

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://isitan.nt-rt.ru> || nas@nt-rt.ru

Гидравлические 3-х валковые листопрокатные машины MRM-N



Защита от перегрузки

Гидравлический откидной конец для легкого удаления готового наконечника

Простое управление с помощью мобильной панели управления с кнопками

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Защита от перегрузки
- Гидравлический откидной конец для легкого удаления готового наконечника.
- Простое управление с помощью мобильной панели управления с кнопками
- Сварные стальные рамы
- Коническое гибочное устройство
- Гидравлическая система балансировки
- Очень подходит для легких и средних тарелок, алюминия или нержавеющей стали.
- Верхний валок приводится в действие электродвигателем и планетарным редуктором. Нижний валок с карданным шарниром.

- Кованые или прокатные стальные валки с индукционной закалкой SAE 1050 (СК 45)
- Изготовлен в соответствии с директивами ЕС по безопасности и имеет маркировку CE.
- Горячекатаные стальные валки SAE 1050 (СК 45)
- Боковые валки перемещаются линейно с помощью гидравлических поршней.
- Коническое гибочное устройство с шарикоподшипником
- Централизованные валки с электроприводом
- Гидравлическое движение заднего валка и нижнего валка
- Главный двигатель с тормозной системой
- Коническая гибка, доступна предварительная гибка
- Планетарная коробка передач с приводом на два вала
- Задний валок с шарикоподшипниками для производства тонких листов
- Сертифицированные SAE 1050 (СК45) стальные ролики с высокой прочностью на растяжение
- Закаленные валки
- 2 шт. Цифровые показания
- Сертифицированные по качеству SAE 1050 стальные валки с высокой прочностью на растяжение

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Автоматизация с ЧПУ
- Гидравлический мостовой кран для больших диаметров
- Гидравлические боковые опоры для больших диаметров
- Шлифованные и полированные валки
- Бесступенчатая регулировка скорости
- Двухскоростная система
- Гидромотор вращения
- Проволочные канавки на концах рулона

МОДЕЛИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | Полезная длина мм | Предварительная гибка мм(х1,5/х5) | Гибкость мм(х1,5/х5) | Диаметр верхнего и нижнего руло мм | Боковой диаметр руло мм | Мин. диаметр изгиба мм (х1,5/х5) | Мощность двигателя кВт | Рабочая скорость м/мин. (дк.) | Длина мм | Ширина мм | Высота мм | Масса кг |
|-------------------|----------------------|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--|---------------------------|-------------------------------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| MRM-H 650x80 | 650 | 2,5/3 | 3/3,5 | 80 | 80 | 120/400 | 1,1+1,1 | 5 | 1950 г. | 750 | 960 | 800 |
| MRM-H 1050x80 | 1050 | 1,5/2 | 2/2,5 | 80 | 80 | 120/400 | 1,1+1,1 | 5 | 2350 | 750 | 960 | 920 |
| MRM-H 1050x100 | 1050 | 2/2,5 | 2,5/3 | 100 | 90 | 150/500 | 1,1+0,7 5 | 6,5 | 2350 | 750 | 960 | 1120 |
| MRM-H 1050x130 | 1050 | 2,5/3 | 3/5 | 130 | 130 | 195/650 | 2,2+1,1 | 5 | 2350 | 950 | 1110 | 1720 |
| MRM-H | 1270 | 1/1,5 | 1,5/2 | 80 | 80 | 120/400 | 1,1+1,1 | 5 | 2570 | 750 | 960 | 950 |

