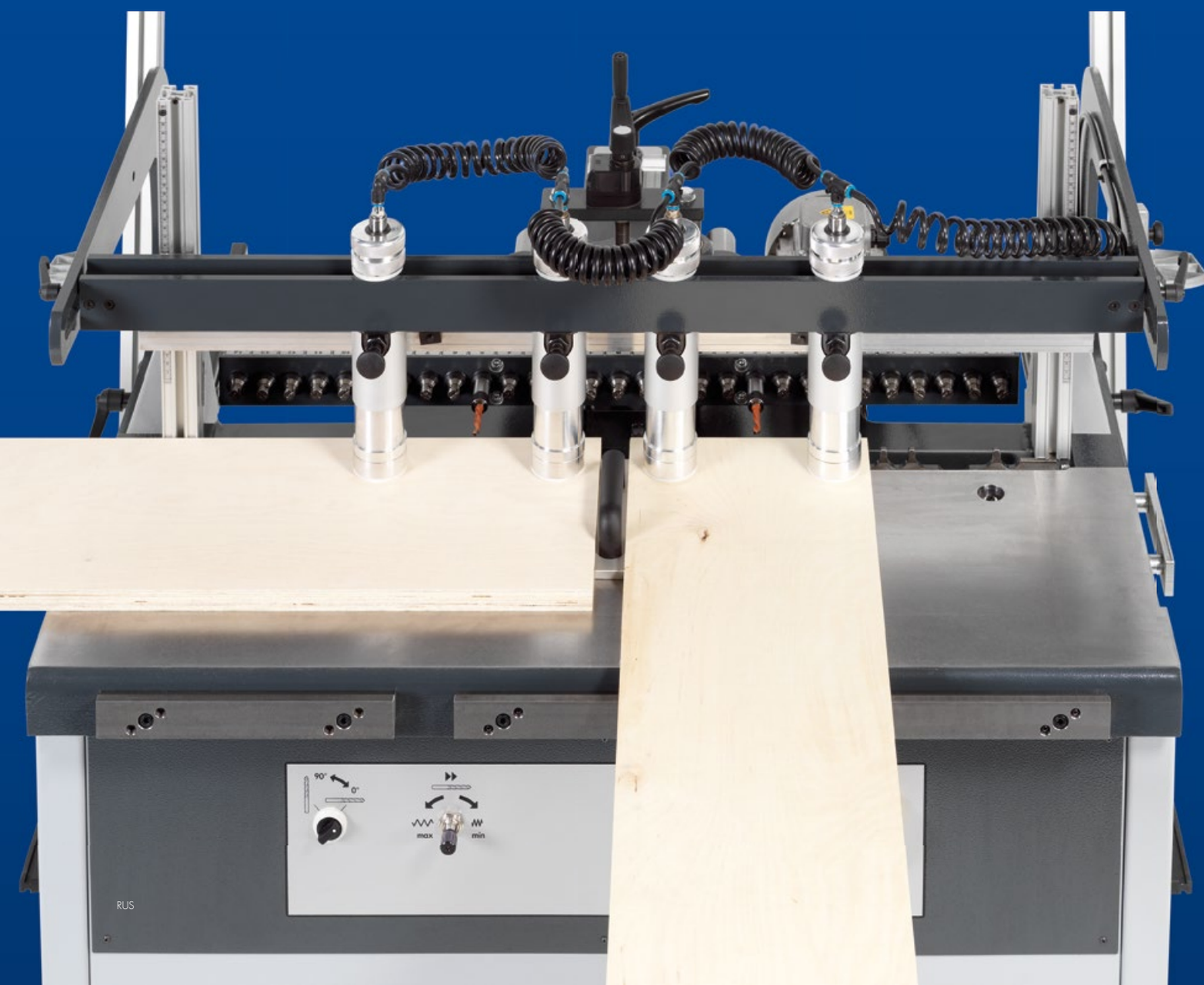


FELDER®

FD 29 professional

СВЕРЛИЛЬНО-ПРИСАДОЧНЫЕ
РАБОТЫ ЕЩЁ НИКОГДА НЕ
БЫЛИ ТАКИМИ ТОЧНЫМИ!



FELDER®



FD 29 professional

Сверлильно-присадочные работы ещё никогда не были такими точными!



