

Рейсмусовый станок МВ 1013А



Предназначен для плоскостного строгания шириной до 1300 мм досок, брусков, щитов в заданный размер по толщине. Литая чугунная станина хорошо гасит вибрацию и сверху закрыта звукопоглощающим кожухом.

На станине установлены следующие узлы и механизмы:

- четырёх ножевой вал с приводом от мощного электродвигателя(19 кВт);
- передний подающий верхний валец выполнен рифленным, задний приёмный - гладким, что обеспечивает

высокое качество обработки;

- стол коробчатый формы имеет эл.механическое перемещение стола. На столе установлены направляющие и гладкий подающий ролик;
- когтевая защита, предотвращающая обратный выброс заготовки;
- прижимные элементы, обеспечивающие качественную обработку материала: Для предупреждения сколов древесины в месте выхода ножа для подпора волокон установлен передний прижим. Задний предназначен для очистки обработанной поверхности от стружки и направления ее в зону патрубков.

Техническая характеристика

Размеры обрабатываемой заготовки, мм:	
- ширина	1300
- толщина	10 ÷ 120
- длина не менее	400
Наибольшая толщина снимаемого слоя, мм	4
Количество ножей, шт.	4
Скорость подачи заготовки, м /мин	6,3; 8,4; 12
Частота вращения ножевого вала, об/мин	4 000
Суммарная мощность , кВт:	19.00
Габариты, мм	2200x1480x1300
Масса, кг	2350