



Сделайте рабочее место более производительным.

FESTOOL

Организация рабочего места 15

Области применения | 301

Обзор инструментов | 302

Консоли | 304

ASA 2500, ASA 5000, ASA 6000

Блок энергообеспечения | 304

EAA

Инструментальный центр | 306

ТС 3000/2

Вакуумная зажимная система | 308

VAC SYS

Система plug it | 311

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

Отличная организация рабочего места сокращает время наладки и переходов и способствует целенаправленному использованию энергии.

Поэтому Festool не только оптимизирует и развивает отдельные устройства, но и совершенствует всю систему организации рабочего места. Чтобы Вы могли работать быстрее, лучше и безопаснее.

И получать эффективные результаты.

Организация рабочего места

Работать быстрее, лучше и безопаснее.



В промышленности и в мастерских подготовительно-заключительное время составляет существенную часть затрат. Festool создал целую систему для оптимальной организации рабочего места.

С помощью вакуумной зажимной системы VAC SYS теперь можно обрабатывать заготовки со всех сторон за один этап. Без лишней перестановки креплений. Целые поверхности или только кромки. Совершенно новое чувство неограниченности действий и наилучшие условия для эргономичной работы.



Блок энергообеспечения/пылеудаления обеспечивает бесперебойную подачу электрического тока, сжатого воздуха и пылеудаления.

Работа с большей гибкостью и высокой эффективностью: это заслуга консоли с блоком энергообеспечения/пылеудаления и мобильного рабочего места для мастерской – инструментального центра. Все изделия разработаны для того, чтобы рабочий процесс протекал плавно и бесперебойно. На рабочих местах царит чистота, рукоятки становятся более удобными, результаты работы улучшаются.



В инструментальном центре все приспособления всегда под рукой.



Зажим изогнутых заготовок не представляет проблем для вакуумной зажимной системы VAC SYS.

FESTOOL СИСТЕМНЫЙ ПРИНЦИП



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



Система пылеудаления.

Мобильный пылеудаляющий аппарат для чистых результатов – в мастерской и на строительной площадке.

Пылеудаляющие аппараты см. на с. 263



Система инструмента.

Для каждого случая своя: шлифовальные машинки с электрическим и пневматическим приводом.

Шлифмашинки см. на с. 165/223

Области применения – Устройства для рабочего места

Для каждого рабочего места имеются оптимальные варианты подходящих для него устройств. Какие возможности существуют, смотрите таблицу, а подробности на следующих страницах.

	 ASA 2500 Указание: без EAA	 ASA 5000 Указание: без EAA	 ASA 6000 Указание: без EAA	 EAA (EW)	 EAA (EW/DW)	 TC 3000/2
Зона охвата при настенном монтаже (без шланга)	9 м ²	39 м ²	56 м ²	–	–	мобильно
Зона охвата при монтаже на колонне (без шланга)	9 м ²	58 м ²	84 м ²	–	–	мобильно
Электропитание 230 В от розетки (постоянная подача электропитания /с автоматикой включения и выключения пылеудаления)	–	–	–	1 x/2 x	1 x/2 x	–
Подача сжатого воздуха (регулируемая, с подачей масла/нерегулируемая, без подачи масла)	–	–	–	0 x/1 x	2 x/1 x	предлагается в качестве оснастки блок подготовки воздуха VE-TC 3000 (2 x/1 x)
Держатель инструментов	–	–	–	2 x	2 x	предлагается в качестве оснастки WHR/D-TC
Держатель абразивного материала	–	–	–	2 x	2 x	предлагается в качестве оснастки задняя стенка TC 3000 RW
Рабочая поверхность	–	–	–	–	–	460 x 990 мм

x = имеется

– = отсутствует/не соответствует



Система оснастки.

Шлифовальная тарелка, шлифовальная подошва и абразивный материал образуют единый узел: лучшие результаты, долгий срок службы.

Оснастка см. на с. 201



Система шлангов.

Существует два типа шлангов: для пневмо- или электроинструмента.

