

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

### Круглопильный станок JET JTS-600XL

Артикул: 10000070XLM



#### Характеристики

Напряжение  
питания 220 В

Мощность 2.5 кВт

Максимальная  
глубина реза 80 мм

Цена без учета доставки: **150 000 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Потребляемая (выходная) мощность двигателя, кВт	2,5 (1,5)
Потребляемая мощность, кВт	2,5
Напряжение, В	230
Ход подвижного стола (каретки) / полный, мм	1695
Максимальная длина распила на подвижном столе (без установленного поперечного упора), мм	1600
Максимальная длина распила на подвижном столе (с установленным поперечным упором), мм	1350
Удлинение рабочего стола (ДхШ), мм	415x350
Размеры подвижного стола (ДхШ), мм	1600x240
Расширение подвижного стола (ДхШ), мм	600x460
Максимальная ширина до ограничителя торцевого упора подвижного стола, мм	2600

Расширение рабочего стола справа (ДхШ), мм	800x270
Частота вращения пильного диска на холостом ходу, об/мин	4000
Внешний (посадочный) диаметр пильного диска, мм	254 (30)
Угол наклона пильного диска	0-45°
Максимальная глубина пропила под углом 0° и 45°, мм	80 и 54 мм
Максимальная глубина пропила, мм	80
Размеры рабочего стола (ДхШ), мм	800x350 мм
Максимальная ширина заготовки при пилении с параллельным упором справа, мм	610
Диаметр вытяжного штуцера, мм	100
Длина, мм	1600
Ширина, мм	2100
Высота, мм	1175
Масса, кг	157
Длина в упаковке, см	86
Ширина в упаковке, см	63
Высота в упаковке, см	68,5
Масса в упаковке, кг	170

**Циркулярная пила Jet JTS-600XL** – уникальный по сочетанию характеристик и стоимости станок. Уже в базовый комплект поставки входит подвижный стол (каретка) и расширение к нему. Расширитель укомплектован регулируемой телескопической опорой и торцевым упором заготовки. Торцевой упор выполнен поворотным, что позволяет делать распилы под точно установленным углом. Для фиксации заготовки можно использовать регулируемый концевой ограничитель; в случае ненадобности он откидывается.

Основа конструкции пилы – металлическая тумба, внутри которой установлены асинхронный трехфазный двигатель, механизмы регулировки по высоте и углу наклона пильного модуля (он выполнен из чугуновой отливки) и пылесборный кожух со 100-миллиметровым патрубком подключения к вытяжной установке. Рабочий стол чугунный, вдоль него проходит жесткая цилиндрическая направляющая, по которой перемещается параллельный упор с эксцентриковой фиксацией – эти решения полностью соответствуют профессиональному стандарту. Рабочая поверхность может быть увеличена за счет установки расширителя и удлинителя, сделанных из листовой стали – они штатно поставляются вместе с пилой.

С учетом предельной (1600 мм) длины распиловки на подвижном столе и относительно небольшой массы станка можно рекомендовать его для любительской и профессиональной работы с некрупными мебельными панелями из ДСП и клееного щита, а работу с тяжелыми заготовками из массива плотной древесины ограничить на уровне эпизодического использования.

#### **Особенности:**

- Пильный модуль из чугунового литья

- Регулировка наклона пильного диска
- Регулировка глубины пропила
- Рабочий стол из чугунного литья
- 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
- Поворотный упор подвижного стола с угловой разметкой

**Комплект поставки:**

- Пильный диск Z40
- Параллельный упор
- Расширитель рабочего стола справа
- Удлинитель рабочего стола
- Подвижный стол
- Упор подвижного стола с угловой разметкой
- Расширитель подвижного стола с телескопической опорой



[Диски пильные](#)

Сформировано 09.04.2026 09:02 · KRATONSHOP.RU