

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МАШИНЫ С АВТОПОДАЧЕЙ SMF-930 Reverse

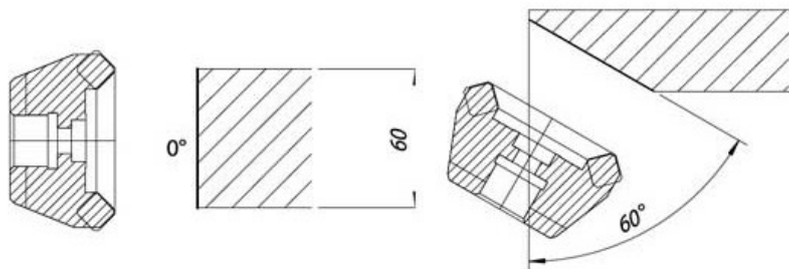


Машина для снятия фаски SMF-930 Reverse представляет собой перевернутую модель SMF-900 и позволяет снимать фаску с нижней кромки листа, что бывает удобно в случаях, когда размеры заготовки слишком велики для манипуляций. Также станок пригоден для торцевания кромок, то есть снятия фаски под углом 0° . Устройство автоподачи при помощи роликов перемещает заготовку в зону обработки, а в случае мобильного использования - перемещает станок по кромке листа.

Если расположение заготовки по высоте не позволяет использовать тележку - возможна работа станка без нее (на подвесе или балансирах).



Метод снятия фаски - фрезерование на высокой скорости при помощи фрезеровательной головки, что обеспечивает высокое качество поверхности фаски. Твердосплавные пластины, установленные на фрезе, легко заменяются по мере износа. Если фаска снимается за несколько проходов - каждый следующий проход следует уменьшать глубину подачи.



Форма фаски:



Ширина фаски, снимаемой за первый проход, в зависимости от угла:

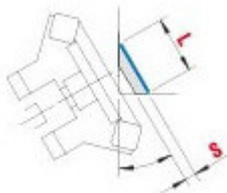


Угол фаски a : 0° 15° 30° 45° 60°

Ширина фаски L , мм: 30 27 15,5 13,4 15,5

Глубина прохода S , мм: 2 6,7 6,7 6,7 6

Максимальная ширина снимаемой фаски в зависимости от угла:



Угол фаски a : 0° 15° 30° 45° 60°

Ширина фаски L , мм: 60 53,5 56,4 59,6 54,9

Технические характеристики

Двигатель	Трехфазный, 230/400 В, 4 кВт, 50/60
Мах.ширина фаски	Гц 53 мм (диагональ)
Глубина фаски	5-33 мм
Угол снятия фаски	0°-60 °
Толщина обрабатываемого листа	8-60 мм
Скорость вращения фрезы	800 об/мин
Скорость обработки (линейная)	0-1.2 м/мин
Фреза	Ø 63 м
Высота рабочего стола	820-970 мм
Габариты	600×600×1550 мм
Применение	Сталь, нержавеющая сталь, чугун, алюминий, сплавы на основе титана, HARDOX и пр.
Вес	240 кг
Размер с упаковкой	920×820×1600 мм

Особенности

- Прочная рама выполнена из стали и алюминия.
- Укрепленная пластина направляющих роликов.
- Автоподача осуществляется с помощью 2-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.
- В случаях, когда лист расположен выше или ниже рабочей зоны станка, можно использовать станок без тележки (например, на балансире).

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

оsm@nt-rt.ru || www.omca.nt-rt.ru