Системы шлангов см. на с. 231/280



Безопасное хранение.

Чтобы всегда был порядок необходим системный контейнер. В нем удобно размещаются инструмент, и оснастка.

Подробнее см. на с. 313

Консоли ASA 2500/5000/6000 CT/SRM



Специализация

- Для применения с пылеудаляющими аппаратами Festool CT/SRM
- Эргономичная и гибкая организация рабочего места

Сильные стороны

- Увеличение рабочей зоны до 9 м²–84 м²
- Экономия времени, движений и места – повышение экономичности работы
- Высокая степень универсальности и безопасности, а также исключение вероятности препятствий при работе
- Возможен настенный монтаж или монтаж на колонне

Подробнее см. на с. 304

Вылет консоли ASA 2500	2,5 м
Вылет консоли ASA 5000	2х 2,5 м
Вылет консоли ASA 6000	2х 3,0 м
Зона охвата ASA 2500	9 м ²
Зона охвата ASA 5000	39–58 м ²
Зона охвата ASA 6000	56–84 м ²
Длина присоед. проводов	3 м
Масса ASA 2500	55 кг
Масса ASA 5000	77 кг
Масса ASA 6000	85 кг



Блок энергообеспечения/пылеудаления ЕАА



Специализация

- Центральное управление подачей энергии и пылеудалением
- Эргономичная организация стационарного рабочего места
- Для организованных шлифовальных работ
- Подсоединение третьего инструмента, например, полировальной машинки

Сильные стороны

- Открывание канала пылеудаления с помощью ручного управления заслонками
- Постоянная готовность к работе до 2 электро- и/или пневмоинструментов (в зависимости от варианта EW/DW)
- Возможность пылеудаления на одной машине
- Встроенное автоматическое включение/выключение для пылеудаления для электро- и пневмоинструментов (в зависимости от версии EW/DW)

Подробнее см. на с. 304

Размеры (Д x Ш x В) EW	506 x 580 x 367 мм
Размеры (Д x Ш x В) EW/DW	516 x 580 x 367 мм
Диапазон давления	4–8 бар
Масса EW	10,2 кг
Масса EW/DW	13 кг



Инструментальный центр TC 3000/2



Специализация

- Эргономичная организация рабочих мест для шлифования
- Мобильное размещение всего оборудования для шлифования
- Простая транспортировка оборудования между разными рабочими местами – высокая мобильность благодаря поворотным роликам

Сильные стороны

- Оборудование всегда под рукой
- Прекрасный порядок, безопасный подвод шлангов (держатель шланга)
- Док для надежной установки мобильного пылеудаляющего аппарата
- Экономия времени при подготовке к работе
- Закрывающийся на ключ шкаф для инструментов

Подробнее см. на с. 306

Размеры (Д x Ш x В)	470 x 1070 x 960 мм
Поверхность размещения	460 x 990 мм
Рабочая высота стола	925 мм
Масса	43 кг



Вакуумный насос и зажимное приспособление



Специализация

- Крепление без ограничений и следов
- Для эргономичной работы с заготовками
- Для использования при фрезеровании, шлифовании, строгании, пилении, шпаклевании, порозаполнении и нанесении лака
- Для использования в мастерской или на стройплощадке

Сильные стороны

- Диапазон поворота заготовок до 360°, угол наклона – до 90°
- Возможность крепления легко повреждаемых поверхностей – без урона
- Надёжное крепление заготовок массой до 30 кг на каждое зажимное приспособление
- Возможность крепления больших заготовок с помощью зажимного приспособления 2
- Вакуумные тарелки 4 разных размеров, замена без инструмента

Подробнее см. на с. 308

Потребляемая мощность при 50 Гц	160-200 Вт
Потребляемая мощность при 60 Гц	200-230 Вт
Производительность насоса при 50 Гц	2,7 м³/ч
Производительность насоса при 60 Гц	3,5 м³/ч
Минимальное разрежение	≥ 81% / ≥ 810 мбар
Масса	8 кг



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

Легкая перемена рабочего места.

