

Пресс-ножницы PNP-4



Пресс-ножницы PNP-4 применяют для вырубке углов в заготовках, подготовки их для последующего загиба. Данный станок используется на производстве металлических деталей для шкафов, дверей и тому подобного, а также в слесарных мастерских.

Назначение ножниц PNP-4

Использовать пресс-ножницы можно для раскроя листового металла, резки кругляков, стальных полос и Т-образного профиля. Это устройство может разрезать металл толщиной до 1.6 миллиметров.

Особенности пресс-ножниц по металлу

Эти ножницы – очень удобное устройство для быстрого разрезания металла и обработки металлических заготовок. Толстая проволока или крепеж малого диаметра – ножницы справятся со всем, при этом можно вырезать любые элементы. При этом ножницы не нарушают защитный слой, нанесенные на заготовки.

Станок имеет некоторые технические особенности:

- ▣ Максимальное усилие станка – 4 тонны;
- ▣ Рабочий ход ножниц составляет 20 миллиметров;
- ▣ Масса станка – 95 килограмм;
- ▣ В комплектацию входит набор запасных ножей.

Как использовать PNP-4

- ▣ Раскрой листового металла,
- ▣ Резка кругляков,
- ▣ Резка стальной полосы,
- ▣ Резка Т-образного профиля и т. д.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: pmr@nt-rt.ru

www.proma.nt-rt.ru

Особенности эксплуатации

Деталь вырубной штамп пресса PNP-4 поможет в выполнении слесарных работ описываемого типа производства. Станки PROMA известны как высококачественное и специализированное оборудование.

В металлообрабатывающем оборудовании рассматриваемый тип ножниц по металлу считается наиболее удобным инструментом под быструю обработку и резку применимых листовых заготовок металлического типа. Это может быть толстая проволока и крепеж малого диаметра. А форма вырезаемых элементов практически свободная.

Защитный слой не нарушается из-за резки. Он есть на поверхности материалов.

Технические характеристики

<i>Характеристика</i>	<i>Значение</i>
Максимальное усилие	4 т
Толщина стали	1,6 мм
Рабочий ход	20 мм
Масса	95 кг
Специальное оснащение	комплект запасных ножей зак. № 25500005

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: pmr@nt-rt.ru

www.proma.nt-rt.ru