

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 STALEX НТВ - 1000

Артикул: 375010



#### Характеристики

Круглое сечение до 44 мм

Цена без учета доставки: **210 571 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность 0,55 кВт/380 В

Объем масла в баке 2,2 л

Уголгиба 0-120 гр

Вес 102 кг

Гидравлический трубогиб **Stalex НТВ-1000** - предназначен для изгибания круглых труб из металла или другого материала по заданному радиусу. Удобное управление гидроцилиндром и компактная гидравлическая насосная станция позволяют быстро производить гибку на нужный угол. Продуманная простая система рычагов, приводимая в движение гидравлическим цилиндром, развивает большое усилие гибки. Гибка трубы происходит вокруг штампа-шаблона, что обеспечивает точность изгиба трубы на заданный угол и с заданным радиусом. Максимальный уголгиба 0 - 120°, возможен гиб 0 - 240° на дополнительных штампах. Стандартный набор штампов позволяет изготавливать множество вариантов гибки

труб различной конфигурации и в разных плоскостях.

### **Особенности**

- Максимальный уголгиба 0-120° (на дополнительных штампах возможен гиб 0-240°);
- Удобный в эксплуатации;
- Предназначен для гибки труб до 44 мм;
- В центре вращения находится алюмининево-бронзовая втулка;
- 3 штампа в стандартной комплектации;
- Прочная конструкция;
- Возможность крепления колес в основании трубогиба придает ему дополнительную мобильность и легкость в транспортировке;
- Наличие градусной шкалы позволят загибать заготовки с высокой повторяемостью на точный угол.

### **Комплектация:**

- В поставке: трубогиб;
- комплект из 3 штампов для изгибания (диаметр трубы, мм х диаметргиба, мм): O25,4 х O76,2 (1" х 3"), O38,1 х O127 (1-1/2" х 5"), O 44,4 х O152,4 (1-3/4" х 6");
- круговая шкала в градусах с указателем углагиба.

Сформировано 03.04.2026 11:11 · KRATONSHOP.RU