

ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ СТАНОК JTSS-1700

Industrial



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Пильный диск Z48
- Подрезной диск Z20
- Параллельный упор
- Расширитель рабочего стола справа
- Удлинитель рабочего стола
- Подвижный стол
- Упор подвижного стола
- Расширитель подвижного стола
- Прижим заготовки
- Продольный упор заготовки

ОПИСАНИЕ:

Форматная пила JTSS-1700 компактна, обладает высокой мощностью, имеет жесткую конструкцию и точные направляющие, что делает ее идеальным вариантом для универсального применения на производствах и в мастерских. Подрезной диск, обеспечивающий работу без сколов, приводится во вращение от основного двигателя (надежная и неприхотливая система), легко регулируется по высоте и вылету. Массивная конструкция станка с литым из чугуна пыльным модулем гарантирует точную работу без вибраций.

Каретка пилы предназначена в основном для работы с малыми форматами (фасады, филенки и т.п.), в то же время на основном столе можно распилить крупные заготовки с использованием параллельного упора. В базовом комплекте поставки пила уже имеет все необходимое: очень прочный и точный подвижный стол с длинным торцевым упором и регулируемым эксцентриковым прижимом заготовки. Такой прижим значительно ускоряет работу с серией деталей одной толщины, поскольку фиксация производится одним движением. Штатно поставляется и комплект расширений/удлинений для основного и подвижного стола, а также высокоточный параллельный упор. Литое из чугуна основание устанавливается на жесткую цилиндрическую направляющую, к основанию крепится собственно упор из алюминиевого профиля. Предусмотрено три регулировки: основное движение влево-вправо, точная в пределах миллиметра подстройка при помощи небольшого маховика и перемещение упорного профиля вперед-назад (фиксатор разблокирует крупную рукояткой сверху).

За дополнительную плату JTSS-1700 можно оснастить расширением каретки с телескопической опорой и длинным торцевым упором и увеличенным расширением рабочего стола, что позволит распилить более массивные и крупные заготовки.



ОСОБЕННОСТИ:

- Привод подрезного диска от основного двигателя
- Пильный модуль из чугуна
- Регулировка глубины и наклона пильного диска с помощью маховиков
- Рабочий стол из чугуна
- Съёмный расширитель рабочего стола из стального листа справа
- Съёмный удлинитель рабочего стола из стального листа
- Регулируемый параллельный упор с эксцентриковым зажимом и со вспомогательной рукояткой точной настройки
- Подвижный стол из алюминиевого профиля
- Расширитель подвижного стола из стального листа
- Эксцентриковый прижим заготовки для фиксации на подвижном столе
- Регулируемый продольный упор
- Поворотный упор подвижного стола с угловой разметкой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	JTSS-1700
Артикул (400 В)	1000045Т
Потребляемая (выходная) мощность	4,8 (2,9) кВт
Частота вращения пильного диска на холостом ходу	4000 об/мин
Частота вращения подрезного диска на холостом ходу	8000 об/мин
Внешний (посадочный) диаметр пильного диска	315 (30) мм
Внешний (посадочный) диаметр подрезного диска	80 (20) мм
Угол наклона пильного диска	0-45°
Максимальная глубина пропила под углом 0° и 45°	102 и 81 мм
Размеры рабочего стола (ДхШ)	835x565 мм
Удлинение рабочего стола (ДхШ)	800x550 мм
Расширение рабочего стола справа (ДхШ)	830x400 мм
Расширение рабочего стола справа (ДхШ)	830x950 мм (опция)
Максимальная ширина заготовки при пилении с параллельным упором справа	850 мм
Размеры подвижного стола (ДхШ)	1500x350 мм
Расширение подвижного стола (ДхШ)	500x500 мм
Расширение подвижного стола (ДхШ)	850x650 мм (опция)
Максимальная ширина до ограничителя торцевого упора подвижного стола	1020 мм
Ход подвижного стола (каретки)	2500 мм (опция)
Максимальная длина распила на подвижном столе	1750 мм
Диаметр вытяжного штуцера	1650 мм
Диаметр вытяжного штуцера	100 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1700x3500x1115 мм
Вес	403 кг



Параллельный упор в стандартной комплектации



Арт. 10000022



Арт. 10000023



Арт. 10000021

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Артикул	Описание
10000021	Расширение стола справа 830 x 950 мм
10000022	Цифровая индикация для параллельного упора
10000023	Разгрузочный стол 850x650 мм с телескопическим кронштейном и направляющей для распила под углом