шт., в картонной упаковке

	для СТН 26	FIS-CTH 26/3	497541
	для СТН 48	FIS-CTH 48/3	497542

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

Пылеудаление

Оснастка

для пылеудаляющих аппаратов серии СТ и SR

Тип

№ для заказа

СТ фильтры и фильтроэлементы



Мешок-пылесборник

наружный слой из спанбонда, особо прочный, для сбора мелкой пыли, в упаковке 5 шт., в картонной упаковке

для СТ/CTL/CTM 22	FIS-CT 22 SP VLIES/5	456870
для СТ/CTL/CTM 33	FIS-CT 33 SP VLIES/5	456871
для СТ/CTL/CTM 44	FIS-CT 44 SP VLIES/5	456874



Мешок-пылесборник Longlife

только для работы с пылью, не представляющей опасности для здоровья, в упаковке 1 шт., в картонной упаковке

для СТ/CTL/CTM 26, из высокопрочного, долговечного, 3-слойного полизифирного нетканого материала	Longlife-FIS-CT 26	496120
для СТ/CTL/CTM 36, из высокопрочного, долговечного, 3-слойного полизифирного нетканого материала	Longlife-FIS-CT 36	496121
для СТ/CTL/CTM 48, из высокопрочного, долговечного, 3-слойного полизифирного нетканого материала	Longlife-FIS-CT 48	498506



Мешок-пылесборник Longlife

только для работы с пылью, не представляющей опасности для здоровья, в упаковке 1 шт., в картонной упаковке

для СТ 22, CTL 22, CTM 22, из высокопрочного, долговечного, 3-слойного полизифирного нетканого материала	Longlife-FIS-CT 22	456737
для СТ/CTL/CTM 33, из высокопрочного, долговечного, 3-слойного полизифирного нетканого материала	Longlife-FIS-CT 33	456738
для СТ/CTL/CTM 44, из высокопрочного, долговечного, 3-слойного полизифирного нетканого материала	Longlife-FIS-CT 44	456739
для СТ/CTL/CTM 55, из высокопрочного, долговечного, 3-слойного полизифирного нетканого материала	Longlife-FIS-CT 55	456740



Мешок-пылесборник SELFCLEAN

оптим. использ. объема пылесб. и пост. выс. мощн. всас. благодаря мешку Selfclean, в упаковке 5 шт., в картонной упаковке

для СТ Mini, CTL Mini	SC FIS-CT MINI/5	498410
для СТ MIDI, CTL MIDI	SC FIS-CT MIDI/5	498411
для СТ/CTL/CTM 26	SC FIS-CT 26/5	496187
для СТ/CTL/CTM 36	SC FIS-CT 36/5	496186
для СТ/CTL/CTM 48	SC FIS-CT 48/5	497539

Мешок для утилизации СТ



Мешок для утилизации

не подходит для стандартного исполнения СТ (без АС), в упаковке 5 шт., в картонной упаковке

для СТ/CTL/CTM 26 AC	ENS-CT 26 AC/5	496216
для СТ/CTL/CTM 36 AC	ENS-CT 36 AC/5	496215
для СТ/CTL/CTM 48 AC	ENS-CT 48 AC/5	497540

Фильтр SR



Фильтр Absolut

в упаковке 1 шт., в картонной упаковке
для SRM 45 LE-EC, SRM 70 LE-EC

AB-FI SRM 45/70

493826



для SRH 45

AB-FI SRH 45

493825



для SRM 45 E-PLANEX

AB-FI SRM 45-LHS 225

495016

Фильтрующий элемент

для SRM 45 E-PLANEX, нано, в упаковке 1 шт., в картонной упаковке

NANO HF-SRM 45-LHS 225

496406

для SR-вытяжного вентилятора

Тип

№ для заказа

Мешки-пылесборники SR



Мешок-пылесборник
в упаковке 5 шт., в картонной упаковке
для SRM 45 LE-EC

FIS-SRM 45 /5

493775



для SRM 45 E-PLANEX

FIS-SRM 45-LHS 225 /5

495014



для SRM 70 LE-EC

FIS-SRM 70 /5

493777



для SRH 45 E

FIS-SRH 45 /5

493776

Пакет-пылесборник SR



Мешок для утилизации
для SRM 45 E-PLANEX, в упаковке 5 шт.

ENS-SRM 45-LHS 225 5X

495015

Фильтры SR и мешки-пылесборники для моделей, снятых с производства



Фильтр Absolut
в упаковке 1 шт., в картонной упаковке

для SR5, SR200, SR201

AB-FI/U

485808

для SR151

AB-FI

488461

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 С/М

AB-FI/C

486241

для SRM152, SRM312, категория использования С/М

AB-FI/C

488924

для SR5, SR6, SR12, SR14, SR15, категория использования HSS

MI-FI/K1

486145

для SRH204, категория использования HSS

MI-FI/H

489221

для SR 12, SR 11, SR 10

AB-FI/U

485809

Долговечный фильтр грубой очистки

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, в картонной упаковке

VF-Multi

451230



Двухслойный мешок-пылесборник
в упаковке 5 шт., в картонной упаковке

для SR5, SR6

FIS-SR 5/6 /5

483143

для SR12, SR14

FIS-SR 12/14 /5

483142

для SR151, SRM152

FIS-SR 150 /5

488460

для SR202, SR212, SRH204, SR200, SR201, SR203

FIS-SR 200 /5

487070

для SR301, SR303, SRM312

FIS-SR 300 /5

487790

для SR15, SR12, SR14, для материала с MAK-ФМП и канцерогенные материалы по
GefStoffV35, тестировано BIA

