

**Точность. Максимальное прилегание.  
Лучшая из всех, что мы когда-либо выпускали.**  
Погружная пила TS 55 R

TS 55 R

**FESTOOL**

Профессиональный инструмент  
для самых высоких требований



Повышение универсальности в использовании.  
 Улучшение контроля.  
 Ещё точнее. Следуя принципу совершенства во всём.  
**Новая TS 55 R. Лучшая погружная пила из всех,  
 что мы когда-либо выпускали.**



1931/32	Появление на рынке первой дисковой пилы AS-70 от Festo
1952	Пила Sägehexe AAU 50 от Festo: первая пила с универсальным двигателем
1960	Веха в истории: изобретение шины-направляющей
1980	AXF 45, AXF 55: первые погружные пилы от Festo
1989	Разметка = кромка реза: впервые это стало возможным с ATF 55
2003	Пропилы без сколов с обеих сторон: TS 55 с противоск. вкладышем
2012	Воплощённое совершенство: TS 55 R

Характерной особенностью этой пилы является плоский дизайн корпуса со смещённым внутрь каналом всасывания. Благодаря такому конструктивному исполнению можно пилить на минимальном удалении от стены — 12 мм. Оснащаемая (по выбору) смотровым окошком или противоскольным вкладышем, новая TS 55 R гарантирует оптимальный контроль и превосходные результаты работы.

Отдельно укажем на новый расклинивающий нож. Он обеспечивает безопасность и дополнительно гарантирует высокую точность при позиционировании в уже имеющихся пропилах. И не забудем про увеличенный диапазон регулировки угла и двойную шкалу глубины пропила, как гарантия ещё большей точности и лёгкости в обращении.

В сумме получаем пилу TS 55, которая сохраняет все свои прежние преимущества и при этом становится заметно лучше во всех отношениях.



## Новое определение классики. Для ещё большей универсальности в использовании.

- ▶ Пиление вдоль стены, изготовление пазов в перекрытиях и даже в дверях размером от 12 мм
- ▶ Быстрое изготовление декоративных пазов шириной от 12 до 46 мм со специальным упором (предлагается как оснастка)
- ▶ Обработка различных материалов, например гипсовых и строительных панелей, пластика (плексигласа) или цветных металлов (алюминий)
- ▶ Выпиливание проёмов в дверях или кухонных столешницах
- ▶ Быстрая готовность к выполнению любой задачи — с FastFix смена пильных дисков происходит быстро и легко

# TS 55 R



Инновационный, подпружиненный расклинивающий нож удобно позиционируется в уже выполненном пропиле, например при перестановке шины-направляющей.

Угол в диапазоне от 0° до 45° можно устанавливать по точкам фиксации. Благодаря расширенным возможностям регулировки угла в диапазоне от -1° до 47° теперь можно выполнять и задние резы.



Лёгкое считывание и регулировка: двойная шкала глубины пропила для работы с шиной-направляющей и без неё. С делениями большого размера и возможностью точной регулировки.



Для получения превосходных результатов работы: для пропилов без сколов используйте шину-направляющую. Фиксируемая с помощью регулируемых направляющих упоров TS 55 R перемещается по шине практически без зазора.



Для высокого качества резов (например в кухонных столешницах) врезные пропилы следует выполнять точно по разметке. Прозрачное смотровое окошко обеспечит оптимальный обзор конца разметки, например в углах.

### Без сколов за один заход

Пропил с шиной-направляющей и противоскольным вкладышем

Пропил с шиной-направляющей без противоскольного вкладыша

Противоскольный вкладыш легко позиционируется и при необходимости заменяется на прозрачное смотровое окошко без использования вспомогательного инструмента. Комбинация из противоскольного вкладыша и шины-направляющей гарантирует отсутствие сколов с обеих сторон.

