

ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ JDP-10 / JDP-13 / JDP-15 / JDP-17F



Profi

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Быстросажимной сверлильный патрон с оправкой
- Станочные тиски



JDP-10



JDP-13



JDP-15



JDP-17F

ОПИСАНИЕ:

Начальная серия профессиональной линейки сверлильных станков Jet включает в себя следующие модели: JDP-10, JDP-13, JDP-15 и JDP-17F. Они имеют схожее конструктивное исполнение и отличаются размерами, что позволяет выбрать модификацию, соответствующую решаемым задачам и наличию свободного пространства в мастерской. Благодаря качественной проработке деталей механизмов, эти модели отличаются хорошими показателями по точности и долговечности.

Все модификации укомплектованы чугунным столом, регулируемым по высоте и по углу установки. Сверлильная часть тоже выполнена литой из чугуна. Для контроля глубины сверления предусмотрена шкала с миллиметровой и дюймовой разметкой, а также регулируемый ограничитель реверса. Станки в трехфазном исполнении имеют переключатель реверса. Скорость вращения шпинделя меняется в широких пределах перестановкой ремней в редукторе (он имеет две ступени).

Стандартная комплектация включает в себя удобный быстросажимной патрон и станочные тиски для фиксации заготовок.

ОСОБЕННОСТИ:

- Реверс электродвигателя (в исполнении на 400В)
- Регулируемый ограничитель глубины сверления
- Миллиметровая шкала для контроля глубины сверления
- Рабочий стол из чугунного литья
- Регулировка высоты установки рабочего стола при помощи вращающейся рукоятки
- Регулировка наклона рабочего стола
- Быстросажимной сверлильный патрон



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	JDP-10	JDP-13	JDP-15	JDP-17F
Артикул (230 В)	10000350M	10000360M	10000370M	10000380M
Потребляемая (выходная) мощность	0,4 (0,25) кВт	0,65 (0,37) кВт	0,9 (0,58) кВт	1,0 (0,55) кВт
Артикул (400 В)	-	-	10000370T	10000380T
Потребляемая (выходная) мощность	-	-	0,9 (0,58) кВт	1,0 (0,55) кВт
Частота вращения шпинделя на холостом ходу	210-2580 об/мин	210-2580 об/мин	210-2580 об/мин	160-3330 об/мин
Число скоростей	12	12	12	16
Максимальный диаметр зажима для сверл	16 мм	16 мм	16 мм	16 мм
Ход пиноли шпинделя	60 мм	80 мм	85 мм	85 мм
Конус шпинделя/ посадка патрона	МК2/ B16	МК2/ B16	МК2/ B16	МК3/ B16
Вылет шпинделя	127 мм	165 мм	190 мм	215 мм
Максимальное расстояние шпиндель-стол	340 мм	390 мм	450 мм	1060 мм
Расстояние шпиндель основание	420 мм	480 мм	540 мм	1170 мм
Размеры рабочего стола	210x195 мм	270x270 мм	330x330 мм	365x365 мм
Угол наклона рабочего стола	±0-45°	±0-45°	±0-45°	±0-45°
Габаритные размеры (ДхШхВ)	530x320x840 мм	590x360x1000 мм	630x400x1000 мм	680x430x1625 мм
Вес	43 кг	63 кг	74 кг	83 кг

