

FESTOOL

Каталог продукции
для отделочных работ **2018**

Профессиональный инструмент для самых высоких требований



Уважаемые клиенты Festool,

с каждой инновацией в системе Festool мы преследуем только одну цель – обеспечить Вам самый лёгкий путь к отличному результату. Вы можете добиться этого с нашими инструментами, которые отличаются исключительной надёжностью, простым обращением, продуманными функциями и комфортом в работе.

В нашем каталоге 2018 мы предлагаем Вам узнать о ряде преимуществ в системе. Это первые аккумуляторные компактные шлифовальные машинки, которые заслуженно носят имя Festool: они отличаются высокой производительностью съёма и с ними у Вас будет полная свобода передвижения. Наша новая шлифовальная машинка для стен и потолков PLANEX easy отличается малым весом и исключительной долговечностью. Мы гарантируем, что это значительно облегчит Вашу работу. Также стоит упомянуть гладкий всасывающий шланг, для которого не станут преградой никакие углы и выступы.

Эти и другие новинки для простой и эффективной работы представлены на страницах нашего нового каталога. Не забывайте, Вам всегда доступен наш пакет услуг «СЕРВИС всё включено», который облегчит Вашу работу так же, как и наши инструменты. Желаю Вам успехов в работе с системными решениями от Festool.

Искренне Ваша,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Barbara Auhtel'.

Барбара Ауштель

Руководитель фирмы и внучка её основателя Готтлиба Штолля



Система Festool 18 Вольт 6

Машинки, аккумуляторы, зарядные устройства

Обработка поверхностей 14

Электрические шлифовальные машинки, аккумуляторные шлифовальные машинки, шлифовальный материал

Ремонтно-восстановительные работы и сухая отделка 58

Алмазные шлифовальные машинки, зачистные фрезеры, алмазные отрезные системы, машинки для удаления ковровых покрытий, устройства для удаления обоев

Перемешивание 78

Перемешиватели, перемешиватели Duo

Пылеудаление 90

Пылеудаляющие аппараты, пылеудаляющие аппараты AUTOCLEAN, специальные пылеудаляющие аппараты

Сверление и завинчивание 118

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт, аккумуляторный перфоратор, аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт, аккумуляторный шуруповёрт по гипсокартону

Пиление 134

Лобзики, погружные и ручные дисковые пилы, торцовочные пилы, полустационарные пилы, многофункциональный инструмент

Освещение 162

Рабочие лампы, контрольная лампа

Организация рабочего места 172

Систейнеры, системные решения в области упаковки, хранения/размещения и транспортировки, радиоприёмники

Fanshop 186

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

Отличные идеи для эффективности: Новинки Festool 2018.

Чисто! Инновационные детали для самого простого и удобного пылеудаления.

Разумно: оптимизированный док для крепления системеров с бухтой для кабеля и функцией T-LOC для соединения системера с пылеудаляющим аппаратом.

Новый гладкий: всасывающий шланг превосходно скользит по препятствиям в виде углов и кромок и имеет увеличенный срок службы. Новая всасывающая муфта CLEANTEC надёжно фиксируется на инструменте.

Дистанционное управление: возможность индивидуального дооснащения модулем Bluetooth для дистанционного управления с всасывающего шланга или аккумулятором Bluetooth при работе с аккумуляторными инструментами Festool.

>> Страница 95



Полная свобода передвижения для отличного шлифования.

Новые аккумуляторные компактные шлифовальные машинки RTSC 400, DTSC 400 и ETSC 125 очень мобильны и при этом развивают мощность сетевых инструментов. В любом месте.

>> Страница 16



Оптимальное решение для обработки материалов, образующих большое количество пыли.

Granat Net обеспечивает пылеудаление по всей поверхности благодаря сетчатой основе.

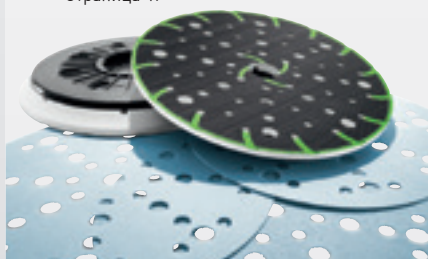
>> Страница 47



Теперь ещё лучше.

MULTI-JETSTREAM 2 с улучшенным пылеудалением и увеличенным сроком службы шлифовальной тарелки.

>> Страница 47



Превосходный результат обработки поверхностей с первого раза.

С контрольной лампой SYSLITE STL 450 Вы сможете сразу распознать неровности. И быстрее добиться лучшего результата.

>> Страница 168



Никогда ещё сухое строительство не было таким простым делом.

Шлифовальная машинка для стен и потолков PLANEX easy и специальный пылеудаляющий аппарат с системой AUTOCLEAN — непобедимая команда для достижения лучших результатов!

>> Страница 34



Наша ответственность не ограничивается качеством инструмента.

Мы каждый день трудимся над тем, чтобы сделать Вашу работу легче. Детально продуманными инструментами и услугами, которые всегда ориентированы на требования Ваших рабочих будней. Вы хотите и должны избежать простоев, лишних затрат и дополнительных расходов? Мы знаем об этом и именно поэтому предлагаем Вам наш пакет услуг «СЕРВИС всё включено». Ведь успех наших клиентов очень важен для нас.



Просто зарегистрируйте инструмент онлайн в течение 30 дней со дня его покупки и получите все заявленные услуги!

www.festool.ru

1+2 Гарантия *.

Если инструмент сломался в течение гарантийного срока, Вы можете сдать его в сервисную службу ООО «ТТС Тултехник Системс» через дилера или самостоятельно, заполнив заявку на ремонт. Бланк заявки можно загрузить с нашего сайта www.festool.ru.

Защита от кражи.

Новый инструмент взамен украденного: если инструмент украден (со стройплощадки или из машины), взамен Вы получите абсолютно новый инструмент по специальной цене.

Гарантия наличия запчастей.

Мы храним запасные части на нашем складе максимально долго для каждого произведенного инструмента. В исключительных случаях, когда запасная часть более не производится и не имеет аналогов, мы бесплатно предоставим Вам новый инструмент.

15 дней гарантия возврата денег.

Не очень довольны приобретённым инструментом? Просто верните его Вашему продавцу в течение 15 дней с даты покупки, и он вернёт Вам деньги.

СЕРВИС
всё включено



Подробную информацию о пакете услуг «СЕРВИС всё включено», условиях сервисного обслуживания и их действии см. на www.festool.ru





Система Festool 18 Вольт

Обзор инструментов	8
Аккумуляторы и зарядные устройства	10
Варианты	12
PowerSelect	13



СЕРВИС
всё включено

Больше мощности. Больше ресурса. Больше возможностей. Система инструментов 18 Вольт от Festool.

Аккумуляторный шуруповёрт для
гипсокартона DURADRIVE DWC 18
>>> с. 128

Аккумуляторный
маятниковый лобзик PSBC 420
>>> с. 143

Аккумуляторная
ударная дрель-шуруповёрт
QUADRIVE PDC 18/4
>>> с. 127

Аккумуляторная
дисковая пила НКС 55
>>> с. 147

Аккумуляторная лампа
SYSLITE UNI
>>> с. 165

Аккумуляторная
дрель-шуруповёрт
QUADRIVE DRC 18/4
>>> с. 126

Лампа
SYSLITE II
>>> с. 166

Система 18 Вольт от Festool даёт Вам больше преимуществ: с новым мощным аккумулятором на 6,2 А/ч увеличивается время работы машинки на одной зарядке на 20%. Благодаря быстрозарядному устройству AIRSTREAM SCA 8 со встроенным охлаждением уменьшается время зарядки аккумулятора. Три варианта аккумулятора и PowerSelect позволяют Вам подобрать индивидуальный комплект аккумуляторов. Благодаря продуманным инструментам повышается эффективность и удобство в работе. И, наконец, Вы получаете больше дополнительных услуг с нашим пакетом «СЕРВИС всё включено».



Аккумуляторная погружная пила TSC 55
>>> с. 145

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт T 18+3
>>> с. 124

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт C 18
>>> с. 123

Аккумуляторный перфоратор ВНС 18
>>> с. 125

Аккумуляторный маятниковый лобзик PSC 420
>>> с. 142

Радиоприёмник для стройплощадки SYSROCK BR 10
>>> с. 176

Аккумуляторы и зарядные устройства, системная оснастка
>>> с. 10



Уникальное предложение: 36 месяцев гарантии теперь и на аккумуляторы.

Уникальное предложение от Festool — 1+2 Гарантия* распространяется на аккумуляторы и зарядные устройства. Зарегистрируйте свой инструмент и воспользуйтесь всеми преимуществами пакета услуг «СЕРВИС всё включено»: www.festool.ru/service

Пакет услуг «СЕРВИС всё включено» действителен для всех инструментов, приобретённых с 02.04.2013 и зарегистрированных в течение 30 дней после покупки. Подробную информацию и условия сервисного обслуживания см. на www.festool.ru/service

* Гарантийные обязательства не распространяются на поврежденные расходные материалы и оснастку, запасные части с ограниченным сроком службы, при нарушении условий эксплуатации, при повреждениях, связанных с использованием неоригинальных комплектующих, самостоятельном ремонте и доработках, а также в случаях, когда инструмент подвергается повышенному износу.

Мощность на все случаи.

Аккумуляторы и зарядные устройства для любого применения.

Обзор аккумуляторов.

НОВИНКА



Аккумулятор Compact 3,1 А/ч



Аккумулятор AIRSTREAM 5,2 А/ч



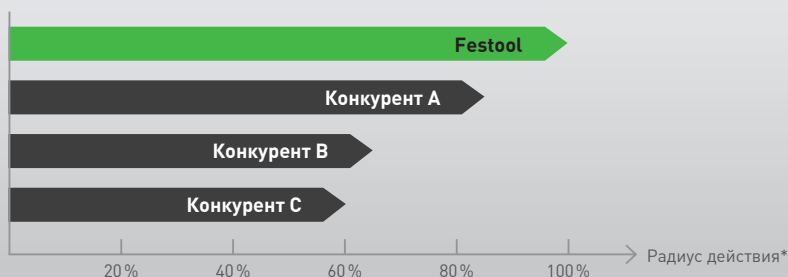
Аккумулятор AIRSTREAM 5,2 А/ч

	Аккумулятор Compact 3,1 А/ч	Аккумулятор AIRSTREAM 5,2 А/ч	Аккумулятор AIRSTREAM 5,2 А/ч
AIRSTREAM		●	●
Bluetooth			●
Предлагается в PowerSelect	●	●	●
Предлагается в предварительно подбираемых вариантах	Compact	Plus Plus SCA Set	только в качестве оснастки
Подходящие зарядные устройства	TCL 3 TCL 6 SCA 8	TCL 3 TCL 6 SCA 8 (с AIRSTREAM)	TCL 3 TCL 6 SCA 8 (с AIRSTREAM)
Преимущества	▶ Очень лёгкий и потому идеальный для сверления и завинчивания	▶ Универсальное решение для любых видов работ	▶ Универсальное решение для любых видов работ
	▶ Специалист для удобства в работе	▶ Мощный и выносливый	▶ Автозапуск пылеудаляющих аппаратов также при работе с инструментами 18 Вольт
	▶ Мощный компактный инструмент	▶ Быстрая зарядка благодаря технологии AIRSTREAM	▶ Быстрая зарядка благодаря технологии AIRSTREAM
Масса	0,40 кг	0,70 кг	0,70 кг
№ для заказа	201789	200181	202479

Повышенная выносливость.

Аккумуляторные элементы, стойкие к большой силе тока, гарантируют долгий срок службы.

В инструментах Festool всё только самого высокого качества — вплоть до аккумуляторных элементов. Они годами выдерживают самые тяжёлые нагрузки, например, при пилении.



* Результат испытания качества в лаборатории Festool согласно тестированиям разряда при максимальной нагрузке

НОВИНКА



6,2 A/ч AIRSTREAM Bluetooth



только в качестве оснастки

TCL 3
TCL 6
SCA 8 (с AIRSTREAM)

- ▶ Для пиления, сверления и завинчивания шурупов в сложных условиях
- ▶ Автозапуск пылеудаляющих аппаратов также при работе с инструментами 18 Вольт
- ▶ Быстрая зарядка благодаря технологии AIRSTREAM

0,70 кг

201797

Обзор зарядных устройств.



Быстрозарядное устройство TCL 6



Быстрозарядное устройство SCA 8

AIRSTREAM



Предлагается в PowerSelect



Предлагается в предварительно подбираемых вариантах



Макс. зарядный ток

6,0 А

8,0 А

Преимущества

- ▶ Светодиодный индикатор контроля уровня заряда

- ▶ Светодиодный индикатор оставшегося времени зарядки и уровня заряда

- ▶ Для любых аккумуляторов Festool (кроме CXS/TXS)

- ▶ Оптимальное использование машинок с высокой потребляемой мощностью

Масса

0,80 кг

1,10 кг

№ для заказа

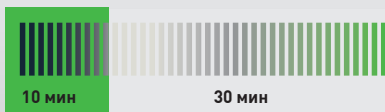
201135

200178

Быстро и эффективно.

Аккумуляторы AIRSTREAM и быстрозарядное устройство AIRSTREAM SCA 8.

Быстрозарядное устройство SCA 8 с AIRSTREAM (8 ампер)



Обычное зарядное устройство (3 ампера)



Охлаждение

Зарядка

Данные действительны для аккумулятора AIRSTREAM 5,2 A/ч

Прекрасно совместимы!

Наиболее популярные комбинации инструментов, аккумуляторов и зарядных устройств.

COMPACT

Удачный старт. Небольшой вес.

Компактный лёгкий аккумулятор. Идеален для классического сверления и завинчивания, а также везде, где требуется удобство обращения с инструментом. И всё это по привлекательной цене.

Аккумулятор Compact 3,1 А/ч

Быстрозарядное устройство TCL 6

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт С 18	>>> с. 123
Аккумуляторная дрель-шуруповёрт Т 18+3	>>> с. 124
Аккумуляторный перфоратор ВНС 18	>>> с. 125
Аккумуляторный шуруповёрт для гипсокартона DURADRIVE DWC 18	>>> с. 128

PLUS

Надёжность. Универсальное применение.

Мощный аккумулятор 5,2 А/ч для длительной работы. Идеален для сверления и завинчивания в твёрдые материалы.

Аккумулятор AIRSTREAM 5,2 А/ч

Быстрозарядное устройство TCL 6

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт С 18	>>> с. 123
Аккумуляторная дрель-шуруповёрт Т 18+3	>>> с. 124
Аккумуляторный перфоратор ВНС 18	>>> с. 125
Аккумуляторный шуруповёрт для гипсокартона DURADRIVE DWC 18	>>> с. 128
Аккумуляторная дрель-шуруповёрт QUADRIVE DRC 18/4	>>> с. 126
Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт QUADRIVE PDC 18/4	>>> с. 127
Аккумуляторный маятниковый лобзик CARVEX PSC 420	>>> с. 142
Аккумуляторный маятниковый лобзик CARVEX PSBC 420	>>> с. 143
Аккумуляторная погружная пила TSC 55	>>> с. 145
Аккумуляторная дисковая пила НКС 55	>>> с. 147

PLUS-SCA

Надёжность. Молниеносная готовность.

Отличная комбинация из аккумулятора AIRSTREAM и зарядного устройства. Для мгновенной зарядки и непрерывной работы.

Аккумулятор AIRSTREAM 5,2 А/ч

Быстрозарядное устройство AIRSTREAM SCA 8

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт QUADRIVE DRC 18/4	>>> с. 126
Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт QUADRIVE PDC 18/4	>>> с. 127
Аккумуляторный маятниковый лобзик CARVEX PSC 420	>>> с. 142
Аккумуляторный маятниковый лобзик CARVEX PSBC 420	>>> с. 143
Аккумуляторная погружная пила TSC 55	>>> с. 145
Аккумуляторная дисковая пила НКС 55	>>> с. 147

SET

Исключительная выносливость. С системной оснасткой.

Широчайший спектр применения благодаря продуманной системной оснастке.

Аккумулятор AIRSTREAM 5,2 А/ч

Быстрозарядное устройство AIRSTREAM SCA 8

Специальная системная оснастка

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт С 18	>>> с. 123
Аккумуляторная дрель-шуруповёрт Т 18+3	>>> с. 124
Аккумуляторная дрель-шуруповёрт QUADRIVE DRC 18/4	>>> с. 126
Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт QUADRIVE PDC 18/4	>>> с. 127
Аккумуляторный маятниковый лобзик CARVEX PSC 420	>>> с. 142
Аккумуляторный маятниковый лобзик CARVEX PSBC 420	>>> с. 143
Аккумуляторная погружная пила TSC 55	>>> с. 145
Аккумуляторная дисковая пила НКС 55	>>> с. 147

POWERSELECT

Просто выбирать. Просто комбинировать. Просто класс!

С PowerSelect Вы получите всегда именно то, что Вам необходимо для Вашей аккумуляторной системы: например, отдельные инструменты, аккумуляторы и зарядные устройства. И, разумеется, пакет услуг «СЕРВИС всё включено», который теперь распространяется на аккумуляторы и зарядные устройства.



Базовый инструмент

+ аккумулятор на Ваш выбор



+ зарядное устройство на Ваш выбор





Обработка поверхностей

Обзор инструментов и областей применения	16
Эксцентрикковые шлифовальные машинки с редуктором ROTEX	20
RO 90 DX, RO 125, RO 150	
Эксцентриковая шлифовальная машинка	23
ETS 125 R, ETSC 125, ETS EC 125, ETS 150, ETS EC 150	
RUTSCHER	28
RS 300, RTS 400 R, RTSC 400	
Дельтавидная шлифовальная машинка	31
DTS 400 R, DTSC 400	
Линейная шлифовальная машинка DUPLEX	33
LS 130	
Шлифовальная машинка для стен и потолков PLANEX	34
LHS-E 225, LHS 225	
Обзор системы и оснастки	36
Система Festool	



СЕРВИС
всё включено

Обработка поверхностей

Обзор инструментов и областей применения

Высокий уровень съёма материала или особо тонкий рисунок шлифования на обработанной поверхности? Работа ставит перед Вами задачи, шлифовальные инструменты Festool обеспечивают их решение. Просто выберите подходящий инструмент для тех работ, которые приходится выполнять наиболее часто.



НОВИНКА

НОВИНКА

НОВИНКА



Области применения

Эксцентриковые шлифовальные машинки с редуктором ROTEX

Аккумуляторные шлифовальные машинки

Ровные поверхности

Грубое шлифование	●	●	●			
Предварительное шлифование	●	●	●	●	●	●
Тонкое шлифование	●	●	●	●	●	●
Финишное шлифование	●	●	●	●	●	●

Скругленные поверхности

Грубое шлифование	●	●	●			
Предварительное шлифование	●	●	●	●		
Тонкое шлифование	●	●	●	●		
Финишное шлифование	●	●	●	●		

Углы

Грубое шлифование	●					
Предварительное шлифование	●				●	●
Тонкое шлифование	●				●	●
Финишное шлифование	●					●

Полирование

Небольшие поверхности	●	●	●			
Большие поверхности		●	●			

Технические данные

	RO 90 DX	RO 125	RO 150	ETSC 125	RTSC 400	DTSC 400
Напряжение аккумулятора (В)				18	18	18
Ёмкость литий-ионного аккумуля. (А/ч)				3,1	3,1	3,1
Потребляемая мощность с сетевым адаптером (Вт)	400	500	720	150	150	150
Частота вращения при движении ROTEX (мин ⁻¹)	260 – 520	300 – 600	320 – 660			
Частота вращения при эксцентриковом движении (мин ⁻¹)	3.500 – 7.000	3.000 – 6.000	3.300 – 6.800	6.000 – 10.000	6.000 – 10.000	6.000 – 10.000
Ход эксцентрика (мм)	3	3,6	5	2	2	2
Диам. шлифовальной тарелки (мм)	90	125	150	125	80 x 130	100 x 150
Масса (с литий-ионным аккумулятором*) (кг)	1,5	1,9	2,3	1,4*	1,4*	1,4*

23 — 25 — 26 — 26 — 27 — 27

ETS 125 R

ETS EC 125

ETS 150/3

ETS 150/5

ETS EC 150/3

ETS EC 150/5



Эксцентриковые шлифовальные машинки



● очень хорошо подходит ○ подходит

	250	400	310	310	400	400
	6.000 – 12.000	6.000 – 10.000	4.000 – 10.000	4.000 – 10.000	6.000 – 10.000	6.000 – 10.000
	2	3	3	5	3	5
	125	125	150	150	150	150
	1,2	1,2	1,8	1,8	1,2	1,2

Обработка поверхностей

Обзор инструментов и областей применения

Страница 28 ————— 29 ————— 31

RS 300

RTS 400 R

DTS 400 R



Области применения

RUTSCHER с прямым приводом

Дельтавидная
шлифовальная
машинка

Ровные поверхности

Предварительное шлифование



Тонкое шлифование



Финишное шлифование



Скругленные поверхности

Предварительное шлифование

Тонкое шлифование

Финишное шлифование

Углы

Предварительное шлифование

Тонкое шлифование

Финишное шлифование



Профили

Грубое шлифование

Предварительное шлифование

Тонкое шлифование

Финишное шлифование

Сухое строительство

Шлифование гипсокартона и сухой шпатлевки

Шлифование готовой шпатлёвки

Шлифование высоких потолков

Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	280	250	250
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	4.000 – 10.000	6.000 – 12.000	6.000 – 12.000
Диам. шлифтарелки (мм)			
Ход эксцентрика (мм)	2,4	2	2
Шлифовальная подошва (мм)	93 x 175	80 x 130	100 x 150
Масса (длина 1,10 м) (кг)			
Масса (длина 1,60 м) (кг)			
Масса (кг)	2,3	1,2	1,2

Обработка поверхностей

ROTEX RO 90 DX



product
design
award

2011



ROTEX RO 90 DX



Круг, который может шлифовать в углах.

- ▶ Четыре инструмента в одном: для грубого, тонкого шлифования, шлифования в углах и полирования. Минимальные производственные затраты и большая экономия рабочего времени
- ▶ Долгий срок службы благодаря надёжному подшипниковому узлу эксцентрикового вала, редуктору с двойной изоляцией и пылезащищённому выключателю
- ▶ Эксцентрико-вращательное движение ROTEX для комфортного полирования — низкая скорость вращения обеспечивает относительно небольшой уровень температуры, что помогает избежать сильного нагрева обрабатываемой поверхности и связанных с этим возможных дефектов.
- ▶ Смена шлифовальных тарелок при помощи крепления FastFix, без вспомогательного инструмента

Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	400
Частота вращ. при движении ROTEX (мин ⁻¹)	260 – 520
Частота вращ. при эксцентр. движении (мин ⁻¹)	3.500 – 7.000
Ход шлифования (мм)	3
Ø шлифтарелки FastFix (мм)	90
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	1,5



■ = MMC-электроника

Комплект поставки

№ для заказа

RO 90 DX FEQ-Plus

571819

шлифовальная тарелка FastFix Ø 90 мм (мягкая, HT), шлифовальная подошва StickFix V93, защитный кожух Festool PROTECTOR, в систейнере SYS 2 T-LOC

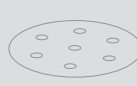
Четыре инструмента в одном.

Инструменты для грубого шлифования, тонкого шлифования и полирования, а также дельтавидная шлифовальная машинка объединены в одном инструменте. Экономия, максимальная универсальность использования, широкий спектр применения. Повышает производительность. Бережёт время и деньги.

Системная оснастка на с. 36



Подробнее на с. 46





ROTEX RO 125



Компактный и универсальный.

- ▶ Производительность съёма в три раза больше, чем у обычной эксцентриковой шлифмашинки благодаря мощному двигателю и комбинации эксцентрикового и вращательного движений
- ▶ Три инструмента в одном: для грубого, тонкого шлифования и полирования
- ▶ Безопасная для здоровья работа благодаря пылеудалению по принципу Jetstream
- ▶ Смена шлифовальных тарелок при помощи крепления FastFix, без вспомогательного инструмента

Технические данные

Потребляемая мощность [Вт]	500
Частота вращ. при движении ROTEX [мин ⁻¹]	300 – 600
Частота вращ. при эксцентр. движении [мин ⁻¹]	3.000 – 6.000
Ход шлифования [мм]	3,6
Ø шлифтарелки FastFix [мм]	125
Ø разъёма пылеудаления [мм]	27
Масса [кг]	1,9



■ = MMC-электроника

Комплект поставки

RO 125 FEQ-Plus

шлифовальная тарелка FastFix Ø 125 мм (мягкая, HT), защитный кожух Festool PROTECTOR, в системе SYS 2 T-LOC

№ для заказа

571779

Исключительная долговечность.

Качественный, надёжный редуктор. Особый способ установки выключателей, обеспечивающий надёжную защиту от пыли и двойное уплотнение редуктора.

Системная оснастка на с. 37

Подробнее на с. 46



Обработка поверхностей

ROTEX RO 150



product
design
award

2006

ROTEX RO 150



Быстрая смена тарелок благодаря принципу FastFix.

Просто, быстро и надёжно. Кроме Ваших рук, другой инструмент не нужен. Просто снимите тарелку, замените её и продолжайте работу...

Уникальный принцип «три в одном» с продуманной концепцией инструмента

- ▶ Три инструмента в одном: для грубого, тонкого шлифования и полирования
- ▶ Смена шлифовальных тарелок при помощи крепления FastFix, без вспомогательного инструмента
- ▶ Безупречные поверхности без следов обработки благодаря эксцентриковому движению
- ▶ Шлифование вблизи кромок благодаря Festool PROTECTOR

Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	720
Частота вращ. при движении ROTEX (мин ⁻¹)	320 – 660
Частота вращ. при эксцентр. движении (мин ⁻¹)	3.300 – 6.800
Ход шлифования (мм)	5
Ø шлифтарелки FastFix (мм)	150
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	2,3



■ = MMC-электроника

Комплект поставки

№ для заказа

шлифовальная тарелка FastFix Ø 150 мм (мягкая, НТ), защитный кожух Festool PROTECTOR

RO 150 FEQ 575066
в картонной упаковке

RO 150 FEQ-Plus 575069
в системнере SYS 3 T-LOC

Системная оснастка
на с. 38



Подробнее
на с. 46





Компактная шлифовальная машинка для работы одной рукой

- ▶ Работа без усталости: компактная эргономичная конструкция и идеально сбалансированное распределение веса всего 1,2 кг
- ▶ Быстрее к цели благодаря повышению производительности съёма на 25%: с новым электронным блоком MMC число оборотов холостого хода равно рабочей частоте вращения и все 250 Вт переносятся на рабочую поверхность
- ▶ Меньше уборки и без вреда для здоровья: на выбор с пылеудаляющим аппаратом или мешком-пылесборником Longlife и защитным кожухом PROTECTOR для деликатного шлифования оконных ставней, рам и филёнок
- ▶ Качество и долговечность: возможность многократного использования мешков-пылесборников из долговечного нетканого материала



Технические данные

Потребляемая мощность [Вт]	250
Частота вращ. при эксцентр. движении [мин ⁻¹]	6.000 – 12.000
Ход шлифования [мм]	2
Ø сменной шлифтарелки [мм]	125
Ø разъёма пылеудаления [мм]	27
Масса [кг]	1,2



■ = Электроника

Комплект поставки

№ для заказа

шлифовальная тарелка StickFix Ø 125 мм (мягкая, НТ), защитный кожух Festool PROTECTOR, мешок-пылесборник Longlife

ETS 125 REQ 201213

в картонной упаковке

ETS 125 REQ-Plus 574636

в системе SYS 2 T-LOC

Удобство и неустойчивая работа.

Эргономичная конструкция позволяет легко управлять инструментом одной рукой. Система контроля вибрации обеспечивает плавный ход тарелки. Вы сможете дольше работать без усталости.

Системная оснастка на с. 39

Подробнее на с. 46



Обработка поверхностей

Аккумуляторная эксцентриковая шлифовальная машинка ETSC 125

НОВИНКА

Бесщёточный двигатель EC-TEC для долгого срока службы и высокого КПД



ETSC 125



Мобильность.

Неутомительная работа над головой, на вертикальных поверхностях или в труднодоступных местах — без сетевого кабеля и шланга, с оптимальной эргономичностью и весом всего 1,4 кг (вместе с аккумулятором), сбалансированное распределение веса и небольшая конструктивная высота.

Эргономичная аккумуляторная шлифовальная машинка для работы одной рукой.

- ▶ Мобильность и комфорт: без кабеля и шланга, с превосходной эргономичностью, небольшой конструктивной высотой и весом всего 1,4 кг
- ▶ Высокая мощность: аккумулятор 18 В Ergo в комбинации с бесщёточным электродвигателем EC-TEC обеспечивает мощность сетевого инструмента
- ▶ Бесперебойная работа: благодаря аккумуляторам ёмкостью 3,1 А/ч, время работы которых больше, чем время зарядки
- ▶ Неограниченный ресурс: для непрерывного режима работы аккумулятор можно заменить на сетевой адаптер plug it (предлагается в комплекте и как оснастка)

Технические данные

Напряжение аккумулятора (В)	18
Ёмкость литий-ионного аккумулят. (А/ч)	3,1
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	6.000 – 10.000
Ход шлифования (мм)	2
Ø сменной шлифтарелки (мм)	125
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27
Масса с Li-Ion (кг)	1,4



■ = MMC-электроника

Комплект поставки

№ для заказа

шлифовальная тарелка StickFix Ø 125 мм (мягкая, HT), защитный кожух Festool PROTECTOR, мешок-пылесборник Longlife

ETSC 125 Li-Basic 201533

без аккумулятора, без зарядного устройства, в системнере SYS 2 T-LOC

ETSC 125 Li 3,1-Plus 576899

аккумулятор BP 18 Li 3,1 ERGO, быстрозарядное устройство TCL 6, в системнере SYS 2 T-LOC

ETSC 125 Li 3,1-Set 201527

аккумулятор BP 18 Li 3,1 ERGO, быстрозарядное устройство TCL 6, сетевой адаптер ACA 18V ERGO, в системнере SYS-Combi 2

Системная оснастка на с. 39



Подробнее на с. 46



Обработка поверхностей

Эксцентриксовая шлифмашинка ETS EC 125



Бесщёточный двигатель EC-TEC для долгого срока службы и высокого КПД

02

ETS EC 125



Снаружи – компактная, внутри – продуманная.

ETS EC 125/3 — идеальный инструмент для тонкого и финишного шлифования в классе компактных шлифмашинок. Предназначена для работы одной рукой, отличается оптимальной массой на единицу мощности и ходом эксцентрика 3 мм — для идеального качества поверхности.

Компактный инструмент для чистового шлифования.

- ▶ Долгий срок службы благодаря технологии ЕС и тормозу шлифовальной тарелки
- ▶ Бесступенчатая регулировка скорости и сохранение заданной скорости под нагрузкой
- ▶ Идеально расположенный кнопочный выключатель предотвращает бесконтрольное включение/выключение
- ▶ Шлифовальная тарелка Jetstream для оптимального пылеудаления

Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	400
Частота вращ. при эксцентр. движении (мин ⁻¹)	6.000 – 10.000
Ход шлифования (мм)	3
Ø сменной шлифтарелки (мм)	125
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	1,2



■ = MMC-электроника

Комплект поставки

№ для заказа

шлифовальная тарелка StickFix Ø 125 мм (мягкая, HT), вспомогательный инструмент

ETS EC 125/3 EQ 571895

в картонной упаковке

ETS EC 125/3 EQ-Plus 571894

в системнере SYS 2 T-LOC

ETS EC 125/3 EQ-Plus-GQ 574641

всасывающий шланг D27/22x3,5 м AS-GQ (в системнере SYS 3 T-LOC), в системнере SYS 2 T-LOC

ETS EC 125/3 EQ-GQ 574642

всасывающий шланг D27/22x3,5 м AS-GQ (в картонной коробке), в картонной упаковке

Системная оснастка на с. 39



Подробнее на с. 46



Обработка поверхностей

Эксцентриковая шлифовальная машинка ETS 150



ETS 150



Финишное шлифование.

- ▶ ETS предлагается в двух вариантах: с ходом эксцентрика 3 мм для финишной обработки поверхности или 5 мм для промежуточного шлифования ЛКП
- ▶ Долгий срок службы благодаря использованию двурядного подшипника
- ▶ Масса всего лишь 1,8 кг – работа без усталости
- ▶ Тормоз тарелки для надежной работы без последующих доводочных операций

Технические данные	ETS 150/3	ETS 150/5
Потребляемая мощность (Вт)	310	310
Частота вращ. при эксцентр. движении (мин ⁻¹)	4.000 – 10.000	4.000 – 10.000
Ход шлифования (мм)	3	5
Ø сменной шлифтарелки (мм)	150	150
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27	27
Масса (кг)	1,8	1,8



☐ = MMC-электроника

Комплект поставки	№ для заказа
кассета с фильтром, вспомогательный инструмент	
ETS 150/3 EQ шлифовальная тарелка StickFix Ø 150 мм MULTI-JETSTREAM 2 (супермягкая), в картонной упаковке	575023
ETS 150/3 EQ-Plus шлифовальная тарелка StickFix Ø 150 мм MULTI-JETSTREAM 2 (супермягкая), в системнере SYS 3 T-LOC	575022
ETS 150/5 EQ шлифовальная тарелка StickFix Ø 150 мм MULTI-JETSTREAM 2 (мягкая, HT), в картонной упаковке	575057
ETS 150/5 EQ-Plus шлифовальная тарелка StickFix Ø 150 мм MULTI-JETSTREAM 2 (мягкая, HT), в системнере SYS 3 T-LOC	575056

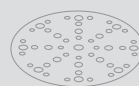
Великолепное качество поверхности.

ETS 150/3 – это фаворит в тонком и финишном шлифовании. Являясь самым лёгким в своём классе, при ходе шлифования в 3 мм, эта машинка демонстрирует самое высокое качество поверхности. ETS 150/5 с ходом в 5 мм – это фаворит при подшлифовке или при промежуточном шлифовании.

Системная оснастка
на с. 40



Подробнее
на с. 46



Обработка поверхностей

Эксцентриксовая шлифовальная машинка ETS EC 150



Бесщёточный двигатель EC-TEC для долгого срока службы и высокого КПД

ETS EC 150

02

Компактный инструмент для чистового шлифования.

- ▶ Бесступенчатая регулировка скорости и сохранение заданной скорости под нагрузкой
- ▶ Превосходное качество обработки поверхности благодаря ходу эксцентрика 3 мм
- ▶ Долгий срок службы благодаря технологии ЕС и тормозу шлифовальной тарелки
- ▶ Компактное исполнение и вес всего 1,2 кг для оптимальной эргономичности

Технические данные	ETS EC 150/3	ETS EC 150/5
Потребляемая мощность (Вт)	400	400
Частота вращ. при эксцентр. движении (мин ⁻¹)	6.000 – 10.000	6.000 – 10.000
Ход шлифования (мм)	3	5
Ø сменной шлифтарелки (мм)	150	150
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27	27
Масса (кг)	1,2	1,2



■ = MMC-электроника

Комплект поставки	№ для заказа
вспомогательный инструмент	
ETS EC 150/3 EQ шлифовальная тарелка StickFix Ø 150 мм MULTI-JETSTREAM 2 (супермягкая), в картонной упаковке	575032
ETS EC 150/3 EQ-Plus шлифовальная тарелка StickFix Ø 150 мм MULTI-JETSTREAM 2 (супермягкая), в сисейнере SYS 2 T-LOC	575031
ETS EC 150/3 EQ-Plus-GQ шлифовальная тарелка StickFix Ø 150 мм MULTI-JETSTREAM 2 (супермягкая), всасывающий шланг D27/22x3,5 м AS-GQ (в сисейнере SYS 3 T-LOC), в сисейнере SYS 2 T-LOC	575399
ETS EC 150/3 EQ-GQ шлифовальная тарелка StickFix Ø 150 мм MULTI-JETSTREAM 2 (супермягкая), всасывающий шланг D27/22x3,5 м AS-GQ (в картонной коробке), в картонной упаковке	575400
ETS EC 150/5 EQ шлифовальная тарелка StickFix Ø 150 мм MULTI-JETSTREAM 2 (мягкая, HT), в картонной упаковке	575043
ETS EC 150/5 EQ-Plus шлифовальная тарелка StickFix Ø 150 мм MULTI-JETSTREAM 2 (мягкая, HT), в сисейнере SYS 2 T-LOC	575042
ETS EC 150/5 EQ-Plus-GQ шлифовальная тарелка StickFix Ø 150 мм MULTI-JETSTREAM 2 (мягкая, HT), всасывающий шланг D27/22x3,5 м AS-GQ (в сисейнере SYS 3 T-LOC), в сисейнере SYS 2 T-LOC	575402
ETS EC 150/5 EQ-GQ шлифовальная тарелка StickFix Ø 150 мм MULTI-JETSTREAM 2 (мягкая, HT), всасывающий шланг D27/22x3,5 м AS-GQ (в картонной коробке), в картонной упаковке	575403



Шлифование — процесс многогранный. Мы учли все его грани.

Над головой, на вертикальных поверхностях или узких кромках — новая ETS EC 150 обеспечит нужную эффективность в любом положении: она выгодно отличается превосходным удобством в обращении и высоким качеством результата обработки. Благодаря высокопроизводительному бесщёточному электродвигателю EC-TEC компактная ETS EC 150 идеально подходит для работы одной рукой и отвечает самым жёстким требованиям по стабильности хода и качеству поверхности.

Системная оснастка на с. 40

Подробнее на с. 46



Обработка поверхностей

RUTSCHER RS 300



product
design
award

2001

RS 300



Там, где узко.

Работа в любом месте. В комплекте RS 300 есть ламельная шлифовальная подошва для применения в узких проёмах.



Многогранный талант.

- ▶ Широкий спектр применения благодаря использованию сменных шлифовальных подошв
- ▶ Оптимальное соотношение размера, массы и формы шлифовальной подошвы — отлично подходит для обработки поверхностей, углов, кромок, потолочных перекрытий
- ▶ Эргономичная конструкция корпуса — продолжительная обработка вертикальных поверхностей и потолков без усталости
- ▶ Долгий срок службы за счет применения надёжных подшипников, навинчиваемого гасителя вибраций, и износостойкой шлифовальной подошвы MPE

Технические данные

	RS 300 EQ	RS 300 Q
Потребляемая мощность (Вт)		280
Потребляемая мощность (Вт)	280	
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	4.000 – 10.000	10.000
Число рабочих ходов (мин ⁻¹)	8.000 – 20.000	20.000
Ход шлифования (мм)	2,4	2,4
Сменная шлифподошва (мм)	93 x 175	93 x 175
Ø разёма пылеудаления (мм)	27	27
Масса (кг)	2,3	2,3

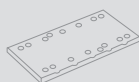


■ = Электроника

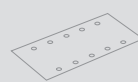
Комплект поставки

	№ для заказа
шлифовальная подошва StickFix 93 x 175, кассета с фильтром	
RS 300 Q в картонной упаковке	567490
RS 300 EQ в картонной упаковке	567489
RS 300 EQ-Plus в системнере SYS 2 T-LOC	567845
RS 300 EQ-Set шлифовальная подошва в форме утюга, в системнере SYS 2 T-LOC	567848

Системная оснастка
на с. 41



Подробнее
на с. 46





RTS 400 R

Работа одной рукой.

- ▶ Работа без усталости: компактная эргономичная конструкция и идеально сбалансированное распределение веса всего 1,2 кг
- ▶ Быстрее к цели благодаря повышению производительности съёма на 25%: с новым электронным блоком MMC число оборотов холостого хода равно рабочей частоте вращения и все 250 Вт переносятся на рабочую поверхность
- ▶ Меньше уборки и без вреда для здоровья: на выбор с пылеудаляющим аппаратом или мешком-пылесборником Longlife и защитным кожухом PROTECTOR для деликатного шлифования оконных ставней, рам и филёнок
- ▶ Качество и долговечность: возможность многократного использования мешков-пылесборников из долговечного нетканого материала



Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	250
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	6.000 – 12.000
Число рабочих ходов (мин ⁻¹)	12.000 – 24.000
Ход шлифования (мм)	2
Сменная шлифподшва (мм)	80 x 130
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	1,2



■ = Электроника

Комплект поставки

№ для заказа

шлифовальная подошва StickFix 80 x 130 мм, защитный кожух Festool PROTECTOR, мешок-пылесборник Longlife

RTS 400 REQ

201224

в картонной упаковке

RTS 400 REQ-Plus

574634

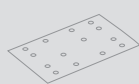
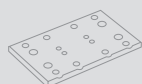
в системнере SYS 2 T-LOC

Чистая работа.

Оптимальное пылеудаление для свободного обзора рабочей поверхности и чистоты рабочего места.

Системная оснастка
на с. 42

Подробнее
на с. 46



Обработка поверхностей

RUTSCHER RTSC 400

НОВИНКА

Бесщёточный двигатель EC-TEC для долгого срока службы и высокого КПД



RTSC 400



Уникальное предложение: с питанием от аккумулятора или от электросети.

Для любого применения, где может потребоваться более продолжительное время работы, аккумулятор 18 В Ergo можно заменять на сетевой адаптер plug it (предлагается в комплекте и как оснастка). В результате Вы получаете сетевой инструмент с кабелем plug it, который может работать в непрерывном режиме — оптимальный выбор в комбинации с пылеудаляющим аппаратом.

Эргономичная аккумуляторная шлифовальная машинка Rutschel для работы одной рукой.

- ▶ Мобильность и комфорт: без кабеля и шланга, с превосходной эргономичностью, небольшой конструктивной высотой и весом всего 1,4 кг
- ▶ Высокая мощность: аккумулятор 18 В Ergo в комбинации с бесщёточным электродвигателем EC-TEC обеспечивает мощность сетевого инструмента
- ▶ Бесперебойная работа: благодаря аккумуляторам ёмкостью 3,1 А/ч, время работы которых больше, чем время зарядки
- ▶ Неограниченный ресурс: для непрерывного режима работы аккумулятор можно заменить на сетевой адаптер plug it (предлагается в комплекте и как оснастка)

Технические данные

Напряжение аккумулятора (В)	18
Ёмкость литий-ионного аккумулят. (А/ч)	3,1
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	6.000 – 10.000
Ход шлифования (мм)	2
Сменная шлифподошва (мм)	80 x 130
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27
Масса с Li-Ion (кг)	1,4



■ = MMC-электроника

Комплект поставки

шлифовальная подошва StickFix 80 x 130 мм, защитный кожух Festool PROTECTOR, мешок-пылесборник Longlife

№ для заказа

RTSC 400 Li-Basic

без аккумулятора, без зарядного устройства, в кейсе SYS 2 T-LOC

201519

RTSC 400 Li 3,1-Plus

аккумулятор BP 18 Li 3,1 ERGO, быстрозарядное устройство TCL 6, в кейсе SYS 2 T-LOC

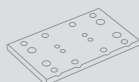
576897

RTSC 400 Li 3,1-Set

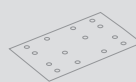
аккумулятор BP 18 Li 3,1 ERGO, быстрозарядное устройство TCL 6, сетевой адаптер ACA 18V ERGO, в кейсе SYS-Combi 2

201513

Системная оснастка на с. 42



Подробнее на с. 46





DTS 400 R

Компактная машинка для обработки углов.

- ▶ Работа без усталости: компактная эргономичная конструкция и идеально сбалансированное распределение веса всего 1,2 кг
- ▶ Быстрее к цели благодаря повышению производительности съёма на 25%: с новым электронным блоком MMC число оборотов холостого хода равно рабочей частоте вращения и все 250 Вт переносятся на рабочую поверхность
- ▶ Меньше уборки и без вреда для здоровья: на выбор с пылеудаляющим аппаратом или мешком-пылесборником Longlife и защитным кожухом PROTECTOR для деликатного шлифования оконных ставней, рам и филёнок
- ▶ Качество и долговечность: возможность многократного использования мешков-пылесборников из долговечного нетканого материала



Технические данные	
Потребляемая мощность (Вт)	250
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	6.000 – 12.000
Ход шлифования (мм)	2
Сменная шлифподошва (мм)	100 x 150
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	1,2



■ = Электроника

Комплект поставки	№ для заказа
шлифовальная подошва StickFix 100 x 150 мм, защитный кожух Festool PROTECTOR, мешок-пылесборник Longlife	
DTS 400 REQ в картонной упаковке	201231
DTS 400 REQ-Plus в системнере SYS 2 T-LOC	574635

Шлифование по углам и кромкам.

Оптимальная подготовка окон и дверей благодаря подошве в форме утюга, DTS 400 можно уверенно вести как по узким кромкам, так и по углам.

Системная оснастка на с. 42

Подробнее на с. 46



Обработка поверхностей

Аккумуляторная дельтавидная шлифовальная машинка DTSC 400

НОВИНКА

Бесщёточный двигатель EC-TEC для долгого срока службы и высокого КПД



DTSC 400



Меньше доводочных операций.

Защитный кожух PROTECTOR для бережного шлифования оконных ставней, рам и филёнок.

Эргономичная аккумуляторная шлифовальная машинка.

- ▶ Мобильность и комфорт: без кабеля и шланга, с превосходной эргономичностью, небольшой конструктивной высотой и весом всего 1,4 кг
- ▶ Высокая мощность: аккумулятор 18 В Ergo в комбинации с бесщёточным электродвигателем EC-TEC обеспечивает мощность сетевого инструмента
- ▶ Бесперебойная работа: благодаря аккумуляторам ёмкостью 3,1 А/ч, время работы которых больше, чем время зарядки
- ▶ Неограниченный ресурс: для непрерывного режима работы аккумулятор можно заменить на сетевой адаптер plug it (предлагается в комплекте и как оснастка)

Технические данные

Напряжение аккумулятора (В)	18
Ёмкость литий-ионного аккумуля. (А/ч)	3,1
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	6.000 - 10.000
Ход шлифования (мм)	2
Сменная шлифподошва (мм)	100 x 150
Ø разёма пылеудаления (мм)	27
Масса с Li-Ion (кг)	1,4



■ = MMC-электроника

Комплект поставки	№ для заказа
шлифовальная подошва StickFix 100 x 150 мм, защитный кожух Festool PROTECTOR, мешок-пылесборник Longlife	
DTSC 400 Li-Basic без аккумулятора, без зарядного устройства, в кейсе SYS 2 T-LOC	201526
DTSC 400 Li 3,1-Plus аккумулятор BP 18 Li 3,1 ERGO, быстрозарядное устройство TCL 6, в кейсе SYS 2 T-LOC	576898
DTSC 400 Li 3,1-Set аккумулятор BP 18 Li 3,1 ERGO, быстрозарядное устройство TCL 6, сетевой адаптер ACA 18V ERGO, в кейсе SYS-Combi 2	201520

Системная оснастка
на с. 42



Подробнее
на с. 46





DUPLEX LS 130

Шлифовальная машинка для обработки профилей.

- ▶ Экономичная замена ручных работ при обработке фальцев и профилей. Линейный ход шлифования – работа без усталости
- ▶ Широкий спектр применения благодаря большому ассортименту шлифовальных подошв и абразивных материалов
- ▶ Простая и быстрая смена шлифовальных подошв без помощи вспомогательного инструмента
- ▶ Продолжительный срок службы благодаря износостойкой конструкции



Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	260
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	4.000 – 6.000
Число рабочих ходов (мин ⁻¹)	8.000 – 12.000
Ход шлифования (мм)	4
Сменная шлифподошва (мм)	133 x 80
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	1,7



■ = Электроника

Комплект поставки

LS 130 EQ-Plus
 профильная подошва Standard FastFix, профильная подошва 90°,
 в систейнере SYS 1 T-LOC

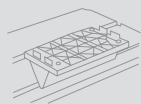
№ для заказа

567850

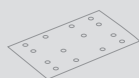
Закругления и профили.

DUPLEX идеальный инструмент для шлифования закруглений и профилей. Это объясняется линейным ходом шлифования, наличием набора для самостоятельного изготовления подошв, а также большим выбором шлифовальных подошв.

Системная оснастка
на с. 43



Подробнее
на с. 46



Обработка поверхностей

Шлифовальная машинка для стен и потолков PLANEX easy LHS-E 225

НОВИНКА



PLANEX easy LHS-E 225



Никогда ещё сухое строительство не было таким простым делом.

- ▶ Первая шлифовальная машинка для высоких стен и потолков от Festool, не требующая сборки
- ▶ Благодаря выверенному балансу между удобством управления и распределением веса Вы можете долго работать, не уставая
- ▶ Самая лёгкая шлифовальная машинка для стен и потолков с прямым приводом из всех предлагаемых на рынке

Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	400
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	400 – 920
Ø сменной шлифтарелки (мм)	215
Ø шлифматериала (мм)	225
Длина (м)	1,6
Ø разъёма пылеудаления (мм)	36/27
Масса (кг)	4



■ = MMC-электроника

Комплект поставки

№ для заказа

шлифовальная тарелка StickFix LHS-E Ø 215 мм, в сумке для транспортировки LHS-E 225-BAG, в картонной упаковке

LHS-E 225 EQ

571934

LHS-E 225/CTL36-Set

пылеудаляющий аппарат CTL 36 E AC-LHS

575447

LHS-E 225/CTM36-Set

пылеудаляющий аппарат CTM 36 E AC-LHS

575455

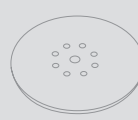
Комфорт и безопасность.

