

# ПАСПОРТ

## ТРУБОГИБЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУЧНЫЕ B-BEND



Предназначены для гидравлической гибки газовых, водопроводных и котельных труб диаметром от 1/2" до 4"(в зависимости от модели трубогиба) по ГОСТ 3262-75.  
Угол сгибания от 0 до 90 градусов.





## **СОДЕРЖАНИЕ**

1.	Технические характеристики.....	4
2.	Назначение.....	4
3.	Комплектность .....	4
4.	Устройство трубогиба.....	6
5.	Инструкция по эксплуатации .....	7
6.	Техническое обслуживание .....	8
7.	Возможные неисправности и способы их устранения.....	9
8.	Меры безопасности.....	10
9.	Гарантийные обязательства.....	10
10.	Сведения об утилизации .....	10

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение			
Модель	B-Bend 1	B-Bend 2	B-Bend 3	B-Bend 4
Артикул	3110001	3110002	3110003	3110004
Максимальное усилие, Т	6	9	19	21
Максимальный ход штока, мм	150	250	290	370
Диапазон диаметров гибки, мм	21,5 - 33,5	21,5 - 60	21,5 - 88,5	21,5 - 108
Диапазон диаметров гибки, дюймы	1/2 - 1"	1/2 - 2"	1/2 - 3"	1/2 - 4"
Толщина стенки трубы, мм	2,75 - 3,5	2,75 - 4,5	2,75 - 5	2,75 - 6
Масса, без сегментов, кг	11	38	70	96
Масса комплекта сегментов, кг	2	11	30	48

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ

Трубогиб предназначен для гидравлической гибки труб на угол от 0 до 90 градусов газовых, водопроводных и котельных труб по ГОСТ 3262-75 диаметром от 1/2" до 4", в зависимости от модификации трубогиба.

Примечание. Прямая (неизогнутая) труба имеет 0 градусов гибки.

Область применения: при работах на строительных площадках, в газовых, водопроводных и отопительных системах, в котельных системах, а также в промышленности.

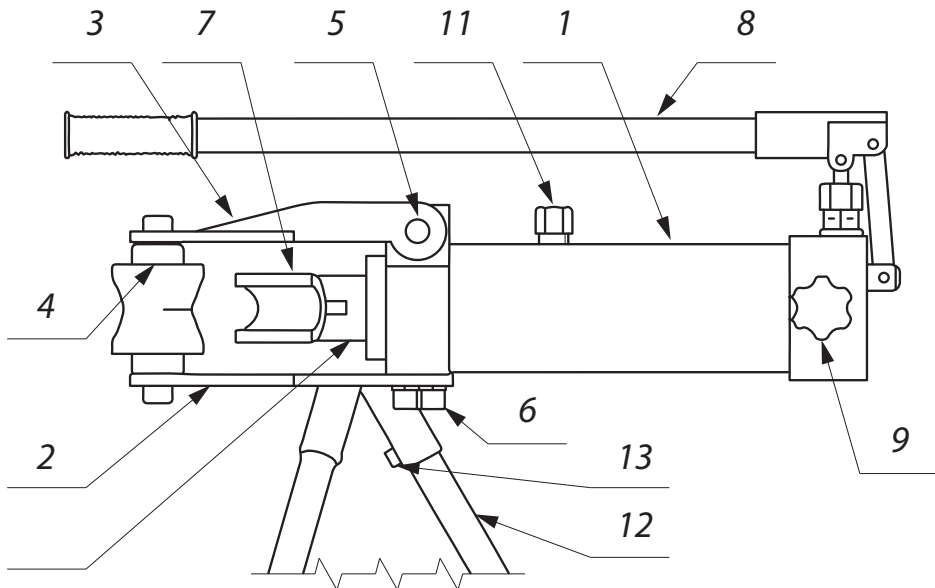
## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество, шт.			
	B-Bend 1	B-Bend 2	B-Bend 3	B-Bend 4
Гидроцилиндр	1	1	1	1
Нижняя планка с отверстиями под боковые упоры	1	1	1	1
Верхняя планка с отверстиями под боковые упоры	1	1	1	1
Палец стальной для крепления верхней планки	1	1	1	1
Винт M8 L=16 (длина резьбы)	3	3	3	3
Винт M8 L=20	(*)	-	-	-

