



## АРТ. : 470554

Этот сверлильный станок — отличный выбор для любой мастерской по изготовлению и ремонту механизмов. Этот настольный сверлильный станок имеет мощные приводы и надежные редукторы для управления шпинделем и подачи.

- Компактная конструкция с основанием
- Автоматическая подача сверла
- Функция нарезания резьбы
- Встроенная система подачи средства охлаждения

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### РАБОЧАЯ ЗОНА

Макс. диаметр сверления	35 мм
Нарезаемая резьба, макс.	M 22
Зажимная поверхность стола	370 мм x 360 мм
Расстояние торец шпинделя/стол	655 мм
Вылет	320 мм
Диаметр колонны	120 мм
Ход пиноли	155 мм
Ход сверлильной головки	550 мм

### РАЗМЕРЫ И МАССА

Габариты (Д x Ш x В)	0.81 м x 0.46 м x 1.64 м
----------------------	--------------------------

### ГЛАВНЫЙ ШПИНДЕЛЬ

Диапазон частоты вращения	65-460,460-3250 об/мин
Зажим шпинделя	4 МК

### ПОДАЧА

Подача пиноли	0.1,0.2,0.3 мм/об
---------------	-------------------

### МОЩНОСТЬ

Мощность двигателя гл. привода	1.5 кВт
--------------------------------	---------

## СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ



### Станок

- Компактная и устойчивая конструкция с высокой производительностью сверления
- Высота сверлильной головки регулируется вручную с помощью реечного привода с легким ходом, также головка может наклоняться на 45° в обе стороны
- Два параллельных Т-образных паза позволяют использовать оптимальные способы фиксации



### Сверлильная головка

- Двухступенчатый двигатель и многоступенчатый редуктор шпинделя обеспечивают широкий диапазон скоростей с высоким крутящим моментом.
- Высококачественные электрические компоненты гарантируют высокую надежность и безопасную эксплуатацию в производственных условиях
- Текущее число оборотов шпинделя наглядно отображается на цифровом дисплее на панели управления станка
- Встроенный в сверлильную головку 3-ступенчатый редуктор подачи, работающий в масляной ванне, требует минимального технического обслуживания
- Автоматическая подача пиноли легко и удобно управляется с помощью электромагнитной муфты
- Весь ход пиноли отражается на большой шкале на сверлильной головке. В режиме автоматической подачи глубину сверления можно ограничить с помощью встроенного ограничителя глубины
- При достижении желаемой глубины сверления подача отключается, и под действием пружины пиноль возвращается в исходное положение
- Когда оператор выбирает функцию нарезки резьбы, этот упор также служит для ограничения глубины резьбы
- В этом случае при достижении заданного положения станок автоматически переключает направление вращения шпинделя
- Оптимальное, яркое и долговечное светодиодное освещение рабочей зоны обеспечивает безопасную работу
- Для быстрой смены рабочих инструментов пиноль сверлильного станка имеет функцию выталкивания без дополнительных инструментов



*Предусмотренное в основании установки пространство для хранения помогает рационально использовать имеющуюся площадь*



*Насос охлаждающей жидкости встроен в основание*



### 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
- Покупателям из стран ЕС мы предлагаем широкий модельный ряд современных станков. Всю информацию можно найти на нашем веб-сайте
- Если у вас возникли вопросы о продукте или ограничениях на продажу, свяжитесь с нашими специалистами по сбыту

### Стандартные комплектующие

- Резьбонарезное устройство
- Защитный экран
- Рабочее освещение на светодиодах
- оснащен устройством подачи средства охлаждения
- Подставка