Превосходные результаты в любом положении. На потолке и на стене: благодаря небольшому весу и подвижности в области головы – простое шлифование в любом положении.

Системная оснастка
на с. 44



Подробнее
на с. 46





PLANEX LHS 225

Короткая, длинная, мощная — для стен и потолков.

- ▶ Две длины – один инструмент: изменение длины всего в несколько приемов
- ▶ Высокая производительность съема при шлифовании стен и потолков благодаря прочному 2-ступенчатому редуктору
- ▶ Легкое ведение благодаря оптимально расположенному центру тяжести
- ▶ Прочный, надежный привод с оптимальным использованием мощности

Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	550
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	340 – 910
Ø сменной шлифтарелки (мм)	215
Ø разъёма пылеудаления (мм)	36/27
Масса (длина 1,60 м) (кг)	4,6
Масса (длина 1,10 м) (кг)	3,8



■ = MMC-электроника

Комплект поставки	№ для заказа
в системе SYS MAXI	
LHS 225 EQ-Plus/IP шлифовальная тарелка StickFix Ø 215 мм с промежуточными подложками	571719
LHS 225 EQ-Plus/SW шлифовальная тарелка StickFix Ø 215 мм (супермягкая)	575217
LHS 225-SW/CTM36-Set шлифовальная тарелка StickFix Ø 215 мм (супермягкая), Пылеудаляющий аппарат CTM 36 E AC PLANEX	575448
LHS 225-IP/CTM36-Set шлифовальная тарелка StickFix Ø 215 мм с промежуточными подложками, Пылеудаляющий аппарат CTM 36 E AC PLANEX	575446
LHS 225-SW/CTM36-Set шлифовальная тарелка StickFix Ø 215 мм (супермягкая), Пылеудаляющий аппарат CTM 36 E AC PLANEX	575456
LHS 225-IP/CTM36-Set шлифовальная тарелка StickFix Ø 215 мм с 2 промежуточными подложками, Пылеудаляющий аппарат CTM 36 E AC PLANEX	575454
LHS225/CTM36/STL450-Set адаптер AD-ST DUO 200, штатив ST DUO 200, шлифовальная машинка для стен и потолков LHS 225 EQ-Plus/IP, пылеудаляющий аппарат CTM 36 E AC-LHS, держатель инструмента PLANEX	575460



Работа вплотную к кромке.

При помощи съёмного щёточного сегмента машинка PLANEX LHS 225 надёжно и качественно шлифует даже у самого стыка, будь то переход от стены к стене или от потолка к стене.

Системная оснастка на с. 44



Подробнее на с. 46



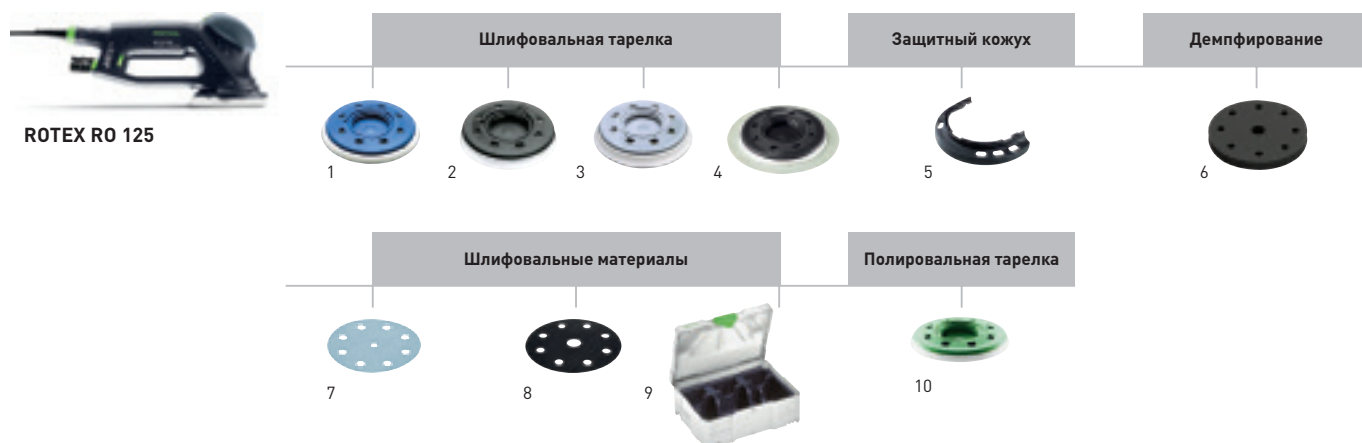
Обработка поверхностей

Системная оснастка



Оснастка для эксцентриковой шлифовальной машинки с редуктором ROTEX RO 90 DX

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Шлифовальная подошва SSH-GE-STF-R090 DX	для шлифовального материала 93 V, треугольная шлифовальная подошва, плита-основание без сменной шлифовальной подошвы, для крепления шлифовальной подошвы StickFix мягкой и жесткой, присоединительная резьба FastFix, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	496802
2 Шлифовальная подошва StickFix мягкая SSH-STF-V93/6-W/2	для DX 93, RO 90 DX, с кнопкой-фиксатором, StickFix, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стэндов	488715
Шлифовальная подошва StickFix жесткая SSH-STF-V93/6-H/2	для DX 93, RO 90 DX, с кнопкой-фиксатором, StickFix, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стэндов	488716
3 Шлифовальная подошва LSS-STF-R090 V93/6	для шлифовального материала 93 V, плита-основание, включая сменную шлифовальную подошву, шлифовальная подошва V93 для ламелей, для шлифования в узких проёмах, в упаковке для торговых стэндов	496803
4 Шлифовальная подошва LSS-STF-R090 V93 E	запасная шлифовальная подложка для шлифовальной подошвы для ламелей, в упаковке для торговых стэндов	497483
5 Шлифовальная тарелка FastFix ST-STF D90/7 FX H-HT	жесткое исполнение, термостойкая «липучка», для ровных поверхностей и узких кромок, присоединительная резьба FastFix, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	495623
6 Шлифовальная тарелка FastFix ST-STF D90/7 FX W-HT	мягкое исполнение, термостойкая «липучка», для универсального использования на ровных и изогнутых поверхностях, присоединительная резьба FastFix, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	496804
7 Комплект Protector FP-RO 90	для RO 90 DX, кожухи (Protector) для защиты оконных стыков, S, M, L, в упаковке 3 шт., в упаковке для торговых стэндов	497936
Защитный кожух FESTOOL 90FX	для RO 90 DX, для защиты шлифовальной тарелки и заготовки, в упаковке для торговых стэндов	496801
8 Промежуточная подложка IP-STF-D90/6	демпфирующий элемент между шлифовальным кругом и шлифовальной тарелкой, промежуточная подложка D 90 мм, высота 15 мм, в упаковке 1 шт., диаметр 90 мм, в упаковке для торговых стэндов	497481
9 Шлифовальные материалы	на с. 48	
10 Систейнер T-LOC SYS-STF-D77/D90/93V	с вкладышем для шлифовального материала Ø 90 мм и 93V, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 105 мм, кол-во отделений 8, размер систейнера SYS 1 T-LOC	497687
11 Полировальная тарелка FastFix PT-STF-D90 FX-R090	для RO 90 DX, для крепления полировальных материалов Ø 80 мм, полирование мебельных кантов, полирование малых площадей, диаметр 75 мм, в упаковке для торговых стэндов	495625



Оснастка для эксцентриковой шлифовальной машинки с редуктором ROTEX RO 125

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Шлифовальная тарелка FastFix ST-STF D125/8 FX-H-HT	жесткое исполнение, термостойкая «липучка», высокая износостойкость по краям, для ровных поверхностей и узких кромок, присоединительная резьба FastFix, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	492127
2 Шлифовальная тарелка FastFix ST-STF D125/8 FX-W-HT	мягкое исполнение, термостойкая «липучка», для универсального использования на ровных и изогнутых поверхностях, присоединительная резьба FastFix, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	492125
3 Шлифовальная тарелка FastFix ST-STF D125/8 FX-SW	супермягкое исполнение, эластичная структура, для закруглений и изгибов большого радиуса, присоединительная резьба FastFix, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	492126
4 Шлифовальная тарелка FastFix LT-STF D125/RO125	FastFix, для шлифования ламелей, в упаковке 1 шт., присоединительная резьба FastFix, диаметр 125 мм, в упаковке для торговых стэндов	492129
5 Защитный кожух FESTOOL 125FX	для RO 125 FEQ, для защиты шлифовальной тарелки и заготовки, в упаковке для торговых стэндов	493912
6 Промежуточная подложка IP-STF-D120/8-J	для шлифования изогнутых поверхностей и финишной обработки эксцентриковыми шлифовальными машинками Ø 125 мм, демпфирующий элемент между шлифовальным кругом и шлифовальной тарелкой, JETSTREAM, высота 15 мм, диаметр 120 мм, Ø окружности центров отверстий 90 мм, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	492271
7 Шлифовальные материалы	на с. 49	
8 Защитная подложка PP-STF D125 /2	для RO 125, ES 125, ETS 125, ETSC 125, ETS EC 125, LEX 125, для защиты шлифовальной тарелки при использовании шлифматериала на сетчатой основе, диаметр 125 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стэндов	203344
9 Систейнер T-LOC SYS-STF D125	с вкладышами для шлифовальных материалов диаметром 125 мм, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 105 мм, кол-во отделений 5, размер систейнера SYS 1 T-LOC	497685
10 Полировальная тарелка FastFix PT-STF-D125 FX-RO125	для RO 125 FEQ, для крепления полировальной оснастки, диаметр 115 мм, высота 10 мм, в упаковке для торговых стэндов	492128

Обработка поверхностей

Системная оснастка



Оснастка для эксцентриковой шлифовальной машинки с редуктором ROTEX RO 150

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Шлифовальная тарелка FastFix ST-STF D150/MJ2-FX-H-HT	для RO 150, жесткое исполнение, термостойкая «липучка», высокая износостойкость по краям, для ровных поверхностей и узких кромок, MULTI-JETSTREAM 2, диаметр 150 мм, присоединительная резьба FastFix, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	202463
2 Шлифовальная тарелка FastFix ST-STF D150/MJ2-FX-W-HT	для RO 150, мягкое исполнение, термостойкая «липучка», для универсального использования на ровных и изогнутых поверхностях, MULTI-JETSTREAM 2, диаметр 150 мм, присоединительная резьба FastFix, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	202461
3 Шлифовальная тарелка FastFix ST-STF D150/MJ2-FX-SW	для RO 150, супермягкое исполнение, эластичная структура, для закруглений и изгибов большого радиуса, MULTI-JETSTREAM 2, диаметр 150 мм, присоединительная резьба FastFix, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	202462
4 Защитный кожух FESTOOL 150FX	для RO 150 FEQ, для защиты шлифовальной тарелки и заготовки, в упаковке для торговых стендов	493913
5 Промежуточная подложка IP-STF D150/MJ2-5/2	для эксцентриковых шлифмашинок Ø 150 мм, демпфирующий элемент между шлифовальным кругом и шлифовальной тарелкой, MULTI-JETSTREAM 2, оптимальная толщина для работ по шлифованию кузовов и деталей аналогичной формы, диаметр 145 мм, высота 5 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	203348
Промежуточная подложка IP-STF D150/MJ2-15/1	для эксцентриковых шлифмашинок Ø 150 мм, демпфирующий элемент между шлифовальным кругом и шлифовальной тарелкой, MULTI-JETSTREAM 2, оптимальная толщина для работ по шлифованию выпуклых деталей, диаметр 145 мм, высота 15 мм, в упаковке для торговых стендов	203351
6 Шлифовальные материалы	на с. 50	
7 Защитная подложка PP-STF D150 /2	для RO 150, ES 150, ETS 150, ETS EC 150, LEX 150, WTS 150, HSK-D 150, для защиты шлифовальной тарелки при использовании шлифматериала на сетчатой основе, диаметр 150 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	203343
8 Систейнер T-LOC SYS-STF D150	с вкладышами для шлифовальных материалов диаметром 150 мм, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 210 мм, кол-во отделений 10, размер системнера SYS 3 T-LOC	497690
9 Полировальная тарелка FastFix PT-STF-D150 FX	для RO 150 FEQ, для крепления полировальной оснастки, диаметр 135 мм, высота 10 мм, в упаковке для торговых стендов	496151
Полировальная тарелка PT-STF-D150 M8	для RO 150, для крепления полировальной оснастки, диаметр 135 мм, высота 10 мм, в упаковке для торговых стендов	496152
10 Дополнительная рукоятка ZG-RAS/RO	для Rotex, RAS, в картонной упаковке	487865
Рукоятка BG-RO 150	для RO 150 FEQ, в упаковке для торговых стендов	495188



Оснастка для эксцентриковых шлифовальных машинок ETS 125 R, ETSC 125, ETS EC 125

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Шлифовальная тарелка ST-STF 125/8-M4-J W-HT	для ES 125, ETS 125, ETSC 125, мягкое исполнение, термостойкая «липучка», для универсального использования на ровных и изогнутых поверхностях, для надежной работы с шлифовальными материалами зернистостью до P220, JETSTREAM, присоединительная резьба M4, Ø окружности центров отверстий 90 мм, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	492280
Шлифовальная тарелка ST-STF 125/8-M4-J SW	для ES 125, ETS 125, ETSC 125, супермягкое исполнение, эластичная структура, для закруглений и изгибов большого радиуса, JETSTREAM, присоединительная резьба M4, Ø окружности центров отверстий 90 мм, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	492282
2 Шлифовальная тарелка ST-STF 125/8-M8-J H	для ETS EC 125, LEX 125, жесткое исполнение, термостойкая «липучка», высокая износостойкость по краям, для ровных поверхностей и узких кромок, JETSTREAM, присоединительная резьба M8, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	492284
Шлифовальная тарелка ST-STF 125/8-M8-J W-HT	для ETS EC 125, LEX 125, мягкое исполнение, термостойкая «липучка», для универсального использования на ровных и изогнутых поверхностях, JETSTREAM, присоединительная резьба M8, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	492286
Шлифовальная тарелка ST-STF 125/8-M8-J SW	для ETS EC 125, LEX 125, супермягкое исполнение, эластичная структура, для закруглений и изгибов большого радиуса, JETSTREAM, присоединительная резьба M8, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	492288
3 Защитный кожух PR ETS-R 125	для ETS 125 RQ, ETSC 125, для бережного шлифования оконных ставней, рам и филёнок, для защиты шлифовальной тарелки и заготовки, в упаковке для торговых стэндов	201690
4 Промежуточная подложка IP-STF-D120/8-J	для шлифования изогнутых поверхностей и финишной обработки эксцентриковыми шлифовальными машинками Ø 125 мм, демпфирующий элемент между шлифовальным кругом и шлифовальной тарелкой, JETSTREAM, высота 15 мм, диаметр 120 мм, Ø окружности центров отверстий 90 мм, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	492271
5 Шлифовальные материалы	на с. 49	
6 Защитная подложка PP-STF D125 /2	для RO 125, ES 125, ETS 125, ETSC 125, ETS EC 125, LEX 125, для защиты шлифовальной тарелки при использовании шлифматериала на сетчатой основе, диаметр 125 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стэндов	203344
7 Систейнер T-LOC SYS-STF D125	с вкладышами для шлифовальных материалов диаметром 125 мм, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 105 мм, кол-во отделений 5, размер системнера SYS 1 T-LOC	497685
8 Мешок-пылесборник Longlife SB-Longlife RTS/DTS/ETS	для ETS 125, ETSC 125, RTS 400, RTSC 400, DTS 400, DTSC 400, для сбора и утилизации пыли, возможность многократного использования и износоустойчивость благодаря прочному, долговечному полиэфирному нетканому материалу, в упаковке для торговых стэндов	201693
9 Аккумулятор BP 18 Li 3,1 Ergo	для аккумуляторных шлифовальных машинок RTSC 400, DTSC 400, ETSC 125, не подходит для других аккумуляторных инструментов, эргономичная, лёгкая конструкция, напряжение 18 В, ёмкость 3,1 А/ч, масса 0,4 кг, в упаковке для торговых стэндов	202499
Сетевой адаптер ACA 220-240/18V Ergo	для аккумуляторных шлифовальных машинок RTSC 400, DTSC 400, ETSC 125, не подходит для других аккумуляторных инструментов, для длительного режима работы аккумуляторных шлифовальных машинок RTSC 400, DTSC 400, ETSC 125, эргономичная, лёгкая конструкция, сетевой кабель с разъёмом plug it [4 м], входное напряжение 220 – 240 В, напряжение 18 – 20 В, номинальная мощность 150 Вт, масса 0,3 кг, в упаковке для торговых стэндов	202501

Обработка поверхностей

Системная оснастка



Оснастка для эксцентриковых шлифовальных машинок ETS 150, ETS EC 150

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Шлифовальная тарелка ST-STF D150/MJ2-M8-H-HT	для ETS 150, ETS EC 150, LEX 150 и WTS 150/7, жесткое исполнение, термостойкая «липучка», высокая износостойкость по краям, для ровных поверхностей и узких кромок, MULTI-JETSTREAM 2, диаметр 150 мм, присоединительная резьба M8, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	202460
Шлифовальная тарелка ST-STF D150/MJ2-M8-W-HT	для ETS 150, ETS EC 150, LEX 150 и WTS 150/7, мягкое исполнение, термостойкая «липучка», для универсального использования на ровных и изогнутых поверхностях, MULTI-JETSTREAM 2, диаметр 150 мм, присоединительная резьба M8, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	202458
Шлифовальная тарелка ST-STF D150/MJ2-M8-SW	для ETS 150, ETS EC 150, LEX 150 и WTS 150/7, супермягкое исполнение, эластичная структура, для закруглений и изгибов большого радиуса, MULTI-JETSTREAM 2, диаметр 150 мм, присоединительная резьба M8, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	202459
2 Промежуточная подложка IP-STF D150/MJ2-5/2	для эксцентриковых шлифмашинок Ø 150 мм, демпфирующий элемент между шлифовальным кругом и шлифовальной тарелкой, MULTI-JETSTREAM 2, оптимальная толщина для работ по шлифованию кузовов и деталей аналогичной формы, диаметр 145 мм, высота 5 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стэндов	203348
Промежуточная подложка IP-STF D150/MJ2-15/1	для эксцентриковых шлифмашинок Ø 150 мм, демпфирующий элемент между шлифовальным кругом и шлифовальной тарелкой, MULTI-JETSTREAM 2, оптимальная толщина для работ по шлифованию выпуклых деталей, диаметр 145 мм, высота 15 мм, в упаковке для торговых стэндов	203351
3 Шлифовальные материалы	на с. 50	
4 Защитная подложка PP-STF D150 /2	для RO 150, ES 150, ETS 150, ETS EC 150, LEX 150, WTS 150, HSK-D 150, для защиты шлифовальной тарелки при использовании шлифматериала на сетчатой основе, диаметр 150 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стэндов	203343
5 Систейнер T-LOC SYS-STF D150	с вкладышами для шлифовальных материалов диаметром 150 мм, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 210 мм, кол-во отделений 10, размер системнера SYS 3 T-LOC	497690
6 Турбофильтр в комплекте TFS-ES 150	для ES 150, ETS 150, для свободного обзора рабочей поверхности и чистого рабочего места, не подходит для ETS EC 125/150, кассета с фильтром, турбофильтр, в упаковке для торговых стэндов	489631
7 Турбофильтр TF II-RS/ES/ET/25	для RS 300, RS 3, RS 200, RS 2, ES 150, ETS 150, ET 2, для установки в кассету с фильтром, в упаковке 25 шт., в картонной упаковке	487871
Турбофильтр TF II-RS/ES/ET/5	для RS 300, RS 3, RS 200, RS 2, ES 150, ETS 150, ET 2, для установки в кассету с фильтром, в упаковке 5 шт., в упаковке для торговых стэндов	487779

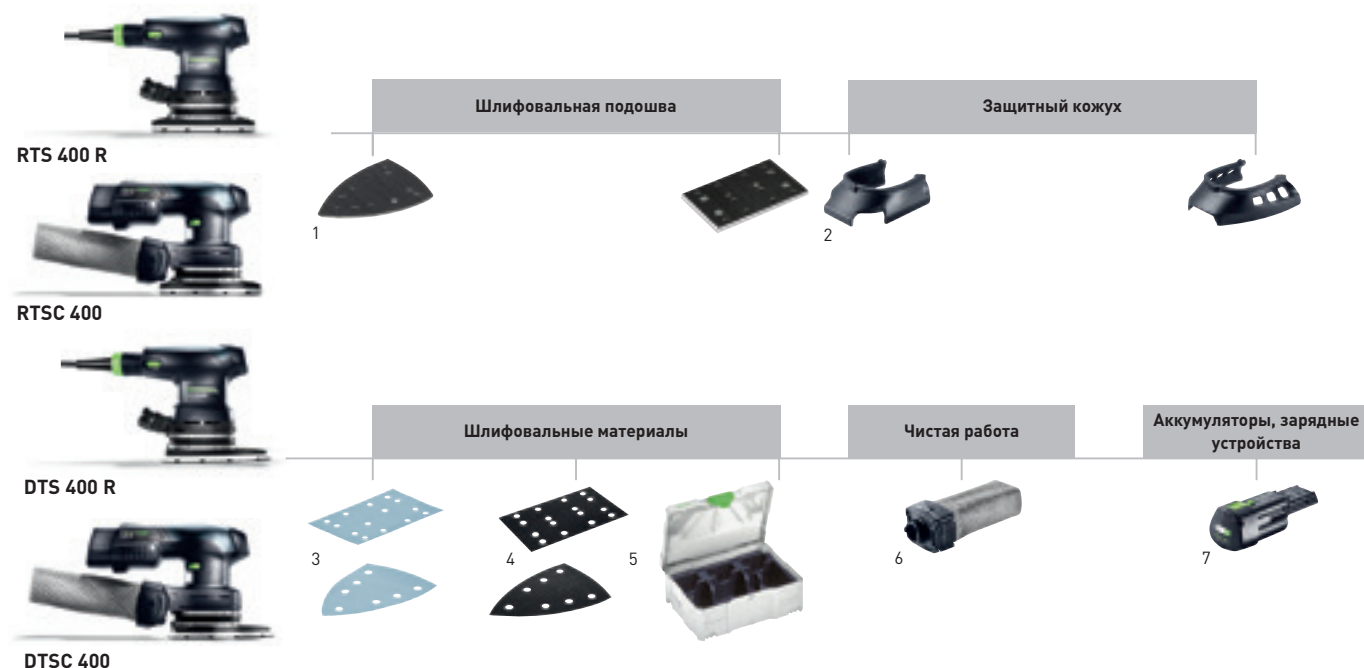


Оснастка для RUTSCHER RS 300

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-93x175/8	для RS 300, RS 3, LRS 93, липучка StickFix для быстрой смены абразива, длина мин. 93 мм, ширина 175 мм, размер 93 x 175 мм, в упаковке для торговых стендов	483905
Шлифовальная подошва для ламелей StickFix SSH-STF-L93x230/0	для RS 300, RS 3, LRS 93, ламельная шлифовальная подошва, ширина 230 мм, длина мин. 93 мм, размер 93 x 230 мм, в упаковке для торговых стендов	486371
Шлифподошва в форме утюга StickFix SSH-STF-V93x266/14	для RS 300, RS 3, LRS 93, исполнение – шлифовальная подошва в форме утюга, ширина 266 мм, длина мин. 93 мм, размер 93 x 266 мм, в упаковке для торговых стендов	486418
2 Шлифовальная подошва SSH-93x175/8	для RS 300, RS 3, LRS 93, для шлифовального материала без липучки, ширина 175 мм, длина мин. 93 мм, размер 93 x 175 мм, в упаковке для торговых стендов	489630
3 Шлифовальные материалы	на с. 48	
4 Турбофильтр TF II-RS/ES/ET/25	для RS 300, RS 3, RS 200, RS 2, ES 150, ETS 150, ET 2, для установки в кассету с фильтром, в упаковке 25 шт., в картонной упаковке	487871
Турбофильтр TF II-RS/ES/ET/5	для RS 300, RS 3, RS 200, RS 2, ES 150, ETS 150, ET 2, для установки в кассету с фильтром, в упаковке 5 шт., в упаковке для торговых стендов	487779
Турбофильтр в комплекте TFS II-ET/RS	для RS 300, RS 3, RS 200, RS 2, ET2, для свободного обзора рабочей поверхности и чистого рабочего места, кассета с фильтром, турбофильтр, в упаковке для торговых стендов	487780

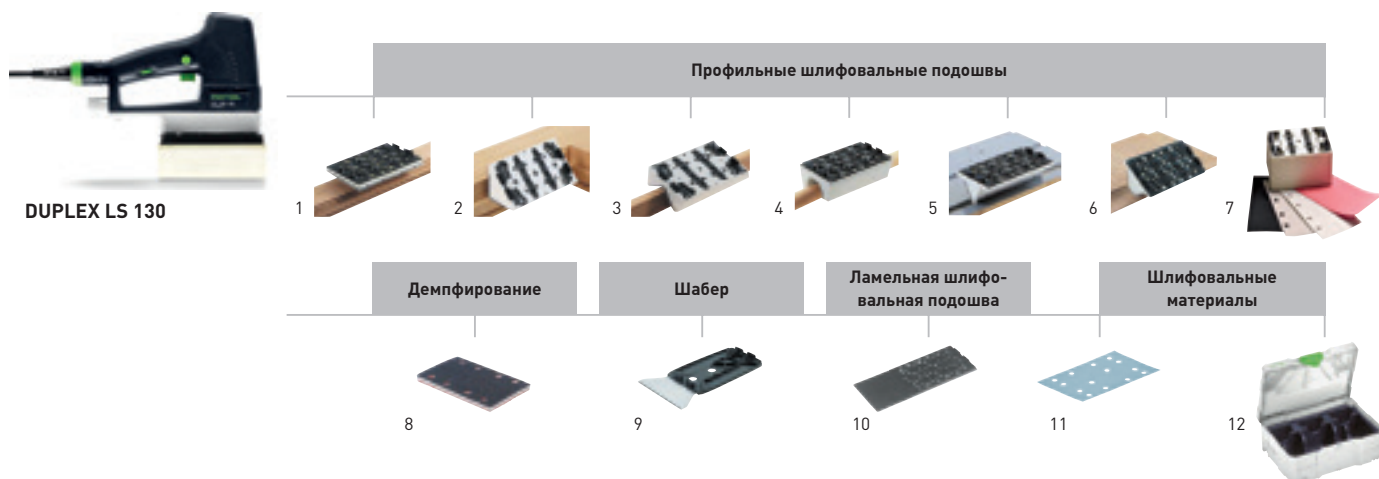
Обработка поверхностей

Системная оснастка



Оснастка для RUTSCHER RTS 400 R, RTSC 400, дельтавидных шлифовальных машинок DTS 400 R, DTSC 400

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-80x130/8	для RS 4, перфорация с 8 отверстиями, ширина 130 мм, длина мин. 80 мм, размер 80 x 130 мм, в упаковке для торговых стэндов	483906
Шлифовальная подошва SSH-80x130/8	для RS 4, для шлифовального материала без липучки, длина мин. 80 мм, ширина 130 мм, размер 80 x 130 мм, в упаковке для торговых стэндов	491366
Шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-80x130/12	для RTS 400, RS 400, RTSC 400, перфорация для 12 отверстий, ширина 130 мм, длина мин. 80 мм, размер 80 x 130 мм, в упаковке для торговых стэндов	489252
Шлифовальная подошва SSH-STF-Delta100x150/7	для DTS 400, DS 400, DTSC 400, для шлифования в углах, длина мин. 100 мм, ширина 150 мм, размер 100 x 150 мм, в упаковке для торговых стэндов	493723
2 Защитный кожух PR RTS-R 80x133	для RTS 400 REQ, RTSC 400, для бережного шлифования оконных ставней, рам и филёнок, для защиты шлифовальной тарелки и заготовки, в упаковке для торговых стэндов	201691
Защитный кожух PR DTS-R 100x150	для DTS 400 REQ, DTSC 400, для бережного шлифования оконных ставней, рам и филёнок, для защиты шлифовальной тарелки и заготовки, в упаковке для торговых стэндов	201692
3 Шлифовальные материалы	на с. 53	
4 Защитная подложка PP-STF 80x133 /2	для RTS 400, RTSC 400, RS 400, RS 4, LS 130, HSK-A 80 x 130, HSK 80 x 133, для защиты шлифовальной подошвы при использовании шлифматериала на сетчатой основе, размеры длина x ширина 80 x 133 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стэндов	203346
Защитная подложка PP-STF DELTA /2	для DTS 400, DTSC 400, DS 400, для защиты шлифовальной подошвы при использовании шлифматериала на сетчатой основе, размеры длина x ширина 100 x 150 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стэндов	203347
5 Систейнер T-LOC SYS-STF 80x133	с вкладышами для шлифовальных материалов 80x133 мм, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 105 мм, кол-во отделений 6, размер системнера SYS 1 T-LOC	497684
Систейнер T-LOC SYS-STF Delta 100x150	с вкладышами для шлифовального материала STF Delta 100x150 мм, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 105 мм, кол-во отделений 5, размер системнера SYS 1 T-LOC	497686
Систейнер T-LOC SYS-STF-D77/D90/93V	с вкладышем для шлифовального материала Ø 90 мм и 93V, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 105 мм, кол-во отделений 8, размер системнера SYS 1 T-LOC	497687
6 Мешок-пылесборник Longlife SB-Longlife RTS/DTS/ETS	для ETS 125, ETSC 125, RTS 400, RTSC 400, DTS 400, DTSC 400, для сбора и утилизации пыли, возможность многократного использования и износоустойчивость благодаря прочному, долговечному полиэфирному нетканому материалу, в упаковке для торговых стэндов	201693
7 Аккумулятор BP 18 Li 3,1 Ergo	для аккумуляторных шлифовальных машинок RTSC 400, DTSC 400, ETSC 125, не подходит для других аккумуляторных инструментов, эргономичная, лёгкая конструкция, напряжение 18 В, ёмкость 3,1 А/ч, масса 0,4 кг, в упаковке для торговых стэндов	202499
Сетевой адаптер ACA 220-240/18V Ergo	для аккумуляторных шлифовальных машинок RTSC 400, DTSC 400, ETSC 125, не подходит для других аккумуляторных инструментов, для длительного режима работы аккумуляторных шлифовальных машинок RTSC 400, DTSC 400, ETSC 125, эргономичная, лёгкая конструкция, сетевой кабель с разъёмом plug it (4 м), входное напряжение 220 – 240 В, напряжение 18 – 20 В, номинальная мощность 150 Вт, масса 0,3 кг, в упаковке для торговых стэндов	202501



Оснастка для линейной шлифовальной машинки DUPLEX LS 130

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Плоская шлифовальная подошва SSH-STF-LS130-F	стандартное исполнение, размер 80 x 130 мм, в упаковке для торговых стэндов	490161
2 Профильная подошва для фальцев SSH-STF-LS130-90 GR	90 градусов, размер 80 x 130 мм, в упаковке для торговых стэндов	490162
3 Радиусная шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-LS130-R6KV	вогнутый радиус R 6, размер 80 x 130 мм, в упаковке для торговых стэндов	490163
Радиусная шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-LS130-R10KV	вогнутый радиус R10, размер 80 x 130 мм, в упаковке для торговых стэндов	491197
4 Радиусная шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-LS130-R18KV	вогнутый радиус R 18, размер 80 x 130 мм, в упаковке для торговых стэндов	490164
Радиусная шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-LS130-R25KV	вогнутый радиус R 25, размер 80 x 130 мм, в упаковке для торговых стэндов	490165
5 Профильная подошва V-образная SSH-STF-LS130-V10	минимальный базовый размер клиновидного паза 10 мм, размер 80 x 130 мм, в упаковке для торговых стэндов	490166
6 Профильная подошва для шлифования галтелей, выпуклая SSH-STF-LS130-R5KX	выпуклый радиус R5, размер 80 x 130 мм, в упаковке для торговых стэндов	491198
Профильная подошва для шлифования галтелей, выпуклая SSH-STF-LS130-R12,5KX	выпуклый радиус R12,5, размер 80 x 130 мм, в упаковке для торговых стэндов	490167
7 Набор «Сделай сам» SSH-STF-LS130 Kit	комплект для изготовления шлифовальных подошв любой формы, в упаковке для торговых стэндов	490780
8 Промежуточная подложка IP-STF-80x133/12-STF LS130/2	демпфирующий элемент между шлифовальной подошвой и шлифовальным материалом, размер 80 x 133 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стэндов	490160
9 Шабер SSH-LS130-B100	для удаления покрытий, ширина 100 мм, в упаковке для торговых стэндов	491199
10 Ламельная шлифовальная подошва удлиненная SSH-STF-LS130-LL195	для закрытых поверхностей, размер 80 x 195 мм, в упаковке для торговых стэндов	491861
11 Шлифовальные материалы	на с. 53	
12 Систейнер T-LOC SYS-STF 80x133	с вкладышами для шлифовальных материалов 80x133 мм, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 105 мм, кол-во отделений 6, размер системнера SYS 1 T-LOC	497684

Обработка поверхностей

Системная оснастка



Оснастка для шлифовальных машинок для стен и потолков PLANEX LHS 225, PLANEX easy LHS-E 225

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Шлифовальная тарелка ST-STF-D215/8-LHS 225-SW	для шлифовальной машинки PLANEX, для универсального использования на ровных и изогнутых поверхностях, супермягкая шлифовальная тарелка, легко огибающая рельефные формы, способствует неутонительной работе благодаря увеличению интенсивности всасывания, не рекомендуется для PLANEX easy LHS-E 225, диаметр 215 мм, в упаковке 1 шт., диаметр 215 мм, в упаковке для торговых стендов	202546
Шлифовальная тарелка ST-STF-D215/8-IP-LHS 225	для шлифовальной машинки PLANEX, для универсального применения, особенно подходит для изогнутых поверхностей, вкл. 2 промежуточные подложки, не рекомендуется для PLANEX easy LHS-E 225, диаметр 215 мм, в упаковке для торговых стендов	496106
Шлифовальная тарелка ST-STF-D215/8-LHS-E	для PLANEX easy LHS-E 225 EQ, для универсального использования на ровных и изогнутых поверхностях, термостойкая «липучка», для эксплуатации под нагрузкой, не подходит для работы в режиме «вакуум», в упаковке 1 шт., диаметр 215 мм, в упаковке для торговых стендов	201895
2 Промежуточная подложка IP-STF-D215/8/2x	демпфирующий элемент между шлифовальным кругом и шлифовальной тарелкой, для использования с шлифовальной тарелкой 496106, высота 5 мм, диаметр 215 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	496140
3 Щеточный сегмент BS-LHS 225	для шлифовальной машинки PLANEX, для шлифовальной тарелки PLANEX 225 EQ в качестве замены изношенного щёточного сегмента, в упаковке для торговых стендов	495166
Щеточный сегмент BS-LHS-E 225	для PLANEX easy LHS-E 225 EQ, съёмная деталь щёточной вставки PLANEX easy LHS-E 225, в упаковке для торговых стендов	203189
Щёточная вставка BE-LHS 225	для шлифовальной машинки PLANEX, съёмная часть щёточного сегмента для шлифовальной тарелки PLANEX, в упаковке для торговых стендов	495167
Щёточная вставка BE-LHS-E 225	для PLANEX easy LHS-E 225 EQ, съёмная часть щёточного сегмента для шлифовальной тарелки PLANEX, в упаковке для торговых стендов	203190
4 Шлифовальные материалы	на с. 52	
5 Систейнер T-LOC SYS-STF D225	с вкладышем для шлифовальных материалов Ø 225 мм, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 315 мм, кол-во отделений 3, размер системнера SYS 4 T-LOC	497691
6 Удлинитель VL-LHS 225	для шлифовальной машинки PLANEX, быстрое удлинение PLANEX при обработке высоких потолков, длина 500 мм, в упаковке для торговых стендов	495169
7 Опорный жилет с поясом TG-LHS 225	для шлифовальных машинок PLANEX, PLANEX easy для стен и потолков, помощь в шлифовании потолков, дополнительная рукоятка, в системнере SYS MAXI	496911
Дополнительная рукоятка ZG-LHS 225	для PLANEX и опорного жилета с поясом, в картонной упаковке	496916
8 Сумка-чехол LHS-E 225-BAG	для PLANEX easy LHS-E 225 EQ, сумка для транспортировки с наплечным ремнем, в картонной упаковке	202477
9 Держатель инструмента WHR-CT 36-LHS 225	для CT 36 PLANEX, с практичной ручкой для переноски, для хранения PLANEX, не для PLANEX easy, в картонной упаковке	495964
10 Кабель plug it H05 RN-F/4 EU PLANEX	для шлифовальных машинок PLANEX, PLANEX easy для стен и потолков, кабель с резиновой изоляцией, за счёт удлиненного защитного колпачка кабеля хорошо подходит для использования с PLANEX LHS 225, напр., для шлифования поверхностей при сухой отделке, длина 4 м, в упаковке для торговых стендов	499819



Оснастка для ручного шлифования

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Ручной шлифок HSK-A 80x130	подходящий шлифовальный материал 80 x 133 мм, переходник для шланга Festool, адаптер с байпасом, масса 0,19 кг, в картонной упаковке	496962
2 Ручной шлифок HSK-A 115x226	подходящий шлифовальный материал 115 x 228 мм, переходник для шланга Festool, адаптер с байпасом, масса 0,28 кг, в картонной упаковке	496963
3 Ручной шлифок HSK-A 80x400	подходящий шлифовальный материал 80 x 400 мм, переходник для шланга Festool, адаптер с байпасом, масса 0,52 кг, в картонной упаковке	496964
4 Ручной шлифок HSK-A 80x200	подходящий шлифовальный материал 80 x 400 мм (делится пополам), переходник для шланга Festool, адаптер с байпасом, масса 0,2 кг, в картонной упаковке	496965
Ручные шлифки HSK-A-Set	подходящий шлифовальный материал 80 x 133 мм, 115 x 228 мм, 80 x 400 мм, переходник для шланга Festool, HSK-A 80x130, адаптер с байпасом, HSK-A 80x200, HSK-A 80x400, HSK-A 115x226, в картонной упаковке	497101
5 Ручные шлифки HSK-STF-46x178	для крепления StickFix, абразивная полоса 46 x 178 мм, в упаковке для торговых стендов	583129
6 Ручной шлифок HSK-D 150 W	мягкая, для крепления шлифовальных кругов StickFix Ø 150 мм, в упаковке для торговых стендов	495965
Ручной шлифок HSK-D 150 H	жесткий, для крепления шлифовальных кругов StickFix Ø 150 мм, в упаковке для торговых стендов	495966
7 Ручной шлифок HSK 80x133 H	жесткий, для крепления шлифовальных листов StickFix 80 x 133 мм, в упаковке для торговых стендов	495967
8 Шлифовальные материалы	на с. 56	

Обработка поверхностей

Шлифовальные материалы

Убедительно не только на словах, но и на деле.

Festool гарантирует оптимальное качество шлифовального материала независимо от вида инструмента и характера поставленной задачи. При этом действует одно «железное» правило: чем лучше шлифовальный материал, шлифовальная тарелка и инструмент подходят друг к другу, тем производительнее и эффективнее будет Ваша работа.

Без отрыва абразивных зёрен.

Двухслойный связующий материал состоит из смеси прочных, гибких и термостойких синтетических смол. За счёт этого предотвращается преждевременный износ шлифовальных кругов.

Износостойкие абразивные зёрна.

Материал, из которого изготавливаются абразивные зёрна, является исключительно твёрдым, но обладает при этом достаточной гибкостью. Поэтому даже в самых жёстких условиях работы абразивные зёрна не теряют своей формы и обеспечивают высокую производительность съёма.

Увеличенный ресурс.

Особое соединение абразивных зёрен, связующий материал и геометрия поверхности предотвращают забивание шлифовального материала. Для повышения долговечности материалов Festool Platin 2, Titan 2 и Granat при их изготовлении применяются пылеотталкивающие покрытия.

Ровный рисунок шлифования.

За счёт одинаковой формы абразивных зёрен достигается равномерная шероховатость. Результат: чистый рисунок шлифования, минимум доводочных операций и значительная экономия времени.

Гибкий и прочный материал подложки.

В зависимости от требований Festool применяет в качестве материала подложки бумагу, хлопок или искусственное волокно. Пропитка отлично сцепляется с подложкой и связующим материалом. При этом сам абразив остаётся крайне гибким и шлифование выполняется мягко даже на переходах.

Минимальное время смены материала – крепление StickFix.

Смена шлифовального материала Festool осуществляется без клея или зажимов: один круг снимается и ставится другой. Система крепления на «репейнике» надёжно удерживает материал на шлифтарелке без проскальзывания и позволяет легко заменять круги.

Улучшенная система удаления пыли.

Запатентованные технологии Jetstream и MULTI-JETSTREAM 2 повышают срок службы шлифовальных кругов за счёт интенсивного пылеудаления. Подробную информацию о MULTI-JETSTREAM 2 см. на с. 47.

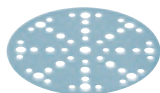
Для достижения превосходного результата при обработке поверхности следует учитывать любую мелочь. Именно поэтому все шлифовальные материалы и тарелки Festool оптимально подходят к соответствующим

машинкам и дополняют комплексную систему Festool. Результат: гарантированно экономичная работа с безупречными результатами как при грубом, так и при тонком шлифовании.

Шлифовальные материалы

Granat

P40–3000



Универсальное применение: для грубого и тонкого шлифования

Шлифование:

- VOC-совместимые лаки
- Водорастворимые лаки
- Супертвердые лаки и основания типа стеклопластика
- Также подходит для обычных лаков, шпатлёвки, красок

Granat Net

P40–220



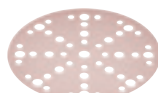
Идеальный выбор для обработки сильнопылящих оснований

Шлифование:

- Шпатлёвка
- Порозаполнитель
- Краски
- Эмали
- Гипсовая и водно-дисперсионная шпатлёвка

Brilliant 2

P40–400



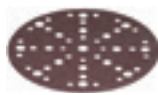
Универсальное применение для краски и лаков

Шлифование:

- Лаки DD, акриловые, на нитрооснове, первого покрытия
- Шпатлёвка, тонкозернистая и полиэфирная
- Грунты, порозаполнители, защитные лаки, праймеры
- Подготовка древесных материалов (масл. пропитка, морилка) к нанесению грунтовок

Saphir

P24–80



Для предварительной обработки древесины и лака

Грубое шлифование:

- Твердые основания, покрытия, старые лаки
- Изношенные ступени и шершавые поверхности после распила древесины
- Удаление грата, ржавчины
- Полимеры, усиленные волокном

Vlies

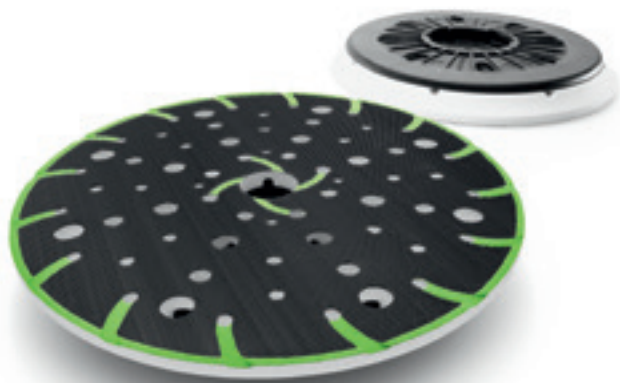
100–1000



Для подшлифовки

Матирование/подшлифовка окрашенных и лакированных поверхностей:

- Обработка старых слоёв лака перед нанесением нового ЛКП
- Очистка металлических поверхностей от окислов
- Очистка древесных материалов
- Пропитка маслом, вощение массива древесины



Система активного пылеудаления — запатентованный принцип MULTI-JETSTREAM 2*

MULTI-JETSTREAM 2 представляет собой уникальную комбинацию приточного и отводимого воздуха — с оптимальным пылеотводом у самого края. Результат: практически 100-процентное пылеудаление при постоянно высокой производительности съёма, максимальное качество обработки поверхности и работа без вреда для здоровья.

Система активного пылеудаления

Пыль активно втягивается через 48 отверстий, расположенных по всей поверхности тарелки вплоть до самого края, и поступает к отводящим каналам.

Максимальная эффективность пылеудаления наряду с максимальной производительностью шлифования

Липучка и шлифовальный материал остаются чистыми в течение большего времени благодаря эффективному пылеудалению. Шлифующее действие остаётся таким же эффективным, благодаря чему шлифовальный материал можно использовать ещё дольше.

Термостойкая «липучка»

Липучка на шлифотарелке MULTI-JETSTREAM 2 выполнена из термостойкого материала и поэтому исключительно долговечна. Специальные крючки липучки обеспечивают превосходное сцепление шлифовального материала.

