



ИДЕАЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Каталог продукции

FESTOOL

Профессиональный инструмент
для самых высоких требований

Шлифование и полирование с инструментами Festool: Системный подход к идеальной поверхности.

Ни в одной другой сфере оценка качества не имеет столько аспектов, как в сфере обработки поверхностей - это и требования самого мастера, и особенности стоящей перед ним задачи.

Будь-то требование к скорости и эффективности съёма. Или же обработка поверхности до зеркального блеска. Нигде больше наш системный подход не выражен столь явно, как в области разработки инструмента для шлифования и полирования. С инструментами, которые по своей надёжности и эргономичности отлично подходят для длительной работы без усталости. Со специально адаптированными к ним тарелками и подошвами для оптимальной передачи усилия. А также с абразивными и полировальными материалами, разработанными так же тщательно как и сами инструменты.

Системный подход, преимущества которого Вы ощутите уже в самом начале работы учитывает и такие аспекты, как охрана окружающей среды и Вашего здоровья: благодаря встроенной системе пылеудаления и возможности подключения машинок к пылеудаляющим аппаратам. Системный подход - это, прежде всего, превосходный инструмент и превосходный результат. И довольный пользователь, для которого и был разработан этот инструмент.



Содержание

▶ Система	04
▶ Шлифмашины ROTEX	06
▶ Шлифмашины ETS WTS	08
▶ RUTSCHER RS RTS	10
▶ Шлифмашины: линейная DUPLEX LS дельтавидная DTS DELTEX DX	12
▶ Шлифмашины: ленточная BS ротационная RAS	14
▶ Шлифмашина PLANEX LHS	16
▶ Пневматические шлифмашины LEX 2 LRS	18
▶ Система шлифования Festool	20
▶ Полировальные машинки RAP POLLUX	22
▶ Система полирования Festool	24
▶ Диспенсер SURFIX	26
▶ Обзор всех машинок	28
▶ Оснастка Комплект поставки и номера для заказа	30



MULTI-JETSTREAM

MULTI-JETSTREAM* — уникальная система шлифования с встроенной системой пылеудаления. Абразивная пыль отводится потоком воздуха к каналам пылеудаления: поверхность шлифования остаётся чистой, а производительность абразива — неизменно высокой. Результат: максимальная эффективность пылеудаления и оптимальные результаты шлифования наряду с экономией времени и затрат.

* Для любых шлифмашинок с тарелкой Ø 150 мм



FastFix и StickFix

Быстрая реакция на смену задачи и материала. С FastFix для смены тарелки без использования инструмента и со StickFix для быстрой замены абразивного материала.



Наши инструменты «Сделаны в Германии»
Многие из наших инструментов используются уже более 30 лет. И это не случайность, а логическое следствие основательных разработок и производства изделий качества «Сделано в Германии». Изделий, относительно которых мы твёрдо заявляем — это инструменты для самых высоких требований.



Особая услуга

Заполнив заявку на получение гарантии, клиенты Festool автоматически получают право на дополнительные услуги сервисной службы Festool: от увеличения срока гарантии на каждый новый инструмент до 3 лет и гарантированной поставки запасных частей в течение 7 лет до выполнения ремонта в кратчайшие сроки. Подробную информацию о сервисной службе Festool и обо всех связанных с ней преимуществах см. на сайте www.festool.ru



Ведь ведь когда всё подходит -
работать намного легче.



С системой — лучше

Для хорошего результата нужен безупречный инструмент. А для превосходного результата нужна система. Система, в которой оснастка и расходные материалы идеально подходят к инструментам. Обеспечивая порядок и эффективность. И гарантированную выгоду для любой инвестиции.

Системный подход помогает достичь превосходных результатов — ещё быстрее, легче и эффективнее.

Система = дополнительная выгода

Пример с ROTEX: 1 инвестиция — 3 инструмента: эксцентриковая шлифмашинка, ротационная шлифмашинка с редуктором и полировальная машинка — «3-в-1». RO 90 DX можно перенастроить в дельтошлифмашинку, дооснадив её треугольной тарелкой. Пылеудаляющие аппараты Festool имеют регулируемую интенсивность всасывания и оптимально подходят для выполнения различных задач.



Система = комплексный производственный процесс

Эффективная работа: без перерывов и с заметно меньшим количеством доводочных операций. Например, с помощью вакуумной зажимной системы VAC SYS обеспечивается быстрая и надёжная фиксация заготовок без всяких следов на поверхности. В системнере и рабочем центре нужная оснастка и сам инструмент всегда под рукой. А пылеудаляющие аппараты обеспечивают не только чистый воздух, но и минимум работ по очистке рабочей зоны.

Система = оптимальная организация рабочего места

Гибкое распределение внутренних отделений сортейнера обеспечивает порядок и хороший обзор оснастки при хранении. Систейнеры защищают инструмент и оснастку. В практичной комбинации с пылеудаляющими аппаратами они лишней раз подтвердят Ваш профессиональный статус в глазах клиента. А в сочетании с рабочим центром Вы получите полноценное мобильное рабочее место.

Эксцентрикковые шлифмашинки с редуктором

ROTEX RO 90 DX | RO 125 | RO 150

Легендарная многофункциональность.

Непревзойдённый эталон на протяжении более 25 лет: шлифмашинка ROTEX «3-в-1» — для грубого/тонкого шлифования и полирования.

ROTEX RO 150 — максимальная производительность съёма:

технология MULTI-JETSTREAM* для высочайшей мощности пылеудаления при максимальной производительности шлифования.

ROTEX RO 125 — удобный и мощный:

лёгкий и компактный инструмент с рукояткой с мягкой накладкой для неустойчивой работы.

ROTEX RO 90 DX — это даже 4 инструмента в одном:

с треугольной подошвой RO 90 DX превращается в дельтошлифмашинку с высокой производительностью съёма при обработке небольших поверхностей с углами и кромками.

- ▶ Производительность съёма в 3 раза больше, чем у обычной шлифмашинки благодаря мощному двигателю и комбинации эксцентрикового и вращательного движения
- ▶ Долгий срок службы благодаря надёжному подшипниковому узлу эксцентрикового вала, редуктору с двойной изоляцией и пылезащитному выключателю.
- ▶ Удобная замена тарелок без дополнительных инструментов благодаря FastFix.
- ▶ Безвредная для здоровья работа благодаря пылеудалению по принципу Jetstream (RO 125/RO 90 DX) — минимальное забивание абразива и «липучки», низкое теплообразование.
- ▶ Эксцентрико-вращательное движение ROTEX для комфортного полирования — пониженная частота вращения поддерживает температуру материала на низком уровне.



2011



ROTEX

Технические данные	RO 90 DX	RO 125	RO 150
Потребляемая мощность	400 Вт	500 Вт	720 Вт
Скорость при эксцентр.-вращ. движении Rotex	260–520 об/мин	300–600 об/мин	320–660 об/мин
Частота вращения при эксцентр. движении	3500–7000 об/мин	3000–6000 об/мин	3300–6800 об/мин
Ход эксцентрика	3 мм	3,6 мм	5 мм
Диаметр шлифтарелки FastFix	90 мм	125 мм	150 мм
Ø разъёма для удаления пыли	27 мм	27 мм	27 мм
Масса	1,5 кг	1,9 кг	2,3 кг

* Для любых тарелок Ø 150 мм, подробная информация о MULTI-JETSTREAM на с. 21 Комплект поставки | Номера для заказа на с. 30 и далее



Системная оснастка и расходные материалы на с. 30 и далее



Принцип ROTEX

Высокая производительность съёма при грубом шлифовании, супертонкий рисунок при промежуточном и тонком шлифовании, качественная обработка углов с помощью треугольной шлифподшвы и блестящий результат при полировании.

1. Грубое шлифование



2. Тонкое шлифование



3. Полирование



4. Обработка углов



Высокая производительность съёма при грубом шлифовании благодаря комбинации эксцентрикового и вращательного движения с помощью редуктора.



Тонкое и супертонкое шлифование поверхности без царапин благодаря классическому эксцентриковому движению.



Полирование поверхностей до зеркального блеска благодаря эксцентриковому вращательному движению ROTEX.

Эксцентрикковые шлифмашины ETS 125 | ETS 150 | WTS 150

К финишу за рекордно короткое время.

Исключительно плавный ход, превосходная эргономичность, плавная регулировка скорости, надёжная функция торможения шлифтарелки — это преимущества каждой из 3 предлагаемых нами эксцентрикковых шлифмашинок: для ещё большего комфорта при длительной работе.

ETS 125 — удобный инструмент для предварительного и чистового шлифования:

управление одной рукой, высокий комфорт при работах над головой и ход эксцентрика 2 мм — оптимальный вариант для достижения наилучшего качества поверхности при финишном или предварительном шлифовании.

ETS 150/3, ETS 150/5 — для промежуточного и чистового шлифования:

ETS предлагается в двух вариантах: с ходом эксцентрика 3 мм для финишной обработки поверхности или 5 мм для промежуточного шлифования ЛКП.

WTS 150/7 — высокая производительность съёма при обработке больших поверхностей:

высокая производительность с ходом эксцентрика 7 мм и удобство в обращении.

ETS | WTS



Технические данные	ETS 125	ETS 150/3	ETS 150/5	WTS 150/7
Потребляемая мощность	200 Вт	310 Вт	310 Вт	400 Вт
Частота вращения при эксцентр. движении	6000–14000 об/мин *	4000–10000 об/мин	4000–10000 об/мин	2600–6000 об/мин
Ход эксцентрика	2 мм	3 мм	5 мм	7 мм
Диам. сменной шлифтарелки	125 мм	150 мм	150 мм	150 мм
Ø разъёма для удаления пыли	27 мм	27 мм	27 мм	27 мм
Масса	1,1 кг	1,8 кг	1,8 кг	1,9 кг

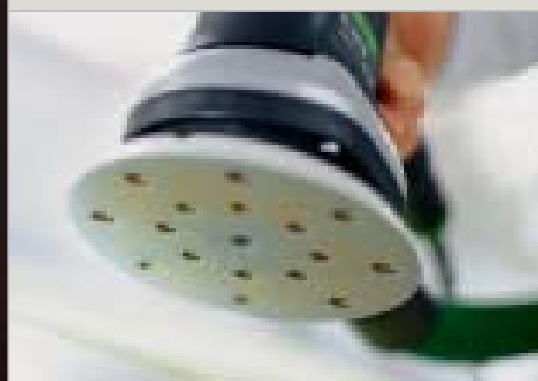
* без ММС (14000 об/мин) ** Для любых тарелок Ø 150 мм, подробная информация о MULTI-JETSTREAM на с. 21 Комплект поставки | Номера для заказа на с. 32 и далее



Системная оснастка и расходные материалы на с. 32



Точное ведение, оптимальная эргономичность и надёжный хват благодаря мягкой накладке на рукоятке. Качественный результат при шлифовании поверхностей и профилей.



Максимальная производительность шлифования благодаря высокоэффективной системе пылеудаления MULTI-JETSTREAM**.



Например, Вы сможете легко и качественно сошлифовать выступы соединений у деревянных рамных конструкций.

Неутомительная работа: ETS 125 имеет небольшой вес и оптимально расположенный центр тяжести.

Совет: оснастка Festool (например вакуумная зажимная система VAC SYS) повышает эргономичность рабочих мест — подробная информация на сайте www.festool.ru

RUTSCHER RS 100 | RS 200 | RS 300 | RTS 400

60 лет. И всё лучше и лучше с каждым годом.

Изобретённые в 1951 г., они постоянно совершенствуются в плане производительности, эргономичности, эффективности и универсальности применения.

RS 100 — эффективность при обработке больших поверхностей:

понижающий редуктор для высокой производительности съёма оптимален для сошлифовки отвердевших покрытий, плавный ход благодаря системе гашения вибраций.

RS 200 — тонкое шлифование больших поверхностей:

идеальное качество поверхности при промежуточном и чистовом шлифовании ЛКП за счет большой шлифподшвы и высокой частоты вращения.

RS 300 — универсальное применение:

установка различных шлифподшвы и оптимальное соотношение размера, массы и шлифтарелки.

RTS 400 — лёгкое выполнение работ над головой:

масса всего 1,1 кг и плавный ход для оптимального управления и непрерывной работы с минимальными усилиями.

- ▶ Настройка на различные материалы благодаря плавной регулировке частоты вращения с помощью ММС-электроники.
- ▶ Чистая работа — оптимальное пылеудаление для хорошего обзора рабочей поверхности и чистоты рабочего места.
- ▶ Долгий срок службы благодаря исключительно надёжной конструкции.

RUTSCHER



Технические данные	RS 100	RS 100 C	RS 200	RS 300	RTS 400
Потребляемая мощность	620 Вт	620 Вт	330 Вт	280 Вт	200 Вт
Частота вращения	6000 об/мин	6300 об/мин	4000–10000 об/мин *	4000–10000 об/мин *	6000–14000 об/мин **
Ход эксцентрика	5 мм	5 мм	2,4 мм	2,4 мм	2 мм
Сменная шлифподшва	115 x 225 мм	115 x 225 мм	115 x 225 мм	93 x 175 мм	80 x 130 мм
Ø разъёма для удаления пыли	27 мм	27 мм	27 мм	27 мм	27 мм
Масса	3,3 кг	3,0 кг	2,5 кг	2,3 кг	1,1 кг

* без ММС (10000 об/мин) ** без ММС (14000 об/мин) Комплект поставки | Номера для заказа на с. 34 и далее



Для всех, кто с удовольствием выполняет дошлифовку вручную: шлифки от Festool.

Шлифки также являются частью системы. Их можно подключать к пылеудаляющим аппаратам; при этом мощность всасывания пыли регулируется через байпасный переходник, а благодаря креплению StickFix обеспечивается быстрая замена абразивных материалов Festool.



Неважно, левша Вы или правша — компактная и эргономичная RTS 400 оптимально лежит в руке и гарантирует неустойчивую работу.



Нужна высокая производительность при обработке большой площади? Правильным выбором в этом случае станет RS 100 с ходом эксцентрика 5 мм, который обеспечивается понижающим редуктором.



Быстрое достижение превосходного качества поверхности с RS 200 благодаря большой шлифподшве, ходу 2,4 мм и прямому приводу.



Работа в любом месте — в комплекте RS 300 есть подходящие шлифподшвы на все случаи жизни.

В сложных ситуациях за дело берутся специалисты.

Труднодоступные углы, небольшие поверхности, кромки, профили — не проблема для инструмента Festool:

Линейная шлифмашинка DUPLEX LS 130 — для обработки фальцев, радиусов и профилей:

- ▶ Для шлифования поручней или ламелей.
- ▶ Широкий спектр применения благодаря различным шлифтарелкам и абразивным материалам.
- ▶ Всегда правильный выбор шлифподшвы — 11 стандартных подошв и комплект для самостоятельного изготовления шлифподшв для обработки любых профилей.