FIS-SR 15 /5

483889

для SR202, SR212, SRH204, SR200, SR201, SR203

FIS-SR 202 /5

487482

для SR302, SR301, SR303, SRM312

FIS-SR 302 /5

488439

Кассета воздушного фильтра

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, в картонной упаковке

LFC-SR 200

487540

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

Пылеудаление

Оснастка

для пылеудаляющих аппаратов серии СТ и SR

	Тип	№ для заказа		
СТ-оснастка				
	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 A, размеры (Д x Ш x В) 530 x 360 x 110 мм, в картонной упаковке	CT-SG	494388
	Держатель инструментов в картонной упаковке	для СТ 36 PLANEX, с практичной ручкой для переноски, для хранения PLANEX	WHR-CT 36-LHS 225	495964
	для SRM 45 E-PLANEX		WHR/SRM 45-LHS 225	495155
	для СТ/CTL/CTM 26/36/48, держатель инструмента из высококачественной стали, для безопасного и эргономичного хранения электро-/пневмоинструмента		WHR-CT	496122
	Искрогаситель для пылеудаляющего аппарата для СТ/CTL/CTM, в картонной упаковке		D 50 FL	484733
	Рукоятка для транспортировки для удобного перемещения пылеудаляющего аппарата, в картонной упаковке	для СТ/CTL/CTM 11, 22, 33, 44, 55	SB-CT	452921
	для СТ/CTL/CTM 26/36, с держателем насадок		SB-CT 26/36	495802
	для СТ11, CTL 48, с держателем насадок		SB-CT 48	497295
	Держатель шланга для СТ/CTL/CTM 11, 22, 33, 44, 55, для наматывания всасывающего шланга		SH-CT	452998
	Держатель шланга для СТ/CTL/CTM 11, 22, 26, 33, 36, 44, 48, 55, препятствует падению из-за лежащих на полу шлангов, в картонной упаковке		SHR-CT/SR	487072
	Резервуар для грязи для сбора жидкости и крупного мусора (напр. металлическая стружка + смазочно-охлаждающая жидкость), в картонной упаковке	для СТ/CTL/CTM 22	SBH-CT 22	452925
		для СТ/CTL/CTM 33	SBH-CT 33	452926
	Затвор для СТ AC/CT 36 AC PLANEX, обеспечивает максимальное разрежение в контейнере, фильтр очищается ещё эффективнее, в картонной упаковке		VS-CT AC/SRM45 PLANEX	497926

для пылеудаляющих аппаратов серии СТ и SR

Тип

№ для заказа

СТ-оснастка пневматическая

Пневматический модуль

для переоснащения пылеудаляющих аппаратов СТ в исполнении LE, с системой автоматического включения/выключения подачи воздуха, не для СТ 11, СТ MINI, СТ MIDI, СТ 26, СТ 36, в картонной упаковке

DLM-CT

452829



Соединительный конус

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 58 мм, внутренний Ø 40/34 мм

IAS 2-AK-B1

489263



Блок подготовки воздуха

в картонной упаковке

для пылеудаляющих аппаратов СТ 22/33/44/55 в исполнении LE, состоит из влагоотделителя, регулятора давления, дозатора масла и штуцера отвода воздуха без примесей масла с быстроразъемной муфтой, на СТ/СТЛ/СТМ 22/33 монтируется только с рукояткой для транспортировки SB-CT, не для СТ 11/СТ MINI/СТ MIDI

VE-CT

452797



для СТ26/36/48 в исполнении LE, , влагоотделитель, регулятор давления, дозатор масла и штуцер отвода сж. воздуха без примесей масла с быстроразъемной муфтой

VE-CT 26/36/48

495886



Соединитель IAS 2

для пылеудаляющих аппаратов SRM 45, SRM 70, СТ, для ЕАА в исполнении EW/DW, для соединения со шлангами IAS 2, встроенный разъем для подведения сжатого воздуха через пневматический шланг , антистатическое исполнение, не для СТ 11/ СТ MINI/СТ MIDI, наружный Ø конуса 58 мм, в картонной упаковке

IAS 2-A-ASA/CT/SRM45/70

454757



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)), не для СТ 11/СТ MINI/СТ MIDI, наружный Ø конуса 58 мм, в картонной упаковке

IAS 2-DA-CT

496929



SR-оснастка для пневмоинструментов

Блок подготовки воздуха

для пылеудаляющих аппаратов в исполнении LE [встроенная система автоматического включения/выключения] модели SR 300

VE-SR 300

488090



для пылеудаляющих аппаратов в исполнении LE [встроенная пневматическая включающая/выключающая автоматика] серии SR 200

VE-SR 200

488525



для SRM 45 LE-EC, для очистки сжатого воздуха, в картонной упаковке

VE-SRM 45

493823



для SRM 70 LE-EC, для очистки сжатого воздуха, в картонной упаковке

VE-SRM 70

493824



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, в картонной упаковке

IAS 2-A-SR

488181



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