* Для всех шлифовальных тарелок Ø 150 мм

Обработка поверхностей

Шлифовальные материалы

RO 90 DX

DX 93

RS 300



Ø 90 мм

Granat



Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа
P40	50	497363	P280	100	497850
P60	50	497364	P320	100	497372
P80	50	497365	P400	100	497373
P100	100	497366	P500	100	498326
P120	100	497367	P800	50	498327
P150	100	497368	P1000	50	498328
P180	100	497369	P1200	50	498329
P220	100	497370	P1500	50	498330
P240	100	497371			

Brilliant 2



P40	50	497379	P180	100	497385
P60	50	497380	P220	100	497386
P80	50	497381	P240	100	497387
P100	100	497382	P320	100	497388
P120	100	497383	P400	100	497389
P150	100	497384			

93V

Granat



P40	50	497390	P180	100	497396
P60	50	497391	P220	100	497397
P80	50	497392	P240	100	497398
P100	100	497393	P280	100	499644
P120	100	497394	P320	100	497399
P150	100	497395	P400	100	497400

Brilliant 2



P40	50	492883	P180	100	492889
P60	50	492884	P220	100	492890
P80	50	492885	P240	100	492891
P100	100	492886	P320	100	492892
P120	100	492887	P400	100	492893
P150	100	492888			

RO 125
ETS 125
ETSC 125



Ø 125 мм

Granat



Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа
P40	10	497145	P180	100	497171
P60	10	497146	P220	100	497172
P80	10	497147	P240	100	497173
P120	10	497148	P280	100	497174
P180	10	497149	P320	100	497175
P320	10	497150	P360	100	497176
P40	50	497165	P400	100	497177
P60	50	497166	P500	100	497178
P80	50	497167	P800	50	497179
P100	100	497168	P1000	50	497180
P120	100	497169	P1200	50	497181
P150	100	497170	P1500	50	497182

Granat Net



P80	50	203294	P220	50	203299
P100	50	203295	P240	50	203300
P120	50	203296	P320	50	203301
P150	50	203297	P400	50	203302
P180	50	203298			

Protection Pad



	2	203344			
--	---	--------	--	--	--

Brilliant 2

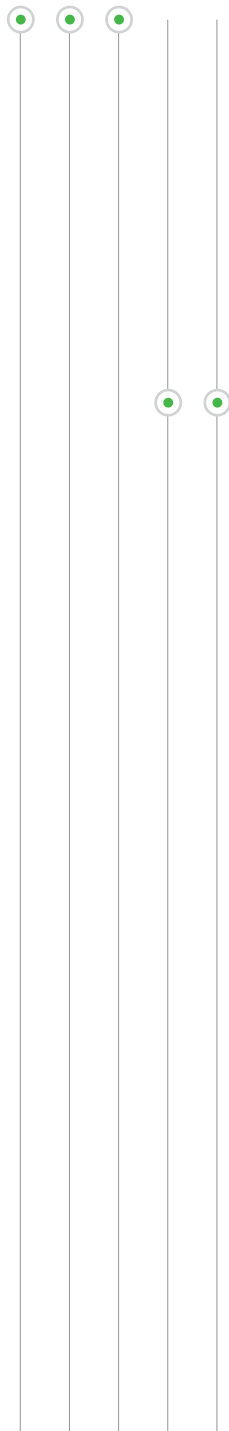


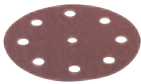

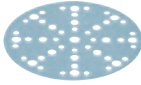

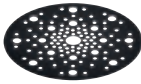
P40	10	495989	P80	50	492945
P60	10	495990	P100	100	492946
P80	10	495991	P120	100	492947
P120	10	495992	P150	100	492948
P180	10	495993	P180	100	492949
P320	10	495994	P220	100	492950
P40	50	493657	P320	100	492951
P60	50	492944	P400	100	492952

Обработка поверхностей

Шлифовальные материалы

RO 125
ETS 125
ETSC 125
RO 150
ETS 150



	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа
Ø 125 мм						
Saphir	P24	25	493124	P50	25	493126
	P36	25	493125	P80	25	493127
Vlies	100	10	201131	green	10	496510
	320	10	201132	white	10	496511
	800	10	201133			
Ø 150 мм						
Granat	P40	10	575154	P180	100	575166
	P60	10	575155	P220	100	575167
	P80	10	575156	P240	100	575168
	P120	10	575157	P280	100	575169
	P180	10	575158	P320	100	575170
	P320	10	575159	P360	100	575171
	P40	50	575160	P400	100	575172
	P60	50	575161	P500	100	575173
	P80	50	575162	P800	50	575174
	P100	100	575163	P1000	50	575175
	P120	100	575164	P1200	50	575176
	P150	100	575165	P1500	50	575177
Granat Net	P80	50	203303	P220	50	203308
	P100	50	203304	P240	50	203309
	P120	50	203305	P320	50	203310
	P150	50	203306	P400	50	203311
	P180	50	203307			
Protection Pad		2	203343			
						

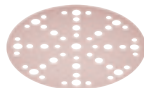
RO 150

ETS 150



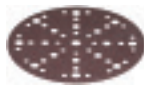
Ø 150 мм

Brilliant 2



Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа
P40	10	575137	P100	100	575146
P60	10	575138	P120	100	575147
P80	10	575139	P150	100	575148
P120	10	575140	P180	100	575149
P180	10	575141	P220	100	575150
P320	10	575142	P240	100	575151
P40	50	575143	P320	100	575152
P60	50	575144	P400	100	575153
P80	50	575145			

Saphir



P24	25	575194	P50	25	575196
P36	25	575195	P80	25	575197

Vlies



100	10	201126	green	10	496508
320	10	201127	white	10	496509
800	10	201128			

Обработка поверхностей

Шлифовальные материалы

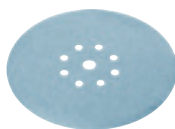
LHS-E 225

LHS 225



Ø 225 мм

Granat



Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа
P40	25	499634	P150	25	499639
P60	25	499635	P180	25	499640
P80	25	499636	P220	25	499641
P100	25	499637	P240	25	499642
P120	25	499638	P320	25	499643

Granat Net



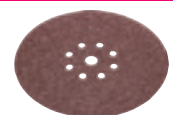
P80	25	203312	P180	25	203316
P100	25	203313	P220	25	203317
P120	25	203314	P240	25	203318
P150	25	203315	P320	25	203319

Brilliant 2



P16	25	495925	P120	25	495931
P24	25	495926	P150	25	495066
P40	25	495927	P180	25	495067
P60	25	495928	P220	25	495068
P80	25	495929	P240	25	495932
P100	25	495930	P320	25	495933

Saphir

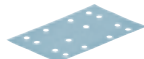


P24	25	495174	P36	25	495175
-----	----	--------	-----	----	--------

RTS 400
 RTSC 400
 LS 130
 HSK-A 80x130

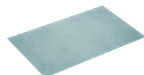
80 x 133 мм

Granat



Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа
P40	10	497127	P120	100	497120
P80	10	497128	P150	100	497121
P120	10	497129	P180	100	497122
P180	10	497130	P220	100	497123
P40	50	497117	P240	100	497124
P60	50	497118	P280	100	497204
P80	50	497119	P320	100	497125
P100	100	499628	P400	100	497126

Granat Net



P80	50	203285	P220	50	203290
P100	50	203286	P240	50	203291
P120	50	203287	P320	50	203292
P150	50	203288	P400	50	203293
P180	50	203289			

Protection Pad



2 203346

Brilliant 2



P40	10	492859	P100	100	492851
P60	10	496008	P120	100	492852
P80	10	492860	P150	100	492853
P120	10	492861	P180	100	492854
P180	10	492862	P220	100	492855
P40	50	492848	P240	100	492856
P60	50	492849	P320	100	492857
P80	50	492850	P400	100	492858

Vlies



800 5 483582

Обработка поверхностей

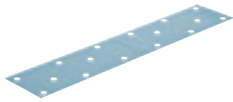




Шлифовальные материалы

HSK-A 80x400

DTS 400

DTSC 400



	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа
80 x 400 мм						
Granat	P40	50	497157	P150	50	497161
	P60	50	497158	P180	50	497162
	P80	50	497159	P240	50	497163
	P100	50	499631	P280	50	497203
	P120	50	497160	P320	50	497164
100 x 150 мм						
Granat	P40	10	497131	P120	100	497138
	P80	10	497132	P150	100	497139
	P120	10	497133	P180	100	497140
	P180	10	497134	P220	100	497141
	P40	50	497135	P240	100	497142
	P60	50	497136	P320	100	497143
	P80	50	497137	P400	100	497144
	P100	100	499630			
Granat Net	P80	50	203320	P220	50	203325
	P100	50	203321	P240	50	203326
	P120	50	203322	P320	50	203327
	P150	50	203323	P400	50	203328
	P180	50	203324			
Protection Pad		2	203347			
						
Brilliant 2	P40	10	492804	P100	100	492796
	P60	10	496010	P120	100	492797
	P80	10	492805	P150	100	492798
	P120	10	492806	P180	100	492799
	P180	10	492807	P220	100	492800
	P40	50	492793	P240	100	492801
	P60	50	492794	P320	100	492802
	P80	50	492795	P400	100	492803

RS 300

RS 3



93 x 178 мм

Granat




	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа
	P40	50	498933	P180	100	498938
	P60	50	498934	P220	100	498939
	P80	50	498935	P240	100	498940
	P100	100	499633	P280	100	498941
	P120	100	498936	P320	100	498942
	P150	100	498937	P400	100	498943
	P40	50	492911	P180	100	492917
	P60	50	492912	P220	100	492918
	P80	50	492913	P240	100	492919
	P100	100	492914	P320	100	492920
	P120	100	492915	P400	100	492921
	P150	100	492916			


Brilliant 2

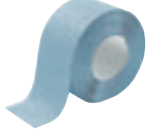


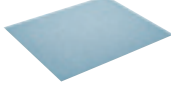
Обработка поверхностей

Шлифовальные материалы


	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	
46 x 178 мм для ручного шлифка							
	Brilliant 2	P40	10	492843	P120	10	492845
		P80	10	492844	P180	10	492846

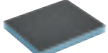
Материал Granat soft для ручного шлифования 115 мм x 25 м							
	Granat soft	P120	1	497091	P400	1	497096
		P150	1	497092	P500	1	497097
		P180	1	497093	P600	1	497098
		P240	1	497094	P800	1	497964
		P320	1	497095			

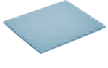
Материал Granat для ручного шлифования, в рулоне, 115 мм x 25 м							
	Granat	P40	1	201103	P150	1	201108
		P60	1	201104	P180	1	201109
		P80	1	201105	P220	1	201110
		P100	1	201106	P240	1	201111
		P120	1	201107	P320	1	201768

	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	
Материал Granat для ручного шлифования, листы, 230 x 280 мм							
	Granat	P40	10	201256	P40	25	201085
		P60	10	201257	P60	50	201087
		P80	10	201258	P80	50	201088
		P100	10	201259	P100	50	201089
		P120	10	201260	P120	50	201090
		P150	10	201261	P150	50	201091
		P180	10	201262	P180	50	201093
		P220	10	201263	P220	50	201094
		P240	10	201264	P240	50	201095
		P320	10	201265	P320	50	201096
		P400	10	201266	P400	50	201097


Материал Granat для ручного шлифования, шлифовальная губка, 69 x 98 x 26 мм (4-стор.)							
	Granat	36	6	201080	120	6	201082
		60	6	201081	220	6	201083

Материал Granat для ручного шлифования, шлифовальная губка 69 x 98 x 26 мм (4-сторонняя) «Combiblock»							
	Granat	120	6	201084			

Материал Granat для ручного шлифования, шлифовальная губка, 98 x 120 x 13 мм (2-стор.)							
	Granat	60	6	201112	220	6	201114
		120	6	201113	800	6	201507

Материал Granat для ручного шлифования, шлифовальная губка, 115 x 140 x 5 мм (1-стор.)							
	Granat	280	20	201769	1000	20	201101
		500	20	201099	1500	20	201102
		800	20	201100			

Шлифовальный материал Vlies для ручного шлифования 115 x 152 мм							
	Vlies	100	25	201115	800	30	497089
		320	30	497088	1000	30	497090

Материал для ручного шлифования в рулоне, губка войлок, 115 мм x 10 м							
	Vlies	100	1	201116	800	1	201118
		320	1	201117	1000	1	201119



Обзор инструментов и областей применения	60
Алмазная шлифовальная машинка RENOFIX RG 130	64
Алмазная шлифовальная система DSG-AG 125	65
Зачистные фрезы RENOFIX RG 80, RG 150	66
Алмазная отрезная система DSC-AG 125, DSC-AG 125 FH	68
Машинка для удаления ковровых покрытий TPE	70
Устройство для удаления обоев TP 220	71
Обзор системы и оснастки	72
Система Festool	



Ремонтно-восстановительные работы и сухая отделка

Обзор инструментов и областей применения

Бетон, камень, штукатурка, клей, краска и прочие старые покрытия часто удаётся удалить, лишь приложив большие усилия. Поэтому мы предлагаем зачистные фрезы Festool RENOFIX, с помощью которых Вы легко справитесь с любыми зачистными работами.

Страница

64

65

RG 130



DSG-AG 125



Алмазная шлифовальная машинка RENOFIX

Шлифовальная система Diamant



DIA STONE
DIA HARD
DIA ABRASIVE
DIA THERMO
DIA UNI

DIA STONE
DIA HARD
DIA ABRASIVE
DIA THERMO
DIA UNI

Области применения

Штукатурка

Снятие фрезой минеральной/мягкой штукатурки со стен и фасадов

Снятие твёрдой штукатурки (цемента) со стен и фасадов

Срезание фрезой штукатурки на основе синтетических смол

Клей

Удаление клея для керамической плитки/остатков клея

Удаление эластичного клея для ПВХ или деревянных полов

Бетон

Шлифование свежееуложенной бетонной смеси/деталей

Подшлифовка обветрившихся старых бетонных поверхностей

Шерохование гладких бетонных поверхностей

Шлифование очень твёрдого бетона (C30/37 и твёрже)

Сошлифовка неровностей на старом бетоне

Краска

Удаление латексной и масляной краски с оштукатуренной поверхности

Удаление краски с бетонных поверхностей

Удаление эластичных защитных покрытий

Покрытия

Удаление битума

Удаление полиуретановых покрытий

Удаление неровностей наливных полов

Удаление покрытий на основе эпоксидных смол

Удаление не несущих шпатлёвочных масс

Прочее

Подшлифовка плитки Tegazzo / придание шероховатости керамической плитке

Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.600	1.400
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	3.000 – 7.700	3.500 – 11.000
Ø круга (мм)		125/130
Диаметр инструмента (мм)	130	
Ø разъёма для удаления пыли (мм)	36	36/27
Зажимное приспособление	D25/M14	
Масса (кг)	3,8	2,7

Ремонтно-восстановительные работы и сухая отделка

Обзор инструментов и областей применения

66

67

RG 80

RG 150



Зачистной фрезер RENOFIX



SZ

FZ

DIA HARD

DIA ABRASIVE

DIA THERMO

DIA UNI

HW GROB

HW FEIN

SZ

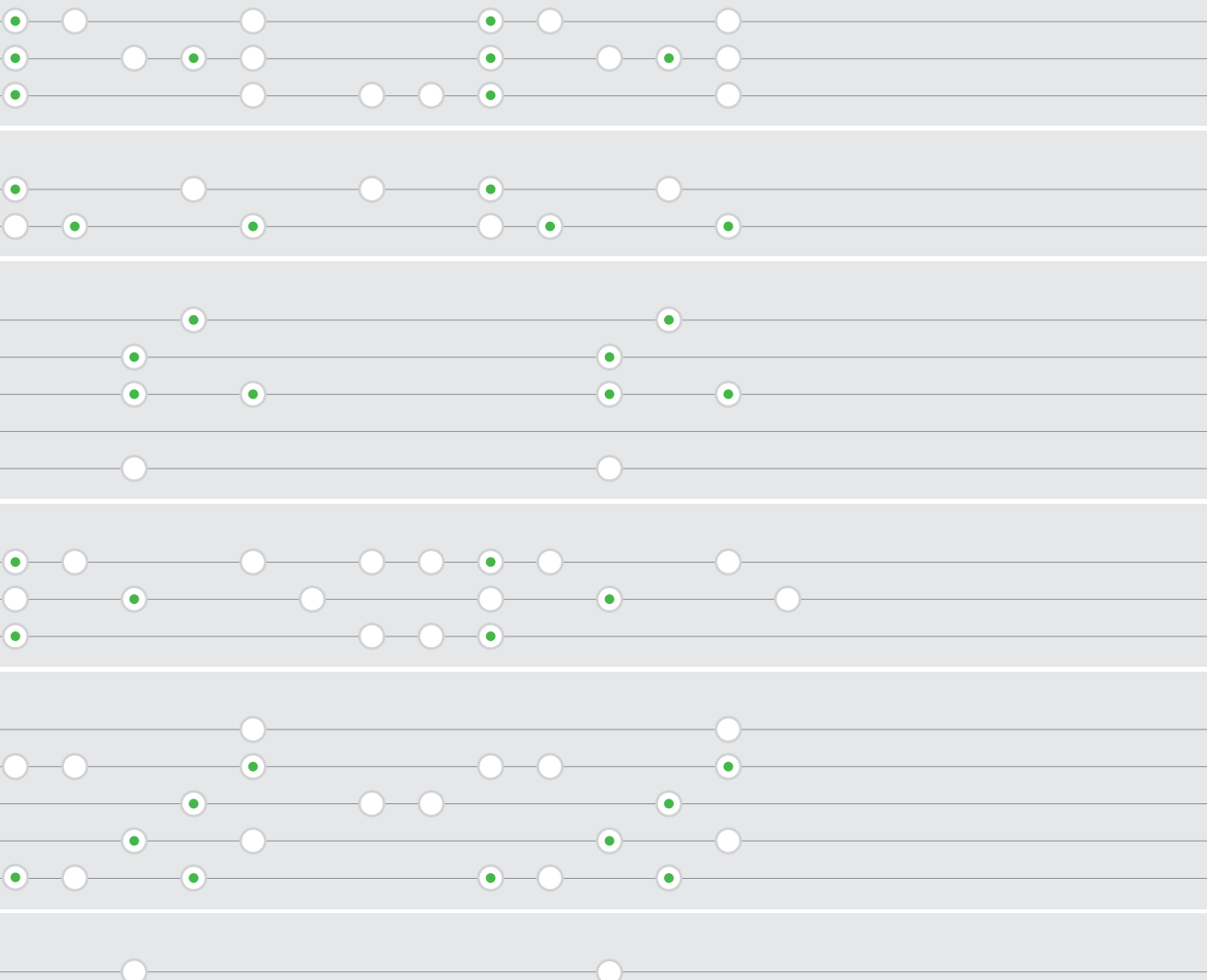
FZ

DIA HARD

DIA ABRASIVE

DIA THERMO

DIA UNI



подходит для поверхностей изображённого размера в сравнении



очень хорошо подходит



подходит

1.100	1.600
2.000 – 5.900	1.000 – 2.200
80	150
36	36
2 x M5	D14/M8
3,2	5,5

Ремонтно-восстановительные работы и сухая отделка

Обзор инструментов и областей применения

Для работ в помещении и на улице. Алмазная отрезная система Festool работает без пыли в любом месте. С помощью системы пылеудаления Festool Вам не придётся тратить время на уборку стройплощадки.

Страница 68 — 69

DSC-AG 125

DSC-AG 125 FH



Области применения

Алмазная отрезная система

Раскрой панелей

Раскрой керамической плитки



Раскрой гипсовых/цементно-волоконных плит



Раскрой плит HPL



Раскрой природного камня



Раскрой кровельной черепицы



Вырезание компенсационных швов



Вырезание каналов в наливном полу



Раскрой наливного пола/бетона



Раскрой готовых бетонных блоков



Вырезание пазов

Изготовление штроб под электропроводку



очень хорошо подходит

подходит

Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.400	1.400
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	3.500 – 11.000	3.500 – 11.000
Ø круга (мм)	125	125
Ø разъёма для удаления пыли (мм)	36/27	36/27
Масса (кг)	4,1	2,9

Ремонтно-восстановительные работы и сухая отделка

Обзор инструментов и областей применения

Страница 70 — 71

TRE

TR 220

Удаление ковровых покрытий и обоев, шлифование гипсокартона — материалы и требования в области сухой отделки и ремонтно-восстановительных работ отличаются разнообразием. Festool предлагает широкий спектр системных решений, включающий в себя необходимую оснастку и расходные материалы.



Области применения

Машинка для удаления ковровых покрытий

Устройство для удаления обоев

Ремонтно-восстановительные работы

Удаление обоев

Удаление ковровых покрытий

Удаление основы покрытия и клеевых слоев



Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	620	
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	6.000	
Число рабочих ходов (мин ⁻¹)	12.000	
Ход (мм)	5	
Масса (кг)	3,6	1,5

очень хорошо подходит

подходит

03

Ремонтно-восстановительные работы и сухая отделка

Алмазная шлифовальная машинка RENOFIX RG 130



RENOFIX RG 130



Мощный, быстрый, работающий без пыли.

Алмазная шлифовальная машинка RG 130 — специалист по поверхностям большой площади. Отрегулированная под алмазные инструменты частота вращения ускоряет процесс удаления бетона, наливных полов и покрытий с твёрдых оснований. Работы близко к краю благодаря откидному сегменту. Запатентованная конструкция спирали обеспечивает превосходный результат отвода пыли.

Специалист по твёрдым основаниям.

- ▶ Алмазные шлифмашинки с оптимальным числом оборотов для алмазных инструментов
- ▶ Быстрый съём и эффективная работа с двигателем мощностью 1600 Вт
- ▶ Работы вплотную к стене благодаря откидному сегменту
- ▶ Точное ведение и регулировка объёма снимаемого материала с помощью направляющего круга

Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.600
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	3.000 – 7.700
Ø инструмента (мм)	130
Зажимное приспособление	D25/M14
Ø разъёма пылеудаления (мм)	36
Масса (кг)	3,8



☐ = Электроника

Комплект поставки

направляющее основание, зажимной фланец, ключ под гайку шпинделя, в системнере SYS 5 T-LOC

RG 130 E-Plus № для заказа 768809

RG 130 E-Set DIA HD 768977
алмазная чашка DIA HARD-D130

RG 130 E-Set DIA ABR 768978
Алмазная чашка DIA ABRASIV-D130

RG 130 E-Set DIA TH 768981
алмазная чашка DIA THERMO-D130

Системная оснастка на с. 72





DSG-AG 125



03

Практичная шлифовальная система для обработки небольших участков.

- ▶ Система FastFix для быстрого монтажа и демонтажа кожуха
- ▶ Сдвижная часть для работы вплотную к кромке
- ▶ Щёточный фланец для эффективного пылеудаления
- ▶ Регулируемая частота вращения для работы с учётом особенностей материала

Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.400
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	3.500 – 11.000
Ø круга (мм)	125/130
Ø разъёма пылеудаления (мм)	36/27
Масса кожуха/системы (кг)	0,4/2,7



■ = MMS-электроника

Компактный и лёгкий.

Шлифовальная система от Festool – это компактная система для работы практически без пыли. Она предназначена для устранения неровностей, удаления краски, бетона, клея и штукатурки, а также для подготовки поверхностей под новые покрытия. Работы близко к краю благодаря откидному переднему сегменту.

Комплект поставки	№ для заказа
DSG-AG 125 Plus вытяжной кожух, в системе SYS 3 T-LOC	768997

Системная оснастка
на с. 73



Ремонтно-восстановительные работы и сухая отделка

Зачистной фрезер RENOFIX RG 80



RENOFIX RG 80



Один инструмент для любых работ.

Зачистной фрезер RG 80 — это универсал при работе на поверхностях среднего и большого размера. Благодаря многообразию оснастки им можно удалять как твёрдые, так и мягкие материалы. С его помощью Вы быстро и просто удалите клей, краски, покрытия, штукатурку на основе синтетических смол, пористый бетон и силикатный кирпич с пола, стен и потолка.

Универсальный инструмент для обработки стен, перекрытий и полов.

- ▶ Универсальный зачистной фрезер с идеальной скоростью вращения для обработки мягких материалов с возможностью использования инструментов DIA
- ▶ Компактный, удобный и высокопроизводительный благодаря двигателю 1100 Вт
- ▶ Постоянное число оборотов под нагрузкой благодаря электронике с тахогенератором
- ▶ Чистый воздух благодаря эффективной системе пылеудаления

Технические данные

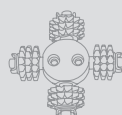
Потребляемая мощность (Вт)	1.100
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	2.000 – 5.900
Ø инструмента (мм)	80
Зажимное приспособление	2 x M5
Ø разъёма пылеудаления (мм)	36
Масса (кг)	3,2



■ = Электроника

Комплект поставки	№ для заказа
вытяжной кожух, дополнительная рукоятка VIBRASTOP, внутренний шестигранный ключ, в системе SYS 3 T-LOC	
RG 80 E-Plus	768016
RG 80 E-Set SZ режущая головка SZ-RG 80	768966
RG 80 E-Set DIA HD режущая головка DIA HARD-RG 80	768967
RG 80 E-Set DIA ABR инструментальная головка DIA ABRASIV-RG 80	768968

Системная оснастка на с. 74





RENOFIX RG 150



Универсальное решение для небольших площадей.

- ▶ Зачистной фрезер с идеальной скоростью вращения для обработки мягких материалов на больших поверхностях
- ▶ Надёжный и высокопроизводительный инструмент благодаря двигателю 1600 Вт
- ▶ Удобное и безопасное обращение благодаря D-образной рукоятке
- ▶ Эффективное пылеудаление и автоматическое уплотнение с помощью щёточного фланца

Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.600
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	1.000 – 2.200
Ø инструмента (мм)	150
Зажимное приспособление	D14/M8
Ø разъёма пылеудаления (мм)	36
Масса (кг)	5,5



■ = Электроника

Комплект поставки

	№ для заказа
съемник, торцевой ключ, в кейсе SYS 5 T-LOC	
RG 150 E-Plus	768019
RG 150 E-Set SZ режущая головка SZ-RG 150	768984
RG 150 E-Set DIA HD режущая головка DIA HARD-RG 150	768985
RG 150 E-Set DIA ABR инструментальная головка DIA ABRASIV-RG 150	768986

Подходящий инструмент для каждого материала.

Благодаря диаметру рабочего инструмента 150 мм и широкому выбору принадлежностей зачистной фрезер RG 150 станет Вашим идеальным помощником при обработке больших поверхностей. В комбинации с нижней направляющей обеспечивается лёгкое снятие наливных полов, покрытий и остатков клея. Эргономичная двойная рукоятка D-образной формы превосходно лежит в руках в любом рабочем положении.

Системная оснастка
на с. 75



Ремонтно-восстановительные работы и сухая отделка

Алмазная отрезная система DSC-AG 125



DSC-AG 125



Работа без пыли.

Алмазная отрезная система DSC-AG 125 с эффективной системой пылеудаления обеспечивает защиту здоровья во время работы. В комбинации с шиной-направляющей Festool она подходит для выполнения точных резов в дверях, окнах, нарезания пазов и компенсационных швов в полу.

Точная работа без пыли.

- ▶ Отрезная система с эффективным отводом пыли, забота о здоровье пользователя
- ▶ Может устанавливаться на шине-направляющей Festool для точных резов
- ▶ Направляющая пластина с легко вращающимися роликами для ведения по заготовке
- ▶ Смотровое окошко обеспечивает свободный обзор места реза

Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.400
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	3.500 – 11.000
Ø круга (мм)	125
Расстояние сбоку (мм)	32
Расстояние спереди (мм)	78
Глуб. реза без/с шиной-направляющей (мм)	27/23
Ø разъёма пылеудаления (мм)	36/27
Масса кожуха/системы (кг)	2,2/4,1



■ = MMC-электроника

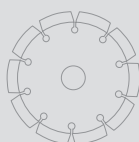
Комплект поставки

кожух для удаления пыли DCC-AG 125, алмазный круг ALL-D125 Premium, в систейнере SYS 4 T-LOC

DSC-AG 125 Plus № для заказа
767996

DSC-AG 125 Plus-FS № для заказа
шина-направляющая FS 800/2
768993

Системная оснастка на с. 76



Ремонтно-восстановительные работы и сухая отделка

Алмазная отрезная система DSC-AG 125 FH



DSC-AG 125 FH



03



Столь же универсальна, как угловая шлифовальная машинка. Только без пыли.

- ▶ Высокая эффективность пылеудаления для отрезных работ без пыли
- ▶ Хороший обзор места реза для высокоточных и чистых результатов работы
- ▶ С открытым кожухом можно работать вплотную к краю по направлению вперёд
- ▶ Регулировка частоты вращения для учёта особенностей материала

Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.400
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	3.500 – 11.000
Ø круга (мм)	125
Расстояние сбоку (мм)	23
Расстояние спереди (мм)	16
Глуб. реза без/с шиной-направляющей (мм)	27/-
Ø разъёма пылеудаления (мм)	36/27
Масса кожуха/системы (кг)	0,6/2,9



■ = MMC-электроника

Комплект поставки

DSC-AG 125 FH-Plus

кожух для удаления пыли DCC-AG 125 FH, алмазный круг ALL-D125 Standard, плата-основание TP-DSC-AG 125 FH, дополнительная рукоятка VIBRASTOP, в системе SYS 3 T-LOC

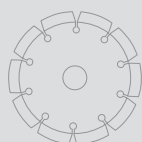
№ для заказа

769954

Раскрой без пыли.

Ручная отрезная система с глубиной реза до 27 мм. Для высокоточного раскроя минеральных плитных материалов, например керамической плитки и природного камня, без пыли. Идеально подходит для работ по укладке керамической плитки, устранения дефектов в стене или полу, восстановления трещин или нарезки компенсационных швов.

Системная оснастка на с. 76



Ремонтно-восстановительные работы и сухая отделка

Машинка для удаления ковровых покрытий TPE-RS 100



TPE



Прочный нож.

Нож для ковровых покрытий линейным движением врезается между основой и клеевым слоем и выполняет работу за Вас. Надёжный и долговечный, быстро и просто перетачивается. Вам нужно лишь слегка направлять и продвигать его. Быстрее и проще не бывает.

Быстро и легко.

- ▶ Удобный инструмент для работы в труднодоступных местах и на лестницах
- ▶ Длинная рукоятка для неустойчивой обработки больших поверхностей
- ▶ Высокая экономичность благодаря большой мощности и понижающему редуктору
- ▶ Высокая производительность: 25 м² в час при удалении ковровых покрытий небольшой толщины

Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	620
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	6.000
Число рабочих ходов (мин ⁻¹)	12.000
Ход (мм)	5
Ширина ножа (мм)	195
Масса (кг)	3,6



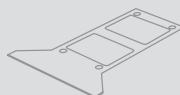
Комплект поставки

TPE-RS 100 Q-Plus
в системнере SYS 3 T-LOC

№ для заказа

567873

Системная оснастка на с. 77





TP 220

03

Проникает. Удаляет.

- ▶ Низкая затрата сил благодаря совершенно новому принципу действия
- ▶ Регулировка глубины проникновения валиков защищает грунтовое покрытие от повреждений
- ▶ Регулируемая телескопическая рукоятка отлично зарекомендовала себя при работе в помещениях с высокими потолками
- ▶ Защитный кожух для безопасной и чистой транспортировки

Технические данные

Длина телеск. рукоятки (м)	0,9 – 1,3
Макс. регулировка глубины (мм)	3,5
Диаметр режущей кромки (мм)	45
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	168 x 224 x 52
Масса (кг)	1,5

Комплект поставки

TP 220
защитный кожух, телескопическая рукоятка, в картонной упаковке

№ для заказа

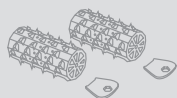
495747



Совершенно новый принцип действия.

TP 220 — мастер по удалению обоев: его вращающиеся с разной скоростью валики проделывают воронкообразные отверстия, через которые вода лучше проникает под обои и пропитывает их. Стенка при этом не повреждается.

Системная оснастка
на с. 77



Ремонтно-восстановительные работы и сухая отделка

Системная оснастка



Оснастка для алмазной шлифовальной машинки RENOFIX RG 130

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Алмазная чашка DIA HARD-D130 PREMIUM	для RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, для старого твёрдого бетона, эпоксидных покрытий на твёрдом основании, покрытий и краски на бетонных поверхностях, диаметр 130 мм, внутренний Ø 25/22,2 мм, рабочая поверхность 3.000 мм², высота сегмента 7 мм, в упаковке для торговых стендов	768017
Алмазная чашка DIA HARD-D130-ST	для RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, для старого твёрдого бетона, эпоксидных покрытий на твёрдом основании, покрытий и краски на бетонных поверхностях, диаметр 130 мм, внутренний Ø 25/22,2 мм, рабочая поверхность 2.300 мм², высота сегмента 5 мм, в картонной упаковке	499972
2 Алмазная чашка DIA ABRASIVE-D130 PREMIUM	для RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, для материалов с большим содержанием песка, бесшовных полов, свежего бетона, клея на бесшовных полах, силикатного кирпича и пористого бетона, диаметр 130 мм, внутренний Ø 25/22,2 мм, рабочая поверхность 3.460 мм², высота сегмента 7 мм, в упаковке для торговых стендов	768018
Алмазная чашка DIA ABRASIVE-D130-ST	для RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, для материалов с большим содержанием песка, бесшовных полов, свежего бетона, клея на бесшовных полах, силикатного кирпича и пористого бетона, диаметр 130 мм, внутренний Ø 25/22,2 мм, рабочая поверхность 2.300 мм², высота сегмента 5 мм, в картонной упаковке	499973
3 Алмазная чашка DIA STONE-D130 PREMIUM	для RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, для очень твёрдых материалов и твёрдого бетона (твёрже чем В 35), диаметр 130 мм, внутренний Ø 25/22,2 мм, в упаковке для торговых стендов	769166
4 Алмазная чашка DIA THERMO-D130 PREMIUM	для RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, для удаления термоэластичных материалов, диаметр 130 мм, внутренний Ø 25/22,2 мм, в упаковке для торговых стендов	768023
5 Алмазная чашка DIA UNI-D130 PREMIUM	для RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, для удаления краски, клея с деревянных полов, диаметр 130 мм, внутренний Ø 25/22,2 мм, в упаковке для торговых стендов	769167
6 Направляющее основание GT-RG 130	для RG 130, RGP 130, обеспечивает возможность регулировки производительности съёма и удаления слоями определённой глубины, в упаковке для торговых стендов	769080
7 Щеточное кольцо BC-RG 130	для RG 130, RGP 130, сменный запасной щёточный фланец, в упаковке для торговых стендов	769110
8 Быстрозажимная гайка UF-DSC/DSG-AG M14	для DSC-AG 125/230, DSG-AG 125 и RG 130, для кругов Ø 115–230 мм, Верхняя фланцевая гайка, для зажима отрезного круга, начиная с года изг. 03/2015, крепление M14, в упаковке для торговых стендов	200241
9 Ключ KF-AG	для DSC-AG 125/230, для зажимного фланца, в пакете	769040

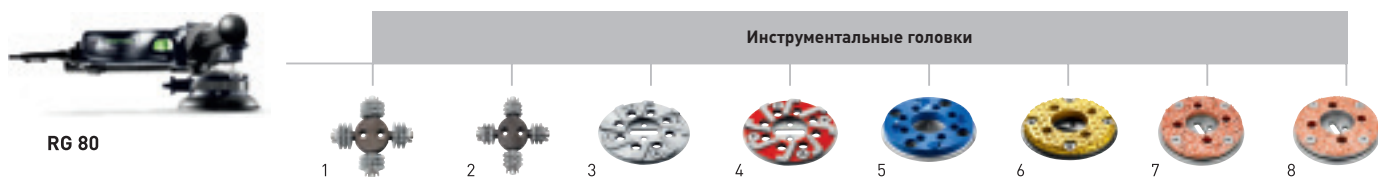


Оснастка для алмазной шлифовальной системы DSG-AG 125

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Алмазная чашка DIA HARD-D130 PREMIUM	для RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, для старого твёрдого бетона, эпоксидных покрытий на твёрдом основании, покрытий и краски на бетонных поверхностях, диаметр 130 мм, внутренний Ø 25/22,2 мм, рабочая поверхность 3.000 мм², высота сегмента 7 мм, в упаковке для торговых стендов	768017
2 Алмазная чашка DIA ABRASIVE-D130 PREMIUM	для RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, для материалов с большим содержанием песка, бесшовных полов, свежего бетона, клея на бесшовных полах, силикатного кирпича и пористого бетона, диаметр 130 мм, внутренний Ø 25/22,2 мм, рабочая поверхность 3.460 мм², высота сегмента 7 мм, в упаковке для торговых стендов	768018
3 Алмазная чашка DIA STONE-D130 PREMIUM	для RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, для очень твёрдых материалов и твёрдого бетона (твёрже чем В 35), диаметр 130 мм, внутренний Ø 25/22,2 мм, в упаковке для торговых стендов	769166
4 Алмазная чашка DIA THERMO-D130 PREMIUM	для RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, для удаления термоэластичных материалов, диаметр 130 мм, внутренний Ø 25/22,2 мм, в упаковке для торговых стендов	768023
5 Алмазная чашка DIA UNI-D130 PREMIUM	для RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, для удаления краски, клея с деревянных полов, диаметр 130 мм, внутренний Ø 25/22,2 мм, в упаковке для торговых стендов	769167
6 Вытяжной кожух DCG-AG 125	для AG 125, AGP 125-12/14, зажимной фланец, Ø круга 125/130 мм, масса 0,4 кг, Ø разъёма пылеудаления 36/27 мм, в упаковке для торговых стендов	769076
7 Щеточное кольцо BC-DCG AG 125	для DCG-AGP 125, в упаковке для торговых стендов	769081
8 Быстрозажимная гайка UF-AG M14	для DSC-AG 125/230, DSG-AG 125 и RG 130, для кругов Ø 115–230 мм, Верхняя фланцевая гайка, для зажима отрезного круга, до года изг. 02/2015, крепление M14, в упаковке для торговых стендов	769018
Быстрозажимная гайка UF-DSC/DSG-AG M14	для DSC-AG 125/230, DSG-AG 125 и RG 130, для кругов Ø 115–230 мм, Верхняя фланцевая гайка, для зажима отрезного круга, начиная с года изг. 03/2015, крепление M14, в упаковке для торговых стендов	200241
9 Фланец BF-AG 22,2	для DSC-AG 125/230, для кругов Ø 115–230 мм, Задний зажимной фланец, для зажима отрезного круга, крепление 22,2 мм, в упаковке для торговых стендов	767973
10 Ключ KF-AG	для DSC-AG 125/230, для зажимного фланца, в пакетике	769040

Ремонтно-восстановительные работы и сухая отделка

Системная оснастка



Оснастка для зачистного фрезера RG 80

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Режущая головка SZ-RG 80	для RG 80, RGP 80, для твёрдой штукатурки, остатков клея и штукатурки на основе синтетических смол, режущая головка с 12 твердосплавными дисковыми фрезами «Form Spitz», диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стэндов	767982
Дисковые фрезы HW-SZ 12	12 твердосплавных дисковых фрез «Form Spitz», запасные фрезы для SZ-RG 80, полный комплект включая распорные шайбы и зажимные элементы, в упаковке для торговых стэндов	769132
2 Режущая головка FZ-RG 80	для RG 80, RGP 80, для мягкой штукатурки и свежего бетона, остатков клея и защитных покрытий, 12 твердосплавных дисковых фрез «Form Flach», диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стэндов	769131
Дисковые фрезы HW-FZ 12	полный комплект включая распорные шайбы и зажимные элементы, 12 твердосплавных дисковых фрез «Form Flach», запасные фрезы для FZ-RG 80, в упаковке для торговых стэндов	769133
3 Режущая головка DIA HARD-RG 80	для RG 80, RGP 80, для старого твёрдого бетона, эпоксидных покрытий на твёрдом основании, покрытий и краски на бетонных поверхностях, режущая головка с алмазными сегментами «Hart», диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стэндов	767983
Алмазная чашка DIA HARD-D80	запасной круг для режущей головки DIA HARD-RG 80, диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стэндов	769054
4 Режущая головка DIA ABRASIVE-RG 80	для RG 80, RGP 80, для материалов с большим содержанием песка, бесшовных полов, свежего бетона, клея на бесшовных полах, силикатного кирпича и пористого бетона, режущая головка с алмазными сегментами «Abrasive», диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стэндов	767984
Алмазная чашка DIA ABRASIVE-D80	запасной круг для инструментальной головки DIA ABRASIV-RG 80, диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стэндов	769055
5 Режущая головка DIA THERMO-RG 80	для RG 80, RGP 80, для термоэластичных материалов на бетоне, бесшовных полах и т. д., режущая головка с алмазной чашкой THERMO, диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стэндов	769082
Алмазная чашка DIA-THERMO 80	запасной круг для режущей головки DIA THERMO-RG 80, диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стэндов	769084
6 Режущая головка DIA UNI-RG 80	для RG 80, RGP 80, для удаления краски, клея с деревянных полов, режущая головка с алмазной чашкой «UNI», диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стэндов	769169
Алмазная чашка DIA UNI-D80	запасной круг для режущей головки DIA UNI-RG 80, диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стэндов	769170
7 Режущая головка HW COARSE-RG 80	для RG 80, RGP 80, для эластичных покрытий, клея на мягкой штукатурке, штукатурки и извести на балках, толстого слоя краски и старых лакокрасочных покрытий, шерохования стеклопластика, режущая головка с твердосплавным кругом с грубой зернистой структурой, диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стэндов	769056
8 Режущая головка HW FINE-RG 80	для RG 80, RGP 80, для эластичных покрытий, клея на мягкой штукатурке, штукатурки и извести на балках, толстого слоя краски и старых лакокрасочных покрытий, шерохования стеклопластика, режущая головка с твердосплавным кругом с тонкой зернистой структурой, диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стэндов	769057

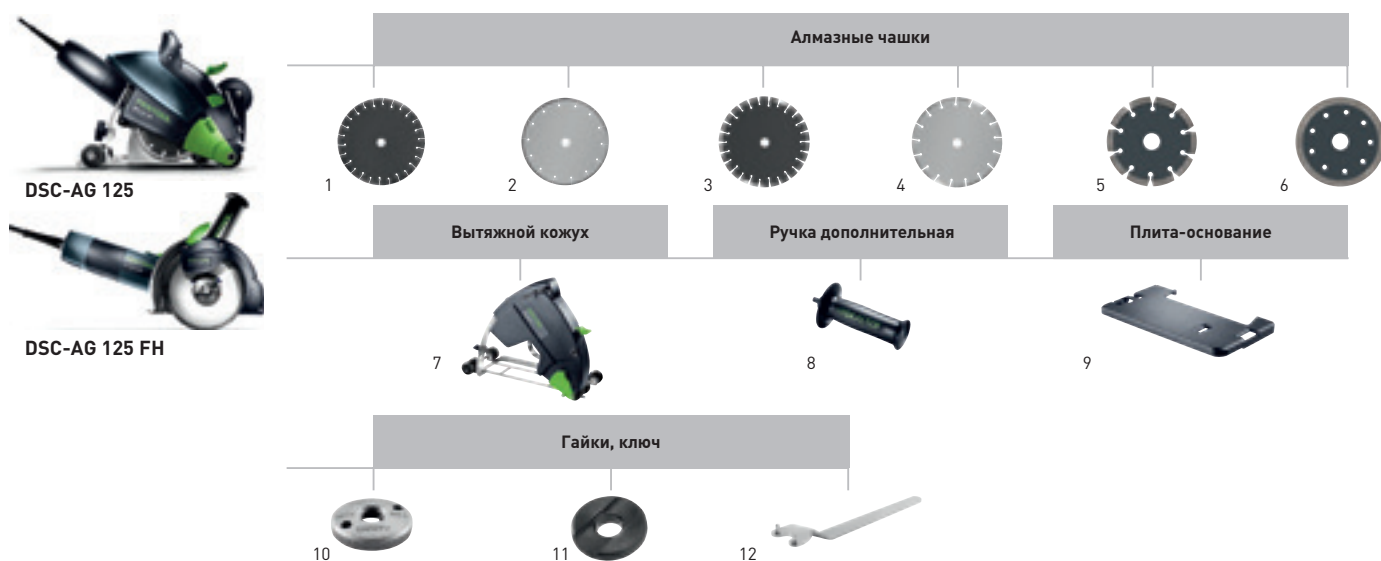


Оснастка для зачистного фрезера RG 150

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Режущая головка SZ-RG 150	для RG 150, RGP 150, для твёрдой штукатурки, остатков клея и штукатурки на основе синтетических смол, Инструментальная головка с 35 твердосплавными дисковыми фрезами «Form Spitz», диаметр 150 мм, в упаковке для торговых стэндов	768020
Дисковые фрезы HW-SZ 35	35 твердосплавных дисковых фрез «Form Spitz», запасные фрезы для SZ-RG 150, полный комплект с рабочими втулками, в упаковке для торговых стэндов	769050
2 Режущая головка FZ-RG 150	для RG 150, RGP 150, для мягкой штукатурки и свежего бетона, остатков клея и защитных покрытий, режущая головка с 35 твердосплавными дисковыми фрезами «Form Flach», диаметр 150 мм, в упаковке для торговых стэндов	769105
Дисковые фрезы HW-FZ 35	35 твердосплавных дисковых фрез «Form Flach», запасные фрезы для FZ-RG 150, полный комплект с рабочими втулками, в упаковке для торговых стэндов	769051
3 Режущая головка DIA HARD-RG 150	для RG 150, RGP 150, для старого твёрдого бетона, эпоксидных покрытий на твёрдом основании, покрытий и краски на бетонных поверхностях, режущая головка с алмазными сегментами «Hart», диаметр 150 мм, в упаковке для торговых стэндов	768021
Алмазная чашка DIA HARD-D150	запасной круг для головки DIA HARD-D150, диаметр 150 мм, в упаковке для торговых стэндов	769069
4 Режущая головка DIA ABRASIVE-RG 150	для RG 150, RGP 150, для материалов с большим содержанием песка, бесшовных полов, свежего бетона, клея на бесшовных полах, силикатного кирпича и пористого бетона, режущая головка с алмазными сегментами «Abrasive», диаметр 150 мм, в упаковке для торговых стэндов	768022
Алмазная чашка DIA ABRASIVE-D150	запасной круг для головки DIA ABRASIVE-D150, диаметр 150 мм, в упаковке для торговых стэндов	769070
5 Режущая головка DIA THERMO-RG 150	для RG 150, RGP 150, для термоэластичных материалов на бетоне, бесшовных полах и т. д., режущая головка с алмазной чашкой THERMO, диаметр 150 мм, в упаковке для торговых стэндов	769083
Алмазная чашка DIA THERMO-D150	запасной круг для головки DIA THERMO-D150, диаметр 150 мм, в упаковке для торговых стэндов	769085
6 Режущая головка DIA UNI-RG 150	для RG 150, RGP 150, для удаления краски, клея с деревянных полов, режущая головка с алмазной чашкой «UNI», диаметр 150 мм, в упаковке для торговых стэндов	769120
Алмазная чашка DIA UNI-D150	запасной круг для головки DIA UNI-D150, диаметр 150 мм, в упаковке для торговых стэндов	769122
7 Штанга для ведения инструмента по полу BG-RG 150	для RG 150, RGP 150, для удобства ведения RENOFIX 150 E на поверхностях большой площади, в картонной упаковке	769109
8 Устройство балансировки BR-RG 150	для RG 150, RGP 150, для надёжного и легкого ведения RENOFIX RG 150 E по стене, макс. нагрузка 8 кг, длина 2,5 м, в картонной упаковке	769121
9 Щеточное кольцо BC-RG 150	для RG 150, RGP 150, сменный запасной щёточный фланец, в упаковке для торговых стэндов	769123

Ремонтно-восстановительные работы и сухая отделка

Системная оснастка



Оснастка для алмазной отрезной системы DSC-AG 125 и DSC-AG 125 FH

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Алмазная чашка ALL-D 125 PREMIUM	для DSC-AG 125, DSC-AG 125 FH, AGP 125, WCP 32, универсальное применение, Ø 125 мм, Ø крепления 22,2 мм, в упаковке для торговых стендов	769154
2 Алмазная чашка ALL-D 125 STANDARD	для DSC-AG 125, DSC-AG 125 FH, AGP 125, WCP 32, универсальное применение, Ø 125 мм, Ø крепления 22,2 мм, в упаковке для торговых стендов	769156
3 Алмазная чашка C-D 125 PREMIUM	для DSC-AG 125, DSC-AG 125 FH, AGP 125, WCP 32, для бетона, Ø 125 мм, Ø крепления 22,2 мм, в упаковке для торговых стендов	769158
4 Алмазная чашка C-D 125 STANDARD	для DSC-AG 125, DSC-AG 125 FH, AGP 125, WCP 32, для бетона, Ø 125 мм, Ø крепления 22,2 мм, в упаковке для торговых стендов	769160
5 Алмазная чашка MJ-D125 PREMIUM	для DSC AG 125, DSC-AG 125 FH, AGP 125, для обработки швов, Ø 125 мм, Ø крепления 22,2 мм, ширина 6,5 мм, в картонной упаковке	769087
6 Алмазная чашка TL-D125 PREMIUM	для DSC AG 125, DSC-AG 125 FH, AGP 125, для раскроя керамической плитки, Ø 125 мм, Ø крепления 22,2 мм, в упаковке для торговых стендов	769162
7 Вытяжной кожух DCC-AG 125	для AG 125, AGP 125-12/14, для уменьшения пылевой нагрузки, внутренний шестигранный ключ, зажимной фланец, ключ под гайку шпинделя, Ø 125 мм, масса 2,2 кг, Ø разъёма пылеудаления 36/27 мм, в картонной упаковке	769075
Вытяжной кожух DCC-AG 125 FH	для AG 125; AGP 125-14, для работы с угловой шлифмашиной без пыли, внутренний шестигранный ключ, Ø 125 мм, Ø разъёма пылеудаления 36/27 мм, масса 0,6 кг, в картонной упаковке	769953
8 Ручка дополнительная AH-M8 VIBRASTOP	для AG 125, AGP 115, AGP 125, AGP 150, VIBRASTOP, крепление M8, в упаковке для торговых стендов	769620
9 Плита-основание TP-DSC-AG 125 FH	для DSC-AG 125 FH Plus, DCC-AG 125 FH, защищает поверхность от возможных задиrow в ходе отрезных работ, для крепления кожуха DCC-AG 125 FH на направляющем основании, размеры (Д x Ш x В) 195 x 103 x 14 мм, в упаковке для торговых стендов	200002
10 Быстрозажимная гайка UF-AG M14	для DSC-AG 125/230, DSG-AG 125 и RG 130, для кругов Ø 115–230 мм, Верхняя фланцевая гайка, для зажима отрезного круга, до года изг. 02/2015, крепление M14, в упаковке для торговых стендов	769018
Быстрозажимная гайка UF-DSC/DSG-AG M14	для DSC-AG 125/230, DSG-AG 125 и RG 130, для кругов Ø 115–230 мм, Верхняя фланцевая гайка, для зажима отрезного круга, начиная с года изг. 03/2015, крепление M14, в упаковке для торговых стендов	200241
11 Фланец BF-AG 22,2	для DSC-AG 125/230, для кругов Ø 115–230 мм, Задний зажимной фланец, для зажима отрезного круга, крепление 22,2 мм, в упаковке для торговых стендов	767973
12 Ключ KF-AG	для DSC-AG 125/230, для зажимного фланца, в пакетике	769040



TP 220

Сменные валики



1



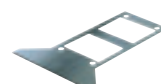
TPE

Рукоятка-стойка



2

Нож для ковровых покрытий



3

Оснастка для устройства для удаления обоев TP 220 и машинки для удаления ковровых покрытий TPE

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Сменные валики EW-TP 220	для FAKIR TP 220, 2 валика, в упаковке для торговых стендов	496111
2 Рукоятка-стойка SG-TPE/RS 1	с 2 дополнительными рукоятками и плечевой подкладкой, стойка из двух частей для работы с TPE стоя, длина 1.700 мм, в картонной упаковке	486375
3 Нож для снятия коврового покрытия TM 195	для TPE-RS 100, ширина ножа 195 мм, в картонной упаковке	486374



Перемешивание

Обзор инструментов и областей применения 80

Перемешиватели MX 1000, MX 1000/2, MX 1200, MX 1200/2, MX 1600/2 83

Перемешиватели Duo MX 1600/2 DUO 85

Обзор системы и оснастки 86

Система Festool



СЕРВИС
всё включено

Перемешивание

Обзор инструментов и областей применения

В наших новых перемешивателях всё сделано с учётом важнейших требований повседневной работы: надёжность, долговечность, мощность и максимальная эргономичность.

Страница 83 — 83 — 83

MX 1000

MX 1000/2

MX 1200



Области применения

Перемешиватели

Перемешивание

Жидкотекучий материал: краски, лаки, клейстер
 Вязкотекучий материал: выравнивающие и шпатлёвочные массы
 Вязкий, плотный материал: штукатурка, клей для керамической плитки, строительный раствор



Объём смешивания

до 40 л
 до 70 л
 до 90 л



Технические данные

	MX 1000	MX 1000/2	MX 1200
Потребляемая мощность (Вт)	1.020	1.020	1.200
Число оборотов холостого хода, 1-я скорость (мин ⁻¹)	360 – 630	360 – 630	360 – 630
Число оборотов холостого хода, 2-я скорость (мин ⁻¹)	–	580 – 1.010	–
Зажимное приспособление	M14/ErgoFix	M14/ErgoFix	M14/ErgoFix
Диаметр зажимной шейки (мм)	57	57	57
Макс. диаметр насадки-мешалки (мм)	120	120	140
Масса (кг)	4,5	4,9	4,5

84 — 84 — 85

MX 1200/2

MX 1600/2

MX 1600/2 DUO



Перемешиватели

Перемешиватели Duo



очень хорошо подходит

подходит

	1.200	1.500	1.500
	150 – 360	150 – 300	100 – 250
	320 – 780	320 – 650	130 – 350
	M14/ErgoFix	M14/ErgoFix	FastFix
	57	57	57
	140	160	140
	6,2	6,4	7,9

Перемешивание

Забота об осанке.

