

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 JLTS-10-T

Артикул: 10000279Т



#### Характеристики

Напряжение  
питания 380 В

Мощность 2.2 кВт

Максимальная  
глубина реза 80 мм

Цена без учета доставки: **117 562 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Потребляемая (выходная) мощность, кВт	2,2 (1,8)
Частота вращения пильного диска на холостом ходу, об/мин	4200 об/мин
Внешний (посадочный) диаметр пильного диска, мм	254 (15,88 и 30) мм
Внешний (посадочный) диаметр диска Dado, мм	200 (15,88) мм
Угол наклона пильного диска	0-45°
Максимальная глубина пропила под углом 0° и 45°, мм	80 и 55 мм
Размеры рабочего стола (ДхШ), мм	685x512 мм
Расширение рабочего стола справа (ДхШ), мм	685x250 мм
Расширение рабочего стола слева (ДхШ), мм	685x250 мм
Максимальная ширина заготовки при пилении с параллельным упором справа, мм	762 мм

Диаметр вытяжного шуцера, мм	100 мм
Напряжение, В	400
Возможность установки диска Dado	Есть
Длина, мм	1440 мм
Ширина, мм	1000 мм
Высота, мм	1050 мм
Масса, кг	120
Длина в упаковке, см	115
Ширина в упаковке, см	77,5
Высота в упаковке, см	58
Масса в упаковке, кг	128

**JLTS-10**польная циркулярная пила для любительского применения с чугунным рабочим столом. В ассортименте Jet эта модель занимают пограничное положение, являясь вершиной линейки класса «хобби» и одновременно самой доступной из однофазных пил, сделанных по классическим канонам профессионального оборудования.

Основа станка – мощный литой из чугуна рабочий стол, к нему прикреплен пильный модуль из этого же материала, содержащий в себе привод диска и механизмы его наклона и погружения. К столу же крепятся стальные из толстого листа расширения слева и справа, а также составные направляющие с миллиметровой разметкой. Они дополнительно скрепляют секции рабочей поверхности и служат базой для параллельного упора. Он оборудован удобным эксцентриковым зажимом с двухсторонней фиксацией и обеспечивает быструю, удобную и жесткую настройку ширины реза. Его можно установить как слева, так и справа от диска, а также снять совсем (для хранения есть кронштейны на корпусе). Для торцевания и распиловки под углом есть транспортирный упор, скользящий по Т-образному пазу (они есть с двух сторон диска).

Станок может работать с обычными пильными дисками или с наборными пазовальными фрезами Dado. Замена оснастки производится сверху, после демонтажа вставки. Для упрощения процедуры предусмотрен подпружиненный штифт блокировки шпинделя.

#### **Особенности:**

- Возможность установки пазовального диска Dado
- Механизм блокировки вала для облегчения замены пильного диска
- Регулировка наклона пильного диска
- Регулировка глубины пропила
- Съёмный упор-блокиратор против обратного выброса заготовки
- Пильный модуль из чугунного литья
- Рабочий стол из чугунного литья
- Съёмные расширители рабочего стола из стального листа слева и справа
- Регулируемый параллельный упор с эксцентриковым зажимом
- Подвижный угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза
- Четыре выдвижных колеса для транспортировки с педальным приводом подъёмного механизма

**Комплект поставки:**

- Пильный диск Z40
- Параллельный упор
- Подвижный угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза
- Расширители рабочего стола слева и справа
- Кольцо-переходник 15,88-30 мм
- Две сменные вставки в пильный стол с прорезью под диск



[Диски пильные](#)

Сформировано 04.06.2026 04:33 · KRATONSHOP.RU