

ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК JWS-2700

Industrial



ОСОБЕННОСТИ:

- Сменный фрезерный шпиндель
- Возможность установки цангового зажима
- Регулировка высоты установки шпинделя вращающимся штурвалом
- Цифровое отображение высоты установки шпинделя
- 4-ступенчатая регулировка скорости вращения шпинделя переустановкой ремня
- Рычаг быстрого натяжения/ослабления ремня
- Рабочий стол из чугуна
- Регулируемый фрезерный упор с ручьями точной настройки
- Регулируемые верхний прижим заготовки
- Регулируемые прижимы-ребенки
- Регулируемый упор для фрезерования закругленных кромок
- Подвижный угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза и с угловой разметкой
- Устройство с тормозом для облегчения транспортировки станка

ОПИСАНИЕ:

Jet JWS-2700 – мощный фрезерный станок с большим массивным чугунным столом предназначенный для профессиональной эксплуатации в частных мастерских и столярных цехах промышленных предприятий. Конструкция разработана для интенсивной высокопроизводительной работы в основном с длинными тяжелыми заготовками. Станок хорошо подходит для эксплуатации с устройством автоподачи, отверстия для его крепления штатно предусмотрены.

Все необходимые настройки выполняются быстро и точно. Механизм регулировки высоты шпинделя оборудован цифровой индикацией. Переустановка поликлинового ремня для выбора частоты вращения производится без использования инструмента и занимает минимум времени. Фрезерный упор укомплектован длинными накладками («щечками»), которые имеют индивидуальную настройку по вылету и коррекцию по углу (винты для тонкой подстройки параллельности). Непосредственно на накладках крепятся вертикальные прижимы-ребенки. В корпус упора встроен 100-миллиметровый штуцер для подключения к системе пылеотсоса.

Предусмотрена возможность замены фрезерного шпинделя на опциональный 50-миллиметровый или на цанговые зажимы для концевых фрез с хвостовиком 8 или 12 мм.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Шпиндель диаметром 30 мм
- Цанговые зажимы 8 и 12 мм
- Фрезерный упор
- Угловой упор
- Верхний упор заготовки
- Два упора-ребенки
- Упор для фрезерования закругленных кромок с прозрачным ограждением



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	JWS-2700
Артикул (400 В)	1280102Т
Потребляемая (выходная) мощность	5,5 (3,7) кВт
Частота вращения шпинделя на холостом ходу	4000, 6000, 8000 и 10000 об/мин
Диаметр шпинделя	30 мм
Ход шпинделя (подъем)	100 мм
Размеры рабочего стола (ДхШ)	1015x760 мм
Диаметр отверстия стола	185 мм
Максимальный диаметр фрезы	200 мм
Максимальная высота фрезы над столом	125 мм
Диаметр цангового зажима	8 и 12 мм
Диаметр вытяжного штуцера	100 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1015x940x1140 мм
Вес	300 кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Артикул	Описание
1791206	Сменный фрезерный шпиндель диаметром 30 мм
10000254	Сменный фрезерный шпиндель диаметром 50 мм
JWS2700-708	Цанговый зажим 8 мм
JWS2700-709	Цанговый зажим 12 мм
10000253	Подвижный вдоль Т-образного паза угловой упор с литым из чугуна основанием и прижимом заготовки (шипорезная каретка)