

ИДЕАЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Каталог продукции



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 разработоки инструмента для шлифования и полирования. С инструментами, которые по своей надёжности и эргономичности отлично подходят для длительной работы без устали. 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.

Co	держание	
\blacktriangleright	Система	04
\blacktriangleright	Шлифмашинки ROTEX	06
\blacktriangleright	Шлифмашинки ETS WTS	08
\blacktriangleright	RUTSCHER RS RTS	10
\blacktriangleright	Шлифмашинки: линейная DUPLEX LS дельтавидная DTS DELTEX DX	12
\blacktriangleright	Шлифмашинки: ленточная BS ротационная RAS	14
\blacktriangleright	Шлифмашинка PLANEX LHS	16
\blacktriangleright	Пневматические шлифмашинки LEX 2 LRS	18
\blacktriangleright	Система шлифования Festool	20
\blacktriangleright	Полировальные машинки RAP POLLUX	22
▶	Система полирования Festool	24
\blacktriangleright	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.

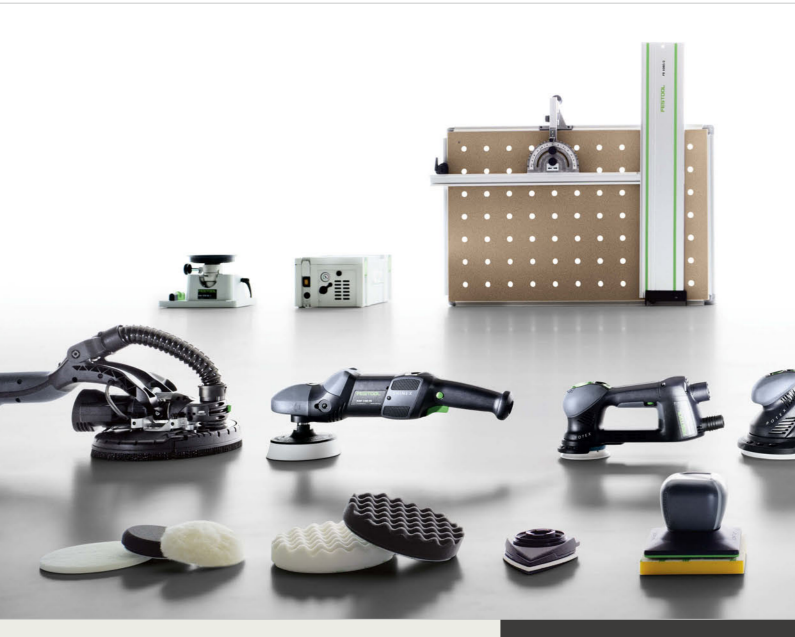


Особая услуга

енты Festool автоматически получают право на дополнительные услуги сервисной службь Festool: от увеличения срока гарантии на каждый новый инструмент до 3 лет и гаранти: рованной 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**.



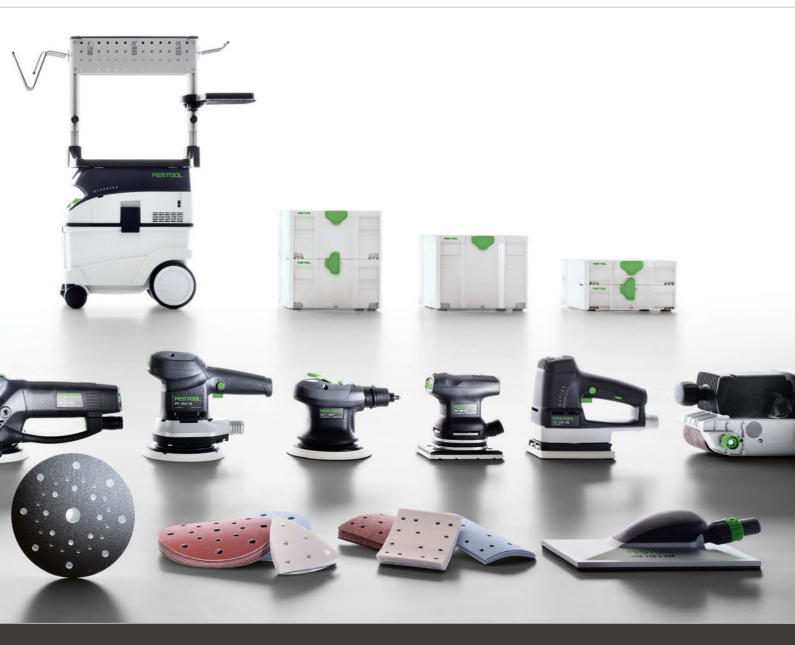
С системой — лучше.

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 переналадить в дельтошлифмашинку, дооснастив её треугольной тарелкой. Пылеудаляющие аппараты Festool имеют регулируемую интенсивность всасывания и оптимально подходят для выполнения различных залач



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 систейнере и рабочем центре нужная оснастка и сам инструмент всегда под рукой. А пылеудаляющие аппараты обеспечивают не только чистый возлух 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 пыле удаляющими аппаратами они лишний раз подтвердят Ваш профессиональный статус в глазах клиента. А в сочетании с рабочим центром Вы получите полноценное мобильное рабочее место.

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 неутомительной 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 пылезащищённому 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.



ROTEX

Технические данные	RO 90 DX	R0 125	R0 150
Потребляемая мощность	400 Вт	500 Вт	720 Вт
Скорость при эксцентрвращ. движении Rotex	260-520 об/мин	300-600 об/мин	320-660 об/мин
Частота вращения при эксцентр. движении	3 500-7 000 об/мин	3 000-6 000 об/мин	3 300-6 800 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
Macca	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



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 эксцентриковращательному движению ROTEX.

Эксцентриковые шлифмашинки 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 эксцентриковых 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.



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	6 000-14 000 об/мин *	4 000-10 000 об/мин	4 000-10 000 об/мин	2 600-6 000 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
			1,8 кг	1.9 кг

^{*} без ММС (14 000 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 центо тяжести

Cobet: оснастка Festool (например вакуумная зажимная система VAC 5Y5) 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 шлифподошвы и высокой частоты вращения.

RS 300 — универсальное применение:

установка различных шлифподошв 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.

Соотношение размера, массы и шлифтарелки.