Напряжённая работа в наклонном положении осталась в прошлом: с помощью регулятора высоты ErgoFix Вы можете легко настроить перемешиватели МХ под свой рост. Вы сможете работать в вертикальном положении и защитите свою спину. Мощные двигатели обеспечат эффективное и быстрое перемешивание. На время перерыва в работе перемешиватели можно удобно приставить к стенке — они не упадут благодаря нескользящим резиновым уголкам. И после проделанной работы их легко очистить и удобно транспортировать — насадку-мешалку можно отсоединить без использования дополнительного инструмента.



Эргономичная поза при работе с перемешивателем.

С помощью запатентованного регулятора высоты ErgoFix Вы можете легко отрегулировать перемешиватель под свой рост. Благодаря этому Вы сможете работать, не ощущая усталости, в удобном для Вас рабочем положении.



Один за всех.

Адаптер ErgoFix имеет классическое крепление М14, благодаря чему можно использовать любые стандартные насадки-мешалки. Кроме того, благодаря своему специальному покрытию он рассчитан на весь срок службы перемешивателя и может использоваться после износа насадки-мешалки.



Мгновенно и без помощи инструмента.

Система быстрой смены инструмента FastFix позволяет отсоединять насадку-мешалку от перемешивателя без вспомогательного инструмента. В результате можно быстро менять насадки-мешалки для различных материалов, при транспортировке они не занимают много места и легко очищаются.





MX 1000 / MX 1000/2 / MX 1200

Надёжные. Эргономичные. Мощные.

- ▶ Регулятор высоты ErgoFix с функцией быстрой смены
- ▶ Без разбрызгивания материала при включении за счёт плавного пуска акселератором
- ▶ Работа с инструментом не требует большой затраты сил благодаря эргономичному расположению рукоятки с удлинённым плечом рычага
- ▶ Двигатель с электронным управлением для поддержания постоянной мощности

Технические данные	MX 1000	MX 1000/2	MX 1200
Потребляемая мощность (Вт)	1.020	1.020	1.200
Число об. хол. хода 1/2-я ск. (мин ⁻¹)	360 – 630/-	360 – 630/580 – 1.010	360 – 630/-
Зажимное приспособление	M14/ErgoFix	M14/ErgoFix	M14/ErgoFix
Диаметр зажимной шейки (мм)	57	57	57
Макс. Ø насадки-мешалки (мм)	120	120	140
Смешиваемое количество (л)	40	40	60
Масса (кг)	4,5	4,9	4,5



■ = Цифровая электроника MMC

Комплект поставки	№ для заказа
адаптер ErgoFix, двухсторонний гаечный ключ, в картонной упаковке	
MX 1000 E EF HS2 мешалка HS 2 120x600 M14	767999
MX 1000 E EF HS3R мешалка HS 3 120x600 R M14	768001
MX 1000/2 E EF HS2 мешалка HS 2 120x600 M14	768002
MX 1000/2 E EF HS3R мешалка HS 3 120x600 R M14	768003
MX 1200 E EF HS2 мешалка HS 2 140x600 M14	768007
MX 1200 E EF HS3R мешалка HS 3 140x600 R M14	768004

Системная оснастка
на с. 86



04



Мощные.

Мощные двигатели с оптимальными параметрами редуктора обеспечивают постоянное тяговое усилие даже при смешивании тяжёлых смесей и длительном использовании.

Перемешивание

Перемешиватели MX 1200/2, MX 1600/2



MX 1200/2 / MX 1600/2



Исключительно прочная конструкция.

Значительное загрязнение, сильные толчки или удары — новые перемешиватели выдержат самые тяжёлые нагрузки благодаря долговечному приводу, прочной стальной раме, защите выключателя и резиновым ударопрочным кромкам.

Исключительная мощь для жёстких условий стройплощадки.

- ▶ Высокий крутящий момент для вязких и тяжёлых материалов, 2-скоростной редуктор
- ▶ Регулятор высоты ErgoFix с функцией быстрой смены
- ▶ Работа с инструментом не требует большой затраты сил благодаря эргономичному расположению рукояток с удлинённым плечом рычага
- ▶ Двигатель с электронным управлением для поддержания постоянной мощности

Технические данные

	MX 1200/2	MX 1600/2
Потребляемая мощность [Вт]	1.200	1.500
Число об. хол. хода 1/2-я ск. [мин ⁻¹]	150 – 360/320 – 780	150 – 300/320 – 650
Зажимное приспособление	M14/ErgoFix	M14/ErgoFix
Диаметр зажимной шейки (мм)	57	57
Макс. Ø насадки-мешалки (мм)	140	160
Смешиваемое количество [л]	70	90
Масса [кг]	6,2	6,4



☐ = Цифровая электроника MMC

Комплект поставки

адаптер ErgoFix, двухсторонний гаечный ключ, в картонной упаковке

MX 1200/2 E EF HS3R

мешалка HS 3 140x600 R M14

№ для заказа

768008

MX 1600/2 E EF HS3R

мешалка HS 3 160x600 R M14

768009

Системная оснастка на с. 86



Перемешивание

Перемешиватель MX 1600/2 DUO



MX 1600/2 DUO



04



Стационарное использование.

Перемешиватель DUO со стойкой MSP 57 является идеальной станцией перемешивания. Пока Вы работаете с уже перемешанным материалом, станция может смешивать следующую партию.

Перемешиватель DUO: быстрее, легче, эффективнее.

- ▶ Более быстрый результат при меньшем усилии благодаря встречному движению мешалок
- ▶ Более интенсивное и тщательное перемешивание за счёт встречного вращения
- ▶ Быстрая смена насадки-мешалки благодаря системе FastFix
- ▶ Электронная регулировка и 2-скоростной редуктор: нужная скорость для каждого материала

Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.500
Число об. хол. хода 1/2-я ск. (мин ⁻¹)	100 – 250/130 – 350
Зажимное приспособление	FastFix
Диаметр зажимной шейки (мм)	57
Макс. Ø насадки-мешалки (мм)	140
Расстояние между шпинделями (мм)	110
Смешиваемое количество (л)	90
Масса (кг)	7,9



■ = Цифровая электроника MMC

Комплект поставки

MX 1600/2 EQ DUO DOUBLE

1 пара перемешивающих насадок, HS 3 Double 140x600,
в картонной упаковке

№ для заказа

769236

Системная оснастка на с. 89



Перемешивание

Мешалки

Правильное решение любой задачи



RS
Мешалка с круглой лопаткой

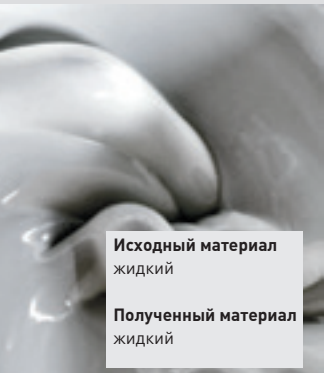
WS
Винтовая мешалка

HS3L
Спиральная мешалка с 3 ветвями левого вращения

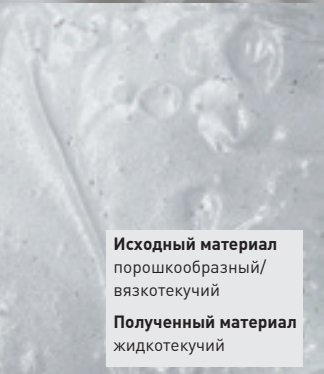
CS
Мешалка-крестовина

HS2
Спиральная мешалка с 2 ветвями

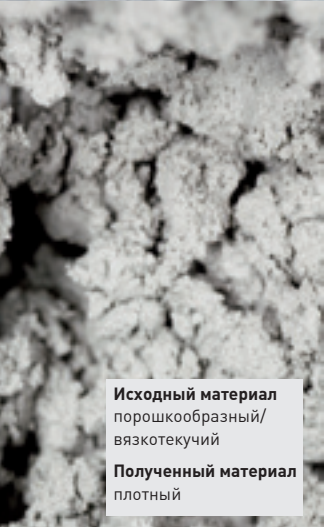
HS3R
Спиральная мешалка с 3 ветвями правого вращения



Исходный материал
жидкий
Полученный материал
жидкий



Исходный материал
порошкообразный/
вязкотекучий
Полученный материал
жидкотекучий



Исходный материал
порошкообразный/
вязкотекучий
Полученный материал
плотный

Материал	RS	WS	HS3L	CS	HS2	HS3R
Краски	●	●	●			
Дисперсии	○	●	●			
Клейстер	●	●	○			
Лаки, лазури	●	●	○			
Эпоксидная смола	○	○	○	●		
Шпатлевки				●	●	○
Клеевой раствор				○	●	○
Раствор для выравнивания				●	○	
Густая пульпа				●	●	○
Битумные смеси				○		○
Готовые штукатурки					○	○
Штукатурка			○		●	●
Клей для керамической плитки					●	○
Раствор для заделки швов					●	●
Строительный раствор					●	●
Эпоксидная смола с кварцевым наполнителем					○	●
Бетон, наливной пол					○	●

● очень хорошо подходит ○ хорошо подходит

Мешалки

Мешалка с круглой лопаткой



Мешалка с круглой лопаткой

для жидкотекучих материалов; красок для стен и водоэмульсионных красок, клейстера, заливочных масс, лаков, битумов, шлама, в упаковке для торговых стендов

цанговые патроны с зажимом ≥ 10 мм, кол-во материала – 15 кг, диаметр 85 мм, длина 400 мм

RS 2 85x400 SW 8

769023

цанговые патроны с зажимом ≥ 13 мм, кол-во материала 15 – 25 кг, диаметр 100 мм, длина 600 мм

RS 2 100x600 SW 10

769024

для MX 1000, MX 1000/2, MXP 800, MXP 1000, MXP 1002, кол-во материала 15 – 25 кг, диаметр 100 мм, длина 600 мм

RS 2 100x600 M14

769020

для MX 1000, MX 1000/2, MXP 800, MXP 1000, MXP 1002, кол-во материала 20 – 40 кг, диаметр 120 мм, длина 600 мм

RS 2 120x600 M14

769021

Винтовая мешалка WS



Винтовая мешалка

для жидких материалов; красок, лаков, красок для стен и водоэмульсионных красок, клейстера, клея для керамической плитки, в упаковке для торговых стендов

цанговые патроны с зажимом ≥ 10 мм, кол-во материала – 5 кг, диаметр 60 мм, длина 350 мм

WS 2 60x350 SW 8

769033

цанговые патроны с зажимом ≥ 10 мм, кол-во материала 5 – 10 кг, диаметр 80 мм, длина 350 мм

WS 2 80x350 SW 8

769034

цанговые патроны с зажимом ≥ 13 мм, кол-во материала 10 – 15 кг, диаметр 100 мм, длина 600 мм

WS 2 100x600 SW 10

769035

Винтовая мешалка



Винтовая мешалка

для жидких материалов; красок, лаков, красок для стен и водоэмульсионных красок, клейстера, клея для керамической плитки, длина 600 мм, в упаковке для торговых стендов

для MX 1000, MX 1000/2, MXP 800, MXP 1000, MXP 1002, кол-во материала 15 – 20 кг, диаметр 120 мм

WS 2 120x600 M14

768122

для MX 1200, MX 1200/2, MXP 1200, MXP 1202, кол-во материала 20 – 30 кг, диаметр 140 мм

WS 2 140x600 M 14

769022

для MX 1600/2, MXP 1602, кол-во материала 30 – 60 кг, диаметр 160 мм

WS 2 160x600 M 14

769036

Спиральная мешалка



Спиральная мешалка

3 ветви левого вращения, для жидкотекучего материала; гипсовой штукатурки, водоэмульсионных красок, лаков, красок для стен, заливочных масс, длина 600 мм, в упаковке для торговых стендов

для MX 1000, MX 1000/2, MXP 800, MXP 1000, MXP 1002, кол-во материала 15 – 25 кг, диаметр 120 мм

HS 3 120x600 L M14

767921

для MX 1200, MX 1200/2, MXP 1200, MXP 1202, кол-во материала 25 – 40 кг, диаметр 140 мм

HS 3 140x600 L M14

768138

для MX 1600/2, MXP 1602, кол-во материала 30 – 60 кг, диаметр 160 мм

HS 3 160x600 L M14

768709

Перемешивание

Системная оснастка

Мешалки

Мешалка-крестовина CS



Мешалка-крестовина

для выравнивающей и шпатлёвочной массы, герметиков, клеев, для перемешивания без пузырьков, длина 600 мм, в упаковке для торговых стэндов

	Тип	№ для заказа
цанговые патроны с зажимом ≥ 13 мм, кол-во материала 10 – 25 кг, диаметр 120 мм	CS 120x600 SW10	769119
для MX 1000, MX 1000/2, MXP 800, MXP 1000, MXP 1002, кол-во материала 10 – 15 кг, диаметр 120 мм	CS 120x600 M14	769118
для MX 1200, MX 1200/2, MXP 1200, MXP 1202, кол-во материала 20 – 40 кг, диаметр 140 мм	CS 140x600 M14	769117
для MX 1600/2, MXP 1602, кол-во материала 40 – 60 кг, диаметр 160 мм	CS 160x600 M14	769116

Спиральная мешалка HS 2



Спиральная мешалка

цанговые патроны с зажимом ≥ 10 мм, 2 ветви, для вязкого материала; клея для керамической плитки, раствора для заделки швов, клеевого раствора, готовой штукатурки, наливного пола, шпатлёвочной массы, раствора для выравнивания, длина 400 мм, в упаковке для торговых стэндов

	Тип	№ для заказа
кол-во материала – 8 кг, диаметр 70 мм	HS 2 70x400 SW 8	769025
кол-во материала 8 – 10 кг, диаметр 85 мм	HS 2 85x400 SW 8	769026

Спиральная мешалка



Спиральная мешалка

2 ветви, для вязкого материала; клея для керамической плитки, раствора для заделки швов, клеевого раствора, готовой штукатурки, наливного пола, шпатлёвочной массы, раствора для выравнивания, в упаковке для торговых стэндов
цанговые патроны с зажимом ≥ 10 мм, кол-во материала 10 – 15 кг, диаметр 100 мм, длина 400 мм

	Тип	№ для заказа
цанговые патроны с зажимом ≥ 13 мм, кол-во материала 15 – 20 кг, диаметр 120 мм, длина 600 мм	HS 2 120x600 SW 10	769028
цанговые патроны с зажимом ≥ 13 мм, кол-во материала 20 – 40 кг, диаметр 140 мм, длина 600 мм	HS 2 140x600 SW 12	769029
для MX 1000, MX 1000/2, MXP 800, MXP 1000, MXP 1002, кол-во материала 15 – 20 кг, диаметр 120 мм, длина 600 мм	HS 2 120x600 M14	769030
для MX 1200, MX 1200/2, MXP 1200, MXP 1202, кол-во материала 20 – 40 кг, диаметр 140 мм, длина 600 мм	HS 2 140x600 M14	769031
для MX 1600/2, MXP 1602, кол-во материала 30 – 60 кг, диаметр 160 мм, длина 600 мм	HS 2 160x600 M14	769032

Спиральная мешалка HS 3 R с кольцом





Спиральная мешалка


3 ветви правого вращения, для трудноперемешиваемых материалов с высокой вязкостью: раствор, бетон, цементная и известковая штукатурка, связующие смеси, наливной пол, эпоксидная смола с кварцевым наполнителем, битумы, толстые покрытия, длина 600 мм, в упаковке для торговых стэндов

	Тип	№ для заказа
для MX 1000, MX 1000/2, MXP 800, MXP 1000, MXP 1002, кол-во материала 15 – 25 кг, диаметр 120 мм	HS 3 120x600 R M14	767887
для MX 1200, MX 1200/2, MXP 1200, MXP 1202, кол-во материала 25 – 40 кг, диаметр 140 мм	HS 3 140x600 R M14	768708
для MX 1600/2, MXP 1602, кол-во материала 30 – 60 кг, диаметр 160 мм	HS 3 160x600 R M14	768710




Мешалки для MX 1600/2 EQ DUO

	Тип	№ для заказа
 <p>Мешалка для MX 1600/2 DUO, MXP 1602 DUO, для жидких и вязких материалов, нижняя часть насадки-мешалки поднимает смесь со дна ёмкости, верхняя часть насадки-мешалки направляет смесь вниз, диаметр 140 мм, длина 600 мм, в картонной упаковке</p>	HS 3 COMBI 140x600 FF	768092
 <p>Мешалка для MX 1600/2 DUO, MXP 1602 DUO, для вязких и тяжёлых материалов, две насадки (с тремя ветвями), вращающиеся в противоход, идеальное перемешивание материала, диаметр 140 мм, длина 600 мм, в картонной упаковке</p>	HS 3 DOUBLE 140x600 FF	768800




Адаптер ErgoFix

	Тип	№ для заказа
 <p>Адаптер с резьбой M14, для фиксации мешалок Festool M14 на перемешивателях ErgoFix, длина хода 80 мм, в упаковке для торговых стендов</p>	AD-EF-M14/80 ErgoFix	769091

Адаптер и удлинитель

	Тип	№ для заказа
 <p>в упаковке для торговых стендов</p> <p>Адаптер для установки мешалок с внутренней резьбой</p>	MA M14-M14	769148
<p>Адаптер для фиксации цангового патрона 5/8" на перемешиватель</p>	MA M14-5/8" x 16	769149
<p>Адаптер для присоединения патрона с резьбой 1/2" к перемешивателям</p>	MA M14-1/2" x 20	769150
 <p>Адаптер для установки мешалки Festool с наружной резьбой M14 на перемешиватель (RW 1000)</p>	MAI M14-M14	769151
<p>Адаптер для дрелей с патроном 5/8" – 16 UNF, для присоединения перемешивающего прутка Festool к дрели</p>	MAI M14-5/8" x 16	769153
<p>Адаптер для дрелей с патроном 1/2" – 20 UNF, для присоединения перемешивающего прутка Festool к дрели</p>	MAI M14-1/2" x 20	769152
 <p>Удлинитель для удлинения мешалок на 400 мм, резьба, 2-стор. M14</p>	PL 400 M14/M14	769037

Стойка для перемешивателя

	Тип	№ для заказа
 <p>Миксерная стойка высокая прочность и надёжность благодаря оцинкованной конструкции из стали, простая транспортировка к стройплощадке благодаря складной направляющей стойке, стойка для перемешивателя с электрическим коммутатором, соединительный кабель, 4 м, крепление для зажимной шейки 57 мм, длина x ширина 950 x 550 мм, регулируемая высота 1.000 – 1.520 мм, макс. Ø смесительной ёмкости 400 мм, масса 30 кг, в картонной упаковке</p>	MS 57	769039
 <p>Зажимное приспособление для фиксации смесительной ёмкости на стойке для перемешивателя MS 57, с возможностью использования для ёмкостей высотой 300–500 мм, в картонной упаковке</p>	CL-MS	769048
 <p>Кольцо-переходник для установки перемешивателей с зажимной шейкой Ø 43 мм в MS 57, в упаковке для торговых стендов</p>	A-GD 57/43	768712



Пылеудаление

Обзор инструментов и областей применения 92

Пылеудаляющие аппараты

CLEANTEC compact CT 17, CTL SYS, CTL MINI, CTL MIDI 98

CLEANTEC CT 26/36 102

CLEANTEC AUTOCLEAN CT 26/36 AC, CT 36 AC PLANEX, CT 26/36 AC HD 103

Специальный пылеудаляющий аппарат

CLEANTEC CTH 26/48 106

Обзор системы и оснастки

107

Система Festool



СЕРВИС
всё включено

Пылеудаление

Обзор инструментов и областей применения

Компактные, но достаточно большие. Лёгкие, но при этом мощные. И на стройплощадке, и в мастерской — пылеудаляющие аппараты Festool подходят для выполнения любых задач.

Страница 98 — 99 — 100 — 101 — 102 — 102

НОВИНКА

НОВИНКА

СТ 17

CTL SYS

CTL MINI

CTL MIDI

CTL 26/36

CTM 26/36



Области применения

Компактные пылеудаляющие аппараты CLEANTEC

Пылеудаляющий аппарат CLEANTEC

Область применения

Монтажные работы (низкий уровень пылеобразования, крупнодисперсная пыль)

Мастерская, промышленность

Стройплощадка, сухая отделка (высокий уровень пылеобразования, тонкодисперсная пыль)

Применение

Пылеудаление для электроинструментов

Пылеудаление для пневмоинструментов (модели LE)

Работы по уборке

Специфические особенности оснащения

Возможность модульного дооснащения 2-й розеткой/пневматическим модулем

Автоматическая система очистки фильтра AUTOCLEAN

Совместимость с ASA/EAA

Вид пыли

Древесная пыль

Минеральная и кварцевая пыль

Канцерогенная пыль, пыль с содержанием частицам асбеста

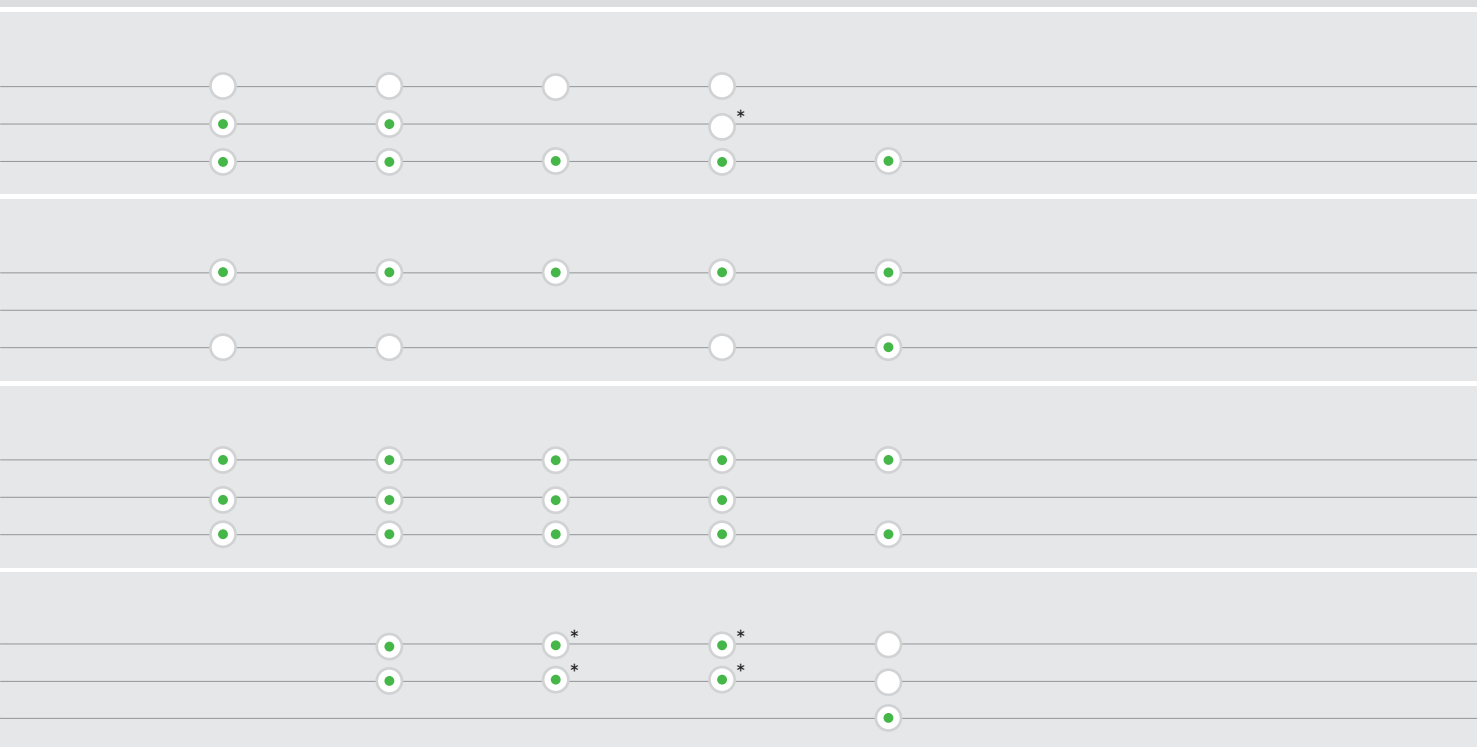
Технические данные

	СТ 17	CTL SYS	CTL MINI	CTL MIDI	CTL 26/36	CTM 26/36
Потребляемая мощность (Вт)	400 – 1.200	1.000	400 – 1.200	400 – 1.200	350 – 1.200	350 – 1.200
Макс. объёмный расход (л/мин)	3.700	3.000	3.700	3.700	3.900	3.900
Макс. разрежение [Па]	24.000	20.000	24.000	24.000	24.000	24.000
Макс. объём резервуара/пылесборника (л)	17/17	4,5/3,5	10/7,5	15/12,5	26/24 / 36/34	26/24 / 36/34
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	445 x 380 x 485	396 x 296 x 270	430 x 330 x 422	430 x 330 x 470	630 x 365 x 540 630 x 365 x 596	630 x 365 x 540 630 x 365 x 596
Масса (кг)	9,4	6,9	8,8	9,1	13,9 / 14,4	13,9 / 14,4



Пылеудаляющие аппараты CLEANTEC AUTOCLEAN

Специальный пылеудаляющий аппарат CLEANTEC



* только СТМ

● очень хорошо подходит

○ подходит

350 – 1.200	350 – 1.200	350 – 1.200	350 – 1.200	350 – 1.000
3.900	3.900	3.900	3.900	3.900
24.000	24.000	24.000	24.000	24.000
26/24 / 36/34	26/24 / 36/34	36/34	26/24 / 36/34	26/24 / 48/46
630 x 365 x 540 630 x 365 x 596	630 x 365 x 540 630 x 365 x 596	630 x 365 x 596	673 x 365 x 455 673 x 365 x 522	630 x 365 x 540 740 x 406 x 1.005
14,7 / 15,2	14,7 / 15,2	15,2	14,5 / 15,2	13,9 / 18,8

Пылеудаление

Наша рекомендация: обеспечьте эффективный отвод пыли.

Мы настоятельно рекомендуем использовать подходящий пылеудаляющий аппарат для эффективного пылеудаления.

Во время работы в запылённых помещениях, в особенности с использованием инструмента, эксплуатация которого сопровождается образованием пыли, необходимо принять меры по защите главного – Вашего здоровья! Вредность пыли для здоровья, с одной стороны, зависит от размера частиц пыли, с другой — от их количества и периода воздействия.

Самое коварное заключается в том, что чем меньше частицы пыли, тем глубже они проникают в лёгочную ткань. Именно поэтому тонкодисперсная пыль значительно более опасна для дыхательных путей. Многие из видов этой пыли классифицированы как особенно вредные для здоровья.

Вследствие воздействия кристаллов диоксида кремния возможно даже заболевание раком лёгких. Поэтому в целях сохранения своего здоровья при удалении минеральной пыли, содержащей частицы кварца, позаботьтесь о чистоте воздуха. Работы должны вестись с применением проверенного и надёжного пылеудаляющего аппарата.

Подробная информация, а также данные относительно установленной ПДК вредных для здоровья веществ на рабочем месте указаны в соответствующих стандартах.



CTL MINI/MIDI
CTL 26/36/48/
48 EC

Специалисты по удалению пыли с ПДК вредных для здоровья веществ на рабочем месте $> 1 \text{ мг/м}^3$.



CTM 26/36/48/
48 EC

Специалисты по удалению пыли с ПДК вредных веществ $\geq 0,1 \text{ мг/м}^3$.
Для удаления древесной, минеральной и кварцевой пыли.



CTH 26/48

Специалисты по удалению пыли с ПДК вредных веществ $> 0,1 \text{ мг/м}^3$.
Для удаления канцерогенной и патогенной пыли, например, асбеста и плесени.



CTL 48 LE EC/B 22
CTM 48 LE EC/B 22

Специально предназначен для сбора горючей и взрывоопасной пыли.

Классы пыли согласно EN 60335-2-69, приложение AA

	подходит	Макс. коэфф. пропускания (испытание)	Утилизация	Опасность загрязнения
L (Low)	- пыль с ПДК вредных веществ $> 1 \text{ мг/м}^3$	1 % (фильтрующий материал)		
M (Medium)	- пыль с ПДК вредных веществ $\geq 0,1 \text{ мг/м}^3$ - минеральная пыль - древесная пыль	0,1 % (суммарно на аппарат, включая тест на удаление мебельных гвоздей)	небольшое количество пыли	клапан-затвор на фильтроэлементе для транспортировки
H (High)	- пыль с ПДК вредных веществ $> 0,1 \text{ мг/м}^3$ - канцерогенная пыль - пыль с патогенными микроорганизмами	0,005 % (суммарно на аппарат, включая тест на удаление мебельных гвоздей)	без пыли	клапан-затвор на фильтроэлементе для транспортировки

Полное использование объёма

Благодаря продуманной геометрии резервуара, с точно подобранным по форме мешком-пылесборником SELFCLEAN и компактным плоским фильтром, объём нетто равен объёму брутто.



Новый и ещё лучше: док для крепления системеров

Простая транспортировка, полный порядок и высокая функциональность в использовании. Док T-LOC для надёжного крепления системера, сортейнера и инструментального ящика SYS-ToolBox.



Устройство для намотки кабеля

Кабель быстро и аккуратно наматывается на новую бухту и – благодаря продуманному откидному механизму – так же просто снимается с неё без разматывания.



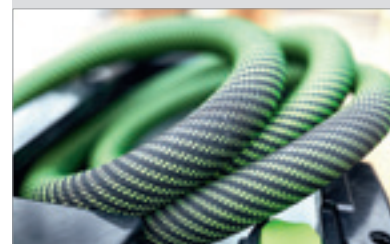
Отсек для шланга

Встроенный отсек для шланга делает излишними неудобные наружные крючки и защищает всасывающий шланг и сетевой кабель от возможных повреждений. Размещённый внутри отсека всасывающий шланг гарантирует компактность и лёгкость транспортировки.



Гладкий всасывающий шланг с муфтой CLEANTEC

Новый гибкий всасывающий шланг в гладком чехле идеально скользит по всем поверхностям, имеет увеличенный срок службы и повышенную мощность всасывания. Новая муфта CLEANTEC надёжно удерживает шланг на инструменте.



Технология BLUETOOTH

Пылеудаляющий аппарат CLEANTEC можно по желанию дооснастить модулем Bluetooth и управлять им с помощью кнопки на всасывающем шланге. Он будет также автоматически включаться при включении электроинструмента Festool с аккумулятором Bluetooth.



Автоматическая система очистки фильтра AUTOCLEAN

Увеличенные интервалы очистки при неизменной интенсивности всасывания. Система автоматической очистки AUTOCLEAN заменяет ручную очистку фильтрующего элемента. Индивидуальная плавная регулировка интервалов очистки гарантирует неизменно высокую силу всасывания.



Работа без пыли — просто, как никогда раньше.

Теперь, с модулем Bluetooth, Вам не нужно подходить к пылеудаляющему аппарату CLEANTEC. Вы можете включать его с помощью дистанционного управления, установленного прямо на новом гладком всасывающем шланге, и убирать рабочее место в короткие перерывы в работе.

Модуль Bluetooth взаимодействует с пультом ДУ на шланге и с новым аккумулятором Bluetooth от Festool, благодаря чему пылеудаляющий аппарат автоматически включается вместе с электроинструментом. Никогда ещё работа без пыли не была такой лёгкой.



Просто практичный.

Дистанционное управление позволяет включать пылеудаляющий аппарат прямо с всасывающего шланга. Аппарат можно также легко переключить в режим очистки, даже когда он работает в автоматическом режиме.

Просто гладкий и ещё более гибкий.

Новый, ещё более гибкий всасывающий шланг идеально скользит по любой поверхности. Он имеет невероятно большой срок службы благодаря очень прочной гладкой оболочке. Подробнее см. с. 95.



Просто взаимодействует.

Инновационные аккумуляторы Bluetooth взаимодействуют с модулем Bluetooth на пылеудаляющем аппарате*, благодаря чему последний автоматически запускается при включении инструмента, и Вы можете пользоваться преимуществами системы пылеудаления от Festool при работе с аккумуляторными инструментами Festool.



Просто дооснащается.

Вы можете доустановить модуль Bluetooth в свободное гнездо на пылеудаляющем аппарате CLEANTEC* и дистанционно управлять аппаратом с помощью пульта ДУ на шланге или аккумулятора Bluetooth на беспроводном инструменте.



Просто ещё лучше.

Пылеудаляющие аппараты CLEANTEC обеспечивают чистый воздух в рабочей зоне и свободный обзор заготовки. Усовершенствованный док для крепления системных контейнеров делает работу с ними ещё комфортнее. Подробнее см. с. 95.



* Модуль Bluetooth предлагается в качестве оснастки. Установку должен проводить специалист-электрик.

Пылеудаление

Пылеудаляющий аппарат CLEANTEC CT 17



CLEANTEC CT 17



Чистая работа!

Оптимально подходит для уборки офисов, стройплощадок, гаражей и грузовых автомобилей. Также подходит для уборки воды.

Специалисты по очистке.

- ▶ Максимально используемый объём благодаря инновационной конструкции
- ▶ Мощная турбина обеспечивает высокую интенсивность всасывания и объёмный поток
- ▶ Функция продувки с клапаном-зажимом на фильтроэлементе на задней стороне корпуса
- ▶ Электронный контроль уровня при сборе жидкостей

Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	400 – 1.200
Макс. скорость пылеудаления (л/мин)	3.700
Макс. разрежение (Па)	24.000
Площадь фильтроэлемента (см²)	4.600
Сетевой кабель (м)	5,5
Макс. объём резервуара/пылесборника (л)	17/17
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	445 x 380 x 485
Мощность подключаемого инструмента, макс. (Вт)	2.400
Масса (кг)	9,4



■ = Электроника

Комплект поставки

№ для заказа

двухслойный фильтроэлемент, с всасывающим шлангом Ø 27 мм x 3,5 м с поворотными соединительными муфтам, в картонной упаковке

CT 17 E

767992

CT 17 E-Set BA

768943

насадки для уборки на стройке D36 BA-RS

CT 17 E-Set BU

768944

насадки для уборки в помещении D36 BU-RS

Системная оснастка на с. 107





CTL SYS

Пылеудаляющий аппарат-систейнер.

- ▶ Очень лёгкий и компактный в формате системнера для максимальной мобильности
- ▶ С новым гибким всасывающим шлангом в гладкой оболочке для идеального скольжения по поверхностям
- ▶ Благодаря встроенному отсеку для шланга, кабеля и насадок всё будет всегда под рукой
- ▶ Сочетается с системнерами T-LOC для оптимальной организации рабочего места

Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.000
Макс. скорость пылеудаления (л/мин)	3.000
Макс. разрежение (Па)	20.000
Площадь фильтроэлемента (см ²)	5.357
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией (м)	5
Макс. объём резервуара/пылесборника (л)	4,5/3,5
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	396 x 296 x 270
Мощность подключаемого инструмента, макс. (Вт)	1.200
Масса (кг)	6,9



05

Новый формат чистоты.

Идеальный пылеудаляющий аппарат для быстрого и мобильного выполнения монтажных и сервисных работ: компактный, лёгкий, тихий, с возможностью компоновки с системнерами. Этот пылеудаляющий аппарат-систейнер оптимально подойдёт для работ с незначительным образованием пыли и грязи. Для удаления пыли класса L.

Комплект поставки

№ для заказа

CTL SYS

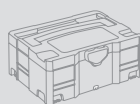
575279

мешок-пылесборник (установлен), гладкий всасывающий шланг Ø 27 x 3 м, антистат./СТ с угловым компенсатором кручения на стороне пылесоса, отсек для шланга, док для крепления системнеров с функцией T-LOC, насадка для мебели D 36 PD, пазовая насадка D 36 FD-150, ляпка SYS-CT, в картонной упаковке

Системная оснастка на с. 107



Систейнеры см. на с. 180



Пылеудаление

Пылеудаляющий аппарат CLEANTEC CTL MINI



CLEANTEC CTL MINI



Небольшой пылеудаляющий аппарат для монтажных работ с контейнером объёмом 10 л.

- ▶ Очень лёгкий и компактный для удобства транспортировки
- ▶ Больше порядка благодаря отсеку для хранения шланга и кабеля
- ▶ Высокая интенсивность всасывания благодаря компактной мощной турбине и гладкому всасывающему шлангу конической формы
- ▶ Систейнеры мгновенно крепятся при помощи специального дока

Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	400 – 1.200
Макс. скорость пылеудаления (л/мин)	3.700
Макс. разрежение (Па)	24.000
Площадь фильтроэлемента (см²)	5.000
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией (м)	7,5
Макс. объём резервуара/пылесборника (л)	10/7,5
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	430 x 330 x 422
Мощность подключаемого инструмента, макс. (Вт)	2.400
Масса (кг)	8,8



■ = Электроника

Для работы на выезде.

При небольшой массе и компактных размерах CTL MINI легко перевозится, поэтому идеально подходит для монтажных работ. Компактный пылесос для мокрого/сухого всасывания прекрасно подойдёт для уборки малых и средних объёмов пыли и грязи. Для пыли класса L.

Комплект поставки

№ для заказа

CTL MINI

575254

мешок-пылесборник (установлен), Гладкий всасывающий шланг Ø 27/32 x 3,5 м, антистат./СТ, с угловым компенсатором кручения на стороне пылесоса, отсек для шланга, док для крепления системнеров с функцией T-LOC, в картонной упаковке

Системная оснастка на с. 107





CLEANTEC CTL MIDI

Компактный пылеудаляющий аппарат для монтажных работ с контейнером объёмом 15 л.

- ▶ Очень лёгкий и компактный для удобства транспортировки
- ▶ Больше порядка благодаря отсеку для хранения шланга и кабеля
- ▶ Высокая интенсивность всасывания благодаря компактной мощной турбине и гладкому всасывающему шлангу конической формы
- ▶ Систейнеры мгновенно крепятся при помощи специального дока

Технические данные

Потребляемая мощность [Вт]	400 – 1.200
Макс. скорость пылеудаления (л/мин)	3.700
Макс. разрежение [Па]	24.000
Площадь фильтроэлемента (см ²)	5.000
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией (м)	7,5
Макс. объём резервуара/пылесборника (л)	15/12,5
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	430 x 330 x 470
Мощность подключаемого инструмента, макс. [Вт]	2.400
Масса (кг)	9,1



■ = Электроника

Комплект поставки № для заказа

CTL MIDI 575261
 мешок-пылесборник (установлен), Гладкий всасывающий шланг Ø 27/32 x 3,5 м, антистат./СТ, с угловым компенсатором кручения на стороне пылесоса, отсек для шланга, док для крепления системнеров с функцией T-LOC, в картонной упаковке



Снаружи компактный, внутри вместительный.

CTL MIDI оптимально подходит для выполнения монтажных, сборочных или ремонтных работ. Компактный пылесос мокрого/сухого всасывания с пылесборником на 15 л прекрасно подойдёт для уборки малых и средних объёмов пыли и грязи. Для пыли класса L.

Системная оснастка на с. 107



Пылеудаление

Пылеудаляющие аппараты CLEANTEC CT 26/CT 36

НОВИНКА



2009

CLEANTEC CT 26 / CT 36



Универсал идеального размера.

Компактный, но достаточно большой. Лёгкий, но при этом мощный. И на стройплощадке, и в мастерской — благодаря продуманной форме резервуара CLEANTEC CT 26/36 имеет большую вместимость при малых габаритах.

Истинное величие идёт изнутри.

- ▶ Оптимальное использование объёма резервуара-пылесборника — объём брутто равен объёму нетто
- ▶ Возможность индивидуального дооснащения дополнительной розеткой, пневматическим модулем или модулем Bluetooth для дистанционного управления с всасывающего шланга или функцией автозапуска через аккумулятор Bluetooth
- ▶ Постоянно высокая мощность всасывания благодаря компактной турбине высокой мощности
- ▶ Гладкий всасывающий шланг и оптимизированный док для крепления системнеров с бухтой для кабеля и функцией T-LOC для комфортного соединения системнера с пылеудаляющим аппаратом

Технические данные

	CT 26	CT 36
Потребляемая мощность (Вт)	350 – 1.200	350 – 1.200
Макс. скорость пылеудаления (л/мин)	3.900	3.900
Макс. разрежение (Па)	24.000	24.000
Площадь фильтроэлемента (см²)	6.318	6.318
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией (м)	7,5	7,5
Макс. объём резервуара/пылесборника (л)	26/24	36/34
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	630 x 365 x 540	630 x 365 x 596
Мощность подключаемого инструмента, макс. (Вт)	2.400	2.400
Масса (кг)	13,9	14,4



■ = Электроника

Комплект поставки

№ для заказа

мешок-пылесборник SELF-CLEAN, гладкий всасывающий шланг Ø 27/32 x 3,5 м, антистат./CT, отсек для шланга, док для крепления системнеров с функцией T-LOC, отсек для кабеля, в картонной упаковке

CTL 26 E 574947

CTL 26 E SD 574955

со 2-й розеткой для тока длительной нагрузки

CTL 26 E SD E/A 574956

со 2-й розеткой с автоматическим включением/выключением

CTL 36 E 574965

CTM 26 E 574981

заглушка для канала всасывания

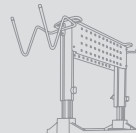
CTM 36 E 574988

заглушка для канала всасывания

Системная оснастка на с. 107



Рабочий центр WCR 1000 на с. 174



НОВИНКА



CLEANTEC CT 26 AC / 36 AC



05

Открытый фильтр. Полная автоматика.

- ▶ Автоматическая система очистки фильтрующего элемента AUTOCLEAN с плавной регулировкой интервалов очистки для неизменно высокой интенсивности всасывания
- ▶ Возможность индивидуального дооснащения дополнительной розеткой, пневматическим модулем или модулем Bluetooth для дистанционного управления с всасывающего шланга или функцией автозапуска через аккумулятор Bluetooth
- ▶ Оптимальное использование объёма резервуара-пылесборника — объём брутто равен объёму нетто
- ▶ Гладкий всасывающий шланг и оптимизированный док для крепления системеров с бухтой для кабеля и функцией T-LOC для комфортного соединения системера с пылеудаляющим аппаратом

Технические данные	CT 26 AC	CT 36 AC
Потребляемая мощность (Вт)	350 – 1.200	350 – 1.200
Макс. скорость пылеудаления (л/мин)	3.900	3.900
Макс. разрежение (Па)	24.000	24.000
Площадь фильтроэлемента (см²)	6.318	6.318
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией (м)	7,5	7,5
Макс. объём резервуара/пылесборника (л)	26/24	36/34
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	630 x 365 x 540	630 x 365 x 596
Мощность подключаемого инструмента, макс. (Вт)	2.400	2.400
Масса (кг)	14,7	15,2



■ = Электроника

Комплект поставки	№ для заказа
высокоэффективный основной фильтр, мешок-пылесборник SELF-CLEAN, мешок для утилизации, гладкий всасывающий шланг Ø 27/32 x 3,5 м, антистат./CT, отсек для шланга, док для крепления системеров с функцией T-LOC, отсек для кабеля, в картонной упаковке	
CTL 26 E AC	574945
STM 26 E AC	574978
заглушка для канала всасывания	
CTL 36 E AC	574958
STM 36 E AC	574983
заглушка для канала всасывания	

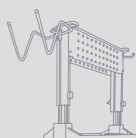
Средство против забивания фильтра.

У нас есть что противопоставить засорившимся фильтрам: новый CLEANTEC AC. Его система автоматической очистки обеспечивает постоянную высокую интенсивность всасывания. Функцию мгновенной очистки можно активировать в любой момент.

Системная оснастка на с. 107



Рабочий центр WCR 1000 на с. 174



Пылеудаление

Пылеудаляющий аппарат CLEANTEC CT 36 AC PLANEX

НОВИНКА

CLEANTEC CT 36 AC PLANEX



Наш вклад в сокращение рабочего времени.

Чем производительнее шлифовальная машинка, тем более мощным должен быть пылеудаляющий аппарат. Мощный CT 36 AC PLANEX оптимально подходит для исключительно высокой производительности съема шлифмашинки PLANEX. С держателем для инструмента, всасывающим шлангом прочным на излом и серийно устанавливаемым клапаном-затворкой ComfortClean для повышения эффективности очистки фильтра. Оптимальные результаты наряду с максимальной скоростью.

Идеально подходит для сухой отделки.

- ▶ Оптимальный пылеудаляющий аппарат для шлифмашинки PLANEX
- ▶ Автоматическая система очистки фильтрующего элемента AUTOCLEAN с плавной регулировкой интервалов очистки для неизменно высокой интенсивности всасывания
- ▶ Постоянно высокая мощность всасывания благодаря компактной турбине высокой мощности
- ▶ Функция «Антистатик» предохраняет от ударов статическим электричеством во время работы

Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	350 – 1.200
Макс. скорость пылеудаления (л/мин)	3.900
Макс. разрежение (Па)	24.000
Площадь фильтроэлемента (см ²)	6.318
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией (м)	7,5
Макс. объем резервуара/пылесборника (л)	36/34
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	630 x 365 x 596
Мощность подключаемого инструмента, макс. (Вт)	2.400
Масса (кг)	15,2



■ = Электроника

Комплект поставки

№ для заказа

высокоэффективный основной фильтр, всасывающий шланг (прочный на излом) D36x3,5-AS/LHS 225, мешок-пылесборник SELF-CLEAN, мешок для утилизации, клапан-затворка ComfortClean, отсек для шланга, отсек для кабеля, в картонной упаковке

CTL 36 E AC-LHS 574960

CTM 36 E AC-LHS 574984

CTL 36 E AC-PLANEX 575427
держатель инструмента PLANEX

CTM 36 E AC-PLANEX 575432
держатель инструмента PLANEX

Системная оснастка на с. 107



PLANEX LHS 225 на с. 35





CLEANTEC CT 26 AC HD / 36 AC HD



05

Строительный пылеудаляющий аппарат с системой автоматической очистки.

- ▶ Автоматическая система очистки фильтрующего элемента AUTOCLEAN для неизменно высокой интенсивности всасывания
- ▶ Исключительно прочная конструкция с большими колёсами и стальной осью для использования на стройплощадке
- ▶ Оптимально подходит для использования с электроинструментами благодаря штепсельному разъёму аппарата и устройству автоматического включения с плавным пуском и задержкой отключения, а также бесступенчатому регулятору интенсивности всасывания
- ▶ Гладкий всасывающий шланг и оптимизированный док для крепления системеров с бухтой для кабеля и функцией T-LOC для комфортного соединения системера с пылеудаляющим аппаратом

Технические данные	CT 26 AC HD	CT 36 AC HD
Потребляемая мощность (Вт)	350 – 1.200	350 – 1.200
Макс. скорость пылеудаления (л/мин)	3.900	3.900
Макс. разрежение (Па)	24.000	24.000
Площадь фильтроэлемента (см ²)	6.318	6.318
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией (м)	7,5	7,5
Макс. объём резервуара/пылесборника (л)	26/24	36/34
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	673 x 365 x 455	673 x 365 x 522
Мощность подключаемого инструмента, макс. (Вт)	2.400	2.400
Масса (кг)	14,5	15,2



■ = Электроника

Комплект поставки	№ для заказа
высокоэффективный основной фильтр, мешок-пылесборник SELFCLEAN, мешок для утилизации, Гладкий всасывающий шланг Ø 36/32 x 3,5 м, антистат./СТ, с поворотными присоединительными муфтами, клапан-здвижка ComfortClean, отсек для оснастки, в картонной упаковке	
CTL 26 E AC HD	575291
CTL 36 E AC HD	575292
CTM 36 E AC HD	575296

Эффективное решение сложных задач.

CT 26/36 AC HD оптимально подойдёт для удаления действительно больших объёмов пыли, возникающей, например, в ходе работ с зачистными фрезерами и алмазными шлифовальными машинками. Автоматическая система очистки выполняет регулярную очистку фильтра и поддерживает неизменно высокую интенсивность всасывания.

Системная оснастка
на с. 107



Зачистные фрезеры
на с. 64



Пылеудаление

Специальный пылеудаляющий аппарат CLEANTEC СТН 26 / СТН 48

НОВИНКА



1913

CLEANTEC СТН 26 / СТН 48



Специалист по тяжёлой работе.

Асбест, плесень, пыль минеральных волокон, свинец, кадмий, никель, цинкохромат. Много задач – одно решение. Специальный пылеудаляющий аппарат СТН Festool. Он не оставляет шансов канцерогенной и патогенной пыли. Благодаря высокой степени очистки воздуха 99,995% даже плесень, асбестовая пыль или древесина, обработанная вредными пропитками, больше не представляют угрозы для здоровья работающего.

У опасной пыли нет шансов.