	B-Bend 1	B-Bend 2	B-Bend 3	B-Bend 4
Винт M12 L=25	—	4	—	—
Шайба M12	—	4	—	—
Шайба-гровер M12	—	4	—	—
Винт M14 L=30	—	—	4	—
Шайба M14	—	—	4	—
Шайба-гровер M14	—	—	4	—
Винт M16 L=35	—	—	—	4
Шайба M16	—	—	—	4
Шайба-гровер M16	—	—	—	4
Сегменты для труб:				
- сегмент для труб ½"	1	1	1	1
- сегмент для труб ¾"	1	1	1	1
- сегмент для труб 1"	1	1	1	1
- сегмент для труб 1¼"	—	1	1	1
- сегмент для труб 1½"	—	1	1	1
- сегмент для труб 2"	—	1	1	1
- сегмент для труб 2½"	—	—	1	1
- сегмент для труб 3"	—	—	1	1
- сегмент для труб 4"	—	—	—	1
Ключ шестигранный на 12 мм	—	—	1	1
Ключ шестигранный на 6 мм	1	1	1	1
Ключ шестигранный на 8 мм	1	—	—	—
Ключ шестигранный на 10 мм	—	1	—	—
Ключ рожковый на 24 мм	—	1	1	1
Боковой упор	2	2	2	2
Фиксирующая гайка	1	—	—	—
Рукоятка	—	1	1	1
Нога	(*)	3	3	3
Канистра с маслом (1л)	1	1	1	1
Ящики для хранения трубогиба	1	1	2	2
Паспорт	1	1	1	1
Гарантийный талон	1	1	1	1

(\*) – дополнительная комплектация по желанию заказчика: тренога(комплект), винты и шайбы для ее крепления.

## 4. УСТРОЙСТВО



- 1 – Гидроцилиндр
- 2 – Нижняя планка
- 3 – Верхняя планка
- 4 – Боковой упор
- 5 – Палец
- 6 – Болты крепления гидроцилиндра к планке 2
- 7 – Гибочный сегмент
- 8 – Рукоятка
- 9 – Винт клапана
- 10 – Шток
- 11 – Пробка
- 12 – Нога треноги
- 13 – Винт крепления ноги

Замечание. Трубогибы (кроме модели B-Bend 1) имеют два насоса, работающие независимо друг от друга.

Пользователю для достижения необходимого усилия гибки достаточно одного из них.

Инструкция по эксплуатации трубогиба предусматривает работу одного из насосов.

## 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочее место оператора во время гибки – справа, слева или сзади от направления рабочего хода штока.

Трубогиб предназначен для диаметров труб, определенных стандартом.

5.1 Произвести сборку треноги 12, прикрепив к нижней планке 2 с помощью винтов 13 (M8), три ноги.

5.2 Смонтировать на нижнюю планку 2 корпус гидравлического цилиндра 1 при помощи болтов 6.

5.3 Установить и закрепить верхнюю планку 3 трубогиба с помощью стального пальца 5.

5.4 Вставить боковые упоры 4 в отверстия нижней планки 2 в соответствии с диаметром изгибающей трубы. Боковые упоры должны быть повернуты к трубе стороной с радиусной выемкой >= половине наружного диаметра трубы.

5.5 Установить сегмент 7, соответствующий диаметру изгибающей трубы.

5.6 Установить рукоятку 8.

5.7 Отвернуть пробку 11 ключом на 1 – 1,5 оборота для обеспечения атмосферного давления воздуха в масляном резервуаре гидроцилиндра.

5.8 Завернуть винт клапана 9 по часовой стрелке до упора.

5.9 Нанести консистентную смазку на трущиеся поверхности боковых упоров.

5.10 Осуществить гибку трубы.

5.11 После окончания гибки плавно отвернуть винт клапана 9 против часовой стрелки на 0,5 (пол) оборота для возврата штока 10 в исходное положение.

5.12 Открыть верхнюю планку 3. Освободить сегмент 7. По окончании работы пробку 11 завернуть.

### Внимание!

1. При хранении не переворачивать гидроцилиндр вниз пробкой.
2. Перед работой нанести смазку на трущиеся поверхности.
3. Устанавливать боковые упоры строго симметрично относительно оси гидроцилиндра, иначе можно повредить шток гидроцилиндра и при этом теряют свою силу гарантийные обязательства.

### B-Bend 1



### B-Bend 2



## B-Bend 3



## B-Bend 4



4. При гибке тонкостенных труб (когда отношение толщины стенки изгибающей трубы к ее наружному диаметру менее или равно 0,05) рекомендуется применять плотную набивку трубы сухим песком без примесей глиняных частиц.

