

## Ленточнопильные станки

# Технические характеристики

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 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 Екатеринбург (343)384-55-89 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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

Нижний Новгород (831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.griggio.nt-rt.ru || эл. почта: ggr@nt-rt.ru

## **SUMMA SWING 640**



## Технические характеристики

## Параметр

Диаметр шкивов
Мощность мотора
Макс. высота реза под углом 90 град
Макс. высота реза под углом 45 град
Макс./мин. длина пильного полотна
Макс./мин. ширина пильного полотна

Скорость пилы 2 аспирационных отверстия по

Размер каретки Длина реза

Упаковочные размеры

Вес

## Значение

640 мм 7,5 лс (5,5 кВт)

500 мм

300 мм

4900/4830 мм

40-15 MM

1600 м/мин

120 мм

3200 (4300) х 330 мм

3200 (4300) MM

3300x1750x2400 мм

1150 кг

#### **SUMMA 740**



## Технические характеристики

#### Параметр

Диаметр цельночугунных маховиков Частота вращения маховиков

Мощность мотора Макс. высота реза Макс. ширина реза Размеры стола

Длина пилной ленты

Ширина пильной ленты для S 740/2 Ширина пильной ленты для S 740/3

Мощность мотора

Размер в упаковке S 740/2 - 1500 Размер в упаковке S 740/3 - 1500 Размер в упаковке S 740/2 - 3200 Размер в упаковке S 740/3 - 3200 Вес S 740/2 - 1500 и S 740/3 - 1500 Вес S 740/2 - 3200 и S 740/3 - 3200

#### Значение

740 мм 750 об/мин 9 кВт (12,5 лс)

500 мм 720 мм 860X1100 мм

5340 мм (мин) 5420 мм (макс)

15 - 45 мм

60- 80 мм х 0,9 мм 7,5 лс (5,5 кВт) 275х125х130 мм 275х125х130 мм 330х124х130 мм 330х124х130 мм 720 и 840 кг 900 и 1010 кг

#### **STAR 800**



## Технические характеристики

### Параметр

Диаметр шкива

Скорость вращения шкива

Мощность мотора Макс. высота реза Макс. ширина реза

Мин.-макс ширина и толщина пильного полотна

Размер рабочего стола

Мин.-макс. длина пильного полотна

Габаритный размер, мм Размер в упаковке (гор.), мм

Вес нетто

#### Значение

800 MM 625 06/MuH 5,5 лс (4 κВт) 450 MM 780 MM 15-45 x 0,8 MM 750x1100 MM 5630-5700 MM 850x1280x2450 2590x850x1270 490 κΓ

#### **STAR 700**



## Технические характеристики

#### Параметр

Диаметр шкива Скорость вращения шкивов

Мощность мотора

Мин.-макс ширина и толщина пильного полотна

Макс. высота реза Макс. ширина реза Размер рабочего стола

Мин.-макс. длина пильного полотна

Габаритный размер, мм

Размер в упаковке (верт.), мм

Вес нетто

## Значение

700 мм 790 об/мин 3 лс (2,2 кВт) 12-40 х 0,7 мм 370 мм 680 мм 700х970 мм 4990-5040 мм 800х1180х2200 600х1200х2300 330 кг



**STAR 600** 

## Технические характеристики

# Параметр Диаметр шкива

Скорость вращения шкивов

Мощность мотора Макс. высота реза Макс. ширина реза Размер рабочего стола

Мин.-макс. длина пильного полотна Макс. толщина пильного полотна Мин.-макс ширина пильного полотна

Габаритный размер, мм Размер в упаковке (верт), мм

Вес нетто

#### Значение

600 мм 800 об/мин 3 лс (2,2 кВт) 370 мм 580 мм 600х830 мм 4520-4600 мм 0,6 mm 12-35 мм

790x1000x2000 550x1070x2140 280 кг

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 Магнитогорск (3519)55-03-13 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 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 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93