

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



Profi

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Быстрозажимной сверлильный патрон с оправкой
- Станочные тиски



JDP-10



JDP-15



JDP-17F



## ОПИСАНИЕ:

Начальная серия профессиональной линейки сверлильных станков Jet включает в себя следующие модели: JDP-10, 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. 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 быстрозажимной 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
- Быстрозажимной сверлильный патрон

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Артикул	Описание
	Ассортимент сверлильных тисков и принадлежностей, стр. 118



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	JDP-10	JDP-15	JDP-17F
Артикул (230 В)	10000350M	10000370M	10000380M
Потребляемая (выходная) мощность	0,4 (0,25) 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	160-3330 об/мин
Число скоростей	12	12	16
Максимальный диаметр зажима для сверл	16 мм	16 мм	16 мм
Ход пиноли шпинделя	60 мм	85 мм	85 мм
Конус шпинделя/ посадка патрона	МК2/ B16	МК2/ B16	МК3/ B16
Вылет шпинделя	127 мм	190 мм	215 мм
Максимальное расстояние шпиндель-стол	340 мм	450 мм	1060 мм
Расстояние шпиндель основание	420 мм	540 мм	1170 мм
Размеры рабочего стола	210x195 мм	330x330 мм	365x365 мм
Угол наклона рабочего стола	±0-45°	±0-45°	±0-45°
Габаритные размеры (ДхШхВ)	530x320x840 мм	630x400x1000 мм	680x430x1625 мм
Вес	43 кг	74 кг	83 кг

