

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

Станок для вырезания отверстий в трубах STALEX PNC-6

Артикул: JK150



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **66 233 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|---|------------------------|
| Мощность двигателя | 1500 Вт |
| Скорость вращения шпинделя (без нагрузки) | 110 об/мин |
| Питание | 1фаза, 220 вольт 50Гц |
| Диаметр хвостовика сверл | от 3 до 16 мм |
| Макс.диаметр вырезания отверстий в трубах | 152 мм |
| Диапазон установки на трубы | 32-300 мм (1 1/4"-12") |
| Ход шпинделя | 100 мм |
| Кол-во крепёжных цепей фиксации | 2 шт |
| Длина цепей фиксации | около 1250 мм |
| Габариты (ДхШхВ) | 340x315x303 мм |
| Масса станка (нетто/брутто) | 20,0 / 22,0 кг |

Станки Stalex РНС специально разработаны и предназначены для точного и удобного вырезания отверстий в трубах. Диаметр хвостовика сверл от 3 до 16 мм. Частота вращения шпинделя 110 об/мин (без нагрузки) – обеспечивает надёжную и долговечную работу режущего инструмента.

Особенности:

- Экономичный метод вырезания крупных отверстий в трубах методом корончатого сверления
- Точность и надёжность установки обеспечивается крепежной цепью фиксации (для модели РНС-6 в стандартном комплекте – 2 крепежные цепи)
- В зависимости от материала труб, могут применяться различные корончатые свёрла как быстрорежущие, так и с твердосплавными режущими зубьями
- Прочная и надёжная конструкция для применения в цеху или на объекте
- Встроенная ампула (жидкостной уровень), для юстировки станка при сверлении группы отверстий
- Рабочий диапазон толщины стенки трубы (или глубины вырезания) – зависит от режущего инструмента
- Режущий инструмент – это корончатые и спиральные сверла, для работы с углеродистыми/легированными/нержавеющими сталями, кроме того цветными материалами, чугуном и деревом.
- Используйте качественные СОЖ и пасты для сверления (в сталях за исключение чугуна), что позволит увеличить срок службы режущего инструмента и повысит производительность
- Конструкция модели РНС-6 позволяет перебрасывать рычаг вращения на другую сторону для комфортного управления станком.

Комплект поставки:

- Станок
- Сверлильный патрон 3-16 мм
- Ключ для сверлильного патрона
- Рычаг вращения
- Кабель питания
- Адаптер
- Переключатель вкл/выкл
- Встроенная ампула (жидкостной уровень)

Сформировано 07.04.2026 12:24 · KRATONSHOP.RU