Консоли применяются там, где необходима большая зона действия и гибкость на рабочем месте. Энергообеспечение и удаление пыли осуществляется без помех для движения и именно там, где это нужно в данный момент. Таким образом экономится время и получается больше места в мастерской.

Непревзойденная гибкость.

Самая большая зона действия при работе, и при этом всегда оптимальное пылеудаление – для чистоты и защиты здоровья.

Гибкий монтаж.

Наряду с монтажом на консоли блок энергообеспечения/пылеудаления можно монтировать на стене и потолке.

Встроенное энергообеспечение.

Постоянная готовность двух электро- или пневмоинструментов с устройством автоматического включения через пылеудаляющий аппарат.

Все выходы электропитания и системы удаления пыли всегда в зоне досягаемости. Поворотная консоль раздвигается одним движением – и также убирается. Так увеличивается эффективность использования рабочего места!



Большая рабочая зона.

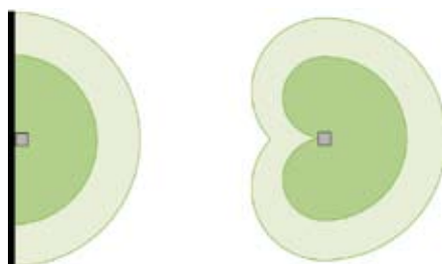
Обслуживание на большой площади до 84 м², кроме того высокая подвижность благодаря двойным шарнирам у ASA 5000/6000.

Лёгкая и устойчивая.

Благодаря жесткой конструкции из алюминиевого профиля консоли для удаления пыли чрезвычайно легкие и прочные.

Оптимальный пневматический узел.

Для комбинированного режима использования электро- и пневмоинструмента (из версии EW получается EW/DW).



Настенный монтаж Монтаж на стойке
Зона действия поворотной консоли: темно-зеленая
Рабочая зона с использованием всасывающего шланга 3,5 м: светло-зеленая

Консоль ASA и блок энергообеспечения/пылеудаления EAA – Варианты			E = с/без электроники	S = в системе
Модель	E	S	Оснащение/комплект поставки	№ для заказа
ASA 2500 CT/SRM-EU	—	—	поворотная консоль, кабельный канал, без крепежа для настенного монтажа, для пылеудаляющих аппаратов CT и SRM, в картонной упаковке	583866
ASA 5000 CT/SRM-EU	—	—	кронштейн с двумя шарнирами и стеновой консолью, кабельный канал, без крепежа для настенного монтажа, для пылеудаляющих аппаратов CT и SRM, в картонной упаковке	583867
ASA 6000 CT/SRM-EU	—	—	кронштейн с двумя шарнирами и стеновой консолью, кабельный канал, без крепежа для настенного монтажа, для пылеудаляющих аппаратов CT и SRM, в картонной упаковке	583868
EAA EW CT/SRM/M-EU	—	—	блок энергообеспечения/пылеудаления с 3 розетками на 230 В, разъем подвода сжатого воздуха без подачи масла, 2 держателя абразивного материала, ручное управление заслонками, в картонной упаковке	583820
EAA EW/DW CT/SRM/M-EU	—	—	блок энергообеспечения/пылеудаления с 3 розетками на 230 В, блок подготовки сжатого воздуха с 3 разъёмами (2 с подачи и 1 без подачи масла), 2 держателя абразивного материала, 2 держателя инструментов, ручное управление заслонками, в картонной упаковке	583821



