

# РАДИАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ JDR-34 / JDR-34F



Hobby

JDR-34



JDR-34F



## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Быстрозажимной сверлильный патрон с оправкой
- Блок лазерной индикации оси сверления

## ОПИСАНИЕ:

Jet JDR-34 и JDR-34F — радиально-сверлильные станки, предоставляющие пользователю большую свободу настройки. Сверлильная часть у этих моделей закреплена на горизонтальной колонне и может перемещаться по радиусу от основной. Это позволяет просверлить ряд отверстий вдоль одной линии или адаптировать станок для конкретной работы: увеличить вылет для сверления на большом расстоянии от края крупной заготовки или уменьшить его для повышения жёсткости и точности.

Механизм крепления сверлильной части также позволяет наклонять её на произвольный угол в пределах от 90° влево и до 45° вправо, благодаря чему возможно делать отверстия под углом к поверхности заготовки на ровно установленном столе. Сам стол регулируется по высоте установки. У модели JDR-34 он стандартный прямоугольный, у JDR-34F — круглый поворотный с возможностью дополнительной регулировки в горизонтальной плоскости.

Оба станка комплектуются лазерным устройством для отображения на поверхности заготовки центра предстоящего отверстия и удобным быстрозажимным патроном.

## ОСОБЕННОСТИ:

- Регулируемый ограничитель глубины сверления
- Контроль глубины сверления по лимбу
- Лазерный указатель оси сверления
- Регулировка наклона сверлильной части
- Регулировка вылета (продольный ход сверлильной части)
- Рабочий стол из чугуна литья
- Регулировка высоты установки рабочего стола при помощи вращающейся рукоятки
- Регулировка наклона рабочего стола
- Поворотный рабочий стол
- Быстрозажимной сверлильный патрон



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	JDR-34	JDR-34F
Артикул (230 В)	10000390M	10000395M
Потребляемая (выходная) мощность	0,6 (0,35) кВт	0,6 (0,35) кВт
Частота вращения шпинделя на холостом ходу	500-2500 об/мин	500-2500 об/мин
Число скоростей	5	5
Максимальный диаметр зажима для сверл	16 мм	16 мм
Ход пиноли шпинделя	80 мм	80 мм
Конус шпинделя/ посадка патрона	MK2/ B16	MK2/ B16
Вылет шпинделя	155-410 мм	155-410 мм
Максимальное расстояние шпиндель-стол	235 мм	650 мм
Расстояние шпиндель основание	350 мм	1200 мм
Размеры рабочего стола	220x230 мм	ø300 мм
Угол наклона рабочего стола	±0-90°	±0-90°
Угол наклона сверлильной части	0-90°/0-45°	0-90°/0-45°
Габаритные размеры (ДхШхВ)	830x320x760	830x320x1660
Вес	42 кг	61 кг



Арт. 10000391

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Артикул	Описание
10000391	Подставка для JDR-34
Ассортимент сверлильных тисков и принадлежностей, стр. 118	