

# Вальцы трехвалковые SR 1050x56



## Описание

Вальцы гибочные серии SR предназначены для гибки изделий цилиндрической формы (обечаек) из тонколистового металла. Вальцы применяются при производстве труб и желобов водостоков, воздухопроводов, а также других подобных изделий из листового металла.

## Особенности

- Основание изготовлено из чугуна
- Асимметричное расположение валов
- Рычаги регулировки зажима и подгиба расположены с одной стороны
- Храповый механизм поджима заднего вала
- Верхний вал легко откидывается в сторону для извлечения заготовки
- Нижний и задний валы имеют углубления для вальцовки тонких прутков (4/7/10)
- Верхний и нижний приводятся в действие коробкой передач

## Технические характеристики

Характеристика	Значение
Модель станка	SR 1050x56
Рабочая длина валов	1050 мм
Максимальная толщина гибки	1 мм
Диаметр валов	56 мм
Минимальный диаметр гибки	Рассчитывается по формуле $\varnothing$ вала $\times$ 1,5
Габаритные размеры станка:	
Длина	1400 мм
Ширина	700 мм
Высота	1120 мм
Вес	185 кг

## Дополнительные опции

- Индукционно закаленные гибочные валы

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)

## Вальцы трехвалковые SR 1050x68



### Описание

Вальцы гибочные серии SR предназначены для гибки изделий цилиндрической формы (обечаек) из тонколистового металла. Вальцы применяются при производстве труб и желобов водостоков, воздухопроводов, а также других подобных изделий из листового металла.

### Особенности

- Основание изготовлено из чугуна
- Асимметричное расположение валов
- Рычаги регулировки зажима и подгиба расположены с одной стороны
- Храповый механизм поджима заднего вала
- Верхний вал легко откидывается в сторону для извлечения заготовки
- Нижний и задний валы имеют углубления для вальцовки тонких прутков (4/7/10)
- Верхний и нижний приводятся в действие коробкой передач

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Модель станка	SR 1050x68
Рабочая длина валов	1050 мм
Максимальная толщина гибки	1,5 мм
Диаметр валов	68 мм
Минимальный диаметр гибки	Рассчитывается по формуле $\varnothing$ вала $\times$ 1,5
Габаритные размеры станка:	
Длина	1930 мм
Ширина	700 мм
Высота	1160 мм
Вес	280 кг

### Дополнительные опции

- Индукционно закаленные гибочные валы

## Вальцы трехвалковые SR 1050x75



### Описание

Вальцы гибочные серии SR предназначены для гибки изделий цилиндрической формы (обечаек) из тонколистового металла. Вальцы применяются при производстве труб и желобов водостоков, воздуховодов, а также других подобных изделий из листового металла.

### Особенности

- Основание изготовлено из чугуна
- Асимметричное расположение валов
- Рычаги регулировки зажима и подгиба расположены с одной стороны
- Храповый механизм поджима заднего вала
- Верхний вал легко откидывается в сторону для извлечения заготовки
- Нижний и задний валы имеют углубления для вальцовки тонких прутков (4/7/10)
- Верхний и нижний приводятся в действие коробкой передач

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Модель станка	SR 1050x75
Рабочая длина валов	1050 мм
Максимальная толщина гибки	2 мм
Диаметр валов	75 мм
Минимальный диаметр гибки	Рассчитывается по формуле $\varnothing$ вала $\times$ 1,5
Габаритные размеры станка:	
Длина	1930 мм
Ширина	700 мм
Высота	1160 мм
Вес	300 кг

### Дополнительные опции

- Индукционно закаленные гибочные валы

## Вальцы трехвалковые SR 1270x56



### Описание

Вальцы гибочные серии SR предназначены для гибки изделий цилиндрической формы (обечаек) из тонколистового металла. Вальцы применяются при производстве труб и желобов водостоков, воздуховодов, а также других подобных изделий из листового металла.