Дельтавидная шлифмашинка DTS 400 — компактный инструмент для управления одной рукой:

- ▶ Для тонкого шлифования углов и кромок — с защитой кромок заготовки.
- ▶ Для удаления пыли можно использовать пылеудаляющий аппарат или мешок-пылесборник.
- ▶ Идеальный инструмент для непрерывной работы — эргономичность, малый вес, простое управление.

Шлифмашинка с треугольной подошвой DELTEX DX 93 — высокая производительность съёма в углах:

- ▶ Экономия времени и средств — носик треугольной шлифподшвы можно поворачивать для равномерного износа всех трёх рабочих сторон подошвы.
- ▶ Мощный угловой редуктор и пыленепроницаемые подшипники.
- ▶ Для обработки пазов устанавливается шлифподшва для ламелей.



Технические данные	LS 130	DTS 400	DX 93
Потребляемая мощность	260 Вт	200 Вт	150 Вт
Частота вращения	4000–6000 об/мин	6000–14000 об/мин *	5000–9500 об/мин
Ход эксцентрика	4 мм	2 мм	2,5 мм
Сменная шлифподшва	133 x 80 мм	100 x 150 мм	–
Ø разъёма для удаления пыли	27 мм	27 мм	27 мм
Масса	1,7 кг	1,1 кг	1,5 кг

* без ММС-электроники | Комплект поставки | Номера для заказа на с. 36 и далее

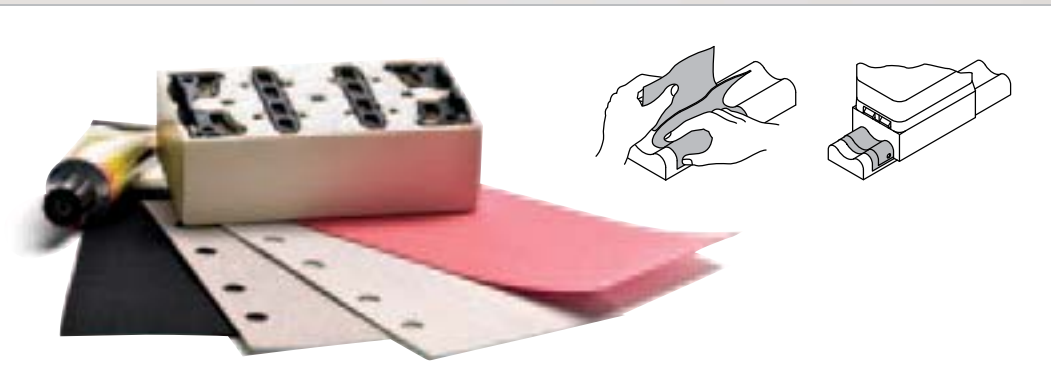


Системная оснастка и расходные материалы на с. 36 и далее

DELTEX справится с обработкой даже труднодоступных углов. При этом носик шлифодошки можно поворачивать — благодаря этому срок её службы увеличивается в 3 раза.



DUPLEX LS 130: её линейное движение похоже на шлифование вручную, но при этом работа идёт заметно эффективнее и быстрее.



Профильные шлифподшвы — благодаря специальному комплекту Вы сможете изготовить их сами легко и быстро. Для превосходных результатов, как при ручном шлифовании, за минимум времени.

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

Точность бегущей ленты.

Грубое или тонкое шлифование древесины с абсолютной точностью вдоль волокон. Когда речь идёт о линейном шлифовании, ленточные шлифмашинки — самый правильный выбор. Для достижения лучших результатов за рекордное время, без дефектов в виде колец и, как следствие, без доводочных операций.

BS 75 — универсальный инструмент для обработки небольших поверхностей:

оптимальный вариант для плоского шлифования, например, мебели.

BS 105 — исключительно быстрая обработка больших поверхностей:

идеально подходит для шлифования, например, дверных коробок или плоских поверхностей аналогичного размера.

- ▶ Обработка различных материалов — с плавной регулировкой скорости ленты и шлифподложкой из графита или металла с подкладкой из пробки для чистовой или предварительной обработки. Аккуратная работа благодаря точной настройке после каждой замены ленты
- ▶ Быстрая замена рамки без дополнительного инструмента.
- ▶ Превосходная системная оснастка — для стационарного применения в мастерской ленточные шлифмашинки можно быстро переоснастить с помощью специального набора.



BS

Технические данные	BS 75	BS 105
Потребляемая мощность	1010 Вт	1400 Вт
Потребляемая мощность*	800 Вт	1200 Вт
Скорость ленты при ном. нагрузке	200–380 м/мин	230–380 м/мин
Скорость ленты при ном. нагрузке*	315 м/мин	380 м/мин
Ширина ленты	75 мм	105 мм
Длина ленты	533 мм	620 мм
Пятно шлифования	135 x 75 мм	160 x 105 мм
Ø разъёма для удаления пыли	27/36 мм	27/36 мм
Масса	3,8 кг	6,5 кг

* без электроники | Комплект поставки | Номера для заказа на с. 38 и далее



Безопасное шлифование — шлифовальная рамка обеспечивает плавное касание и надёжное движение машинки по поверхности заготовки.

Ротационные шлифмашинки

RAS 115 | RAS 180

Для грубой обработки.



Системная оснастка и расходные материалы на с. 38 и далее

Толстые слои лака, краски или ржавчины на древесине, металле или пластике — это задачи для нашей ротационной шлифмашинки RAS. Высокая производительность съёма с незначительными усилиями позволит быстрее закончить предварительную обработку.

RAS 115 — чистый результат вплоть до самой кромки:

идеальный инструмент для неутомительной работы на поверхностях небольшой площади и обработки кромок.

RAS 180 — высокая производительность при обработке больших поверхностей:

высокая эффективность при шлифовании, например, паркетных полов или других участков большой площади.

- ▶ Никаких доводочных операций — ржавчина и прокатная окалина, а также толстые слои лака и краски сошлифовываются быстро и чисто.
- ▶ Работа без перерывов — благодаря быстрой замене тарелки с креплением FastFix.
- ▶ Для длительной работы в жёстких условиях — с защитой от перегрузки благодаря контролю температуры.
- ▶ Охрана Вашего здоровья — антистатическое исполнение для большей безопасности при обработке лака на металле, оптимальное удаление тонкой пыли и стружки с помощью вытяжного кожуха.

RAS



Простое шлифование паркета у самой стены.

Технические данные	RAS 115	RAS 180
Потребляемая мощность	500 Вт	1500 Вт
Частота вращения	1350–3800 об/мин	800–4000 об/мин
Диам. сменной шлифтарелки	115 мм	180 мм
Шпиндель	M14	M14
Ø разъёма для удаления пыли	27 мм	27 мм
Масса	2,3 кг	4,2 кг

Комплект поставки | Номера для заказа на с. 38 и далее

Регулируемая по длине и очень мощная — для обработки стен и потолков.

Проще и быстрее сухая отделка помещений ещё не выполнялась: PLANEX работает в зависимости от материала основания и абразивных материалов, обеспечивая производительность съёма до 18 кг в час. Эффективное пылеудаление с помощью пылеудаляющего аппарата CLEANTEX CT AC-PLANEX. Благодаря изменяемой длине короткая шлифмашинка превращается в длинную и наоборот — и всё это наряду с исключительной надёжностью в эксплуатации.

- ▶ Высокая производительность съёма: благодаря двигателю большой мощности с двухступенчатым редуктором и прямым приводом.
- ▶ Продуманное пылеудаление: с возможностью установки на внутреннюю систему удаления тонкой пыли с эффектом всасывания и на внешнюю систему пылеудаления при обработке грубых материалов.
- ▶ Лёгкое управление: благодаря регулировке мощности всасывания под условия эксплуатации.
- ▶ Есть место для манёвра: благодаря большому углу наклона, без соскальзывания шланга благодаря механическому фиксатору.
- ▶ Забота о спине: с помощью опорного жилета с поясом очень легко и удобно выполнять обработку поверхностей на высоте до 2,60 м



Технические данные	LHS 225
Потребляемая мощность	550 Вт
Частота вращения	340–910 об/мин
Диам. шлифтарелки	215 мм
Ø разъёма для удаления пыли	36 мм
Масса (длина 1,60 м)	4,6 кг
Масса (длина 1,10 м)	3,8 кг

Комплект поставки | Номера для заказа на с. 40 и далее



Системная оснастка и расходные материалы на с. 40 и далее

Работа у самой кромки благодаря съёмному щёточному сегменту шлифтарелки.



Высокий комфорт в работе благодаря различной длине — с помощью простой быстрозажимной системы из высокопрочной стали для выполнения работ как на стене, так и на высоких потолках.

Возможна установка режима внешнего и внутреннего пылеудаления. В случае внутренней системы пылеудаления для упрощения работы предусмотрен эффект всасывания.



Специальный пылеудаляющий аппарат CLEANTEX AC PLANEX оптимально подходит для работы с PLANEX: благодаря системе автоматической очистки фильтра и клапану-затворке ComfortClean для высокоэффективной очистки за счёт разрежения, прочному на изгиб шлангу и держателю инструментов.

Специально для **длительного использования.**

Прочность, долговечность, надёжность. Идеальный вариант для сложных задач: в автосервисах или в промышленности. Пневмошлифмашинки не требуют специального техобслуживания и выгодно отличаются меньшим весом по сравнению с электроинструментом. Нужную мощность обеспечивают надёжные пластинчатые двигатели, оптимальное пылеудаление — система IAS-2, а заботу о Вашем здоровье берёт на себя система гашения вибраций.

Пневматическая эксцентриковая шлифмашинка LEX 2 — превосходный результат при любом применении:

- ▶ Решение любой задачи: 3 диаметра (125, 150 и 185 мм) с ходом (3, 7 и 11 мм*) для предварительного, промежуточного и тонкого шлифования.
- ▶ Безопасность и высокая точность благодаря аварийному выключателю и функции торможения шлифтарелки.
- ▶ Идеальное качество работы благодаря регулировке частоты вращения и рабочих ходов под материал.
- ▶ Экономный расход абразивного материала благодаря системе MULTI-JETSTREAM**.

Пневматические шлифмашинки Rutscher LRS — эксперты в области обработки ровных поверхностей любого размера:

- ▶ ими легко управлять даже одной рукой.
- ▶ В 2 размерах для шлифования заготовок разной величины. Настройка на материал.



LEX | LRS

Технические данные	LEX 2 125/3	LEX 2 125/7	LEX 150/3	LEX 2 150/7	LEX 2 150/11	LEX 2 185/7
Рабочее давление (напор)	6 бар	6 бар	6 бар	6 бар	6 бар	6 бар
Число рабочих ходов	16000 об/мин	16000 об/мин	16000 об/мин	16000 об/мин	14000 об/мин	16000 об/мин
Ход эксцентрика	3 мм	7 мм	3 мм	7 мм	11 мм	7 мм
Расход воздуха при ном. нагрузке	390 л/мин	390 л/мин	390 л/мин	390 л/мин	390 л/мин	390 л/мин
Диам. шлифтарелки	125 мм	125 мм	150 мм	150 мм	150 мм	185 мм
Масса	1,3 кг	1,3 кг	1,3 кг	1,3 кг	1,3 кг	1,4 кг

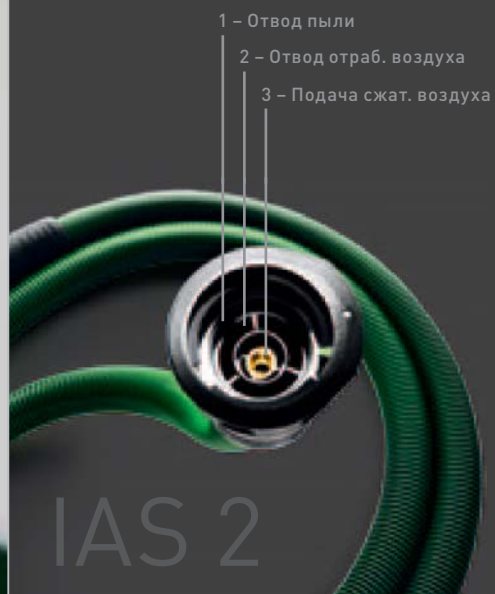
Технические данные	LRS 93	LRS 400
Рабочее давление (давление сжатого воздуха)	6 бар	6 бар
Число рабочих ходов	14000 об/мин	14000 об/мин
Ход эксцентрика	4 мм	4 мм
Расход воздуха при нагрузке	310 л/мин	390 л/мин
Шлифовальная подошва StickFix	93 x 175 мм	80 x 400 мм
Масса	1,2 кг	2,3 кг

*В зависимости от диаметра ** Для любых тарелок Ø 150 мм, подробная информация о MULTI-JETSTREAM на с. 21 Комплект поставки | Номера для заказа на с. 40 и далее



Тройное преимущество — система Festool IAS 2!

Уникальная система IAS 2 объединяет 3 функции в 1 шланге: подачу сжатого воздуха, отвод отработанного воздуха, пылеудаление. Абразивная пыль и содержащий масло отработанный воздух отводятся от поверхности, не загрязняя её — качество ЛКП будет превосходным. Кроме того, благодаря отводу отработанного воздуха ход машины становится тише и нет потока холодного воздуха: руки и запястья не мерзнут, так что работа станет приятнее и безопаснее для здоровья.



Спутать невозможно — благодаря легко читаемой маркировке величины хода на всех LEX 2.



Чтобы работа всегда была безопасной, машинки LEX 2 снабжены аварийным выключателем.



Безопасность и забота о Вашем здоровье — LEX 2 надёжно лежит в руке благодаря рукоятке с мягкой накладкой. Пылеудаление с помощью системы MULTI-JETSTREAM** предотвращает загрязнение воздуха и обеспечивает обзор.

Система для шлифования от Festool

Высочайшее качество до последней частицы абразива.

Для достижения превосходного результата при обработке поверхности следует учесть любую мелочь. Именно поэтому все абразивы и шлифтарелки Festool заменяются без дополнительного инструмента и подходят к любой машинке из системы инструментов Festool. Для каждого вида работ - своя шлифовальная тарелка. Для гарантированно экономичной работы с безупречными результатами как при грубом, так и тонком шлифовании.



Абразивный материал

Оптимальный вариант для обработки древесины

Универсальное применение для краски и лаков

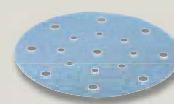
Для предварительной обработки древесины и лака

Для шлифования шпатлёвки и грубого шлифования

Для подшлифовки, очистки, пропитки маслом, вощения

Для оптимальной подготовки к полированию

Тонкое шлифование лаков: на водной основе, VOC, высокоглянц.



