

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

Трубрез электрический STALEX НРРС-12

Артикул: QG12C



Характеристики

Диаметр труб до 323 мм

Цена без учета доставки: ~~93 696 Р~~ **89 011 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность двигателя	750 Вт
Скорость вращения шпинделя	24 об/мин
Питание	1фаза, 220 вольт 50Гц
	Наружный диаметр 73 мм
Минимальный диаметр стальной трубы	Условный проход (NB; NPS) 2"
	Номинальный диаметр (DN) 65 мм

	Наружный диаметр 323 мм
Максимальный диаметр стальной трубы	Условный проход (NB; NPS) 12"
	Номинальный диаметр (DN) 300 мм
Диапазон толщины стенки для работы со стандартными стальными трубами	3,0-10,3 мм
	Наружный диаметр 60 мм
Минимальный диаметр трубы из нержавеющей стали или чугуна	Условный проход (NB; NPS) 2"
	Номинальный диаметр (DN) 50 мм
	Наружный диаметр 168 мм
Макс. диаметр стальной трубы из нержавеющей стали или чугуна	Условный проход (NB; NPS) 6"
	Номинальный диаметр (DN) 150 мм
Диапазон толщины стенки для работы с трубами из нержавеющей стали или чугуна	3,0-6,0мм
Габариты	720x6400x870мм
Масса нетто/брутто	120/139 кг

Приводные труборезы, моделей Stalex HPPC-12 - предназначены для резки стальных труб диаметром от 073-323 мм под прямым углом. Режущая способность инструмента зависит от величины диаметра режущего диска. В процессе резки трубы практически отсутствует шум. Подвод режущего диска к трубе осуществляется при помощи поворотного рычага. Поворотный рычаг подает режущий диск при помощи гидравлического цилиндра и ручного насоса, при этом оператор контролирует скорость подачи диска подкачивая гидравлический ручной насос во время работы. Обработанные трубы могут предназначаться к дальнейшему нарезанию резьбы без дополнительных операций или иных калибровочных операций. Индукционный (асинхронный) двигатель обеспечивает тихую и надёжную работу. Модели Stalex HPPC разрезает трубы с чистой режущей кромкой, без искр, пыли или открытого пламени.

Выделяются в первую очередь быстрым резом, в том числе для больших заготовок, лёгкое позиционирование линии реза под 90°.

Особенности:

- Низкий уровень шума при работе станка
- Легко режет (выдавливает) материал трубы путем смещения диска в трубу
- Отсутствие абразивной пыли, стружки, искр, или открытого пламени

- Быстрая резка (выдавливание) стальной/нержавеющей/чугунной трубы с минимальным шумом (тихая работа)
- Станки нашли широкое применение в операциях с последующим соединением труб, без дополнительных операций – таких как резьбовое соединение/сварное соединение
- Прочная и надёжная конструкция для применения в цеху или на объекте.

Стандартная Комплектация:

- Станок Stalex НРРС
- Трубодержатель
- Режущий диск общего назначения
- Инструкция
- Упаковка



[Диски](#)

Сформировано 08.05.2026 05:23 · KRATONSHOP.RU