

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-114 (КС114)

Артикул: КС114



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: ~~39 385 Р~~ **37 376 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность двигателя	1500 Вт
Скорость вращения шпинделя (без нагрузки)	240 об/мин
Питание	1фаза, 220 вольт 50Гц
Диаметр хвостовика сверл	от 3 до 16 мм
Макс. диаметр вырезания отверстий в трубах	114 мм
Диапазон установки на трубы	32-219 мм (1 1/4"-8")
Ход шпинделя	100 мм
Кол-во крепёжных цепей фиксации	1 шт
Длина цепей фиксации	740 мм
Габариты (ДхШхВ)	260x248x513 мм

Станки Stalex PNC специально разработаны и предназначены для точного и удобного вырезания отверстий в трубах. Диаметр хвостовика сверл от 3 до 16 мм. Частота вращения шпинделя PNC-114 - 240 об/мин (без нагрузки), т.к. двигатель станка имеет ту же мощность что и модель PNC-6 (1500 Вт).

Особенности:

- Экономичный метод вырезания крупных отверстий в трубах методом корончатого сверления.
- Точность и надёжность установки обеспечивается крепежной цепью фиксации (в комплектацию модели PNC-114 входит одна крепежная цепь).
- 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.

Комплект поставки:

- Станок
- Сверлильный патрон
- Ключ для сверлильного патрона
- Рычаг вращения
- Кабель питания
- Упаковка
- Инструкция

Сформировано 14.05.2026 05:43 · KRATONSHOP.RU