Rubin

P24-180

Шлифование:

- Твёрдая древесина
- Мягкая древесина
- Многослойные древесные плиты
- Древесина тропических сортов

Brilliant 2

P40-400

Шлифование:

- Лаки: DD, акриловые, на нитрооснове, первого покрытия
- Шпатлёвка, тонкозернистая и полиэфирная
- Грунты, порозаполнители, защит. лаки, праймеры
- Подготовка (маслян. пропитка, морилка) дерева

Saphir

P24-120

Грубое шлифование:

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

Cristal

P40-120

Удаление старых, мягких слоёв лака

- Полиэфирная шпатлёвка, 2-компонентные материалы
- Гипсовая шпатлёвка

Vlies

A80-S800

Матирование/ подшлифовка

- окраш. и лакир. поверхностей
- Обработка старых слоёв лака перед нанесением нового
- Шлифование пятен на метал. поверхностях
- Очистка др. материалов
- Пропитка маслом

Platin 2

S400-4000

Финишная обработка, матирование:

- Высокоглянцевые лаки для подготовки к полированию
- Водорастворимые лаки
- Материалы на минеральной основе: Corian, Varicor, Cristal, акрил, плексиглас
- Пластмассы

Granat

40-P500

Шлифование:

- VOC-совместимые лаки
- Водорастворимые лаки
- Супертвёрдые лаки и основания, например стеклопластик
- Также подходит для обычных лаков, шпатлёвки, красок



Другие элементы системной оснастки и расходные материалы см. на сайте www.festool.ru или в основном каталоге.



Шлифтарелки

Супермягкая

Мягкая

Жёсткая



Для закруглений и изгибов малого радиуса, эластичная структура

Для надёжного и универсального применения, с термостойкой «липучкой».

Для ровных поверхностей и узких кромок, высокая прочность кромок, с термостойкой «липучкой».

Система активного пылеудаления — запатентованный принцип MULTI-JETSTREAM*

Запатентованная система для шлифования MULTI-JETSTREAM* — это единственная в мире система, имеющая одновременно каналы подачи и отвода воздуха. Благодаря этому возникает воздушный поток, который эффективно переносит шлифовальную пыль к ближайшему каналу пылеудаления. Результат: практически 100-процентное пылеудаление для обеспечения постоянно высокой производительности шлифования и качества обработки поверхности.

Система активного пылеудаления

Через 16 малых и 1 большой канал подачи воздуха, система MULTI-JETSTREAM* обеспечивает эффективный перенос пыли к каналам отвода воздуха шлифтарелки — для ускорения удаления пыли и продления срока службы. Благодаря продуманному расположению каналов, всасывание пыли происходит по всей поверхности тарелки. В случае горизонтальных поверхностей до 97,2 % всего за 1 секунду.**

↑ Канал подачи воздуха

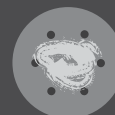
↓ Канал отвода воздуха

Удаление пыли в 6 раз быстрее

За счёт быстрого пылеудаления «липучка» и абразивный материал подвергаются меньшей пылевой нагрузке. При этом производительность шлифования остаётся высокой и повышается срок службы. Абразивный материал можно использовать многократно, сокращая эксплуатационные расходы.



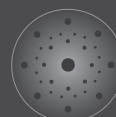
Шлифтарелка MULTI-JETSTREAM: без пыли через 1 секунду.



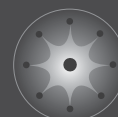
Обычная шлифтарелка: забивание пылью через 1 секунду, удаление пыли через 6 секунд.

Нагрев «липучки» на 10 °C меньше

Принцип MULTI-JETSTREAM обеспечивает подачу охлаждающего воздуха к «липучке», абразивному материалу и рабочей поверхности. Таким образом эффективно предотвращаются засаливание и забивание.



MULTI-JETSTREAM: температура через 4 мин = 31 °C



Обычная «липучка»: температура через 4 мин = 41 °C



* Для любых шлифтарелок Ø 150 мм

** Испытательная лаборатория Festool, июнь 2009 г.

Блестящие результаты. Гарантированно.

Обработка малых или больших поверхностей — полировальные машинки Festool в любом формате: диаметром 80, 150 и 180 мм они выгодно отличаются эргономичностью и неизменно блестящими результатами работы.

RAP 80 — правильный выбор для обработки сложных участков:

- ▶ Неудомительная работа: благодаря компактной конструкции, практичной рукоятке и малому весу. Надёжность : защита от перегрузки эффективно предохраняет возможные повреждения электродвигателя при чрезмерной нагрузке.
- ▶ Оптимально подходит для небольших, выпуклых или труднодоступных поверхностей — RAP 80 надёжно лежит в руке и её легко направлять.

SHINEX RAP 150 — дозированная мощность:

- ▶ Акселератор для плавного пуска и ускорения в

диапазоне 400–2100 об/мин исходя из ступени крутящего момента.

- ▶ Высокая производительность и надёжность во всем диапазоне частоты вращения благодаря двухступенчатому редуктору.
- ▶ Долгий срок службы за счет температурозависимой защиты от перегрузки и ворсового фильтра для защиты от загрязнения.
- ▶ Непрерывная работа благодаря массе всего 2,1 кг, эргономичной форме с оптимально расположенным центром тяжести.

POLLUX 180 — для решения сложных задач:

- ▶ Стойкость к нагрузкам благодаря охлаждению в нижнем диапазоне частоты вращения и защите от перегрузки.
- ▶ Качественная обработка поверхности за счет поддержания постоянной частоты вращения, бесступенчатой регулировки скорости и плавному пуску.
- ▶ Плавное начало работы за счет акселератора.

RAP | SHINEX | POLLUX



Технические данные	RAP 80	RAP 150	POLLUX 180
Потребляемая мощность	500 Вт	1200 Вт	1500 Вт
Частота вращения холостого хода	750–2300 об/мин	400–2100 об/мин	800–2400 об/мин
Макс. диам. полировальной тарелки	80 мм	150 мм	180 мм
Шпиндель	M14	M14	M14
Масса	1,6 кг	2,1 кг	3,6 кг

Комплект поставки | Номера для заказа см. с. 42



Системная оснастка и расходные материалы на с. 42 и далее



На «отлично»!
Престижная награда iF Design Award:
SHINEX RAP 150.



Оптимальная передача приводного усилия за счёт небольшого расстояния между машинкой и тарелкой и различным положениям рукоятки SHINEX RAP 150.

Идеальный вариант для обработки сложных участков — RAP 80 хорошо лежит в руке, переключатель практически невозможен.

POLLUX 180 — специалист по обработке больших площадей. Эта полировальная машинка рассчитана на работу с предельной нагрузкой и надёжна в работе благодаря защите от перегрузки.

Система для полирования Festool

Блестящий результат.

Festool стремится обеспечить оптимальное взаимодействие машинки, полировальной тарелки, полировальных губок и политуры: для высококачественной работы и достижения отличных результатов при обработке различных материалов. И всё за один проход, без доводочных операций. Обработка высокоглянцевого лака, светоотверждающихся лаков, материалов на минеральной основе или оргстекла — система для полирования от Festool будет правильным выбором для решения любой из этих задач.



Полировальные губки

Максимально высокое качество и всегда превосходный результат при обработке лаковых покрытий любого типа. Высокая абразивность наряду с оптимальным глянцем обеспечивается с помощью полировальной пасты MPA 5000 и овчины.



грубая

Для полирования сильно повреждённых ЛКП (подготовка к окрашиванию)



средней жёсткости

Для предварительного полирования при исправлении дефектов лакокрасочных покрытий



мягкая

Для предварительного и окончательного полирования поверхностей с включениями пыли и для зеркального полирования



мягкая, с вафельной поверхностью

Для предварительного и окончательного полирования поверхностей с включениями пыли и для удаления голограмм



мягкая

Для исправления дефектов лакокрасочных покрытий/ дополнительного полирования поверхностей с включениями пыли



очень мелкий абразив

Для нанесения воскового покрытия и зеркального полирования.



очень мягкая, с вафельной поверхностью

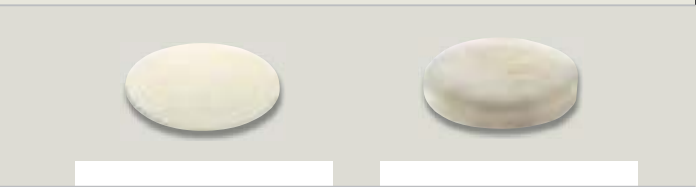
Для удаления голограмм и зеркального полирования



Другие элементы системной оснастки и расходные материалы см. на сайте www.festool.ru или в основном каталоге.



Полировальный фетр и овчина



Жёсткий полировальный фетр: для предварительного полирования минеральных материалов, оргстекла и лакокрасочных покрытий

Мягкий полировальный фетр: для дополнительного полирования минеральных материалов, оргстекла и лакокрасочных покрытий

Овчина: для полирования стойких к царапинам лакокрасочных покрытий

Овчина Premium: особенно подходит для обработки UV-лаков и лакокрасочных покрытий, устойчивых к появлению царапин

Иновационные, эффективные, безвредные для здоровья и окружающей среды — политуры Festool.

Все политуры изготовлены на водной основе и отличаются низкой токсичностью. Абразивные зёрна на основе оксида алюминия истираются в процессе обработки, так что силикон и воск являются излишними. Политуры для одноэтапного полирования отличаются особой эффективностью благодаря комбинации нескольких рабочих этапов.

- MPA 5000** Абразивная политура для одноэтапного полирования Speed Cut: высокая абразивность наряду с высокой степенью глянца
- MPA 6000** Абразивная политура
- MPA 8000** Политура для тонкого шлифования
- MPA 9000** Универсальная политура для одноэтапного полирования: для одновременного удаления лёгких царапин и нанесения воскового покрытия, обеспечивает высокую степень глянца
- MPA 10000** Зеркальная политура
- MPA 11000** Зеркальная политура Ceramic: очень мягкая
- MPA 10800** Зеркальная политура UV-Ceramic: для полирования поверхностей, покрытых светоотверждающимся лаком
- MPA-V** Высокоглянцевое покрытие: для вощения поверхностей

Детальная точность — салфетки из микроволокна и очиститель для финишной обработки

Высококачественные салфетки из микроволокна имеют мягкий край для безукоризненной финишной обработки нанесённого лакового покрытия. В комбинации с очистителем для финишной обработки они идеально подходят для удаления остатков политуры и жирных пятен.

Всё для достижения блестящих результатов в одном кейсере

Полировальная машинка SHINEX RAP 150 с овчиной, губками, абразивными лепестками, абразивным материалом, политурами, салфетками из микроволокна, очистителем для финишной обработки и рекомендациями по полированию оптимально размещены в специальном кейсере.



Диспенсер SURFIX

Самый аккуратный способ нанесения масла.

С SURFIX Вы легко нанесёте масло на поверхность древесины прямо из колбы, которая одновременно является ручкой, а губка позволит пропитать маслом даже углы. Экологичные натуральные масла Festool подходят для любой области применения.

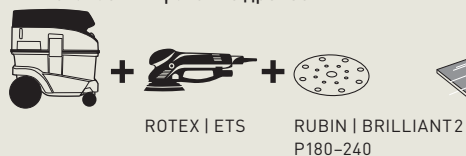
- ▶ Быстро и эргономично - колба с маслом защёлкивается в держателе и служит ручкой.
- ▶ Точное дозирование нажатием на колбу; губка легко распределяет масло по поверхности.
- ▶ Чисто и экономно - губка впитывает излишки масла и вновь отдаёт их в нужном месте.
- ▶ Масла Heavy-Duty, One-Step и Outdoor - для внутренних и наружных работ, для светлой и тёмной древесины.
- ▶ Надёжно и чисто - в банке губка сохраняет свои свойства и пригодна для следующего использования.



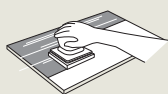
SURFIX

Яркий пример системного применения:

1. Подготовительные работы:
чистовое шлифование древесины

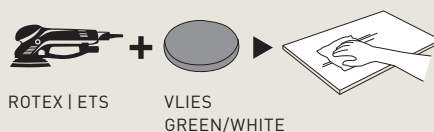


2. Нанесение
масла

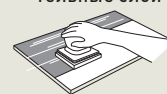


15 мин

3. Доводочные операции:
пришлифовка и полирование



4. При необходимости:
нанесите дополни-
тельные слои масла





Комплекты поставки и все компоненты системы см. на с. 42 и далее.

Простая замена — колбы фиксируются в держателе одним движением, смена губок благодаря StickFix также выполняется моментально.



Пропитка маслом даже труднодоступных уголков и вертикальных поверхностей — с помощью этой системы процесс будет быстрым и чистым.



HEAVY-DUTY: специальное масло для поверхностей, подвергаемых сильным воздействиям, в помещениях.

ONE-STEP: смесь масла и воска для декоративных поверхностей или поверхностей, подвергаемых воздействиям в меньшей степени.

OUTDOOR: универсальная масло для мебели и элементов экстерьера.

Обзор всех моделей.



Эксцентриковая шлифмашина с редуктором: 3-в-1 — для грубого и тонкого шлифования, а также для полирования



Эксцентриковая шлифмашина: для предварительного, тонкого и финишного шлифования



Редукторный привод RUTSCHER: для высокой производительности съёма



Шлифмашина RUTSCHER с прямым приводом: для тонкого шлифования

Совет при выборе оптимальной шлифмашины: определите, какие работы Вы выполняете наиболее часто, и выберите подходящий инструмент.