Технические данные	RS 100	RS 100 C	RS 200	RS 300	RTS 400
Потребляемая мощность	620 Вт	620 BT	330 Вт	280 Вт	200 Вт
Частота вращения	6 000 об/мин	6 300 об/мин	4 000-10 000 об/мин *	4 000-10 000 об/мин *	6 000-14 000 об/мин **
Ход эксцентрика	5 мм	5 мм	2,4 мм	2,4 мм	2 мм
Сменная шлифподошва	115 х 225 мм	115 х 225 мм	115 х 225 мм	93 х 175 мм	80 х 130 мм
Ø разъёма для удаления пыли	27 мм	27 мм	27 мм	27 мм	27 мм

 $^{^{*}}$ без MMC (10 000 об/мин) ** без MMC (14 000 об/мин) * Комплект поставки $^{|}$ Номера для заказа на с. 34 и далее





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

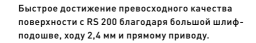
Шлифки также являются частью системы. Их можно подключать к пылеудаляющим аппаратам; при этом мощность всасывания пыли регулируется через байпасный переходник, а благодаря креплению StickFix обеспечивается быстрая замена абразивных материалов Festool.



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





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

DUPLEX LS 130 | DTS 400 | DELTEX DX 93

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 шлифподошвы 11 стандартных подошв и комплект для самостоятельного изготовления шлифподошв 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 шлифподошвы можно поворачивать для равномерного износа всех трёх рабочих сторон подошвы.
- Мощный угловой редуктор и пыленепроницаемые подшипники.



Технические данные	LS 130	DTS 400	DX 93
Потребляемая мощность	260 Вт	200 Вт	150 Вт
Частота вращения	4 000-6 000 об/мин	6 000-14 000 об/мин *	5 000-9 500 об/мин
Ход эксцентрика	4 мм	2 мм	2,5 мм
Сменная шлифподошва	133 х 80 мм	100 х 150 мм	-
Ø разъёма для удаления пыли	27 мм	27 мм	27 мм
Macca	1,7 кг	1,1 кг	1,5 кг

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



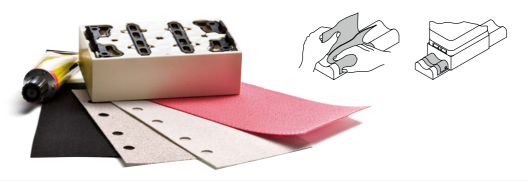
Системная оснастка и расходные материалы на с. 36 и далее

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









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

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

Ленточные шлифмашинки BS 75 | BS 105

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.



Технические данные	BS 75	BS 105
Потребляемая мощность	1 010 Вт	1 400 Вт
Потребляемая мощность*	800 Вт	1 200 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 х 75 мм	160 х 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.

RAS 115 | RAS 180

Для грубой обработки.



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 стенки.

Технические данные	RAS 115	RAS 180
Потребляемая мощность	500 Вт	1 500 Вт
Частота вращения	1 350-3 800 об/мин	800-4 000 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 B _T
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-задвижке ComfortClean для высокоэффективной очистки за счёт разрежения, прочному на изгиб шлангу и держателю инструментов.

Пневматические шлифмашинки LEX 2 | LRS

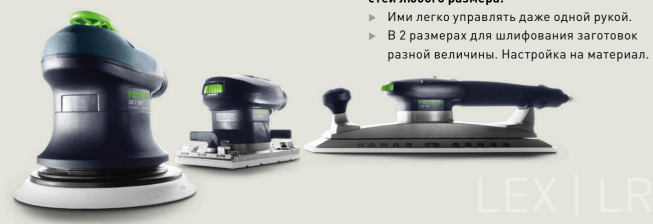
Специально для длительного использования.

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:



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					
Число рабочих ходов	16 000 об/мин	16 000 об/мин	16 000 об/мин	16 000 об/мин	14 000 об/мин	16 000 об/мин
Ход эксцентрика	3 мм	7 мм	3 мм	7 мм	11 мм	7 мм
Расход воздуха при ном. нагрузке	390 л/мин					
Диам. шлифтарелки	125 мм	125 мм	150 мм	150 мм	150 мм	185 мм

Технические данные	LRS 93	LRS 400
Рабочее давление (давление сжатого воздуха)	6 бар	6 бар
Число рабочих ходов	14 000 об/мин	14 000 об/мин
Ход эксцентрика	4 мм	4 мм
Расход воздуха при нагрузке	310 л/мин	390 л/мин
Шлифовальная подошва StickFix	93 х 175 мм	80 х 400 мм
Macca	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!





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.

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 шлиф - е лаков: на водной основе, VOC, высокоглянц.















Rubin P24-180

Шлифование:

- Мягкая древесина
- Многослойные древесные плиты
- Древесина тропических сортов

P40-400

Шлифование:

- Твёрдая древесина 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

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 древ. материалов
- Пропитка маслом

Platin 2

S400-4000

- ка, матирование: • Высокоглянцевые
- ки к полированию
- Водорастворимые
- Материалы на минеральной основе: Corian, Varicor. Cristalan, акрил, плексиглас • Пластмассы
- Финишная обработ- Шлифование:

40-P500

- VOC-совместимые лаки
- лаки для подготов- Водорастворимые

• 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

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*

эффективно переносит шлифовальную пыль к ближайшему каналу пы-















- * Для любых шлифтарелок Ø 150 мм

RAP 80 | SHINEX RAP 150 | POLLUX 180

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:

- ▶ Неутомительная 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.





Технические данные	RAP 80	RAP 150	POLLUX 180
Потребляемая мощность	500 Вт	1200 Вт	1500 Вт
Частота вращения холостого хода	750-2 300 об/мин	400-2 100 об/мин	800-2 400 об/мин
Макс. диам. полировальной тарелки	80 мм	150 мм	180 мм
Шпиндель	M14	M14	M14
Macca	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



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, перекос 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.







Для полирования сильно повреждённых ЛКП (подготовка к окрашиванию)



средней жёсткости

Для предварительного полирования при исправлении дефектов лакокрасочных покрытий



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.



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

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



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 систейнере.



Диспенсер SURFIX

Самый аккуратный способ нанесения масла.

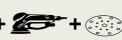
C SURFIX Вы легко нанесёте масло на поверхность древесины прямо из колбы, которая одновременно является ручкой, а губка позволит пропитать маслом даже углы. Экологичные натуральные масла Festool подходят для любой области применения.

