

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	380 В
Мощность	3.5 кВт
Частота вращения шпинделя до	9000 об/мин

Цена без учета доставки: **277 200 ₺** (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 24.06.2026 09:04 · KRATONSHOP.RU