### Особенности

- Основание изготовлено из чугуна
- Асимметричное расположение валов
- Рычаги регулировки зажима и подгиба расположены с одной стороны
- Храповый механизм поджима заднего вала
- Верхний вал легко откидывается в сторону для извлечения заготовки
- Нижний и задний валы имеют углубления для вальцовки тонких прутков (4/7/10)
- Верхний и нижний приводятся в действие коробкой передач

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Модель станка	SR 1270x56
Рабочая длина валов	1270 мм
Максимальная толщина гибки	0,8 мм
Диаметр валов	56 мм
Минимальный диаметр гибки	Рассчитывается по формуле $\varnothing$ валка $\times$ 1,5
Габаритные размеры станка:	
Длина	1750 мм
Ширина	700 мм
Высота	1120 мм
Вес	230 кг

### Дополнительные опции

- Индукционно закаленные гибочные валы

## Вальцы трехвалковые SR 1270x68



### Описание

Вальцы гибочные серии SR предназначены для гибки изделий цилиндрической формы (обечаек) из тонколистового металла. Вальцы применяются при производстве труб и желобов водостоков, воздуховодов, а также других подобных изделий из листового металла.

### Особенности

- Основание изготовлено из чугуна
- Асимметричное расположение валов
- Рычаги регулировки зажима и подгиба расположены с одной стороны
- Храповый механизм поджима заднего вала
- Верхний вал легко откидывается в сторону для извлечения заготовки
- Нижний и задний валы имеют углубления для вальцовки тонких прутков (4/7/10)
- Верхний и нижний приводятся в действие коробкой передач

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Модель станка	SR 1270x68
Рабочая длина валов	1270 мм
Максимальная толщина гибки	1,2 мм
Диаметр валов	68 мм
Минимальный диаметр гибки	Рассчитывается по формуле $\varnothing$ валка x 1,5
Габаритные размеры станка:	
Длина	2150 мм
Ширина	700 мм
Высота	1160 мм
Вес	310 кг

### Дополнительные опции

- Индукционно закаленные гибочные валы

## Вальцы трехвалковые SR 1270x75



### Описание

Вальцы гибочные серии SR предназначены для гибки изделий цилиндрической формы (обечаек) из тонколистового металла. Вальцы применяются при производстве труб и желобов водостоков, воздуховодов, а также других подобных изделий из листового металла.

### Особенности

- Основание изготовлено из чугуна
- Асимметричное расположение валов
- Рычаги регулировки зажима и подгиба расположены с одной стороны
- Храповый механизм поджима заднего вала
- Верхний вал легко откидывается в сторону для извлечения заготовки
- Нижний и задний валы имеют углубления для вальцовки тонких прутков (4/7/10)
- Верхний и нижний приводятся в действие коробкой передач

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Модель станка	SR 1270x75
Рабочая длина валов	1270 мм
Максимальная толщина гибки	1,5 мм
Диаметр валов	75 мм
Минимальный диаметр гибки	Рассчитывается по формуле $\varnothing$ валка x 1,5
Габаритные размеры станка:	
Длина	2150 мм
Ширина	700 мм
Высота	1160 мм
Вес	330 кг

### Дополнительные опции

- Индукционно закаленные гибочные валы

## Вальцы трехвалковые SR 1550x68



### Описание

Вальцы гибочные серии SR предназначены для гибки изделий цилиндрической формы (обечаек) из тонколистового металла. Вальцы применяются при производстве труб и желобов водостоков, воздуховодов, а также других подобных изделий из листового металла.

