

Ручные рычажные ножницы для профильного материала NPP-6



Данные технические характеристики приведены для материала с временным сопротивлением $\sigma = 500$ МПа или твёрдостью HB = 150 ед. (по Бринеллю).

С увеличением твёрдости обрабатываемого материала значения максимальных обрабатываемых сечений, приведённых в технических характеристиках, уменьшаются.

Серийное производство

Токарные станки по металлу дадут возможность обработать плотный материал. Можно применить плазменную или лазерную резку. А для небольшого серийного производства используются ножницы по металлу. Их прямое назначение — раскрой листового металла, проведение резки кругляка, оформление стальной полосы, раскрой Т-образного профиля и проч.

Есть определенная рекомендация. Очень хорошо показал себя инструмент в работе со сталью с мягкой и средней степенями твердости.

PROMA — для резки металла

Ручные рычажные ножницы NPP-6 работают в области резки листового металла. Кроме названных примеров, режут прутки, трубы небольшого диаметра, квадратные профили, уголки. Далее применяют профилегибы для последующей обработки. Дополнение — ножи — выполнены из высококачественной стали. Они служат гарантом эффективного реза.

У инструмента рукоятка оптимальной длины. Он снижает усилия наряду с передаточным механизмом, облегчая оператору выполнение операции. Станок можно сделать устойчивым, прикрепив к верстаку.

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

Технические характеристики

<i>Характеристика</i>	<i>Значение</i>
Максимальные размеры материалов:	
— круглого сечения	16 мм
— плоского сечения	100x10 мм
— уголок	40x6 мм
— Т-образный профиль	40x6 мм
— листовая сталь	8 мм
Масса	42 кг
Специальное оснащение	комплект запасных ножей зак. № 25500009

Ручные рычажные ножницы для профильного материала NPP-7



На производстве – как крупносерийном, так и мелкосерийном – не обойтись без такого инструмента, как гидравлические пресс-ножницы NPP-7. С их помощью можно кроить листовый металл разной толщины. Устройство подойдет для работы как с мягкой, так и с твердой сталью.

Назначение ножниц NPP-7

Использовать пресс-ножницы можно для раскроя листового металла, резки кругляков, стальных полос и Т-образного профиля, а также труб небольшого диаметра. Это устройство может разрезать листы стали толщиной до 10 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. Масса станка – 98 килограмм.

В комплектацию входит набор запасных ножей.

Производство

Обрабатывают с помощью ножниц достаточно плотный материал. Мы предупреждаем, что чем тверже материал, тем меньше становятся силовые характеристики. Мы знаем, что токарные станки по металлу используют для получения больших серий. На ножницах работают для получения серий некрупных, а может быть — при проведении определенного ремонта.

Рычажные ножницы Proma, которые выпущены в серии NPP-7, подойдут при осуществлении резки листового металла, различных прутков, труб с небольшим диаметром и др.

Технические характеристики

<i>Характеристика</i>	<i>Значение</i>
Максимальные размеры материалов:	
— круглого сечения	22 мм
— плоского сечения	90x14 мм
— квадратного сечения	20 мм
— уголок	60x7 мм
— Т-образный профиль	60x7 мм
— листовая сталь	10 мм
Масса	98 кг
Специальное оснащение	комплект запасных ножей зак. № 25500010

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: pnr@nt-rt.ru

www.proma.nt-rt.ru