

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на

ТРУБОГИБ
ручной с храповым механизмом
(ННВ-22)

ISO 9001



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Трубогиб ручной с храповым механизмом предназначен для изгиба медных труб с покрытием и без покрытия, а так же комбинированных труб (металлопласт) на угол от 0° до 90°. Применяется при монтаже систем водоснабжения, систем кондиционирования воздуха, гидравлических систем.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики трубогиба приводятся в таблице 1:

Модель	Диапазон труб, (мм)	Толщина стенки трубы, (мм)	Гибочные колодки, (мм-дюйм)	Масса, (кг)
ННВ-22	6-22	1.0	6-1/4", 8-5/16", 10-3/8", 12-1/2", 16-5/8", 19-3/4", 22-7/8"	4.1

3. ПОРЯДОК РАБОТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Произвести сборку трубогиба с учетом поставленных задач (гибка труб) и убедиться в надежности крепления.

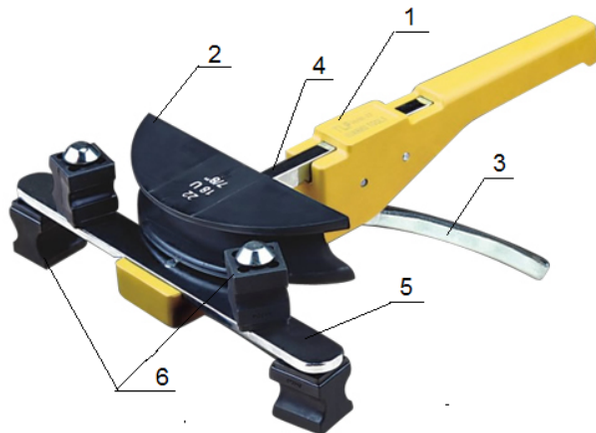


Рис.1

1. Корпус трубогиба
2. Гибочная колодка
3. Рычаг храпового механизма
4. Подвижный шток
5. Неподвижная опорная планка
6. Вращающиеся ползуны

3.1 Установить гибочную колодку (2) необходимого диаметра на подвижный шток (4).

3.2 Установить вращающиеся ползуны (6) на неподвижную опорную планку.

3.3 Зафиксировать неподвижную опорную планку (5) с ползунами (6)

на корпусе трубогиба (1).

3.4 Установить изгибаемый элемент трубы между гибочной колодкой (2) и ползунами (6).

3.5 Возвратно-поступательными движениями рычага храпового механизма (3) приводим в движение подвижный шток (4).

После сгиба трубы на необходимый угол от 0° до 90°, обратным движением рычага (3) освобождаем от нагрузки храповой механизм и отводим гибочную колодку в исходное положение.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Применять трубогиб следует используя только приспособления, имеющиеся в данном комплекте.

ВНИМАНИЕ ! НЕ ПРИМЕНЯТЬ трубогиб для изгиба стальных труб и труб не подходящих по диаметру к гибочным колодкам.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.

Трубогиб следует содержать в чистоте и смазывать подвижные части.

Хранить трубогиб следует в футляре, входящем в комплект, в сухом помещении без воздействия агрессивных сред.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 1 год, со дня продажи (получения покупателем) трубогиба, при условии соблюдения потребителем правил хранения и эксплуатации изделия.

Дата продажи: « ___ » _____ 20__ г.

Представитель продавца: _____
(подпись)

Представитель покупателя: _____
(подпись)