

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 опрессовочный электрический HARRISON HRH-P32EEL для РВД

Артикул: HRH-P32EEL



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **484 323 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|---------------------------------------|---|
| Тип управления | полуавтоматическое, электромеханическое |
| Обжимное усилие | 200 тонн |
| Максимальное раскрытие (со кулачками) | 33 мм |
| Максимальное раскрытие (без кулачков) | 132 мм |
| Внутренний диапазон обжима (рукав) | до 2" |
| Внешний диапазон обжима (муфта) | 10–87 мм |
| Количество кулачков в комплекте | 13 наборов (по 8 шт. каждый). |
| Размеры кулачков | 14, 16, 19, 22, 26, 30, 34, 39, 45, 51, 57, 63, 69 мм |
| Длина коренных кулачков | 99 мм |
| Мощность двигателя | 5,5 кВт (трехфазный) |

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Объем гидравлического бака | 42 литра |
| Производительность | до 850 опрессовок в час |

Данное оборудование предназначено для стационарного использования в условиях мастерских и мелкосерийного производства. Оно применяется во всех отраслях, где требуется регулярное изготовление и ремонт гидравлических рукавов высокого давления.

Назначение:

- Изготовление и ремонт рукавов высокого давления (РВД) в сборе.
- Опрессовка муфты и фитинга на рукав диаметром до 2" с 4 навивками посредством обжима.
- Для мелкосерийного производства и использования в ремонтных мастерских.

Принцип работы:

- Электрический насос нагнетает давление в гидравлическом цилиндре.
- Цилиндр приводит в действие 8 радиально расположенных кулачков.
- Кулачки смыкаются на муфте и выполняют опрессовку.

Комплектация:

- Санок
- 13 комплектов кулачков
- Электрическая педаль
- Тумба с диспенсером для кулачков
- Быстросъем, инструкция по эксплуатации

Сформировано 28.05.2026 18:56 · KRATONSHOP.RU