### Мощность: режущая способность TS 55 R



Порода древесины: ель 40 мм, источник: испытательная лаборатория Festool

Превосходная подача: до 5 м в минуту без блокировки. Частота вращения регулируется и поддерживается на постоянном уровне с помощью ММС-электроники. Плавный пуск, защита от перегрева и перегрузки, 3-точечная опора двигателя обеспечивают долговечность, а быстрый останов — безопасность эксплуатации.

# Теперь процесс пиления стал ещё лучше. С системой.



- 1 Компактная модульная система: для превращения мобильной погружной пилы в стационарную.



- 2 Комбинированная малка: служит для непосредственного переноса углов на заготовку.



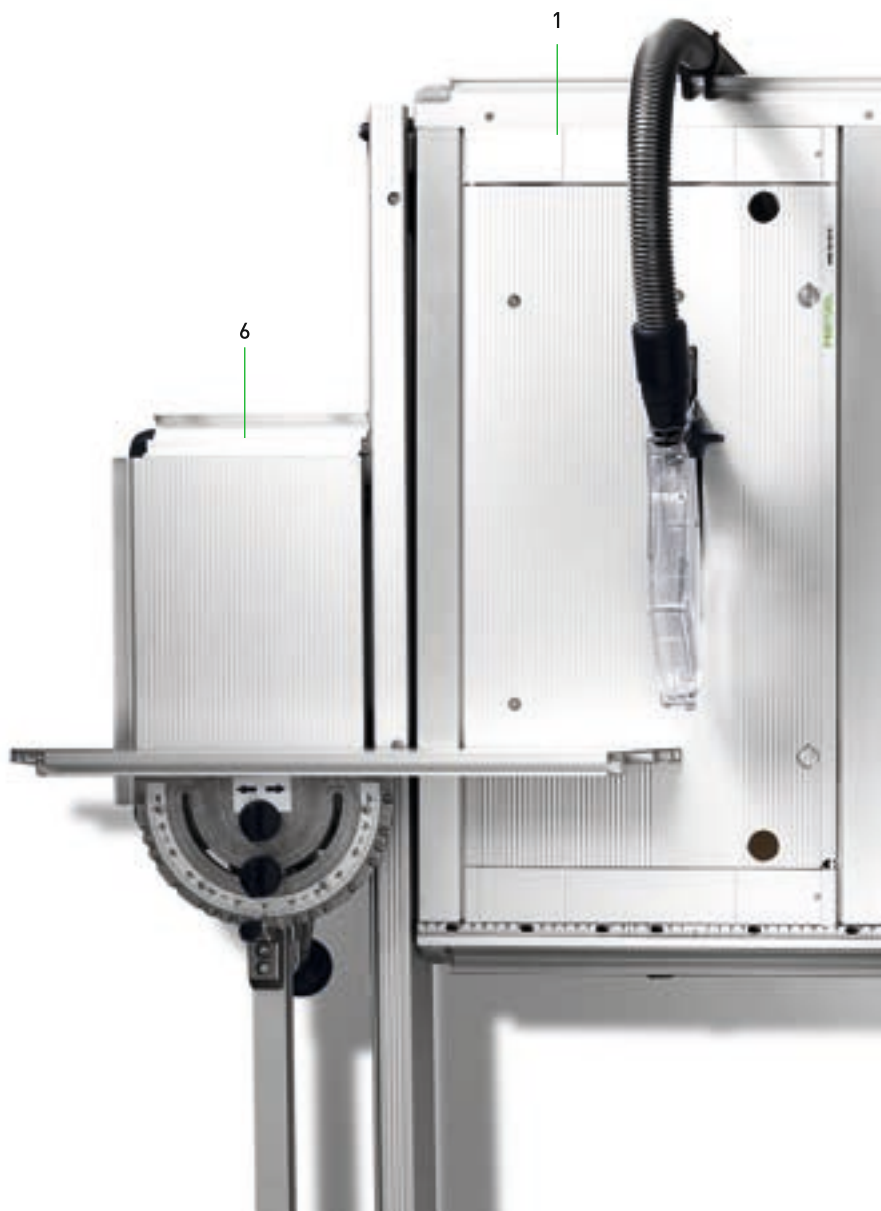
- 3 Ограничитель отдачи: обеспечивает надёжное ведение пилы и служит в качестве упора-ограничителя.



