

ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК JWS-2800



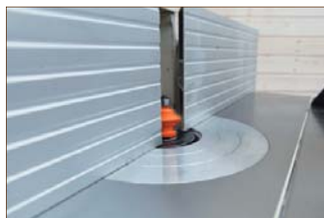
Industrial

NEW!



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Шпиндель диаметром 30 мм
- Цанговый зажим 8 и 12 мм
- Фрезерный упор
- Верхний упор заготовки
- Подвижный стол с упором и эксцентриковым прижимом заготовки



ОСОБЕННОСТИ:

- Реверс электродвигателя
- Сменный фрезерный шпиндель
- Возможность установки цангового зажима
- Регулировка высоты установки шпинделя вращающимся штурвалом
- Регулировка наклона шпинделя вращающимся штурвалом
- Жесткая фиксация угла установки шпинделя
- 3-ступенчатая регулировка скорости вращения шпинделя переустановкой ремня
- Рычаг быстрого натяжения/ослабления ремня
- Рабочий стол из чугуна
- Регулируемый фрезерный упор с рукоятками точной настройки
- Регулируемый прижим заготовки
- Подвижный стол из чугуна
- Эксцентриковый прижим заготовки для фиксации на подвижном столе
- Регулируемый упор подвижного стола с угловой разметкой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	JWS-2800
Артикул (400 В)	1280200Т
Потребляемая (выходная) мощность	5,0 (3,0) кВт
Частота вращения шпинделя на холостом ходу	5500, 7500 и 10000 об/мин
Диаметр шпинделя	30 мм
Ход шпинделя (подъем)	100 мм
Угол наклона фрезы	-5°/30°
Размеры рабочего стола (ДхШ)	700x600 мм
Диаметр отверстия стола	180 мм
Максимальный диаметр фрезы	200 мм
Максимальная высота фрезы над столом	100 мм
Диаметр цангового зажима	8 и 12 мм
Размеры подвижного стола (ДхШ)	700x200 мм
Ход подвижного стола (каретки)	640 мм
Диаметр вытяжного штуцера	100 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	850x690x1200 мм
Вес	200 кг

ОПИСАНИЕ:

Фрезерный деревообрабатывающий станок Jet JWS-2800 относится к промышленному классу оборудования и предназначен для столярных мастерских и небольших производств. Станок оборудован подвижным столом (кареткой), но при этом остается компактным и не требует много места для установки. И подвижный, и основной столы выполнены литыми из чугуна, благодаря их массивности обеспечивается отсутствие вибраций и точная работа.

Возможности предусмотренных регулировок и настроек достаточны для использования станка с широким диапазоном режущих инструментов и для выполнения самых разных фрезерных работ. Так, штатный 30-миллиметровый шпиндель выполнен легкосъемным, его можно заменить на другой или на цанговый зажим для концевых фрез. Фрезерный упор можно передвигать по столу целиком, предварительно ослабив крепления, или при помощи вращающихся рукояток точно перемещать отдельно друг от друга переднюю и заднюю части. Эти рукоятки имеют миллиметровую разметку – лимб. Накладки упора регулируются и в продольном направлении. За наклон шпинделя и его вертикальное перемещение отвечают крупные маховики с рукоятками для более удобного вращения. Все настройки выполняются без использования вспомогательного инструмента. Без него же и переставляют ремень для выбора одной из трех скоростей вращения.

Подвижный стол оборудован длинным упором для заготовки, который можно установить под любым углом к направлению движения, и регулируемым эксцентриковым прижимом заготовки. Он значительно ускоряет работу с серией деталей одной толщины, поскольку надёжная фиксация производится одним движением руки.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Артикул	Описание
JWS2800-442-1А	Сменный фрезерный шпиндель диаметром 32 мм