

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: 50001510Т



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: **2 150 000 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|---|--------------------|
| Напряжение, В | 400 |
| 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. 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
- Центральное 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 19.05.2026 18:01 · KRATONSHOP.RU