Оснастка для консоли ASA и блока энергообеспечения/пылеудаления EAA

Наименование	Комментарий	№ для заказа
① Комплект управления Modul-EAA CT 22/33/44/55	для СТ/CTL/CTM 11, 22, 33, 44, 55, для соединения пылеудаляющего аппарата СТ с блоком энергообеспечения или консолью, требуются пылеудаляющие аппараты не в исполнении LE, в картонной упаковке	495756
② Комплект управления Modul-EAA CT26/36	для СТ/CTL/CTM 26/36, для соединения пылеудаляющего аппарата СТ с блоком энергообеспечения или консолью, требуются пылеудаляющие аппараты не в исполнении LE	496143
③ Комплект для настенного монтажа EAA-W-EU	алюминиевая труба с присоединительной муфтой, комплекты проводов 4 м, пневматический шланг 4 м, для блока энергообеспечения/пылеудаления (модель с 2009 г.), в картонной упаковке	495889
④ Комплект для потолочного монтажа EAA-D-EU	пневматический шланг 2,5 м, комплекты проводов 2,5 м, держатель, для блока энергообеспечения/пылеудаления (модель с 2009 г.), в картонной упаковке	495890
Адаптер EAA-AD-ASA	для переоснащения консолей Festool (модель до 2008 г.) на блок энергообеспечения/пылеудаления (модель с 2009 г.), в картонной упаковке	496459
⑤ Блок подготовки воздуха VE 2-EAA	пневматический модуль, пневмошланги, пневмоблок, кабельные жгуты, для блока энергообеспечения/пылеудаления (модель с 2009 г.), для переналадки типа EW (только электроинструмент) на тип EW/DW для комбинированного применения электро- и пневмоинструмента, в картонной упаковке	495892
Блок подготовки воздуха VE 1-ASA	для блока энергообеспечения/пылеудаления (модель до 2008 г.), для переналадки типа EW (только электроинструмент) на тип EW/DW для комбинированного применения электро- и пневмоинструмента, в картонной упаковке	488508
⑥ Соединитель IAS 2 IAS 2-A-ASA/CT/SRM45/70	для пылеудаляющих аппаратов SRM 45, SRM 70, CT, для соединения со шлангами IAS 2, встроенный разъем для подведения сжатого воздуха через пневматический шланг, антистатическое исполнение, не для CT 11/CT MINI/CT MIDI, наружный Ø конуса 58 мм, в картонной упаковке	454757
Соединитель IAS 2 IAS 2-A-ASA/SR	для пылеудаляющих аппаратов SR в исполнении LE, для ASA в исполнении EW/DW с пылеудаляющим аппаратом SR, для соединения со шлангами IAS 2, встроенный разъем для подведения сжатого воздуха через пневматический шланг, антистатическое исполнение, наружный Ø конуса 58 мм, в картонной упаковке	488180
⑦ Шланг IAS 2-3500 AS	соотв. DIN IEC 312, антистатическое исполнение, длина 3,5 м, сопротивление утечки (DIN IEC 312) < 10 МΩ, термостойкость до + 70 °С, в картонной упаковке	487901
Шланг IAS 2-5000 AS	соотв. DIN IEC 312, антистатическое исполнение, длина 5 м, сопротивление утечки (DIN IEC 312) < 10 МΩ, термостойкость до + 70 °С, в картонной упаковке	488176
Шланг IAS 2-7000 AS	соотв. DIN IEC 312, антистатическое исполнение, указание: не для комбинации CT/SR и ASA, длина 7 м, сопротивление утечки (DIN IEC 312) < 10 МΩ, термостойкость до + 70 °С, в картонной упаковке	488131
Всасывающий шланг D 27, антистатический D 27x3,5m-AS	с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, термостойкий до +70°C, сопротивление утечки (DIN IEC 312) < 10 МΩ, диаметр 27 мм, длина 3,5 м	452878
Всасывающий шланг D 27, антистатический D 27x5m-AS	с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, термостойкий до +70°C, сопротивление утечки (DIN IEC 312) < 10 МΩ, диаметр 27 мм, длина 5 м	452880
Всасывающий шланг D 27, антистатический D 27x3,5m-AS/B1	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	489266
Всасывающий шланг антистатический с разъемом plug it D 27 plug it D 27x3,5m-AS	с разъемом plug it, антистатическое исполнение, диаметр 27 мм, длина 3,5 м	456746
⑧ Держатель абразивного материала SH-EAA	без крепежа, для абразивного материала с Ø до 150 мм	496044

Идеальное рабочее место для шлифования.

