

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

Рейсмусовый станок JET JWP-12L

Артикул: 10000847M



Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	1.7 кВт
Макс. ширина строгания	318 мм
Тип вала	с прямыми цельными ножами

Цена без учета доставки: **55 000 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Потребляемая мощность, кВт	1,7 кВт
Частота вращения строгального вала	10000 об/мин
Диаметр строгального вала	50,8 мм
Размер ножей (ДхШхТ)	320x12x1,5 мм
Количество ножей	2
Скорость подачи заготовки	7,9 м/мин
Максимальная ширина заготовки, мм	318 мм
Максимальная высота заготовки, мм	152 мм
Максимальная глубина строгания за один проход	2,4 мм
Максимально допустимая глубина строгания за один проход по всей ширине	1,6 мм

Минимальная длина заготовки, мм	178 мм
Длина рейсмусового стола (с удлинителями)	240 (710) мм
Диаметр вытяжного штуцера, мм	50, 64 или 100 мм
Напряжение, В	230
Длина, мм	500
Ширина, мм	710
Высота, мм	465
Масса, кг	25
Длина в упаковке, см	63,5
Ширина в упаковке, см	46,5
Высота в упаковке, см	39
Масса в упаковке, кг	27

JWP-12L – переносной рейсмусовый станок популярного компактного класса, широко востребованный благодаря сочетанию мобильности, производительности, надежности и сравнительно невысокой цены. Конструкция удачно совмещает традиционные хорошо зарекомендовавшие себя решения с новыми. Например, подающий и принимающий валы теперь имеют покрытие из светлой резины – в случае пробуксовки они не будут оставлять черных следов. Механизм регулировки высоты строгальной части помимо традиционной регулировочной шкалы имеет индикатор отображения глубины съема. Подставив заготовку под его щуп можно узнать, какую толщину будут срезать ножи, и скорректировать этот параметр, если потребуется (максимальное рекомендованное значение 1,6 мм по всей ширине и 2,4 мм, если деталь менее 150 мм в поперечнике).

Строгальный барабан оснащен двумя двухсторонними лезвиями, при замене которых не требуется регулировать выступ, что существенно упрощает процедуру. В комплекте со станком поставляется магнитный держатель для облегчения установки и извлечения ножей.

Улучшенная конструкция системы аспирации обеспечивает эффективное удаление стружки как при подключении к строительному пылесосу через тонкий шланг (50 или 64 мм), так и при работе с вытяжными установками со 100-миллиметровым рукавом. В последнем случае адаптер обеспечивает дополнительный приток воздуха в систему, необходимый для ее нормального функционирования.

Особенности:

- Защитный автомат отключения при перегрузке по току
- Измеритель глубины строгания со стрелочным индикатором
- Обрезиненные подающие валы
- Регулировка высоты строгания вращающейся рукояткой
- Откидные подающий и разгрузочный столы

Комплект поставки:

- Комплект ножей (установлен на валу)
- Адаптер пылеотсоса 64/ 100 мм