

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

Вертикально-сверлильный станок JET JDP-20FT

Артикул: 10000460Т



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 0.85 кВт

Вес 116 кг

Макс. диаметр сверления 35 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **88 000 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр сверления сталь, мм 32

Максимальный диаметр сверления чугун, мм 35

Частота вращения шпинделя, об/мин 70 - 1650

Количество скоростей шпинделя 12

Тип привода Ременной

Конус шпинделя МК-4

Расстояние шпиндель-стол, мм 700

Расстояние шпиндель-основание, мм 1190

Вылет шпинделя, мм 257

Ход пиноли шпинделя, мм 120

Диаметр стойки, мм	92
Размер стола, мм	475x425
Размер Т-образного паза стола, мм	15,5
Количество Т-образных пазов стола, шт	3
Размер основания, мм	450x577
Потребляемая мощность, кВт (S6 40%)	1
Мощность двигателя, кВт	0,85
Напряжение, В	400
Устройство подачи СОЖ	нет
Автоподача	нет
Автореверс	нет
Страна производителя	Китай
Длина, мм	855
Ширина, мм	575
Высота, мм	1695
Масса, кг	116
Длина в упаковке, см	65
Ширина в упаковке, см	34
Высота в упаковке, см	145
Масса в упаковке, кг	122

JDP-20FT – это самый мощный станок в линейке станков с ременным приводом от двигателя на шпиндель. Позволяет обрабатывать большие заготовки и готовые сварные детали с максимальным расстоянием шпиндель-стол 700 мм. Зажимные пазы в основании станка увеличивают область обработки высоких формованных деталей. Таким образом, станок очень хорошо подходит для обработки крупных деталей и рамных конструкций на металлообрабатывающих предприятиях. Станок также отличается прочной конструкцией, очень высокой устойчивостью и хорошей базовой комплектацией.

Шпиндель станка имеет конус МК-4, благодаря этому, ну и конечно двигателю мощностью 0,85кВт, станок способен сверлить отверстия в заготовках диаметром 32 мм. Не забывайте, что при этом на станке установлен асинхронный двигатель, подключается он к сети 380В и весь момент от двигателя передается через шкивы и ремни. Всего на станке 12 скоростей от 70 до 1650 об/мин. Обратите внимание именно 70 оборотов, это самая маленькая скорость в классе. Момент огромный и на маленьких оборотах сверлить, например, чугун можно до 35 мм.

Основные узлы, голова сверлильная, стол, основание отлиты из высококачественного серого чугуна, а колонна изготовлена из прецизионной стальной толстостенной трубы. К основанию можно крепить длинный и массивные заготовки, а стол легко вращать вокруг колонны, таким образом он абсолютно не мешает работать. Станок полностью готов к работе из коробки, надежный поставщик обеспечит честную гарантию, а также пост гарантийное обслуживание.

Особенности:

- Ременной привод
- Чугунный стол
- Лазерный указатель

Комплект поставки:

- Сверлильный патрон 1-16 мм
- Лазерный указатель
- Подсветка рабочей зоны

Сформировано 11.04.2026 11:33 · KRATONSHOP.RU