- ▶ Допуск к работе с пылью класса H и асбестовой пылью
- ▶ Плотно закрыт благодаря двухслойному надёжному мешку-пылесборнику
- ▶ Комфортная работа с неизменно высокой интенсивностью всасывания благодаря компактной мощной турбине, плавной регулировке интенсивности всасывания и антистатической функции
- ▶ Гладкий всасывающий шланг и оптимизированный док для крепления системнеров с бухтой для кабеля и функцией T-LOC для комфортного соединения системнера с пылеудаляющим аппаратом

Технические данные	СТН 26	СТН 48
Потребляемая мощность (Вт)	350 – 1.000	350 – 1.000
Макс. скорость пылеудаления (л/мин)	3.900	3.900
Макс. разрежение (Па)	24.000	24.000
Площадь фильтроэлемента (см ²)	6.318	6.318
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией (м)	7,5	7,5
Макс. объём резервуара/пылесборника (л)	26/24	48/46
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	630 x 365 x 540	740 x 406 x 1.005
Мощность подключаемого инструмента, макс. (Вт)	2.400	2.400
Масса (кг)	13,9	18,8



■ = Электроника

Комплект поставки	№ для заказа
усиленный мешок-пылесборник, гладкий всасывающий шланг Ø 27/32 x 3,5 м, антистат./СТ, отсек для шланга, док для крепления системнеров с функцией T-LOC, отсек для кабеля, в картонной упаковке	
СТН 26 E / а	574939
СТН 48 E / а рукоятка для транспортировки	574941

Системная оснастка
на с. 107



Комплекты для уборки CLEANTEC



















		Тип	№ для заказа
	Комплект насадок для уборки пазовая насадка D 36 FD-210, насадка для мебели D 36 PD, насадка кистевая D 36 SP, в упаковке для торговых стэндов	D 27 / D 36 D-RS	492392
	Стандартный комплект для уборки патрубок изогнутый D 36 HR-K AS, удлинительные патрубки D 36 VR-K AS, насадка для пола 4 шт. D 36 BD270, пазовая насадка D 36 FD-210, насадка для мебели D 36 PD, в картонной упаковке	D 27/D 36 S-RS	203428
	Профессиональный комплект для уборки патрубок изогнутый D 36 HR-K AS, патрубок-удлинитель из нержавеющей стали из 3 частей D 36 VR-M3x, насадка для ковров D 36 TD, пазовая насадка D 36 FD-210, в картонной упаковке	D 27/36 P-RS	203429
	Компактный набор для уборки патрубок изогнутый D 36 HR-K AS, удлинительные патрубки D 36 VR-K AS, насадка для пола 4 шт. D 36 BD270, пазовая насадка D 36 FD-210, насадка для мебели D 36 PD, в сисейнере SYS 1 T-LOC	D 27/D 36 K-RS-Plus	203430
	Комплект для уборки в мастерской всасывающий шланг D 36, антистатический, гладкий, патрубок изогнутый D 36 HR-K AS, патрубок-удлинитель из нержавеющей стали из 3 частей D 36 VR-M3x, насадка для ковров D 36 TD, пазовая насадка D 36 FD-210, насадка для мебели D 36 PD, насадка кистевая D 36 SP, в сисейнере SYS 5 T-LOC	D 36 HW-RS-Plus	203408
	Комплект для уборки в цехе всасывающий шланг D 36, антистатический, гладкий, патрубок изогнутый D 36 HR-K AS, патрубок-удлинитель из нержавеющей стали из 3 частей D 36 VR-M3x, насадка для пола D 36 BD 370, в сисейнере SYS 5 T-LOC	D 36 WB-RS-Plus	203409
	Комплект для уборки универсальный всасывающий шланг D 36, патрубок изогнутый D 36 HR-K AS, удлинительные патрубки D 36 VR-K AS, насадка для пола D 36 BD 300, пазовая насадка D 36 FD-210, насадка кистевая D 36 SP, насадка для мебели D 36 PD, в сисейнере SYS 5 T-LOC	D 36 UNI-RS-Plus	203435
	Комплект для уборки крупного мусора всасывающий шланг Ø 50 x 2,5 м, 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-K AS, патрубок-удлинитель из нержавеющей стали из 3 частей D 36 VR-M3x, насадка для ковров D 36 TD, пазовая насадка D 36 FD-210, насадка для мебели D 36 PD, в сисейнере SYS 2 T-LOC	D 36 RS-M-Plus	203431
	Комплект насадок для уборки пола патрубок изогнутый D 36 HR-K AS, патрубок-удлинитель из нержавеющей стали из 3 частей D 36 VR-M3x, насадка для пола D 36 BD 370, в сисейнере SYS 2 T-LOC	D 36 BD 370 RS-Plus	203432
	Комплект для уборки на стройплощадке для всех СТ и VCP (кроме VCP 30 E), строительный комплект, всасывающий шланг D 36/32 x 3 м, патрубок изогнутый D 36 HR-K AS, удлинительные патрубки из нержавеющей стали, 2 шт., насадка для пола 4 шт. D 36 BD270, пазовая насадка D 36 FD-210, насадка кистевая D 36 SP, в картонной упаковке	D 36 BA-RS	203433
	Комплект для уборки офиса для всех СТ и VCP (кроме VCP 30 E), комплект для офиса, всасывающий шланг D 36/32 x 3 м, патрубок изогнутый D 36 HR-K AS, удлинительные патрубки из нержавеющей стали, 2 шт., насадка для ковров D 36 TD, насадка для мебели D 36 PD, пазовая насадка D 36 FD-210, в картонной упаковке	D 36 BU-RS	203434

Пылеудаление

Системная оснастка

Оснастка для пылеудаляющих аппаратов СТ и пылеудаляющих аппаратов SR

Антистатический всасывающий шланг CLEANTEC

	Тип	№ для заказа
 <p>Всасывающий шланг D 27, антистатический, гладкий для CTL-SYS, термостойкий до +70°C, с угловым компенсатором кручения со стороны аппарата, сопротивление утечки (DIN IEC 312) <1 мΩ/м, диаметр 27 мм, длина 3 м, в картонной упаковке</p>	D 27x3,0m-AS-90°/CT	201665
 <p>Всасывающий шланг D 27/32, антистатический, гладкий термостойкий до +70°C, сопротивление утечки (DIN IEC 312) <1 мΩ/м, диаметр 27 /32 мм, в картонной упаковке</p>	D 27/32x3,5m-AS-90°/CT	500680
 <p>для CTL MINI/MIDI, с угловым компенсатором кручения со стороны аппарата, с 09/2013, длина 3,5 м</p>	D 27/32x3,5m-AS/CT	500677
 <p>для СТ 26/36/48, с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, длина 3,5 м</p>	D 27/32x3,5m-AS/CT	500678
 <p>для СТ 26/36/48, с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, длина 5 м</p>	D 27/32x5,0m-AS/CT	500678
 <p>Всасывающий шланг D 36, антистатический, гладкий для работ по очистке пылеудаляющими аппаратами СТ, не для пылеудаляющих аппаратов с Autoclean, термостойкий до +70°C, с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, сопротивление утечки (DIN IEC 312) <1 мΩ/м, диаметр 36 мм, в картонной упаковке</p>	D 36x3,5m-AS/CT	500681
 <p>длина 3,5 м</p>	D 36x3,5m-AS/CT	500681
 <p>диаметр мин. 36 мм, длина 5 м</p>	D 36x5,0m-AS/CT	500684
 <p>диаметр мин. 36 мм, длина 7 м</p>	D 36x7,0m-AS/CT	500685
 <p>Всасывающий шланг D 36/32, антистатический, гладкий подходит для пылеудаляющих аппаратов с Autoclean, термостойкий до +70°C, для зачистных фрезеров и работ по очистке, конический, сопротивление утечки (DIN IEC 312) <1 мΩ/м, диаметр 36 /32 мм, длина 3,5 м, в картонной упаковке</p>	D 36/32x3,5m-AS/CT	500682
 <p>Всасывающий шланг D 36, антистатический для шлифовальной машинки PLANEX, термостойкий до +70°C, очень гибкий, прочный на излом всасывающий шланг, диаметр 36 мм, длина 3,5 м, сопротивление утечки (DIN IEC 312) <1 мΩ/м, в картонной упаковке</p>	D 36x3,5-AS/KS/LHS 225	496972
 <p>поставляются в метрах (без компенсатора кручения и присоединительной муфты), термостойкий до +70°C, сопротивление утечки (DIN IEC 312) <1 мΩ/м, в картонной упаковке</p>	D 27 MW-AS	452384
 <p>Всасывающий шланг D 27, антистатический диаметр 27 мм</p>	D 27 MW-AS	452384
 <p>Всасывающий шланг D 36, антистатический диаметр 36 мм</p>	D 36 MW-AS	452385
 <p>Всасывающий шланг D 50, антистатический термостойкий до +70°C, сопротивление утечки (DIN IEC 312) <1 мΩ/м, диаметр 50 мм, в картонной упаковке</p>	D 50x2,5m-AS	452888
 <p>с 2 компенсаторами кручения, длина 2,5 м</p>	D 50x2,5m-AS	452888
 <p>с 2 компенсаторами кручения, длина 4 м</p>	D 50x4m-AS	452890
 <p>поставляются в метрах (без компенсатора кручения и присоединительной муфты)</p>	D 50 MW-AS	452386

Оснастка для пылеудаляющих аппаратов СТ и пылеудаляющих аппаратов SR

Шланг CLEANTEC plug it, антистат., гладкий

Тип

№ для заказа



Шланг plug it D 27/22 антистат., гладкий

для любых электроинструментов с фланцем D 27 и D 36 (все электроинструменты Festool) и оснастка для уборки, специально для шлифовальных работ, с компенсатором кручения и соединительной муфтой с байонетным замком, термостойкий до +70°C, сопротивление утечки (DIN IEC 312) <1 мΩ/м, диаметр 27 /22 мм, в картонной упаковке

длина 3,5 м

D 27/22x3,5m-AS-GQ/CT

200041

длина 5 м

D 27/22x5m-AS-GQ/CT

201758



Шланг plug it D 32/22 антистат., гладкий

для любых электроинструментов с фланцем D 27 и D 36 (все электроинструменты Festool) и оснастка для уборки, специально для шлифовальных работ, с компенсатором кручения и соединительной муфтой с байонетным замком, термостойкий до +70°C,

длина 10 м, сопротивление утечки (DIN IEC 312) <1 мΩ/м, диаметр 32 /22 мм, в картонной упаковке

D 32/22x10m-AS-GQ/CT

200051

Муфты шланга CLEANTEC

Тип

№ для заказа



Компенсатор кручения, антистатический*

муфта для присоединения шланга к входному штуцеру на пылеудаляющем аппарате, внешний Ø 58 мм, в упаковке для торговых стендов

для антистатического шланга D 27

D 27 DAG-AS

452892

для антистатического шланга D 27/32

D 32/27 DAG-AS/CT

500672

для антистатического шланга D 36

D 36 DAG-AS

202860

для антистатического шланга D 50

D 50 DAG-AS

452896

для гладкого антистатического всасывающего шланга plug it D 27/22

D 36 DAG-AS-GQ/CT

202931

для гладкого антистатического всасывающего шланга plug it D 32/22

D 50 DAG-AS-GQ/CT

203206

Угловой компенсатор кручения

в упаковке для торговых стендов

для антистатического шланга D 22 и D 27 для CTL MINI и CTL MIDI (до года изг. 08/2013) и CTL SYS, для подключения пылеудаления (от электроинструмента или насадки), надёжное соединение между пылеудаляющим аппаратом и электроинструментом благодаря байонетному замку

D 27 DAG90-AS/CT

202505

для антистатического шланга D 32/27 для CTL MINI и CTL MIDI, с 09/2013

D 32/27 DAG/90°-AS/CT

500673

Пылеудаление



Системная оснастка

Оснастка для пылеудаляющих аппаратов СТ и пылеудаляющих аппаратов SR

Муфты шланга CLEANTEC

		Тип	№ для заказа
	Присоединительная муфта, антистатическое исполнение надёжное соединение между пылеудаляющим аппаратом и электроинструментом благодаря байонетному замкув упаковке для торговых стендов		
	для шланга D 27, для любых электроинструментов с фланцем D 27 и оснастка для уборки, для подключения пылеудаления (от электроинструмента или насадки)	D 27 DM-AS/CT	202346
			
	для любых электроинструментов с фланцем D 27 и D 36 (все электроинструменты Festool) и оснастка для уборки, только для гладких всасывающих шлангов со встроенным кабелем plug it, для подсоединения со стороны инструмента (электроинструменты или насадка)	D 27/22 DM-AS/CT	500668
			
	для шланга D 36, для любых электроинструментов D36 с фланцем и оснасткой для уборки, для подключения пылеудаления (от электроинструмента или насадки)	D 36 DM-AS/CT	500670
			
	для всасывающего шланга D 36/32, для любых электроинструментов D36 с фланцем и оснасткой для уборки, для подключения пылеудаления (от электроинструмента или насадки)	D 36/32 DM-AS/CT	500671
	Присоединительная муфта в упаковке для торговых стендов		
	для шланга D 36, для перехода на диаметр D 27 (со стороны машинки)	RM D 36/27-AS	498528
			
	для всех VCP/CT, присоединение со стороны электроинструмента, Адаптер Ø 36 на 27 мм, диаметр 36 мм	DC-D 36/27-AS	768135
	Присоединительная муфта, антистатическое исполнение для шланга D 36, для шлифовальной машинки PLANEX, для подключения пылеудаления (от электроинструмента или насадки), в упаковке для торговых стендов	D 36 DM-AS-LHS 225	495013
	Адаптер пылеудаления для подсоединения всасывающего шланга D 50 с оснасткой D 36, в упаковке для торговых стендов	D 50/D 36	452897
	Распределитель Y-образный, антистатический для D 50/D 36/D 27, для подключения двух всасывающих шлангов, с заглушкой, при пылеудалении опасной для здоровья пылью одновременное подключение двух шлангов недопустимо, в упаковке для торговых стендов	D 50 SV-AS/D 50 V	452898
	Заглушка для перекрытия впускного штуцера, для дооснащения всех пылеудаляющих аппаратов СТ/CTL, в упаковке для торговых стендов	D 50/V	452899
	Антистатическая соединительная муфта для соединения шлангов D 50 / D 36 / D 27, для соединения шлангов D 27/D 36 одну соединительную муфту заменить на компенсатор кручения D 36/D 27, в упаковке для торговых стендов	D 50/D 50 VM-AS	493047










Оснастка для пылеудаляющих аппаратов СТ и пылеудаляющих аппаратов SR

Патрубки		Тип	№ для заказа
	Патрубок для D 27/D 36, антистатическое исполнение, с системой регулирования силы всасывания, с байонетным замком для надёжного подсоединения шланга, изогнутый, в упаковке для торговых стендов	D 36 HR-K AS	203129
	Удлинительный патрубок для D 27/D 36, из нержавеющей стали, 3 элемента, длина 950 мм, в упаковке для торговых стендов	D 36 VR-M 3x	452902
	для D 27/D 36, антистатическое исполнение, 3 элемента, длина 950 мм, в упаковке для торговых стендов	D 36 VR-K AS 3x	203137
	для D 50, анодированный алюминий, из 1 части, длина 1.100 мм, в картонной упаковке	D 50 VR-M	447599
	для D 50, пластик, из 2 частей, длина 970 мм, в картонной упаковке	D 50 VR-K 2x	440412
Насадки для пола		Тип	№ для заказа
	Насадка для пола для D 27/D 36, промышленное исполнение, алюминий, с 2 роликами и 2 щеточными вставками, ширина 370 мм, в картонной упаковке	D 36 BD 370	452908
	для D 50, промышленное исполнение, алюминий, с 2 роликами и 2 щеточными вставками, ширина 450 мм, в картонной упаковке	D 50 BD 450	452910
	для D 27/D 36, пластмасса, с 2 роликами и 2 щеточными вставками, ширина 300 мм, в упаковке для торговых стендов	D 36 BD 300	452907
	для D 27/D 36, в четырех частях, пластик с 3 сменными вставками (щётинка, резиновая губка, ткань), ширина 270 мм, в упаковке для торговых стендов	D 36 BD 270	452906

Пылеудаление


Системная оснастка

Оснастка для пылеудаляющих аппаратов СТ


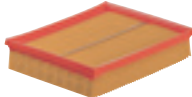
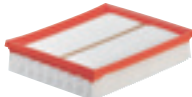






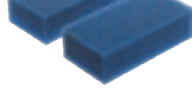
Специальные насадки/щётки	Тип	№ для заказа
 Насадка пазовая пластмасса, в упаковке для торговых стендов для D 27/D 36, длина 300 мм	D 36 FD-300	452904
 для D 27/D 36, длина 210 мм	D 36 FD-210	492391
 для D 27/D 36, для CTL-SYS, подходит для системы хранения оснастки CTL SYS, длина 150 мм	D 36 FD-150	500593
 для D 50, длина 200 мм	D 50 FD	452912
 Кистевая насадка пластмасса, в упаковке для торговых стендов для D 27/D 36, диаметр 70 мм	D 36 SP	440404
 для D 50, диаметр 85 мм	D 50 SP	440419
 Насадка для мебели для D 27/D 36, для CTL-SYS, пластмасса, с щеточной вставкой, подходит для системы хранения оснастки CTL SYS, ширина 120 мм, в упаковке для торговых стендов	D 36 PD	500592
 Насадка универсальная щеточная для D 27/D 36, пластмасса, с щёточным фланцем и шарнирным соединением, в упаковке для торговых стендов	D 36 UBD	498527
 Насадка плоская для D 27, специальная резина, маслоупорная, ширина 100 мм, в упаковке для торговых стендов	D 27 FDG	440408

Оснастка для пылеудаляющих аппаратов СТ

Дистанционное управление

	Тип	№ для заказа
 <p>Дистанционное управление дистанционное управление обеспечивает включение пылеудаляющего аппарата прямо с всасывающего шланга (простое переключение в режим очистки также в положении AUTO), радиус действия 10 м, технология Bluetooth, в картонной упаковке</p>		
<p>Дистанционное управление Bluetooth для СТ 26, 36, 48, Комплект для модернизации для СТ 26, 36, 48, модуль для установки в свободное гнездо, Дистанционное управление с пульта управления (входит в комплект) или с помощью аккумуляторного инструмента (в комбинации с аккумулятором Bluetooth), обеспечивает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата при включении аккумуляторного инструмента (необходимым условием является установка аккумулятора, совместимого с Bluetooth), Пылеудаляющий аппарат с дистанционным управлением СТ-F I, Принимающий модуль (для СТ 26, 36, 48)</p>	CT-F I/M-Set	202097
<p>подходит для любых пылеудаляющих аппаратов с Bluetooth (в комбинации с принимающим модулем Bluetooth), два крепёжных хомута для всасывающих шлангов D27 и D36</p>	CT-F I	202098

Фильтры CLEANTEC











	Тип	№ для заказа
 <p>Фильтрующий элемент для СТ 17 E, VCP 170 E, VCP 320 E, для сухого всасывания, в картонной упаковке</p>	HF-CT 17	769134
 <p>Фильтрующий элемент для CTL MINI/MIDI, в упаковке для торговых стендов</p>	HF-CT-MINI/MIDI	456790
 <p>для СТ 26/36/48 и TURBO II, не подходит для пылеудаляющих аппаратов с AUTOCLEAN, в картонной упаковке</p>	HF-CT 26/36/48	496170
 <p>для СТ AC и VCP, для СТ 26/36/48, фильтрующий элемент с оптимальной эффективностью очистки, в картонной упаковке</p>	High Performance HF CT 26/36/48	203759
 <p>для СТН 26, СТН 48, специальный фильтр подходит для работы с пылью класса H, в упаковке для торговых стендов</p>	HF СТН 26/48	498995
 <p>для СТ 11, 22, 33, 44, 55, в упаковке 2 шт., в картонной упаковке</p>	HF-CT/2	452923
 <p>для CTL-SYS, в упаковке для торговых стендов</p>	HF-CT SYS	500558
 <p>Основной фильтр Longlife для СТ 11, 22, 33, 44, 55, только для работы с пылью, не представляющей опасности для здоровья, в упаковке 2 шт., в картонной упаковке</p>	Longlife-HF-CT/2	454869
 <p>Фильтр для влажной уборки для всасывания жидкостей для CTL MINI/MIDI, в упаковке для торговых стендов</p>	NF-CT MINI/MIDI	456805
<p>для СТ 26/36/48, в упаковке для торговых стендов</p>	NF-CT 26/36/48	496169
<p>для СТ 11, 22, 33, 44, 55, в упаковке 2 шт., в картонной упаковке</p>	NF-CT/2	452924
 <p>для СТ 17 E, VCP 170 E, VCP 320 E, VCP 171 E-L, VCP 321 E-L, в картонной упаковке</p>	NF-CT 17	769135

Пылеудаление

Системная оснастка




Оснастка для пылеудаляющих аппаратов СТ

Мешки-пылесборники CLEANTEC

		Тип	№ для заказа
	Мешок-пылесборник для СТ 17 E, VCP 170 E, VCP 171 E-L, двухслойный, в упаковке 5 шт., в картонной упаковке	FIS-CT 17/5	769136
	Мешок-пылесборник SELF-CLEAN в упаковке 5 шт., в картонной упаковке		
	для CTL-SYS, использование всего объёма мешка-пылесборника и высокая прочность фильтра на разрыв, мешок-пылесборник Selfclean из нетканого материала	SC FIS-CT SYS/5	500438
	для CTL MINI, оптим. использ. объёма пылесб. и пост. выс. мощн. всас. благодаря мешку Selfclean	SC FIS-CT MINI/5	498410
	для CTL MIDI, оптим. использ. объёма пылесб. и пост. выс. мощн. всас. благодаря мешку Selfclean	SC FIS-CT MIDI/5	498411
	для СТ 26, оптим. использ. объёма пылесб. и пост. выс. мощн. всас. благодаря мешку Selfclean	SC FIS-CT 26/5	496187
	для СТ 36, оптим. использ. объёма пылесб. и пост. выс. мощн. всас. благодаря мешку Selfclean	SC FIS-CT 36/5	496186
	для CTL 48, оптим. использ. объёма пылесб. и пост. выс. мощн. всас. благодаря мешку Selfclean	SC FIS-CT 48/5	497539
	Мешок для утилизации не подходит для стандартного исполнения СТ (без AC), в упаковке 5 шт., в картонной упаковке		
	для СТ 26 AC	ENS-CT 26 AC/5	496216
	для СТ 36 AC/CTL 36 E AC HD	ENS-CT 36 AC/5	496215
	для СТ/CTL/CTM 48 AC	ENS-CT 48 AC/5	497540
	Надёжный мешок-пылесборник 2-слойный, в упаковке 3 шт., в картонной упаковке		
	для СТН 26	FIS-CTH 26/3	497541
	для СТН 48	FIS-CTH 48/3	497542
	Мешок-пылесборник Longlife только для работы с пылью, не представляющей опасности для здоровья, из высокопрочного, долговечного, 3-слойного полиэфирного нетканого материала, не подходит для тонкой пыли		
	для CTL-SYS, Многослойный мешок-пылесборник для утилизации пыли, в упаковке для торговых стендов	Longlife-FIS-CT SYS	500642
	для CTL MINI, в картонной упаковке	Longlife-FIS-CTL MINI	499703
	для CTL MIDI, в картонной упаковке	Longlife-FIS-CTL MIDI	499704
	для СТ 26, в картонной упаковке	Longlife-FIS-CT 26	496120
	для СТ 36, в картонной упаковке	Longlife-FIS-CT 36	496121
	для CTL 48, в картонной упаковке	Longlife-FIS-CT 48	498506
	для СТ 22, в картонной упаковке	Longlife-FIS-CT 22	456737
	для СТ 33, в картонной упаковке	Longlife-FIS-CT 33	456738

Оснастка для пылеудаляющих аппаратов SR


Фильтр SR

		Тип	№ для заказа
	Фильтр Absolut 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
	Фильтрующий элемент для SRM 45 E-PLANEX, VCP 450 E-L, VCP 450 E-M, нано, в картонной упаковке	NANO HF-SRM 45-LHS 225	496406

Мешки-пылесборники SR



		Тип	№ для заказа
	Мешок-пылесборник в упаковке 5 шт., в картонной упаковке для SRM 45 LE-EC	FIS-SRM 45 /5	493775
	для SRM 45 E-PLANEX, VCP 450 E-L, VCP 450 E-M	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

Мешок для утилизации






		Тип	№ для заказа
	Мешок для утилизации для SRM 45 E-PLANEX, VCP 450 E-L, VCP 450 E-M, в упаковке 5 шт., в картонной упаковке	ENS-SRM 45-LHS 225/5	495015

Пылеудаление

Системная оснастка

Фильтры SR и мешки-пылесборники для моделей, снятых с производства		Тип	№ для заказа
	Фильтр Absolut 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 C/M	AB-FI/C	486241
	Двухслойный мешок-пылесборник в упаковке 5 шт., в картонной упаковке для SR5, SR6, 2-слойный	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 материалов с ПДК вредных веществ в пыли и канцерогенных материалов по GefStoffV35, тестировано BIA	FIS-SR 15 /5	483889
	для SR202, SR212, SRH204, SR200, SR201, SR203	FIS-SR 202 /5	487482

Оснастка для пылеудаляющих аппаратов СТ и пылеудаляющих аппаратов SR

СТ-оснастка		Тип	№ для заказа
	Отсек для шланга для СТ 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 инструмента в картонной упаковке для СТ 26/36, держатель шлифмашинок, из оцинкованной стали, для безопасного и эргономичного хранения электро-/пневмоинструмента	WHR-CT	496122
	для СТ 36 PLANEX, с практичной ручкой для переноски, для хранения PLANEX, не для PLANEX easy	WHR-CT 36-LHS 225	495964
	Рукоятка для транспортировки для удобного перемещения пылеудаляющего аппарата, в картонной упаковке для СТ 11, 22, 33, 44, 55	SB-CT	452921
	для СТ 26/36, с держателем насадок	SB-CT 26/36	495802
	для CTL 48, с держателем насадок	SB-CT 48	497295
	Клапан-задвижка 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
	Адаптер адаптер для монтажа WCR и/или блока подготовки воздуха VE CT 26/36/48 для СТ 48 EC и СТ 48 EC B22, в картонной упаковке	AD-WCR	498805
	SYS-адаптер для СТ 36 E HD-AC, СТ 26 HD, VCP 260 E-L AC, VCP 260 E-M AC, VCP 260 E-H, с года изг. 2011; VCP 480 E-L AC, VCP 480 E-M AC, для установки системнера на пылеудаляющий аппарат, в упаковке для торговых стендов	SYS-AP-CT 36 HD	768115
	Вакуумный держатель для пылеуд. аппарат. СТ и всас. шланга D27, эффект. помощь при временной фиксации заготовок на горизонтальной и вертикальной поверхностях, макс. высота при зажиме 50 мм, макс. нагрузка 3 кг, размеры (Д x Ш x В) 130 x 80 x 50 мм, масса 0,35 кг, в упаковке для торговых стендов	CT-W	500312
	Ремень для переноски для CTL-SYS и любых системнеров T-LOC, лёгкая переноска CTL SYS и системнеров T-LOC, макс. нагрузка 20 кг, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	SYS-TG	500532
	Резервуар для грязи для сбора жидкости и крупного мусора (напр. металлическая стружка + смазочно-охлаждающая жидкость), в картонной упаковке для СТ 22	SBH-CT 22	452925
	для СТ 33	SBH-CT 33	452926



Обзор инструментов и областей применения	120
Аккумуляторные дрели-шуруповёрты CXS, TXS, C 18, T 18+3	122
Аккумуляторный перфоратор BHC 18	125
Аккумуляторная дрель-шуруповёрт QUADRIVE DRC 18/4	126
Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт QUADRIVE PDC 18/4	127
Аккумуляторный шуруповёрт для гипсокартона DURADRIVE DWC 18	128
Обзор системы и оснастки	129
Система Festool	



Сверление и завинчивание

Обзор инструментов и областей применения

Мощь или точная работа, даже в труднодоступных местах и при многочасовой эксплуатации, с динамичным крутящим моментом или высокой частотой вращения: работа ставит перед Вами задачи, аккумуляторные дрели-шуруповёрты Festool дают их решение.

Страница 122 — 122 — 123 — 124

CXS

TXS

C 18

T 18+3



Области применения

Аккумуляторные дрели-шуруповёрты

Завинчивание шурупов в древесину Ø до

3x15	●	●	○	○
4x35	●	●	●	○
5x40	●	●	●	●
6x80	○	○	●	●

Завинчивание шурупов в древесину Ø до

6x120	○	○	●	●
8x220	○	○	○	●
8x300	○	○	○	○
10x300	○	○	○	○

Сверление в древесине Ø до

3	●	●	○	○
15	○	○	●	●
35	○	○	●	●
45	○	○	○	●
50	○	○	○	○

Сверление в камне (диаметр свёрл по камню не более)

Сверление в бетоне (диаметр свёрл по бетону не более)

Завинчивание при сухом строительстве — деревянные лаги (диаметр шурупов не более 4,2 мм)

Завинчивание при сухом строительстве — металлические профили (диаметр шурупов не более 4,2 мм)

Технические данные

Напряжение аккумулятора (В)	10,8	10,8	18	18
Ёмкость аккумулятора Standard/Compact Li-Ion (А/ч)	2,6	2,6	5,2/3,1	5,2/3,1
Число оборотов холостого хода, 1-я/2-я скорость (мин ⁻¹)	0 – 430/0 – 1.300	0 – 430/0 – 1.300	0 – 450/0 – 1.500	0 – 450/0 – 1.500
Число оборотов холостого хода, 3-я/4-я скорость (об/мин)				
Макс. крутящий момент, древесина/сталь (Н/м)	10/16	10/16	27/45	35/50
Ø сверления, камень/сталь/древ. (мм)	12/8/-	12/8/-	40/13/-	45/13/-
Диапазон зажима сверлильного патрона (мм)	1 – 10	1 – 10	1,5 – 13	1,5 – 13
Зажимное приспособление	CENTROTEC	CENTROTEC	CENTROTEC	CENTROTEC
Масса с аккумулятором Standard/Compact (кг)	0,9	0,9	1,8/1,5	1,8/1,5

Сверление и завинчивание

Обзор инструментов и областей применения

125 — 126 — 127 — 128 — 128

BHC 18

DRC 18/4

PDC 18/4

DWC 18-2500

DWC 18-4500

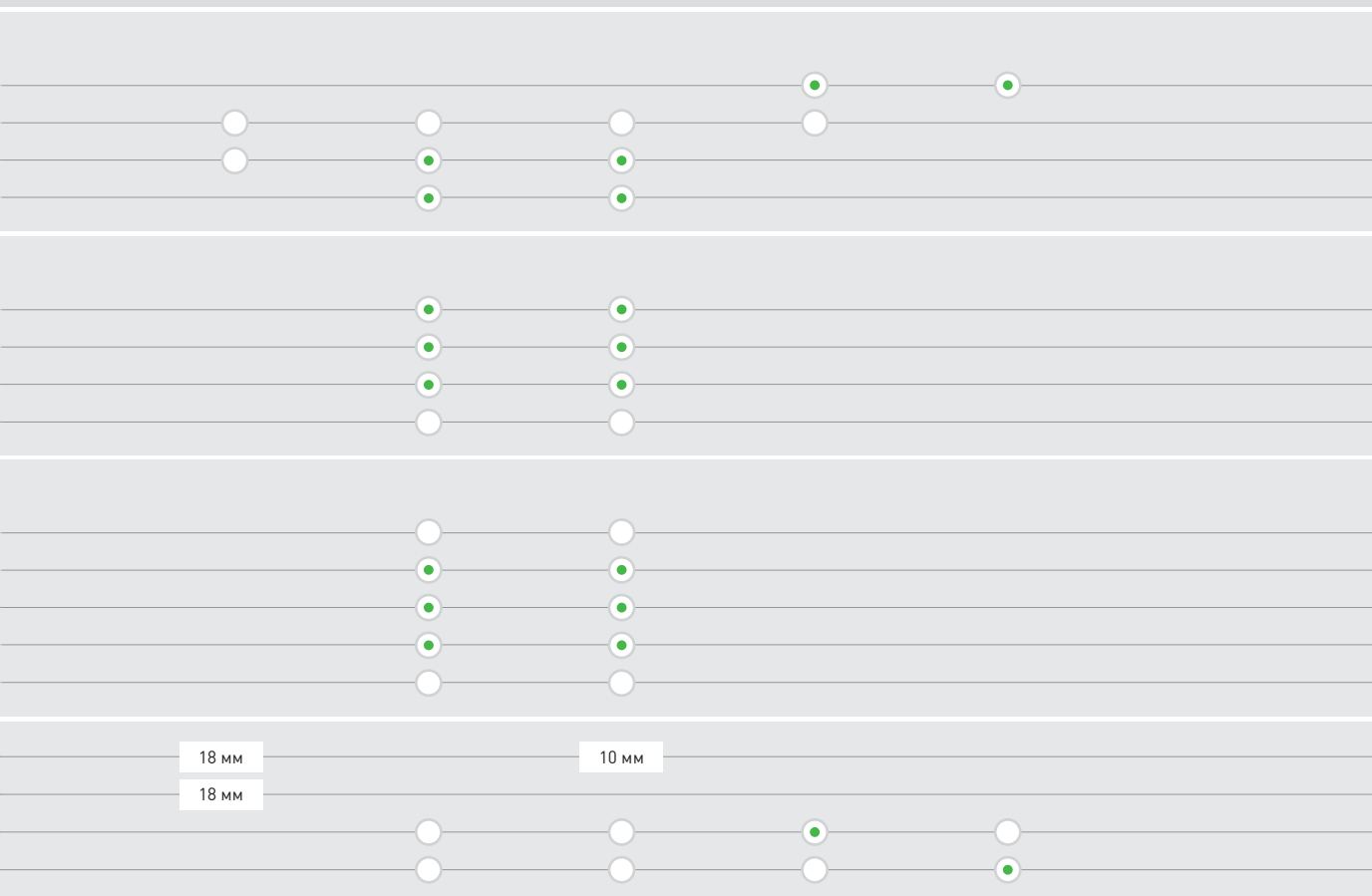


Аккумуляторный перфоратор

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт QUADRIVE

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт QUADRIVE

Аккумуляторный шуруповёрт для гипсокартона DURADRIVE



* Сетевой электроинструмент ● очень хорошо подходит ○ подходит

	18	18	18	18	18
	5,2/3,1	5,2	5,2	5,2/3,1	5,2/3,1
	0 – 1.100/-	0 – 400/0 – 850 0 – 1.850/0 – 3.800	0 – 400/0 – 850 0 – 1.850/0 – 3.800	0 – 2.500	0 – 4.500
	10/25	40/60	40/60	7/18	5/14
	25/13/18	50/13/-	50/13/10		
		1,5 – 13	1,5 – 13		
	SDS-Plus	CENTROTEC	CENTROTEC	1/4"	1/4"
	2,6/2,3	1,9	2,0	2,3/2,0	2,3/2,0

Сверление и завинчивание

Аккумуляторные дрели-шуруповёрты CXS, TXS



CXS / TXS



Не надо быть великаном, чтобы делать великое.

- ▶ Впечатляющая эргономичность и малый вес (0,9 кг) для удобства сверления и завинчивания
- ▶ Компактная и удобная С-образная форма облегчает работу даже в труднодоступных местах
- ▶ Крепление FastFix и быстрозажимной инструментальный патрон CENTROTEC
- ▶ Практично — встроенный индикатор ёмкости

Технические данные	CXS	TXS
Напряжение аккумулятора (В)	10,8	10,8
Скорости	2	2
Число об. хол. хода 1/2-я ск. (мин ⁻¹)	0 – 430/0 – 1.300	0 – 430/0 – 1.300
Диаметр сверления, древес./сталь (мм)	12/8	12/8
Регулировка крутящего момента, 1/2-я ск. (Нм)	0,3 – 3,4	0,3 – 3,4
Макс. крутящий момент др/ст (Нм)	10/16	10/16
Диапазон зажима патрона (мм)	1 – 10	1 – 10
Ёмкость литий-ионного аккумуля. (А/ч)	2,6	2,6
Время зарядки Li Ion (мин)	45	45
Масса с Li-Ion (кг)	0,9	0,9



■ = Электроника

Комплект поставки	№ для заказа
аккумулятор BP-XS, зарядное устройство MXC, патрон CENTROTEC, держатель бит CENTROTEC, быстрозажимной цанговый патрон FastFix 10 мм, бит PZ 2, зажим-держатель на ремень, в систейнере SYS 1 T-LOC	
CXS Li 2,6-Plus	564531
CXS Li 2,6-Set угловая насадка XS	564532
TXS Li 2,6-Plus	564509
TXS Li 2,6-Set угловая насадка XS	564510

По-настоящему мощные.

Аккумуляторные дрели-шуруповёрты 10,8 В серии XS отличаются мощным крутящим моментом даже в труднодоступных местах. Благодаря системе быстрой смены насадок FastFix и CENTROTEC универсальны в применении.

Системная оснастка на с. 129



Биты и свёрла см. на сайте www.festool.ru



Сверление и завинчивание

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт С 18



Бесщёточный двигатель
EC-TEC для долгого срока
службы и высокого КПД



product
design
award

2010

C 18

Совершенная форма.

- ▶ Бесщёточный двигатель EC-TEC со встроенной системой управления, долгим сроком службы и высоким КПД
- ▶ Электронная регулировка и отключение крутящего момента для точного завинчивания
- ▶ Крепление FastFix для всех насадок FastFix и система быстрой смены насадок CENTROTEC
- ▶ Переключение с завинчивания на сверление без регулировки установленного крутящего момента

Технические данные	C 18 Plus/Set	C 18 Compact
Напряжение аккумулятора (В)	18	18
Скорости	2	2
Число об. хол. хода 1/2-я ск. (мин ⁻¹)	0 - 450/0 - 1.500	0 - 450/0 - 1.500
Диаметр сверления, древес./сталь (мм)	40/13	40/13
Регулировка крутящего момента, 1/2-я ск. (Нм)	0,8 - 8/0,5 - 6	0,8 - 8/0,5 - 6
Макс. крутящий момент др/ст (Нм)	27/45	27/45
Диапазон зажима патрона (мм)	1,5 - 13	1,5 - 13
Ёмкость литий-ионного аккумулят. [А/ч]	5,2	3,1
Масса с Li-Ion (кг)	1,8	1,5



■ = Электроника

Комплект поставки	№ для заказа
патрон CENTROTEC, держатель бит CENTROTEC, быстрозажимной цанговый патрон FastFix 13 мм, бит PZ 2, зажим-держатель на ремень, в системе SYS 2 T-LOC	
C 18 Li-Basic без аккумулятора, без зарядного устройства	574737
C 18 Li 3,1-Compact аккумулятор BP 18 Li 3,1 C, быстрозарядное устройство TCL 6	574921
C 18 Li 5,2-Plus аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6	574738
C 18 Li 5,2-Set аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8, угловая насадка FastFix, эксцентриковая насадка FastFix	574739

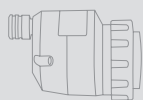


06

Превосходная С-образная форма.

Превосходный дизайн, удостоенный многих престижных наград, и полностью изменённая концепция бесщёточного привода. Комбинация литий-ионных аккумуляторов и двигателя EC-TEC позволила снизить массу C 18, а также продлить срок их службы и повысить мощность. Благодаря этому аккумуляторные дрели-шуруповёрты серии C одни из самых мощных на сегодняшний день.

Системная оснастка
на с. 130



Биты и свёрла см. на сайте
www.festool.ru



Аккумуляторы и зарядные
устройства на с. 10



Сверление и завинчивание

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт T 18+3



product
design
award

2009

Бесщёточный двигатель
ЕС-ТЕС для долгого срока
службы и высокого КПД



T 18+3



Сила, умноженная на интеллект.

Мощный инструмент серии T: аккумулятор 18 В и двигатель ЕС-ТЕС, оптимальная масса на единицу мощности и исключительное удобство в обращении. T 18+3 гарантирует увеличение мощности при грамотном подходе к делу. Благодаря бесщёточному электродвигателю ЕС-ТЕС и литий-ионному аккумулятору с исключительной продолжительностью работы (1100 шурупов 5 x 40 мм в мягкую древесину) на одной зарядке (18 В – 5,2 А/ч).



Сила, умноженная на интеллект.

- ▶ Крепление FastFix для всех насадок FastFix и система быстрой смены насадок CENTROTEC
- ▶ Превосходная эргономика: компактная, лёгкая, с оптимально расположенным центром тяжести
- ▶ Электронная регулировка и отключение крутящего момента для точного завинчивания
- ▶ Переключение с завинчивания на сверление без регулировки установленного крутящего момента

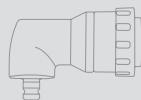
Технические данные	T 18+3 Plus/Set	T 18+3 Compact
Напряжение аккумулятора (В)	18	18
Скорости	2	2
Число об. хол. хода 1/2-я ск. (мин ⁻¹)	0 – 450/0 – 1.500	0 – 450/0 – 1.500
Диаметр сверления, древес./сталь (мм)	45/13	45/13
Регулировка крутящего момента, 1/2-я ск. (Нм)	0,8 – 8/0,5 – 6	0,8 – 8/0,5 – 6
Макс. крутящий момент др/ст (Нм)	35/50	35/50
Диапазон зажима патрона (мм)	1,5 – 13	1,5 – 13
Ёмкость литий-ионного аккумулят. (А/ч)	5,2	3,1
Масса с Li-Ion (кг)	1,8	1,5



■ = Электроника

Комплект поставки	№ для заказа
патрон CENTROTEC, держатель бит CENTROTEC, быстрозажимной кантовый патрон FastFix 13 мм, зажим-держатель на ремень	
T 18+3 Li-Basic без аккумулятора, без зарядного устройства, бит PZ 2, в кейсе SYS 2 T-LOC	574763
T 18+3 Li 3,1-Compact аккумулятор BP 18 Li 3,1 C, быстрозарядное устройство TCL 6, бит PZ 2, в кейсе SYS 2 T-LOC	574908
T 18+3 Li 5,2-Plus аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6, бит PZ 2, в кейсе SYS 2 T-LOC	574756
T 18+3 Li 5,2-Set аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8, бит PZ 2, угловая насадка FastFix, эксцентриковая насадка FastFix, в кейсе SYS 2 T-LOC	574758
T 18+3/PSC 420 Li 5,2-Set аккумуляторная дрель-шуруповёрт T18+3, маятниковый лобзик PSC 420 EB, аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8, twinBOX Mix, пыльное полотно, противоскользящий вкладыш, в кейсе SYS 3 T-LOC	201404

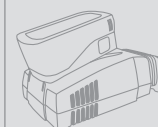
Системная оснастка
на с. 130



Биты и свёрла см. на сайте
www.festool.ru



Аккумуляторы и зарядные
устройства на с. 10



Сверление и завинчивание Аккумуляторный перфоратор ВНС 18



Бесщёточный двигатель
EC-TEC для долгого срока
службы и высокого КПД



ВНС 18

Эргономичный компактный аккумуляторный перфоратор.

- ▶ Оптимальное соотношение веса и мощности за счёт комбинации ЕС-двигателя и конструкции типа С
- ▶ Гашение вибраций для неустойчивой работы. Максимальный уровень комфорта при любой работе
- ▶ Бесщёточный двигатель ЕС-ТЕС со встроенной системой управления, долгим сроком службы и высоким КПД
- ▶ Высокоэффективный аккумулятор Li-Ion для максимально долгой работы

Технические данные	ВНС 18 Plus	ВНС 18 Compact
Напряжение аккумулятора (В)	18	18
Скорости	1	1
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	0 – 1.100	0 – 1.100
Макс. частота ударов (мин ⁻¹)	4.895	4.895
Макс. Ø сверления в бетоне (мм)	18	18
Ø сверления сверл. коронок, макс. (мм)	68	68
Макс. крутящий момент др/ст (Нм)	10/25	10/25
Зажимное приспособление	SDS-Plus	SDS-Plus
Сила единичного удара (Дж)	1,8	1,8
Ёмкость литий-ионного аккумулят. (А/ч)	5,2	3,1
Масса с Li-Ion (кг)	2,6	2,3



■ = Электроника

Комплект поставки	№ для заказа
дополнительная рукоятка, ограничитель глубины, в кейсе SYS 2 T-LOC	
ВНС 18 Li-Basic без аккумулятора, без зарядного устройства	574723
ВНС 18 Li 3,1-Compact аккумулятор BP 18 Li 3,1 C, быстрозарядное устройство TCL 6	574924
ВНС 18 Li 5,2-Plus аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6	574720



06

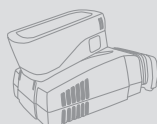
Практичность и компактность — без компромиссов!

ВНС 18 врезается в бетон словно в масло. Невероятно удобен в работе. С пневматическим ударным механизмом с небывалой энергией единичного удара и встроенной системой гашения вибрации ещё до того, как её почувствуют руки. ВНС 18 устанавливает новые стандарты по части эффективности, удобства в работе и соотношения веса и мощности в классе инструментов 18 В.

Системная оснастка
на с. 131



Аккумуляторы и зарядные
устройства на с. 10



Сверление и завинчивание

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт
QUADRIVE DRC 18/4

Бесщёточный двигатель
ЕС-ТЕС для долгого срока
службы и высокого КПД



QUADRIVE DRC 18/4



Компактный инструмент с высоким крутящим моментом.

- ▶ Бесщёточный ЕС-двигатель для максимального ресурса и исключительно высокого КПД
- ▶ 4-скоростной редуктор до 3800 об/мин для высокой производительности и чистого результата сверления
- ▶ Многофункциональное решение для завинчивания шурупов и сверления отверстий большого диаметра
- ▶ Отдельно включаемая светодиодная подсветка, а также индикатор уровня заряда аккумулятора

Технические данные

Напряжение аккумулятора (В)	18
Скорости	4
Число об. хол. хода 1/2-я ск. (мин ⁻¹)	0 – 400/0 – 850
Число об. хол. хода 3/4-я ск. (мин ⁻¹)	0 – 1.850/0 – 3.800
Макс. крутящий момент др/ст (Нм)	40/60
Ø сверления древес./металл (мм)	50/13
Диапазон зажима патрона (мм)	1,5 – 13
Ёмкость литий-ионного аккумуля. (А/ч)	5,2
Масса с Li-Ion (кг)	1,9



■ = Электроника

Продуманное многообразие.

Крутящий момент 60 Нм на 1-й скорости для эффективного завинчивания, 3800 об/мин на 4-й скорости для точного сверления. К тому же надёжные и выносливые. Кто знаком с серией инструментов QUADRIVE, уже оценил их по достоинству. Комбинация силы и точности. Система крепления FastFix для быстрой смены оснастки без инструмента: патрон CENTROTEC, быстрозажимной цанговый патрон, угловая насадка или переходник для торцовых ключей.

Комплект поставки № для заказа

патрон CENTROTEC, держатель бит CENTROTEC, быстрозажимной цанговый патрон FastFix 13 мм, бит PZ 2, дополнительная рукоятка, в системе SYS 2 DF T-LOC

DRC 18/4 Li-Basic 574695
без аккумулятора, без зарядного устройства

DRC 18/4 Li 5,2-Plus 574696
аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6

DRC 18/4 Li 5,2-Plus-SCA 574916
аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8

DRC 18/4 Li 5,2-Set 574697
аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8, насадка угловая

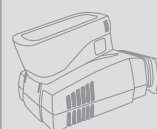
Системная оснастка
на с. 132



Биты и свёрла см. на сайте
www.festool.ru



Аккумуляторы и зарядные
устройства на с. 10



Сверление и завинчивание

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт QUADRIVE PDC 18/4



Бесщёточный двигатель
EC-TEC для долгого срока
службы и высокого КПД

QUADRIVE PDC 18/4



06

Универсал с ударом.

- ▶ Бесщёточный ЕС-двигатель для максимального ресурса и исключительно высокого КПД
- ▶ ЕС-двигатель и литий-ионный аккумулятор для 100% роста производительности
- ▶ 4-скоростной редуктор до 3800 об/мин для высокой производительности и чистого результата сверления
- ▶ Отдельно включаемая светодиодная подсветка, а также индикатор уровня заряда аккумулятора

Технические данные

Напряжение аккумулятора (В)	18
Скорости	4
Число об. хол. хода 1/2-я ск. (мин ⁻¹)	0 – 400/0 – 850
Число об. хол. хода 3/4-я ск. (мин ⁻¹)	0 – 1.850/0 – 3.800
Макс. частота ударов (мин ⁻¹)	76.000
Макс. крутящий момент др/ст (Нм)	40/60
Ø сверления древес./металл (мм)	50/13
Диаметр сверления в кирпичной кладке (мм)	10
Диапазон зажима патрона (мм)	1,5 – 13
Ёмкость литий-ионного аккумулят. (А/ч)	5,2
Масса с Li-Ion (кг)	2



■ = Электроника

Комплект поставки

№ для заказа

патрон CENTROTEC, держатель бит CENTROTEC, быстрозажимной цанговый патрон FastFix 13 мм, бит PZ 2, дополнительная рукоятка, в системе SYS 2 DF T-LOC

PDC 18/4 Li-Basic 574701
без аккумулятора, без зарядного устройства

PDC 18/4 Li 5,2-Plus 574702
аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6

PDC 18/4 Li 5,2-Plus-SCA 574918
аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8

PDC 18/4 Li 5,2-Set 574703
аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8, насадка угловая

PDC 18/4 Li 5,2-Set/XL 574704
аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8, насадка угловая, ограничитель глубины

Веский аргумент.