- 4 Законцовщик: обеспечивает превосходное скольжение всасывающего шланга.



- 5 Параллельный упор: оптимально подходит для выполнения однотипных резов.

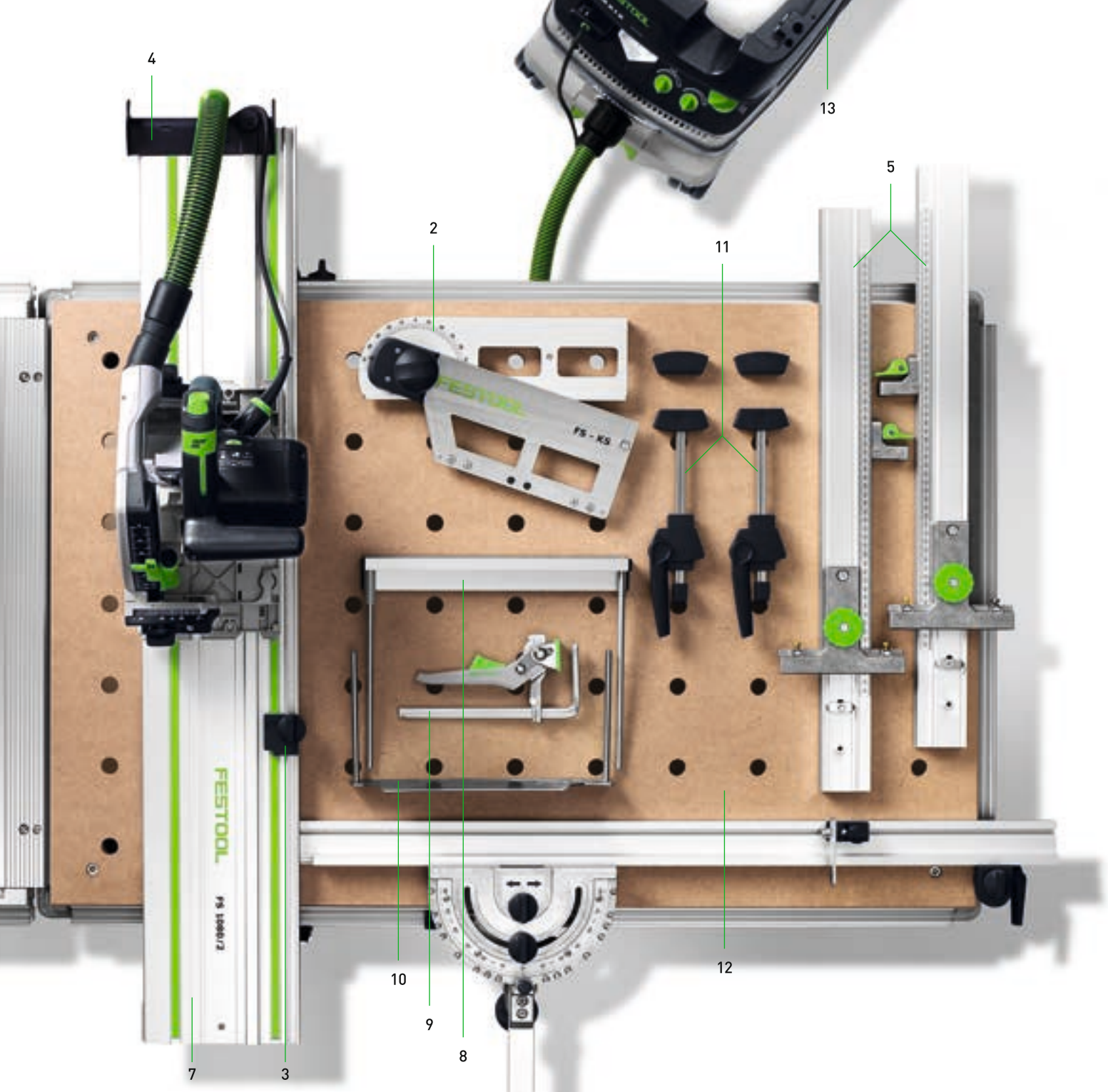


## Технические данные TS 55 R

Потребляемая мощность	1 200 Вт
Частота вращения холостого хода с электроникой	2 000–5 200 об/мин
Частота вращения холостого хода без электроники	6 300 об/мин
Диаметр пильного диска	160 мм
Диапазон угла	от -1° до 47°
Глубина реза	0–55 мм
Глубина реза 45°	0–43 мм
Боковое пиление вплотную к стене	Мин. 12 мм
Масса	4,5 кг

## Комплект поставки

<b>Погружная пила TS 55 REBQ-Plus-FS 230 B</b> + пильный диск с мелкими зубьями HW W48, шина-направляющая FS 1400/2, противоскольный вкладыш, смотровое окошко, вспомогательный инструмент, в сисейнере SYS 4 T-LOC	№ для заказа <b>561580</b>
<b>Погружная пила TS 55 REBQ-Plus 230 B</b> + пильный диск с мелкими зубьями HW W48, противоскольный вкладыш, смотровое окошко, вспомогательный инструмент, в сисейнере SYS 4 T-LOC	<b>561551</b>
<b>Погружная пила TS 55 RQ-Plus 230 B</b> + пильный диск HW Universal W28, противоскольный вкладыш, смотровое окошко, вспомогательный инструмент, в сисейнере SYS 4 T-LOC	<b>561579</b>



**Оснастка** Комплект поставки

№ для заказа

1	<b>Модуль CMS-MOD-TS-55-R</b> включая погружную пилу TS 55 REBQ-Plus	570282
2	<b>Комбинированная малка FS-KS</b>	491588
3	<b>Ограничитель отдачи FS-RSP</b>	491582
4	<b>Законцовщик FS-AW</b>	489022