Плитный материал



Высокая точность при изготовлении отверстий под дюбели с помощью станка FD 29 professional марки Felder. 29 сверлильный шпиндель, расположенный на расстоянии 32 мм друг от друга со свёрлами диаметром до 35 мм, гарантируют изготовление рядов расточных отверстий и отверстий под дюбели. Сваренная конструкция станка в комбинации с массивным чугунным столом, длинные упоры, а также пневматические держатели заготовки и эргономично расположенные элементы управления станком делают FD 29 professional лучшим в своём классе.



FD 29 professional

- » Область применения: изготовление отверстий под дюбели, изготовление рядов расточных отверстий
- » Глубина сверления: 70 мм
- » Регулировка высоты сверления: 55 мм
- » Размер стола: 1,174 x 350 мм

... Ваше решение в пользу Felder – это надёжный выбор

- » Подходящий станок для любого бюджета
- » Полная надёжность в профессиональном использовании
- » Изготовленное по индивидуальному заказу оборудование
- » Высококачественный чугунный стол и агрегаты
- » Уникальные инженерные решения на базе 65-летнего опыта в деревообработке уже включены в стандартную конфигурацию
- » Первокласное производство и высокие требования к окончательной обработке
- » Интуитивно понятные концепции применения
- » Современный, уникальный дизайн
- » Качество и точность из Австрии
- » Мощное и эффективное оборудование
- » Комплексное сервисное обслуживание и техподдержка

Краткий обзор основных преимуществ



Наклонный сверлильный агрегат

Сверлильный агрегат с 29 шпинделем, быстрозажимная цанга, шаблон 32 мм. Сверлильный агрегат, приводимый в действие пневматикой, может наклоняться под углом от 0° до 90°.



Точность настройки до десятой доли миллиметра

Съемные перекидные упоры с цифровыми индикаторами обеспечивают быструю и удобную переналадку с точностью до десятой доли миллиметра. Крепления к FD 29 professional с использованием системы соединений марки Felder.



Опция: Blum, Hettich или Grass?

Комбинированные сверлильные сегменты марки Felder гарантируют высокоточное сверление отверстий под требуемые вам петли за один проход.

Детали



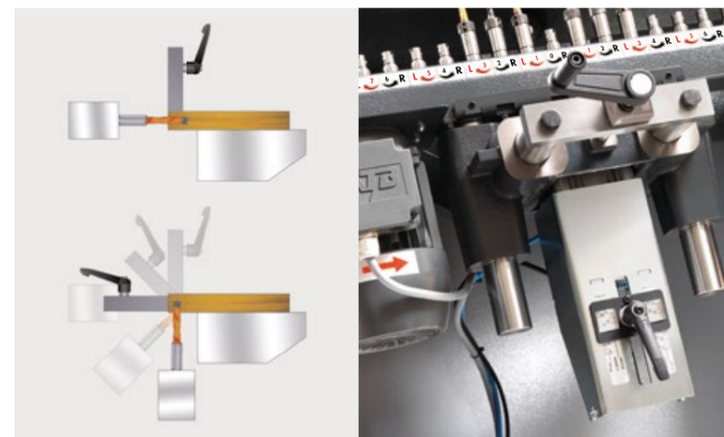
Цифровые боковые упоры

Цифровые боковые упоры слева и справа с упорной линейкой 420 мм для настройки с точностью до десятой доли миллиметра.



Конечный упор

Две упорных линейки длиной 1,500 мм с двумя упорами на каждой.



Компенсация глубины сверления

При обработке угловых соединений благодаря компенсации 8 мм требуется всего одна установка глубины сверления.



Возможность бесступенчатой регулировки длины хода упора при помощи линейки в диапазоне до 300 мм.

Бесступенчатая регулировка длины хода упора до 300 мм при помощи линейки.

Опциональное оснащение



Всё на своём месте

Крепления для перекидных упоров, удлинения и 2 держателя инструмента с 21 ячейкой обеспечивают доступность всего необходимого оборудования.



Фрезерование плоских или наклонных поверхностей

Упор для сверления под углом 90° и упор для пиления под углом 45° обеспечивают комфорт и точность в работе при каждом использовании.



Высокая степень сопротивления нагрузке

Дополнительные цилиндры давления гарантируют максимальную силу зажима.

