

# М07-TG Трубогиб ручной (профилегиб)

## Инструкция по эксплуатации



Содержание.

1. Краткое описание
2. Инструкция по эксплуатации
3. Технические данные и размеры сечений обработ. заготовок
4. Монтаж

### 1. Краткое описание

Ручной Трубогиб М07-TG – отличное решение для небольших кузнечных мастерских. Удобный трубогиб (профилегиб) для мобильной работы прямо на месте монтажа изделий. Универсальное применение для большого сортамента труб, профилей и полосы. Данный трубогиб популярен для применения в небольшом производстве, мастерской, при дачном строительстве, для изготовления теплиц, навесов, пергол, калиток, ворот и других легких металлоконструкций.

Позволяет изгибать дуги, кольца, арки из труб круглого и прямоугольного сечения, квадрата, прутка, полосы.

Оправки в комплекте:

для квадратных труб - 15x15, 20x20, 25x25, 30x30, 40x40x2 мм

для круглых труб - Ф15, Ф20, Ф25, Ф30 мм

для полосы – до 40x10 мм

для круглого прутка – до Ф16 мм

**ВНИМАНИЕ:** приведенные размеры относятся только к стали марки Ст3

### 2. Инструкция по эксплуатации

В зависимости от применяемого материала выберите нужный Вам комплект оправок из находящихся на внутренних валах или сменных оправок на внешних валах.

Установите обрабатываемый материал на оправки одним из краев.

Вращая верхний прижимной винт создайте давление на материал. Прокатайте материал несколько раз в обоих направлениях постепенно увеличивая давление прижимным винтом до получения дуги необходимого Вам радиуса.

### 3. Технические характеристики

Максимальные параметры обрабатываемых материалов:

Труба круглая – до Ф 30мм, труба квадратная – до 40x40мм, прутки – до Ф 16мм, квадрат – до 16x16мм, полоса до 40x10мм

Вес Нетто/Брутто: 59 /62кг

Размер упаковки: 470x405x505 мм

### 4. Монтаж

Закрепите инструмент на рабочем месте при помощи винтов. Правильное положение инструмента - рукоятка находится сбоку рабочего стола.

Внимание: Производитель оставляет за собой право внесения изменений без предварительного уведомления.