- 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 отдает 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



Яркий пример системного применения:

1. Подготовительные работы: чистовое шлифование древесины



ROTEX | ETS





3. Доводочные операции: пришлифовка и полирование



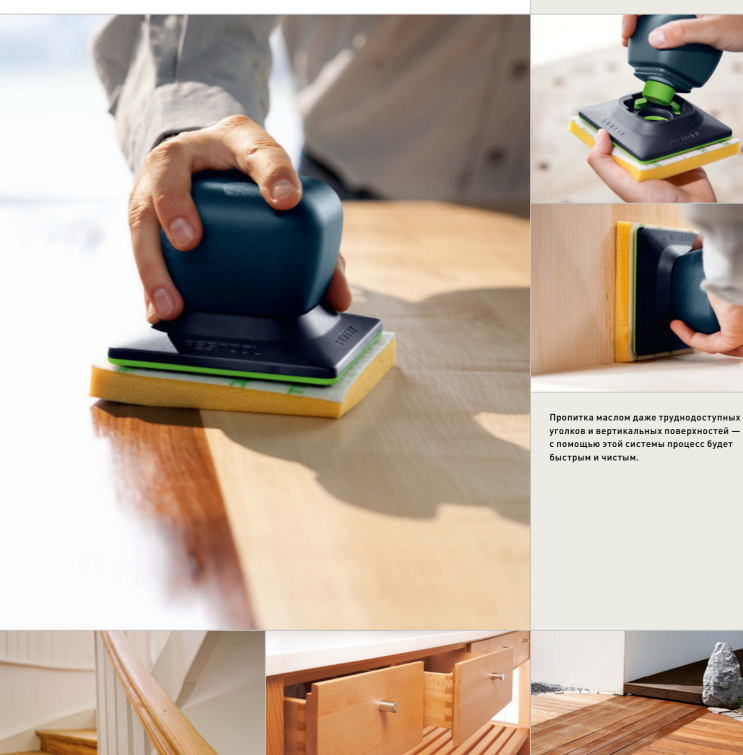
VLIES GREEN/WHITE 4. При необходимости: нанесите дополнительные слои масла





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.



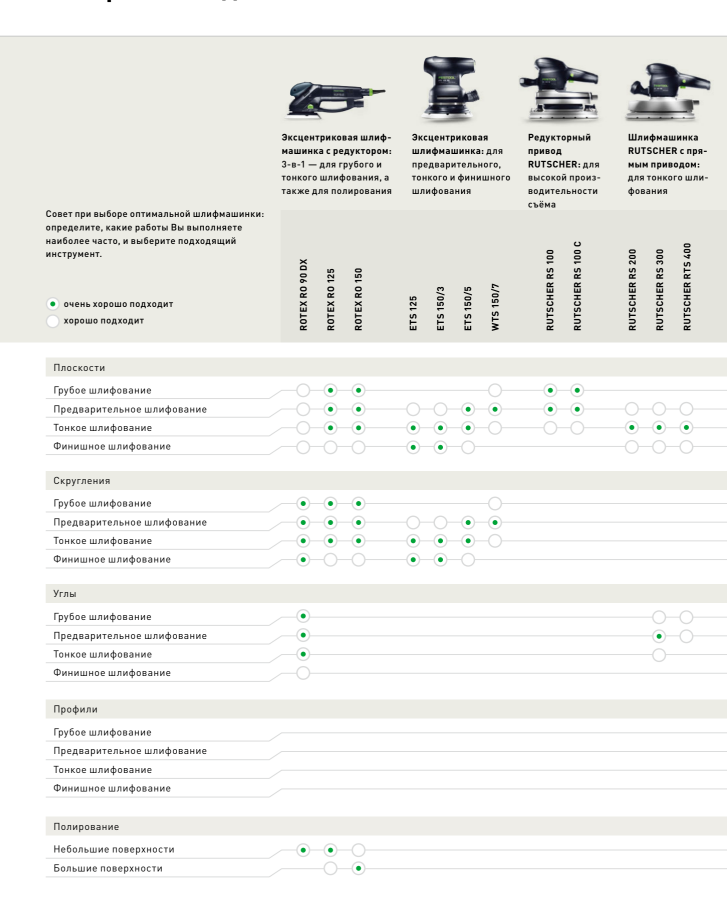
HEAVY-DUTY: специальное масло для поверхностей, подвергаемых сильным воздействиям, в помещениях.

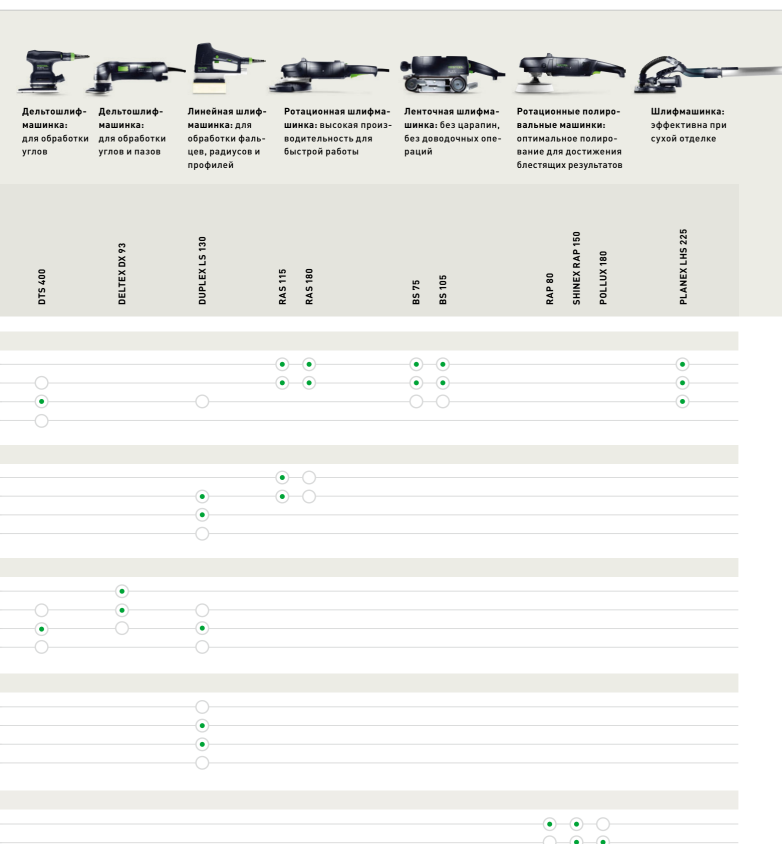
ONE-STEP: смесь масла и воска для декоративных поверхностей или поверхностей, подвергаемых воздействиям в меньшей степени.

OUTDOOR: универсальная масло для мебели и элементов экстерьера.

