

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Радиально-сверлильный станок JET JRD-1600W

Артикул: 50001510T



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	4 кВт
Вес	3500 кг
Макс. диаметр сверления	50 мм
Нарезка резьбы	Нет
Тип станка	Радиально-сверлильный

Цена без учета доставки: **1 999 500 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение, В	400
Максимальный диаметр сверления сталь, мм	50мм / M20x2,5
Размер стола по осям X и Y, мм	630 x 500 x 500 мм
Частота вращения вертикального шпинделя, об/мин	25 - 2000 об/мин
Конус шпинделя	МК-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. сверления сверления, чугун	50мм / M20x2,5
Вертикальный ход консоли	600 мм
Двигатель подъема консоли	1,5 кВт
Макс. О продолжительного сверления с автоподачей 46 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
Автореверс	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

Радиально-сверлильный станок JET JRD-1600W аналог станков 2A55, 2A554, 2B56, 2M55, 2H55, 255, ГС545

- Мощный и точный промышленный радиально-сверлильный станок JRD 1600 W
- Разнообразная область применения - сверление, развертывание, нарезание резьбы
- 16 скоростей автоматической подачи пиноли
- Тяжелая массивная литая конструкция
- Жесткая, устойчивая к нагрузкам конструкция рукава
- Редуктор подъема рукава работает в масляной ванне
- Перемещение рукава по высоте с помощью производительного электродвигателя и подъемного штока
- Высокопроизводительный высококачественный электродвигатель привода шпинделя
- Большой вылет сверлильной головки
- Плавность и легкость хода линейных и поворотных осей

- Моторизованное перемещение сверлильной головки
- Толстостенная чугунная колонна обеспечивает высокую жесткость и плавный ход
- Закаленные и шлифованные шестерни привода шпинделя из хромо-никелевой стали
- Закаленные и шлифованные направляющие сверлильной головки
- Независимая система зажатия сверлильной головки и колонны позволяют фиксировать их вместе или по отдельности
- Оптимизированная конструкция зажимных устройств по осям обеспечивает минимальное смещение при зажиме
- Массивный точный большеразмерный стол повышенной жесткости
- Параллельные Т-образные пазы основного и съемного коробчатого столов
- Закаленный шлифованный съемный коробчатый стол большого размера
- Центрально расположенный, эргономичный маховик хода пиноли
- Система подачи СОЖ со встроенным в основание баком
- Наглядная и удобная панель управления
- Встроенный станочный светильник
- Регулируемый упор глубины сверления
- Правое / левое вращение шпинделя
- Гидравлический зажим всех осей

Комплект поставки:

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

Сформировано 10.01.2026 02:52 · KRATONSHOP.RU