

Профилегиб SPK 28



Описание

Профилегибочные станки предназначены для гибки различного материала – от прутков до труб. Возможность гибки профиля зависит от мощности станка и типа его привода. Данная машина используется для гибки алюминиевых труб.

Особенности

- Стальная рама, 2 нижних ролика с цепной передачей
- Не приводной верхний ролик
- Ролики изготовлены из закаленной стали
- Ручная настройка направляющих роликов
- Горизонтальное и вертикальное рабочее положение
- Капралоновые ролики для гибки алюминия

Стандартный комплект поставки

- Набор для гибки труб из пластика 2х размеров (50 мм и 19 мм)

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Модель станка	SPK 28
Диаметр вала	28 мм
Диаметр роликов	160 мм
Скорость гибки	8 м/мин
Количество приводных роликов	2
Количество осей	1
Мощность двигателя	0,55 кВт (220В)
Габаритные размеры станка:	
Длина	550 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

Ширина	500 мм
Высота	1400 мм (со стойкой)
Вес	105 кг

Дополнительные опции

- Дополнительные ролики
- Металлическая опорная стойка

Профилегиб SPK 30



Описание

Профилегибочные станки предназначены для гибки различного материала – от прутков до труб. Возможность гибки профиля зависит от мощности станка и типа его привода.

Особенности

- Сварная стальная конструкция
- Два приводных нижних ролика
- Прямая система привода (с шестернями)
- Не приводной верхний ролик
- Ролики изготовлены из каленой стали
- Вал изготовлен из каленого материала
- Односкоростной двигатель
- Регулируемые направляющие ролики
- Горизонтальное и вертикальное рабочее положение

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Модель станка	SPK 30
Диаметр вала	30 мм
Диаметр нижних роликов	148 мм
Диаметр верхнего ролика	118

Скорость гибки	2-4 м/мин
Количество приводных роликов	2
Количество осей	1
Мощность двигателя	0,75 кВт
Габаритные размеры станка:	
Длина	600 мм
Ширина	800 мм
Высота	1450 мм (со стойкой)
Вес	220 кг

Дополнительные опции

- Двухскоростной режим работы
- Ролики для гибки трубы
- Ролики для гибки профиля
- Ролики для гибки уголка
- Цифровой индикатор положения гибочных роликов
- Специальные направляющие для гибки уголка

Профилегиб СПК 32



Описание

Профилегибочные станки предназначены для гибки различного материала – от прутков до труб. Возможность гибки профиля зависит от мощности станка и типа его привода.

Особенности

- Сварная стальная конструкция
- Два приводных нижних ролика
- Прямая система привода (с шестернями)
- Не приводной верхний ролик
- Ролики изготовлены из каленой стали

- Вал изготовлен из закаленного материала
- Односкоростной двигатель
- Регулируемые направляющие ролики
- Горизонтальное и вертикальное рабочее положение

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Модель станка	SPK 32
Диаметр вала	30 мм
Диаметр нижних роликов	148 мм
Диаметр верхнего ролика	118
Скорость гибки	4 м/мин
Количество приводных роликов	2
Количество осей	1
Мощность двигателя	0,75 кВт
Габаритные размеры станка:	
Длина	600 мм
Ширина	800 мм
Высота	1450 мм (со стойкой)
Вес	210 кг

Дополнительные опции

- Двухскоростной режим работы
- Ролики для гибки трубы
- Ролики для гибки профиля
- Ролики для гибки уголка
- Цифровой индикатор положения гибочных роликов
- Специальные направляющие для гибки уголка

Профилегиб SPK 35



Описание

Профилегибочные станки предназначены для гибки различного материала – от прутков до труб. Возможность гибки профиля зависит от мощности станка и типа его привода.

Особенности

- Сварная стальная конструкция
- Два приводных нижних ролика
- Прямая система привода (с шестернями)
- Не приводной верхний ролик
- Ролики изготовлены из каленой стали
- Вал изготовлен из каленого материала
- Односкоростной двигатель
- Регулируемые направляющие ролики
- Горизонтальное и вертикальное рабочее положение

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Модель станка	SPK 35
Диаметр вала	50 мм
Диаметр нижних роликов	155 мм
Диаметр верхнего ролика	155
Скорость гибки	4,5 м/мин
Количество приводных роликов	2
Количество осей	1
Мощность двигателя	1,5 кВт
Габаритные размеры станка:	
Длина	750 мм
Ширина	1000 мм
Высота	1400 мм
Вес	400 кг

Дополнительные опции

- Двухскоростной режим работы
- Ролики для гибки трубы
- Ролики для гибки профиля
- Ролики для гибки уголка
- Цифровой индикатор положения гибочных роликов
- Специальные направляющие для гибки уголка

Профилегиб SPK 20



Описание

Профилегибочные станки предназначены для гибки различного материала – от прутков до труб. Возможность гибки профиля зависит от мощности станка и типа его привода.

Особенности

- 2 приводных ролика
- Возможность гибки трубы до 1 дюйма, уголка 20*20 мм
- Ручная настройка верхнего ролика
- Горизонтальное и вертикальное рабочее положение

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Модель станка	SPK 20
Диаметр вала	20 мм
Диаметр нижних роликов	86 мм
Диаметр верхнего ролика	60 мм
Скорость гибки	7 м/мин
Количество приводных роликов	2
Количество осей	1
Мощность двигателя	0,37 кВт
Габаритные размеры станка:	
Длина	350 мм
Ширина	580 мм
Высота	550 мм
Вес	80 кг

Дополнительные опции

- Дополнительные ролики
- Металлическая опорная стойка

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