Инструментальный центр является передвижным рабочим местом для шлифования и для совместной транспортировки инструмента, материала и мобильного пылеудаляющего аппарата. Все всегда в одном месте, под рукой и готово к работе. Задняя панель, например, служит для размещения абразивного материала, удобный стол имеет большую опорную поверхность.

Свободное место для хранения.

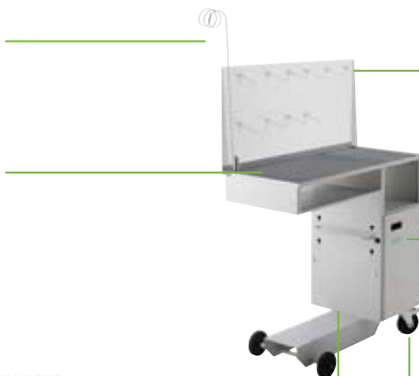
Держатели инструментов и шлангов освобождают место на столе для используемых вами приспособлений.

Прекрасный порядок.

Идеальное место для всего, резиновая поверхность не даст инструменту упасть.

Док пылеудаляющего аппарата.

Специальный док для надёжной фиксации и транспортировки пылеудаляющих аппаратов (СТ-, СТL-, СТМ 22/26/33/36; SR 200, SR 45 с ремнем).



Хранение абразивных материалов.

Все встроено, имеет свое определенное место, всегда под рукой (задняя панель предлагается в качестве оснастки).

Закрывающийся на ключ шкаф для инструментов.

Для сисейнера размером до 3. Там отлично хранятся машинки.

Высокая степень мобильности.

Удобство в эксплуатации благодаря большим резиновым колесам и двум поворотным роликам.

С TC 3000/2 вам не нужно будет постоянно бегать от места работы к месту хранения инструмента и обратно. В запирающемся шкафу с полками для сисейнеров и сортейнеров поместится все необходимое.



Инструментальный центр TC 3000 включает и шлифование, и пылеудаление.



Мобильный инструментальный центр в качестве тележки для полирования.