QUADRIVE PDC 18/4 демонстрирует все достоинства и функциональность QUADRIVE DRC 18/4. Добавьте к этому подключаемый аксиальный удар для сверления в кирпичной кладке.

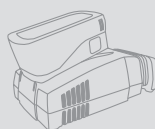
Системная оснастка
на с. 132



Биты и свёрла см. на сайте
www.festool.ru



Аккумуляторы и зарядные
устройства на с. 10



Сверление и завинчивание

Аккумуляторный шуруповёрт для гипсокартона
DURADRIVE DWC 18

Бесщёточный двигатель
ЕС-ТЕС для долгого срока
службы и высокого КПД



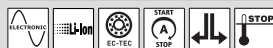
DURADRIVE DWC 18



Мощность и долговечность для работ по внутренней отделке.

- ▶ Прецизионная, неизнашиваемая электронная схема отключения позволяет выдерживать точную глубину завинчивания и продлевает срок службы
- ▶ Энергосберегающая функция старт/стоп без использования главного выключателя
- ▶ Долговечный, бесщёточный ЕС-двигатель с большим КПД
- ▶ Приставка-магазин быстро устанавливается без вспомогательного инструмента

Технические данные	DW 18-2500 Plus	DW 18-2500 Compact	DW 18-4500 Plus	DW 18-4500 Compact
Напряжение аккумулятора (В)	18	18	18	18
Скорости	1	1	1	1
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	0 – 2.500	0 – 2.500	0 – 4.500	0 – 4.500
Макс. крутящий момент др/ст (Нм)	7/18	7/18	5/14	5/14
Макс. раб. длина шурупа (мм)	55	55	55	55
Зажимное приспособление	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Ёмкость литий-ионного аккумуля. (А/ч)	5,2	3,1	5,2	3,1
Масса с ограничителем глубины (кг)	1,9	1,6	1,9	1,6
Масса с магазином (кг)	2,3	2	2,3	2



■ = Электроника

Устанавливает новый стандарт завинчивания.

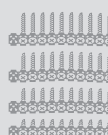
Серийное завинчивание шурупов в сухом строительстве: комфортно, быстро и эффективно с DURADRIVE DWC 18. Он отличается исключительно высокой рабочей частотой, малым весом (1,9 кг) и компактным исполнением. С новой функцией старт-стоп бесщёточный электродвигатель ЕС-ТЕС работает только в момент завинчивания – что даёт 40%-е увеличение количества завинченных шурупов на одну зарядку аккумулятора. С ограничителем глубины DWC можно также использовать для завинчивания отдельных шурупов.

Комплект поставки	№ для заказа
приставка-магазин, ограничитель глубины, крючок, магнитный держатель для бит, бит PZ2 длинный, бит PH 2, зажим-держатель на ремень, в системе SYS 2 T-LOC	
DWC 18-2500 Li-Basic без аккумулятора, без зарядного устройства	574742
DWC 18-2500 Li 3,1-Compact аккумулятор BP 18 Li 3,1 С, быстрозарядное устройство TCL 6	574911
DWC 18-2500 Li 5,2-Plus аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6	574743
DWC 18-4500 Li-Basic без аккумулятора, без зарядного устройства	574747
DWC 18-4500 Li 3,1-Compact аккумулятор BP 18 Li 3,1 С, быстрозарядное устройство TCL 6	574913
DWC 18-4500 Li 5,2-Plus аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6	574745

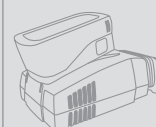
Системная оснастка
на с. 133



Быстрозакручиваемые шурупы
см. на сайте www.festool.ru



Аккумуляторы и зарядные
устройства на с. 10





CXS



TXS

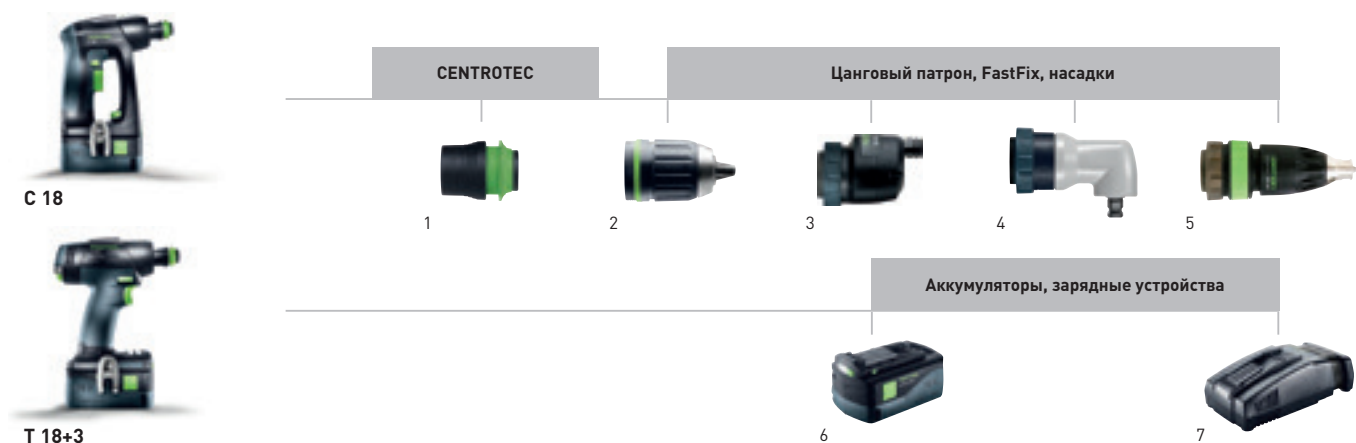


Оснастка для аккумуляторных дрелей-шуруповёртов CXS, TXS

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Патрон WH-CE CENTROTEC	для всех аккумуляторов дрелей-шуруповёртов и дрелей Festool (кроме DR 20/DRP 20) с креплением CENTROTEC, в упаковке для торговых стэндов	492135
2 Быстрозажимной сверлильный патрон BF-FX 10	для аккумуляторов дрелей-шуруповёртов Festool CXS и TXS, диапазон зажима 1 – 10 мм, в упаковке для торговых стэндов	499949
3 Угловая насадка XS-AS	для аккумуляторов дрелей-шуруповёртов CXS и TXS, для работ в труднодоступных местах, в упаковке для торговых стэндов	497951
4 Аккумулятор BP-XS 2.6 Ah Li-Ion	сменный аккумулятор Li-Ion для аккумуляторной дрели-шуруповёрта CXS и TXS, напряжение 10,8 В, ёмкость 2,6 А/ч, масса 0,2 кг, в упаковке для торговых стэндов	500184
5 Зарядное устройство MXC	для аккумулятора BP-XS, для аккумуляторов дрелей-шуруповёртов CXS и TXS, зарядный ток 2,8 А, входное напряжение 220 – 240 В, в картонной упаковке	497495

Сверление и завинчивание

Системная оснастка



Оснастка для аккумуляторных дрелей-шуруповёртов серии C 18, T 18+3

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Патрон WH-CE CENTROTEC	для всех аккумулятивных дрелей-шуруповёртов и дрелей Festool (кроме DR 20/DRP 20) с креплением CENTROTEC, в упаковке для торговых стэндов	492135
2 Быстрозажимной сверлильный патрон KC 13-1/2-K-FFP	для всех аккумулятивных дрелей-шуруповёртов, аккумулятивных ударных дрелей-шуруповёртов, дрелей (кроме DR 20/DRP 20) и ударных дрелей с креплением CENTROTEC, ударопрочный, пластик, кольцо, с блокировкой зажима, крепление FastFix, диапазон зажима 1,5 – 13 мм, в упаковке для торговых стэндов	769067
3 Эксцентриковая насадка FastFix DD-ES	для всех аккумулятивных дрелей-шуруповёртов Festool серии C и T с FastFix (кроме CXS/TXS), в упаковке для торговых стэндов	490294
4 Угловая насадка FastFix DD-AS	для всех аккумулятивных дрелей-шуруповёртов Festool серии C и T с FastFix (кроме CXS/TXS), в упаковке для торговых стэндов	490293
5 Ограничитель глубины FastFix DD-DC	для всех аккумулятивных дрелей-шуруповёртов Festool серии C и T с FastFix (кроме CXS/TXS), в упаковке для торговых стэндов	493539
6 Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS	с функцией AIRSTREAM, сменный литий-ионный аккумулятор (Li-Ion) для любых аккумулятивных инструментов 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), напряжение 18 В, ёмкость 5,2 А/ч, масса 0,7 кг, в упаковке для торговых стэндов	200181
Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS-ASI	литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумулятивных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), Bluetooth обеспечивает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккумулятивного инструмента (необходимым условием является подключение модуля Bluetooth к свободному гнезду на пылеудаляющем аппарате CLEANTEC), напряжение 18 В, ёмкость 5,2 А/ч, масса 0,7 кг, в картонной упаковке	202479
Аккумулятор BP 18 Li 6,2 AS-ASI	литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумулятивных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), Bluetooth обеспечивает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккумулятивного инструмента (необходимым условием является подключение модуля Bluetooth к свободному гнезду на пылеудаляющем аппарате CLEANTEC), напряжение 18 В, ёмкость 6,2 А/ч, масса 0,7 кг, в картонной упаковке	201797
Аккумулятор BP 18 Li 3,1 C	компактная, лёгкая конструкция, сменный литий-ионный аккумулятор (Li-Ion) для любых аккумулятивных инструментов 18 Вольт (кроме TSC 55, CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), напряжение 18 В, ёмкость 3,1 А/ч, масса 0,4 кг, в упаковке для торговых стэндов	201789
7 Быстрозарядное устройство TCL 6	для всех аккумулятивных Li-Ion (кроме CXS/TXS), запасное зарядное устройство Li-Ion для всех аккумулятивных 10,8–18 В, зарядный ток 6 А, входное напряжение 220 – 240 В, масса 0,8 кг, в упаковке для торговых стэндов	201135
Быстрозарядное устройство SCA 8	для всех аккумулятивных Li-Ion (кроме CXS/TXS), с функцией AIRSTREAM, запасное зарядное устройство Li-Ion для всех аккумулятивных 10,8–18 В, зарядный ток 8 А, входное напряжение 220 – 240 В, масса 1,1 кг, в упаковке для торговых стэндов	200178
Аккумуляторы и зарядные устройства	на с. 10	



Оснастка для аккумуляторного перфоратора BHC 18

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Бур SDS+Set	для аккумуляторов перфоратора BHC 18 и любых других перфораторов с патроном SDS-Plus, 1 x D 5x50, 2 x D 6x50, 1 x D 6x100, 1 x D 8x100, 1 x D 10x100, 1 x D 12x100, в упаковке для торговых стэндов	499924
2 Адаптер AD SDS-plus/FastFix	для BHC 18, RHP 18, CHP 26, для крепления патрона CENTROTEC, в упаковке для торговых стэндов	769068
3 Патрон WH-CE CENTROTEC	для всех аккумуляторов дрелей-шуруповёртов и дрелей Festool (кроме DR 20/DRP 20) с креплением CENTROTEC, в упаковке для торговых стэндов	492135
4 Ручка дополнительная AH-43/185	все QUADRIVE DRC 18/4, PDC 18/4 и BHC 18, для демпфирования высоких крутящих моментов, длина 185 мм, Ø крепления 43 мм, в упаковке для торговых стэндов	768615
5 Кожух-пылеулавливатель D 27-BSD	для BHC 18, PDC 18, PD 20 и пылеудаляющих аппаратов CT/CTL/CTM, переходник для универсального использования, манжета из никелированной стали, для любых стандартных промышленных и бытовых пылесосов, исключение: у аппаратов с автоматич. очисткой фильтра эту функцию следует отключить, Ø разъёма 27-32 мм, Ø сверла 0 – 12 мм, в упаковке для торговых стэндов	500483
6 Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS	с функцией AIRSTREAM, сменный литий-ионный аккумулятор (Li-Ion) для любых аккумуляторных инструментов 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), напряжение 18 В, ёмкость 5,2 А/ч, масса 0,7 кг, в упаковке для торговых стэндов	200181
Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS-ASI	литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумуляторных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), Bluetooth обеспечивает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккумуляторного инструмента (необходимым условием является подключение модуля Bluetooth к свободному гнезду на пылеудаляющем аппарате CLEANTEC), напряжение 18 В, ёмкость 5,2 А/ч, масса 0,7 кг, в картонной упаковке	202479
Аккумулятор BP 18 Li 6,2 AS-ASI	литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумуляторных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), Bluetooth обеспечивает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккумуляторного инструмента (необходимым условием является подключение модуля Bluetooth к свободному гнезду на пылеудаляющем аппарате CLEANTEC), напряжение 18 В, ёмкость 6,2 А/ч, масса 0,7 кг, в картонной упаковке	201797
Аккумулятор BP 18 Li 3,1 C	компактная, лёгкая конструкция, сменный литий-ионный аккумулятор (Li-Ion) для любых аккумуляторных инструментов 18 Вольт (кроме TSC 55, CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), напряжение 18 В, ёмкость 3,1 А/ч, масса 0,4 кг, в упаковке для торговых стэндов	201789
7 Быстрозарядное устройство TCL 6	для всех аккумуляторов Li-Ion (кроме CXS/TXS), запасное зарядное устройство Li-Ion для всех аккумуляторов 10,8–18 В, зарядный ток 6 А, входное напряжение 220 – 240 В, масса 0,8 кг, в упаковке для торговых стэндов	201135
Быстрозарядное устройство SCA 8	для всех аккумуляторов Li-Ion (кроме CXS/TXS), с функцией AIRSTREAM, запасное зарядное устройство Li-Ion для всех аккумуляторов 10,8–18 В, зарядный ток 8 А, входное напряжение 220 – 240 В, масса 1,1 кг, в упаковке для торговых стэндов	200178
Аккумуляторы и зарядные устройства	на с. 10	

Сверление и завинчивание

Системная оснастка



Оснастка для аккумуляторной дрели-шуруповёрта QUADRIVE DRC 18/4, аккумуляторной ударной дрели-шуруповёрта QUADRIVE PDC 18/4

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS	с функцией AIRSTREAM, сменный литий-ионный аккумулятор (Li-Ion) для любых аккумуляторных инструментов 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), напряжение 18 В, ёмкость 5,2 А/ч, масса 0,7 кг, в упаковке для торговых стэндов	200181
Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS-ASI	литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумуляторных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), Bluetooth обеспечивает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккумулятора (необходимым условием является подключение модуля Bluetooth к свободному гнезду на пылеудаляющем аппарате CLEANTEC), напряжение 18 В, ёмкость 5,2 А/ч, масса 0,7 кг, в картонной упаковке	202479
Аккумулятор BP 18 Li 6,2 AS-ASI	литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумуляторных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), Bluetooth обеспечивает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккумулятора (необходимым условием является подключение модуля Bluetooth к свободному гнезду на пылеудаляющем аппарате CLEANTEC), напряжение 18 В, ёмкость 6,2 А/ч, масса 0,7 кг, в картонной упаковке	201797
Аккумулятор BP 18 Li 3,1 C	компактная, лёгкая конструкция, сменный литий-ионный аккумулятор (Li-Ion) для любых аккумуляторных инструментов 18 Вольт (кроме TSC 55, CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), напряжение 18 В, ёмкость 3,1 А/ч, масса 0,4 кг, в упаковке для торговых стэндов	201789
2 Быстрозарядное устройство TCL 6	для всех аккумуляторов Li-Ion (кроме CXS/TXS), запасное зарядное устройство Li-Ion для всех аккумуляторов 10,8–18 В, зарядный ток 6 А, входное напряжение 220 – 240 В, масса 0,8 кг, в упаковке для торговых стэндов	201135
Быстрозарядное устройство SCA 8	для всех аккумуляторов Li-Ion (кроме CXS/TXS), с функцией AIRSTREAM, запасное зарядное устройство Li-Ion для всех аккумуляторов 10,8–18 В, зарядный ток 8 А, входное напряжение 220 – 240 В, масса 1,1 кг, в упаковке для торговых стэндов	200178
Аккумуляторы и зарядные устройства	на с. 10	
3 Патрон WH-CE CENTROTEC	для всех аккумуляторов дрелей-шуруповёртов и дрелей Festool (кроме DR 20/DRP 20) с креплением CENTROTEC, в упаковке для торговых стэндов	492135
4 Быстрозажимной сверлильный патрон KC 13-1/2-K-FFP	для всех аккумуляторов дрелей-шуруповёртов, аккумуляторов ударных дрелей-шуруповёртов, дрелей (кроме DR 20/DRP 20) и ударных дрелей с креплением CENTROTEC, ударопрочн., пластик. кольцо, с блокировкой зажима, крепление FastFix, диапазон зажима 1,5 – 13 мм, в упаковке для торговых стэндов	769067
Быстрозажимной сверлильный патрон KC 13-1/2-MMFP	для всех аккумуляторов дрелей-шуруповёртов, аккумуляторов ударных дрелей-шуруповёртов, дрелей (кроме DR 20/DRP 20) и ударных дрелей с креплением CENTROTEC, ударопрочн., металл. кольцо, с блокировкой зажима, крепление FastFix, диапазон зажима 1,5 – 13 мм, в упаковке для торговых стэндов	769065
5 Угловая насадка AU-43 FFP	для DRC 18/4, PDC 18/4, DR 18/4 E, PD 20/4 E, DRP 16 ET, DRP 18-4 DEC, PDP 20-4 DEC, крепление FastFix, диаметр зажимной шейки 43 мм, в упаковке для торговых стэндов	769097
6 Адаптер AD-3/8" FF	для DRC 18/4, PDC 18/4, DR 18/4 E, PD 20/4 E, DRP 16 ET, DRP 18-4 DEC, PDP 20-4 DEC и всех шуруповёртов C+T, для фиксации торц. ключей с 4-гр. 3/8" по DIN 3121 (шуруповёрты с э/приводом), крепление FastFix, в упаковке для торговых стэндов	769064
7 Ограничитель глубины DC UNI FF	для DRC 18/4, PDC 18/4, DR 18/4 E, PD 20/4 E, DRP 16 ET, DRP 18-4 DEC, PDP 20-4 DEC и всех шуруповёртов C+T, упорные втулки Ø 17 мм + 23 мм, бит PH 2, торцевой ключ SW 8, крепление FastFix, в упаковке для торговых стэндов	769126
Защитное кольцо PR D17-DC UNI FF 5x	для DC UNI FF, 5 защитных колец для упорной втулки Ø 17 мм, D 17 мм, в упаковке для торговых стэндов	768125
Защитное кольцо PR D23-DC UNI FF 5x	для DC UNI FF, 5 защитных колец для упорной втулки Ø 23 мм, D 23 мм, в упаковке для торговых стэндов	768127
Торцевой ключ SW 3/8"-DC UNI FF 2x	для ограничителя глубины DC UNI FF, 2 торцевых ключа SW 8 с шариковым зажимом, крепление 3/8", в упаковке для торговых стэндов	768165
Торцевой ключ SW 8-DC UNI FF 2x	для ограничителя глубины DC UNI FF, 2 торцевых ключа SW 8 с шариковым зажимом, крепление 1/4", в упаковке для торговых стэндов	768113
8 Ручка дополнительная AH-43/230	для всех QUADRILL DR 18/4 и PD 20/4, для демпфирования высоких крутящих моментов, Ø крепления 43 мм, длина 230 мм, в упаковке для торговых стэндов	768613



Оснастка для аккумуляторного шуруповёрта для гипсокартона DURADRIVE DWC 18

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Приставка-магазин AF 55-DWC	для DWC, DWP, для шурупов в магазинной ленте длиной 25–55 мм, бит PZ2 длинный, в картонной упаковке	769146
2 Бит PH2-AF-55 3x	AF 55-DWP/DWC, размер PH 2, длина 152 мм, в упаковке 3 шт., в упаковке для торговых стэндов	769124
Бит PZ2-AF-55 3x	AF 55-DWP/DWC, размер PZ 2, длина 152 мм, в упаковке 3 шт., в упаковке для торговых стэндов	769078
Бит TX 20-AF-55/3	AF 55-DWP/DWC, возможность использования с саморезами в магазинной ленте (TX 20) длиной до 55 мм, Длинные биты для приставки-магазина, оптимально для DWC 18-2500, длина 152 мм, в упаковке 3 шт., размер TX 20, в упаковке для торговых стэндов	201463
3 Держатель бит BH-DWC	для DWC, DWP, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	769125
4 Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS	с функцией AIRSTREAM, сменный литий-ионный аккумулятор (Li-Ion) для любых аккумуляторных инструментов 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), напряжение 18 В, ёмкость 5,2 А/ч, масса 0,7 кг, в упаковке для торговых стэндов	200181
Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS-ASI	литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумуляторных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), Bluetooth обеспечивает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккумуляторного инструмента (необходимым условием является подключение модуля Bluetooth к свободному гнезду на пылеудаляющем аппарате CLEANTEC), напряжение 18 В, ёмкость 5,2 А/ч, масса 0,7 кг, в картонной упаковке	202479
Аккумулятор BP 18 Li 6,2 AS-ASI	литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумуляторных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), Bluetooth обеспечивает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккумуляторного инструмента (необходимым условием является подключение модуля Bluetooth к свободному гнезду на пылеудаляющем аппарате CLEANTEC), напряжение 18 В, ёмкость 6,2 А/ч, масса 0,7 кг, в картонной упаковке	201797
Аккумулятор BP 18 Li 3,1 C	компактная, лёгкая конструкция, сменный литий-ионный аккумулятор (Li-Ion) для любых аккумуляторных инструментов 18 Вольт (кроме TSC 55, CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), напряжение 18 В, ёмкость 3,1 А/ч, масса 0,4 кг, в упаковке для торговых стэндов	201789
5 Быстрозарядное устройство TCL 6	для всех аккумуляторов Li-Ion (кроме CXS/TXS), запасное зарядное устройство Li-Ion для всех аккумуляторов 10,8–18 В, зарядный ток 6 А, входное напряжение 220 – 240 В, масса 0,8 кг, в упаковке для торговых стэндов	201135
Быстрозарядное устройство SCA 8	для всех аккумуляторов Li-Ion (кроме CXS/TXS), с функцией AIRSTREAM, запасное зарядное устройство Li-Ion для всех аккумуляторов 10,8–18 В, зарядный ток 8 А, входное напряжение 220 – 240 В, масса 1,1 кг, в упаковке для торговых стэндов	200178
Аккумуляторы и зарядные устройства	на с. 10	



Пиление

Обзор инструментов и областей применения	136
---	-----

Маятниковые лобзики

Маятниковые лобзики TRION PS 300, PSB 300	140
--	-----

Лобзики CARVEX PS 420, PSB 420	141
---------------------------------------	-----

Аккумуляторные лобзики CARVEX PSC 420, PSBC 420	142
--	-----

Погружные пилы

Погружные пилы TS 55 R	144
-------------------------------	-----

Аккумуляторная погружная пила TSC 55	145
---	-----

Ручные дисковые пилы

Дисковая пила НК 55	146
----------------------------	-----

Аккумуляторная дисковая пила НКС 55	147
--	-----

Полустационарные пилы

Торцовочные пилы с протяжкой KAPEX KS 60, KS 88, KS 120	148
--	-----

Торцовочно-усовочная пила SYMMETRIC SYM 70	151
---	-----

Монтажная дисковая пила PRECISIO CS 50	152
---	-----

Многофункциональный инструмент

VECTURO OS 400	153
-----------------------	-----

Обзор системы и оснастки

Система Festool	154
------------------------	-----

Пиление

Обзор инструментов и областей применения

Мощные. Точные. Надёжные. Лобзики Festool просты в управлении и очень производительны. Предлагаются модели с ручкой-скобой или грибовидной рукояткой — в любом исполнении инструмент гарантирует безупречный результат.

Стра- 140 — 140 — 141 — 141 — 142 — 143
ница

PS 300

PSB 300

PS 420

PSB 420

PSC 420

PSBC 420



Области применения

Маятниковые лобзики TRION

Лобзики CARVEX

Пиление: лобзики

Автономная работа в помещениях без источников электроэнергии

Вырезы под раковины или встраиваемые варочные панели

Пригоночные работы при производстве мебели, кухонь и внутренней отделке

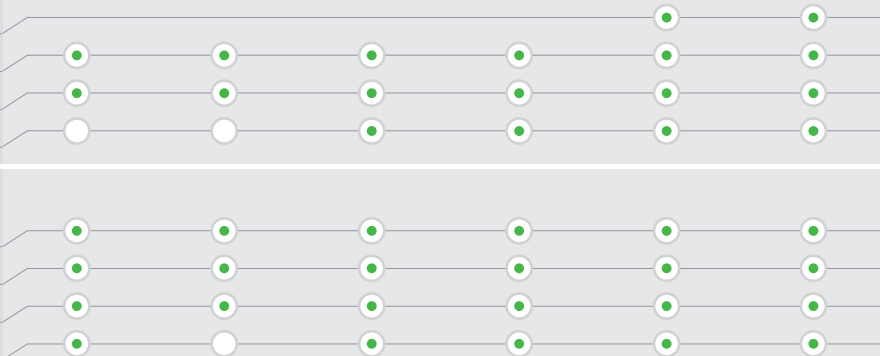
Выпиливание окружностей и закруглений

Выпиливание пазов в соединительных планках

Поперечная распиловка

Выпиливание углублений в балках

Пропил снизу



● очень хорошо подходит

○ подходит

Технические данные

Потребляемая мощность [Вт]	720	720	550	550		
Напряжение аккумулятора [В]					18	18
Ёмкость литий-ионного аккумулят. [А/ч]					5,2	5,2
Число рабочих ходов (мин ⁻¹)	1.000 – 2.900	1.000 – 2.900	1.500 – 3.800	1.000 – 3.800	1.500 – 3.800	1.000 – 3.800
Ступени регул. маятн. хода	4	4	4	4	4	4
Регулировка наклона [°]	0 – 45	0 – 45				
Глубина реза по дереву [мм]	120	120	120	120	120	120
Глуб. реза по цветному металлу [мм]	20	20	20	20	20	20
Глубина реза по стали [мягк.] [мм]	10	10	10	10	10	10
Масса [кг]	2,4	2,4	1,9	1,9	2,4	2,4

Следуя одной линии. Нужная мощность для каждого материала, при этом лёгкие и простые в обращении. Это пилы Festool.

Стра- 144 — 145 — 146 — 147
ница

TS 55 R

TSC 55

HK 55

HKC 55



Области применения

Погружные пилы

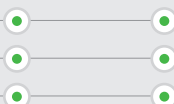
Ручные дисковые пилы

Пиление: погружные пилы

Вырезы в кухонных столешницах

Торцовка дверей

Резание древесно-стружечных плит



Пиление: ручные дисковые пилы

Опиливание обрешётки крыши

Распил досок

Раскрой щитового материала

Вырезание шипов на балках



Технические данные

Потребляемая мощность [Вт]	1.200		1.200	
Число оборотов холостого хода [мин ⁻¹]	2.000 – 5.200	2.650 – 3.800/5.200	2.000 – 5.200	4.500
Напряжение аккумулятора [В]		1 x 18/2 x 18 (36)		18
Ёмкость литий-ионного аккумулят. [А/ч]		5,2		5,2
Ø диска [мм]	160	160	160	160
Глубина реза [мм]	0 – 55	0 – 55	0 – 55	0 – 55
Глубина реза 45° [мм]	43	43	42	42
Масса [кг]	4,5	4,6/5,3	4,4	4,1

● очень хорошо подходит

○ подходит

Пиление

Обзор инструментов и областей применения

Следуя одной линии. Нужная мощность для каждого материала, при этом лёгкие и простые в обращении. Это пилы Festool.

Страница	148	149	150	151	152
	KS 60	KS 88	KS 120	SYM 70	CS 50 CS 50 Set



Области применения

Торцовочные пилы с протажкой KAPEX

Торцовочно-усовочная пила SYMMETRIC

Монтажная дисковая пила PRECISIO

Пиление: полустационарные монтажные пилы

Пиление паркетных досок и ламината	●	●	●	●	●
Продольный распил досок и плит					●*
Отпиливание кабельных коробов из пластмассы и стали	○	●	●	○	○
Выпиливание пазов определённой глубины	●	●	●		○
Торцевание профилей из алюминия и других металлов	●	●	●	○	●
Подгонка напольных и потолочных плинтусов до 120 мм			●		
Отрезание плинтусов под углом 45°	○	○	○	●	
Точная торцовка планок	●	●	●	●	○
Торцевание балок и досок толщиной до 60 мм	●	●	●	○	
Торцевание балок и бруса толщиной до 88 мм		●	●		
Глубина реза при продольном распиле до 52 мм					●
Глубина реза при продольном распиле до 70 мм					●

* Комплект

● **очень хорошо подходит**

○ **подходит**

Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.200	1.600	1.600	1.150	1.200
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	1.300 – 3.500	1.400 – 3.400	1.400 – 3.400	2.700 – 5.200	1.600 – 4.200
Ø диска (мм)	216	260	260	216	190
Глубина реза 90°/90° (мм)	305 x 60	305 x 88	305 x 88		
Глубина реза 45°/90° (мм)	215 x 60	215 x 88	215 x 88		0 – 52/0 – 37
Масса (кг)	17,8	20,7	21,5	9,5	17,4/41,3

Страница 153 — 153

Системный подход – высокая производительность, эргономичность, универсальность и оптимальное применение. С VECTURO OS 400 любыерезы выполняются лучше. Он гарантирует точные вырезы по разметке, чистые пропилы благодаря регулируемому без инструмента ограничителю глубины или пропилов заподлицо вплотную к стене. Но прежде всего он гарантирует Вам исключительно важную характеристику — точность.

VECTURO OS 400

VECTURO OS 400 Set



Области применения

Многофункциональный инструмент

Пиление

Выборка четвертей и пазов в щитовом материале	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Поперечный распил щитового материала	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Поперечный распил планок и реек	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Резка заподлицо труб из цветных металлов и пластика	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Подгонка ламината/паркета	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Выборка четвертей или поперечный распил плинтусов/накладных порогов и пристенных панелей	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Торцевание дверного косяка	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Обработка компенсационных швов	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Снятие стёкол, установленных на замазке	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Выборка пазов в балках, брусках или щитовом материале	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Пиление по разметке	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Выпиливание пазов определённой глубины	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Шабрение

Снятие старых покрытий, например, защиты под полом, остатков клея	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
---	-----------------------	-----------------------

очень хорошо подходит подходит

Технические данные

Мощность [Вт]	400
Полезная мощность [Вт]	220
Частота колебаний [об/мин]	11.000 – 18.500
Амплитуда [°]	2
Длина кабеля [м]	5
Масса [кг]	1,6

Пиление

Маятниковые лобзики TRION PS 300 и PSB 300



TRION PS / PSB 300



Мощность и точность – неизменно.

TRION PS 300 выгодно отличается высокой производительностью и точностью. Запатентованная система тройного направления пилки с регулируемыми параллельными упорами позволяет выполнять пропилы под углом.

Проверенный инструмент для универсального применения.

- ▶ Точный рез под заданным углом благодаря запатентованной системе тройного направления пилки
- ▶ Простая и быстрая смена пилки благодаря системе FastFix
- ▶ Совместимость с другими элементами системной оснастки — в комбинации с системой CMS лобзик превращается в полустационарный инструмент
- ▶ Долгий срок службы благодаря высококачественным компонентам привода

Технические данные

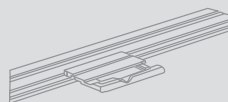
Потребляемая мощность (Вт)	720
Число рабочих ходов (мин ⁻¹)	1.000 – 2.900
Ступени регул. маятн. хода	4
Регулировка наклона (°)	0 – 45
Глуб. реза древес. (мм)	120
Глуб. реза по цветному металлу (мм)	20
Глуб. реза по стали (мягк.) (мм)	10
Масса (кг)	2,4



■ = MMC-электроника

Комплект поставки	№ для заказа
пилное полотно, противоскольный вкладыш, в системере SYS 1 T-LOC	
PS 300 EQ-Plus	561445
PSB 300 EQ-Plus	561453

Системная оснастка
на с. 154



Пилки для лобзика см.
на сайте www.festool.ru





Бесщёточный двигатель EC-TEC для долгого срока службы и высокого КПД



product design award

2010

CARVEX PS / PSB 420



Лёгкий. Удобный. Идеален для криволинейных пропилов.

- ▶ Благодаря системе тройного направления пыльного полотна при выполнении криволинейных пропилов отсутствует увод пилки
- ▶ Простое управление благодаря рукоятке с мягкой накладкой эргономичной формы
- ▶ Двусторонний выключатель позволяет включать/выключать инструмент как правой, так и левой рукой
- ▶ Быстрая замена опорных плит, подошв и пилкок

Технические данные	PS 420	PSB 420
Потребляемая мощность (Вт)	550	550
Число рабочих ходов (мин ⁻¹)	1.500 – 3.800	1.000 – 3.800
Ступени регул. маятн. хода	4	4
Глуб. реза древес. (мм)	120	120
Глуб. реза по цветному металлу (мм)	20	20
Глуб. реза по стали (мягк.) (мм)	10	10
Масса (кг)	1,9	1,9



■ = Цифровая электроника MMC

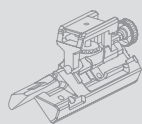
Комплект поставки	№ для заказа
пыльное полотно, противоскольный вкладыш, в системнере SYS 1 T-LOC	
PS 420 EBQ-Plus	561587
PS 420 EBQ-Set систейнер с оснасткой	561588
PSB 420 EBQ-Plus	561602
PSB 420 EBQ-Set систейнер с оснасткой	561603

Следует только одной линии. Заданной Вами.

Тяговое усилие позволяет почувствовать мощь инструмента. Революционная технология, с которой пропилены малых радиусов выполняются так же легко, как и прямые. Совокупность исключительных свойств превращает новый CARVEX PS 420 в уникальный лобзик.

07

Системная оснастка на с. 154



Пилки для лобзика см. на сайте www.festool.ru



Пиление

Аккумуляторный маятниковый лобзик CARVEX PSC 420



Бесщёточный двигатель EC-TEC для долгого срока службы и высокого КПД



CARVEX PSC 420



Идеальный союз силы и инновации.

Что получится, если совместить мощное тяговое усилие и безупречное выполнение криволинейных резов? Настоящее чудо. Которое мы называем – CARVEX. Его инновационный аккумулятор расширяет возможности применения. Производительность столь же высока, как и у инструментов, работающих от сети, и заметно превосходит другие аккумуляторные лобзики.

Аккумуляторная версия CARVEX — мощность как у сетевого инструмента.

- ▶ Благодаря системе тройного направления пильного полотна при выполнении криволинейных пропилов отсутствует увод пилки
- ▶ Простое управление благодаря рукоятке с мягкой накладкой эргономичной формы
- ▶ Двусторонний выключатель позволяет включать/выключать инструмент как правой, так и левой рукой
- ▶ Быстрая замена опорных плит, подошв и пилкок

Технические данные

Напряжение аккумулятора (В)	18
Число рабочих ходов (мин ⁻¹)	1.500 – 3.800
Ступени регул. маятн. хода	4
Глуб. реза древес. (мм)	120
Глуб. реза по цветному металлу (мм)	20
Глуб. реза по стали (мягк.) (мм)	10
Ёмкость литий-ионного аккумуля. (А/ч)	5,2
Масса (кг)	2,4



■ = Цифровая электроника MMC

Комплект поставки

№ для заказа

пильное полотно, противоскольный вкладыш

PSC 420 Li EB-Basic

574713

без аккумулятора, без зарядного устройства, в системнере SYS 2 T-LOC

PSC 420 Li 5,2 EB-Plus

574709

аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6, в системнере SYS 2 T-LOC

PSC 420 Li 5,2 EB-Plus-SCA

574714

аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8, в системнере SYS 2 T-LOC

PSC 420 Li 5,2 EB-Set

574717

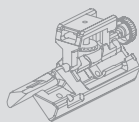
аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8, системнер с оснасткой, в системнере SYS 2 T-LOC

T 18+3/PSC 420 Li 5,2-Set

201404

аккумуляторная дрель-шурупверт T18+3, маятниковый лобзик PSC 420 EB, аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8, патрон CENTROTEC, держатель бит CENTROTEC, быстрозажимной цанговый патрон FastFix 13 мм, twinBOX Mix, зажим-держатель на ремень, в системнере SYS 3 T-LOC

Системная оснастка на с. 154



Пилки для лобзика см. на сайте www.festool.ru



Аккумуляторы и зарядные устройства на с. 10





Бесщёточный двигатель
EC-TEC для долгого срока
службы и высокого КПД



product
design
award
2010 gold

CARVEX PSBC 420



Аккумуляторный лобзик CARVEX с ручкой-скобой – мощность как у сетевого инструмента.

- ▶ Благодаря системе тройного направления пыльного полотна при выполнении криволинейных пропилов отсутствует увод пилки
- ▶ Простое управление благодаря рукоятке с мягкой накладкой эргономичной формы
- ▶ Двусторонний выключатель позволяет включать/выключать инструмент как правой, так и левой рукой
- ▶ Быстрая замена опорных плит, подошв и пилкок

Технические данные

Напряжение аккумулятора (В)	18
Число рабочих ходов (мин ⁻¹)	1.000 – 3.800
Ступени регул. маятн. хода	4
Глуб. реза древес. (мм)	120
Глуб. реза по цветному металлу (мм)	20
Глуб. реза по стали (мягк.) (мм)	10
Ёмкость литий-ионного аккумуля. (А/ч)	5,2
Масса (кг)	2,4



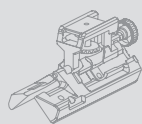
■ = Цифровая электроника MMC

Мощь с рукояткой.

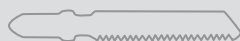
CARVEX PSBC 420 с ручкой-скобой унаследовал все достоинства CARVEX PSC 420. Теперь каждый мастер может выбрать наиболее удобный для себя способ хвата. Согласно своим личным пристрастиям.

Комплект поставки	№ для заказа
пыльное полотно, противоскользящий вкладыш, в системнере SYS 2 T-LOC	
PSBC 420 Li EB-Basic без аккумулятора, без зарядного устройства	201379
PSBC 420 Li 5,2 EB-Plus быстрозарядное устройство TCL 6, аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS	201380
PSBC 420 Li 5,2 EB-Plus-SCA аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8	201383
PSBC 420 Li 5,2 EB-Set аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8, системнер с оснасткой	201386

Системная оснастка
на с. 154



Пилки для лобзика см.
на сайте www.festool.ru



Аккумуляторы и зарядные
устройства на с. 10



Пиление

Погружная пила TS 55 R

TS 55 R



Точность. Плоский дизайн.

Многое из того, что сегодня является общепринятым стандартом у дисковых пил, берёт своё начало с TS 55. История успеха продолжается с внедрением множества инноваций. Плоский кожух обеспечивает максимальное удобство в применении. Направляющий клин гарантирует повышенную безопасность и точность. Действительно лучшая погружная пила из всех, что мы когда-либо делали.

Лучшая из всех, что мы когда-либо делали.

- ▶ Минимальное расстояние от стены (12 мм) благодаря плоскому корпусу
- ▶ Ещё точнее благодаря установке угла с точками фиксации (-1°/47°)
- ▶ Направляющий клин для безопасной работы и простой установки в имеющемся пропиле
- ▶ Оптимальный обзор линии разметки и диска благодаря смотровому окошку

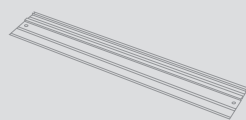
Технические данные	TS 55 REBQ	TS 55 RQ
Потребляемая мощность (Вт)	1.200	
Потребляемая мощность (Вт)		1.050
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	2.000 – 5.200	
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)		6.500
Диаметр пильного диска (мм)	160	160
Диапазон угла (°)	-1 – 47	-1 – 47
Глуб. реза (мм)	0 – 55	0 – 55
Глуб. реза при 45° (мм)	43	43
Ø разёма пылеудаления (мм)	27/36	27/36
Масса (кг)	4,5	4,4



☐ = MMC-электроника

Комплект поставки	№ для заказа
противоскользящий вкладыш, смотровое окошко, вспомогательный инструмент, в системнере SYS 4 T-LOC	
TS 55 RQ-Plus диск пильный универсальный HM W28	561579
TS 55 REBQ-Plus пильный диск HW с мелким зубом W48	561551
TS 55 RQ-Plus-FS диск пильный универсальный HM W28, шина-направляющая FS 1400/2	712634
TS 55 REBQ-Plus-FS пильный диск HW с мелким зубом W48, шина-направляющая FS 1400/2	561580

Системная оснастка
на с. 155



Пильные диски см.
на сайте www.festool.ru





Бесщёточный двигатель EC-TEC для долгого срока службы и высокого КПД



TSC 55



Наша лучшая погружная пила теперь в аккумуляторном исполнении.

- ▶ Бесщёточный э/двигатель EC-TEC и аккумуляторы Li-Ion для максимальной производительности реза
- ▶ Универсальная концепция «2 аккумулятора»: работа с 2 аккумуляторами 18 В (36 В) для максимальной мощности или с одним аккумулятором 18 В для снижения веса
- ▶ Электродвигатель EC-TEC для оптимального качества реза и высокой производительности
- ▶ Мешок-пылесборник для чистой работы

Технические данные

Напряжение аккумулятора (В)	18/36
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	2.650 – 3.800/5.200
Диаметр пильного диска (мм)	160
Диапазон угла (°)	-1 – 47
Глуб. реза (мм)	0 – 55
Глуб. реза при 45° (мм)	43
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27/36
Ёмкость литий-ионного аккумулят. (А/ч)	5,2
Масса 1x18 В/2x18 В (кг)	4,6/5,3



■ = MMC-электроника

Комплект поставки

№ для заказа

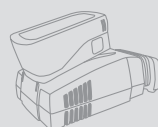
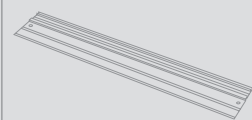
пильный диск HW с мелким зубом W48, противоскольный вкладыш, смотровое окошко, мешок-пылесборник, вспомогательный инструмент, в системе SYS 5 T-LOC

TSC 55 Li REB-Basic без аккумулятора, без зарядного устройства	201395
TSC 55 Li 5,2 REB-Plus аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6	201389
TSC 55 Li 5,2 REB-Plus-SCA аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8	201396
TSC 55 Li 5,2 REB-Plus/XL аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6	201391
TSC 55 Li 5,2 REB-Plus/XL-SCA аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8	201398
TSC 55 Li 5,2 REB-Set-FS аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8, шина-направляющая FS 1400/2	201400
TSC 55 Li 5,2 REB-Set/XL-FS аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8, шина-направляющая FS 1400/2	201402

Системная оснастка на с. 155

Пильные диски см. на сайте www.festool.ru

Аккумуляторы и зарядные устройства на с. 10



Превосходная пила, которую ничто не остановит — даже отсутствие электророзетки.

Работает с точностью инструмента с электропитанием. Но не требует подключения к сети благодаря двум аккумуляторам. Теперь отличные результаты работы привычного качества можно просто и быстро получить и без доступа к электророзетке.

07

Пиление

Дисковая пила НК 55

НК 55



Деревянное строительство.

Универсальное системное решение для высокой производительности и точности. Точные резы в комбинации с подключаемыми торцовочными шинами FSK.

Универсальное решение для плотницких работ.

- ▶ Двигатель мощностью 1200 Вт с электронным управлением для постоянной производительности пиления
- ▶ Уверенное и комфортное ведение благодаря регулировке глубины реза с функцией погружного пиления, дистанционному управлению маятниковым кожухом и направляющему клину
- ▶ Установка угла с центральной фиксацией в диапазоне от 0 до 50°
- ▶ Пиление с системным подходом: НКС в комбинации с торцовочной шиной FSK и шиной-направляющей FS

Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.200
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	2.000 – 5.200
Диаметр пильного диска (мм)	160
Диапазон угла (°)	0 – 50
Глуб. реза 0°; 90° (мм)	0 – 55
Глуб. реза при 45°/50° (мм)	42/38
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27/36
Масса (кг)	4,4



■ = MMC-электроника

Комплект поставки	№ для заказа
стандартный пильный диск HW W18, вспомогательный инструмент, в системнере SYS 4 T-LOC	
НК 55 EBQ-Plus	561731
НК 55 EBQ-Plus-FS шина-направляющая FS 1400/2	574673
НК 55 EBQ-Plus-FSK420 торцовочная шина FSK 420	574678

Системная оснастка
на с. 156



Пильные диски см.
на сайте www.festool.ru





Бесщёточный двигатель EC-TEC для долгого срока службы и высокого КПД



НКС 55



Независимость в любой ситуации.

- ▶ Мобильность и независимость благодаря мощному литий-ионному аккумулятору 18 В и подключаемым торцовочным шинам
- ▶ Бесщёточный э/двигатель EC-TEC и аккумуляторы Li-Ion для максимальной производительности реза
- ▶ В комбинации с торцовочной шиной: для быстрого и точного торцевания на выезде
- ▶ Уверенное и комфортное ведение благодаря регулировке глубины реза с функцией погружного пиления, дистанционному управлению маятниковым кожухом и направляющему клину

Технические данные

Напряжение аккумулятора (В)	18
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	4.500
Диаметр пильного диска (мм)	160
Диапазон угла [°]	0 – 50
Глуб. реза 0°; 90° (мм)	0 – 55
Глуб. реза при 45°/50° (мм)	42/38
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27/36
Ёмкость литий-ионного аккумулят. (А/ч)	5,2
Масса с Li-Ion (кг)	4,1



■ = Электроника

Комплект поставки

№ для заказа

стандартный пильный диск HW W18, вспомогательный инструмент, в кейсе SYS 4 T-LOC

НКС 55 Li EB-Basic 201358

без аккумулятора, без зарядного устройства

НКС 55 Li 5,2 EB-Plus 201360

аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6

НКС 55 Li 5,2 EB-Plus-SCA 201369

аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8

НКС 55 Li 5,2 EB-Set-FSK420 201372

аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8, торцовочная шина FSK 420

НКС 55 Li 5,2 EB-Set-FS 201375

аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8, шина-направляющая FS 1400/2

Больше свободы, больше точности.

Повышение мобильности в деревянном строительстве: аккумуляторная дисковая пила НКС 55 с торцовочной шиной FSK наглядно демонстрирует, что можно сделать современной пилой на крыше — без розетки и кабеля. В комбинации с торцовочной шиной FSK в два счёта возникает мобильная, легко управляемая система для точного торцевания под заданным углом.

07

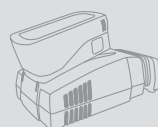
Системная оснастка на с. 156



Пильные диски см. на сайте www.festool.ru



Аккумуляторы и зарядные устройства на с. 10



Пиление

Торцовочная пила с протяжкой KAPEX KS 60



GOLD
AWARD
2017

KAPEX KS 60



Идеальный вариант для мобильного применения.

Максимальное разнообразие операций: поперечный распил досок и панелей до 305 x 60 мм, торцевание брусков, профилей и бруса толщиной до 60 мм или точная подгонка угловых стыков напольных и потолочных плинтусов – быстро и точно с помощью малки-угломера.



Мобильность, универсальность и превосходные результаты – отличная комбинация.

- ▶ Компактная, лёгкая, с эргономичными ручками для переноски и бухтой для кабеля
- ▶ Яркое светодиодное освещение линии реза
- ▶ Малка-угломер для переноса внутренних и внешних углов
- ▶ Угол наклона до 47° в одну сторону и до 46° в другую и угол скоса до 60° в обе стороны

Технические данные

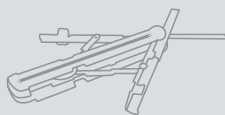
Потребляемая мощность (Вт)	1.200
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	1.300 – 3.500
Диаметр пильного диска (мм)	216
Глуб. реза 90°/90° (мм)	305 x 60
Глуб. реза 45°/90° (мм)	215 x 60
Глуб. реза 45°/45° (слева) (мм)	215 x 40
Угол наклона [°]	47/46
Угол скоса [°]	60/60
Размеры (ДxШxВ) (мм)	661 x 475 x 430
Ø разёма пылеудаления (мм)	27/36
Масса (кг)	17,8



■ = Цифровая электроника MMC

Комплект поставки	№ для заказа
универсальный пильный диск HW W36, винтовая струбцина FSZ 120, вспомогательный инструмент, в картонной упаковке	
KS 60 E	561683
KS 60 E-Set блок освещения, малка-угломер, проставки для увеличения высоты стола KS 60	561728
KS 60 E-UG-Set блок освещения, малка-угломер, проставки для увеличения высоты стола KS 60, торцовочный упор	574788
KS 60 E-UG-Set/XL блок освещения, малка-угломер, проставки для увеличения высоты стола KS 60, торцовочный упор, торцовочный упор KS-UG-KS R/L, упорная пластина, телескопич. вставка со шкалой, откидная ножка	574789

Системная оснастка
на с. 157



Пильные диски см.
на сайте www.festool.ru





KAPEX KS 88



Снижена масса, но не мощность.

