

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-400

Артикул: 382015



Характеристики

Нагрузка	400 тонн
----------	----------

Цена без учета доставки: ~~2 437 759 Р~~ **2 313 434 Р** (с НДС)

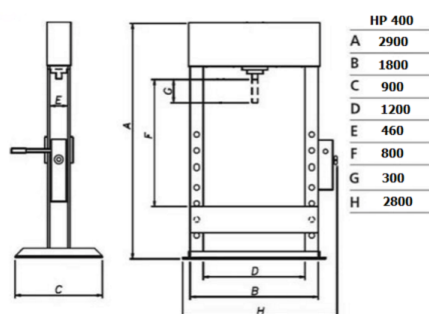
ОПИСАНИЕ

Макс. нагрузка	4000 кН
Усилие в тоннах	400 тонн
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	400 мм

Скорость поршня	Рабочая скорость 6 мм/с Скорость возврата 15 мм/с
Шаг (ход) стола	405 мм
Размеры стола	800x1200 мм
Габаритные размеры	2300x1000x2900 мм
Габаритные размеры гидравлической станции	1100x1200x1350 мм
Масса нетто/брутто	5500/5850 кг.

Гидравлический пресс Stalex HP-400 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.



Сформировано 08.06.2026 22:24 · KRATONSHOP.RU