

Вальцы трехвалковые SRST 1550x86



Описание

Вальцовочные станки модели SRST применяются в производстве труб и желобов водостоков, систем вентиляции, дымоходов, а также других подобных цилиндрических изделий из листового металла. Вал диаметром 86 мм позволяет производить гибку металла толщиной 2,5 мм на всю рабочую длину вала 1270 мм.

Особенности

- Основание изготовлено из чугуна
- Асимметричное расположение валов
- Упрощенный винтовой механизм поджима заднего и нижнего вала
- Электродвигатель с тормозом
- Верхний вал легко откидывается в сторону для извлечения заготовки
- Верхний и нижний вал приводные
- Для удобства извлечения заготовки из станка верхний вал откидывается в сторону

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Модель станка	SRST 1550x86
Рабочая длина валов	1550 мм
Максимальная толщина гибки	2 мм
Диаметр валов	86 мм
Минимальный диаметр гибки	Рассчитывается по формуле \varnothing вала \times 1,5
Скорость вращения валов	12 м/мин
Мощность электропривода	1,5 кВт
Габаритные размеры станка:	
Длина	2100 мм
Ширина	700 мм
Высота	1250 мм
Вес	520 кг

Дополнительные опции

- Индукционно упрочненные 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 Казakhstan (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://say-mak.nt-rt.ru> | sky@nt-rt.ru

Вальцы трехвалковые SRST 1270x86



Описание

Вальцовочные станки модели SRST применяются в производстве труб и желобов водостоков, систем вентиляции, дымоходов, а также других подобных цилиндрических изделий из листового металла. Вал диаметром 86 мм позволяет производить гибку металла толщиной 2,5 мм на всю рабочую длину вала 1270 мм.

Особенности

- Основание изготовлено из чугуна
- Асимметричное расположение валов
- Упрощенный винтовой механизм поджима заднего и нижнего вала
- Электродвигатель с тормозом
- Верхний вал легко откидывается в сторону для извлечения заготовки
- Верхний и нижний вал приводные
- Для удобства извлечения заготовки из станка верхний вал откидывается в сторону

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Модель станка	SRST 1270x86
Рабочая длина валов	1250 мм
Максимальная толщина гибки	2,5 мм
Диаметр валов	86 мм
Минимальный диаметр гибки	Рассчитывается по формуле \varnothing вала \times 1,5
Скорость вращения валов	12 м/мин
Мощность электропривода	1,5 кВт
Габаритные размеры станка:	
Длина	1800 мм
Ширина	700 мм
Высота	1250 мм
Вес	490 кг

Дополнительные опции

- Индукционно упрочненные 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