

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 || maw@nt-rt.ru






СТАНКИ ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЕ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ








Полуавтоматический электрогидравлический ленточнопильный станок SHARK 281 SXI EVO

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	435		

Полуавтоматический электрогидравлический ленточнопильный станок SHARK 282 SXI EVO






консольного типа работает также в ручном и полуавтоматическом динамическом режимах, и используется 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	485		

Полуавтоматический электрогидравлический ленточнопильный станок

SHARK 382 SXI EVO






консольного типа для резки под углом от 45° справа до 60° слева, также работающий в ручном и полуавтоматическом динамическом режиме.

 Размер полотна, мм	3440x27x0,9	 Мощность, кВт	1,5/1,8
 Скорость (м/мин)	40/80	 Размер тисков (max), мм	385
 Масса, кг	770		

Полуавтоматический электрогидравлический ленточнопильный станок

SHARK 332 SXI EVO






консольного типа для резки под углом от 45° справа до 60° слева, также работающий в ручном и полуавтоматическом динамическом режиме.

 Размер полотна, мм	3320x27x0,9	 Мощность, кВт	1,5/1,8
 Скорость (м/мин)	40/80	 Размер тисков (max), мм	335
 Масса, кг	675		

Полуавтоматический электрогидравлический ленточнопильный станок

SHARK 452-1 SXI EVO






консольного типа с полотном пилы размером 4500×34×1,1 мм для резки труб, профилей и балок размером до 450×320 мм под углом 0°.

 Размер полотна, мм	4500x34x1,1	 Мощность, кВт	4,0
 Скорость (м/мин)	15-100	 Размер тисков (max), мм	455
 Масса, кг	1100		

Полуавтоматический электрогидравлический ленточнопильный станок






SHARK 512 SXI EVO

с полотном пилы размером 4640×34×1,1 мм для резки труб, профилей и балок размером до 510×320 мм под углом 0°.

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

SHARK 652 SXI H 5.0

Двухколонный электрогидравлический ленточнопильный станок с полотном пилы размером 6700×41×1,3 мм, разработанный для резки труб и балок размером до 650×450 мм под углом 0° и возможностью наклона от +60° до -60°.

 Размер полотна, мм	6700x41x1,3	 Мощность, кВт	9,2
 Скорость (м/мин)	15-150	 Размер тисков (max), мм	650
 Масса, кг	3300		

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