Обзор всех машинок

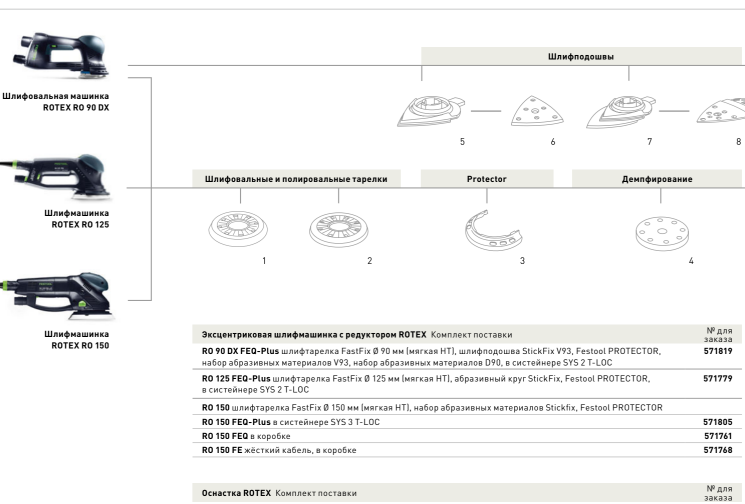
Обзор всех моделей.





ROTEX RO 90 DX | RO 125 | RO 150

Оснастка и расходные материалы



)сн	астка ROTEX Комплект поставки	и• для заказа
	Шлифовальная тарелка FastFix	Jakasa
	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/R0125 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



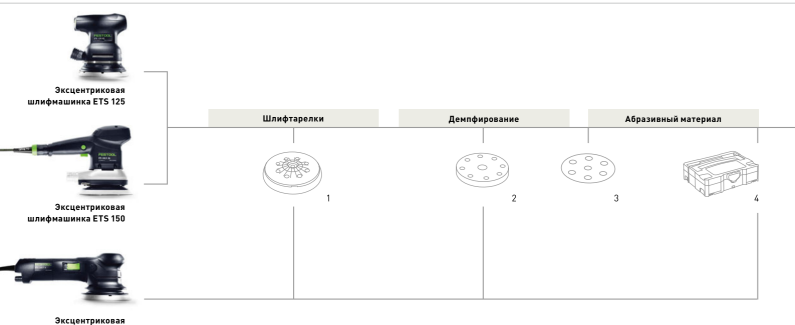
A6	разивный материал	Полироваль	ные губки
0000			
9		10	11

0cı	н астка ROTEX Комплект поставки	№ дл заказ
2	Полировальная тарелка PT-STF-D90 FX-R090 для крепления полировальных материалов Ø 80 мм, Ø 75 мм, для RO 90	49562
	Полировальная тарелка FastFix PT-STF-D125 FX-R0125 для крепления полировальных материалов, Ø 125 мм, высота 10 мм, для R0 125	49212
	Полировальная тарелка PT-STF-D150 MJ FX для крепления полировальных материалов, Ø 130 мм, высота 10 мм, для RO 150	49615
3	Комплект Protector FP-R0 90 приспособления для защиты оконных стыков (Protector) S, M, L, в упаковке 3 шт., для R0 90	49793
	Protector FESTOOL 125FX для защиты шлифтарелки и заготовки, для RO 125	49391
	Protector FESTOOL 150FX для защиты шлифтарелки и заготовки, для RO 150	49391
4	Промежуточная подложка действует как демпфирующий элемент между абразивным кругом и шлифовальной тарелк	ой
	IP-STF-D90/6 Ø 90 мм, высота 15 мм, для RO 90	49748
	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	49227
	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	49664
5	Шлифподошва 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	49680
6	Шлифовальная подошва StickFix с кнопкой-фиксатором, в упаковке 2 шт., для RO 90	
	SSH-STF-V93/6-W/2 мягкий	48871
	SSH-STF-V93/6-H/2 жёсткая	48871

0c	настка ROTEX Комплект поставки	№ для заказа
7	Шлифподошва LSS-STF-R090 V93/6 шлифовальная подо- шва для ламелей V93, плита-основание включая сменную шлифовальную подошву, подходит для абразивного мате- риала 93 V, для шлифования в узких пазах	496803
8	Шлифподошва LSS-STF-R090 V93 Е запасная подложка для шлифовальной подошвы для ламелей	497483
9	Абразивный материал см. с. 20, а номера деталей на сайте www. festool .ru	
10	SYSTAINER T-LOC SYS-STF RO 90 DX с вкладышем для абразивных материалов Ø 90 мм и абразивных материалов 93V, размер систейнера SYS 1 T-LOC	497687
	SYSTAINER T-LOC SYS-STF D125 с вкладышем для абразивных материалов Ø 125 мм, размер систейнера SYS 1 T-LOC	497685
	SYSTAINER T-LOC SYS-STF D150 с вкладышем для абразивных материалов Ø 150 мм, размер систейнера SYS 3 T-LOC	497690
11	Полировальные губки, полировальный фетр, шлифовальны и овчина см. с. 42, а номера деталей на сайте www.festool.ru	

ETS 125 | ETS 150 | WTS 150

Оснастка и расходные материалы



Эксцентриковые шлифмашинки ETS WTS Комплект поставки	№ для заказа
ETS 125 шлифтарелка StickFix Ø 125 мм (мягкая HT), набор абразивных материалов Stickfix, кассета с фильтром	
ETS 125 EQ-Plus в систейнере 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 систейнере 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 систейнере 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 HT), набор абразивных материалов Stickfix, дополнительная рукоятка, вспомогательный инструмент, в систейнере SYS 2 T-LOC	571802

шлифмашинка WTS 150



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

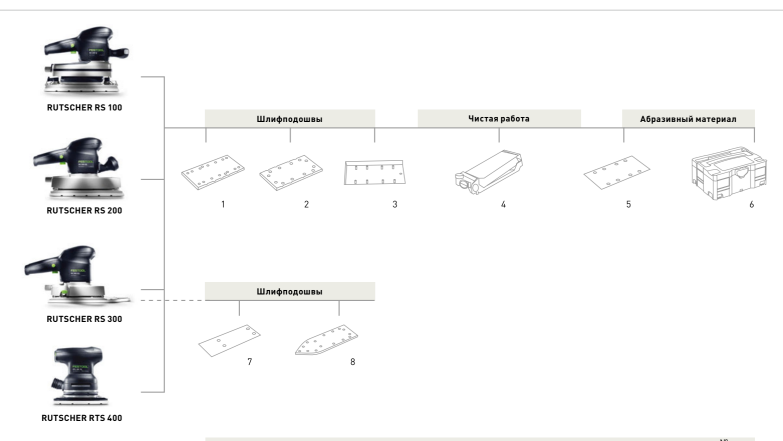


Ос	настка ETS WTS Комплект поставки	№ для заказа
1	Шлифтарелки для ETS 125, присоединительная резьба M4, диаметр перфорации 90 мм	
	ST-STF ES125/90/8-M4 W-HT мягкое исполнение, для универсального применения на ровных и выпуклых поверхностях, термостойкая «липучка», для качественной обработки поверхностей с зернистостью до P220	492280
	ST-STF ES125/90/8-M4 SW супермягкое исполнение, с эластичной структурой, для закруглений и изгибов ма- лого радиуса	492282
	Шлифтарелки для ETS 150, WTS 150, LEX 150, MULTI-JETSTR присоединительная резьба M8	EAM,
	ST-STF D150/17MJ-M8-W мягкое исполнение, для универ- сального 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, термо- стойкая «липучка», для надёжного и универсального применения	496148
	ST-STF D150/17MJ-M8-SW супермягкое исполнение, с эластичной структурой, для закруглений и изгибо в малого радиуса	496145
	Шлифтарелки MULTI-JETSTREAM, присоединительная резь	ба 5/16
	ST-STF D150/17 MJ 5/16 подходит для Hamach/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

