

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

### Форматно-раскроечный станок JET JTSS-1600-M 230 В

Артикул: 10000044М



#### Характеристики

**Напряжение питания** 220 В

**Мощность** 3.5 кВт

**Максимальная глубина реза** 100 мм

Цена без учета доставки: **267 300 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Потребляемая (выходная) мощность двигателя, кВт	3,5 (2,5)
Напряжение, В	230
Удлинение рабочего стола (ДхШ), мм	500х310
Размеры подвижного стола (ДхШ), мм	1600х270
Расширение подвижного стола (ДхШ), мм	580х680
Максимальная ширина до ограничителя торцевого упора подвижного стола, мм	2200
Ход подвижного стола (каретки), мм	1600
Максимальная длина распила на подвижном столе, мм	1350
Частота вращения подрезного диска на холостом ходу, об/мин	8700
Внешний (посадочный) диаметр подрезного диска, мм	90 (20)

Расширение рабочего стола из чугуна справа (ДхШ)	800 x 440 мм
Дополнительное расширение рабочего стола из стального листа справа (ДхШ)	800 x 440 мм
Частота вращения пильного диска на холостом ходу, об/мин	4700
Внешний (посадочный) диаметр пильного диска, мм	315 (30)
Угол наклона пильного диска	0-45 гр
Максимальная глубина пропила под углом 0° и 45°, мм	100 и 80 мм
Размеры рабочего стола (ДхШ), мм	800x385 мм
Максимальная ширина заготовки при пилении с параллельным упором справа, мм	1220
Диаметр вытяжного штуцера, мм	100
Длина, мм	1600
Ширина, мм	2280
Высота, мм	865
Масса, кг	250
Длина в упаковке, см	94
Ширина в упаковке, см	80
Высота в упаковке, см	104
Масса в упаковке, кг	300

**Jet JTSS-1600-M** форматно-раскроечный станок профессионального класса для работы с древесиной и ламинированными материалами на её основе. Важная особенность данной модели в том, что уже с завода она укомплектована большинством вспомогательных узлов, которые обычно приходится докупать. Рабочий стол выполнен из чугуна, его можно расширить одной или двумя секциями. Первым ставится чугунный расширитель, к нему можно пристыковывать сегмент из стального листа, оборудованный опорой. Такая база позволяет распиливать детали с отступом 1220 мм от параллельного упора. Сам упор выполнен по классической для профессиональных станков схеме: крепится к массивному чугунному основанию, которое перемещается по цилиндрической направляющей и фиксируется эксцентриковым стопором.

Станок оборудован подвижным столом (кареткой), ход которого составляет 1600 мм. При работе на нем деталь фиксируют при помощи углового упора, эксцентрикового прижима или продольного упора. В стандартный комплект входит и расширение подвижного стола с телескопической опорой и раздвижным поворотным упором заготовки. В разложенном состоянии его длина составляет 2200 мм, в сложенном 1200 мм.

В остальном конструкция и функциональное оснащение станка полностью соответствуют принятым стандартам класса: предусмотрен подрезной диск с приводом от основного двигателя, есть регулировка наклона и высоты установки пильного модуля. Возможно подключение к системе удаления опилок с отсосом как из нижней полости, так и от верхнего кожуха диска.

#### **Особенности:**

- Привод подрезного диска от основного двигателя

- Пильный модуль из чугунного литья
- Регулировка положения расклинивающего ножа
- Регулировка наклона пильного диска
- Регулировка глубины пропила
- Рабочий стол из чугунного литья
- Съёмный расширитель рабочего стола из чугуна справа
- Съёмный расширитель рабочего стола из стального листа справа
- Съёмный удлинитель рабочего стола из стального листа
- Регулируемый параллельный упор с эксцентриковым зажимом
- Подвижный стол из алюминиевого профиля
- Съёмный расширитель подвижного стола с телескопической опорой
- Эксцентриковый прижим заготовки для фиксации на подвижном столе
- Регулируемый продольный упор заготовки
- Выдвижной концевой упор заготовки
- Поворотный упор подвижного стола с угловой разметкой

#### **Комплект поставки:**

- Пильный диск Z96
- Подрезной диск Z20
- Параллельный упор
- Чугунный расширитель рабочего стола справа
- Стальной из листа расширитель рабочего стола справа и опора для него
- Удлинитель рабочего стола
- Подвижный стол
- Упор подвижного стола с угловой разметкой
- Расширитель подвижного стола с телескопической опорой и с выдвижным упором заготовки
- Прижим заготовки



[Диски пильные](#)

Сформировано 30.05.2026 22:37 · KRATONSHOP.RU