

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

Станок фрезерный JET JWS-2600

Артикул: 10000790Т



Характеристики

Напряжение
питания 380 В

Мощность 3.5 кВт

Частота вращения
шпинделя до 9000 об/мин

Цена без учета доставки: **280 000 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|---|-----------|
| Потребляемая (выходная) мощность двигателя, кВт | 3,5 (2,8) |
| Напряжение, В | 400 |
| Диаметр шпинделя | 30 мм |
| Размеры подвижного стола (ДхШ), мм | 1000x240 |
| Ход подвижного стола (каретки), мм | 1200 |

| | |
|--|-------------------------|
| Максимальный диаметр фрезы, мм | 200 |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 1800, 3000, 6000 и 9000 |
| Ход шпинделя (подъем) | 100 мм |
| Диаметр отверстия стола | 180 мм |
| Угол наклона фрезы | -5°/45° |
| Расширение подвижного стола с телескопической опорой (ДхШ) 450 x 1050 мм (опция) | |
| Размеры рабочего стола (ДхШ), мм | 1000x360 мм |
| Диаметр вытяжного штуцера, мм | 100 |
| Длина, мм | 1150 |
| Ширина, мм | 730 |
| Высота, мм | 1200 |
| Масса, кг | 218 |
| Длина в упаковке, см | 115 |
| Ширина в упаковке, см | 73 |
| Высота в упаковке, см | 122 |
| Масса в упаковке, кг | 250 |

Jet JWS-2600 – современный универсальный фрезерный станок, оснащённый подвижным столом (кареткой), которая может быть укомплектована расширением с телескопической опорой. Подвижный стол выполнен из алюминиевого профиля и установлен с отступом от фрезы. В комплект поставки входит небольшой стальной расширитель каретки, упор заготовки с возможностью поворота и удобный эксцентриковый прижим. Устанавливаемый в качестве опции расширитель с телескопической опорой укомплектован более длинным упором, который также можно устанавливать под углом (есть и разметка в градусах).

Для работы на основном столе предназначен фрезерный упор, удобный в настройке и точный. На чугунном корпусе, который служит также ограждением фрезы и пылесборным кожухом, закреплён регулируемый верхний прижим, снабжённый обрезиненными роликами, снижающими трение. Подающий и приемный упоры из алюминиевого профиля регулируются по-отдельности при помощи вращающихся рукояток.

К особенностям Jet JWS-2600 нужно отнести: переключатель реверса, электронную световую индикацию скорости вращения шпинделя, возможность наклона фрезы на 45° «на себя» и на 5° «от себя», удобную легко читаемую миллиметровую шкалу высоты установки шпинделя.

Сочетание универсальности применения, высокой точности и большой мощности делают этот фрезер привлекательным для столярных мастерских и небольших производств.

Особенности:

- Реверс электродвигателя
- Система быстрого торможения двигателя после выключения
- Регулировка высоты установки шпинделя вращающимся штурвалом
- Миллиметровая шкала для контроля высоты установки шпинделя
- ЖК-индикация частоты вращения шпинделя
- Регулировка наклона шпинделя вращающимся штурвалом
- 4-ступенчатая регулировка скорости вращения шпинделя переустановкой ремня
- Рабочий стол из чугуна
- Регулируемый фрезерный упор с рукоятками точной настройки
- Регулируемый роликовый прижим заготовки
- Подвижный стол из алюминиевого профиля
- Съёмный расширитель подвижного стола из стального листа
- Эксцентриковый прижим заготовки для фиксации на подвижном столе
- Регулируемый угловой упор подвижного стола

Комплект поставки:

- Шпиндель диаметром 30 мм
- Фрезерный упор
- Прижим заготовки
- Угловой упор подвижного стола
- Эксцентриковый прижим заготовки подвижного стола
- Съёмное расширение подвижного стола из листовой стали
- *Расширение подвижного стола 450x1050 мм с телескопической опорой опция и заказывается дополнительно

Сформировано 14.05.2026 07:46 · KRATONSHOP.RU