0cı	настка ETS WTS Комплект поставки	№ для заказа
2	Промежуточная подложка действует как демпфирующий элемент между абразивным кругом и шлифовальной тарелк: шлифования искривлённых поверхностей и финишной обра	
	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 систейнера SYS 1 T-LOC	497685
	SYSTAINER T-LOC SYS-STF D150 с вкладышем для абразивных материалов Ø 150 мм, размер систейнера 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 + шлифподошва StickFix 115 x 225 мм, кассета с фильтром, в систейнере SYS 2 T-LOC	567697
RS 100 Q + шлифподошва StickFix 115 x 225 мм, кассета с фильтром, в коробке	567757
RS 100 CQ-Plus + шлифподошва StickFix 115 x 221 мм, в систейнере SYS 2 T-LOC	567699
RS 100 CQ + шлифподошва StickFix 115 x 221 мм, в коробке	567759
RS 200 шлифподошва StickFix 115 x 225 мм, шлифлист StickFix, кассета с фильтром	
RS 200 EQ-Plus в систейнере SYS 2 T-LOC	567841
RS 200 EQ в коробке	567763
RS 200 Q в коробке	567764
RS 300 шлифподошва StickFix 93 x 175 мм, шлифлист StickFix, кассета с фильтром	
RS 300 EQ-Set + шлифподошва в форме утюга, в систейнере SYS 2 T-LOC	567848
RS 300 EQ-Plus в систейнере SYS 2 T-LOC	567845
RS 300 EQ в коробке	567489
RS 300 Q в коробке	567490
RTS 400 шлифподошва StickFix 80 x 130 мм, набор абразивных материалов Stickfix, кассета с фильтром	
RTS 400 EQ-Plus в систейнере SYS 1 T-LOC	567860
RTS 400 EQ в коробке	567814
RTS 400 Q-Plus в систейнере 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.

Ос	настка 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 С для RS 100 С, размер 115 x 221 мм	488226
	SSH-STF-93x175/8 для RS 300, размер 93 x 175 мм	483905
	SSH-STF-80x130/14 для RTS 400, перфорировано, с 14 отсасывающими отверстиями, размер 80 x 130 мм	489252
2	Шлифподошва для абразивных материалов на зажимах, размер 115 х 225 мм	
	SSH-115x225/10 для RS 100, RS 200	489629
	SSH-115x225/10-KS для RS 100, RS 200, с защитой кромок	485647
	SSH-93x175/8 для RS 300, без «липучки», размер 93 x 175 мм	489630
3	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
	Турбофильтр в комплекте TFS-RS 400 для RTS 400, кассета с фильтром, 5 турбофильтров	489129
5	Абразивный материал см. с. 20, а номера деталей на сайте www. festool .ru	
6	SYSTAINER T-LOC SYS-STF 115x228 с вкладышем для абразивных материалов 115 x 228 мм, размер систейнера SYS 2 T-LOC	497688
	SYSTAINER T-LOC SYS-STF 93x178/93V с вкладышем для абразивных материалов 93 x 178 мм, размер систейнера SYS 2 T-LOC	497689
	SYSTAINER T-LOC SYS-STF 80x133 с вкладышем для абразивных материалов 80 x 133 мм, размер систейнера 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

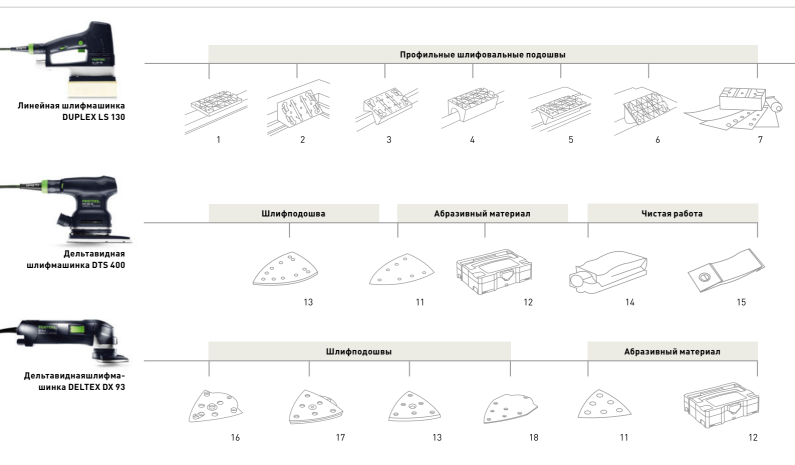
Шлифовальные колодки Комплект поставки	№ для заказа
Шлифовальная колодка переходник для шланга Festool, байпасный переходник, в коробке	
HSK-A 80x130	496962
HSK-A 115x226	496963
HSK-A 80x400	496964
HSK-A 80x200	496965
Комплект HSK-A HSK-A 80x130, HSK-A 115x226, HSK-A 80x400, HSK-A 80x200	497101



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

DUPLEX LS 130 | DTS 400 | DELTEX DX 93

Оснастка и расходные материалы



Линейная шлифмашинка LS Комплект поставки	№ дл заказ
LS 130 EQ-Plus профильная подошва StickFix Standard, профильная подошва 90°, набор абразивных материалов Stickfix, в систейнере SYS 1 T-LOC	56785
Дельтавидная шлифмашинка DTS Комплект поставки	№ дл заказ
Шлифподошва StickFix 100 x 150 мм, набор абразивных материалов Stickfix, кассета с фильтром	
DTS 400 EQ-Plus в систейнере SYS 2 T-LOC	56786
DTS 400 EQ в коробке	56782
DTS 400 Q-Plus в систейнере SYS 2 T-LOC	56786
DTS 400 Q в коробке	56781
Шлифмашинка с треугольной шлифподошвой DX Комплект поставки	№ дл заказ
с кнопкой-фиксатором, шлифподошва StickFix 93 V (мягкая), шлифлист StickFix 93V, шлифподошва для ламелей StickFix, плита-основание	
DX 93 E-Plus в систейнере SYS 2 T-LOC	56785
DX 93 E в коробке	56772