- очень хорошо подходит
- хорошо подходит

ROTEX RO 90 DX

ROTEX RO 125

ROTEX RO 150

ETS 125

ETS 150/3

ETS 150/5

WTS 150/7

RUTSCHER RS 100

RUTSCHER RS 100 C

RUTSCHER RS 200

RUTSCHER RS 300

RUTSCHER RTS 400

Плоскости

Грубое шлифование



Предварительное шлифование



Тонкое шлифование



Финишное шлифование



Скругления

Грубое шлифование



Предварительное шлифование



Тонкое шлифование



Финишное шлифование



Углы

Грубое шлифование



Предварительное шлифование



Тонкое шлифование



Финишное шлифование



Профили

Грубое шлифование



Предварительное шлифование



Тонкое шлифование



Финишное шлифование



Полирование

Небольшие поверхности



Большие поверхности





**Дельтошлиф-
машинка:**
для обработки
углов



**Дельтошлиф-
машинка:**
для обработки
углов и пазов



**Линейная шлиф-
машинка:** для
обработки фаль-
цев, радиусов и
профилей



**Ротационная шлифма-
шинка:** высокая произ-
водительность для
быстрой работы



**Ленточная шлифма-
шинка:** без царапин,
без доводочных опе-
раций



**Ротационные полиро-
вальные машинки:**
оптимальное полиро-
вание для достижения
блестящих результатов



Шлифмашинка:
эффективна при
сухой отделке

DTS 400

DELTEX DX 93

DUPLEX LS 130

RAS 115

RAS 180

BS 75

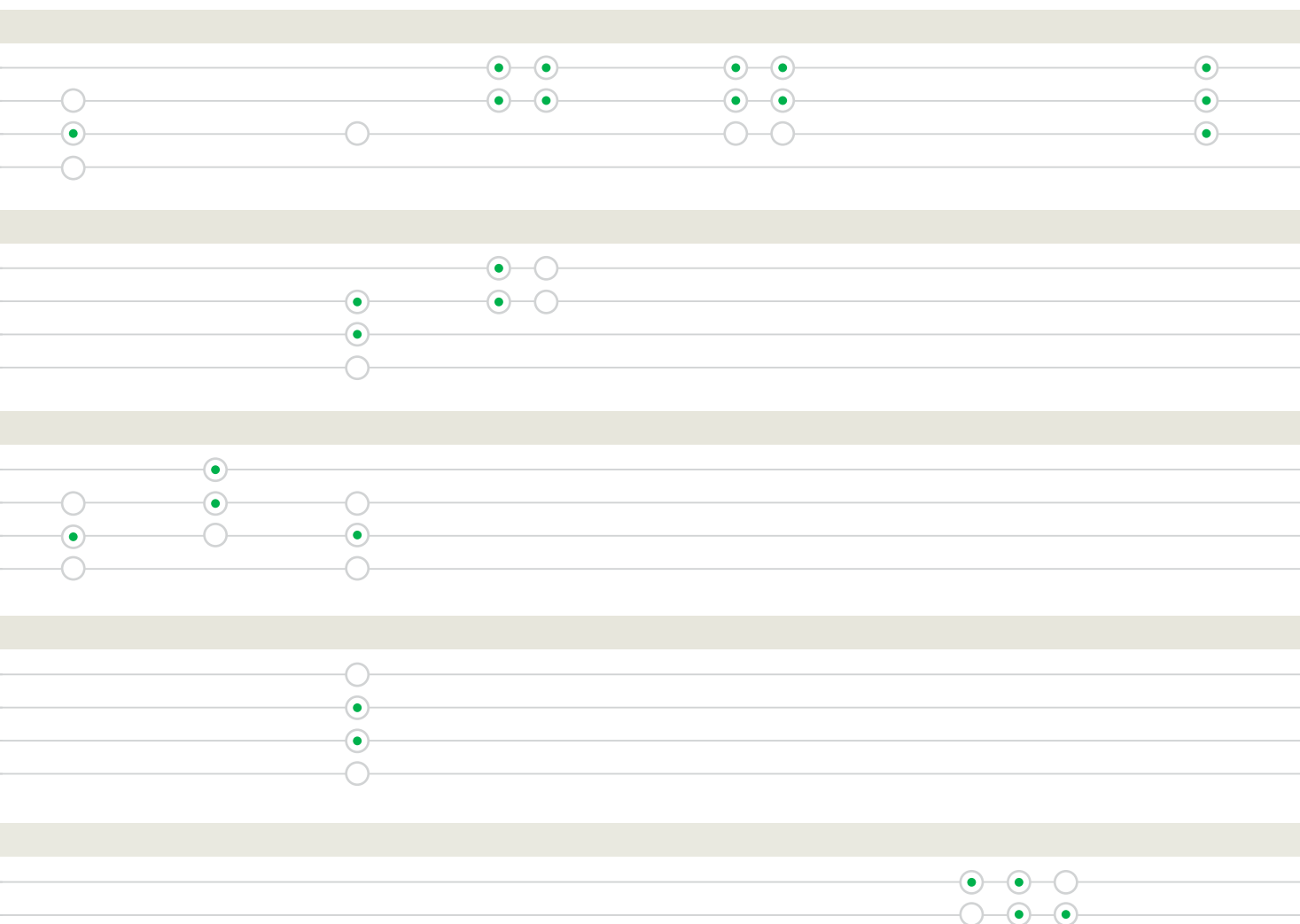
BS 105

RAP 80

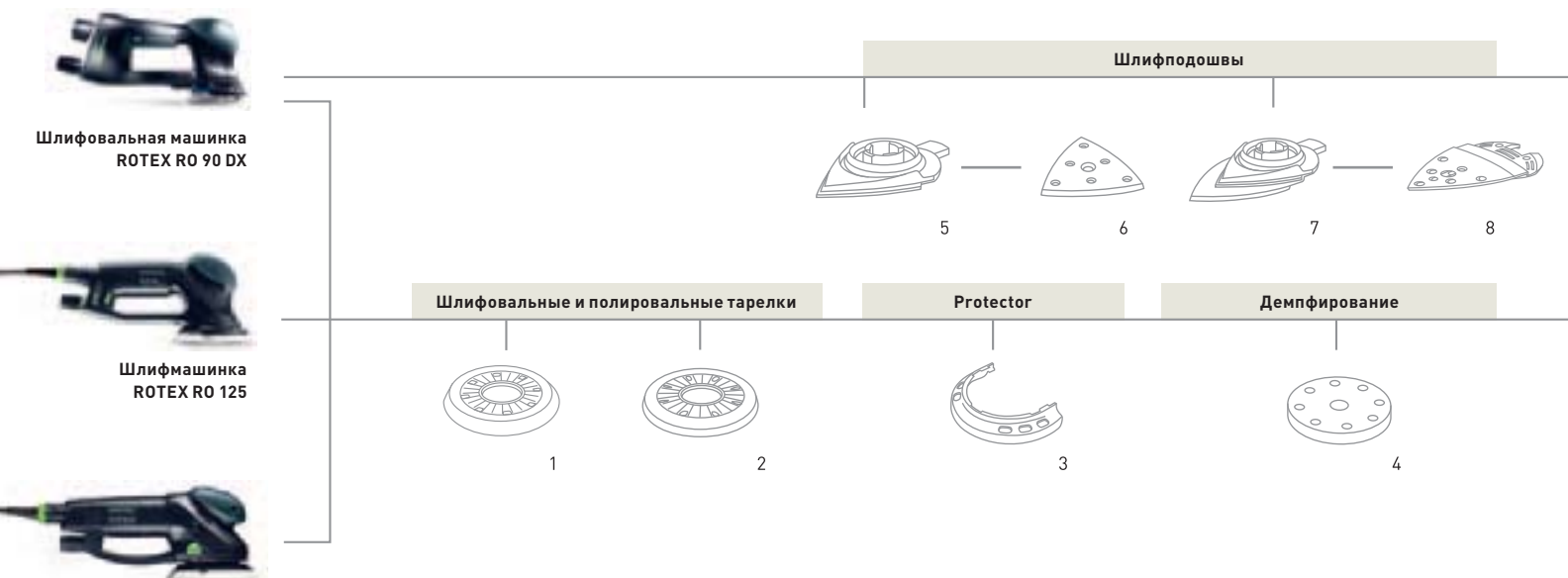
SHINEX RAP 150

POLLUX 180

PLANEX LHS 225



Оснастка и расходные материалы



Эксцентриковая шлифмашина с редуктором ROTEX Комплект поставки	№ для заказа
RO 90 DX FEQ-Plus шлифтарелка FastFix Ø 90 мм (мягкая HT), шлифподшва StickFix V93, Festool PROTECTOR, набор абразивных материалов V93, набор абразивных материалов D90, в ситейнере SYS 2 T-LOC	571819
RO 125 FEQ-Plus шлифтарелка FastFix Ø 125 мм (мягкая HT), абразивный круг StickFix, Festool PROTECTOR, в ситейнере SYS 2 T-LOC	571779
RO 150 шлифтарелка FastFix Ø 150 мм (мягкая HT), набор абразивных материалов Stickfix, Festool PROTECTOR	
RO 150 FEQ-Plus в ситейнере SYS 3 T-LOC	571805
RO 150 FEQ в коробке	571761
RO 150 FE жёсткий кабель, в коробке	571768

Оснастка ROTEX Комплект поставки	№ для заказа
1 Шлифовальная тарелка FastFix	
ST-STF D90/7 FX H-HT жёсткое исполнение, термостойкая «липучка», Ø 90 мм, для RO 90	495623
ST-STF D90/7 FX W-HT мягкое исполнение, термостойкая «липучка», Ø 90 мм, для RO 90	496804
ST-STF D125/8 FX-H жёсткое исполнение, высокая прочность кромок, термостойкая «липучка», для ровных поверхностей и узких кромок, Ø 125 мм, для RO 125	492127
ST-STF D125/8 FX-W-HT мягкое исполнение, для универсального применения на ровных и выпуклых поверхностях, термостойкая «липучка», Ø 125 мм, для RO 125	492125
ST-STF D125/8 FX-SW супермягкое исполнение, с эластичной структурой, для закруглений и изгибов малого радиуса, Ø 125 мм, для RO 125	492126
Шлифтарелка FastFix LT-STF D125/RO125 для обработки ламелей, Ø 150 мм, для RO 125	492129
Шлифовальная тарелка FastFix MULTI-JETSTREAM , соединение FastFix, Ø 150 мм, для RO 150	
ST-STF D150/17MJ-FX-H жёсткое исполнение, термостойкая «липучка», высокая прочность кромок, для ровных поверхностей и узких кромок	496149
ST-STF D150/17MJ-FX-SW супермягкое исполнение, с эластичной структурой, для закруглений и изгибов малого радиуса	496144
ST-STF D150/17MJ-FX-W-HT мягкое исполнение, термостойкая «липучка», для универсального применения на ровных и выпуклых поверхностях	496147



Другие элементы системной оснастки и расходные материалы см. на сайте www.festool.ru или в основном каталоге.

Абразивный материал



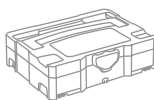
9

Абразивный материал

Полировальные губки



9



10



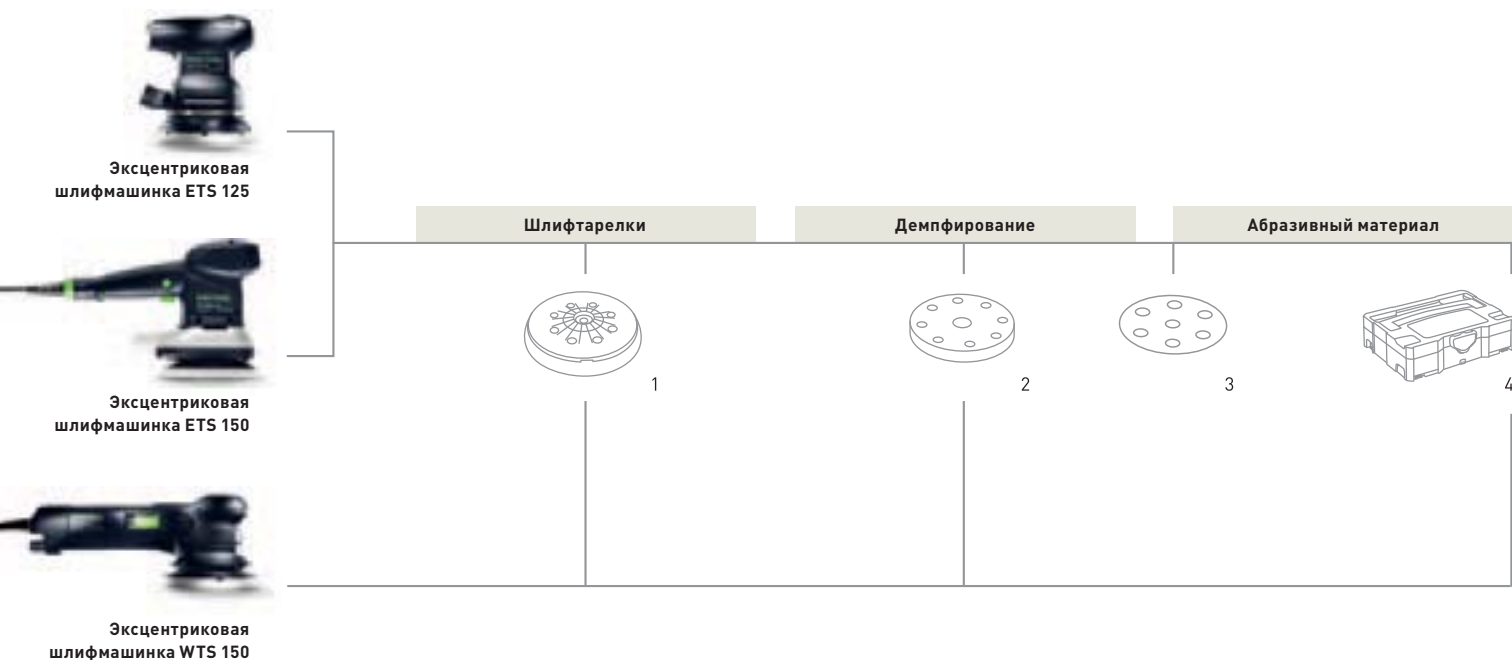
11

Оснастка ROTEX	Комплект поставки	№ для заказа
2	Полировальная тарелка PT-STF-D90 FX-R090 для крепления полировальных материалов Ø 80 мм, Ø 75 мм, для RO 90	495625
	Полировальная тарелка FastFix PT-STF-D125 FX-R0125 для крепления полировальных материалов, Ø 125 мм, высота 10 мм, для RO 125	492128
	Полировальная тарелка PT-STF-D150 MJ FX для крепления полировальных материалов, Ø 130 мм, высота 10 мм, для RO 150	496151
3	Комплект Protector FP-RO 90 приспособления для защиты оконных стыков (Protector) S, M, L, в упаковке 3 шт., для RO 90	497936
	Protector FESTOOL 125FX для защиты шлифтарелки и заготовки, для RO 125	493912
	Protector FESTOOL 150FX для защиты шлифтарелки и заготовки, для RO 150	493913
4	Промежуточная подложка действует как демпфирующий элемент между абразивным кругом и шлифовальной тарелкой	
	IP-STF-D90/6 Ø 90 мм, высота 15 мм, для RO 90	497481
	IP-STF-D120/90/8 для шлифования искривлённых по верхностей и финишной обработки эксцентриковыми шлифмашинками Ø 125 мм, высота 15 мм, Ø 120 мм, диаметр перфорации 90 мм, для RO 125	492271
	IP-STF D 150/17 MJ для шлифования искривлённых поверхностей и финишной обработки эксцентриковыми шлифмашинками Ø 150 мм, MULTI-JETSTREAM, высота 15 мм, Ø 145 мм, для RO 150	496647
5	Шлифподшва SSH-GE-STF-R090 DX треугольная шлифовальная подошва, для крепления мягкой и жёсткой шлифовальной подошвы StickFix, подходит для абразивного материала 93 V, плита-основание без сменной шлифовальной подошвы	496802
6	Шлифовальная подошва StickFix с кнопкой-фиксатором, в упаковке 2 шт., для RO 90	
	SSH-STF-V93/6-W/2 мягкий	488715
	SSH-STF-V93/6-H/2 жёсткая	488716

