

СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК JDP-17



Profi

NEW!



ОСОБЕННОСТИ:

- Регулируемый ограничитель глубины сверления
- Контроль глубины сверления по лимбу
- Лазерный указатель оси сверления
- LED-подсветка рабочей области
- 16-ступенчатая регулировка скорости вращения шпинделя переустановкой ремней
- Рабочий стол из чугунного литья
- Регулировка высоты установки рабочего стола при помощи вращающейся рукоятки
- Регулировка наклона рабочего стола на угол до 90°
- Поворотный рабочий стол
- Два Т-образных паза в столе

ОПИСАНИЕ:

Jet JDP-17 — сверлильный станок, основная особенность которого в том, что он спроектирован специально для деревообработки. Его конструкция не исключает сверления металла, но имеет усовершенствования, важные в столярном и плотницком деле, что делает станок по-настоящему универсальным.

Прежде всего, отличается от обычной сверлильная часть. Так, ход пиноли шпинделя увеличен до 127 мм, это более чем в полтора раза больше, чем у аналогичных станков слесарного назначения. Диапазон передаточных чисел редуктора расширен в область верхних значений, благодаря чему максимальная частота вращения достигает 2900 об/мин, что важно и для сверления, и для шлифования специальными насадками. Смена диапазонов производится переустановкой поликлиновых ремней, причем один из них можно ослабить или натянуть без использования инструментов за считанные секунды. Натяжной ролик фиксируется пластиковым барашком, отвернуть его можно, не запачкав рук, что при работе с деревом немаловажно.

Подача пиноли на весь ход производится за один оборот рукоятки. На ее оси имеется лимб для отсчета глубины сверления и регулируемый стопор-ограничитель.

Рабочий стол выполнен из чугунного литья, что привычно, но его форма и размеры адаптированы не для установки станочных тисков, а непосредственно для фиксации заготовок, что предпочтительнее с учетом того, что деревянные детали, как правило, гораздо крупнее металлических. Поворот вокруг горизонтальной оси возможен на любой угол, что позволяет сверлить в торцевой части. Стол имеет квадратное отверстие в центре, закрытое вкладышем из ДСП. Основание также может играть роль рабочего стола, его поверхность фрезерована и имеет пазы для крепёжных приспособлений.

JDP-17 оборудован лазерным указателем и светодиодной подсветкой, как и многие другие современные модели станков Jet.

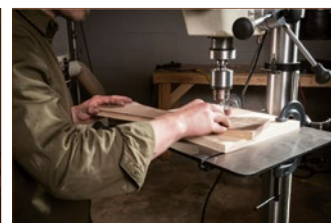
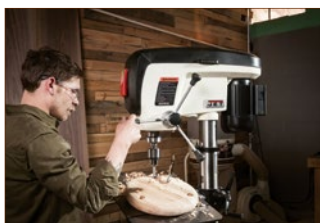


СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Сверлильный патрон 16 мм с оправкой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	JDP-17
Артикул (230 В)	716300M
Потребляемая (выходная) мощность	1,0 (0,55) кВт
Артикул (400 В)	716300T
Потребляемая (выходная) мощность	1,0 (0,55) кВт
Частота вращения шпинделя на холостом ходу	180-2900 об/мин
Максимальный диаметр зажима для сверл	16 мм
Ход пиноли шпинделя	127 мм
Конус шпинделя/ посадка патрона	MK2/ B16
Вылет шпинделя	215 мм
Расстояние шпиндель-стол	763 мм
Расстояние шпиндель основание	1194 мм
Размеры рабочего стола	356x483 мм
Угол наклона рабочего стола	0-90°
Габаритные размеры (ДxШxВ)	723x483x1679
Вес	86 кг



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Артикул	Описание
	Ассортимент сверлильных тисков и принадлежностей, стр. 118