

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: ~~2 072 925 Р~~ **1 967 205 Р** (с НДС)

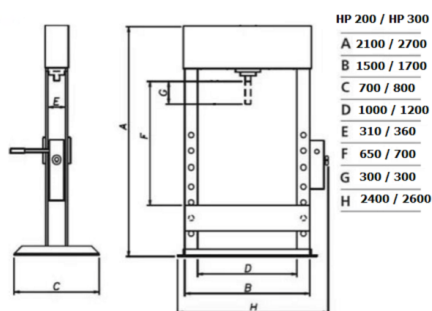
#### ОПИСАНИЕ

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 18.05.2026 22:59 · KRATONSHOP.RU