

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

Двухпоточная маслостанция Harrison HRH-PE02070701

Артикул: HRH-PE02070701



Характеристики

Производительность 0.6 л/мин

Напряжение
питания 220 В

Максимальное
давление 700 кгс/см²

Тип станции двустороннего действия

Гидрозамок Нет

Цена без учета доставки: **93 420 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность, кВт	0.75
Рабочее давление, бар (нижний/верхний уровень давления)	20 / 700
Скорость потока, л/мин (нижний/верхний уровень давления)	4,6/0,6
Рабочий объем масла, л	8
Количество выходов	2

Габариты упаковки, мм

325x255x450

Вес, кг

27,2

Электрогидравлические станции Harrison отличает высокая точность управления давлением и подачей жидкости. Благодаря качественным компонентам и современным технологиям, электрогидравлические станции Harrison обладают долгим сроком службы. Они широко используются для управления гидравлическими инструментами в таких отраслях как машиностроение, строительство, автомобильная промышленность, металлообработка.

Особенности и преимущества:

- Рабочее давление 700 бар.
- Рабочий объем масла 8 л.
- Рабочее напряжение 220 В.
- 2 выхода, для двухполостного инструмента.
- Стандартный насос для большинства задач.
- Пульт управления.
- Все насосы оснащены манометром давления, который сводит к минимуму риск перегрузки и обеспечивает длительную и надежную работу.
- Клапан сброса давления предотвращает перегрузку.
- Насос комплектуется 1,5 м. рукавом высокого давления. Быстросъемные соединения оснащены пылезащитными колпачками.

Комплектация:

- Гидравлический насос.
- Гидравлический рукав (2 шт.).
- Инструкция.

Сформировано 28.05.2026 19:57 · KRATONSHOP.RU