

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-ножницы Stalex PBS-9

Артикул: 372304



#### Характеристики

Тип привода механический

Максимальная  
толщина металла 8 мм

Тип резки резка листа

Максимальный  
диаметр прутка 22 мм

Максимальный  
размер квадратной  
заготовки 20 мм

Максимальный  
размер полосы 90x14 мм

Максимальный  
размер уголка 60x7 мм

Цена без учета доставки: **61 987 ₹** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Максимальный размер круглой заготовки, мм	22
Максимальный размер квадратной заготовки, мм	20
Максимальный размер полосы, мм	90x14
Максимальный размер уголка, мм	60x7
Максимальный размер тавра, мм	60x7

Максимальная толщина листовой стали, мм	8
Максимальная толщина перфорирования, мм	8
Глубина захода, мм	178
Габариты пресс-формы и штампа, мм	550x340x180
Габариты, мм	1100x360x930
Масса нетто/брутто, кг	99/115

**Многофункциональные ножницы Stalex PBS-9** – прочный универсальный резчик для листовой, полосовой, профильной (круглое, квадратное сечение), угловой стали и тавровых балок. Станок способен резать круглые заготовки диаметром до 22 мм, квадратные до 20 мм, листовая сталь толщиной до 10 мм и тавровые балки размером до 60x7 мм. В отличие от других моделей серии PBS станок **Stalex PBS-9** имеет функцию пробивки круглых и квадратных отверстий в листовом металле толщиной до 8 мм с глубиной хода 160 мм. Ножницы оснащены прочным прижимом, регулируемым по высоте и высококачественными режущими ножами. Прижим позволяет выполнять рез с высокой точностью, а режущие ножи обеспечивают высокое качество реза.

**Stalex PBS-9** идеально подходит для резки на мелкосерийных производствах, а так же использования непосредственно на строительных площадках, т.к. станок не требует подключения к электрической сети.

#### **Особенности:**

- Многофункциональные ножницы для резки листовой, полосовой, профильной, угловой стали и тавровых балок
- Прочный прижим, регулируемый по высоте
- Высококачественные режущие ножи
- Прочная стальная конструкция
- Мобильный станок, возможно использовать на строительной площадке, не требует подключения к электросети
- Функция перфорирования и резки
- Круглые штампы

Сформировано 03.04.2026 11:15 · KRATONSHOP.RU