

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: **2 931 066 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Макс. нагрузка 4000 кН

Усилие в тоннах 400 тонн

Рабочее напряжение 380В - 50Гц - 3 фазы

Номинальное давление 31,5 мПа

Высокая скорость 90 л/мин

Производительность масляного насоса гидравлической станции

Низкая скорость 20 л/мин

Диаметр поршня 200 мм

Ход поршня 400 мм

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

