

# Трубогибы ручные 68005, 68006, 68008, 68111

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
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  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [gte@nt-rt.ru](mailto:gte@nt-rt.ru) || сайт: <https://gerat.nt-rt.ru/>

## Подробное описание моделей

### Gerat 68005 — Ручной трубогиб для медных труб 1/4"

Специализированный одноразмерный инструмент для работы со сверхтонкими трубками, часто встречающимися в контурах хладагента бытовых сплит-систем. [trubing.ru](http://trubing.ru)

- **Рабочий диаметр:** Строго **1/4 дюйма** (метрический аналог ~6.35 мм).
- **Максимальная толщина стенки:** До 1.2 мм.
- **Максимальный угол гибки:** 180°.
- **Конструктивные особенности:** Компактный литой башмак имеет минимальный радиус изгиба для предотвращения сплющивания тонкостенного металла. Оснащен градуированной шкалой (от 0° до 180°) для точного контроля геометрии.
- **Масса инструмента:** 0.51 кг.

### Gerat 68006 — Ручной трубогиб для медных труб 3/8"

Увеличенный рычажный трубогиб, рассчитанный на обработку газовых и жидкостных магистралей систем кондиционирования среднего формата.

- **Рабочий диаметр:** Строго **3/8 дюйма** (метрический аналог ~9.52 мм).
- **Максимальная толщина стенки:** До 1.2 мм.
- **Максимальный угол гибки:** 180°.
- **Конструктивные особенности:** Рукоятки инструмента имеют специальное компенсационное смещение. Это снижает мышечное усилие при завершениигиба на углах близких к 180°. Эргономичные ручки снабжены противоскользящими прорезиненными наконечниками.
- **Масса инструмента:** 0.88 кг.

### Gerat 68008 — Ручной трубогиб для медных труб 1/2"

Самый мощный инструмент среди представленных одноразмерных моделей. Применяется для сборки сантехнических колен, узлов распределения воды и фреоновых трасс высокой производительности.

- **Рабочий диаметр:** Строго **1/2 дюйма** (метрический аналог ~12.7 мм).
- **Максимальная толщина стенки:** До 1.2 мм.
- **Максимальный угол гибки:** 180°.

- **Конструктивные особенности:** Усиленный стальной корпус и удлиненные рычаги-рукоятки создают плечо, необходимое для холодной деформации полутвердой медной трубы без заломов и гофрирования. Четкая разметка на башмаке позволяет задавать угол с высокой точностью.
- **Масса инструмента:** 1.59 кг.

### Gerat 68111 — Тройной ручной универсальный трубогиб (3-в-1)

Универсальный комбинированный инструмент, который заменяет собой сразу несколько отдельных приспособлений. Идеален для сервисных инженеров по ремонту автокондиционеров, холодильников и гидравлических/пневматических систем.

- **Рабочие диаметры:** Совмещает в себе пазы как под дюймовые, так и под метрические калибры — **6 мм (1/4"), 8 мм (5/16") и 10 мм (3/8")**.
- **Максимальный угол гибки:** 180° с наглядной градуированной шкалой на корпусе.
- **Конструктивные особенности:** Многоканальный гибочный башмак выполнен из прочного алюминиевого сплава, что позволило существенно снизить общий вес инструмента при сохранении жесткости. Конструкция защищена от коррозии и подходит для ношения в ручном инструментальном ящике.
- **Масса инструмента:** Всеми за счет сплава весит всего 0.45 кг.

### Сравнительные характеристики моделей

Параметр	Gerat 68005	Gerat 68006	Gerat 68008	Gerat 68111
Тип инструмента	Одноразмерный	Одноразмерный	Одноразмерный	Универсальный (3-в-1)
Обрабатываемые диаметры	1/4" (~6.35 мм)	3/8" (~9.52 мм)	1/2" (~12.7 мм)	1/4", 5/16", 3/8" (6, 8, 10 мм)
Макс. угол изгиба	180°	180°	180°	180°
Шкала углов	Есть (0°–180°)	Есть (0°–180°)	Есть (0°–180°)	Есть (0°–180°)
Материал труб	Мягкая медь, алюминий	Мягкая медь, алюминий	Мягкая медь, алюминий	Мягкая медь, алюминий, латунь
Толщина стенки трубы	до 1.2 мм	до 1.2 мм	до 1.2 мм	до 1.0 мм
Материал корпуса	Закаленная сталь	Закаленная сталь	Закаленная сталь	Алюминиевый сплав
Вес инструмента	0.51 кг	0.88 кг	1.59 кг	0.45 кг

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
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  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [gte@nt-rt.ru](mailto:gte@nt-rt.ru) || сайт: <https://gerat.nt-rt.ru/>