### Особенности

- Основание изготовлено из чугуна
- Асимметричное расположение валов
- Рычаги регулировки зажима и подгиба расположены с одной стороны
- Храповый механизм поджима заднего вала
- Верхний вал легко откидывается в сторону для извлечения заготовки
- Нижний и задний валы имеют углубления для вальцовки тонких прутков (4/7/10)
- Верхний и нижний приводятся в действие коробкой передач

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Модель станка	SR 1550x68
Рабочая длина валов	1550 мм
Максимальная толщина гибки	1 мм
Диаметр валов	68 мм
Минимальный диаметр гибки	Рассчитывается по формуле $\text{Ø валка} \times 1,5$
Габаритные размеры станка:	
Длина	2430 мм
Ширина	700 мм
Высота	1160 мм
Вес	350 кг

### Дополнительные опции

- Индукционно закаленные гибочные валы

## Вальцы трехвалковые SR 1550x75



### Описание

Вальцы гибочные серии SR предназначены для гибки изделий цилиндрической формы (обечаек) из тонколистового металла. Вальцы применяются при производстве труб и желобов водостоков, воздуховодов, а также других подобных изделий из листового металла.

### Особенности

- Основание изготовлено из чугуна
- Асимметричное расположение валов
- Рычаги регулировки зажима и подгиба расположены с одной стороны
- Храповый механизм поджима заднего вала
- Верхний вал легко откидывается в сторону для извлечения заготовки
- Нижний и задний валы имеют углубления для вальцовки тонких прутков (4/7/10)
- Верхний и нижний приводятся в действие коробкой передач

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Модель станка	SR 1550x75
Рабочая длина валов	1550 мм
Максимальная толщина гибки	1,2 мм
Диаметр валов	75 мм
Минимальный диаметр гибки	Рассчитывается по формуле $\varnothing$ валка x 1,5
Габаритные размеры станка:	
Длина	2430 мм
Ширина	700 мм
Высота	1160 мм
Вес	365 кг

### Дополнительные опции

- Индукционно закаленные гибочные валы

## Вальцы трехвалковые SR 2050x75



### Описание

Вальцы гибочные серии SR предназначены для гибки изделий цилиндрической формы (обечаек) из тонколистового металла. Вальцы применяются при производстве труб и желобов водостоков, воздуховодов, а также других подобных изделий из листового металла.

### Особенности

- Основание изготовлено из чугуна
- Асимметричное расположение валов
- Рычаги регулировки зажима и подгиба расположены с одной стороны
- Храповый механизм поджима заднего вала
- Верхний вал легко откидывается в сторону для извлечения заготовки
- Нижний и задний валы имеют углубления для вальцовки тонких прутков (4/7/10)
- Верхний и нижний приводятся в действие коробкой передач

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Модель станка	SR 2050x75
Рабочая длина валов	2050 мм
Максимальная толщина гибки	1 мм
Диаметр валов	75 мм
Минимальный диаметр гибки	Рассчитывается по формуле $\varnothing$ валка $\times$ 1,5
Габаритные размеры станка:	
Длина	2930 мм
Ширина	700 мм
Высота	1160 мм
Вес	525 кг

### Дополнительные опции

- Индукционно закаленные гибочные валы

## Вальцы трехвалковые SR 1050x46



### Описание

Вальцы гибочные серии SR предназначены для гибки изделий цилиндрической формы (обечаек) из тонколистового металла. Вальцы применяются при производстве труб и желобов водостоков, воздухопроводов, а также других подобных изделий из листового металла.

### Особенности

- Основание изготовлено из чугуна
- Асимметричное расположение валов
- Рычаги регулировки зажима и подгиба расположены с одной стороны
- Храповый механизм поджима заднего вала
- Верхний вал легко откидывается в сторону для извлечения заготовки
- Нижний и задний валы имеют углубления для вальцовки тонких прутков (4/7/10)
- Верхний и нижний приводятся в действие коробкой передач

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Модель станка	SR 1050x46
Рабочая длина валов	1050 мм
Максимальная толщина гибки	0,8 мм
Диаметр валов	46 мм
Минимальный диаметр гибки	Рассчитывается по формуле $\varnothing$ валка x 1,5
Габаритные размеры станка:	
Длина	1400 мм
Ширина	700 мм
Высота	1120 мм
Вес	160 кг

### Дополнительные опции

- Индукционно закаленные гибочные валы

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)