

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-150

Артикул: 382012



#### Характеристики

Нагрузка	150 тонн
----------	----------

Цена без учета доставки: ~~750 398 Р~~ **712 128 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Макс. нагрузка	1500 кН
Усилие в тоннах	150 тонн
Мощность мотора	4 кВт двухскоростной
Рабочее напряжение	380В - 50Гц - 3 фазы
Номинальное давление	30 мПа
Производительность масляного насоса гидравлической станции	15/3,5 л/мин
Диаметр поршня	100 мм
Ход поршня	250 мм
Скорость поршня	12/2,5 мм/с
Шаг (ход) стола	405 мм

Размеры стола	460x980 мм
Габаритные размеры	1790x720x2200 мм
Габаритные размеры гидравлической станции	730x630x960 мм
Масса нетто/брутто	1360/1540 кг

**Гидравлический пресс Stalex HP-150** - 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.

Данный агрегат оснащен насосом CNK и CBZ итальянского производства. Это – 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.

Сформировано 08.06.2026 23:26 · KRATONSHOP.RU