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

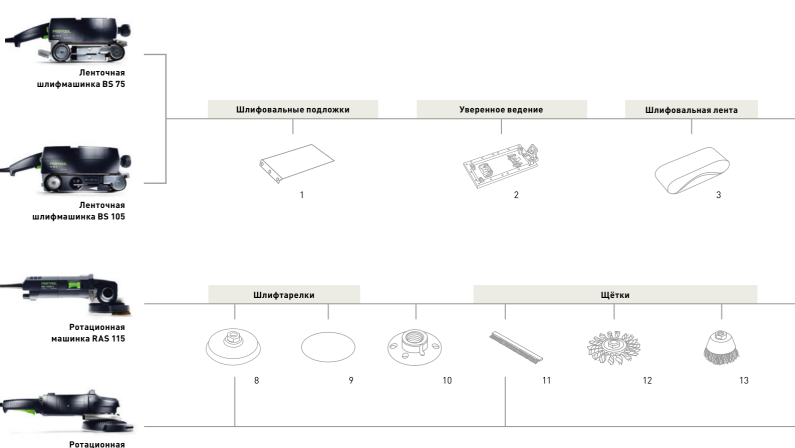
Демпфирование	Шабер	Шлифподошва для ламелей	Абразивный материал
8	9	10	11

0cı	настка LS DTS DX Комплект поставки	№ дл заказ
1	Плоская шлифовальная подошва SSH-STF-LS130-F стандартное исполнение, размер 80 х 130 мм	49016
2	Профильная подошва для четвертей SSH-STF-LS130-90 GR 90°, размер 80 x 130 мм	49016
3	Профильная подошва для круглых стержней размер 80 х 130) мм
	SSH-STF-LS130-R6KV вогнутый радиус R6	49016
	SSH-STF-LS130-R10KV вогнутый радиус R10	49119
4	Профильная подошва для круглых стержней размер 80 x 130) мм
	SSH-STF-LS130-R18KV вогнутый радиус R18	49016
	SSH-STF-LS130-R25KV вогнутый радиус R25	49016
5	Профильная подошва для клиновидных пазов SSH-STF-LS130-V10 10 мм, размер 80 х 130 мм	49016
6	Профильная подошва для желобков размер 80 х 130 мм	
	SSH-STF-LS130-R10KX выпуклый радиус R10	49119
	SSH-STF-LS130-R25KX выпуклый радиус R25	49016
7	Комплект «Сделай сам» SSH-STF-LS130 Kit комплект для изготовления любой профильной подошвы	49078
8	Промежуточная подложка IP-STF-80x133/14-STF LS130/2 для LS 130, демпфирующий элемент между шлифподошвой и абразивным материалом, размер 80 x 133 мм, в упаковке 2 шт.	49016
9	Шабер SSH-LS130-B100 для LS 130, для удаления покрытий, ширина 100 мм	49119
10	Шлифовальная подошва для ламелей удлиненная SSH-STF-LS130-LL195 для LS 130, для шлифования задних поверхностей, размер 80 х 195 мм	49186
	Шлифовальная подошва для ламелей широкая SSH-STF-LS130-LB130 для LS 130, для двустороннего шлифования ламелей, размер 158 x 130 мм	49186
11	Абразивный материал см. с. 20, а номера деталей на сайте www.festool.ru	

0c	настка LS DTS DX Комплект поставки	№ для заказа
12	SYSTAINER T-LOC SYS-STF 80х133 с вкладышем для абразивных материалов 80 х 133 мм, размер систейнера SYS 1 T-LOC	497684
	SYSTAINER T-LOC SYS-STF Delta 100х150 с вкладышем для абразивных материалов 100 х 150 мм, размер систейнера SYS 1 T-LOC	497686
	SYSTAINER T-LOC SYS-STF RO 90 DX с вкладышем для абразивных материалов Ø 90 мм и абразивных материалов 93V, размер систейнера 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 фил	ьтром
	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 шлифоваль- ная 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



Ленточные шлифмашинки 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 систейнере SYS MAXI	570207
BS 75 E-Plus + 4 шлифленты P60, P80, P100, P120, приспособление для стационарной установки, в систейнере SYS MAXI	570203
BS 75 E + шлифлента Р100, в коробке	570204
BS 75 + шлифлента Р100, в коробке	57020
BS 105 E-Set + 4 шлифленты P60, P80, P100, P120, приспособление для стационарной установки, плоская шлифовальная рамка, в систейнере SYS MAXI	570212
BS 105 E-Plus + 4 шлифленты P60, P80, P100, P120, приспособление для стационарной установки, в систейнере SYS MAXI	570209
BS 105 + шлифлента Р100, в коробке	570210
Ротационная шлифмашинка 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 систейнере 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

машинка RAS 180



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



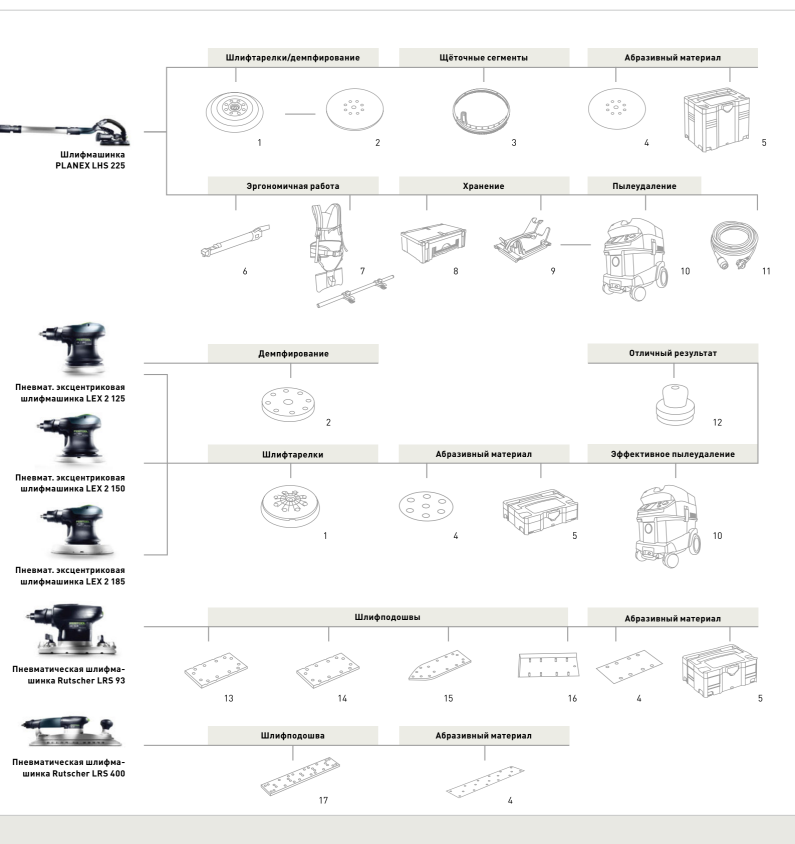
Искрогаситель	Абра	зивный материал
14		15
14	3	IJ

