

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

### Пресс гидравлический STALEX HP-200

Артикул: 382013



#### Характеристики

Нагрузка	200 тонн
----------	----------

Цена без учета доставки: **920 678 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Макс. нагрузка	2000 кН
Усилие в тоннах	200 тонн
Мощность мотора	4,0 кВт
Рабочее напряжение	380В - 50Гц - 3 фазы
Номинальное давление	31,5 мПа
Производительность масляного насоса гидравлической станции	60/10 л/мин
Диаметр поршня	150 мм
Ход поршня	300 мм
Скорость поршня	19/3 мм/с
Шаг (ход) стола	405 мм

Размеры стола	500x1000 мм
Габаритные размеры	1940x800x2250 мм
Габаритные размеры гидравлической станции	900x800x1060 мм
Масса нетто/брутто	1734/1840 кг

**Гидравлический пресс Stalex HP-200** предназначен для работы в ремонтных и сборочных цехах, используется для сборки узлов под давлением (пример: сборка игольчатых подшипников, запрессовка подшипников в агрегаты машин, в том числе и погонных подшипников). Так же на данном прессе возможно вести работы связанные с корректировкой положения элементов детали, запрессовка втулок в глухих и сквозных отверстиях, замыкание стопорных колец соответственного размера, пробивку отверстий и другие виды операций. Так же гидравлические прессы Stalex HP являются идеальным оборудованием для автомобильной отрасли. Пресс предназначен для сгибания, монтажа и демонтажа, прессования и растягивания, склепки, штамповки, испытания под нагрузкой, испытания сварки и т.д. Используя специальные формы, можно штамповать различные автомобильные запчасти. Благодаря регулировке положения рабочего стола, можно выполнять обработку высоких деталей, это особенно полезно для монтажа и демонтажа тяжелых автомобильных деталей. Автоматическое управление давлением - (когда давление в системе снижается, два насоса работают одновременно) выдавая быструю скорость и высокую эффективность. Когда необходимое давление поднялось - то работает только первый насос высокого давления, это увеличивает стабильность, и сохраняет энергопотребление и усилие. Это один из видов патента изготовителя, называемый адаптивное управление. Двойной насос для нагнетания масла, который позволяет экономить 60% энергии и повысить эффективность в 2-3 раза по сравнению с традиционными гидравлическими прессами. В нем сочетаются преимущества простой конструкции, высокого давления с меньшим весом, поэтому, данный агрегат будет очень удобен в эксплуатации (конструкция станка размещает на одном валу 2 насоса, при опускании и поднятии балки работает первый насос с одинаковой скоростью в обе стороны, при соприкосновении с заготовкой включается второй насос – который является высокопроизводительным).

В стандартной комплектации есть дополнительные уплотнительные кольца, v-образный блок и прижимная головка. На модель HP-200 цепи для подъема рабочего стола являются стандартными.

Сформировано 10.01.2026 00:34 · KRATONSHOP.RU