

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

Пила торцовочная Stalex JSMS-10L

Артикул: 100684

www.kratonshop.ru



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **0 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Максимальная ширина пропила, мм 0°/45°	305/215
Максимальная глубина пропила, мм 0°/45°	90/42
Угол наклона пильного диска	0°...45°
Угол поворота пильного диска	-45°...0°...+45°
Ширина рабочего стола (с расширителями), мм	500 (1030)
Диаметр пильного диска внешний/посадочный, мм	254/30
Частота вращения пильного диска, об/мин	4500
Потребляемая мощность, кВт	1,5
Напряжение питания, В	220
Диаметр выходного штуцера, мм	40

Габаритные размеры, мм	500 x 1090 x 680
Масса, кг	18

Торцовочная пила Stalex JSMS-10L - пила маятникового типа с электрическим приводом предназначена для поперечного пиления изделий из древесины, изделий из отходов древесины (ДСП, МДФ) и подобных материалов, а также пластика и алюминия, шириной до 135мм под прямым или другим углом от 0° до 45°. Пила Stalex JSMS-10L, имеет возможность установки угла распиливания деталей в двух плоскостях: вертикальной и горизонтальной. Угол поворота пильного диска возможно выбрать в диапазоне от -45° до +45°. Наклон пильного диска устанавливается под любым углом до 45°. Для удобства и более точной установки угла пиления, поворот и наклон пильного диска снабжены градусной шкалой с шагом в 1°. Основным качественным отличием пилы Stalex JSMS-10L от пилы Stalex JMS-10 является наличие у первой установленного узла выдвижения пильной головы. на круглых стальных направляющих для увеличения ширину распила и позволяет пилить заготовки шириной до 305 мм под углом 90° и 215 мм под углом 45°. Направляющие также позволяют выполнять усовку и пропили глухих пазов. Для регулировки глубины пропила установлен регулировочный винт ограничитель. Для удобства и более точной установки угла пиления, поворот и наклон пильного диска снабжены градусной шкалой с шагом в 1°. Точность в работе и простота установки положения пильной головы обеспечиваются достаточной жесткостью конструкции, все основные части которой (рабочий стол, маятниковая голова, шарнирный узел) отлиты из качественного алюминиевого сплава.

В стандартной комплектации на пиле установлены:

- Световой указатель линии распила
- Съёмные удлинители рабочего стола
- Мешок для сбора стружки и пыли
- Прижим для фиксации заготовки
- Концевой упор
- Пильный диск диаметром 254 мм(Z40)

Торцовочная пила имеет небольшую массу, убирающиеся удлинения стола и фиксацию маятникового узла в сложенном состоянии для более удобной транспортировки, что позволяет использовать пилу не только в мастерских, но и на местах монтажа и строительных площадках.

Все торцовочные пилы оснащены прозрачным защитным кожухом пильного диска, что делает пилу безопасной. Механизм блокировки оси пильного диска поможет быстро и без особых усилий заменить пильный диск.

Сформировано 29.04.2026 13:49 · KRATONSHOP.RU