

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
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
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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
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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

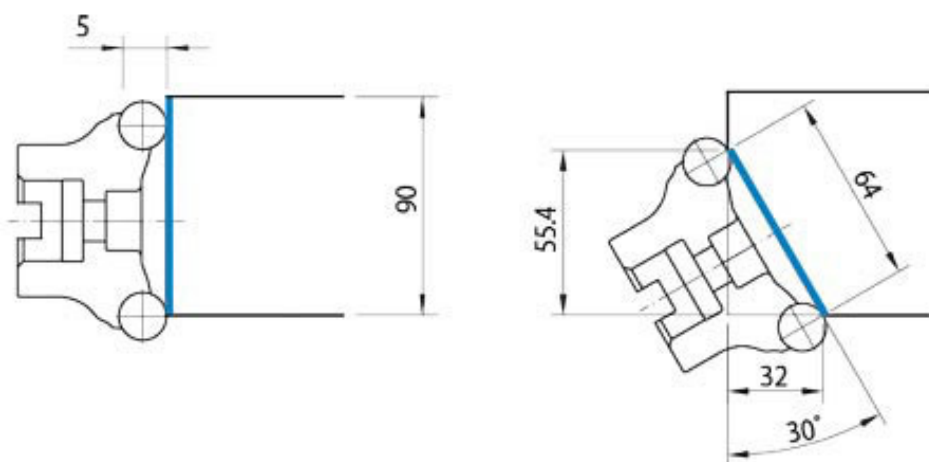
omc@nt-rt.ru || www.omca.nt-rt.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МАШИНЫ С АВТОПОДАЧЕЙ SMF-920 Reverse

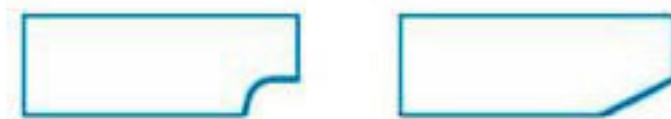


Машина SMF-920 Reverse представляет собой перевернутую машину SMF-920, что позволяет снимать фаску с нижней кромки листа. Она может снимать как прямую фаску, так и фаску J-формы ("рюмочной" геометрии). Если листы, предназначенные для сварки, достаточно толстые, а качество сварного шва требуется высокое, тогда фаска J-формы - оптимальный вариант. Также такой вид фаски способствует более экономичному расходу сварочного материала на толстых листах. Машина оснащена автоматической подачей, которая перемещает заготовку в зоне реза в случае стационарного использования станка, или перемещает станок вдоль листа при мобильном применении.

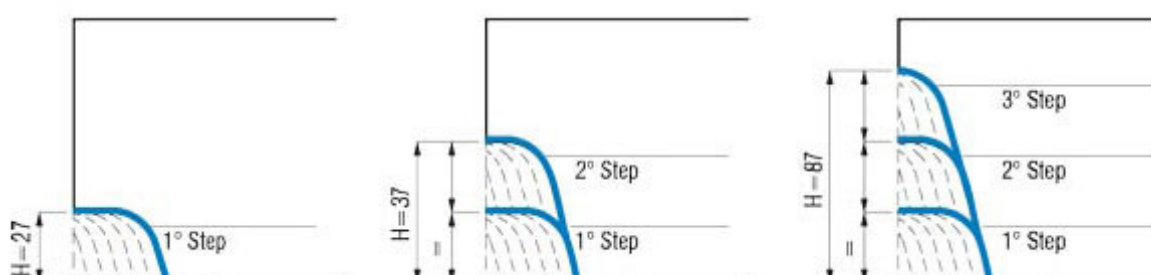
Метод снятия фаски - фрезерование на высокой скорости при помощи фрезеровальной головки, что обеспечивает высокое качество поверхности фаски. Твердосплавные пластины, установленные на фрезе, легко заменяются по мере износа.



Форма фаски:



Глубина фаски в зависимости от количества проходов:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двигатель Трехфазный, 230/400 В, 4 кВт, 50/60 Гц
- Глубина фаски, ось Z Макс. 90 мм
- Ширина фаски, ось X Макс. 64 мм
- Угол фаски 0°-30°
- Толщина обрабатываемого листа 8-100 мм
- Фреза Ø 80 мм
- Рабочая высота 920-1110 мм
- Скорость вращения фрезы 900 об/мин
- Скорость обработки (линейная) 0-1,2 м/мин
- Обрабатываемые поверхности Сталь, нержавеющая сталь, чугун, алюминий, сплавы на основе титана, HARDOX и пр.
- Вес 450 кг
- Размеры с упаковкой 1100×1100×2000 мм

ОСОБЕННОСТИ

- Машина используется для снятия фаски «рюмочной» геометрии (J-формы) с нижней кромки листа.
- Способ обработки - фрезерование.
- Твердосплавные пластины на фрезерной головке легко заменяются.
- Высокое качество поверхности фаски.
- Может работать с толстыми листами до 100 мм.
- Прочная рама выполнена из стали и алюминия.
- Укрепленная пластина направляющих роликов.
- Автоподача осуществляется с помощью 4-х роликов из полиуретана.
- Тележка станка может регулироваться по высоте, оснащена поворотными колесами с тормозом для удобства перемещения, а также защитой от стружки и ящиком для ее сбора.
- Конструкция тележки станка позволяет работать даже на неровном полу.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
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
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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
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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

ocm@nt-rt.ru || www.omca.nt-rt.ru