

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Желобонакатный станок STALEX G12D

Артикул: G12D



Характеристики

Для труб диаметром	1" - 12"
-----------------------	----------

Цена без учета доставки: **184 765 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность двигателя	1100 Вт
Скорость вращения шпинделя	24 об/мин
Питание	1фаза, 220 вольт 50Гц
Размеры труб в дюймах	1"-12" (условный проход трубы)
Размеры труб в мм	О33,5-325мм (фактический наружный диаметр трубы)
Регулируемая одностоечная опора	1шт
Ножной переключатель	+
* 4 комплекта верхних накаточных роликов и нижних ведущих роликов	1"-6" сортament 10 и сортament 40

6"-8" сортамент 10 и сортамент 40

8"-12" сортамент 10

Габариты (ДхШхВ)

850x500x850мм

Масса станка нетто/брутто

134/154кг

Желобонакатный станок STALEX G12D предназначен для накатки желобков на стальных трубах с фактическим наружным диаметром от 33,5мм до 325мм (или от 1" до 12" - условный проход трубы). Станок поставляется с регулируемой одностоечной опорой для поддержки трубы.

Для пазовых соединений с помощью специальных хомутов или муфт (называются «грувлок»). Альтернатива сварки и резьбовым соединениям. Быстрота монтажа, бессварные трубопроводы применяются в пищевой и химической промышленности, на объектах газа/нефтепроводной отрасли, используются для систем пожаротушения, системах водоснабжения и утилизации в домах и строительной отрасли. Быстрое обучение работы со станком. Ролик производит накатку желоба, путём вдавливания во внутрь. Регулируется только глубина желобка, остальные параметры стандартизированы (такие как расстояние от края трубы и ширина желобка) и зависят от диаметра трубы.

Особенности:

- Низкий уровень шума при работе станка.
- Легко продавливает материал трубы путем продавливания ролика в трубу.
- Отсутствие абразивной пыли, стружки, искр, или открытого пламени.
- Быстрая накатка желобков на стальных трубах с минимальным шумом (тихая работа), быстрый монтаж получаемых изделий.
- Корпус станка защищен от образования коррозии.
- 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 (применяются при монтаже трубопроводных систем), для систем водо и теплоснабжения.

Стандартная комплектация:

- Станок Stalex
- Одностоечная опора для труб
- Оснастка для накатки желобков (4 комплекта роликов)
- Ножной переключатель (педаль)
- Кейс с инструментом

Сформировано 08.01.2026 12:12 · KRATONSHOP.RU