

СТАВР

Надёжен. Нацелен на результат

СТАНКИ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ

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
Екатеринбург (343)384-55-89
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
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
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
Саратов (845)249-38-78

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

ПРЕИМУЩЕСТВА СДС-1800:

УДОБСТВО В РАБОТЕ – Возможность установки глубины строгания.

ФИКСАЦИЯ – Защитная планка обеспечивает фиксацию детали на рабочем столе, а также защищает оператора от травм.

ТОЧНОСТЬ – Для выполнения точного строгания в конструкции станка предусмотрена направляющая планка.

МАГНИТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ – Исключает самопроизвольный пуск станка после временного отключения электропитания.

ЗАЩИТНАЯ СИСТЕМА – Станок оснащен автоотключением при перегреве и перепадах напряжения.

ЧИСТОТА – Имеется патрубок пылесборника для отвода стружки.



СДС-1800 СТАНОК ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ СТРОГАЛЬНЫЙ

Напряжение сети / Частота, В/Гц	220±10%/50
Потребляемая мощность, Вт	1800
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	11500
Количество строгальных ножей	2
Максимальная глубина строгания, мм	3
Максимальная ширина строгания, мм	155
Размер рабочего стола, мм	583x157
Длина сетевого кабеля, м	3
Габаритные размеры, мм	580x340x262
Масса, кг	9,7

Комплектация:

- ▶ направляющая планка - 1 шт.
- ▶ защитная планка с креплением - 1 шт.
- ▶ патрубок пылеотсоса
- ▶ шаблон для установки строгальных ножей - 1 шт.
- ▶ ключ гаечный - 1 шт.
- ▶ толкатель



ПРЕИМУЩЕСТВА СДР-318/2000:

ПОДАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ ЗАГОТОВОК – Значительно облегчает работу оператора.

РАБОТА С БОЛЬШИМИ ЗАГОТОВКАМИ – Для удобства работы с заготовками больших размеров с обеих сторон станка предусмотрены откидные столы.

МАГНИТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ – Исключает самопроизвольный пуск станка после временного отключения электропитания.

ЧИСТОТА – Имеется патрубок пылесборника для отвода стружки.

УДОБНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА – Ручки по бокам рейсмусового станка позволяют легко переносить его.



СДР-318/2000 СТАНОК ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ РЕЙСМУСОВЫЙ

Напряжение сети / Частота, В/Гц	220±10%/50
Потребляемая мощность, Вт	2000
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	9000
Количество строгальных ножей	2
Максимальная глубина строгания, мм	3
Максимальная ширина строгания, мм	318
Толщина заготовки, мм	5-153
Подача заготовок	автоматическая
Скорость подачи заготовки, м/мин	8
Размер рабочего стола, мм	690x318
Длина сетевого кабеля, м	3
Габаритные размеры, мм	600x355x463
Масса, кг	31

Комплектация:

- ▶ шаблон для установки строгальных ножей
- ▶ ключ гаечный
- ▶ угольные щетки (комплект)
- ▶ ключ шестигранный - 2шт.
- ▶ пылеотвод



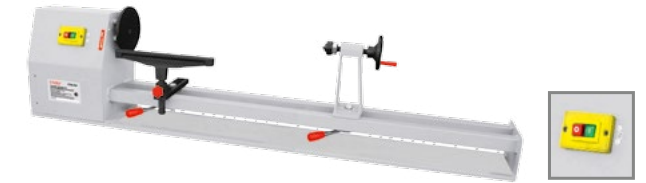
ПРЕИМУЩЕСТВА СД-400:

РАБОТА С БОЛЬШИМИ ДЕТАЛЯМИ – Планшайба токарного станка позволяет закреплять заготовки диаметром до 300мм.

ТОЧНОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ – Передвижная ручка служит для жесткой фиксации опоры для резца.

ПРОСТАЯ УСТАНОВКА ЗАГОТОВКИ – Винтовая пиноль позволяет легко и надежно крепить заготовки длиной до 1м.

МАГНИТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ – Исключает самопроизвольный пуск станка после временного отключения электропитания.



СД-400 СТАНОК ТОКАРНЫЙ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ

Напряжение сети / Частота, В/Гц	220±10%/50
Потребляемая мощность, Вт	400
Число оборотов шпинделя, об/мин	9000
Число скоростей	4
Максимальная длина заготовки, мм	1000
Максимальный диаметр заготовки, мм	300
Материал обработки	дерево
Длина сетевого кабеля, м	3
Габаритные размеры, мм	1470x245x340
Масса, кг	30

Комплектация:

- ▶ планшайба
- ▶ ключ гаечный - 2шт.
- ▶ шестигранный ключ

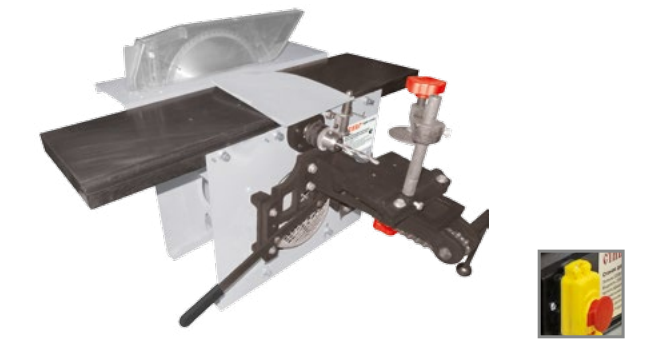


СДР-2/1700 СТАНОК ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ СТРОГАЛЬНО-РЕЙСМУСОВЫЙ

Напряжение сети / Частота, В/Гц	220±10%/50
Потребляемая мощность, Вт	1700
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	9000
Количество строгальных ножей	2
Максимальная глубина строгания, мм	3
Максимальная ширина строгания, мм	204
Толщина заготовки при рейсмусовании, мм	5-120
Подача заготовок	автоматическая
Скорость подачи заготовки, м/мин	6
Размер рабочего стола, мм	770x212
Длина сетевого кабеля, м	3
Габаритные размеры, мм	808x442x464
Масса, кг	27,5

Комплектация:

- ▶ пылесборник (комплект)
- ▶ шаблон для установки строгальных ножей - 1шт.
- ▶ толкатель - 1 пара
- ▶ ключ гаечный - 1шт.
- ▶ ключ шестигранный - 3шт.
- ▶ щетки угольные (комплект)



СДМ-3/2000 СТАНОК ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

Напряжение сети / Частота, В/Гц	220±10%/50
Потребляемая мощность, Вт	2000
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	3800
Диаметр диска, мм	254
Посадочный диаметр диска, мм	30
Максимальная глубина пропила, мм	85
Количество строгальных ножей	2
Максимальная глубина строгания, мм	3
Максимальная ширина строгания, мм	200
Размер строгального стола, мм	215x850
Размер пильного стола, мм	530x150
Тип патрона	ключевой
Диаметр зажима патрона, мм	1,6-13
Ход патрона, мм	100
Длина сетевого кабеля, м	3
Габаритные размеры, мм	850x700x460
Масса, кг	55,5

Комплектация:

- ▶ ключ гаечный
- ▶ шестигранный ключ - 2 шт.
- ▶ пильный диск
- ▶ толкатель - 2 шт.



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
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
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
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
Саратов (845)249-38-78

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: <http://stavr.nt-rt.ru> | **эл. почта:** srv@nt-rt.ru