

# Станки спирально-навивные PRO SBTF-1500

## Техническое описание

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

# Спирально-навивной станок Stalex SBTF-1500

Станок спирально - навивной Stalex SBTF-1500 — предназначен для производства прямых участков спирально-навивных воздуховодов. Широко применяется в производстве и сборке систем вентиляции, воздушного отопления и воздухоочистки.



Линия модели Stalex SBTF-1500 состоит из:

Декойлер – размотчика рулонного материала;

Прокатный стан, предназначенного для правки и выпрямления материала;

Формирующее колесо и закрывающие ролики, для формирования «замка» на прокатных роликах и процесса навивки с герметичным закрытием «замка» витого воздуховода;

Отрезная пневматическая дисковая пила в нужный размер, при отрезке край получается не острый и без заусенцев, что обеспечивает дальнейшую безопасную эксплуатацию.

Приёмный роликовый стол.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр трубы, мм 85-1500

Длина трубы, мм 100-6000

Толщина, мм

Оцинкованная сталь 0,4-1,2

Нержавеющая сталь 0,4-0,8

Ширина ленты, мм 137

Скорость движения ленты, м/мин 1-38

Габариты, ДхШхВ мм 3400x2070x2720

Габариты упаковки, ДхШхВ мм 2750x1600x2160

Вес, кг 1708

Система управления Автоматическое управление типа ПЛК

Мощность главного двигателя 5,5 кВт/380 В

Мощность резания 4 кВт/380 В

Питание 380 В/50 Гц

Рабочее давление 0.5~0.7 КПа

Толщина и диаметр, мм 0,4≥85

1,2 ≥250

Высокая производительность станка осуществляется за счет автоматизации работы линии, управляемая системой ЧПУ с CAD/CAM программой.

«Веер» оснащен системой линеек, упоров и направляющих, а также мерными лентами для производства спирально-навивных воздуховодов малого диаметра.

На приемном роликовом столе установлены мерная линейка с датчиком, который позволяют с высокой точностью изготавливать спирально-навивные воздуховоды необходимой длины.

Профилирующие ролики изготовлены из высококачественной закаленной стали.

Высокая автоматизация работы линии позволяет добиться высокой производительности производства спирально-навивных воздуховодов.

Основными преимуществами изготовления спирально-навивных воздуховодов являются:

1. Высокая производительность за счет высокой автоматизации.
2. Надежное соединение увеличивает показатели воздухонепроницаемости
3. Снижение себестоимости готовой продукции за счет сокращения используемого материала
4. Значительная экономия пространства за счет меньшей площади поверхности по сравнению с квадратными воздуховодами.

#### Особенности:

- Широкий диапазон диаметров изготавливаемых труб
- Возможность работы с разными материалами
- Высокое качество изготавливаемых изделий
- Простота настройки и обслуживания
- Удобная система автоматического управления
- Высокоскоростная режущая система
- Счетчик изготавливаемых изделий

Пример производительности станка:

материал ленты (штрипс) - оцинкованная сталь  
толщина - 0,8 мм.

ширина ленты - 137 мм

диаметр получаемого изделия – 800 мм

## 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