- ▶ Система протяжки диска по двум направляющим на шарикоподшипниках
- ▶ Компактная и легкая тележка-трансформер для удобства транспортировки
- ▶ Продуманные элементы управления, например, удобный рычаг настройки угла поворота и быстродействующий зажим для фиксации угла наклона
- ▶ Система смены пильного диска FastFix для удобной работы с учетом особенностей материала

Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.600
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	1.400 – 3.400
Диаметр пильного диска (мм)	260
Глуб. реза 90°/90° (мм)	305 x 88
Глуб. реза 45°/90° (мм)	215 x 88
Диагональный пропил при 45°/90° (мм)	168
Угол наклона [°]	47/47
Угол скоса [°]	50/60
Размеры (ДхШхВ) (мм)	713 x 500 x 470
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27/36
Масса (кг)	20,7



■ = Цифровая электроника MMC

Комплект поставки

№ для заказа

универсальный пильный диск HW W60, зажим заготовки, вспомогательный инструмент, в картонной упаковке

KS 88 E **561396**

KS 88 E-UG-Set

561411

KS 88 E, торцовочный упор, упорная пластина, телескопич. вставка со шкалой, откидная ножка

Универсальная тележка-трансформер.

Простое и удобное выполнение монтажных работ: тележка-трансформер это и рабочий стол для пилы и транспортировочный каркас одновременно. С её помощью пилу можно легко перемещать с места на место.

07

Системная оснастка на с. 158



Пильные диски см. на сайте www.festool.ru



Пиление

Торцовочная пила с протяжкой KAPEX KS 120



KAPEX KS 120



Для качественного пиления без сколов.

KS 120 выгодно отличается превосходной производительностью пиления и малым весом. Благодаря специальному положению для торцевания возможен распил планок высотой 120 мм и карнизных профилей шириной до 168 мм в том положении, в котором они будут располагаться на стене. Такие продуманные детали как двухлинейный лазер и малка-угломер гарантируют точные результаты.

Качество премиум вплоть до мелочей.

- ▶ Система протяжки диска по двум направляющим на шарикоподшипниках
- ▶ Двухлинейный лазер для точной разметки линии распила
- ▶ Обслуживаемая спереди система точной регулировки угла пильного диска
- ▶ Функция установки в специальное положение для торцевания — для глубины пропила до 120 мм

Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.600
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	1.400 – 3.400
Диаметр пильного диска (мм)	260
Глуб. реза 90°/90° (мм)	305 x 88
Глуб. реза 45°/90° (мм)	215 x 88
Спец. глубина пропила 90°/90° (мм)	60 x 120
Диагональный пропил при 45°/90° (мм)	168
Угол наклона [°]	47/47
Угол скоса [°]	50/60
Размеры (ДхШхВ) (мм)	713 x 500 x 470
Масса (кг)	21,5



☐ = Цифровая электроника MMC

Комплект поставки № для заказа

универсальный пильный диск HW W60, малка-угломер, зажим заготовки, вспомогательный инструмент, в картонной упаковке

KS 120 EB 561283

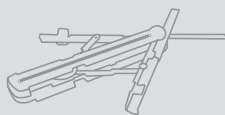
KS 120 UG-Set 561415

KS 120 EB, торцовочный упор, упорная пластина, телескопич. вставка со шкалой, откидная ножка

KS 120 EB-Set 561289

многофункциональный стол MFT KAPEX, зажимной комплект, торцовочный упор, угловой упор

Системная оснастка
на с. 158



Пильные диски см.
на сайте www.festool.ru

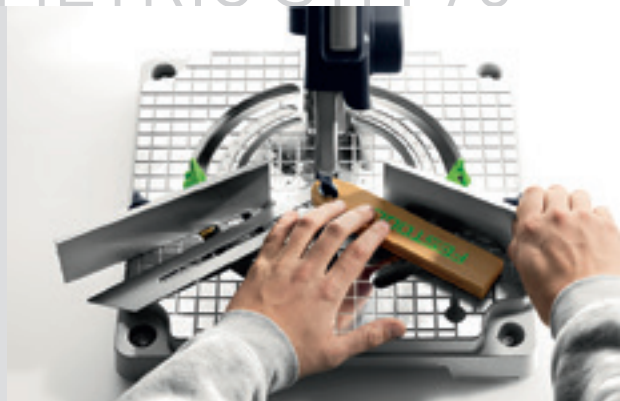




SYMMETRIC SYM 70

Торцовочно-усовочная пила.

- ▶ Запатентованная система симметрично передвигающихся упоров
- ▶ Простой перенос угла с помощью малки, рез под любым углом без расчетов
- ▶ Простая фиксация упоров без инструмента
- ▶ Работа с различными материалами благодаря MMC-электронике



Технические данные	
Потребляемая мощность (Вт)	1.150
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	2.700 – 5.200
Диаметр пильного диска (мм)	216
Внутренний угол (°)	0 – 68
Внешний угол (°)	0 – 60
Макс. высота заготовки (мм)	70
Макс. ширина бруска (мм)	80
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27/36
Масса (кг)	9,5



■ = MMC-электроника

Комплект поставки	№ для заказа
SYM 70 E пильный диск HW с мелким зубом W48, малка, винтовая струбцина FSZ 120, вспомогательный инструмент, в картонной упаковке	561160

От планки до планки всё легче.

Самый простой способ получения точных результатов: измерить угол, перенести, отпилить и готово. SYMMETRIC SYM 70 позволяет значительно ускорить работу благодаря запатентованной системе симметрично передвигающихся упоров.

07

Системная оснастка на с. 159



Пильные диски см. на сайте www.festool.ru



Пиление

Монтажная дисковая пила PRECISIO CS 50



design award
winner
2003

PRECISIO CS 50



Все функции под рукой.

- ▶ Смена пильных дисков без инструмента благодаря FastFix
- ▶ Многофункциональная рукоятка: удобное управление одной рукой
- ▶ Быстрая переналадка с торцевания на продольное пиление с помощью углового упора
- ▶ Рез без сколов с обеих сторон благодаря противоскольному вкладышу

Технические данные

	CS 50	CS 50 Set
Потребляемая мощность (Вт)	1.200	1.200
Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹)	1.600 – 4.200	1.600 – 4.200
Диаметр пильного диска (мм)	190	190
Глубина реза 90°/45° (мм)	0 – 52/0 – 37	0 – 52/0 – 37
Регулировка наклона (°)	0 (-2)° – 45 (+47)	0 (-2)° – 45 (+47)
Длина протяжки (мм)	304	304
Размеры стола (мм)	585 x 400	1.010 x 810
Высота стола без ножек (мм)	316	316
Высота стола на ножках (мм)	900	900
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27/36	27/36
Масса (кг)	17,4	41,3



☐ = Цифровая электроника MMC

Универсальность – это просто.

При отделке помещений, изготовлении мебели и строительстве выставочных стендов PRECISIO CS 50 – отличное решение для торцевого и продольного пиления. Благодаря малой массе и большому числу современных функций она доказывает свои преимущества при постоянной смене видов работ, например при выполнении монтажа.

Комплект поставки

универсальный пильный диск HW W32, угловой упор, противоскольный вкладыш, толкатель, вспомогательный инструмент, в картонной упаковке

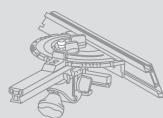
№ для заказа

CS 50 EB-Floor 561206

CS 50 EB 561180
складные ножки, комплект шлангов для удаления пыли

CS 50 EB-Set 561199
продольный упор, подвижный стол, удлинитель стола, расширитель стола, складные ножки, комплект шлангов для удаления пыли

Системная оснастка на с. 160



Пильные диски см. на сайте www.festool.ru





VECTURO OS 400

Решающее преимущество: точность.

- ▶ Мощный двигатель 400 Вт с электронной регулировкой частоты вращения для неизменно высокой производительности
- ▶ Эргономичность: изящный корпус с обрешиненной рукояткой оптимально лежит в руке
- ▶ Ограничитель глубины для повышения точности
- ▶ Универсальное использование, быстрая переналадка: благодаря кабелю plug it VECTURO сразу готов к работе. Нож и оснастка заменяются без инструмента



Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	400
Полезная мощность (Вт)	220
Вибрация (мин ⁻¹)	11.000 – 18.500
Амплитуда (°)	2
Длина кабеля (м)	5
Масса (кг)	1,6



■ = Электроника

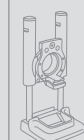
Комплект поставки	№ для заказа
пильное полотно USB 78/32/Bi	
OS 400 E-Plus в системнере SYS 2 T-LOC	575351
OS 400 E-Set пильное полотно по древесине HSB 50/35/J, пильное полотно HSB 100/HCS, установочное приспособление OS-AH/TA Set, в системнере SYS 2 T-LOC DF	575352

Высокая точность в любом положении.

Точные вырезы по линии разметки с помощью вспомогательного установочного приспособления, пропилы на заданную глубину с регулируемым без инструмента ограничителем глубины или пропилы вплотную к стене с помощью монтируемого также без инструмента башмака: инновационная оснастка дополняет VECTURO исключительно важной характеристикой — точностью.

07

Системная оснастка
на с. 161

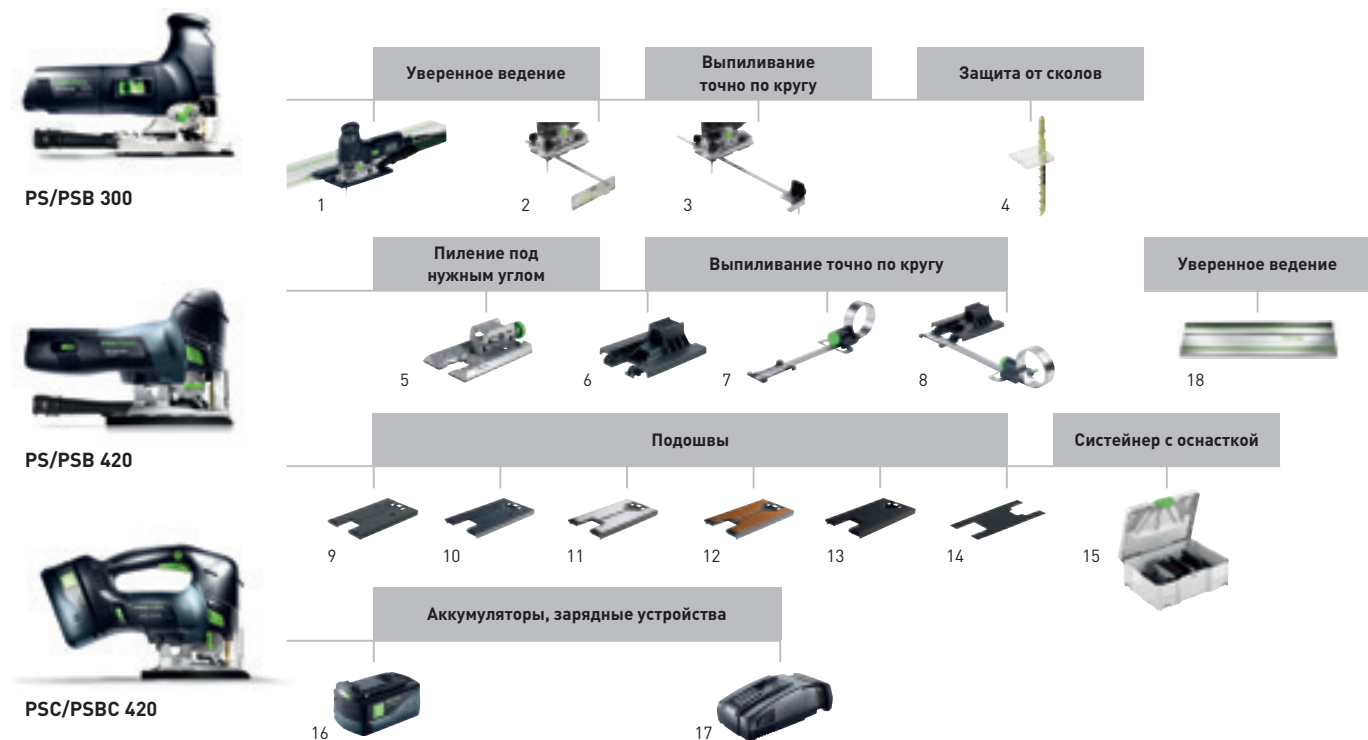


Пильные диски см.
на www.festool.ru



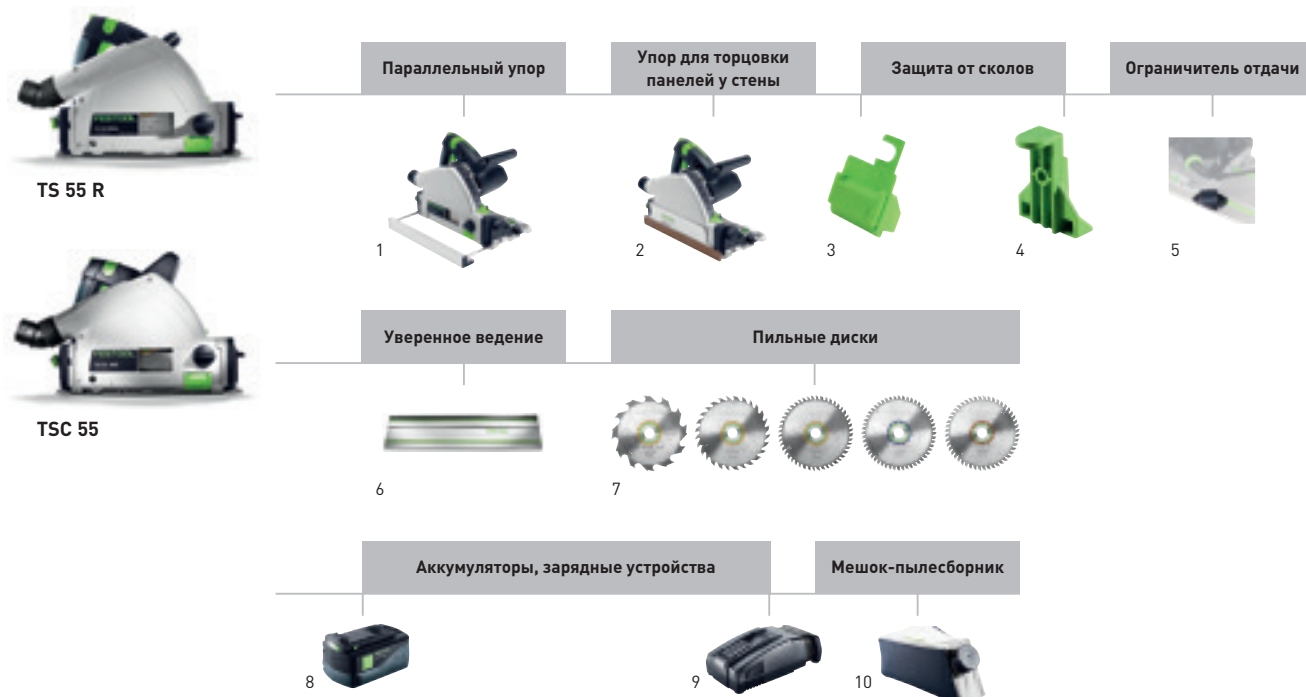
Пиление

Системная оснастка



Оснастка для маятниковых лобзиков PS/PSB 300, PS/PSB 420, PSC/PSBC 420

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Направляющий упор FS-PS/PSB 300	для PS 200, PS 300, PSB 300, PS 2, для применения лобзиков с системой шин-направляющих FS и FS/2, в упаковке для торговых стэндов	490031
2 Параллельный упор PA-PS/PSB 300	для PS 300, PSB 300, PS 200, PS 2, макс. ширина заготовки 200 мм, в упаковке для торговых стэндов	490119
3 Циркуль KS-PS/PSB 300	для PS 300, PSB 300, PS 200, PS 2, Ø диска 130 – 720 мм, в упаковке для торговых стэндов	490118
4 Защита от сколов SP-PS/PSB 300/5	для PS 300, PSB 300, PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, предотвращает образование сколов, в упаковке 5 шт., в упаковке для торговых стэндов	490120
Защита от сколов SP-PS/PSB 300/20	для PS 300, PSB 300, PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, предотвращает образование сколов, в упаковке 20 шт., в упаковке для торговых стэндов	490121
Защита от сколов SP-PS/5	для PS1, PS 2, PS200, предотвращает образование сколов, в упаковке 5 шт., в упаковке для торговых стэндов	483372
5 Опорная плита для пиления под углом WT-PS 420	для PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, для пиления под углом от +45° до -45°, бесступенчатая установка угла, в упаковке для торговых стэндов	496134
6 Плита-адаптер ADT-PS 420	для PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, для использования PS на шине-направляющей, для установки в компактную модульную систему CMS, с циркулем KS-PS 400, в упаковке для торговых стэндов	497303
7 Циркуль KS-PS 420	для PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, Ø круга от 120 мм до 3 м, включая плиту-адаптер ADT-PS 400, в упаковке для торговых стэндов	497304
8 Циркуль KS-PS 420 Set	для PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, Ø круга от 120 мм до 3 м, включая плиту-адаптер ADT-PS 420, в упаковке для торговых стэндов	497443
9 Подошва LAS-PS 420	для PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, полимерная подошва для древесины и аналогичных материалов, в упаковке для торговых стэндов	497297
10 Подошва LAS-Soft-PS 420	для PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, оптимально скользящая подошва с утолщением для древесины и аналогичных материалов, в упаковке для торговых стэндов	497298
11 Подошва LAS-HGW-PS 420	для PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, долговечная текстолитовая подошва для древесины и аналогичных материалов, в упаковке для торговых стэндов	497299
12 Подошва LAS-St-PS 420	для PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, для всех металлических материалов, в упаковке для торговых стэндов	497300
13 Подошва LAS-STF-PS 420	для PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, для деликатных поверхностей, в упаковке для торговых стэндов	497301
14 Фетр защитной подошвы EF-LAS-STF-PS 420	для PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, 5 сменных фетров для подошвы StickFix LAS-STF-PS 420, в упаковке для торговых стэндов	497444
15 Систейнер с оснасткой ZH-SYS-PS 420	для PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, 5 противоскольных вкладышей, подошва мягкая, подошва твёрдая, подошва стальная, подошва StickFix, опорная плита для пиления под углом, плита-адаптер, циркуль, фетр StickFix, в системнере SYS 2 T-LOC	497709
16 Аккумуляторы	см. TS 55 R, TSC 55	
17 Быстрозарядное устройство	см. TS 55 R, TSC 55	
18 Шины-направляющие	см. на сайте www.festool.ru	
Аккумуляторы и зарядные устройства	на с. 10	



Оснастка для погружных пил TS 55 R, TSC 55

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Параллельный упор PA-TS 55	для TS 55, TS 55 R, TSC 55, также может использоваться в качестве расширителя стола, двусторонний параллельный упор, макс. ширина заготовки 100 мм, в картонной упаковке	491469
2 Защитная накладка ABSA-TS 55	для TS 55, TS 55 R, TSC 55, также может использоваться в качестве упора для обработки торцов потолочных конструкций близко к стене, кожух для лучшего удаления пыли, ширина теневого стыка TS 55 15 – 46 мм, в картонной упаковке	491750
3 Защита от сколов SP-TS 55 R/5	для TS 55 R, TSC 55, может использоваться как совместно с шиной-направляющей так и без нее, для пропила без сколов справа от пильного диска, в упаковке 5 шт., в упаковке для торговых стэндов	499011
4 Защита от сколов SP-TS 55/5	для TS 55, TS 75, для пропила без сколов справа от пильного диска, может использоваться как совместно с шиной-направляющей так и без нее, в упаковке 5 шт., в упаковке для торговых стэндов	491473
5 Ограничитель отдачи FS-RSP	для TS 55, TS 55 R, TSC 55, TS 75, НКС 55, НК 55, ATF 55, AP 55, AT 65, AP 65, AP 85, может также использоваться в качестве ограничителя, служит в качестве заднего и переднего упора на шине-направляющей FS/2, в упаковке для торговых стэндов	491582
6 Шины-направляющие	см. на сайте www.festool.ru	
7 Пильные диски	см. на сайте www.festool.ru	
8 Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS	с функцией AIRSTREAM, сменный литий-ионный аккумулятор (Li-Ion) для любых аккумуляторных инструментов 18 Вольт (кроме CXS/TXS), напряжение 18 В, ёмкость 5,2 А/ч, масса 0,7 кг, в упаковке для торговых стэндов	200181
Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS-ASI	литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумуляторных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS), Bluetooth обеспечивает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккумуляторного инструмента (необходимым условием является подключение модуля Bluetooth к свободному гнезду на пылеудаляющем аппарате CLEANTEC), напряжение 18 В, ёмкость 5,2 А/ч, масса 0,7 кг, в картонной упаковке	202479
Аккумулятор BP 18 Li 6,2 AS-ASI	литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумуляторных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS), Bluetooth обеспечивает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккумуляторного инструмента (необходимым условием является подключение модуля Bluetooth к свободному гнезду на пылеудаляющем аппарате CLEANTEC), напряжение 18 В, ёмкость 6,2 А/ч, масса 0,7 кг, в картонной упаковке	201797
9 Быстрозарядное устройство TCL 6	для всех аккумуляторов Li-Ion (кроме CXS/TXS), запасное зарядное устройство Li-Ion для всех аккумуляторов 10,8–18 В, зарядный ток 6 А, входное напряжение 220 – 240 В, масса 0,8 кг, в упаковке для торговых стэндов	201135
Быстрозарядное устройство SCA 8	для всех аккумуляторов Li-Ion (кроме CXS/TXS), с функцией AIRSTREAM, запасное зарядное устройство Li-Ion для всех аккумуляторов 10,8–18 В, зарядный ток 8 А, входное напряжение 220 – 240 В, масса 1,1 кг, в упаковке для торговых стэндов	200178
Аккумуляторы и зарядные устройства	на с. 10	
10 Мешок-пылесборник SB-TSC	для TSC 55, НКС 55, складывается для компактного размещения при транспортировке, для любых древесных материалов, с затвором, в упаковке для торговых стэндов	500393

Пиление

Системная оснастка



Оснастка для дисковых пил HK 55, HKC 55

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Торцовочная шина FSK 250	для HKC 55, HK 55, HK 85, длина пропила 250 мм, диапазон угла -45 – +60°, масса 0,98 кг, в картонной упаковке	769941
Торцовочная шина FSK 420	для HKC 55, HK 55, HK 85, длина пропила 420 мм, диапазон угла -60 – +60°, масса 1,26 кг, в картонной упаковке	769942
Торцовочная шина FSK 670	для HKC 55, HK 55, HK 85, длина пропила 670 мм, диапазон угла -60 – +60°, масса 1,63 кг, в картонной упаковке	769943
2 Сумка-чехол FSK420-BAG	для FSK 250, FSK 420, сумка для транспортировки с наплечным ремнем	200160
Сумка-чехол FSK670-BAG	для FSK 670, сумка для транспортировки с наплечным ремнем	200161
3 Пильные диски	см. на сайте www.festool.ru	
4 Ограничитель отдачи FS-RSP	для TS 55, TS 55 R, TSC 55, TS 75, HKC 55, HK 55, ATF 55, AP 55, AT 65, AP 65, AP 85, может также использоваться в качестве ограничителя, служит в качестве заднего и переднего упора на шине-направляющей FS/2, в упаковке для торговых стэндов	491582
5 Параллельный упор PA-HKC 55	для HKC 55, HK 55, также может использоваться в качестве расширителя стола, двусторонний параллельный упор, в картонной упаковке	500464
6 Шины-направляющие	см. на сайте www.festool.ru	
7 Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS	с функцией AIRSTREAM, сменный литий-ионный аккумулятор (Li-Ion) для любых аккумуляторных инструментов 18 Вольт (кроме CXS/TXS), напряжение 18 В, ёмкость 5,2 А/ч, масса 0,7 кг, в упаковке для торговых стэндов	200181
Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS-ASI	литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумуляторных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS), Bluetooth обеспечивает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккумуляторного инструмента (необходимым условием является подключение модуля Bluetooth к свободному гнезду на пылеудаляющем аппарате CLEANTEC), напряжение 18 В, ёмкость 5,2 А/ч, масса 0,7 кг, в картонной упаковке	202479
Аккумулятор BP 18 Li 6,2 AS-ASI	литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумуляторных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS), Bluetooth обеспечивает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккумуляторного инструмента (необходимым условием является подключение модуля Bluetooth к свободному гнезду на пылеудаляющем аппарате CLEANTEC), напряжение 18 В, ёмкость 6,2 А/ч, масса 0,7 кг, в картонной упаковке	201797
8 Быстрозарядное устройство TCL 6	для всех аккумуляторов Li-Ion (кроме CXS/TXS), запасное зарядное устройство Li-Ion для всех аккумуляторов 10,8–18 В, зарядный ток 6 А, входное напряжение 220 – 240 В, масса 0,8 кг, в упаковке для торговых стэндов	201135
Быстрозарядное устройство SCA 8	для всех аккумуляторов Li-Ion (кроме CXS/TXS), с функцией AIRSTREAM, запасное зарядное устройство Li-Ion для всех аккумуляторов 10,8–18 В, зарядный ток 8 А, входное напряжение 220 – 240 В, масса 1,1 кг, в упаковке для торговых стэндов	200178
Аккумуляторы и зарядные устройства	на с. 10	
9 Мешок-пылесборник SB-TSC	для TSC 55, HKC 55, складывается для компактного размещения при транспортировке, для любых древесных материалов, с затвором, в упаковке для торговых стэндов	500393



KS 60

Пиление под нужным углом



1



2

3



4



5



6

Надёжная опора, точные результаты

Стационарное применение, удобная транспортировка



7



8

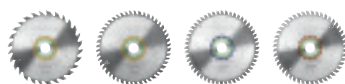


9



10

Пильные диски



11

Оснастка для торцовочной пилы KAPEX KS 60

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Малка SM-KS	для KS 60, KS 120, малка для переноса угла на торцовочную пилу, для внутренних и внешних углов, биссектриса рассчитывается автоматически, не требуются расчеты, в упаковке для торговых стендов	200127
2 Упор-удлинитель KA-UG-KS 60-L	для KS 60, для использования в комбинации с подставкой Festool UG-KAPEX KS 60, упорная пластина, телескопич. вставка со шкалой, откидная ножка, измерительная шкала, длина растяжения консоли (без телеск.) 1.480 мм, макс. мерная длина 2.400 мм, масса 4,6 кг, в картонной упаковке	201907
3 Упор-удлинитель KA-UG-KS 60-R	для KS 60, для использования в комбинации с подставкой Festool UG-KAPEX KS 60, упорная пластина, телескопич. вставка со шкалой, откидная ножка, измерительная шкала, длина растяжения консоли (без телеск.) 1.480 мм, макс. мерная длина 2.400 мм, масса 4,6 кг, в картонной упаковке	201908
Упор-удлинитель KA-UG-KS 60-R/L	для KS 60, для использования в комбинации с подставкой Festool UG-KAPEX KS 60, в комплект входит KA-UG-L и KA-UG-R, упорная пластина, телескопич. вставка со шкалой, откидная ножка, измерительная шкала, длина растяжения консоли (без телеск.) 1.480 мм, макс. мерная длина 2.400 мм, в картонной упаковке	201909
4 Винтовая струбцина FSZ 120	для FS/2, MFT, цельностальное исполнение, ширина зажима 120 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	489570
5 Опоры дополнительные, вертикальные, комплект A-SYS-KS 60	для KS 60, Проставки для увеличения высоты стола KS 60 до уровня системнера SYS 1 T-LOC и Classic, высота опорной плиты=систейнер: при работе с длинными заготовками на полу их можно опирать на системнер, для дооснащения KS 60, уже входит в комплект поставки KS 60 Set, в картонной упаковке	500121
6 Блок освещения SL-KS 60	для KS 60, яркое светодиодное освещение для чёткого обозначения линии реза и хорошего обзора разметки, для дооснащения KS 60, уже входит в комплект поставки KS 60 Set, в упаковке для торговых стендов	500120
7 Стол-трансформер UG-KA-KS 60 Set	для KS 60, просто складывается для транспортировки, (торцовочный упор KA-UG-R и KA-UG-L входят в комплект поставки), рабочая высота 900 мм, масса 21 кг, в картонной упаковке	202055
Стол-трансформер UG-KS 60	для KS 60, просто складывается для транспортировки, рабочая высота 900 мм, масса 13 кг, в картонной упаковке	200129
8 Плита-адаптер UG-AD-KS 60	для KS 60, плита-адаптер и бокс для пильных дисков для крепления KS 60 на подставке UG-KAPEX KS 60, в картонной упаковке	202056
9 Многофункциональный стол MFT KAPEX	для использования в качестве подставки под KAPEX, требуется зажимной комплект SZ-KS для фиксации, стол с перфорированной плитой и складными ножками, размеры стола 869 x 581 мм, раб. высота/со складн. ножками 180 мм, рабочая высота стола 790 мм, допустимая нагрузка 120 кг, масса 19 кг, в картонной упаковке	495465
10 Зажимной комплект SZ-KS	для KS 60, KS 88, KS 120, для крепления KS на многофункциональном столе, в упаковке для торговых стендов	494693
11 Пильные диски	см. на сайте www.festool.ru	

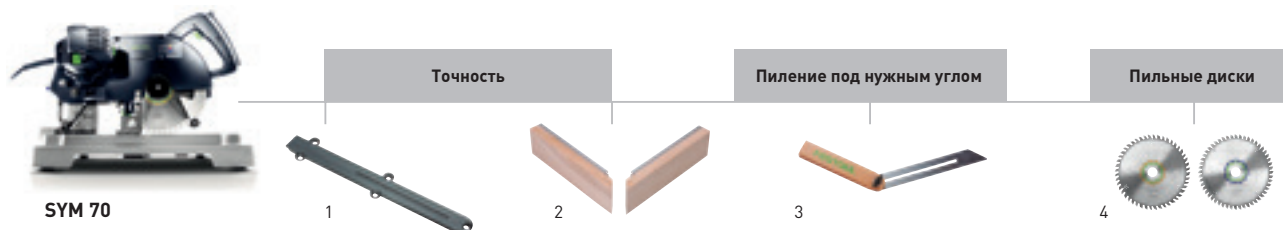
Пиление

Системная оснастка



Оснастка для торцовочных пил КАРЕХ KS 88, KS 120

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Малка SM-KS	для KS 60, KS 120, малка для переноса угла на торцовочную пилу, для внутренних и внешних углов, биссектриса рассчитывается автоматически, не требуются расчеты, в упаковке для торговых стэндов	200127
2 Упор-удлинитель KA-UG-KS 120-L	для KS 120, KS 88, для использования в комбинации с подставкой Festool UG-KAPEX KS 120, измерительная шкала, упорная пластина, телескопич. вставка со шкалой, откидная ножка, длина растяжения консоли (без телеск.) 1.480 мм, макс. мерная длина 2.400 мм, масса 4,6 кг, в картонной упаковке	497353
Упор-удлинитель KA-KS 120-L	для KS 120, KS 88, простое вытягивание измерительной рулетки благодаря телескопическому механизму, совместимость только с угловым упором AB-KS, для использования в комбинации с многофункциональным столом (MFT) Festool или рабочим столом высотой 790 мм, упорная пластина, опора, измерительная шкала, ножка, общая длина 1.280 – 2.070 мм, длина пропила 380 – 2.300 мм, в картонной упаковке	495969
3 Упор-удлинитель KA-UG-KS 120-R	для KS 120, KS 88, для использования в комбинации с подставкой Festool UG-KAPEX KS 120, измерительная шкала, упорная пластина, телескопич. вставка со шкалой, откидная ножка, длина растяжения консоли (без телеск.) 1.480 мм, макс. мерная длина 2.400 мм, масса 4,6 кг, в картонной упаковке	497352
Упор-удлинитель KA-KS 120-R	для KS 120, KS 88, простое вытягивание измерительной рулетки благодаря телескопическому механизму, совместимость только с угловым упором AB-KS, для использования в комбинации с многофункциональным столом (MFT) Festool или рабочим столом высотой 790 мм, упорная пластина, измерительная шкала, ножка, опора, общая длина 1.280 – 2.070 мм, длина пропила 380 – 2.300 мм, в картонной упаковке	495968
Упор-удлинитель KA-UG-KS 120-R/L	для KS 120, KS 88, в комплект входит KA-UG-L и KA-UG-R, для использования в комбинации с подставкой Festool UG-KAPEX KS 120, измерительная шкала, упорная пластина, телескопич. вставка со шкалой, откидная ножка, длина растяжения консоли (без телеск.) 1.480 мм, макс. мерная длина 2.400 мм, в картонной упаковке	497514
4 Ограничитель упора KA-AR	для CS 50, CS 70, для фиксации заготовок на торцовочном упоре CS 70 KA, Basis KA 100/200 и KA-KS L/R, в упаковке для торговых стэндов	488560
5 Зажим KL-KS 120	для KS 120, KS 88, устанавливается слева или справа, зажим для фиксации заготовки, входит в комплект поставки KS 120, макс. высота заготовки 120 мм, в упаковке для торговых стэндов	494391
6 Угловой упор AB-KS 120	для KS 120, KS 88, упор для установки мебельных карнизов в наклонном положении, также используется для крепления торцовочного упора KA-KS, совместимость только с KA-KS, угловой упор с расширителем стола, в упаковке для торговых стэндов	494369
7 Стол-трансформер UG-KA-KS 120-Set	для KS 120, KS 88, просто складывается для транспортировки, [торцовочный упор KA-UG-R и KA-UG-L входят в комплект поставки], транспортировочные ролики, Упор-удлинитель KA-UG-KS 120-R, Упор-удлинитель KA-UG-KS 120-L, рабочая высота 900 мм, масса 21 кг, в картонной упаковке	497354
Стол-трансформер UG-KAPEX KS 120	для KS 120, KS 88, просто складывается для транспортировки, транспортировочные ролики, рабочая высота 900 мм, масса 10,1 кг, в картонной упаковке	497351
8 Многофункциональный стол MFT KAPEX	для использования в качестве подставки под КАРЕХ, требуется зажимной комплект SZ-KS для фиксации, стол с перфорированной плитой и складными ножками, размеры стола 869 x 581 мм, раб. высота/со складн. ножками 180 мм, рабочая высота стола 790 мм, допустимая нагрузка 120 кг, масса 19 кг, в картонной упаковке	495465
9 Зажимной комплект SZ-KS	для KS 60, KS 88, KS 120, для крепления KS на многофункциональном столе, в упаковке для торговых стэндов	494693
10 Пильные диски	см. на сайте www.festool.ru	

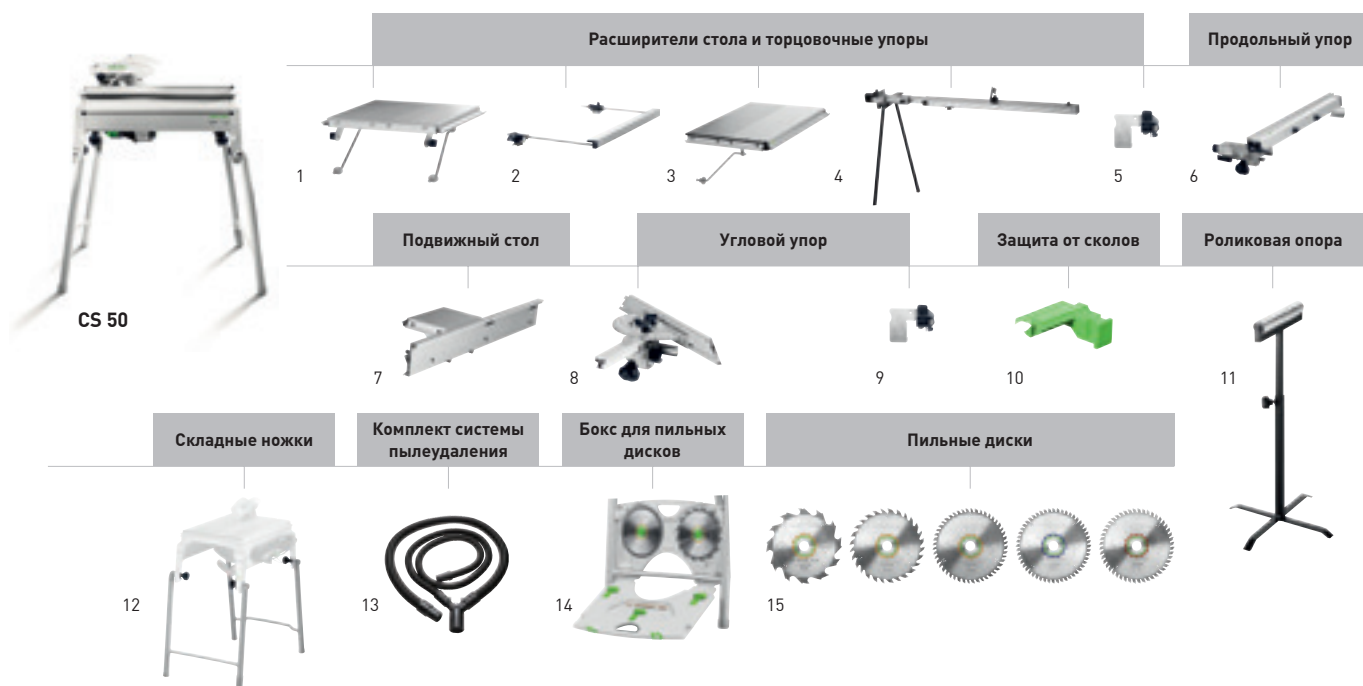


Оснастка для торцовочно-усовочной пилы SYMMETRIC SYM 70

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Вставка стола-основания TE-SYM 70	для SYMMETRIC 70 E, в упаковке 3 шт., в упаковке для торговых стендов	491054
2 Упор дополнительный ZA-SYM 70 E	для SYMMETRIC 70 E, для пиления заготовок с чистой задней кромкой, в упаковке 2 шт., в картонной упаковке	491886
3 Малка SM-SYM 70	для SYMMETRIC 70 E, в упаковке для торговых стендов	491053
4 Пильные диски	см. на сайте www.festool.ru	

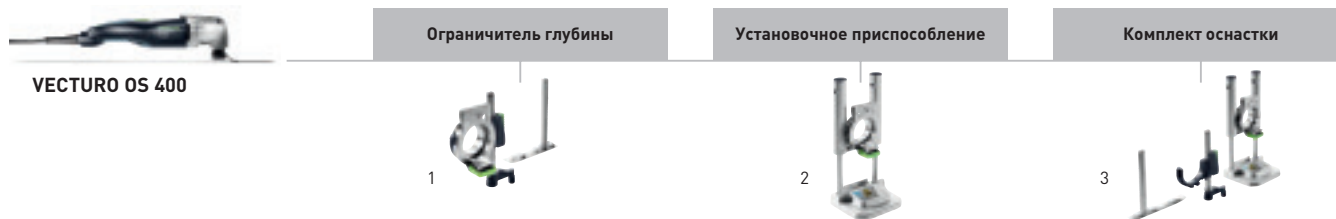
Пиление

Системная оснастка



Оснастка для монтажной дисковой пилы CS 50

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Удлиннитель стола VL	для CS 50, CMS-GE, простой монтаж, складной, для поддержки длинных заготовок при пилении по ширине, опорная поверхность 400 мм, размер 375 x 454 мм, размеры длина x ширина 375 x 454 мм, в картонной упаковке	492092
2 Рамка опорная AF	для CS 50, CMS-GE, опора для установки с любой стороны, поддерживает заготовки при торцевании, увеличивает опорную поверхность на 300 мм, размеры длина x ширина 662 x 390 мм, в картонной упаковке	492242
3 Расширитель стола VB	для CS 50, с юстируемой шкалой, увеличивает опорную поверхность на 410 мм, макс ширина пропила при продольной распиловке 610 мм, размеры длина x ширина 664 x 438 мм, в картонной упаковке	492090
Кожух опорный Domino VB-CMS/CS 50	для CS 50, CMS-GE, пластина-заглушка, складные ножки, размеры длина x ширина 664 x 480 мм, в картонной упаковке	495531
4 Упор-удлиннитель CS 70 KA	для CS 70, CS 50, съемный, с подставкой, рулеткой и ограничителем, простое вытягивание измерительной рулетки благодаря телескопическому механизму, длина 1.200 – 2.050 мм, в картонной упаковке	488063
5 Ограничитель упора KA-AR	для CS 50, CS 70, для фиксации заготовок на торцовочном упоре CS 70 KA, Basis KA 100/200 и KA-KS L/R, в упаковке для торговых стендов	488560
6 Продольный упор LA-CS 50/CMS	для CS 50, CMS-GE, с точной настройкой и зажимами с двух сторон, регулируется спереди, с поворотным упорным профилем для точного и безопасного продольного реза, в картонной упаковке	492095
7 Подвижный стол ST	для CS 50, CMS-GE, макс. ширина пропила при торцевании 830 мм, в картонной упаковке	492100
8 Угловой упор WA	для CS 70, CS 50, CMS-GE, для работы с двумя упорами, в картонной упаковке	488451
9 Ограничитель упора WA-AR	для CS 50, CS 70, для упора заготовки в угловой упор CS 70 WA и Basis WRA 500, в упаковке для торговых стендов	491712
10 Защита от сколов CS 50 SP/10	для CS 50, для пиления без сколов с обеих сторон, в упаковке 10 шт., в упаковке для торговых стендов	492241
11 Роликовая опора RB	для любых полустан. инструм. [CS/KS/CMS], может использоваться вместе с CS 70 EB, CB 120, системой Basis Plus, CMS-GE, многофункциональным столом MFT 800, MFT 1080, для поддержки длинных заготовок при продольном и поперечном распиле, фрезеровании и шлифовании, регулируемая высота 630 – 1.000 мм, в картонной упаковке	488711
12 Складные ножки CS 50 KB	для CS 50, два положения регулировки по высоте, откидные ножки для расширения CS 50, в картонной упаковке	492245
13 Комплект шлангов для пылеудаления CS 70 AB	для CT/CTL/CTM, состоит из: всасывающего шланга D27x2,0 м, всасывающего шланга D36x1,0 м, Y-образного соединителя, применяется с Basis, CS 70, CS 50 и CMS, Использовать аппараты MINI / MIDI можно только с переходным шлангом 499196, диаметр 27 /36 мм, в картонной упаковке	488292
14 Бокс для пильных дисков SGA	для CS 50, CMS-GE, безопасного и удобного хранения до 4-х пильных дисков (макс. диаметр 190 мм) и 3-х противоскольных вкладышей (не входят в комплект поставки), в картонной упаковке	492228
15 Пильные диски	см. на сайте www.festool.ru	



Оснастка для многофункционального инструмента VECTURO OS 400

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Ограничитель глубины OS-TA Set	для OS 400, для погружных пропилов на определенную глубину, переходник для установки АН и ТА без инструмента, макс. глуб. погруж. с ограничителем 56 мм, макс. глуб. погруж. с башмаком 20 мм, фиксаторы регулировки глубины 1,5 мм, масса 0,1 кг, в упаковке для торговых стендов	500160
2 Комплект установочного приспособления OS-AH Set	для OS 400, обеспечивает точную установку и пиление по разметке, переходник для установки АН и ТА без инструмента, макс. глуб. погруж. с приспособлением 60 мм, масса 0,3 кг, в упаковке для торговых стендов	500161
3 Комплект оснастки OS-TA/AH Set	для OS 400, обеспечивает точную установку и пиление по разметке, а также врезное пиление на определенную глубину, Установочное приспособление, ограничитель глубины, макс. глуб. погруж. с ограничителем 56 мм, макс. глуб. погруж. с башмаком 20 мм, макс. глуб. погруж. с приспособлением 60 мм, фиксаторы регулировки глубины 1,5 мм, масса 0,47 кг, в упаковке для торговых стендов	500251
Пильные диски	см. на сайте www.festool.ru	



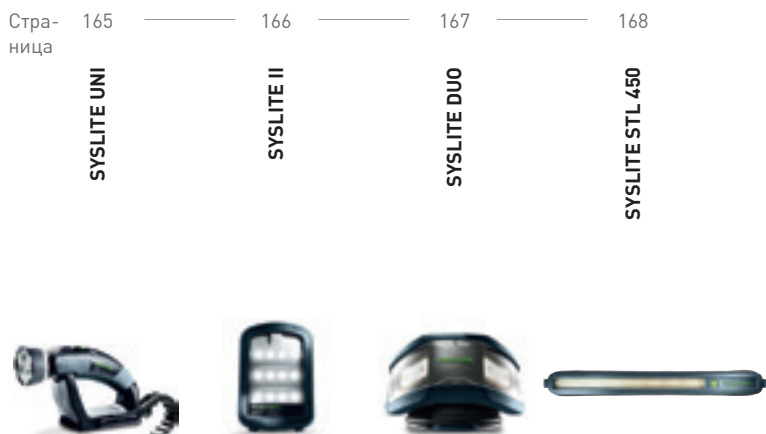
Обзор инструментов и областей применения	164
Аккумуляторная лампа SYSLITE UNI	165
Лампа SYSLITE II	166
Рабочая лампа SYSLITE DUO	167
Контрольная лампа SYSLITE STL 450	168
Обзор системы и оснастки	169
Система Festool	



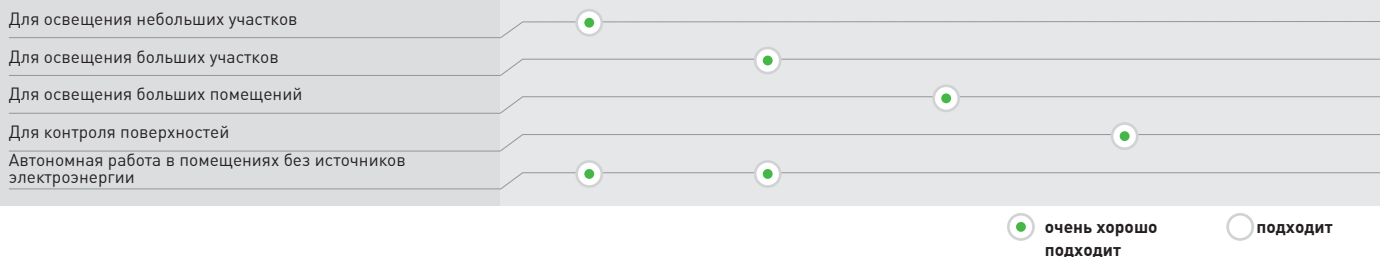
Освещение

Обзор инструментов и областей применения

НОВИНКА



Области применения





SYSLITE UNI



Оптимальное освещение.

- ▶ Три мощных и экономичных светодиода
- ▶ Девять положений регулировки по вертикали в пределах 135°
- ▶ Устойчива, крепится на ремне с помощью зажима-держателя и вешается за крючок

Технические данные

Напряжение аккумулятора (В)	10,8/18
Осветительный прибор	3 SMD LEDs
Световой поток (лм)	43
Масса (без аккумулятора) (кг)	0,34

Мал, да удал!

Практичная лампа SYSLITE UNI всегда готова осветить тёмные участки. Благодаря своему малому весу и компактной конструкции она – незаменимый помощник. Для её питания подходят любые стандартные аккумуляторы Festool.

Комплект поставки

SYSLITE UNI
крючок, без зарядного устройства, без аккумулятора, в упаковке для торговых стендов

№ для заказа

769079

Аккумуляторы и зарядные устройства на с. 10



Освещение

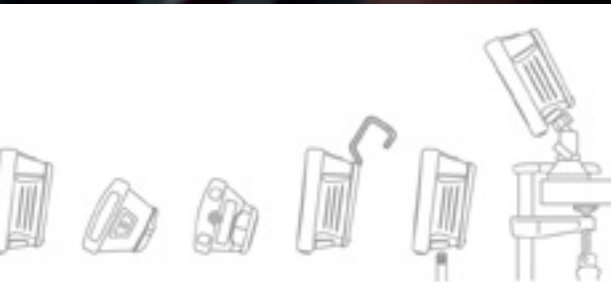
Лампа SYSLITE II



product
design award

2012

SYSLITE II



Универсальность.

Установка и подвешивание в пяти положениях: SYSLITE II обеспечит оптимальное освещение в любом углу и возможность работы до шести часов без перерыва. Её корпус изготовлен из высокопрочного и ударостойкого алюминиевого сплава, так что она выдержит любые испытания на стройплощадке. Благодаря широкому углу рассеяния 170° обеспечивается оптимальное освещение всей рабочей поверхности.

Оптимальное освещение.

- ▶ Превосходное освещение благодаря 12 мощным светодиодам
- ▶ Долговечность и надёжность благодаря прочному корпусу
- ▶ Максимальная степень готовности к работе — кроме внутреннего аккумулятора можно использовать любые аккумуляторы Festool. Дополнительные возможности для зарядки и работы обеспечивают штатный блок питания на 230 В и кабель для зарядки от прикуривателя в автомобиле.
- ▶ Компактная конструкция – гибкое позиционирование, кабель не перекручивается

Технические данные

Осветительный прибор (Вт)	12 x 1,5
Световой поток (лм) 1/2-й уровень (лм)	310/769
Длит. свеч.(встр.акк.) 1/2-я ск. (мин)	290/110
Ёмкость литий-ионного аккумулят. (А/ч)	2,9
Время зарядки Li Ion (мин)	200
Допуст. диапазон рабочих температур (°C)	-5/+ 55
Работа с внеш. акк. Festool (В)	10,8 – 18
Отверстие для крюка (мм)	40
Размер резьбы на штативе (")	1/4
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	80 x 100 x 150
Масса (без аккумулятора) (кг)	0,7

Комплект поставки

№ для заказа

встроенный аккумулятор. Li-Ion 7,2 В, переходник для зарядки от сети 230 В, переходник для зарядки от автомобильной бортовой сети, сумка для транспортировки, в упаковке для торговых стенов

KAL II

500721

KAL II-Set

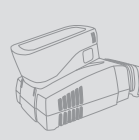
магнитный держатель с переходником на штатив

499815

Системная оснастка
на с. 169



Аккумуляторы и зарядные
устройства на с. 10





SYSLITE DUO



Потому что качество освещения — это и качество работы.

