

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Форматно-раскроечный станок FORS 1600 plus

Артикул: 1600-380



Характеристики

**Напряжение
питания** 380 В

Мощность 4.75 кВт

**Максимальная
глубина реза** 75 мм

Цена без учета доставки: **225 204 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Каретка	1600x375 мм
Тип каретки	роликовая
Мощность основного двигателя	4 кВт
Мощность подрезного двигателя	0.75 кВт
Основная пила	D300x30 мм (возможно 250 - 315)
Скорость основной пилы	3500/6000 об/мин
Подрезная пила	D 120x20 мм
Скорость подрезной пилы	7000 об/мин
Наклон пильного узла	0-45°
Макс. высота пропила	75 мм

Макс. высота пропила пилой D300 мм, под 45°	55 мм
Максимальный пропил справа	1100 мм
Размер в упаковке - станок (ШхГхВ)	1000x1030x880 мм
Размер в упаковке - каретка (ШхГхВ)	1650x430x210 мм
Размер в собранном виде (ШхГхВ)	2300x1630x800 мм
Вес станка	390 кг

Форматно-раскroечный станок **FORS 1600 plus** оснащён роликовой кареткой длиной 1600 мм и функцией наклона пильного узла до 45 градусов. Мягкий ход каретки в сочетании с мощными двигателями обеспечивает лёгкость и точность резки, делая процесс пиления простым и комфортным.

- Станок отличается своей практичностью и надёжностью благодаря высокому запасу прочности и стабильным настройкам, которые он сохраняет даже при длительном использовании. Этот станок получил множество положительных отзывов от наших клиентов за его производительность и долговечность.
- Размеры станка в собранном виде составляют 2300x1630x800 мм, что позволяет ему эффективно работать в самых разных производственных условиях.

Пожалуйста, обратите внимание: Гофрошланги для подключения аспирационной установки не входят в комплект поставки и приобретаются отдельно. Рекомендуемые диаметры шлангов:

- Диаметр нижней гофры: 90 мм
- Диаметр верхней гофры: 60 мм

Комплект поставки:

- Форматно-раскroечный станок FORS 1600 plus
- Диск основной 300*30мм, подрезной 120x20мм
- Инструмент
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 08.05.2026 23:38 · KRATONSHOP.RU