

---

# Трубогиб гидравлический ручной Stalex HB-12



# ИНСТРУКЦИЯ по эксплуатации

---

## Свойства и характеристики НВ-12

### 1. Основные характеристики

- Вертикально-проходной, высокая гибочная конфигурация;
- 6 гибочных форм для труб диаметром от 1/2" до 2";
- Возможность гибки низкоуглеродистой стальной трубы, трубы из нержавеющей стали и труб из цветных металлов.

### 2. Технические характеристики

- \* 6 гибочных форм: 1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2"
- \* Мах. усилие: 12 Тонн
- \* Мах. ход рамы: 240 мм
- \* Вес нетто: 40 кг
- \* Габаритные размеры: 70 (длина) x 56 (ширина) x 18 (высота) см

### 3. Конструкция и эксплуатация

Состоит из рамы, подъемного рычага, гибочных форм, пружин растяжения, горизонтальных опор и т.д.;

При использовании станка, выберите правильную форму, установите форму в гнездо в верхней части поршня, положите трубу в середину формы и прижмите горизонтальными опорами, затем нажмите рычаг, для того чтобы поднять поршень, труба будет изгибаться под воздействием формы и горизонтальных опор.

**Примечание:** Настоящее руководство предназначено только для ознакомления. Поскольку устройство непрерывно совершенствуется, возможно внесение конструктивных изменений без предварительного уведомления.