



Арт. : 470558

Наши радиально-сверлильные станки — одно из самых универсальных и мощных решений для сверления, развертывания и зенкования отверстий в стали и чугуне. Эти модели впечатляют легкостью манипулирования даже крупными и тяжелыми заготовками. Длинный вылет обеспечивает гибкие возможности применения в различных производственных и строительных мастерских.

- Плавная регулировка числа оборотов с цифровой индикацией
- Ящичный стол обеспечивает расширенные возможности фиксации заготовок
- Устойчивая конструкция для стабильно высокой точности
- Современная конструкция для простой и удобной работы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАБОЧАЯ ЗОНА

Макс. диаметр сверления	40 мм
Производительность сверления, чугун	52 мм
Нарезаемая резьба, чугун	M 32
Нарезаемая резьба, сталь	M 32
Макс. глубина сверления	260 мм
Вылет	300 мм - 1300 мм
Расстояние торец шпинделя/стол	300 мм - 1200 мм
Ход сверильной головки (горизонтально)	1000 мм

ГЛАВНЫЙ ШПИНДЕЛЬ

Диапазон частоты вращения	54 об/мин - 2150 об/мин
Зажим шпинделя	4 МК

ПОДАЧА

Подачи	0.1 мм/мин - 0.63 мм/мин
--------	--------------------------

МОЩНОСТЬ

Мощность двигателя гл. привода	2.2 кВт
Двигатель подачи	1.1 кВт

РАЗМЕРЫ И МАССА

Габариты (Д x Ш x В)	2.07 м x 0.87 м x 2.57 м
Масса	2400 кг



Число оборотов плавно регулируется двухступенчатым редуктором и отображается на дисплее



Пиноль легко перемещается благодаря противовесу

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Станок

- основание, колонна, консоль и головка приводного механизма изготовлены из высококачественного литья
- Фундаментом этого компактного радиально-сверлильного станка служит тяжелая монолитная опорная плита с зажимными пазами
- Ящичный стол, входящий в стандартную комплектацию, создает дополнительные возможности зажима
- Также следует отметить такие конструктивные особенности, как большая колонна и высокая крутильная жесткость вылета
- Высота вылета регулируется с помощью мощного электропривода и простого в обслуживании редуктора в масляной ванне
- Благодаря большому размеру опорной колонны вылет можно плавно поворачивать и точно позиционировать без люфта
- Зажимная система обеспечивает очень высокое зажимное усилие при минимальном смещении зажима

Сверлильная головка

- Тяжелая сверлильная головка перемещается на широких закаленных прямоугольных направляющих, которые легко выдерживают большие нагрузки
- Оператор может точно позиционировать сверлильную головку с помощью центрального маховика, а также полностью контролировать поворот вылета
- хоботы могут перемещаться по вертикали, при этом стойка и головка зажаты
- С помощью зажимного рычага на сверлильной головке, оператор может освободить ее и переместить маховиком, а также разблокировать и заблокировать поворот вылета
- В редукторах, управляющих вращением шпинделя и подачи, установлены закаленные шестерни с прецизионной шлифовкой, обеспечивающие плавный и тихий ход
- Плавная регулировка числа оборотов шпинделя и высокой крутящий момент обеспечиваются двухступенчатым редуктором
- Редуктор подачи имеет 4 ступени, что расширяет спектр возможностей обработки
- Регулируемый ограничитель глубины сверления снабжен крупной, легко читаемой шкалой и верньером
- все элементы управления расположены практично, просты в эксплуатации

Комплектующие

- производительная СОЖ с интегрированной в основание емкостью для охлаждающего концентрата
- Прочная, энергоэффективная, защищенная от брызг светодиодная лампа ярко освещает рабочую зону, не ослепляя оператора
- Централизованная ручная смазочная система упрощает техническое обслуживание

Изделие-образец

- Только для стран, не являющихся членами ЕС. Станок испытан и полностью исправен, без гарантии на станок, гарантия на запасные части (кроме изнашиваемых деталей) 6 месяцев
- Если у вас возникли вопросы о продукте или ограничениях на продажу, свяжитесь с нашими специалистами по сбыту

Стандартные комплектующие

- Ящичный стол
- система централизованной смазки с ручным управлением
- Рабочее освещение на светодиодах
- оснащен устройством подачи средства охлаждения