

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

[www.mepsaws.nt-rt.ru](http://www.mepsaws.nt-rt.ru) || [msw@nt-rt.ru](mailto:msw@nt-rt.ru)

## СТАНКИ ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЕ МАНУАЛЬНО-ДИНАМИЧЕСКИЕ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



**Модель PH 211-1** ручного ленточнопильного станка консольного типа, используемая для резки под углом от 0° до 60° слева, также поставляется в исполнении с гидравлическим тормозом для осуществления отдельных операций резания без помощи оператора, при этом сохраняя возможность выполнения ручного цикла резания (доступно только трехфазное исполнение гидравлического тормоза).

✂ Размер полотна, мм **2130x20x0,9** ⚡ Мощность, кВт **0.70/0.81**

⚙ Скорость (м/мин) **40/80** 📏 Размер тисков (max), мм **200**

⚖ Масса, кг **190**

**Модель PH 261-1** ручного ленточнопильного станка консольного типа, используемая для резки под углом от 0° до 60° слева, также поставляется в исполнении с гидравлическим тормозом для осуществления отдельных операций резания без помощи оператора, при

этом сохраняя возможность выполнения ручного цикла резания (доступно только трехфазное исполнение гидравлического тормоза).

 Размер полотна, мм **2450x27x0,9**  Мощность, кВт **0.70/0.81**

 Скорость (м/мин) **46/92**  Размер тисков (max), мм **245**

 Масса, кг **240**

Ручной ленточнопильный станок модели **SHARK 281 CCS (с мануально-динамической системой управления распилом)** консольного типа для резки под углом от 0° до 60° слева.

 Размер полотна, мм **2950x27x0,9**  Мощность, кВт **1.5/1.8**

 Скорость (м/мин) **36/72**  Размер тисков (max), мм **285**

 Масса, кг **375**

Ручной ленточнопильный станок модели **SHARK 281 CCS (с мануально-динамической системой управления распилом)** консольного типа для резки под углом от 0° до 60° слева.


 Размер полотна, мм **2950x27x0,9**  Мощность, кВт **1.5/1.8**

 Скорость (м/мин) **36/72**  Размер тисков (max), мм **285**

 Масса, кг **375**

Ручной ленточнопильный отрезной станок модели **SHARK 282 CCS MA (с мануально-динамической системой управления распилом)** консольного типа для резки под углом от 45° справа до 60° слева.

 Размер полотна, мм **2950x27x0,9**  Мощность, кВт **1,5/1,8**

 Скорость (м/мин) **36/72**  Размер тисков (max), мм **285**

 Масса, кг **440**

Ручной ленточнопильный станок модели **SHARK 282 CCS (с мануально-динамической системой управления распилом)** консольного типа для резки под углом от 45° справа до 60° слева.

 Размер полотна, мм **2950x27x0,9**  Мощность, кВт **1,5/1,8**

 Скорость (м/мин) **36/72**  Размер тисков (max), мм **285**

 Масса, кг **440**

Ленточнопильный станок модели **SHARK 332 CCS (с мануально-динамической системой управления распилом)** консольного типа для резки под углом от 60° слева до 45° справа.

 Размер полотна, мм **3320x27x0,9**  Мощность, кВт **1,5/1,8**

 Скорость (м/мин) **40/80**  Размер тисков (max), мм **335**

 Масса, кг **640**

Ленточнопильный станок модели **SHARK 332 CCS HYDRA (с мануально-динамической системой управления распилом)** консольного типа для резки под углом от 60° слева до 45° справа.

 Размер полотна, мм **3320x27x0,9**  Мощность, кВт **1,5/1,8**

 Скорость (м/мин) **40/80**  Размер тисков (max), мм **335**

 Масса, кг **640**



Ленточнопильный станок модели **SHARK 382 CCS HYDRA (с мануально-динамической системой управления распилом)** консольного типа для выполнения отдельных проходов под углом от 60° слева до 45° без помощи оператора.

 Размер полотна, мм **3440x27x0,9**  Мощность, кВт **1,5/1,8**


 Скорость (м/мин) **40/80**  Размер тисков (max), мм **385**

 Масса, кг **695**






Ленточнопильный станок модели **SHARK 452-1 CCS (с мануально-динамической системой управления распилом)** консольного типа с полотном пилы размером 4500×34×1,1 мм для выполнения отдельных проходов без помощи оператора.

 Размер полотна, мм **4500x34x1,1**  Мощность, кВт **4,0**






 Скорость (м/мин) **15-100**  Размер тисков (max), мм **455**

 Масса, кг **1080**

Ленточнопильный станок модели **SHARK 452-1 CCS HYDRA (с мануально-динамической системой управления распилом)** консольного типа с полотном пилы размером 4500×34×1,1 мм для выполнения отдельных проходов без помощи оператора.

 Размер полотна, мм	<b>4500x34x1,1</b>	 Мощность, кВт	<b>4,0</b>
 Скорость (м/мин)	<b>15-100</b>	 Размер тисков (max), мм	<b>455</b>
 Масса, кг	<b>1080</b>		

Полуавтоматический электрогидравлический ленточнопильный станок модели **SHARK 512 CCS hydra** с полотном пилы 4640×34×1,1 мм для обработки труб, профилей и балок размером до 510×320 мм под углом 0°.

 Размер полотна, мм	<b>4640x34x1,1</b>	 Мощность, кВт	<b>4,0</b>
 Скорость (м/мин)	<b>15-100</b>	 Размер тисков (max), мм	<b>515</b>
 Масса, кг	<b>1190</b>		

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93