Oc	настка BS RAS Комплект поставки	№ для заказа
1	Шлифовальная подложка	
	SU/GG-BS 75 для BS 75, из волокна/графита, в упаковке 2 шт.	490823
	SU/KM-BS 75 для BS 75, из пробки/металла для грубого шлифования, в упаковке 1 шт.	490824
	SU/GG-BS 105 для BS 105, из волокна/графита, в упаковке 2 шт.	490825
	SU/KM-BS 105 для BS 105, из пробки/металла для грубого шлифования, в упаковке 1 шт.	490826
2	Шлифовальная рамка Крепёж, в упаковке 1 шт.	
	FSR-BS 75 для BS 75	490827
	FSR-BS 105 для BS 105	490828
3	Абразивный материал, шлифлента см. с. 20, а номера деталей на сайте www. festool .ru	
4	Адаптер пылеудаления АА-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

Ос	настка 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.	484173
	ST-STF-D115/0-M14 Н для RAS 115, жёстк. исполнение, высокая прочность кромок, для ровных пов-тей и узких кромок	484172
	ST-D115/0-M14/2F для RAS 115, для простых фибровых кругов и х кругов Longlife Ø 115 мм, затяжная гайка	485298
	ST-STF-D180/0-M14 W для RAS 180, мягк. исполнение, для универс. применения на ровных и выпуклых пов-тях.	485253
	ST-D180/0-M14/2F для RAS 180, для фибровых кругов Ø 180 мм	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	
	AHP-RAS D115/2 для RAS 115, с синтетической щетиной, в упаковке 2 шт.	484727
	AHM-RAS D115 для RAS 115, с метал. щетиной, в упаковке 1 шт.	484728
	AHP-RAS D180 для RAS 180, с синтетической щетиной, в упаковке 1 шт.	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	
	TB-D80/M14 RAS 115 для RAS 115, рифлёная, для удаления ржавчины и шлака, для чисто металлических поверхностей	485097
	TB-D65/M14 RAS 115 для RAS 115, из витой проволоки, для удаления ЛКП, ржавчины, зачистки поверхностей	485099
14	Искрогаситель для пылеудаляющего аппарата D 50 FL для CT/CTL/CTM	484733
15	SYSTAINER T-LOC SYS-STF D115 с вкладышем для абразивных материалов Ø 115 мм, размер систейнера SYS 1 T-LOC	497683

PLANEX LHS 225 | LEX 2 | LRS

Оснастка и расходные материалы





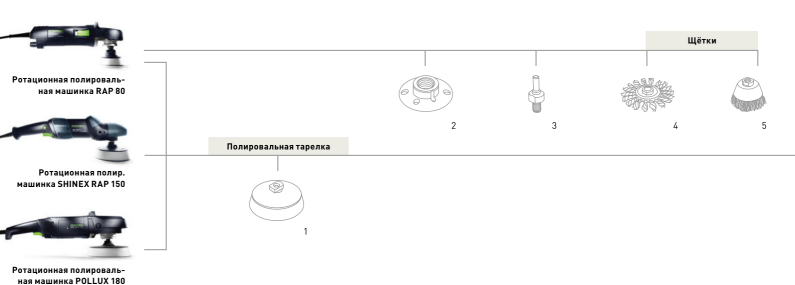
Другие элементы системной оснастки и расходные материалы см. на сайте www.festool.ru или в основном каталоге.

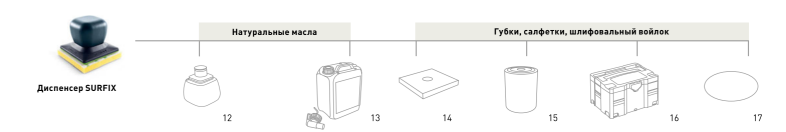
Шлифмашинка LHS Комплект поставки	№ для заказа
Шлифтарелка StickFix Ø 215 мм, в сис-ре SYS MAXI	Juka3d
Комплект LHS 225/CTL 36 E AC + 25 абраз. кругов StickFix, пыпылеуд. аппарат CTL 36 E AC PLANEX	571849
Комплект LHS 225/CTM 36 E AC + 25 абраз. кругов StickFix, пылеуд. аппарат CTM 36 AC PLANEX	571703
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), вспомогательн инструмент, в коробке	ый
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
Указание: для эксплуатации требуется система подключения IA флакон масла для уборки и смазки LD-10 (50 мл), в коробке	
LRS 93 М шлифподошва StickFix 93 x 175 мм (мягкая)	692049
LRS 400 шлифподошва StickFix 80 x 400 мм (мягкая)	692099
Оснастка LHS LEX LRS Комплект поставки	№ для
1 Шлифтарелки для LHS 225, для универсального применени:	заказа я. Ø 215 мм
ST-STF-D215/8-LHS 225 для применения на ровных	495168
поверхностях, термостойкая «липучка», для надёжного применения	
	496106
применения ST-STF-D215/8-IP-LHS 225 особенно подходит для изо-	
применения ST-STF-D215/8-IP-LHS 225 особенно подходит для изо- гнутых поверхностей, вкл. 2 промежуточные подложки	
применения ST-STF-D215/8-IP-LHS 225 особенно подходит для изо- гнутых поверхностей, вкл. 2 промежуточные подложки Шлифтарелки для LEX 2 125, присоединительная резьба М8 ST-STF-LEX 125/90/8-M8 H жёсткое исполнение, высокая	
применения ST-STF-D215/8-IP-LHS 225 особенно подходит для изо- гнутых поверхностей, вкл. 2 промежуточные подложки Шлифтарелки для LEX 2 125, присоединительная резьба М8 ST-STF-LEX 125/90/8-M8 H жёсткое исполнение, высокая прочность кромок, для ровных поверхностей и узких кромок ST-STF-LEX 125/90/8-M8 W-HT мягкое исполнение, для универсального применения на ровных и выпуклых по-	492284
применения ST-STF-D215/8-IP-LHS 225 особенно подходит для изогнутых поверхностей, вкл. 2 промежуточные подложки Шлифтарелки для LEX 2 125, присоединительная резьба М8 ST-STF-LEX 125/90/8-M8 H жёсткое исполнение, высокая прочность кромок, для ровных поверхностей и узких кромок ST-STF-LEX 125/90/8-M8 W-HT мягкое исполнение, для универсального применения на ровных и выпуклых поверхностях, термостойкая «липучка» ST-STF-LEX 125/90/8-M8 SW супермягкое исполнение, с эластичной структурой, для закруглений и изгибов	492284 492286 492288
применения ST-STF-D215/8-IP-LHS 225 особенно подходит для изогнутых поверхностей, вкл. 2 промежуточные подложки Шлифтарелки для LEX 2 125, присоединительная резьба М8 ST-STF-LEX 125/90/8-M8 H жёсткое исполнение, высокая прочность кромок, для ровных поверхностей и узких кромок ST-STF-LEX 125/90/8-M8 W-HT мягкое исполнение, для универсального применения на ровных и выпуклых поверхностях, термостойкая «липучка» ST-STF-LEX 125/90/8-M8 SW супермягкое исполнение, с эластичной структурой, для закруглений и изгибов малого радиуса	492284 492286 492288
применения ST-STF-D215/8-IP-LHS 225 особенно подходит для изогнутых поверхностей, вкл. 2 промежуточные подложки Шлифтарелки для LEX 2 125, присоединительная резьба М8 ST-STF-LEX 125/90/8-M8 H жёсткое исполнение, высокая прочность кромок, для ровных поверхностей и узких кромок ST-STF-LEX 125/90/8-M8 W-HT мягкое исполнение, для универсального применения на ровных и выпуклых поверхностях, термостойкая «липучка» ST-STF-LEX 125/90/8-M8 SW супермягкое исполнение, с эластичной структурой, для закруглений и изгибов малого радиуса Шлифтарелки для LEX 2 150 см. шлифтарелку Ø 150 мм на с.	492284 492286 492288

