

Ленточнопильный станок по металлу PPS-170H



Напряжение	400В
Мощность	900Вт
Макс диаметр резки	170мм
Размер полотна	2100x20x0,9
Резка под углом	90° / 60° / 45°
Масса	160кг

Ленточная пила для резки металла PPS-170H применяется на предприятиях, связанных с обработкой металла. Например, такой станок будет незаменим в заготовительном цехе на крупном и мелкосерийном производстве.

Предназначение станка PPS-170H

С помощью ленточной пилы можно разрезать материалы самой разной плотности: алюминий и его сплавы; металлы без содержания железа и даже высокопрочную сталь.

Наибольший диаметр обрабатываемых деталей не должен превышать 170 миллиметров.

Особенности конструкции станка

Ленточная пила имеет определенные особенности конструкции:

- изготовлена из чугунных деталей с кожухами, выполненными из металла. Такое решение позволяет обеспечить оптимальную устойчивость и жесткость устройства при максимальных нагрузках;
- пила настраивается для резанья под углом 45, 60 и 90 градусов;
- станок оснащен трехфазным двигателем;
- скорость опускания пильной рамы регулируется демпферным гидроцилиндром;
- есть система охлаждения СОЖ, которая обеспечит длительную эксплуатацию рабочих деталей инструмента.

Устройство поставляется в собранном состоянии, но с разобранной подставкой.

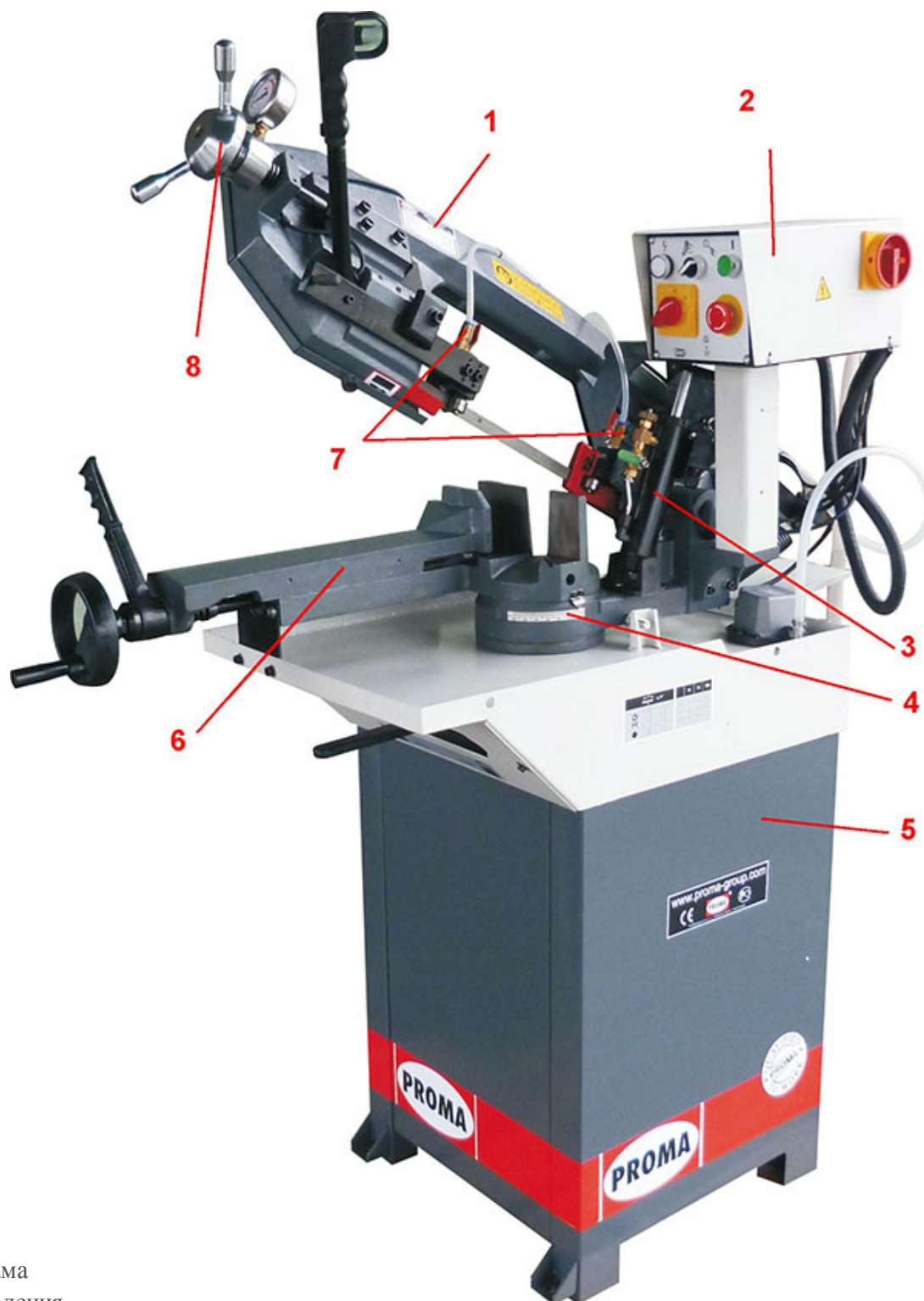
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Основные узлы и детали оборудования



1. Пильная рама
2. Блок управления
3. Гидроцилиндр опускания пильной рамы
4. Основание
5. Подставка
6. Тиски
7. Трубки подачи СОЖ
8. Устройство натяжения пильной ленты

Технические характеристики

<i>Характеристика</i>	<i>Значение</i>
Напряжение	400в
Потребляемая мощность	900Вт
Скорость резки	40/80 м/мин
Макс. диаметр резки	170мм -90°, 70мм -60°, 120мм-45°
Макс. размер разрезаемого материала	170x170/210x140мм — 90°, 60x60 — 60°, 110x110мм — 45°
Размер ножовочного полотна	2100x20x0,9
Резка под углом	90° / 60° / 45°
Масса	160кг

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