5	<b>Параллельный упор FS-PA</b>	495717
6	<b>Подвижный стол ST</b> макс. ширина реза при торцевании 830 мм	492100
7	<b>Шины-направляющие</b> выпускаются длиной от 800 до 5 000 мм. Подробнее см. на сайте <a href="http://www.festool.ru">www.festool.ru</a>	
8	<b>Параллельный упор PA-TS 55</b> двусторонний направляющий параллельный упор, можно использовать в качестве расширителя стола, макс. ширина заготовки 100 мм	491469
9	<b>Рычажная струбцина FS-HZ 160</b>	491594
10	<b>Кожух ABSA-TS 55</b> для улучшения пылеудаления, также может применяться в качестве упора при изготовлении теневых стыков	491750
11	<b>Зажимы MFT-SP</b>	488030
12	<b>MFT стол</b> с перфорированной плитой и откидными ножками	495315
13	<b>CLEANTECH CTM 26</b> Другие пылеудаляющие аппараты см. на <a href="http://www.festool.ru">www.festool.ru</a>	583848
	<b>Противоскользящий вкладыш SP-TS 55 R</b> для пропилов без сколов	499011



>>> Смотреть фотоснимки и видеоролики об изделии!

Пильные диски см. на [www.festool.ru](http://www.festool.ru)



# 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](http://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](http://www.festool.ru)



Энергосберегающие конструкции, переработка, уменьшение количества мусора. Забота о чистоте окружающей среды. Подробнее см. на сайте [www.festool.ru](http://www.festool.ru)

[www.festool.ru](http://www.festool.ru)

Ваш партнер:

**Festool**  
**TS 55 R**  
Действительно  
с апреля 2012 г.

№ для заказа 62047

