

# Ручной листогиб SCM-D 2020



## Описание

Ручной листогибочный станок предназначен для работы с тонколистовым металлом. Основные функции это гибка профилей, отбортовка, подгибка и догибка.

## Особенности

- Высокая рабочая мощность
- Специально разработанная литая конструкция станка
- Система балансиров для гибочной балки, облегчает работу оператора
- Стальные прижимные и гибочные балки
- Удобная регулировка угловгиба

## Технические характеристики

Характеристика	Значение
Модель станка	SCM-D 2020
Рабочая длина	2020 мм
Максимальная толщина гибки	2 мм
Максимальный угол загиба	130
Габаритные размеры станка:	
Длина	3100 мм
Ширина	725 мм
Высота	1310 мм
Вес	1850 кг

## Дополнительные опции

- Возможность установки электродвигателя на прижимную балку
- Ручной 750/1000 мм
- Электромеханический задний упор с цифровым контроллером 750/1000 мм

Архангельск (8182)63-90-72    Иваново (4932)77-34-06    Магнитогорск (3519)55-03-13    Пермь (342)205-81-47    Сургут (3462)77-98-35  
Астана (7172)727-132    Ижевск (3412)26-03-58    Москва (495)268-04-70    Ростов-на-Дону (863)308-18-15    Тверь (4822)63-31-35  
Астрахань (8512)99-46-04    Казань (843)206-01-48    Мурманск (8152)59-64-93    Рязань (4912)46-61-64    Томск (3822)98-41-53  
Барнаул (3852)73-04-60    Калининград (4012)72-03-81    Набережные Челны (8552)20-53-41    Самара (846)206-03-16    Тула (4872)74-02-29  
Белгород (4722)40-23-64    Калуга (4842)92-23-67    Нижний Новгород (831)429-08-12    Санкт-Петербург (812)309-46-40    Тюмень (3452)66-21-18  
Брянск (4832)59-03-52    Кемерово (3842)65-04-62    Новокузнецк (3843)20-46-81    Саратов (845)249-38-78    Ульяновск (8422)24-23-59  
Владивосток (423)249-28-31    Киров (8332)68-02-04    Новосибирск (383)227-86-73    Севастополь (8692)22-31-93    Уфа (347)229-48-12  
Волгоград (844)278-03-48    Краснодар (861)203-40-90    Омск (3812)21-46-40    Симферополь (3652)67-13-56    Хабаровск (4212)92-98-04  
Вологда (8172)26-41-59    Красноярск (391)204-63-61    Орел (4862)44-53-42    Смоленск (4812)29-41-54    Челябинск (351)202-03-61  
Воронеж (473)204-51-73    Курск (4712)77-13-04    Оренбург (3532)37-68-04    Сочи (862)225-72-31    Череповец (8202)49-02-64  
Екатеринбург (343)384-55-89    Липецк (4742)52-20-81    Пенза (8412)22-31-16    Ставрополь (8652)20-65-13    Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://say-mak.nt-rt.ru> | [sky@nt-rt.ru](mailto:sky@nt-rt.ru)

## Ручной листогиб SCM-D 2520



### Описание

Чугунный ручной листогибочный станок предназначен для работы с тонколистовым металлом. Основные функции это гибка профилей, отбортовка, подгибка и догибка.

### Особенности

- Высокая рабочая мощность
- Специально разработанная литая конструкция станка
- Система балансиров для гибочной балки, облегчает работу оператора
- Стальные прижимные и гибочные балки
- Удобная регулировка угловгиба

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Модель станка	SCM-D 2520
Рабочая длина	2520 мм
Максимальная толщина гибки	2 мм
Максимальный угол загиба	130°
Габаритные размеры станка:	
Длина	3600 мм
Ширина	725 мм
Высота	1310 мм
Вес	2000 кг

### Дополнительные опции

- Возможность установки электродвигателя на прижимную балку
- Ручной 750/1000 мм
- Электромеханический задний упор с цифровым контроллером 750/1000 мм

# Ручной листогиб SCM-D 1320



## Описание

Ручной листогибочный станок предназначен для работы с тонколистовым металлом. Основные функции это гибка профилей, отбортовка, подгибка и догибка.

## Особенности

- Высокая рабочая мощность
- Специально разработанная литая конструкция станка
- Система балансиров для гибочной балки, облегчает работу оператора
- Стальные прижимные и гибочные балки
- Удобная регулировка угловгиба

## Технические характеристики

Характеристика	Значение
Модель станка	SCM-D 1320
Рабочая длина	1320 мм
Максимальная толщина гибки	2 мм
Максимальный угол загиба	130
Габаритные размеры станка:	
Длина	2160 мм
Ширина	520 мм
Высота	1085 мм
Вес	800 кг

## Дополнительные опции

- Возможность установки электродвигателя на прижимную балку
- Ручной 750/1000 мм
- Электромеханический задний упор с цифровым контроллером 750/1000 мм

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 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  
 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  
 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  
 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  
 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  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://say-mak.nt-rt.ru> | [sky@nt-rt.ru](mailto:sky@nt-rt.ru)