- ▶ Уникальное расположение светодиодов для угла рассеивания 180° и ровного освещения
- ▶ Световой поток 8000 лм обеспечивает превосходное освещение больших участков
- ▶ Цветовая температура 5000 К близка к дневному свету
- ▶ Надёжная и долговечная с длительностью свечения 10 000 часов (L70) и ударопрочными уголками

Технические данные

Цветовая температура (К)	5.000
Осветительный прибор (Вт)	80 x 1,4
Световой поток (лм)	8.000
Срок службы СД (L70) (H)	10.000
Коэффициент цветопередачи Ra	80
Класс защиты корпуса	IP 55
Класс защиты	1
Длина кабеля (м)	4,8
Масса (кг)	3,4

Комплект поставки	№ для заказа
DUO в картонной упаковке	200164
DUO-Plus в системнере SYS 3 T-LOC	769962
DUO-Set штатив ST DUO 200, в системнере SYS 3 T-LOC	574653

Новое поколение осветительных приборов.

Обширная зона освещения вместо точечной подсветки. Выдвигается на высоту до 2 метров на устойчивом штативе, легко убирается в системнер. Рукоятка для удерживания одной рукой, возможность подвешивания и бухта для кабеля? Само собой!

Системная оснастка
на с. 169



Освещение

Контрольная лампа SYSLITE STL 450

НОВИНКА



SYSLITE STL 450



Полностью отвечает Вашим требованиям.

С помощью штатива и адаптера лампа быстро устанавливается на нужную высоту и под нужным углом.

Выявляет дефекты раньше, чем это сделают другие.

- ▶ Разработанная специалистами Festool уникальная оптика даёт сильно сфокусированный луч света, в котором сразу проявляются все неровности и огрехи зашпаклёванной поверхности.
- ▶ Вы можете контролировать результат обработки поверхности уже в процессе работы.
- ▶ Благодаря прочному пластмассовому корпусу и долгому сроку службы светодиодов контрольная лампа не требует ухода и идеально подходит для тяжёлых условий стройплощадок.

Технические данные

Световой поток (лм)	1.500
Цветовая температура (К)	5.000
Класс защиты корпуса	IP 55
Длина кабеля (м)	5
Масса (кг)	1,5

Комплект поставки

Комплект поставки	№ для заказа
STL 450 в сумке-чехле	201937
STL 450-Set адаптер AD-ST DUO 200, штатив ST DUO 200, в картонной упаковке	202911
LHS225/CTM36/STL450-Set адаптер AD-ST DUO 200, штатив ST DUO 200, шлифовальная машинка для стен и потолков LHS 225 EQ-Plus/IP, пылеудаляющий аппарат CTM 36 E AC-LHS, держатель инструмента PLANEX, в кейсе SYS MAXI	575460

Системная оснастка на с. 169





Оснастка для рабочих ламп SYSLITE UNI, SYSLITE II, SYSLITE DUO, SYSLITE STL 450

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS	с функцией AIRSTREAM, сменный литий-ионный аккумулятор (Li-Ion) для любых аккумуляторных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), напряжение 18 В, ёмкость 5,2 А/ч, масса 0,7 кг, в упаковке для торговых стэндов	200181
Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS-ASI	литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумуляторных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), Bluetooth обеспечивает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккумуляторного инструмента (необходимым условием является подключение модуля Bluetooth к свободному гнезду на пылеудаляющем аппарате CLEANTEC), напряжение 18 В, ёмкость 5,2 А/ч, масса 0,7 кг, в картонной упаковке	202479
Аккумулятор BP 18 Li 6,2 AS-ASI	литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумуляторных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), Bluetooth обеспечивает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккумуляторного инструмента (необходимым условием является подключение модуля Bluetooth к свободному гнезду на пылеудаляющем аппарате CLEANTEC), напряжение 18 В, ёмкость 6,2 А/ч, масса 0,7 кг, в картонной упаковке	201797
Аккумулятор BP 18 Li 3,1 C	компактная, лёгкая конструкция, сменный литий-ионный аккумулятор (Li-Ion) для любых аккумуляторных инструментов Festool 18 Вольт (кроме TSC 55, CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), напряжение 18 В, ёмкость 3,1 А/ч, масса 0,4 кг, в упаковке для торговых стэндов	201789
2 Быстрозарядное устройство TCL 6	для всех аккумуляторов Li-Ion (кроме CXS/TXS), запасное зарядное устройство Li-Ion для всех аккумуляторов 10,8–18 В, зарядный ток 6 А, входное напряжение 220 – 240 В, масса 0,8 кг, в упаковке для торговых стэндов	201135
Быстрозарядное устройство SCA 8	для всех аккумуляторов Li-Ion (кроме CXS/TXS), с функцией AIRSTREAM, запасное зарядное устройство Li-Ion для всех аккумуляторов 10,8–18 В, зарядный ток 8 А, входное напряжение 220 – 240 В, масса 1,1 кг, в упаковке для торговых стэндов	200178
Аккумуляторы и зарядные устройства	на с. 10	
3 Магнитный держатель MA KAL	для струбиц к направляющим Festool, шаровая головка, поворотная (360°), для фиксации лампы SYSLITE, тарелка для внешнего штатива, удерживающая сила магнита 16 кг, в упаковке для торговых стэндов	499814
4 Штатив ST DUO 200	для SYSLITE DUO, посредством двух телескопических элементов регулируется по высоте в диапазоне 150–200 см, разбирается для компактного хранения и весит всего 5,6 кг, в картонной упаковке	200038
5 Адаптер AD-ST DUO 200	для контрольной лампы SYSLITE STL 450, для крепления на штативе ST DUO 200, масса 1,1 кг, в картонной упаковке	201936

Оптимальный обзор. Точная работа. Эффективные решения в области освещения рабочей зоны.

Рабочая лампа для строительных площадок SYSLITE DUO, рабочая лампа SYSLITE, аккумуляторная лампа SYSLITE UNI или контрольная лампа SYSLITE STL 450 — все свои решения в области освещения мы разрабатываем по тому же принципу, что и наши инструменты: сделать Вашу работу проще, а её результаты ещё лучше. Благодаря превосходному освещению в любой ситуации — от небольших поверхностей до целых помещений. Потому что высококачественное освещение является необходимым условием для хорошей работы.



SYSLITE UNI

Небольшая и компактная — для максимальной мобильности. Может использоваться с любыми аккумуляторами Festool.

SYSLITE II

Превращает тёмные участки в рабочие поверхности и отличается максимальной универсальностью в использовании: может устанавливаться или подвешиваться в 5 позициях и запитываться от различных источников энергии (через внутренний аккумулятор, внешний аккумулятор, сетевой э/кабель, зарядный кабель от гнезда прикуривателя в автомобиле).

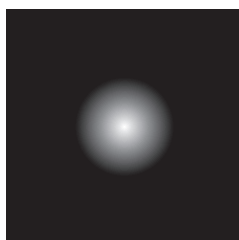
SYSLITE DUO

Большая зона освещения (с питанием от э/сети) целых помещений светом, аналогичным дневному. Возможность максимально гибкого использования: поставленная на пол или на горизонтальную поверхность, закрепленная на штативе Festool или подвешенная за крючок на задней стороне.

SYSLITE STL 450

Лампа даёт сфокусированный луч света для контроля поверхностей прямо в процессе обработки. В комплект входит штатив, регулируемый по высоте и наклону, и длинный кабель для большой рабочей зоны.

Обзор осветительных приборов:





С лампой бокового света SYSLITE STL 450 Вы можете контролировать обрабатываемые поверхности уже во время работы. Благодаря этому Вы будете с лёгкостью получать отличные результаты к удовольствию Ваших клиентов.

Новый осветительный прибор от Festool: рабочая лампа SYSLITE DUO.

Потому что качество освещения — это и качество работы. Почувствуйте разницу:



Классический галогеновый фонарь

Освещение желтоватого цвета с оптическим размытием по краям.



Обычная светодиодная лампа

Синеватый цвет, небольшой угол рассеивания, более низкая яркость свечения.



Festool SYSLITE DUO

Угол рассеивания 180°, оптимальное освещение всей рабочей зоны.



Благодаря пакету услуг «СЕРВИС всё включено» Вы можете тестировать рабочие и контрольные лампы до 15 дней!
Всю информацию об этих и других сервисных услугах см. на www.festool.ru/service

Пакет услуг «СЕРВИС всё включено» действителен для всех инструментов Festool, зарегистрированных в течение 30 дней после покупки. Ознакомиться с условиями сервисного обслуживания можно на официальном сайте Festool в Вашей стране.



Организация рабочего места

Рабочий центр WCR 1000	174
Многофункциональный табурет MFH 1000, UCR 1000	175
Радиоприёмник SYSROCK BR 10	176
Портал-удлинитель SYS-PowerHub	177
Системы транспортировки SYS-Port, SYS-Roll, SYS-Cart	178
Обзор системы и оснастки	179
Система Festool	



Организация рабочего места

Рабочий центр WCR 1000



product
design
award

2011

WCR 1000



Возможность индивидуального дооснащения.

Систейнеры размером 1–4 или сортейнер можно легко и просто встроить в рабочий центр.

Исключительная мобильность.

- ▶ Компактный и мобильный в использовании — WCR можно подсоединить к любому пылеудаляющему аппарату Festool со встроенным доком для крепления системнеров Sys-Doc (кроме CTL MINI/MIDI)
- ▶ Разнообразное оснащение — крюки для размещения двух инструментов со всасывающими шлангами, универсальный держатель, отсек для хранения, а также поворотная полка для мелких деталей
- ▶ Возможность индивидуальной комплектации — на перфорированную стенку и в профилированный паз можно устанавливать дополнительные полки, крюки и держатели
- ▶ Не устаёт спина — простая регулировка рабочего центра, крюков и полок по высоте.

Технические данные

Длина (мм)	1.050
Ширина (мм)	362
Регулируемая высота (мм)	545 – 785
Размер квадратных отверстий (мм)	9,2 x 9,2
Внутреннее расстояние между квадр.отверстиями (мм)	38
Масса (кг)	10,2

Комплект поставки

№ для заказа

WCR 1000

497471

полка, полка-база, лоток для хранения, крюк для инструмента двойной, крюк универсальный двойной, стандартных крюков (длина 125 мм), перфорированные металлические пластины, крепление для системнера, в картонной упаковке

Системная оснастка на с. 179





Организация рабочего места

Многофункциональный табурет MFH 1000
и универсальный центр UCR 1000

MFH 1000 /
UCR 1000

Комфортная и эффективная работа.

- ▶ Многофункциональный табурет MFH 1000 + рабочий центр WCR 1000 = универсальный центр UCR 1000
- ▶ Мобильная работа с универсальным центром UCR 1000 и использование всех преимуществ рабочего центра WCR 1000
- ▶ Комфортная работа — без рабочего центра WCR, многофункциональный табурет MFH 1000 представляет собой удобное мобильное сиденье
- ▶ Превосходная организация — крючки и полки обеспечивают быстрый доступ к машинкам, оснастке и рабочему инвентарю

Технические данные	MFH 1000	UCR 1000
Длина (мм)		695
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	695 x 436 x 524	
Ширина (мм)		436
Ширина ролика (мм)	32	32
Регулируемая высота (мм)		1.031 – 1.271
Размер квадратных отверстий (мм)	9,2 x 9,2	9,2 x 9,2
Ø колёс (мм)	100	100
Внутреннее расстояние между квадр.отверстиями (мм)	38,1	38,1
Масса (кг)	27	37

Комплект поставки	№ для заказа
в картонной упаковке	
MFH 1000 подушка на табурет MFH 1000 SK, монтажный комплект	498967
UCR 1000 универсальный центр, многофункциональный табурет MFH 1000 (без подушки)	498966



Умные и мобильные «помощники».

Запираемый на ключ выдвижной ящик для хранения оснастки, рабочего инвентаря и личных ценных вещей.

Системная оснастка
на с. 179



Организация рабочего места

Радиоприёмник для стройплощадки
SYSROCK BR 10

SYSROCK



Лёгкий, компактный, мощный.

Радиоприёмник SYSROCK удобно размещается на любом подоконнике, он компактный и лёгкий с превосходным звучанием. Благодаря интерфейсу Bluetooth и встроенной функции handsfree Вы можете слушать наряду с любимыми радиостанциями музыку со своего смартфона через SYSROCK с высоким качеством звучания.



Всегда превосходный звук. Во время работы. И при разговоре по телефону.

- ▶ Широкие возможности приёма и воспроизведения через Bluetooth- и AUX-IN-интерфейс – предлагается в аналоговом или цифровом исполнении
- ▶ Встроенный USB-разъём для зарядки внешних мобильных устройств (BR 10 DAB+)
- ▶ Великолепное звучание в компактном, современном и прочном корпусе
- ▶ Интуитивно понятное управление благодаря большим кнопкам и СД-дисплею

Технические данные

	BR 10
Приём цифрового радиовещания	Радиоприёмник FM
Частотный диапазон FM (УКВ) (МГц)	87,5 – 108
Динамик (Вт)	10
Работа с аккумуляторами Festool (В)	18
Кол-во ячеек памяти для радиоканалов	4
Вход Aux-in (мм)	3,5
Стандарт Bluetooth	4,1
USB-выход	-
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	94 x 102 x 149
Масса (кг)	0,7



Комплект поставки

переходник для зарядки от сети 230 В, кабель Aux-in, в сумке-чехле

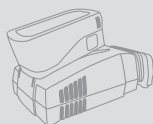
BR 10

Радиоприёмник FM

№ для заказа

200183

Аккумуляторы и зарядные устройства на с. 10





SYS-PowerHub

Первый кабельный барабан с углами и кромками. И системным подходом.

- ▶ Кабельный барабан в формате системнера: 10-метровый сетевой кабель для стационарного подсоединения на время транспортировки удобно размещается внутри. Дополнительно в SYS-PowerHub предусмотрено место для необходимых аккумуляторов или мелких деталей
- ▶ Одновременное запитывание до четырёх электроинструментов. При необходимости можно зарядить мобильный телефон от внутренней розетки
- ▶ Благодаря двум кабельным выходам возможно соединение с другими системнерами даже в закрытом состоянии
- ▶ При подключении к электросети красная лампа на передней стороне сигнализирует о готовности к работе



Технические данные

Класс защиты	IP44
Длина кабеля (м)	10
Потребляемая мощность (Вт)	2.500
Количество розеток	5
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	396 x 296 x 157,5
Внутренние размеры (Д x Ш x В) (мм)	383 x 154 x 128
Масса (кг)	4,2



Абсолютно новое поколение распределителей электроэнергии.

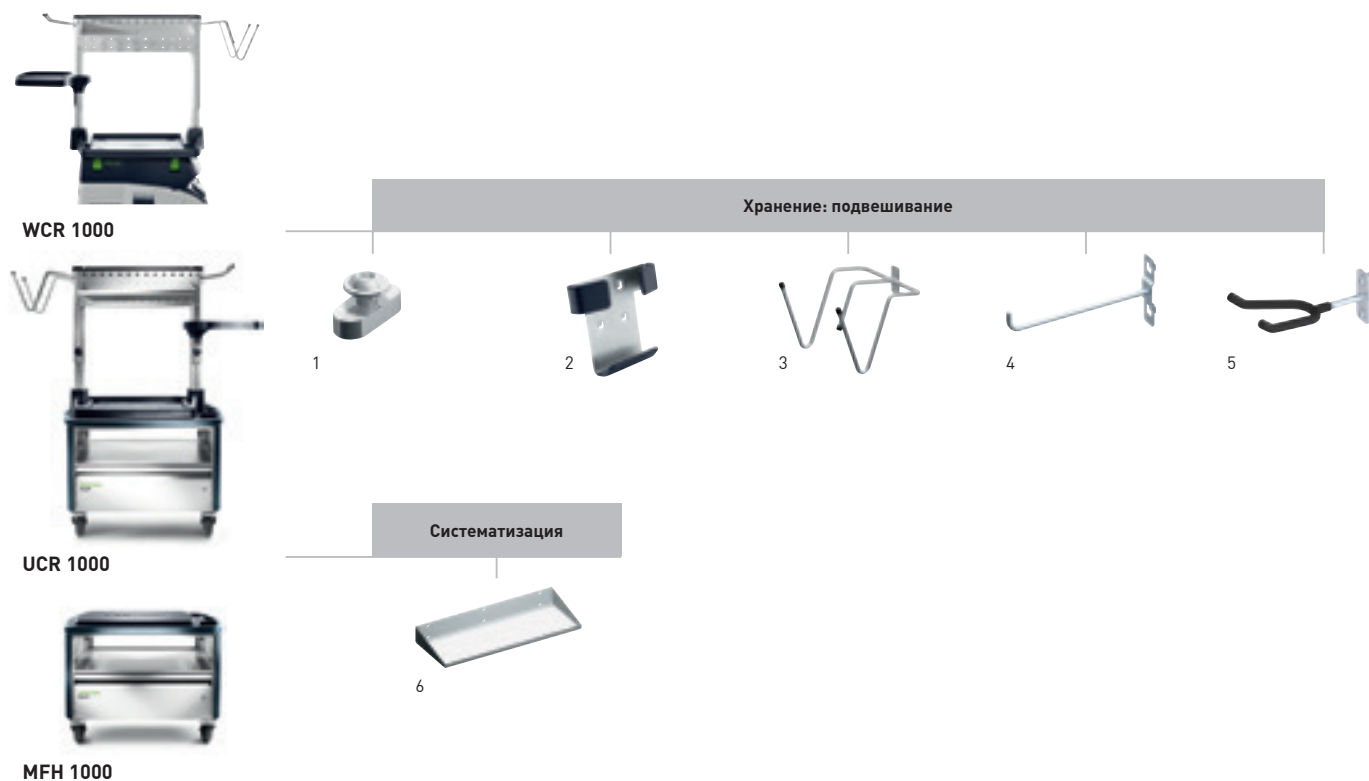
Новый SYS-PowerHub объединяет в себе все преимущества обычного кабельного барабана и системы системнеров Festool. Его 10-метровый кабель и четыре наружные розетки дают Вам независимость, столь необходимую для подключения электроинструментов.

Комплект поставки

SYS-PH
в системнере SYS 2 T-LOC

№ для заказа

200231












Оснастка для рабочего центра WCR 1000, универсального центра UCR 1000, многофункционального табурета MFH 1000




Наименование	Описание	№ для заказа
1 Установочные элементы, комплект WCR 1000 PF 2x	для WCR 1000, UCR 1000, установочные элементы, 2 шт. вкл. шурупы, в упаковке для торговых стендов	497476
2 Крюк для торгового стенда HSK LWH HSK-A	для WCR 1000, MFH 1000, UCR 1000, для подвешивания шлифков HSK-A 80x130, HSK-A 80x200 и HSK-A 115x226, не подходит для шлифка HSK-A 80x400, защитное покрытие предотвращает повреждения, размеры длина x ширина 38,1 x 38,1 мм, в картонной упаковке	498968
3 Крюк для инструмента WCR 1000 WH	для WCR 1000, UCR 1000, для навешивания 2 инструментов, в качестве держателя шланга, в картонной упаковке	497474
4 Крюк WCR 1000 SHQ	для WCR 1000, UCR 1000, стандартный крюк для крепления на торговом стенде, в упаковке 6 шт., в упаковке для торговых стендов	497475
5 Держатель для окрасочного пистолета WCR 1000 LPH	для рабочего центра WCR 1000, держатель для одного пистолета-краскораспылителя, для крепления в профилированном пазу рабочего центра WCR 1000, 2 гайки, 2 квадратных гайки, размеры (Д x Ш x В) 148 x 76 x 60 мм, масса 0,5 кг, в картонной упаковке	498361
6 Полка-база WCR 1000 AB	для WCR 1000, UCR 1000, большое основание для мелких деталей, коробок со шлифовальными материалами, шурупами и т. д., в картонной упаковке	497477

Организация рабочего места



Системная оснастка

Систейнер T-LOC		Тип	№ для заказа
	Систейнер T-LOC 1 защитный бейдж для визиток		
	размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 105 мм, размеры с ножками (Д x Ш x В) 396 x 296 x 112 мм, внутренние размеры (Д x Ш x В) 383 x 273 x 75 мм, масса 1,3 кг	SYS 1 TL	497563
			
	размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 157,5 мм, размеры с ножками (Д x Ш x В) 396 x 296 x 164,5 мм, внутренние размеры (Д x Ш x В) 383 x 267 x 127,5 мм, масса 1,5 кг	SYS 2 TL	497564
			
	размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 210 мм, размеры с ножками (Д x Ш x В) 396 x 296 x 217 мм, внутренние размеры (Д x Ш x В) 382 x 266 x 180 мм, масса 1,8 кг	SYS 3 TL	497565
			
	размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 315 мм, размеры с ножками (Д x Ш x В) 396 x 296 x 322 мм, внутренние размеры (Д x Ш x В) 382 x 266 x 285 мм, масса 2,1 кг	SYS 4 TL	497566
			
	размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 420 мм, размеры с ножками (Д x Ш x В) 396 x 296 x 427 мм, внутренние размеры (Д x Ш x В) 381 x 265 x 384 мм, масса 2,7 кг	SYS 5 TL	497567
Макси-систейнер		Тип	№ для заказа
	Макси-систейнер стыкуются с SYS 1, SYS 2, SYS 3, SYS 4, SYS 5, сортейнером		
	размеры (Д x Ш x В) 596 x 390 x 210 мм, внутренние размеры (Д x Ш x В) 545 x 330 x 168 мм, масса 4 кг	SYS MAXI	490701
	размеры (Д x Ш x В) 596 x 390 x 157,5 мм, внутренние размеры (Д x Ш x В) 545 x 330 x 124 мм, масса 3 кг	SYS MAXI 2	492582
Миди-систейнер T-LOC		Тип	№ для заказа
	Миди-систейнер T-LOC стыкуется с SYS T-LOC, для удобства хранения мелких деталей, электроинструментов, ручного инвентаря и оснастки, размеры (Д x Ш x В) 496 x 296 x 210 мм, внутренние размеры (Д x Ш x В) 483 x 267 x 180 мм, масса 2 кг	SYS-MIDI 3 TL	499621
Мини-систейнер T-LOC		Тип	№ для заказа
	Мини-систейнер T-LOC для удобства хранения мелких деталей и ручного инвентаря, стыкуется с SYS-MINI 1 и 3 TL, не стыкуется с SYS 1, SYS 2, SYS 3, SYS 4, SYS 5, сортейнером, SYS MINI classic, масса 0,4 кг		
	размеры (Д x Ш x В) 265 x 171 x 71 мм, внутренние размеры (Д x Ш x В) 255 x 155 x 53 мм	SYS-MINI 1 TL	499622
			
	размеры (Д x Ш x В) 265 x 171 x 142 мм, внутренние размеры (Д x Ш x В) 255 x 155 x 124 мм	SYS-MINI 3 TL	202544






Систейнер T-LOC с отсеком в крышке

	Тип	№ для заказа
 <p>Систейнер T-LOC DF 1 защитный бейдж для визиток</p> <p>размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 105 мм, размеры с ножками (Д x Ш x В) 396 x 296 x 112 мм, внутренние размеры (Д x Ш x В) 383 x 273 x 68 мм, масса 1,5 кг</p>	SYS 1 TL-DF	497851
 <p>размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 157,5 мм, размеры с ножками (Д x Ш x В) 396 x 296 x 164,5 мм, внутренние размеры (Д x Ш x В) 383 x 267 x 121 мм, масса 1,7 кг</p>	SYS 2 TL-DF	497852
 <p>размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 210 мм, размеры с ножками (Д x Ш x В) 396 x 296 x 217 мм, внутренние размеры (Д x Ш x В) 382 x 266 x 173 мм, масса 2 кг</p>	SYS 3 TL-DF	498390

Систейнер T-LOC SYS-Combi

	Тип	№ для заказа
 <p>Систейнер T-LOC удобно разделяемый выдвижной ящик для оснастки, расходных материалов, мелких деталей и пр., внутр. размеры выдвижного ящика (Д x Ш x В) 350 x 255 x 69 мм</p> <p>комбинация из обычного системнера размера 2 и вместительного выдвижного ящика, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 263 мм, размеры с ножками (Д x Ш x В) 396 x 296 x 270 мм, внутр. размеры верхнего отделения (Д x Ш x В) 383 x 267 x 127 мм, масса 3,2 кг</p>	SYS-Combi 2	200117
 <p>комбинация из обычного системнера размера 3 и вместительного выдвижного ящика, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 315 мм, размеры с ножками (Д x Ш x В) 396 x 296 x 322 мм, внутр. размеры верхнего отделения (Д x Ш x В) 382 x 266 x 180 мм, масса 3,5 кг</p>	SYS-Combi 3	200118



Сортейнер

	Тип	№ для заказа
 <p>Сортейнер малый выдвижной ящик (Д x Ш x Г) 255x75x30 мм, средний выдвижной ящик (Д x Ш x Г) 255 x 165 x 30 мм, большой выдвижной ящик (Д x Ш x Г) 255 x 348 x 85 мм, 2 перемычки в каждом ящике, рамок для этикеток, полосок для надписей, размеры (Д x Ш x В) 395 x 295 x 210 мм, масса 4 кг</p>	SYS 3-SORT/4	491522
 <p>средний выдвижной ящик (Д x Ш x Г) 255 x 165 x 30 мм, 2 перемычки в каждом ящике, рамок для этикеток, полосок для надписей, размеры (Д x Ш x В) 395 x 295 x 210 мм, масса 4,9 кг</p>	SYS 3-SORT/6	491984
 <p>малый выдвижной ящик (Д x Ш x Г) 255x75x30 мм, средний выдвижной ящик (Д x Ш x Г) 255 x 165 x 30 мм, 2 перемычки в каждом ящике, рамок для этикеток, полосок для надписей, размеры (Д x Ш x В) 395 x 295 x 210 мм, масса 5,1 кг</p>	SYS 3-SORT/9	491985
 <p>малый выдвижной ящик (Д x Ш x Г) 255x75x30 мм, 2 перемычки в каждом ящике, рамок для этикеток, полосок для надписей, размеры (Д x Ш x В) 395 x 295 x 210 мм, масса 5,3 кг</p>	SYS 3-SORT/12	491986
 <p>три выдвижных ящика объёмом по 6,7 л каждый могут индивидуально компоноваться с запасными боксами и оснащаться разделителями (запасные боксы и малые разделители в комплект поставки не входят), возможность компоновки с системнерами T-LOC и Classic, сортейнерами, пылеудаляющими аппаратами CLEANTEC, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 322 мм, масса 5,7 кг</p>	SYS 4 TL-SORT/3	200119


Организация рабочего места

Системная оснастка



Инструментальный ящик SYS-ToolBox

	Тип	№ для заказа
	Инструментальный ящик SYS-ToolBox для удобной транспортировки инструментов, расходных материалов или оснастки, опорная поверхность 396 x 296 мм	
	размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 150 мм, высота 150 мм, грузоподъемность 7 кг, объем 12,5 л	SYS-TB-1 495024
	размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 257 мм, высота 257 мм, грузоподъемность 14 кг, объем 20 л	SYS-TB-2 499550



SYS-StorageBox

	Тип	№ для заказа
	SYS-StorageBox пластмассовый контейнер без содержимого, с отдельно извлекаемыми запасными боксами, совместимы со всеми системнерами (кроме SYS-Mini), 2 бокса 60x60x71 SYS-SB, 2 бокса 60x120x71 SYS-SB, 1 бокс 180x120x71 SYS-SB, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 167 мм, высота с ручкой 240 мм, масса 2,5 кг	SYS-SB 499901



Телескопическая рамка для системнера

	Тип	№ для заказа
	Выдвижная полка для любых системнеров (Classic и T-LOC), для сборки индивидуальной стеллажной системы, с рядами отверстий 32 мм, размеры (Д x Ш x В) 425 x 376 x 57 мм, макс. нагрузка 20 кг, в картонной упаковке	SYS-AZ 500692
	в упаковке 5 шт.	SYS-AZ-Set 500767
	Замок для SYS-AZ, замок под один ключ, для последующей установки в телескопическую рамку SYS-AZ, блокирует отдельную телескопическую рамку на стороне корпуса (под один ключ), в картонной упаковке	S-AZ 500693





Средство для транспортировки системнеров

	Тип	№ для заказа
	Доска роликовая для легкой транспортировки системнеров размером 1-5 и сортейнеров, прочные ручки, 4 поворотных ролика, 2 из них фиксируются, bASE 360 x 520 мм, грузоподъемность 100 кг, Ø колёс 100 мм, масса 2,8 кг, в картонной упаковке	RB-SYS 495020
	Тележка SYS-Roll транспортировка SYS Classic и SYS T-LOC, очень большие колёса (D 200 мм) для подъёма по лестницам, поворотные и фиксируемые передние колёса – для движения в любом направлении, вкл. ремень для фиксации, размеры (Д x Ш x В) 440 x 600 x 1.100 мм, грузоподъемность общая 100 кг, грузоподъемность ящика 5 кг, Ø передних колёс 75 мм, Ø задних колёс 200 мм, масса 6,5 кг, в картонной упаковке	SYS-Roll 100 498660

Систейнер T-LOC с вкладышами для шлифовального материала

	Тип	№ для заказа	
	Систейнер T-LOC		
	с вкладышами для шлифовальных материалов диаметром 125 мм, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 105 мм, кол-во отделений 5, размер системнера SYS 1 T-LOC	SYS-STF D125	497685
	с вкладышами для шлифовальных материалов 80x133 мм, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 105 мм, кол-во отделений 6, размер системнера SYS 1 T-LOC	SYS-STF 80x133	497684
	с вкладышами для шлифовального материала STF Delta 100x150 мм, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 105 мм, кол-во отделений 5, размер системнера SYS 1 T-LOC	SYS-STF Delta 100x150	497686
	с вкладышем для шлифовального материала Ø 90 мм и 93V, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 105 мм, кол-во отделений 8, размер системнера SYS 1 T-LOC	SYS-STF-D77/D90/93V	497687
	с вкладышами для шлифовальных материалов диаметром 150 мм, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 210 мм, кол-во отделений 10, размер системнера SYS 3 T-LOC	SYS-STF D150	497690
	с вкладышем для шлифовальных материалов Ø 225 мм, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 315 мм, кол-во отделений 3, размер системнера SYS 4 T-LOC	SYS-STF D225	497691

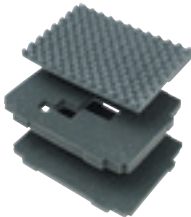
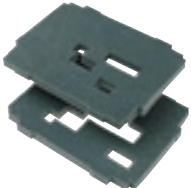
Систейнер с универсальным вкладышем

	Тип	№ для заказа	
	Систейнер T-LOC		
	с универсальной вставкой для мелочей, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 105 мм, размер системнера SYS 1 T-LOC	SYS 1 UNI	497692
	с вставкой из губки для изготовления любых желаемых форм, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 105 мм, внутренние размеры (Д x Ш x В) 383 x 273 x 75 мм, размер системнера SYS 1 T-LOC	SYS 1 VARI	497693
	с вставкой из губки для изготовления любых желаемых форм, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 157,5 мм, внутренние размеры (Д x Ш x В) 383 x 267 x 127,5 мм, размер системнера SYS 2 T-LOC	SYS 2 VARI	497696
	с перемещаемыми пластиковыми вставками, пластмассовый контейнер без содержимого, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 105 мм, размер системнера SYS 1 T-LOC	SYS 1 BOX	497694


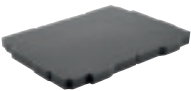
Организация рабочего места

Системная оснастка

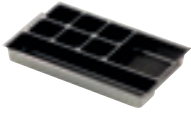

Вкладыш для системнера

	Тип	№ для заказа
 <p>Вкладыш поролоновый для SYS 1-5 T-LOC, набор с одним утолщением (крышка), растр и холстом-основой, в упаковке 3 шт., в пакетике</p>	SYS-VARI SE TL	497877
 <p>Комплект поролоновых вставок для SYS 1-5 T-LOC, для любых желаемых форм, вкладышей, в упаковке 2 шт., в пакетике</p>	SYS-VARI RM TL	497878




Крышка и днище для системнера

	Тип	№ для заказа
 <p>Вставка структурная в пакетике</p>		
для SYS 1-5 T-LOC, структурная, размеры (Д x Ш x В) 355 x 245 x 30 мм	SE-DP SYS 1-5 TL	498044
для SYS MAXI, структурная, размеры (Д x Ш x В) 560 x 340 x 30 мм	SE-DP SYS-MAXI	491633
для SYS MIDI 3 TL, размеры (Д x Ш x В) 472 x 247 x 30 мм	SE-DP SYS-MIDI	499617
для SYS MINI TL, размеры (Д x Ш x В) 247 x 134 x 15 мм	SE-DP SYS-MINI TL	499619
 <p>Вставка на дно в пакетике</p>		
для SYS 1-5 T-LOC, защищает содержимое	SE-BP SYS 1-5 TL	498045
для SYS MAXI	SE-BP SYS-MAXI	491632
для SYS MIDI 3 TL, размеры (Д x Ш x В) 480 x 278 x 30 мм	SE-BP SYS-MIDI	499618






Вкладыши и вставки для системнеров

	Тип	№ для заказа
 <p>Вкладыш универсальный для SYS MINI TL, размеры (Д x Ш x В) 258 x 163 x 45 мм, в пакетике</p>	TZE-UNI SYS MINI TL	499620
 <p>Вставка для флаконов для SYS 5 T-LOC, для хранения флаконов, высота 130 мм, в картонной упаковке</p>	TZE-KT SYS 5 TL	497876

Прочая оснастка

	Тип	№ для заказа
 <p>Дополнительная рукоятка для переноски SYS 1 T-LOC и SYS 2 T-LOC «на ребре», в упаковке для торговых стендов</p>	ZSG -Sys 1/2 TL	497856
 <p>Ремень для переноски для CTL-SYS и любых системеров T-LOC, лёгкая переноска CTL SYS и системеров T-LOC, макс. нагрузка 20 кг, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов</p>	SYS-TG	500532
 <p>Защитная накладка накладка для надписей SYS T-LOC, защищает поля с надписями системера T-LOC от повреждений и влаги, в упаковке 10 шт., в упаковке для торговых стендов</p>	AB-BF SYS TL 55x85mm /10	497855

Оснастка plug it

	Тип	№ для заказа
 <p>Кабель plug it в упаковке для торговых стендов</p> <p>кабель с резиновой изоляцией, длина 4 м</p>	H05 RN-F/4	489421
<p>кабель с резиновой изоляцией, длина 4 м, в упаковке 3 шт.</p>	H05 RN-F/4 3x	499851
 <p>для шлифовальных машинок PLANEX, PLANEX easy для стен и потолков, кабель с резиновой изоляцией, за счёт удлинённого защитного колпачка кабеля хорошо подходит для использования с PLANEX LHS 225, напр., для шлифования поверхностей при сухой отделке, длина 4 м</p>	H05 RN-F/4 EU PLANEX	499819
<p>кабель с резиновой изоляцией, длина 5,5 м</p>	H05 RN-F/5,5	201884
 <p>кабель с резиновой изоляцией, длина 7,5 м</p>	H05 RN-F/7,5	489661
<p>кабель с резиновой изоляцией, длина 10 м</p>	H05 RN-F/10	500636
 <p>зеленый кабель с резиновой изоляцией, длина 4 м</p>	H05 BQ-F/4	489662
<p>зеленый кабель с резиновой изоляцией, длина 7,5 м</p>	H05 BQ-F/7,5	489663
 <p>Комплект переоснащения plug it в упаковке для торговых стендов</p> <p>Для RS1, RS 1 C, DX 93, RO 150/R02, RAS 115, BF 1, PS 200/PS/2, KF 4, длина 360 мм</p>	UBS-PUR 360 plug it 240 V	491144
<p>Для RS 2, RS 3, RS 400/ RS 4, DS 400, ES 125, OF 1000, OF 900, ATF 55, AT 65, AP 55, AP 65, EHL 65, длина 420 мм</p>	UBS-PUR 420 plug it 240 V	491145



Толстовка с капюшоном

Толстовка с капюшоном для истинных фанатов Festool.

Капюшон со шнурком для затяжки зелёного цвета, с начёсом внутри и карманом-кенгуру спереди, трикотажный пояс на талии и рукавах
Цвет: тёмно-синий с рисунком «Festool Fan» на левой стороне груди и на спине
Материал: 60% хлопок/40% полиэстер
Производство по стандарту OEKO-TEX®.

Размеры	№ для заказа
XS	202849
S	201300
M	201301
L	201302
XL	201303
XXL	201304

Куртка из материала софтшелл

Дышащая, ветро- и водоотталкивающая.

Два кармана на бёдрах и один на груди, все на молнии. Зелёная вышивка и зелёный 3D-логотип Festool на левом рукаве. Съёмный капюшон
Материал верха: 93% полиэстер, 7% спантекс.
Материал подкладки: 100% полиэстер-микрофлис
Производство по стандарту OEKO-TEX®.



Размеры	№ для заказа
S	201321
M	201322
L	201323
XL	201324
XXL	201325
XXXL	201326



Вязаная шапка

На случай холодной погоды.

Дышащая и теплоизолирующая подкладка.
Материал: 100% акрил.
Производство по стандарту OEKO-TEX®.

Размеры	№ для заказа
безразмерная	202308



Рулетка

Практичное исполнение.

Практичная рулетка длиной 3 м, разметка в см и дюймах. Со складной циркульной иглой для разметки окружностей.
Материал: корпус из пластмассы, металлическая измерительная рулетка.

Размеры	№ для заказа
3 м	495415



Инструмент универсальный Toolie

Практичный шестигранный инструмент с шаровой головкой практически для любого завинчивания.

В прочном, эргономичном корпусе находятся девять торцовых ключей-шестигранников с MagicRing, которые легко выбираются и раскладываются нажатием специальной кнопки.

Размеры	№ для заказа
длина: 12 см	498863



Безопасный нож

Отличный рез.

Безопасный монтажный нож с автоматически выдвигающимся лезвием. Оптимальный доступ с обеих сторон — подходит и для правой, и для левой. Удобная рукоятка с мягкой рифлёной накладкой не скользит в руке.
Ширина лезвия: 18 мм
Длина лезвия: 60 мм

Размеры	№ для заказа
длина: 12 см	498183

Другие товары последней коллекции см. на:

www.festool.ru



Футболка с круглым вырезом

Классическая модель Festool.

Логотип Festool спереди на груди.

Материал: 100 % хлопок.

Производство по стандарту Oeko-Tex®.

Размеры	№ для заказа
S	497912
M	497913
L	497914
XL	497915
XXL	497916



Бейсболка

Спортивный универсал.

Кепка с вышивкой Festool и www.festool.com.

Жёсткий козырёк с зелёной вставкой. Регулировка размера на затылке для оптимальной посадки.

Материал: деним.

Размеры	№ для заказа
безразмерная	497899

Детское боди*

Детское боди для самых маленьких фанатов марки Festool.

Детское боди синего цвета, логотип Festool Fan на груди, короткий рукав и американский воротник. Застёжка на 3 зелёные кнопки.

Материал: 100 % био-хлопок.

Производство по стандарту Oeko-Tex®.



Размеры	№ для заказа
68	202307



Записная книжка

Ничего не потеряется.

Большой блокнот в твёрдой обложке.

200 страниц в клетку с отрывной перфорацией вкл. закладки.

Размеры	№ для заказа
DIN A4	498866

* Не поставляется в Россию



uvex

Защитные очки

Оригинальные защитные очки UVEX uvex i-vo.

Оптимальный комфорт ношения благодаря технологии Duo-Component Technology: мягкие компоненты в чувствительных зонах (нос, лоб, уши) препятствуют сжатию. Дужка Quattroflex с наклоном и регулировкой длины. Стекла: снаружи стойкие к царапинам, внутри не запотевающие. Бесцветные/УФ 2-1,2, покрытие supravision HC-AF. Простая замена стекол. Цвет: оправка синий/зелёный, с логотипом Festool.

Размеры	№ для заказа
безразмерная	500119



Спортивная сумка

Для работы на выезде.

Прочная спортивная сумка с зелёными отделочными строчками и логотипом на боковом кармане. Большое основное отделение, внутреннее отделение на липучке и отделение для мокрого белья. Усиленное днище и нашитые пластмассовые ножки в форме пирамидок для большей жёсткости. Регулируемые по длине ляжки, чёрный боковой карман с логотипом.

Объём: ок. 45 л

Размеры	№ для заказа
50 x 30 x 30 см	498494

Общие указания по работе с каталогом:

1. Помните, что при работе с пневмо- и электроинструментами Festool, включая оснастку и расходные материалы, необходимо использовать защитные приспособления, а при обработке опасных для здоровья материалов — надевать средства индивидуальной защиты. Информацию по этому вопросу Вы можете получить, ознакомившись с инструкциями по технике безопасности или обратившись в нашу сервисную службу.
2. Приведённые в каталоге данные по обработке, такие как количественные данные, экономия времени, производительность и т. п., являются средними значениями. Эти данные существенно зависят от обрабатываемых материалов и могут отличаться от указанных. Изготовитель не гарантирует, что эти значения будут достигнуты в каждом отдельном случае. С вопросами обращайтесь в представительство компании Festool.
3. Указанная в каталоге масса машинок — это, как правило, масса готовой к эксплуатации машинки с серийно поставляемой насадкой, но без кабеля, оснастки и расходных материалов. Необходимо учитывать, что фактическая масса может отличаться от указанной в каталоге в зависимости от вида насадки, аккумулятора, оснастки и прочих дополнительно используемых деталей.
4. Права на правовую охрану всех товарных знаков, патентов и прочих результатов умственного труда в экономике принадлежат их обладателям, даже если на это нет явных указаний в связи с каким-либо из названных прав. Воспроизведение в тексте данного каталога общепотребительных названий, наименований торговых фирм и товаров и пр., даже без особого обозначения, не является основанием для предположений, что такие наименования, охраняемые правами на товарные знаки, можно рассматривать как свободные и использовать произвольным образом любым лицом.
5. Оставляем за собой право на внесение изменений, в частности, в технические данные или спецификации, без предварительного уведомления. Отдельные характеристики могут изменяться в зависимости от экспортного исполнения.
6. Все иллюстрации имеют общий характер, и иногда на них могут быть представлены компоненты или детали, которые не входят в серийную комплектацию соответствующих инструментов. С вопросами обращайтесь в представительство компании Festool.
7. Безопасность: все представленные в данном каталоге электро- и пневмоинструменты соответствуют стандартам безопасности IEC или EN (например, IEC/EN 61 029, IEC/EN 60 745, IEC/EN 62 841, IEC/EN 60 335, EN ISO 11 148, IEC/CISPR/EN 55 014, IEC/EN 61 000).
8. Изоляция: представленные в данном каталоге электроинструменты имеют защитную изоляцию.
9. Соответствие стандартам ЕС: все представленные в данном каталоге электро- и пневмоинструменты отвечают действующим европейским стандартам безопасности (например, Директиве по электрическим машинам 2006/42/ЕС, Директиве по низковольтному оборудованию 2014/35/ЕГ, Директиве по электромагнитной совместимости 2014/30/ЕС, Директиве об ограничении применения опасных веществ в электрооборудовании и электронном оборудовании 2011/65/ЕС).
10. Сертификация по ISO: все указанные в данном каталоге электро- и пневмоинструменты изготавливаются на наших производственных площадках, сертифицированных по DIN EN ISO 9001.



Антистатическая функция
пылеудаляющие аппараты и машины, безопасные с точки зрения статической электризации



Светодиодная подсветка
светодиодная подсветка для простой и точной работы по разметке



Двухлинейный лазер
две лазерные линии для простого и точного прикладывания заготовки к разметке справа и слева



Ограничение крутящего момента
оптимальное усилие при завинчивании в зависимости от свойств материала



Лобзик с точным направлением
износостойкие твёрдосплавные упоры направляют пилку по линии реза для точного результата



AUTOCLEAN
автоматическая система очистки фильтра AUTOCLEAN с плавной регулировкой интервалов очистки



FlowDetect
для защиты Вашего здоровья: контроль объёма всасывания отслеживает скорость воздушного потока и предупреждает о её падении ниже минимума 20 м/с



Электроника
регулируемая частота вращения для работы с учётом особенностей материала



MMC-электроника
для работы с учётом особенностей материала: современная электронная система Multi Material Control с регулируемой и постоянной скоростью вращения и схемой контроля температуры



Цифровая электроника MMC
процессорная электронная система с регулируемой и постоянной частотой вращения и схемой контроля температуры для работы с учётом особенностей материала



Гладкий всасывающий шланг
в гладкой оболочке для идеального скольжения по поверхностям



EC-TEC
концепция привода на базе электродвигателя EC-TEC призвана развивать исключительно высокую мощность при минимальном потреблении энергии



StickFix
современный принцип фиксирования шлифовальных материалов без использования зажимов или клея



Шлифовальная подошва MPE
шлифовальные подошвы и тарелки из износостойкого материала с долгим сроком службы



Литий-ионный (Li-Ion)
оснащение мощным литий-ионным аккумулятором



Принцип Jetstream
снижение забивания пылью, нагревания и засаливания благодаря 9 отверстиям. Срок службы увеличивается на 30%



Принцип MULTI-JETSTREAM 2
шлифование со встроенной системой пылеудаления, с использованием запатентованной технологии MULTI-JETSTREAM 2



SDS-plus
резьба шпинделя для ускорения смены рабочего инструмента



Аккумулятор AIRSTREAM
Ускоренное восстановление работоспособности аккумуляторов благодаря технологии AIRSTREAM (с функцией охлаждения)



Защитный кожух
защищает шлифтарелку и материал при работе вплотную к кромке



Отключение ударного механизма
обеспечивает ручное выключение режима сверления с ударом при сверлении в древесине или хрупких материалах



Электронный контроль
электронный контроль температуры обмотки предотвращает повреждение двигателя



Защита от сколов
запатентованный противоскольный вкладыш для двусторонней защиты кромки материала



Предохранительная муфта
механическая муфта трения предотвращает внезапную блокировку или перекос инструмента



Функция Start/Stop
автоматический режим даже без главного выключателя



Система шин-направляющих
запатентованная система шин-направляющих для точного ведения пильных дисков и фрез



Торцовочные шины
торцовочная система, которая представляет собой комбинацию пилы и торцовочной шины для выполнения повторных пропилов с высокой точностью



Адаптер ErgoFix
для крепления мешалки M14



Система быстрого торможения
для безопасной работы при строгании, пилении и фрезеровании



FastFix
быстрая смена насадок при фрезеровании, пилении, строгании, шлифовании, сверлении и завинчивании



Ограничение пускового тока
для подключения инструментов к сети с бытовыми автоматическими выключателями



Кабель с разъёмом plug it
съёмный, заменяемый сетевой кабель с быстросъёмным соединением



Система отвода пыли CLEANTEC
в серийное оснащение инструментов Festool входит разъём пылеудаления (Ø 27/36/50 мм)



Система соединений CLEANTEC
с помощью встроенного байонетного замка в качестве соединительного элемента между пылеудаляющим аппаратом и инструментом



Электрон. защита от перегрузки
защищает двигатель в случае блокировки рабочего инструмента



Система гашения вибрации
запатентованная антивибрационная система для оптимальной плавности хода при шлифовании и для защиты вашего здоровья



Паз на плите-основании
для надёжной фиксации с помощью струбцин, а также для предотвращения случайного соскальзывания заготовки



Турбо-пылеудаление
чистый воздух без пыли и хороший обзор во время работы



Интерфейс Bluetooth
использование мобильных устройств по стандарту Bluetooth



Функция handsfree для разговора по телефону
телефонные разговоры (в дуплексном режиме) через обратную связь



USB-разъём
для зарядки внешних мобильных устройств



DAB +
воспроизведение по стандарту DAB+



Реверс
для завинчивания и отвинчивания шурупов

FESTOOL

Центральный офис в Российской Федерации

ООО «ТТС Тултехник Системс»

МО, 142400 Ногинский р-он,
г. Ногинск, территория „Ногинск-Технопарк“, д.13
Тел. : +7 (495) 775 8354
Факс: +7 (495) 641 2372
E-mail: info@festool.ru

Центральная сервисная служба

ООО «ТТС Тултехник Системс»

МО, 142400 Ногинский р-он,
г. Ногинск, территория „Ногинск-Технопарк“, д.13
Тел.: +7 (495) 580 7372
Факс: +7 (495) 641 2372
E-mail: service@festool.ru

www.festool.ru

Каталог продукции для отделочных работ 2018

По состоянию на 01/2018, заменяет все предыдущие каталоги.

Изменения и ошибки не исключены. Все изображения носят общий характер.