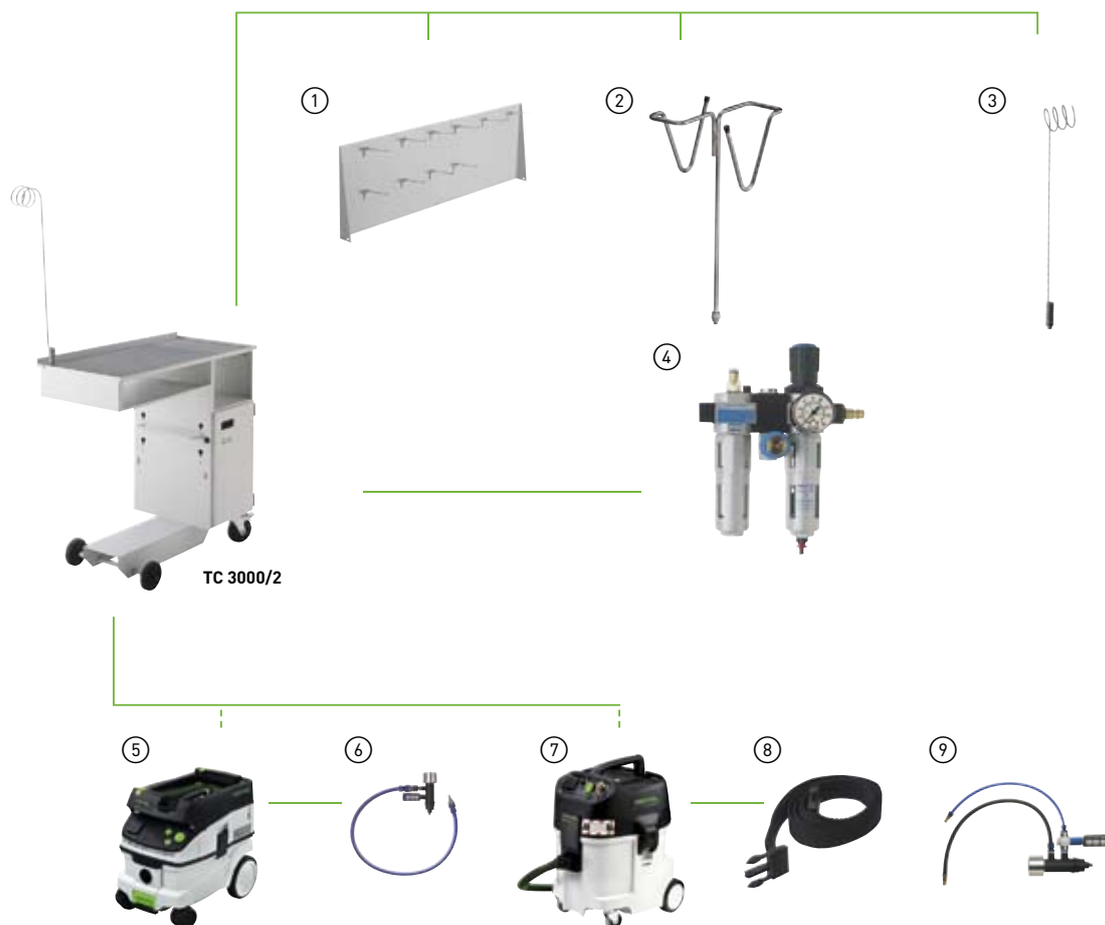


Всё для шлифования на одном месте.

Инструментальный центр TC 3000/2

E = с/без электроники S = в сисейнере

Модель	E	S	Оснащение/комплект поставки	№ для заказа
TC 3000/2	—	—	держатель шланга, резиновый коврик, мобильное рабочее место с большой рабочей поверхностью, запирающийся шкаф для инструментов с замком с полками для крепления сисейнеров и сортейнеров, док со скобой для пылеудаляющих аппаратов СТ, СТL, СТМ 22/26/33/36, SR 200 и SR 45 с ремнём (оснастка)	583881


Оснастка для инструментального центра TC 3000/2

Наименование	Комментарий	№ для заказа
① Задняя стенка TC 3000 RW	для инструментального центра TC 3000, TC 3000/2 включая 10 подвесных крючков, измерения длина x ширина 990 x 340 мм	452986
② Держатель инструментов WHR/D-TC	для TC 2000, TC 3000, TC 3000/2, для надежного и удобного размещения двух электро- или пневмоинструментов одновременно, в картонной упаковке	493415
③ Держатель шланга TC-SH	для TC 2000, TC 3000, TC 3000/2, для дополнительного дооснащения	487304
④ Блок подготовки воздуха VE-TC 3000	для TC 3000, TC 3000/2, для подачи сжатого воздуха к пылеудаляющим аппаратам CT 22/33 и пылеудаляющим аппаратам SR 151, SR 200 в исполнении LE, в картонной упаковке	454808
Блок подготовки воздуха VE-TC 2000	для TC 2000, для инструментального центра TC 2000 для обеспечения сжатым воздухом для пылеотводящих аппаратов серии SR 151, SR 200 в исполнении LE	488708
⑤ Пылеудаляющие аппараты CT	см. раздел «Пылеудаление», на стр. 272	
⑥ Соединитель IAS 2 IAS 2-A-ASA/CT/SRM45/70	для пылеудаляющих аппаратов SRM 45, SRM 70, CT, для соединения со шлангами IAS 2, встроенный разъем для подведения сжатого воздуха через пневматический шланг, антистатическое исполнение, не для CT 11/CT MINI/CT MIDI, наружный Ø конуса 58 мм, в картонной упаковке	454757
⑦ Пылеудаляющий аппарат SR	см. раздел «Пылеудаление», на стр. 276	
⑧ Ремень TC-SG-SR	для TC 2000, TC 3000, для инструментальных центров TC2000, TC 3000, для фиксации пылеотводящих аппаратов SR151, SR200	454776
⑨ Соединитель IAS 2 IAS 2-A-SR	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	488181
Комплект переоснащения UBS TC 3000 CT26/36		496371

Новая интерпретация силы.