Технические характеристики

Электрика		FD 29 professional
001	Напряжение электросети 3x 400 В	S
002	Напряжение двигателя 3x 230 В	O
004	Частота вращения двигателя 50 Гц	S
005	Частота вращения двигателя 60 Гц	O

Пазовальный агрегат		
-	Осевое расстояние между сверлильными патронами в мм	32
-	Поперечный упор для алюминиевого расширения поперечного упора для FD 21	4
-	Количество свёрл	29
-	Количество держателей инструмента с байонетным затвором	5
-	Алюминиевое расширение поперечного упора (левая сторона), 1.5 м для FD 21 без упорных колодок	1
-	Макс. глубина сверления в мм	70
-	Алюминиевое расширение поперечного упора (правая сторона), 1.5 м для FD 21 без упорных колодок	1
-	Хвостовик инструмента с байонетным затвором (мм)	10

Общие характеристики		
-	Подключение аспирации в мм	80
-	Количество цилиндров давления	2
-	Требования для подключения сжатого воздуха	6–8 Бар
-	Вес в кг (стандартная конфигурация)	380
-	Макс. высота заготовки в мм	70
-	Размер стола в мм	1,174 x 350

Важные принадлежности		
11	Шпиндель для держателей инструмента с байонетным затвором (15.0.310)	O
12	Дополнительный пневматический прижим (432-310)	O
13	Угловой упор на 90° и 45° (432-311)	O
21	Опора для боковых упоров, удлинения и 2 держателя инструмента с 21 ячейкой (432-316)	O
211	Система удлинений для фуговальных столов	O
22	Боковые упоры (2 шт.) с цифровым дисплеем (#211)	S
-	Поперечный упор для алюминиевого расширения поперечного упора для FD 21 (432-312)	O
-	Комбинированный сверлильный сегмент для Lamello Cabineo (15.0.326)	O
-	Комбинированный сверлильный модуль для петли BLUM, с расстоянием между отверстиями 45/9.5 (15.0.313)	O
-	Комбинированный сверлильный модуль для петли GRASS, с расстоянием между отверстиями 42/11 (15.0.315)	O
-	Комбинированный сверлильный модуль для петли HETTICH, с расстоянием между отверстиями 52/5.5 (15.0.314)	O
-	Комбинированный сверлильный сегмент для петли SALICE, с расстоянием между отверстиями 48/6 (15.0.322)	O
-	Алюминиевое расширение поперечного упора (левая сторона), 1.5 м для FD 21 без упорных колодок (432-313)	O
-	Алюминиевое расширение поперечного упора (правая сторона), 1.5 м для FD 21 без упорных колодок (432-314)	O

Ассортимент продукции

Форматно-раскроечные станки



Фрезерные станки



Пильно-фрезерные станки



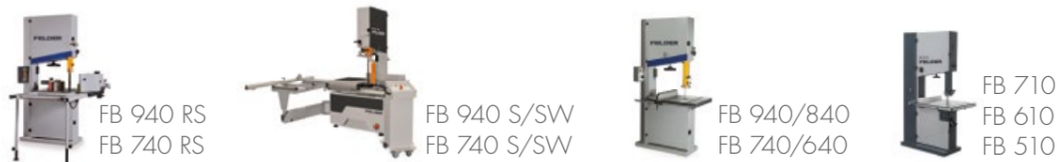
Фуговальные станки



Комбинированные станки



Ленточнопильные станки



Сверлильно-присадочный, сверлильный и сверлильно-пазовальный станок



Прессы горячего прессования



Калибровально-шлифовальные станки



Станки для браширования древесины



Кромкошлифовальные станки



Кромкооблицовочные станки



Вертикальный пильный центр



Аспирационные установки и брикетирующие прессы



FELDER®

FELDER Превосходное сочетание точности, многофункциональности и производительности

С 1956 года оборудование производства компании Felder Group является гарантом великолепных результатов обработки в сочетании с небывалым удобством управления и надёжности в повседневном использовании. Деревообрабатчики всегда с интересом относятся к индивидуальным и комплексным решениям для малого и среднего бизнеса.

FELDER GROUP

KR-Felder-Straße 1
A-6060 HALL in Tirol

RU) Тел. +7 495 602 02 85

www.felder.ru

[Контакты](#)

MD) Тел. +373 6057 3337

www.felder.md

[Контакты](#)

KZ) Тел. +7 771 503 4733

www.felder.kz

[Контакты](#)

UA) Тел. +38 044 201 06 75

www.felder.ua

[Контакты](#)