

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

### Комбинированные гидравлические пресс-ножницы PROMA НЕР-450

Артикул: 126980-1



#### Характеристики

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| Тип привода | электродвигательный |
| Тип резки   | резка листа         |

Цена без учета доставки: **910 447 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Напряжение                      | 400В            |
| Потребляемая мощность           | 4000Вт          |
| Макс. усилие                    | 45Тн            |
| Макс. толщина листовой стали    | 200х15мм        |
| Макс. ширина листовой стали     | 300х15мм        |
| Длина ножа                      | 316мм           |
| Резка под углом                 | 80х10мм         |
| Макс. диаметр кругляка          | 30мм            |
| Угол наклона головки            | + - 50 градусов |
| Макс. размер квадратного прутка | 25х25мм         |

|   |   |
|---|---|
| Рубка уголка макс.                          | 100x100x10мм                            |
| Рубка уголка под углом                      | 70x60мм                                 |
| Макс. диаметр пробивки отверстий на толщину | 22x15мм, 38x8мм, 100x3мм                |
| Глубина зева                                | 175мм                                   |
| Макс. размеры при вырубке                   | 8мм-толщина, 35мм-ширина, 75мм -глубина |
| Дополнительное оснащение:                   |   |
| Ножи для резки U-L профиля                  | 80x45мм                                 |
| Ножи для резки Т-профиля                    | 40x5мм                                  |
| V-образные ножи                             | 100x100x8мм                             |
| V-образная призма макс. гибка профиля       | 100x12мм                                |
| Пуансон                                     | 18x12 глубина -85мм                     |
| Размеры (ДxШxВ)                             | 1430x960x1630мм                         |
| Масса                                       | 1180кг.                                 |

Станок предназначен для резки материалов различного сечения: листовой металл, кругляк, квадрат, профиль, уголок, швеллер, арматуру и многое другое. Управление резкой осуществляет мощный гидравлический привод с усилием до 45 Тн.

НЕР-450 может вырубать круглые и профильные отверстия любой конфигурации в металле и гнуть профиль при помощи дополнительного пуансона.

Данное оборудование найдёт своё применение на серийном производстве или в заготовительном цехе.

#### 1.Пробойник для отверстий.

Все пробивные операции осуществляются при помощи гидравлического силового агрегата, что позволяет использовать пресс-ножницы НЕР-450 с высокой эффективностью при низком уровне шума. Вырубку отверстий можно производить как в толстом материале, так и в тонком, сложенном в пакет. Стол для этой операции состоит из двух секций. На первой из них установлен фланец для пуансона, а на второй – прижим, который служит для удержания материала после пробивки отверстия. Для разных материалов используются различные прижимы. В комплект входит стандартный прижим для обработки материала толщиной от 6 до 38 мм.

#### 2.Матрица для резки прутков.

Данный узел станка используется для резки круглых прутков диаметром 30 мм или квадратных прутков сечением 25x25 мм.

#### 3.Ножи для резки профиля.

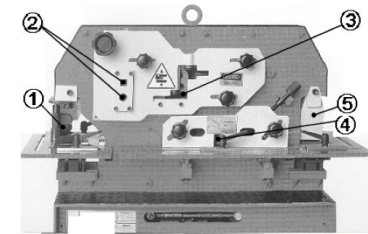
Используются для резки любых уголков размером до 100x100 и толщиной до 10 мм. С помощью специальных пуансонов, поставляемых отдельно, можно резать Т-образные, Н-образные и П-образные профили.

#### 4.Ножницы для резки листов.

С помощью этого узла станка можно резать пластины размером до 200x15мм или 300x12мм. В комплект входит прижим для материала при резке, которую можно осуществлять и под углом.

#### 5. Вырубной штамп.

Используется практически для всех вырубных работ, включая V-образный профиль, вырубку кромок и отверстий.



##### СТАНДАРТНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

- > Диропробная воловка и пуансон 032
- > Держатель диропробной воловки
- > Лезвие для резки фланца
- > Вырубное лезвие
- > Центральная система смазки
- > Серпобразный авт. ключ
- > Руководство пользователя

Сформировано 29.04.2026 14:09 · KRATONSHOP.RU