

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск(3496)41-32-12

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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саранск (8342)22-96-24  
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

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://stalex.nt-rt.ru/> || [stl@nt-rt.ru](mailto:stl@nt-rt.ru)

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НА ТРУБОГИБЫ, ПРОФИЛЕГИБЫ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ERB-76B



### Трубогиб электромеханический STALEX ERB-76B 220V (ННВ-76В)

#### ОПИСАНИЕ

Трубогибы электромеханические предназначены для радиусной гибки, методом прокатывания заготовки между верхним прижимным роликом и двумя нижними приводными роликами. Модель Stalex ERB-76B придаёт определенную форму трубам и металлическим профилям, применяемым для производства парников, теплиц, навесов, козырьков, а также уличной и садовой мебели. Гибка производится в холодном состоянии, с макс. углом загиба 360°.

Тип станка – электромеханический, основное движение передаётся от электродвигателя расположенного в корпусе станка, через блок цепных передач, на два нижних приводных вала со сменными роликами. Что позволяет прокатывать/перемещать заготовку в обоих направлениях - благодаря такой конструкции многократно повышается производительность работы, а также даёт возможность монтажнику прикладывать меньше усилий по сравнению с ручными станками при гибки стальных труб, и затрачивать на гибку гораздо меньше времени.

- Второе движение – это движение механического продавливающего верхнего ролика, который постепенно деформирует заготовку в точке соприкосновения с заготовкой.

В стандартную комплектацию станка входят наборы роликов для работы с профильными и круглыми трубами:

- Стандартные наборы для работы с круглой трубой: 16; 19; 22; 25; 32; 38; 51; 63; 76мм.

- Стандартные наборы для работы с квадратной трубой: 16; 19; 22; 25; 30; 38; 40; 50мм.

Особенности:

- Надёжный электромеханический станок для качественной гибки

- Стандартные наборы роликов для работы с 17ью размерами профиля и трубы

- Возможен загиб большого диаметра в полный круг 360° или дугу (при этом диаметр круга или дуги должен быть более чем в двадцать раз от диаметра или размера трубы)

- Способен работать с заготовками как из стального проката, так и с изделиями их нержавеющей стали

- Станок имеет жёсткий корпус из специальной стали для долгого срока эксплуатации

- Возможно поставить дополнительные наборы роликов согласно Вашим требованиям под заказ

- Минимальный диаметр гибки должен быть как минимум в 20 раз больше диаметра трубы.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Привод .....	электромеханический
Мощность, кВт .....	1.5
Напряжение, В .....	220
Толщина стенки, мм .....	2
Диаметр труб .....	16-76 мм
Квадрат, мм .....	16-50 (труба)
Угол гiba, ° .....	360
Вес, кг .....	260
Габариты (ДхШхВ) .....	730*630*103

# Трубогиб электромеханический STALEX ERB-76B 380V (ННВ-76В/380)

## ОПИСАНИЕ

Трубогибы электромеханические предназначены для радиусной гибки, методом прокатывания заготовки между верхним прижимным роликом и двумя нижними приводными роликами. Модель Stalex ERB-76B придаёт определенную форму трубам и металлическим профилям, применяемым для производства парников, теплиц, навесов, козырьков, а также уличной и садовой мебели. Гибка производится в холодном состоянии, с макс. углом загиба 360°.

- Тип станка – электромеханический, основное движение передаётся от электродвигателя расположенного в корпусе станка, через блок цепных передач, на два нижних приводных вала со сменными роликами. Что позволяет прокатывать/перемещать заготовку в обоих направлениях - благодаря такой конструкции многократно повышается производительность работы, а также даёт возможность монтажнику прикладывать меньше усилий по сравнению с ручными станками при гибки стальных труб, и затрачивать на гибку гораздо меньше времени.

- Второе движение – это движение механического продавливающего верхнего ролика, который постепенно деформирует заготовку в точке соприкосновения с заготовкой.

В стандартную комплектацию станка входят наборы роликов для работы с профильными и круглыми трубами:

- Стандартные наборы для работы с круглой трубой: 16; 19; 22; 25; 32; 38; 51; 63; 76мм.
- Стандартные наборы для работы с квадратной трубой: 16; 19; 22; 25; 30; 38; 40; 50мм.

Особенности:

- Надёжный электромеханический станок для качественной гибки
- Стандартные наборы роликов для работы с 17ью размерами профиля и трубы
- Возможен загиб большого диаметра в полный круг 360° или дугу (при этом диаметр круга или дуги должен быть более чем в двадцать раз от диаметра или размера трубы)
- Способен работать с заготовками как из стального проката, так и с изделиями их нержавеющей стали
- Станок имеет жёсткий корпус из специальной стали для долгого срока эксплуатации
- Возможно поставить дополнительные наборы роликов согласно Вашим требованиям под заказ
- Минимальный диаметр гибки должен быть как минимум в 20 раз больше диаметра трубы.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Привод .....	электромеханический
Мощность, кВт .....	1.5
Напряжение, В .....	380
Толщина стенки, мм .....	2
Диаметр труб .....	16-76 мм
Квадрат, мм .....	16-50 (труба)
Угол гiba, ° .....	360
Вес, кг .....	260
Габариты (ДхШхВ) .....	730*630*1030

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**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  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**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  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курган** (3522)50-90-47  
**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  
**Ноябрьск**(3496)41-32-12

**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  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**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

**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://stalex.nt-rt.ru/> || [stl@nt-rt.ru](mailto:stl@nt-rt.ru)