

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  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

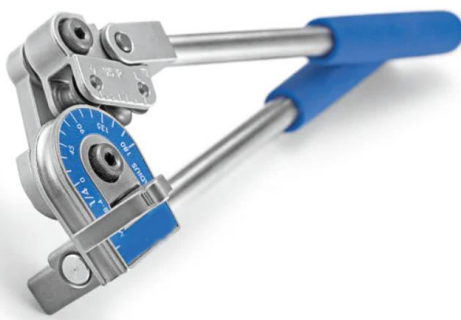
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

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

## Трубогибы



Трубогибы обеспечивают высокое качество гибки дюймовых и метрических трубок, изготовленных из материалов, которые могут использоваться с трубными обжимными фитингами. Эти простые в обращении трубогибы уменьшают время монтажа и затрачиваемые усилия, а также предотвращают возможное образование складок или другие повреждения трубок в процессе гибки.

## Электрические трубогибы

Электронное управление автоматизированным процессом гибки.

### Характеристики:

- Диапазон гибки от 1 до 110°
- Диапазон размеров трубок: наружный диаметр труб от 1 до 2 дюймов (толщина стенки от 0,049 до 0,220 дюймов), и от 25 до 50 мм (толщина стенки от 1,2 до 5,0 мм);
- Один башмак для гибки трубок размером 1, 1 1/4, 1 1/2, и 2 дюйма;
- Один башмак для гибки трубок размером 25, 32, 38, и 50 мм;
- Габариты в вертикальном положении: высота 112 см, ширина 74 см, глубина 76 см;
- Вес: 191 кг

### Требования по электропитанию:

- MS-TBE-1 115 В (перем. т), 50/60 Гц, максимальный ток 13 А;
- MS-TBE-2 230 В (перем. т), 50/60 Гц, максимальный ток 7 А

# Стендовые трубогибы

Прочная легкая алюминиевая конструкция. В комплект входит шприц для смазки и металлический переносной кейс для хранения.

## Характеристики:

- Диапазон гибки от 1° до 180°
- Наружный диаметр трубы от 1/4 до 1, 1/4 дюйма (толщина стенки от 0,028 до 0,120 дюймов), и от 6 до 30 мм (толщина стенки от 0,8 до 3,0 мм).
- Вес трубогиба в кейсе, без инструментов: ручная модель 34 кг, электрическая модель 36 кг
- Габариты трубогиба в кейсе: высота 14 1/2 дюйма (37 см), ширина 21 дюйм (53 см); глубина 11 дюймов (28 см)
- Ручная модель может приводиться в действие дрелью 1/2 дюйма с помощью дополнительной муфты для передачи крутящего момента и опорного рычага. Отвечает стандартам CE

## Требуются стальные башмаки для гибки:

- трубок с наружным диаметром 1 дюйм и толщиной стенки более 0,095 дюйма;
- трубок с наружным диаметром 25 мм и толщиной стенки более 2,4 мм;
- трубок SAF 2507 всех размеров;
- толстостенных отожженных трубок из нержавеющей стали всех размеров;
- холоднотянутых бесшовных трубок из заклеенной нержавеющей стали 1/8 всех размеров;
- трубок серии IPT среднего и высокого давления.

## Требования по электропитанию (электрическая модель):

- MS-BTB-1 110 В (перем. т), 50/60 Гц, максимальный ток 10 А
- MS-BTB-2 230 В (перем. т), 50/60 Гц, максимальный ток 5 А

# Ручные трубогибы

Ручные трубогибы имеют рабочие валки, которые уменьшают изгибающую силу и овальность трубок по сравнению с традиционной ползунковой конструкцией.

## Характеристики:

- Диапазон гибки от 1 до 180
- Для трубок размером 1/8, 1/4, 5/16, 3/8, и 1/2 дюйма, а также 3, 6, 8, 10 и 12 мм.
- V-образная конструкция рукоятки обеспечивает повышенное усилие для изгибов, превышающих 90°.
- Ручной трубогиб нельзя использовать для трубок SAF 2507 размером более 1/4 дюйма или для трубок среднего давления.

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  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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