



## JET JRD-1600W Радиально-сверлильный станок 400В

Артикул: 50001510Т

Цена: 2 150 000 руб.



### Характеристики

Наличие в Демозале	,
Напряжение, В	400
Бренд	JET
Максимальный диаметр сверления сталь, мм	50мм / M20x2,5
Размер стола по оси X и Y, мм	630 x 500 x 500 мм
Частота вращения вертикального шпинделя, об/мин	25 - 2000 об/мин
Конус шпинделя	MK-5
Мощность насоса СОЖ, кВт	0,09
Количество скоростей	16
Ход пиноли шпинделя, мм	315
Расстояние шпиндель-стойка	350 - 1600 мм
Расстояние шпиндель-основание, мм	320 - 1220
Размер основания, мм	985 x 2380 мм
Горизонтальный ход головы, мм	1250 мм
Макс. Ø сверления, чугун	50мм / M20x2,5
Вертикальный ход консоли	600 мм
Двигатель подъема консоли	1,5 кВт



Макс. Ø продолжительного сверления с автоподачей	16 мм
Максимальный крутящий момент	500 Нм
Автоподача пиноли шпинделя, 16	0,04 - 3,2 мм/об
Расстояние шпиндель-колонна, мм	350 - 1600 мм
Общая потребляемая мощность	7 кВт
Т-образный паз стола	5,22/150 мм
Устройство подачи СОЖ	да
Автоподача	есть
Авторевверс	нет
Страна производителя	Китай
Выходная мощность	4,0 кВт / S1 100%
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), см	2580 x 1140 x 2840 мм
Длина, мм	2480
Ширина, мм	1040
Высота, мм	2750
Масса, кг	3500
Длина в упаковке, см	258
Ширина в упаковке, см	112
Высота в упаковке, см	251
Масса в упаковке, кг	3700

## Комплектация

- Коробчатый рабочий стол
- Набор анкерных болтов
- Лампа местного освещения
- Система подвода СОЖ
- Набор болтов для Т-образного паза

## Аксессуары



Наклонный коробчатый стол для JRD-1600DRT

Арт. 59500457

**310 000 руб.**

Ссылка: <https://www.jettools.ru/~oGLUk>



Втулка переходная МК4/МК3

Арт. 59500073

**300 руб.**

Ссылка: <https://www.jettools.ru/~Gp8nU>



Сверлильный патрон 1,5-13 мм/B16 под ключ

Арт. 59500085

**980 руб.**



Ссылка: <https://www.jettools.ru/~U23y6>



Крестовый стол

Арт. 59500089

**10 000 руб.**

Ссылка: <https://www.jettools.ru/~zUaa4>



Быстрозажимной прецизионный патрон ROEHM SPIRO-I 10 B12 (0-10 mm), B12 (макс.биение 0,05 мм)

Арт. 871008

**10 800 руб.**

Ссылка: <https://www.jettools.ru/~aV9VQ>