Оснастка ROTEX	Комплект поставки	№ для заказа
7	Шлифподшва LSS-STF-R090 V93/6 шлифовальная подошва для ламелей V93, плита-основание включая сменную шлифовальную подошву, подходит для абразивного материала 93 V, для шлифования в узких пазах	496803
8	Шлифподшва LSS-STF-R090 V93 E запасная подложка для шлифовальной подошвы для ламелей	497483
9	Абразивный материал см. с. 20, а номера деталей на сайте www.festool.ru	
10	SYSTEMER T-LOC SYS-STF RO 90 DX с вкладышем для абразивных материалов Ø 90 мм и абразивных материалов 93V, размер системнера SYS 1 T-LOC	497687
	SYSTEMER T-LOC SYS-STF D125 с вкладышем для абразивных материалов Ø 125 мм, размер системнера SYS 1 T-LOC	497685
	SYSTEMER T-LOC SYS-STF D150 с вкладышем для абразивных материалов Ø 150 мм, размер системнера SYS 3 T-LOC	497690
11	Полировальные губки, полировальный фетр, шлифовальный войлок и овчина см. с. 42, а номера деталей на сайте www.festool.ru	

ETS 125 | ETS 150 | WTS 150

Оснастка и расходные материалы

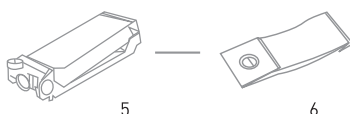


Эксцентриковые шлифмашины ETS WTS Комплект поставки	№ для заказа
ETS 125 шлифтарелка StickFix Ø 125 мм (мягкая НТ), набор абразивных материалов Stickfix, кассета с фильтром	
ETS 125 EQ-Plus в системнере SYS 2 T-LOC	571814
ETS 125 EQ в коробке	571607
ETS 125 Q в коробке	571603
ETS 150 набор абразивных материалов Stickfix, вспомогательный инструмент	
ETS 150/3 EQ-Plus + шлифтарелка StickFix Ø 150 мм (мягкая), кассета с фильтром, в системнере SYS 3 T-LOC	571787
ETS 150/3 EQ + шлифтарелка StickFix Ø 150 мм (мягкая), кассета с фильтром, в коробке	571728
ETS 150/3 E-C + шлифтарелка StickFix Ø 150 мм (супермягкая), жёсткий кабель, в коробке	571732
ETS 150/5 EQ-Plus + шлифтарелка StickFix Ø 150 мм (мягкая), кассета с фильтром, в системнере SYS 3 T-LOC	571795
ETS 150/5 EQ + шлифтарелка StickFix Ø 150 мм (мягкая), кассета с фильтром, в коробке	571740
ETS 150/5 E-C + шлифтарелка StickFix Ø 150 мм (супермягкая), жёсткий кабель, кассета с фильтром, в коробке	571744
WTS 150/7 E-Plus шлифтарелка StickFix Ø 150 мм (мягкая НТ), набор абразивных материалов Stickfix, дополнительная рукоятка, вспомогательный инструмент, в системнере SYS 2 T-LOC	571802



Другие элементы системной оснастки и расходные материалы см. на сайте www.festool.ru или в основном каталоге.

Чистая работа

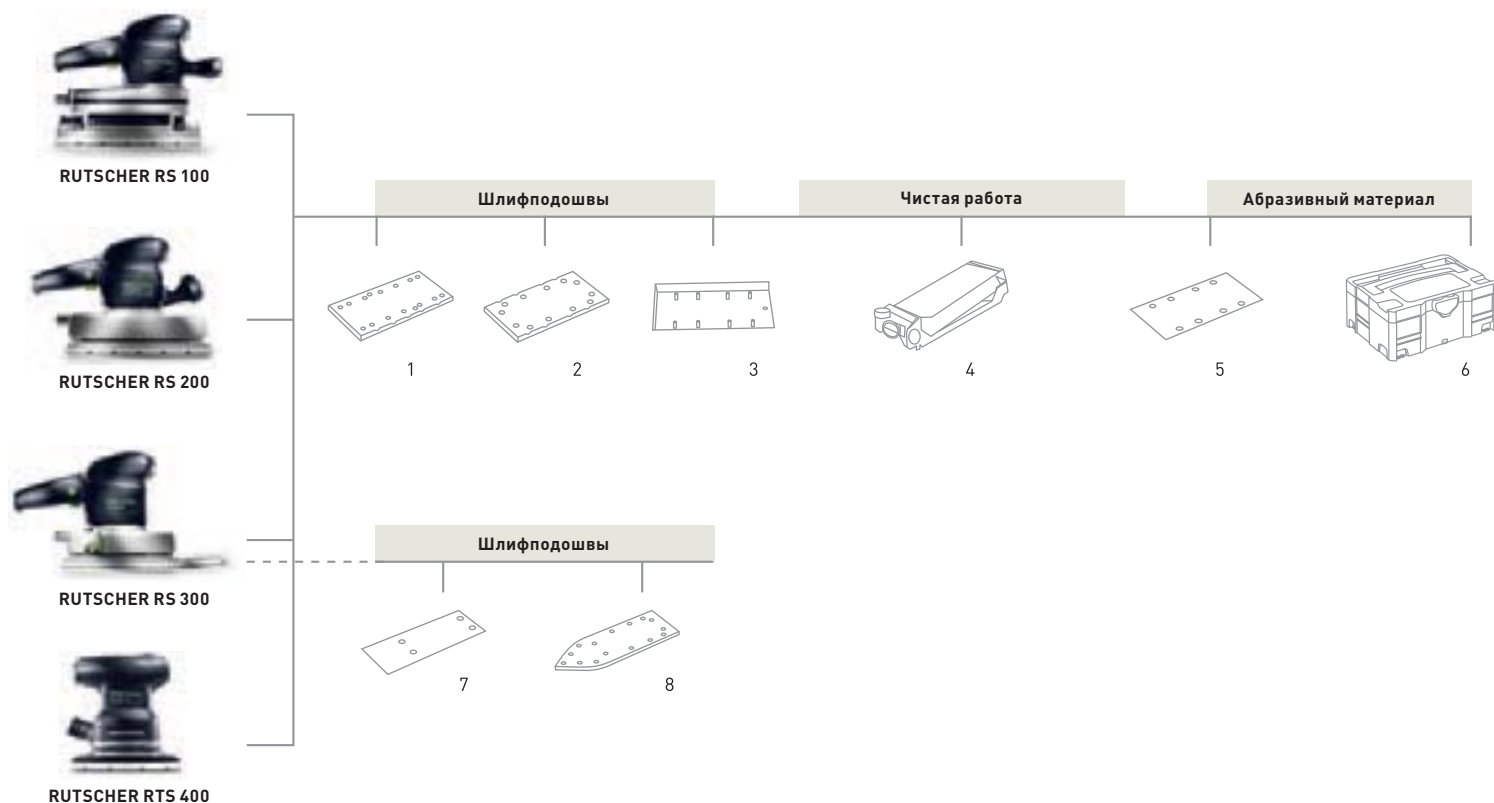


Оснастка ETS WTS	Комплект поставки	№ для заказа
1	Шлифтарелки для ETS 125, присоединительная резьба M4, диаметр перфорации 90 мм	
	ST-STF ES125/90/8-M4 W-HT мягкое исполнение, для универсального применения на ровных и выпуклых поверхностях, термостойкая «липучка», для качественной обработки поверхностей с зернистостью до P220	492280
	ST-STF ES125/90/8-M4 SW супермягкое исполнение, с эластичной структурой, для закруглений и изгибов малого радиуса	492282
	Шлифтарелки для ETS 150, WTS 150, LEX 150, MULTI-JETSTREAM, присоединительная резьба M8	
	ST-STF D150/17MJ-M8-W мягкое исполнение, для универсального применения на ровных и выпуклых поверхностях	496160
	ST-STF D150/17MJ-M8-H жёсткое исполнение, высокая прочность кромок, для ровных поверхностей и узких кромок, термостойкая «липучка»	496150
	ST-STF D150/17MJ-M8-W-HT мягкое исполнение, термостойкая «липучка», для надёжного и универсального применения	496148
	ST-STF D150/17MJ-M8-SW супермягкое исполнение, с эластичной структурой, для закруглений и изгибов в малого радиуса	496145
	Шлифтарелки MULTI-JETSTREAM, присоединительная резьба 5/16	
	ST-STF D150/17 MJ 5/16 подходит для Namach/Rupes: BR3/E/ST/E ST, TA151ST, для Orka: ROA1 D/E, DAA1 D/E, для Desoutter: мод. 575, мод. 576, переходник для шланга Festool, байпасный переходник	496210

Оснастка ETS WTS	Комплект поставки	№ для заказа
2	Промежуточная подложка действует как демпфирующий элемент между абразивным кругом и шлифовальной тарелкой, для шлифования искривлённых поверхностей и финишной обработки	
	IP-STF-D120/90/8 для ETS 125, высота 15 мм, Ø 120 мм, диаметр перфорации 90 мм	492271
	IP-STF D 150/17 MJ для ETS 150, WTS 150, MULTI-JETSTREAM, высота 15 мм, Ø 145 мм	496647
3	Абразивный материал см. с. 20, а номера деталей на сайте www.festool.ru	
4	SYSTAINER T-LOC SYS-STF D125 с вкладышем для абразивных материалов Ø 125 мм, размер системера SYS 1 T-LOC	497685
	SYSTAINER T-LOC SYS-STF D150 с вкладышем для абразивных материалов Ø 150 мм, размер системера SYS 3 T-LOC	497690
5	Комплект турбофильтров кассета с фильтром	
	TFS-RS 400 для ETS 125, 5 турбофильтров	489129
	TFS-ES 150 для ETS 150, 1 турбофильтр	489631
6	Турбофильтр для вкладывания в кассету с фильтром	
	TF-RS 400/25 для ETS 125, в упаковке 25 шт.	489127
	TF-RS 400/5 для ETS 125, в упаковке 5 шт.	489128
	TF II-RS/ES/ET/25 для ETS 150, в упаковке 25 шт.	487871
	TF II-RS/ES/ET/5 для ETS 150, в упаковке 5 шт.	487779

RUTSCHER RS 100 | RS 200 | RS 300 | RTS 400

Оснастка и расходные материалы



RUTSCHER RS RTS Комплект поставки	№ для заказа
RS 100 шлифлист StickFix	
RS 100 Q-Plus + шлифподшва StickFix 115 x 225 мм, кассета с фильтром, в систойнере SYS 2 T-LOC	567697
RS 100 Q + шлифподшва StickFix 115 x 225 мм, кассета с фильтром, в коробке	567757
RS 100 CQ-Plus + шлифподшва StickFix 115 x 221 мм, в систойнере SYS 2 T-LOC	567699
RS 100 CQ + шлифподшва StickFix 115 x 221 мм, в коробке	567759
RS 200 шлифподшва StickFix 115 x 225 мм, шлифлист StickFix, кассета с фильтром	
RS 200 EQ-Plus в систойнере SYS 2 T-LOC	567841
RS 200 EQ в коробке	567763
RS 200 Q в коробке	567764
RS 300 шлифподшва StickFix 93 x 175 мм, шлифлист StickFix, кассета с фильтром	
RS 300 EQ-Set + шлифподшва в форме утюга, в систойнере SYS 2 T-LOC	567848
RS 300 EQ-Plus в систойнере SYS 2 T-LOC	567845
RS 300 EQ в коробке	567489
RS 300 Q в коробке	567490
RTS 400 шлифподшва StickFix 80 x 130 мм, набор абразивных материалов Stickfix, кассета с фильтром	
RTS 400 EQ-Plus в систойнере SYS 1 T-LOC	567860
RTS 400 EQ в коробке	567814
RTS 400 Q-Plus в систойнере SYS 1 T-LOC	567864
RTS 400 Q в коробке	567829



Другие элементы системной оснастки и расходные материалы см. на сайте www.festool.ru или в основном каталоге.

Оснастка RS RTS Комплект поставки		№ для заказа
1	Шлифовальная подошва StickFix	
	SSH-STF-115x225/10 для RS 100, RS 200, размер 115 x 225 мм	483679
	SSH-STF-115x225/10-KS для RS 100, RS 200, с защитой кромок, размеры 115 x 225 мм	485648
	SSH-STF-115x221/10 RS 1 C для RS 100 C, размер 115 x 221 мм	488226
	SSH-STF-93x175/8 для RS 300, размер 93 x 175 мм	483905
2	SSH-STF-80x130/14 для RTS 400, перфорировано, с 14 отсасывающими отверстиями, размер 80 x 130 мм	489252
	Шлифподошва для абразивных материалов на зажимах, размер 115 x 225 мм	
	SSH-115x225/10 для RS 100, RS 200	489629
	SSH-115x225/10-KS для RS 100, RS 200, с защитой кромок	485647
3	SSH-93x175/8 для RS 300, без «липучки», размер 93 x 175 мм	489630
	Дырокол 10L 115x225 для RS 100, RS 200, для выполнения комбинации отверстий Festool, 10 отверстий	481523
	Дырокол 8L 93x175 для RS 300, для выполнения комбинации отверстий Festool, 8 отверстий, размер 93 x 175 мм	481903
4	Турбофильтр TF-RS 1/5 для RS 100, в упаковке 5 шт.	483674
	Турбофильтр TF II-RS/ES/ET/25 для RS 200, RS 300, для вкладывания в кассету с фильтром, в упаковке 25 шт.	487871
	Турбофильтр TF II-RS/ES/ET/5 для RS 200, RS 300, для вкладывания в кассету с фильтром, в упаковке 5 шт.	487779
	Турбофильтр TF-RS 400/25 для RTS 400, для вкладывания в кассету с фильтром, в упаковке 25 шт.	489127
	Турбофильтр TF-RS 400/5 для RTS 400, для вкладывания в кассету с фильтром, в упаковке 5 шт.	489128
	Комплект турбофильтров TFS II-ET/RS для RS 200, RS 300, кассета с фильтром, 5 турбофильтров	487780
5	Турбофильтр в комплекте TFS-RS 400 для RTS 400, кассета с фильтром, 5 турбофильтров	489129
	Абразивный материал см. с. 20, а номера деталей на сайте www.festool.ru	
	SYSTAINER T-LOC SYS-STF 115x228 с вкладышем для абразивных материалов 115 x 228 мм, размер системнера SYS 2 T-LOC	497688
6	SYSTAINER T-LOC SYS-STF 93x178/93V с вкладышем для абразивных материалов 93 x 178 мм, размер системнера SYS 2 T-LOC	497689
	SYSTAINER T-LOC SYS-STF 80x133 с вкладышем для абразивных материалов 80 x 133 мм, размер системнера SYS 1 T-LOC	497684
7	Шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-L93x230/0 для RS 300, исполнение со шлифподошвой для ламелей, размер 93 x 230 мм	486371
8	Шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-V93x266/14 для RS 300, исполнение со шлифподошвой в форме утюга, размер 93 x 266 мм	486418

Шлифовальные колодки Комплект поставки		№ для заказа
Шлифовальная колодка переходник для шланга Festool, байпасный переходник, в коробке		
HSK-A 80x130		496962
HSK-A 115x226		496963
HSK-A 80x400		496964
HSK-A 80x200		496965
Комплект HSK-A HSK-A 80x130, HSK-A 115x226, HSK-A 80x400, HSK-A 80x200		497101



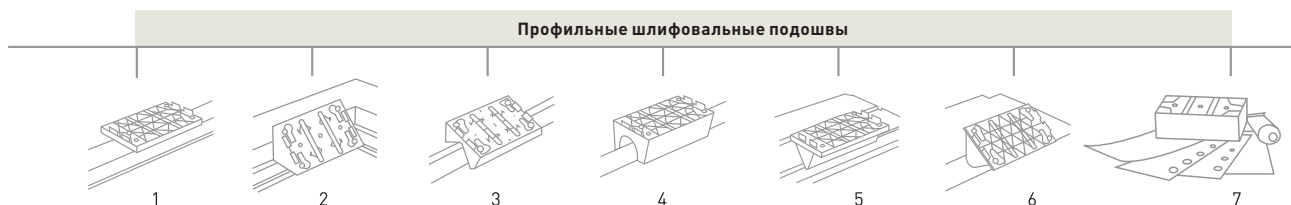
Шлифки: и здесь крепление StickFix обеспечивает быструю смену абразивного материала. Кроме того, для свободного обзора рабочей поверхности шлифки могут подключаться к пылеудалющим аппаратам.

