

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Трубогиб электромеханический TOR GWG76 19-76

Артикул: 1046002



#### Характеристики

Круглое сечение до 76 мм

Квадратное сечение до 60 мм

Цена без учета доставки: **123 386 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Диаметр трубы для гибки, мм	19, 22, 25, 32, 38, 51, 63, 76
Размер квадратного профиля для гибки, мм	20, 25, 30, 40, 50, 60
Угол изгиба	360°
Толщина стенки трубы, мм	0,5-2,0
Профиль трубы	круг, квадрат
Мощность двигателя	380 В, 3,0 кВт
Габариты упаковки, мм	730x630x1030
Масса, кг	200

### Трубогиб TOR GWG76 19-76

Предназначен для холодной гибки стальных тонкостенных труб круглого или квадратного профиля при температуре воздуха рабочей среды от -10 до +40 градусов.

Силовой элемент трубогиба - стационарный электрический агрегат в сборе. Рабочий элемент – металлическая насадка круглой формы под соответствующий типоразмер трубы.

Трубогиб состоит из силового элемента (корпуса), который работает от сети на 220В, и комплекта сменных насадок, которые используются в зависимости от размера сгибаемой трубы. На наконечник силовой установки надевается насадка соответствующего размера. Труба, установленная между опорными роликами и насадкой, гнется за счет перемещения насадки по вертикальной оси. Силовой ход и возврат насадки в исходное положение производятся с помощью ручки управления, расположенной в верхней части корпуса трубогиба.

#### Характеристики пресс-форм (штампов)

Толщина стенки трубы	Пресс-формы (штампы) для круглых труб, мм							
	19	22	25	32	38	51	63	76
нержавеющая сталь	0,8	1,0	1,0	1,2	1,2	1,5	1,6	2
мягкая сталь	1,0	1,2	1,2	1,5	1,5	1,8	1,8	2,3

  

Толщина стенки трубы	Пресс-формы (штампы) для квадратных труб, мм						
	20	25	30	38	40	50	60
нержавеющая сталь	1,0	1,0	1,2	1,2	1,5	1,5	1,5
мягкая сталь	1,2	1,2	1,5	1,5	1,8	1,8	1,8

#### Комплект поставки:

- Трубогиб электромеханический TOR GWG76 19-76
- Комплект роликов
- Инструкция по эксплуатации

Сформировано 20.06.2026 11:40 · KRATONSHOP.RU