

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

Пресс гидравлический STALEX HP-300

Артикул: 382014



Характеристики

Нагрузка 300 тонн

Цена без учета доставки: **2 122 875 ₽** (с НДС)

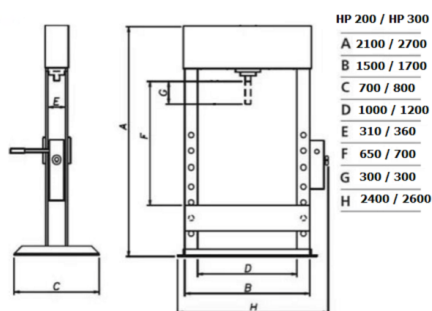
ОПИСАНИЕ

| | |
|--|---------------------------|
| Макс. нагрузка | 3000 кН |
| Усилие в тоннах | 300 тонн |
| Мощность мотора | 5.5 кВт |
| Рабочее напряжение | 380В - 50Гц - 3 фазы |
| Номинальное давление | 31,5 мПа |
| Производительность масляного насоса гидравлической станции | Высокая скорость 90 л/мин |
| | Низкая скорость 20 л/мин |
| Диаметр поршня | 200 мм |
| Ход поршня | 300 мм |

| | |
|---|---|
| Скорость поршня | Рабочая скорость 4 мм/с Скорость возврата 18 мм/с |
| Шаг (ход) стола | 405 мм |
| Размеры стола | 700x1200 мм |
| Габаритные размеры | 2100x950x2700 мм |
| Габаритные размеры гидравлической станции | 1100x1200x1350 мм |
| Масса нетто/брутто | 4200/4500 кг. |
| Поставка | Станок (пресс) поставляется в упаковке, в горизонтальном положении размер упаковки (пресса): 2820x1000x2250 мм гидравлическая станция: 960x1060x1760 мм |

Гидравлические прессы Stalex HP-300 предназначены 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.



Сформировано 05.04.2026 04:19 · KRATONSHOP.RU