DUPLEX LS 130 | DTS 400 | DELTEX DX 93

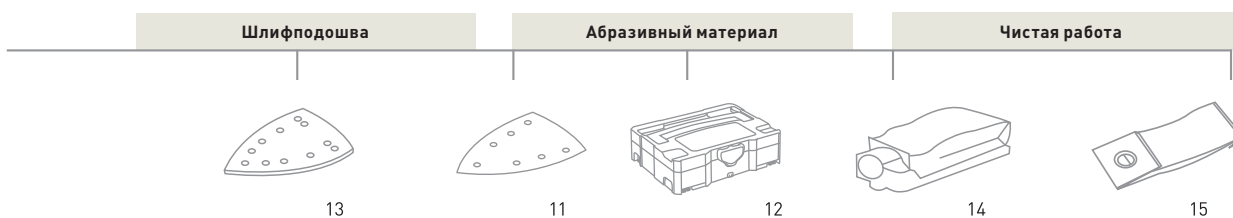
Оснастка и расходные материалы



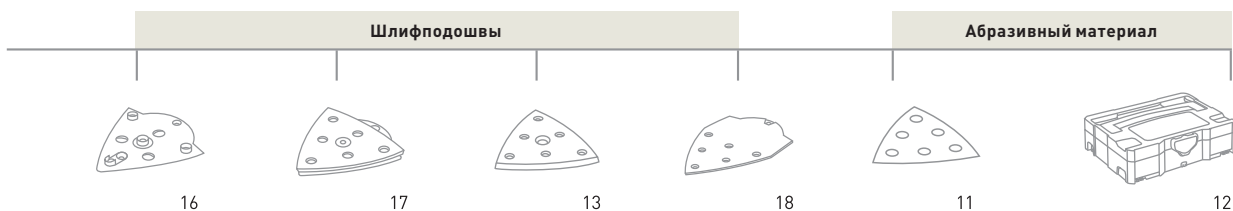
Линейная шлифмашина
DUPLEX LS 130



Дельтавидная
шлифмашина DTS 400



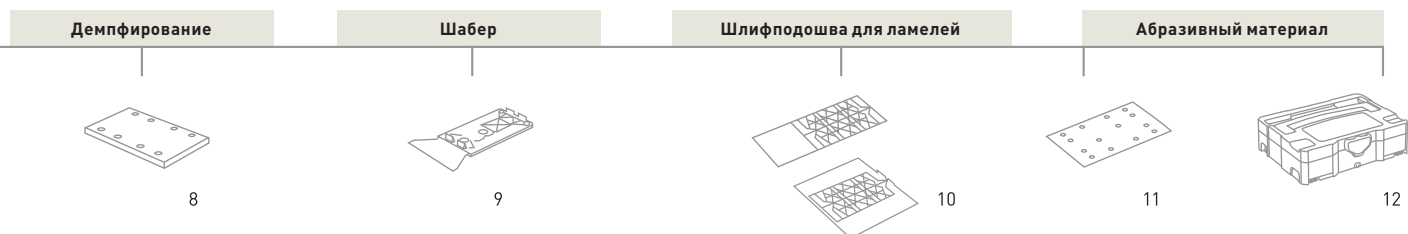
Дельтавиднаяшлифа-
шина DELTEX DX 93



Линейная шлифмашина LS Комплект поставки	№ для заказа
LS 130 EQ-Plus профильная подошва StickFix Standard, профильная подошва 90°, набор абразивных материалов Stickfix, в системнере SYS 1 T-LOC	567850
Дельтавидная шлифмашина DTS Комплект поставки	№ для заказа
Шлифподошва StickFix 100 x 150 мм, набор абразивных материалов Stickfix, кассета с фильтром	
DTS 400 EQ-Plus в системнере SYS 2 T-LOC	567868
DTS 400 EQ в коробке	567822
DTS 400 Q-Plus в системнере SYS 2 T-LOC	567867
DTS 400 Q в коробке	567818
Шлифмашина с треугольной шлифподошвой DX Комплект поставки	№ для заказа
с кнопкой-фиксатором, шлифподошва StickFix 93 V (мягкая), шлифлист StickFix 93V, шлифподошва для ламелей StickFix, плита-основание	
DX 93 E-Plus в системнере SYS 2 T-LOC	567855
DX 93 E в коробке	567722



Другие элементы системной оснастки и расходные материалы см. на сайте www.festool.ru или в основном каталоге.



Оснастка LS DTS DX	Комплект поставки	№ для заказа
1	Плоская шлифовальная подошва SSH-STF-LS130-F стандартное исполнение, размер 80 x 130 мм	490161
2	Профильная подошва для четвертей SSH-STF-LS130-90 GR 90°, размер 80 x 130 мм	490162
3	Профильная подошва для круглых стержней размер 80 x 130 мм	
	SSH-STF-LS130-R6KV вогнутый радиус R6	490163
	SSH-STF-LS130-R10KV вогнутый радиус R10	491197
4	Профильная подошва для круглых стержней размер 80 x 130 мм	
	SSH-STF-LS130-R18KV вогнутый радиус R18	490164
	SSH-STF-LS130-R25KV вогнутый радиус R25	490165
5	Профильная подошва для клиновидных пазов SSH-STF-LS130-V10 10 мм, размер 80 x 130 мм	490166
	Профильная подошва для желобков размер 80 x 130 мм	
6	SSH-STF-LS130-R10KX выпуклый радиус R10	491198
	SSH-STF-LS130-R25KX выпуклый радиус R25	490167
	Комплект «Сделай сам» SSH-STF-LS130 Kit комплект для изготовления любой профильной подошвы	490780
8	Промежуточная подложка IP-STF-80x133/14-STF LS130/2 для LS 130, демпфирующий элемент между шлифподшовой и абразивным материалом, размер 80 x 133 мм, в упаковке 2 шт.	490160
9	Шабер SSH-LS130-B100 для LS 130, для удаления покрытий, ширина 100 мм	491199
10	Шлифовальная подошва для ламелей удлиненная SSH-STF-LS130-LL195 для LS 130, для шлифования задних поверхностей, размер 80 x 195 мм	491861
	Шлифовальная подошва для ламелей широкая SSH-STF-LS130-LB130 для LS 130, для двустороннего шлифования ламелей, размер 158 x 130 мм	491862
11	Абразивный материал см. с. 20, а номера деталей на сайте www.festool.ru	

Оснастка LS DTS DX	Комплект поставки	№ для заказа
12	SYSTAINER T-LOC SYS-STF 80x133 с вкладышем для абразивных материалов 80 x 133 мм, размер системнера SYS 1 T-LOC	497684
	SYSTAINER T-LOC SYS-STF Delta 100x150 с вкладышем для абразивных материалов 100 x 150 мм, размер системнера SYS 1 T-LOC	497686
	SYSTAINER T-LOC SYS-STF R0 90 DX с вкладышем для абразивных материалов Ø 90 мм и абразивных материалов 93V, размер системнера SYS 1 T-LOC	497687
13	Шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-Delta100x150/7 для DTS 400, для шлифования в углах, размер 100 x 150 мм	493723
	Шлифовальная подошва StickFix StickFix, с кнопкой-фиксатором, в упаковке 2 шт.	
	SSH-STF-V93/6-W/2 мягкая для DX 93	488715
	SSH-STF-V93/6-H/2 жёсткая для DX 93	488716
14	Комплект турбофильтров TFS-RS 400 для DTS 400, кассета с фильтром, 5 турбофильтров	489129
15	Турбофильтр для DTS 400, для вкладывания в кассету с фильтром	
	TF-RS 400/5 в упаковке 5 шт.	489128
	TF-RS 400/25 в упаковке 25 шт.	489127
16	Плита-основание TP-STF-DX93 для DX 93, оснастка StickFix для крепления шлифовальной подошвы	488717
17	Комплект для переоснащения DX 93 E TP-STF-V93-W для DX 93, плита-основание TP-STF-DX93 и шлифовальная подошва SSH-STF-V93/6-W, с кнопкой-фиксатором, StickFix	488899
18	Шлифовальная подошва для ламелей SSH-STF-V93L/6 для DX 93, StickFix, в упаковке 1 шт.	488036

BS 75 | BS 105 | RAS 115 | RAS 180

Оснастка и расходные материалы



Ленточная
шлифмашина BS 75



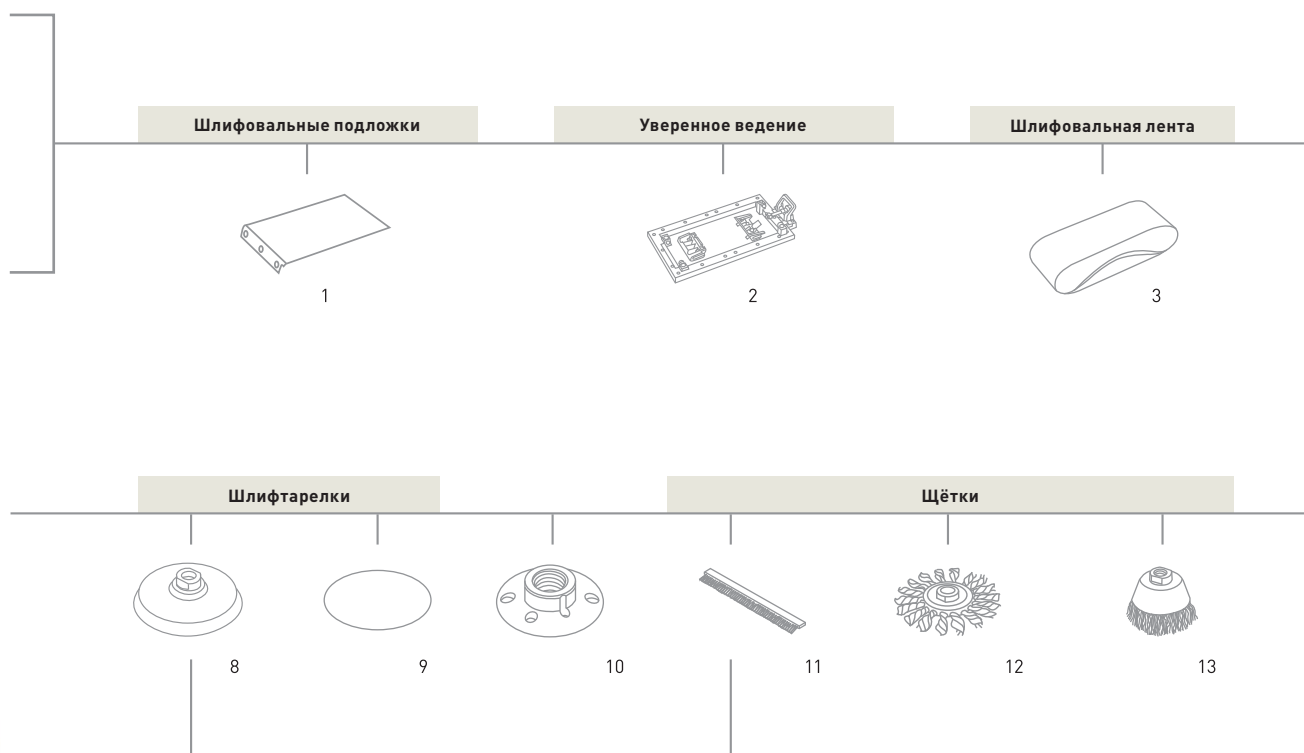
Ленточная
шлифмашина BS 105



Ротационная
машинка RAS 115



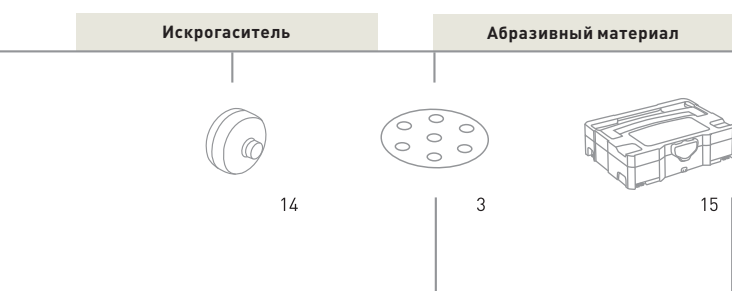
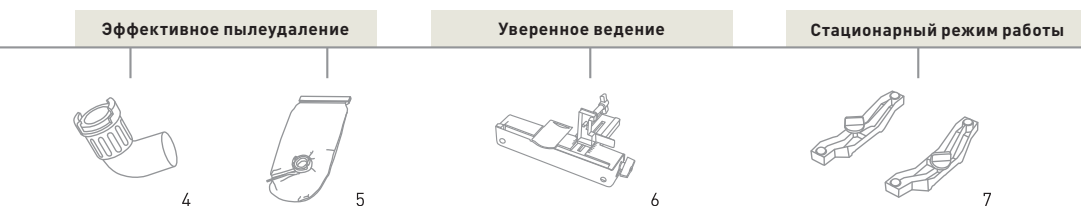
Ротационная
машинка RAS 180



Ленточные шлифмашины BS Комплект поставки		№ для заказа
Адаптер пылеудаления, мешок-пылесборник		
BS 75 E-Set + 4 шлифленты P60, P80, P100, P120, приспособление для стационарной установки, плоская шлифовальная рамка, в системнере SYS MAXI		570207
BS 75 E-Plus + 4 шлифленты P60, P80, P100, P120, приспособление для стационарной установки, в системнере SYS MAXI		570203
BS 75 E + шлифлента P100, в коробке		570204
BS 75 + шлифлента P100, в коробке		570206
BS 105 E-Set + 4 шлифленты P60, P80, P100, P120, приспособление для стационарной установки, плоская шлифовальная рамка, в системнере SYS MAXI		570212
BS 105 E-Plus + 4 шлифленты P60, P80, P100, P120, приспособление для стационарной установки, в системнере SYS MAXI		570209
BS 105 + шлифлента P100, в коробке		570210
Ротационная шлифмашина RAS Комплект поставки		№ для заказа
Вспомогательный инструмент		
RAS 115.04 E-Set + шлифтарелка StickFix Ø 115 мм (мягкая), шлифтарелка 2F Ø 115 мм, абразивные круги StickFix, вытяжной кожух, защитный кожух, дополнительная рукоятка, в системнере SYS 2 T-LOC		570788
RAS 180.03 E-AH + шлифтарелка StickFix Ø 180 мм (мягкая), абразивный круг StickFix, вытяжной кожух с ручкой, в коробке		570774



Другие элементы системной оснастки и расходные материалы см. на сайте www.festool.ru или в основном каталоге.



