

Гибочные машины HRM, IR, IRM, MSM, MTS, RM, RST-M

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: eaf@nt-rt.ru || сайт: <https://ckemsa.nt-rt.ru/>



Электромеханические вальцы HRM 1270*90

Трех валковые ассиметричные электромеханические гибочные машины (вальцы) серии HRM предназначены для эксплуатации в условиях малых мастерских и средних производств. В зависимости от модели 3-х валковые ассиметричные станки этой серии могут гнуть листовую сталь различных марок толщиной до 2.5 мм и длиной до 2050 мм. Они могут быть использованы для гибки алюминия, каналов систем кондиционирования, рекламных панелей и кожухов машин

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. толщина листа, мм	2.5
Макс. ширина листа, мм	1270
Мощность двигателей, кВт	1.1
Масса, кг	520



Электромеханические вальцы IR 1270*75*1,5

- Два вала с приводом в виде одноступенчатой коробки передач и редуктора -
- Стальные валки с высокой прочностью на растяжение в соответствии с SAE 1050
- Несущая чугунная рама - Мобильный пульт с педальным управлением -
- Приспособление для конической гибки - Откидной торец вручную - Система поддержки верхнего вала - Проводные канавки на концах валов (4/6/9) - Точная гибка с использованием тормозящего двигателя

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. толщина листа, мм	1.5
Макс. ширина листа, мм	1270
Мощность двигателей, кВт	1.5
Масса, кг	400



Электромеханические вальцы IR 2050*75*1,5

- Два вала с приводом в виде одноступенчатой коробки передач и редуктора -
 Стальные валки с высокой прочностью на растяжение в соответствии с SAE 1050
 - Несущая чугунная рама - Мобильный пульт с педальным управлением -
 Приспособление для конической гибки - Откидной торец вручную - Система
 поддержки верхнего вала - Проводные канавки на концах валов (4/6/9) - Точная
 гибка с использованием тормозящего двигателя

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. толщина листа, мм	1
Макс. ширина листа, мм	2050
Потребляемая мощность, кВт	1.5
Масса, кг	590



Электромеханические вальцы IRM 1550*140

- Два вала с приводом в виде одноступенчатой коробки передач и редуктора -
 Стальные валки с высокой прочностью на растяжение в соответствии с SAE 1050
 - Несущая чугунная рама - Мобильный пульт с педальным управлением -
 Приспособление для конической гибки - Откидной торец вручную - Система
 поддержки верхнего вала - Проводные канавки на концах валов (4/7/9/13) -
 Точная гибка с использованием тормозящего двигателя

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. толщина листа, мм	4
Макс. ширина листа, мм	1550
Потребляемая мощность, кВт	2.2
Масса, кг	1420



Электромеханические вальцы IRM 2050*130

Два вала с приводом в виде одноступенчатой коробки передач и редуктора -
 Стальные валки с высокой прочностью на растяжение в соответствии с SAE 1050
 - Несущая чугунная рама - Мобильный пульт с педальным управлением -
 Приспособление для конической гибки - Откидной торец вручную - Система
 поддержки верхнего вала - Проводные канавки на концах валов (4/7/9/13) -
 Точная гибка с использованием тормозящего двигателя

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. толщина листа, мм	3
Макс. ширина листа, мм	2050
Потребляемая мощность, кВт	2.2
Масса, кг	1500



Электромеханические вальцы MSM 1270*100

- Верхний и нижний вал приводятся в действия одноступенчатой коробкой
 передачи редуктора серии MSM - Стальные валки с высокой прочностью на
 растяжение, в соответствии с SAE 1050 - Несущая чугунная рама - Мобильный
 пульт с педальным управлением - Приспособление для конической гибки -
 Проводные канавки на концах валов (4/7/9 mm) - Откидной торец вручную - Точная
 гибка с использованием тормозящего двигателя

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. толщина листа, мм	3
Макс. ширина листа, мм	1270
Потребляемая мощность, кВт	1.1
Масса, кг	650



Электромеханические валцы MSM 1550*100

- Верхний и нижний вал приводятся в действия одноступенчатой коробкой передачи редуктора серии MSM - Стальные валки с высокой прочностью на растяжение, в соответствии с SAE 1050 - Несущая чугунная рама - Мобильный пульт с педальным управлением - Приспособление для конической гибки - Проводные канавки на концах валов (4/7/9 mm) - Откидной торец вручную - Точная гибка с использованием тормозящего двигателя

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. толщина листа, мм	1.8
Макс. ширина листа, мм	1550
Потребляемая мощность, кВт	1.1
Масса, кг	700



Электромеханические валцы MTS 1300*75*1,5

- Верхний и нижний вал приводятся в действия одноступенчатой коробкой передачи редуктора серии IR - Стальные валки с высокой прочностью на растяжение, в соответствии с SAE 1050 - Несущая чугунная рама - Мобильный пульт с педальным управлением - Проводные канавки на концах валов (4/6/10 mm) - Откидной торец вручную

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. толщина листа, мм	1.5
Макс. ширина листа, мм	1300
Потребляемая мощность, кВт	1.1
Масса, кг	350



Электромеханические вальцы RM 1270*90

Трех валковые гибочные машины (вальцы) серии RM (с электроприводом на вращение вала) предназначены для эксплуатации в условиях малых мастерских. В зависимости от модели 3-х валковые ручные станки этой серии могут гнуть листовую сталь различных марок толщиной до 3 мм и длиной до 2 метров. Они могут быть использованы для гибки алюминия, каналов систем кондиционирования, рекламных панелей и кожухов машин

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. толщина листа, мм	2.5
Макс. ширина листа, мм	1270
Потребляемая мощность, кВт	1.1
Масса, кг	520



Электромеханические вальцы RM 1550*90

Трех валковые гибочные машины (вальцы) серии RM (с электроприводом на вращение вала) предназначены для эксплуатации в условиях малых мастерских. В зависимости от модели 3-х валковые ручные станки этой серии могут гнуть листовую сталь различных марок толщиной до 3 мм и длиной до 2 метров. Они могут быть использованы для гибки алюминия, каналов систем кондиционирования, рекламных панелей и кожухов машин

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. толщина листа, мм	2
Макс. ширина листа, мм	1550
Потребляемая мощность, кВт	1.5
Масса, кг	580



Электромеханические вальцы RST-M 1270*86*2,5

- Верхний и нижний вал приводятся в действия одноступенчатой коробкой передачи и редуктора - Стальные валки с высокой прочностью на растяжение, в соответствии с SAE 1050 - Несущая чугунная рама - Мобильный пульт с педальным управлением - Приспособление для конической гибки - Откидной торец вручную - Точная гибка с использованием тормозящего двигателя

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. толщина листа, мм	2.5
Макс. ширина листа, мм	1250
Потребляемая мощность, кВт	1.5
Масса, кг	490



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: eaf@nt-rt.ru || сайт: <https://ckemsa.nt-rt.ru/>