

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 НРВ-790

Артикул: 382003



#### Характеристики

Усилие	50 тонн
Длина рабочего стола	790 мм

Цена без учета доставки: ~~437 801 Р~~ **415 473 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Усилие, кН	500
Усилие, тонн	50
Номинальное давление, МПа	25
Производительность масляного насоса	7.0 л / мин
Мощность мотора	3 кВт
Рабочее напряжение	380В - 50Гц - 3 фазы
Макс. длина сгибания	790 мм

Макс. толщина гибки на ширину 400 мм	8мм
Сталь 3 (СтЗсп)	8мм
Алюминий АМц	6мм
Нержавейка 12Х18Н10Т	
Макс. толщина гибки на ширину 790 мм	5мм
Сталь 3 (СтЗсп)	5мм
Алюминий АМц	4мм
Нержавейка 12Х18Н10Т	
Макс. ёмкость, мм	540(Н: ход + перемещение стола)
Ход штока, мм	220
Расстояние от пола до рычага переключения гидростанции, мм	1230
	5 позиций с промежутком 135мм
Перемещение стола	(общее перемещение стола: 135мм+135мм+135мм+135мм=540мм)
Рабочий размер стола, мм	770x345 (ШxГ)  795x295 (ШxГ)
Общие размеры стола, мм	(D: Ширина 795мм – расстояние между опорами)  (Ширина 955мм – расстояние стола вкл. ширину опор)
Рычаги крепления стола, мм	O=38/ L=340мм
O отв. крепления стола на сварных опорах, мм	O=42
Толщина стенки сварных опор, мм	t=20/t=6
Толщина стенки верхней части станка, мм	t=18
Размеры упаковки, мм (ШxГxВ)	1450x650x2000
Упаковка	фанерный ящик
	Матрица – 1шт (длина 785мм, 5 ручьёв)
Стандартная Комплектация	Пуансон – 1шт (длина 783мм)  Дополнительные уплотнительные кольца
Масса, кг (нетто)	624

Одноцилиндровый листогибочный гидравлический пресс **Stalex HPB-790** - предназначен для работы в ремонтных и сборочных цехах, для единичных и серийных производств, используется для изготовления простых изделий и запчастей методом гибки.

Стальная надёжная конструкция и специальные гибочные штампы гарантируют необходимую жесткость и устойчивость станка при ежедневном использовании. В нем сочетаются преимущества простой конструкции, высокого давления с меньшим весом, поэтому, данный агрегат будет очень удобен в эксплуатации. Надежная и высокоточная гидравлическая система, контроль давления по манометру, удобное управления станком, рабочий стол перемещающийся вверх и вниз.

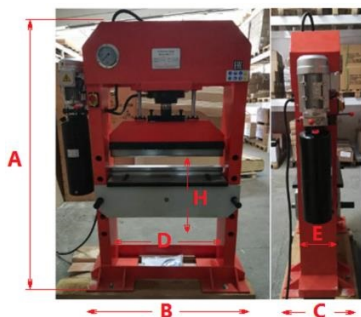
**Гидростанция станка имеет 3 положения работы:**

- Рычаг в право – рабочий ход
- Среднее положение рычага – стоп
- Рычаг влево – обратный ход штока в верх

Вес станка 624кг означает крепкую и жёсткую раму, что обеспечивает устойчивую работу. Модели Stalex HPB имеют мощные сваренные опоры для установки тяжёлых деталей, не подвергая риску рабочий процесс гибки (исключаются люфты, перекосы и поломки станины).

**Особенности:**

- стальная надёжная конструкция;
- надёжная и высокоточная гидравлическая система;
- контроль давления по манометру;
- удобное управление станком;
- рабочий стол перемещается вверх и вниз.



A – общая высота станка	1800
	мм
B – общая ширина станка (по ножным опорам)	1100
	мм

В – общая ширина станка (верхняя часть станка + гидростанция)	1290 мм
С – общая глубина станка	500 мм
D – расстояние между опорами	795 мм
Е – ширина опор	250 мм
Н - максимальная высота заготовки, т.е. расстояние от верхней позиции пуансона до нижнего положения рабочего стола.	540 мм

Сформировано 17.05.2026 15:37 · KRATONSHOP.RU