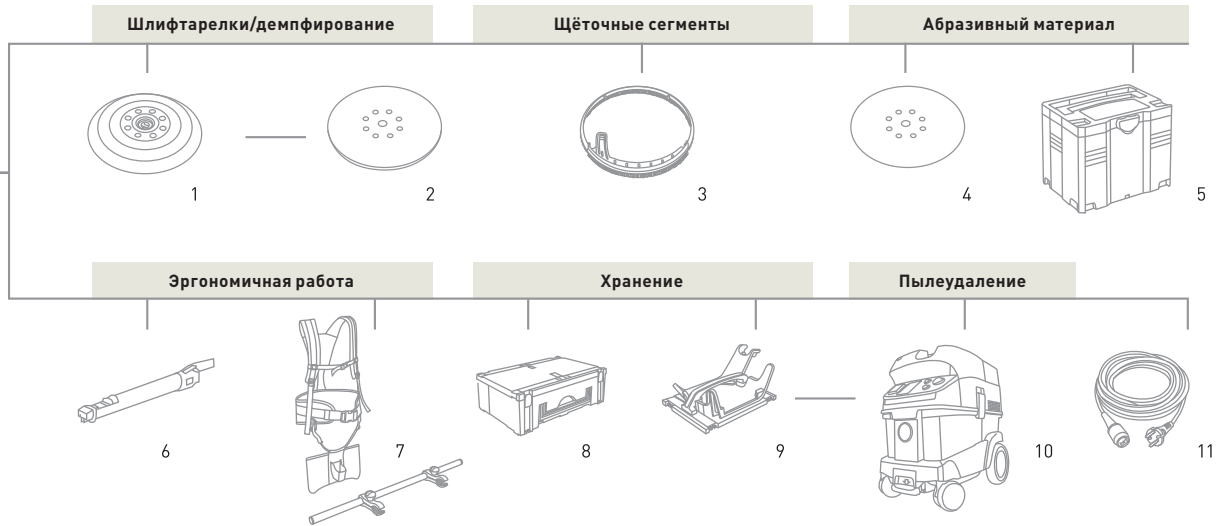
Оснастка BS RAS	Комплект поставки	№ для заказа
8	Шлифтарелки присоед. резьба M14 ST-STF-D115/0-M14 W для RAS 115, мягк. исполнение, для универс. применения на ровных и выпуклых пов-тях. ST-STF-D115/0-M14 H для RAS 115, жёстк. исполнение, высокая прочность кромок, для ровных пов-тей и узких кромок ST-D115/0-M14/2F для RAS 115, для простых фибровых кругов и х кругов Longlife Ø 115 мм, затяжная гайка ST-STF-D180/0-M14 W для RAS 180, мягк. исполнение, для универс. применения на ровных и выпуклых пов-тях. ST-D180/0-M14/2F для RAS 180, для фибровых кругов Ø 180 мм	484173 484172 485298 485253 485296
9	Шлифтарелка Elastic ST-D115/0-EL для RAS 115	439580
10	Быстрозажимной патрон SM-M14/D115 для RAS 115 для крепления абразивных кругов Fiberfix	439581
11	Щёточная вставка АНР-RAS D115/2 для RAS 115, с синтетической щетиной, в упаковке 2 шт. АНМ-RAS D115 для RAS 115, с метал. щетиной, в упаковке 1 шт. АНР-RAS D180 для RAS 180, с синтетической щетиной, в упаковке 1 шт.	484727 484728 485274
12	Круглая щётка RB-D115/M14 RAS 115 для RAS 115, из витой проволоки, для удаления ЛКП, ржавчины, зачистки пов-тей, в упаковке	485096
13	Чашеобразная щётка ТВ-D80/M14 RAS 115 для RAS 115, рифлёная, для удаления ржавчины и шлака, для чисто металлических поверхностей ТВ-D65/M14 RAS 115 для RAS 115, из витой проволоки, для удаления ЛКП, ржавчины, зачистки поверхностей	485097 485099
14	Искрогаситель для пылеудаляющего аппарата D 50 FL для СТ/CTL/СТМ	484733
15	SYSTAINER T-LOC SYS-STF D115 с вкладышем для абразивных материалов Ø 115 мм, размер систейнера SYS 1 T-LOC	497683

Оснастка BS RAS	Комплект поставки	№ для заказа
1	Шлифовальная подложка SU/GG-BS 75 для BS 75, из волокна/графита, в упаковке 2 шт. SU/KM-BS 75 для BS 75, из пробки/металла для грубого шлифования, в упаковке 1 шт. SU/GG-BS 105 для BS 105, из волокна/графита, в упаковке 2 шт. SU/KM-BS 105 для BS 105, из пробки/металла для грубого шлифования, в упаковке 1 шт.	490823 490824 490825 490826
2	Шлифовальная рамка Крепёж , в упаковке 1 шт. FSR-BS 75 для BS 75 FSR-BS 105 для BS 105	490827 490828
3	Абразивный материал, шлифлента см. с. 20, а номера деталей на сайте www.festool.ru	
4	Адаптер пылеудаления AA-BS 75/105 для BS 75, BS 105, для подсоединения всасывающего шланга к ленточной шлифмашинке	490818
5	Мешок-пылесборник AS-BS 75/105 для BS 75, BS 105	490819
6	Продольный упор LA-BS 75/105 для BS 75, BS 105	490821
7	Приспособление для стационарного использования SE-BS 75/105 для BS 75, BS 105, в упаковке 2 шт.	490820

Оснастка и расходные материалы



Шлифмашина
PLANEX LHS 225



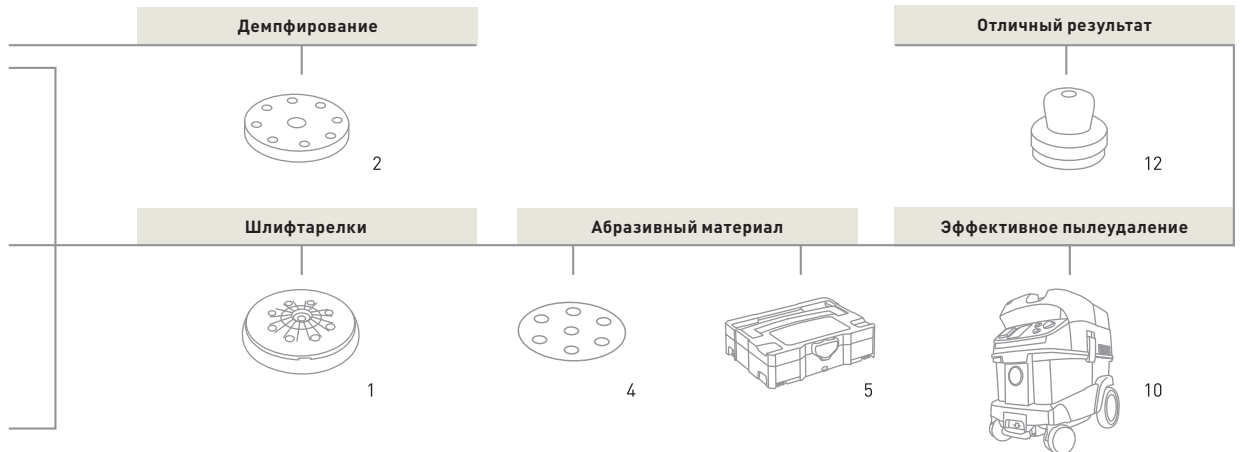
Пневмат. эксцентриковая
шлифмашина LEX 2 125



Пневмат. эксцентриковая
шлифмашина LEX 2 150



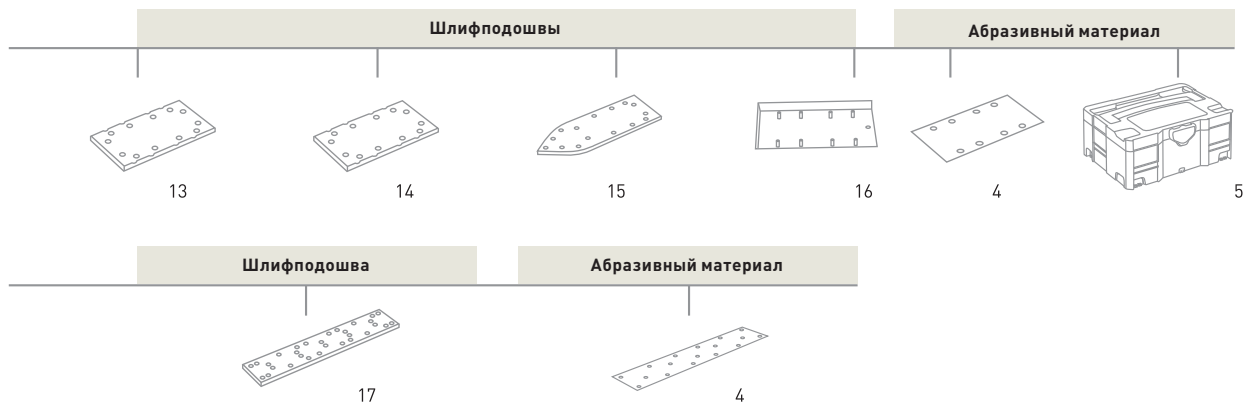
Пневмат. эксцентриковая
шлифмашина LEX 2 185



Пневматическая шлифмашина
Rutscher LRS 93



Пневматическая шлифмашина
Rutscher LRS 400





Другие элементы системной оснастки и расходные материалы см. на сайте www.festool.ru или в основном каталоге.

Шлифмашинка LHS Комплект поставки	№ для заказа
Шлифтарелка StickFix Ø 215 мм, в сис-ре SYS MAXI	
Комплект LHS 225/CTL 36 E AC + 25 абраз. кругов StickFix, пылеуд. аппарат CTL 36 E AC PLANEX	571849
Комплект LHS 225/CTM 36 E AC + 25 абраз. кругов StickFix, пылеуд. аппарат CTM 36 AC PLANEX	571703
Комплект LHS 225-IP/CTL 36 E AC + 2 промежут. подложки, 25 абраз. кругов StickFix, пылеуд. аппарат CTL 36 E AC PLANEX	571841
Комплект LHS 225-IP/CTM 36 E AC + 2 промежут. подложки, 25 абраз. кругов StickFix, пылеуд. аппарат CTM 36 AC PLANEX	571840
LHS 225 EQ-Plus/IP + 2 промежут. подложки, набор абразивных материалов StickFix	571719
LHS 225 EQ-Plus + набор абразивных материалов StickFix	571574

Эксцентриковая пневмошлифмашинка LEX 2 Комплект поставки	№ для заказа
Флакон масла для уборки и смазки LD-10 (50 мл), вспомогательный инструмент, в коробке	
LEX 2 125/3 + шлифтарелка StickFix Ø 125 мм (супермягкая)	691128
LEX 2 125/7 + шлифтарелка StickFix Ø 125 мм (мягкая HT)	691127
LEX 2 150/3 + шлифтарелка StickFix Ø 150 мм (супермягкая)	691135
LEX 2 150/7 + шлифтарелка StickFix Ø 150 мм (мягкая HT)	691133
LEX 2 150/11 + шлифтарелка StickFix Ø 150 мм (мягкая HT)	691136
LEX 2 185/7 + шлифтарелка StickFix Ø 185 мм (мягкая)	692096

Пневматические шлифмашинки LRS Комплект поставки	№ для заказа
Указание: для эксплуатации требуется система подключения IAS 2, флакон масла для уборки и смазки LD-10 (50 мл), в коробке	
LRS 93 M шлифподшва StickFix 93 x 175 мм (мягкая)	692049
LRS 400 шлифподшва StickFix 80 x 400 мм (мягкая)	692099

Оснастка LHS LEX LRS Комплект поставки	№ для заказа
1 Шлифтарелки для LHS 225, для универсального применения, Ø 215 мм	
ST-STF-D215/8-LHS 225 для применения на ровных поверхностях, термостойкая «липучка», для надёжного применения	495168
ST-STF-D215/8-IP-LHS 225 особенно подходит для изогнутых поверхностей, вкл. 2 промежуточные подложки	496106
Шлифтарелки для LEX 2 125, присоединительная резьба M8	
ST-STF-LEX 125/90/8-M8 H жёсткое исполнение, высокая прочность кромок, для ровных поверхностей и узких кромок	492284
ST-STF-LEX 125/90/8-M8 W-HT мягкое исполнение, для универсального применения на ровных и выпуклых поверхностях, термостойкая «липучка»	492286
ST-STF-LEX 125/90/8-M8 SW супермягкое исполнение, с эластичной структурой, для закруглений и изгибов малого радиуса	492288
Шлифтарелки для LEX 2 150 см. шлифтарелку Ø 150 мм на с. 33	
Шлифтарелки для LEX 2 185, присоединительная резьба M8	
ST-STF-D185/16-M8 W мягкое исполнение, для универсального применения на ровных и выпуклых поверхностях	490514
ST-STF-D185/16-M8 SW супермягкое исполнение, с эластичной структурой, для закруглений и изгибов малого радиуса	490526