С помощью вакуумной зажимной системы VAC SYS мы делаем невозможное возможным: крепление без ограничений и следов.

Совершенно новое чувство неограниченности действий и наилучшие условия для эргономичной работы.

Надёжно.
С помощью приёмного клапана можно выпустить воздух из вакуумных тарелок, удерживая при этом заготовку двумя руками.

Удобно.
С помощью системы смены тарелок Fast Fix можно быстро и легко установить любую вакуумную тарелку.

Эргономично.
Поворотная рукоятка, вращающаяся на 360°, и наклон рычага до 90° для гибкой адаптации к выполняемой операции.

Индивидуально.
Запорный клапан имеет два положения: крепление заготовки с помощью вакуума и крепление с помощью винтов и струбцин.

С бережным отношением к материалу.
Система VAC SYS не царапает и не повреждает даже чувствительные поверхности.

Можно расширить.
Для крепления крупногабаритных заготовок подсоедините зажимное приспособление 2 к зажимному приспособлению 1, приёмному клапану и вакуумному насосу.

Мобильно.
Насос компактно размещается и транспортируется в системнере. Так же, как и зажимные приспособления. Благодаря этому вы можете использовать инструмент в мастерской, на улице, или на стройплощадке.

Мощно.
Вакуумный насос обеспечивает мгновенное присасывание заготовки. Каждое зажимное приспособление удерживает вес до 30 кг.

Вакуумная зажимная система VAC SYS – Варианты

E = с/без электроники S = в системнере

Модель	E	S	Оснащение/комплект поставки	№ для заказа
VAC SYS Set SE1	—	—	вакуумный насос VAC SYS VP, вакуумное зажимное приспособление VAC SYS SE1, вакуумная тарелка VAC SYS VT D 215, вакуумный шланг, приемный клапан	712223
VAC SYS SE 2	—	●	вакуумная тарелка VAC SYS VT 275 x 100, вакуумный шланг, соединительный элемент, в системнере SYS 4	580062

Вплоть до мелочей.



Крепление без следов.

Высококачественный пластик вакуумных тарелок настолько мягок и гибок, что он ничуть не повреждает поверхность. И даже на полированных до зеркального блеска поверхностях не остаётся царапин и повреждений.



Крепление без ограничений.

Без перестановки креплений с помощью вакуумной зажимной системы VAC SYS теперь можно обрабатывать заготовки со всех сторон. Так как вакуумную тарелку можно поворачивать на 360° и наклонять до 90°.



Универсальность и гибкость.

С помощью VAC SYS Вы можете надёжно фиксировать даже изогнутые и выпуклые заготовки. Для этого предлагаются четыре разные вакуумные тарелки, которые можно заменить быстро и без инструмента благодаря системе смены тарелок FastFix.



Надёжный захват.

Не только тарелка, но даже само зажимное приспособление работает по принципу вакуумной техники: оно надёжно присасывается к рабочему столу, при необходимости его можно фиксировать с помощью винтов или струбины.



Прочная поддержка.

С помощью зажимного приспособления 1 Вы можете надёжно фиксировать заготовки размером 1x1 м и весом до 30 кг. Для крепления крупногабаритных заготовок просто добавьте зажимное приспособление 2!



Комбинируется с MFT 3.

С помощью адаптера Вы можете подсоединять систему VAC SYS к многофункциональному столу MFT 3 и просто опускать её вниз, когда она не используется.