| МОДЕЛЬ | Полезная длина мм | Предварительная гибка мм(х1,5/х5) | Гибкость мм (х1,5/х5) | Диаметр верхнего и нижнего рулона мм | Боковой диаметр рулона мм | Мин. диаметр изгиба мм (х1,5/х5) | Мощность двигателя кВт | Рабочая скорость м/мин. (дк.) | Длина мм | Ширина мм | Высота мм | Масса кг |
|-----------------------|----------------------|--------------------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|--|---------------------------|-------------------------------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| | | | | 100 | 90 | | | | | | | |
| | | | | 130 | 130 | | | | | | | |
| 1270x80 | | | | | | | | | | | | |
| MRM-H 1270x100 | 1270 | 1,5/2 | 2/3 | 100 | 90 | 150/450 | 1,1+1,1 | 6,5 | 2570 | 750 | 960 | 1150 |
| MRM-H 1270x130 | 1270 | 3/4 | 4/5 | 130 | 130 | 195/650 | 2,2+1,1 | 5 | 3020 | 950 | 1110 | 1750 |
| MRM-H 1270x150 | 1270 | 4/5 | 5/7 | 150 | 130 | 225/750 | 2,2+1,1 | 6 | 3020 | 950 | 1110 | 1875 г. |
| MRM-H 1270x180 | 1270 | 5,5/7,5 | 7,5/10 | 180 | 150 | 270/900 | 4,0+1,1 | 5 | 3070 | 1100 | 1290 | 2100 |
| MRM-H 1270x200 | 1270 | 8/10 | 10/12 | 200 | 180 | 300/1000 | 4,0+1,5 | 6 | 3070 | 1100 | 1290 | 2200 |
| MRM-H 1550x80 | 1550 | 0,5/1 | 1/1,5 | 80 | 80 | 120/400 | 1,1+1,1 | 5 | 2850 | 750 | 960 | 1100 |
| MRM-H 1550x100 | 1550 | 1/1,5 | 1,5/2 | 100 | 90 | 150/450 | 1,1+1,1 | 6,5 | 2850 | 750 | 960 | 1200 |
| MRM-H 1550x130 | 1550 | 2,5/3,5 | 3,5/4,5 | 130 | 130 | 195/650 | 2,2+1,1 | 5 | 3300 | 950 | 1110 | 1850 г. |
| MRM-H 1550x150 | 1550 | 3,5/4,5 | 4,5/6,5 | 150 | 130 | 225/750 | 2,2+1,1 | 6 | 3300 | 950 | 1110 | 2000 г. |
| MRM-H 1550x180 | 1550 | 5/7 | 7/9 | 180 | 150 | 270/900 | 4,0+1,1 | 5 | 3350 | 1100 | 1290 | 2310 |
| MRM-H 1550x200 | 1550 | 7/9 | 11 | 200 | 180 | 300/1000 | 4,0+1,5 | 6 | 3350 | 1100 | 1290 | 2450 |
| MRM-H 1550x220 | 1550 | 8/10 | 10/12 | 220 | 180 | 330/1100 | 5,5+1,5 | 5 | 3500 | 1200 | 1370 | 3250 |
| MRM-H 1550x250 | 1550 | 10/12 | 12/15 | 250 | 200 | 375/1250 | 7,5+1,5 | 5 | 3500 | 1200 | 1370 | 3600 |
| MRM-H 2050x130 | 2050 | 2/3 | 3/4 | 130 | 130 | 195/650 | 2,2+1,1 | 5 | 3800 | 950 | 1110 | 2050 |
| MRM-H 2050x150 | 2050 | 3/4 | 4/6 | 150 | 130 | 225/750 | 2,2+1,1 | 6 | 3800 | 950 | 1110 | 2250 |
| MRM-H 2050x180 | 2050 | 4/6 | 6/8 | 180 | 150 | 270/900 | 4,0+1,1 | 5 | 3850 | 1100 | 1290 | 2690 |
| MRM-H 2050x200 | 2050 | 6/8 | 8/10 | 200 | 180 | 300/1000 | 4,0+1,5 | 6 | 3850 | 1100 | 1290 | 2950 |
| MRM-H 2050x220 | 2050 | 7/9 | 11 | 220 | 180 | 330/1100 | 5,5+1,5 | 5 | 4000 | 1200 | 1370 | 3750 |
| MRM-H 2050x250 | 2050 | 8/10 | 10/12 | 250 | 200 | 375/1250 | 7,5+1,5 | 5 | 4000 | 1200 | 1370 | 4200 |
| MRM-H 2550x150 | 2550 | 2/3 | 3/4 | 150 | 130 | 225/750 | 2,2+1,1 | 6 | 4300 | 950 | 1110 | 2500 |
| MRM-H 2550x180 | 2550 | 3/4 | 4/6 | 180 | 150 | 270/900 | 4,0+1,1 | 5 | 4350 | 1100 | 1290 | 3070 |

| МОДЕЛЬ | Полезная длина мм | Предварительная гибка мм(х1,5/х5) | Гибкость мм(х1,5/х5) | Диаметр верхнего и нижнего рула | Боковой диаметр рула | Мин. диаметр изгиба мм(х1,5/х5) | Мощность двигателя кВт | Рабочая скорость м/мин.(дк.) | Длина мм | Ширина мм | Высота мм | Масса кг |
|----------------|----------------------|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------|------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| | | | | мм | мм | | | | | | | |
| | | | | мм | мм | | | | | | | |
| 2550x180 | | | | | | | | | | | | |
| MRM-H 2550x200 | 2550 | 4/6 | 6/8 | 200 | 180 | 300/1000 | 4,0+1,5 | 6 | 4350 | 1100 | 1290 | 3450 |
| MRM-H 2550x220 | 2550 | 5/7 | 7/9 | 220 | 180 | 330/1100 | 5,5+1,5 | 5 | 4500 | 1200 | 1370 | 4250 |
| MRM-H 2550x250 | 2550 | 6/8 | 8/10 | 250 | 200 | 375/1250 | 7,5+1,5 | 5 | 4500 | 1200 | 1370 | 4800 |
| MRM-H 3100x180 | 3050 | 2/3 | 3/4 | 180 | 150 | 270/900 | 4,0+1,1 | 5 | 4850 | 1100 | 1290 | 3450 |
| MRM-H 3100x200 | 3050 | 3/4 | 4/6 | 200 | 180 | 300/1000 | 4,0+1,5 | 6 | 4850 | 1100 | 1290 | 3950 |
| MRM-H 3100x220 | 3050 | 4/6 | 6/8 | 220 | 180 | 330/1100 | 5,5+1,5 | 5 | 5000 | 1200 | 1370 | 4750 |
| MRM-H 3100x250 | 3050 | 5/7 | 7/9 | 250 | 200 | 375/1250 | 7,5+1,5 | 5 | 5000 | 1200 | 1370 | |

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93