Оснастка LHS LEX LRS Комплект поставки	№ для заказа
2 Промежуточная подложка IP-STF-D215/8/2 шт. для использования со шлифтарелками 496106, Ø 215 мм, в упаковке 2 шт.	496140
Промежуточная подложка действует как демпфирующий элемент между абразивным кругом и шлифовальной тарелкой, для шлифования искривлённых поверхностей и финишной обработки	
IP-STF-D120/90/8 для LEX 2 125, высота 15 мм, Ø 120 мм, диаметр перфорации 90 мм	492271
IP-STF D 150/17 MJ для LEX 2 150, MULTI-JETSTREAM, высота 15 мм, Ø 145 мм	496647
3 Щёточный сегмент BS-LHS 225 для LHS 225, съёмная часть щёточной вставки для шлифовальной бабки PLANEX LHS 225 EQ	495166
Щёточная вставка BE-LHS 225 для LHS 225, в качестве замены изношенной щёточной вставки	495167
4 Абразивный материал см. с. 20, а номера деталей на сайте www.festool.ru	
5 SYSTAINER T-LOC SYS-STF D125 с вкладышем для абразивных материалов Ø 125 мм, размер системнера SYS 1 T-LOC	497685
SYSTAINER T-LOC SYS-STF D150 с вкладышем для абразивных материалов Ø 150 мм, размер системнера SYS 3 T-LOC	197690
SYSTAINER T-LOC SYS-STF D225 с вкладышем для абразивных материалов Ø 225 мм, размер системнера SYS 4 T-LOC	497691
SYSTAINER T-LOC SYS-STF 93x178/93V с вкладышем для абразивных материалов 93 x 178 мм, размер системнера SYS 2 T-LOC	497689
6 Удлинительный элемент VL-LHS 225 для LHS 225, длина 500 мм	495169
7 Опорный жилет с поясом TG-LHS 225 опорный жилет с поясом, дополнительная рукоятка, в системнере MAXI-SYS	496911
8 SYSTAINER SYS-LHS 225 размер системнера SYS MAXI	495193
9 Держатель инструментов WHR-CT 36-LHS 225 для CT 36 PLANEX, с практичной ручкой для переноски, для хранения PLANEX	495964
10 Пылеудаляющие аппараты CT AC см. специальную брошюру «Пылеудаление», основной каталог или на сайте www.festool.ru	
11 Кабель plug it H05 RN-F/4 кабель с резиновой изоляцией 240 V plug it, длина 4 м	489421
12 Чёрное контрольное покрытие, комплект HB для визуального контроля обрабатываемой поверхности, ручной блок, 2 картуша с чёрным контрольным покрытием, масса 2 x 30 г, в коробке	495939
Картридж сменный, 2 x 30 г дополнительная упаковка для чёрного контрольного покрытия, комплект HB, 2 x 30 г, в коробке	495940
13 Шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-93x175/8 для LRS 93, размер 93 x 175 мм	483905
14 Шлифовальная подошва SSH-93x175/8 для LRS 93, для абразивных материалов на зажимах, размер 93 x 175 мм	489630
15 Шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-V93x266/14 для LRS 93, исполнение со шлифподшвой в форме утюга, размер 93 x 266 мм	486418
16 Дырокол 8L 93x175 для LRS 93, для выполнения комбинации отверстий Festool, 8 отверстий, размер 93 x 175 мм	481903
17 Шлифовальная подошва SSH-STF-80x400/17 для LRS 400, мягкая, размер 80 x 400 мм	493140

Оснастка и расходные материалы



Ротационная полировальная машинка RAP 80



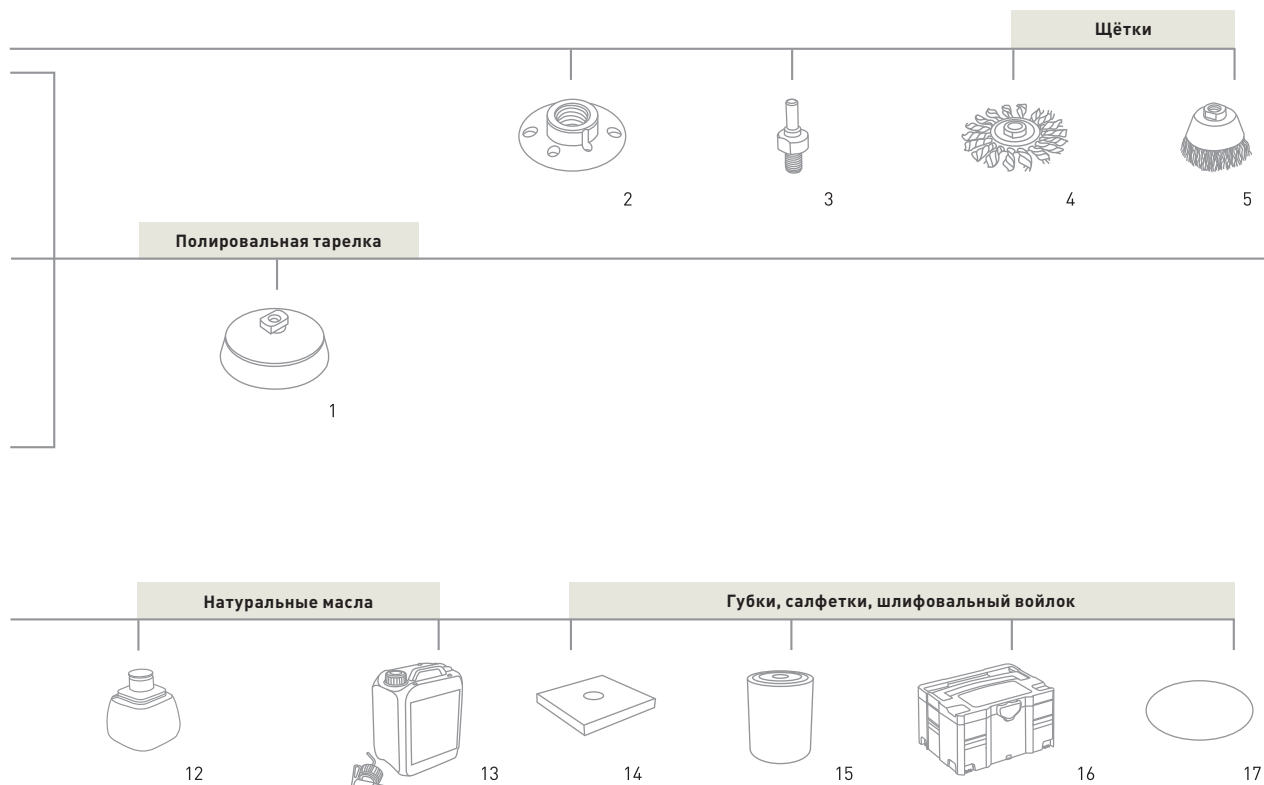
Ротационная полир. машинка SHINEX RAP 150



Ротационная полировальная машинка POLLUX 180



Диспенсер SURFIX



Ротационные полировальные машинки RAP POLLUX Комплект поставки		№ для заказа
RAP 80.02 E полир. StickFix Ø 70 мм для PoliStick макс. Ø 80 мм, доп. рукоятка, в коробке		570722
SHINEX RAP 150 доп. рукоятка, полир. тарелка StickFix Ø 125 мм для PoliStick макс. Ø 150 мм		
RAP 150 FE в коробке		570762
Комплект RAP 150 FE набор абраз. лепестков Titan 2, Platin 2-Mix Ø 80 мм, Titan 2-Mix Ø 77 мм, шлифгрибок, полир. паста MPA 5000 и MPA 11000, полир. губка PoliStick Ø 150 мм, оранжевая, средней жёсткости, полир. губка PoliStick Ø 150 мм, чёрная, очень мягкая, с вафельной пов-ю, овчина Premium PoliStick Ø 150 мм, 2 салфетки из микроволокна, очиститель для финиш. обработки, в системнере SYS MAXI		570786
Комплект RAP 150 FE wood набор абраз. лепестков Titan 2, набор абразивного материала Titan/Platin Ø 150, шлифгрибок, полир. паста MPA 5000 и MPA 8000, полир. губка PoliStick Ø 150 мм, оранжевая, средней жёсткости, полир. губка PoliStick Ø 150 мм, черная, очень мягкая, овчина Premium PoliStick Ø 150 мм, 2 салфетки из микроволокна, очиститель для финиш. обработки, в системнере SYS MAXI		570795
POLLUX 180 E полир. тарелка StickFix Ø 165 мм для PoliStick макс. Ø 188 мм, дополнительная рукоятка, в коробке		570734

Диспенсер SURFIX Комплект поставки		№ для заказа
Диспенсер SURFIX губка для нанесения масла, основание, в банке из белой жести		
Комплект диспенсера HD 0,3 л банка с маслом Heavy-Duty 0,3 л		498060
Комплект диспенсера OS 0,3 л банка с маслом One-Step 0,3 л		498061
Комплект диспенсера OD 0,3 л банка с маслом Outdoor 0,3 л		498062
Диспенсер OS-SYS3 (комплект) комплект диспенсера OS HD 0,3 л, банка с маслом One-Step 0,3 л, банка с маслом Outdoor 0,3 л, 5 губок для нанесения масла, шлифовальный войлок green, 5 шт., шлифовальный войлок white, 5 шт., 10 абразивных кругов STF-D150 P180 RU, 10 абразивных кругов STF-D150 P240 BR2, в системнере SYS 3 T-LOC		498063

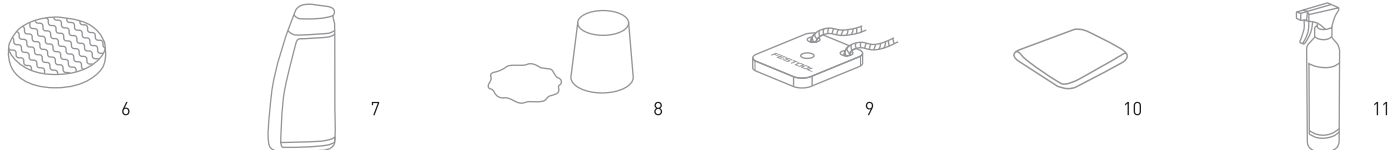


Полная готовность к пропитке маслом: В практичном системнере SURFIX находятся масло, губки, а также абразивные круги и шлифовальный войлок — всё, что нужно для немедленного начала работы. Эти и множество других продуктов см. на сайте www.festool.ru



Другие элементы системной оснастки и расходные материалы см. на сайте www.festool.ru или в основном каталоге.

Оснастка для полирования



Оснастка RAP SURFIX	Комплект поставки	№ для заказа
1	Полировальная тарелка для крепления полир. материалов, с распределения давления на пов-ть PT-STF-D80-M14 для RAP 80, Ø 70 мм, высота 20 мм	488337
	PT-STF-D150-M14 для RAP 150, Ø 125 мм, высота 25 мм	488342
	PT-STF-D180-M14 для RAP 180, Ø 165 мм, высота 30 мм	488349
2	Быстрозажимной патрон SM-M14/D115 для RAP 80, для крепления кругов Fiberfix	439581
3	Адаптер AD-D10/M14 для перемеш. прутков Festool: для крепления в цанг. патроне, для шлифтарелок с резьбой M14 при работе с дрелями, для тарелок Ø 80; для соедин. с акк. дрелью-шуруповёртом, зажим Ø 10 мм	483944
4	Круглая щётка RB-D115/M14 RAS 115 для RAP 80, из витой проволоки, для удаления ЛКП, ржавчины, зачистки пов-тей, в упаковке	485096
5	Чашеобразная щётка для RAP 80 TB-D80/M14 RAS 115 для удаления ржавчины и шлака, для чисто метал. поверхностей, рифлёная	485097
	TB-D65/M14 RAS 115 из витой проволоки, для удаления ЛКП покрытий, ржавчины, зачистки	485099
6	Полировальные губки, шлиф. войлок, полир. фетр и овчина см. в каталоге Festool или на сайте www.festool.ru	
7	Полировальные материалы и другие политуры см. в каталоге Festool или на сайте www.festool.ru Политура для одноэтапного полирования MPA 5000/1 политура для одноэтапного полир. Speed Cut, без силикона, высокая абразивность, высокий глянец за 1 проход, объём банки 500 мл	496299
	MPA 8000 политура для тонкого шлифования, без силикона Объём банки 500 мл	493816
	Объём банки 500 мл, в упаковке 6 шт.	493817
	Объём канистры 5 кг	494134
8	Шлифовальный грибок RH-SK D 36/1 для абраз. лепестков D 36	493069
	Абразивные лепестки самоклеящиеся, исполнение Titan 2, зернистость P2000-5000, номера для заказа см. на сайте www.festool.ru	
9	Цикля для снятия лака LZK-НМ для точечного удаления лаковых включений и неровностей, из твёрдого сплава, с косым рифлением, размер 25 x 30 мм	497525

Оснастка RAP SURFIX	Комплект поставки	№ для заказа
10	Салфетка из микроволокна MPA-Microfibre/2 для идеальной финишной обработки, для удаления остатков политуры и отпечатков пальцев, в упаковке 2 шт.	493068
11	Очиститель для финишной обработки MPA-F для удаления остатков политуры и жирных пятен, объём банки 500 мл	493066
12	Натуральное масло RF объём банки 0,3 л, в упаковке 2 шт. RF HD 0,3 l/2 масло Heavy-Duty	498064
	RF OS 0,3 l/2 масло One-Step	498065
	RF OD 0,3 l/2 масло Outdoor	498066
13	Натуральное масло RF ёмкость 5 л, в канистре RF HD 5l/1 масло Heavy-Duty	498067
	RF OS 5l/1 масло One-Step	498068
	RF OD 5l/1 масло Outdoor	498069
14	Губка для нанесения масла OS-STF 125X125/5 губка StickFix для диспенсера SURFIX, в упаковке 5 шт., размер 125 x 125 мм	498070
15	Чистящая салфетка RT PREMIUM 240x380/200 рулон из 200 салфеток, в диспенсере, усиленные волокном, прочные на разрыв и с высокой впитывающей способностью	498071
16	Диспенсер OS-SYS3 (комплект) комплект диспенсера OS HD 0,3 л, банка с маслом One-Step 0,3 л, банка с маслом Outdoor 0,3 л, 5 губок для нанесения масла, шлифовальный войлок green, 5 шт., шлифовальный войлок white, 5 шт., 10 абразивных кругов STF-D150 P180 RU, 10 абразивных кругов STF-D150 P240 BR2, в системнере SYS 3 T-LOC	498063
17	Шлифовальный войлок STF для пришлифовки и равномерного распределения масла по поверхности, зернистость green, в упаковке 10 шт. STF D125/0 green/10 Ø 125 мм	496510
	STF D150/0 green/10 Ø 150 мм	496508
	Полировальное сукно для дополнительного полирования и дальнейшего облагораживания поверхности, без абразива, зернистость white, в упаковке 10 шт. STF D125/0 white/10 Ø 125 мм	496511
	STF D150/0 white/10 Ø 150 мм	496509

FESTOOL

Профессиональный инструмент
для самых высоких требований

**Центральный офис в Российской Федерации
ООО «ТТС Тултехник Системс»**

МО, 142400 Ногинский р-он, гор.пос. Ногинск,
г. Ногинск, территория „Ногинск-Технопарк“, д.13
Тел. : +7 (495) 775 8354

Факс: +7 (495) 641 2372

E-mail: info@tooltechnic.ru

**Центральная сервисная служба
ООО «ТТС Тултехник Системс»**

МО, 142400 Ногинский р-он, гор.пос. Ногинск,
г. Ногинск, территория „Ногинск-Технопарк“, д.13
Тел. : +7 (495) 580 7372

Факс: +7 (495) 641 2372

E-mail: service@tooltechnic.ru



Наши инструменты «Сделаны в Германии» –
это гарантирует соответствие инструмента
самым высоким требованиям.

Подробнее см. на сайте www.festool.ru



Сервис Festool: оригинальные детали Festool
с продлением гарантии до 3 лет и обширным спек-
тром услуг. Подробнее см. на сайте www.festool.ru



Забота о чистоте окружающей среды.

Подробнее см. на сайте www.festool.ru

www.festool.ru

Дилер

Festool
Обработка
поверхностей
Действительно с XX/2011

№ для заказа 61476