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

Организация рабочего места | Вакуумная зажимная система VAC SYS



Оснастка для вакуумной зажимной системы VAC SYS

Наименование	Комментарий	№ для заказа
① Вакуумный насос VAC SYS VP	в сисейнере SYS 3	580060
② Вакуумный комплект VAC SYS Set SE1	вакуумный насос VAC SYS VP, приемный клапан, вакуумное зажимное приспособление VAC SYS SE1, вакуумная тарелка VAC SYS VT D 215, вакуумный шланг	712223
③ Зажимное приспособление VAC SYS SE 2	вакуумная тарелка VAC SYS VT 275 x 100, вакуумный шланг, соединительный элемент, в сисейнере SYS 4	580062
④ Вакуумная тарелка VAC SYS VT 200x60	для VAC SYS SE 1, VAC SYS SE 2, размеры тарелки 200x60 мм, в картонной упаковке	580064
⑤ Вакуумная тарелка VAC SYS VT 277x32	для VAC SYS SE 1, VAC SYS SE 2, размеры тарелки 277x32 мм, в картонной упаковке	580065
⑥ Вакуумная тарелка VAC SYS VT 275x100	для VAC SYS SE 1, VAC SYS SE 2, размеры тарелки 275x100 мм, в картонной упаковке	580066
⑦ Вакуумная тарелка VAC SYS VT D 215	для VAC SYS SE 1, VAC SYS SE 2, диаметр 215 мм, в картонной упаковке	580067
⑧ Приемный клапан VAC SYS FV	для VAC SYS SE 1 или в комбинации VAC SYS SE 1 с VAC SYS SE 2, в картонной упаковке	580063
⑨ Вакуумный шланг D 16 x 5m VAC SYS	в картонной упаковке	495293
⑩ Адаптер VAC SYS AD MFT/3	для VAC SYS SE 1, VAC SYS SE 2, в комбинации с MFT/3, в картонной упаковке	494977
⑪ Сисейнер с оснасткой VAC SYS VT Sort	VAC SYS VT 200x60, VAC SYS VT 277x32, VAC SYS VT 275x100, обеспечивает необходимое место для размещения VAC SYS VT D 215, для VAC SYS SE 1, VAC SYS SE 2, в сисейнере SYS 3	495294

Один кабель для всех инструментов: «plug it».



Смена инструмента за секунды.

Смена инструмента Festool занимает секунды. Так как почти все инструменты оснащены разъемом «plug it», можно использовать всего один кабель. Это очень экономит время – и отпадает необходимость в длительном поиске нужного сетевого кабеля. Вы не будете спотыкаться, так как для всех инструментов нужен только один кабель. Вы можете выбрать резиновую или полиуретановую изоляцию и длину 4 или 7,5 м. Полиуретан удовлетворяет самым высоким требованиям.



Замена кабеля – не проблема.

Разъемы типа «plug it» – это не только практичность, удобство и оперативность, но и необыкновенная экономичность. В случае обрыва кабеля – самой распространенной причины отказа электроинструмента – Вы сократите время простоя, так как кабель Festool не связан с внутренним устройством машинки: просто вставьте другой кабель – и продолжайте работать. Без существенного ремонта, и иногда даже без простоя. Само собой, Вы можете дооснастить инструменты, не имеющие разъема «plug it», этой удобной опцией.

Оснастка plug it

	№ Наименование и применение	Тип	№ для заказа
 	① Всасывающий шланг антистатический с разъемом plug it D 27 с разъемом plug it, антистатическое исполнение диаметр 27 мм, длина 3,5 м	plug it D 27x3,5m-AS	456746
 	② Кабель соединительный кабель с резиновой изоляцией длина 4 м кабель с резиновой изоляцией длина 7,5 м	H05 RN-F/4 H05 RN-F/7,5	489421 489661
 	③ Кабель соединительный зеленый кабель с резиновой изоляцией длина 4 м зеленый кабель с резиновой изоляцией длина 7,5 м	H05 BQ-F/4 H05 BQ-F/7,5	489662 489663
	④ Комплект переоснащения plug it для инструментов Festool длина 360 мм для инструментов Festool длина 420 мм	UBS-PUR 360 plug it 240V UBS-PUR 420 plug it 240V	491144 491145
	⑤ Кабель plug-it штепсельная вилка для ремонта для замены	RK plug it 240V	489685
<p>Правила техники безопасности: любая переделка инструмента связана с вмешательством в его конструкцию, доверяйте эту операцию только Сервисному центру Festool или сертифицированной специализированной мастерской. Комплект переоснащения не подходит к электроинструментам других фирм.</p>			

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