

# Рычажные ножницы для металла HS-6



Рычажные ножницы для разрезания металла hs-6, производства фирмы Prota широко используются для резки металлических листов, кругляка, уголков и прочего. Можно также применять их для перерезания металлических труб с небольшим диаметром. Ножницы легко справятся с листовой сталью средней твердости, а также с мягкими металлами.

Также можно использовать этот инструмент для резки проволоки, в том числе толстой, и уголков. Эти ножницы для металла имеют ряд неоспоримых преимуществ:

- ▣ Для их работы не нужно подключение к сети;
- ▣ Демократичная, доступная цена;
- ▣ Простота в использовании;
- ▣ Простота хранения, обслуживания и эксплуатации.

Ножницы легко найдут применение как в быту, так и на производстве.

Этот инструмент без труда справится с листом стали толщиной до 2 мм. Станок оснащен ножом длиной 15 см, и весит 14 килограмм.

При необходимости станок можно легко перемещать с места на место и транспортировать. Специальные отверстия в корпусе станка позволяет прикрепить ножницы на стол, пол или другую поверхность.

В качестве дополнительного оборудования можно приобрести еще один нож. Режущие элементы ножниц очень легко меняются. Снизить нагрузку можно, используя удобную рукоять нужной длины.

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](mailto:pmr@nt-rt.ru)

[www.proma.nt-rt.ru](http://www.proma.nt-rt.ru)

## Технические характеристики

<i>Характеристика</i>	<i>Значение</i>
<b>Разрезаемые материалы:</b>	
— полоса	70x6 мм
— кругляк	11 мм
<b>Длина ножа</b>	150 мм
<b>Масса</b>	14 кг
<b>Специальное оснащение</b>	нож(HS-6) зак. № 25372103

# Рычажные ножницы для металла HS-10



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

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

Ножницы по металлу подходят для выполнения работ в следующих условиях:

- ▣ Мелкосерийное производство,
- ▣ Ремонтные цеха,
- ▣ Вспомогательные производства,
- ▣ Слесарные и столярные мастерские,
- ▣ Автосервисы и склады.

## Особенности оборудования

У этого оборудования есть определенные характеристики. Предлагаемые ручные рычажные ножницы массивны, универсальны. На них обрабатывают листовую сталь. С их применением выпускают круглые и квадратные стальные прутки, стальные уголки и Т-профили. Инструмент снабжен высококачественными дополняющими — режущими ножами, а также элементами прижима.

Крепится инструмент к верстаку, полу и др. Корпус инструмента оснащен проушинами для крепления. Функциональные и производительные ножницы компании PROMA HS-10 помогут при работе по металлу. Обычно они подходят для единичного или мелкосерийного производства. HS-10 признан компактным, он отличается длительным сроком эксплуатации и простотой монтажа и использования. Конкурентная стоимость.

## Технические характеристики

<i>Характеристика</i>	<i>Значение</i>
<b>Разрезаемые материалы:</b>	
— <b>полоса</b>	70х6 мм
— <b>кругляк</b>	13 мм
<b>Длина ножа</b>	250 мм
<b>Масса</b>	23 кг
<b>Специальное оснащение</b>	нож(HS-10) зак. № 25372105

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](mailto:pmr@nt-rt.ru)

[www.proma.nt-rt.ru](http://www.proma.nt-rt.ru)