

# ПАСПОРТ НА ТРУБОГИБ РУЧНОЙ № 34

## 1 Назначение.

Трубогиб ручной предназначен для холодной гибки стальных водогазопроводных труб, соответствующих ГОСТ 3262-75 диаметром от 1/2" до 1" дюймов при температуре окружающего воздуха от -10 С до +40 С.

## 2 Технические характеристики.

Тип трубогиба	Ручной
Усилие, кг	50
Угол изгиба, град	90
Ролик	1/2-1"
Масса, кг	27

## 3 Устройство и принцип работы

Трубогиб состоит из траверсы в сборе с закрепленным на опорной плите. На плите приварен опорный ролик, который служит опорой для изгибаемой трубы.

## 4 Порядок работы

- 4.1 Установить трубогиб в рабочее положение на стационарной рабочей площадке или плите, исключающей падение трубогиба. В рабочем пространстве при этом не должно находиться никаких лишних предметов и инструментов. На месте проведения работ должен находиться только персонал, непосредственно занятый ведением работ на рабочем месте. Подобрать требуемый ручей, исходя из диаметра изгибаемой трубы. Внимание! В случае, если труба не соответствует размеру роликов, возможна деформация изгибаемой трубы и закусывание кромок, что приводит к поломке рабочих деталей трубогиба.
- 4.2 Производя качательные движения рукояткой, произвести гибку трубы на необходимый угол изгиба.
- 4.3 После гибки снять изогнутую трубу, для чего вынуть ось и снять ролик.
- 4.4 Очистить трубогиб от загрязнений и подготовить к следующему циклу гибки.

## 5 Меры безопасности

- 5.1 При работе необходимо: надежно крепить опорный ролик
- 5.2 Запрещается: эксплуатировать неисправный трубогиб; эксплуатировать трубогиб для гибки труб большего диаметра, чем указано в технических характеристиках; наносить удары по трубогибу; подвергать загрязнению и вносить изменения в конструкцию.

Визуальный осмотр и измерения		ОТК	
Дата проверки	Оценка	Дата проверки	Оценка
12.05.2014	ОТК годен	12.05.2014	ОТК годен