		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 тарелко шлифования искривлённых поверхностей и финишной обра	
	IP-STF-D120/90/8 для LEX 2 125, высота 15 мм, Ø 120 мм,	492271
	диаметр перфорации 90 мм	4,22,
	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 систейнера SYS 1 T-LOC	497685
	SYSTAINER T-LOC SYS-STF D150 с вкладышем для абразивных материалов Ø 150 мм, размер систейнера SYS 3 T-LOC	197690
	SYSTAINER T-LOC SYS-STF D225 с вкладышем для абразивных материалов Ø 225 мм, размер систейнера SYS 4 T-LOC	49769
	SYSTAINER T-LOC SYS-STF 93x178/93V с вкладышем для	497689
	абразивных материалов 93 x 178 мм, размер систейнера SYS 2 T-LOC	
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 систейнере MAXI-SYS	49691
8	SYSTAINER SYS-LHS 225 размер систейнера SYS MAXI	495193
9	Держатель инструментов WHR-CT 36-LHS 225 для CT 36 PLANEX, с практичной ручкой для переноски, для хранения PLANEX	495964
0	Пылеудаляющие аппараты СТ АС см. специальную брошюру даление», основной каталог или на сайте www.festool.ru	«Пылеу
1	Кабель plug it H05 RN-F/4 кабель с резиновой изоляцией 240 B plug it, длина 4 м	48942
2	Чёрное контрольное покрытие, комплект НВ 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 НВ, 2 x 30 г, в коробке	495940
3	Шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-93x175/8 для LRS 93, размер 93 x 175 мм	48390
4	Шлифовальная подошва SSH-93x175/8 для LRS 93, для абразивных материалов на зажимах, размер 93 x 175 мм	489630
5	Шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-V93x266/14 для LRS 93, исполнение со шлифподошвой в форме утюга, размер 93 x 266 мм	486418
6	Дырокол 8L 93x175 для LRS 93, для выполнения комбинации отверстий Festool, 8 отверстий, размер 93 x 175 мм	481903
7	Шлифовальная подошва SSH-STF-80х400/17 для LRS 400, мягкая, размер 80 х 400 мм	493140

RAP 80 | SHINEX RAP 150 | POLLUX 180 | SURFIX

Оснастка и расходные материалы





Ротационные полировальные машинки RAP POLLUX Комплект поставки	№ для заказа
RAP 80.02 Е 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 ми-кроволокна, очиститель для финиш. обработки, в систейнере 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 систейнере SYS MAXI	570795
POLLUX 180 Е 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	Janasa
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 ОD 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 систейнере SYS 3 T-LOC	498063



Полная готовность к пропитке маслом: В практичном систейнере 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.



0cı	настка 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	43958
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 соед. с акк. дрелью-шуруповёртом, зажим Ø 10 мм	483944
4	Круглая щётка RB-D115/M14 RAS 115 для RAP 80, из витой прово- локи, для удаления ЛКП, ржавчины, зачистки пов-тей, в упаковке	48509
5	Чашеобразная щётка для RAP 80	
	TB-D80/M14 RAS 115 для удаления ржавчины и шлака, для чисто метал. поверхностей, рифлёная	48509
	ТВ-D65/M14 RAS 115 из витой проволоки, для удаления ЛКП покрытий, ржавчины, зачистки	485099
6	Полировальные губки, шлиф. войлок, полир. фетр и овчина в каталоге Festool или на сайте www.festool.ru	СМ.
7	Полировальные материалы и другие политуры см. в каталого Festool или на сайте www.festool.ru	9
	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
	МРА 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, зо стость P2000-5000, номера для заказа см. на сайте www.festo	-
	Цикля для снятия лака LZK-HM для точечного удаления	497525

0c	настка 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 МРА-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 0S 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 х 125 мм	498070
15	Чистящая салфетка RT PREMIUM 240х380/200 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 систейнере SYS 3 T-LOC	498063
17	Шлифовальный войлок STF для пришлифовки и равномерно деления масла по поверхности, зернистость green, в упаков	
	STF D125/0 green/10 Ø 125 мм	496510
	STF D150/0 green/10 Ø 150 мм	496508
	Полировальное сукно для дополнительного полирования и д шего облагораживания поверхности, без абразива, зернисти 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 000 «ТТС Тултехник Системс»

M0,142400 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 000 «ТТС Тултехник Системс»

MO,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 спектром 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 август 2011 г.
№ для заказа 61476