5. При гибке труб, диаметр которых не соответствует штатным гибочным шаблонам, производить гибку с применением гибочных шаблонов, предназначенных для труб большего диаметра, с установкой между трубой и шаблоном (сегментом) пластины из мягкого алюминия или отожженной меди. При этом толщина пластины должна быть равна полуразности диаметров ручья гибочного шаблона и изгибающей трубы.

6. Если выдвижение штока цилиндра не обеспечивает гибку трубы до  $90^\circ$ , это означает, что в трубогибе недостаточно масла и необходимо долить масло (см. п.6.1).

## 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Необходимо своевременно доливать масло в гидроцилиндр, чтобы исключить попадание воздуха в гидросистему.

Доливка масла в гидроцилиндр:

- установить трубогиб на горизонтальную плоскость;
- отвернуть винт клапана на 0,5–1 оборот для возврата штока в крайнее заднее положение;
- отвернуть пробку;
- долить масло (до уровня на 0,5–1 см. ниже края горловины);
- завернуть пробку.

6.2 Удаление воздуха из гидросистемы устройства:

- установить трубогиб в рабочее положение (строго горизонтально);
- отвернуть пробку и проверить уровень масла (при необходимости долить до необходимого уровня);
- завернуть винт клапана до упора;
- качая насос, выдвинуть шток в крайнее переднее положение;
- отвернуть винт клапана на 0,5–1 оборот для возврата штока в крайнее заднее (исходное) положение;

– при необходимости долить масло до нужного уровня и повторить процедуру прокачивания.

6.3 Для надежной работы изделия не допускать попадания грязи, песка, ржавчины и др. частиц на шток гидроцилиндра.

6.4 При выдвижении штока в крайнее переднее положение возможно незначительное выделение масла из-под штока, что обусловлено конструктивными особенностями гидроцилиндра, и не является неисправностью.

6.5 Не заливайте в гидроцилиндр отработанное масло.

6.6 Гидравлический цилиндр с автоматическим обратным ходом поршня не требует технического обслуживания.

## 7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Характер неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Отсутствие перемещения штока.	Открыт клапан.	Завернуть винт клапана до упора.
	Воздух в нагнетательном устройстве.	Удалить воздух как указано в п.6.2.
	Посторонние частицы во всасывающем клапане.	Завернув винт клапана до упора, несколько раз поднять и ударить по рукоятке рукой или палкой, опуская плунжер в нижнее положение. При необходимости отфильтровать или заменить рабочую жидкость.
Возвратно-поступательное движение штока в такт с движениями рукоятки.	Посторонние частицы в нагнетательном клапане гидроцилиндра.	
Шток начинает перемещаться после 2-х или более качков рукоятки.	Наличие воздуха в штоковой полости.	Удалить воздух как указано в п.6.2.
Пружинящее сопротивление рукоятки, шток не развивает полного усилия.	Воздух в гидросистеме.	Удалить воздух как указано в п.6.2

Указанные в таблице неисправности не являются поводом для предъявления претензий к производителю и устраняются собственными силами без применения специального инструмента и оборудования. Если указанные методы устранения неисправностей не дают результата, необходимо обратиться в специализированную службу ремонта или к производителю.

## **8. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

- 8.1 Запрещается разбирать трубогиб, находящийся под нагрузкой.
- 8.2 Запрещается находиться во время гибки со стороны выхода штока.
- 8.3 Запрещается работать на трубогибе при деформированных или имеющих трещину несущих деталях.

## **9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

- 9.1 Производитель гарантирует исправную работу трубогиба в течение 36 месяцев со дня его продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации.
- 9.2 Гарантийное обслуживание осуществляется только при наличии гарантийного талона с отметкой о дате продажи и штампом организации, продавшей трубогиб.
- 9.3 Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные естественным износом резинотехнических изделий, перегрузкой или неправильной эксплуатацией трубогиба.
- 9.4 Гарантийное обслуживание осуществляется по адресу:

Республика Беларусь, 220051, г. Минск, ул. Слободская, д. 95, пом. 1Н,  
тел. +375 (17) 227-03-84.

## **10. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

Изделие не содержит драгоценных и токсичных материалов и утилизируется по ГОСТ 2787-75.

## **ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_**

Наименование изделия \_\_\_\_\_

Модель (тип) \_\_\_\_\_ Артикул \_\_\_\_\_

Серийный номер (Зав.№) \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_ Дата продажи (поставки) \_\_\_\_\_

Договор №\_\_\_\_\_ от "\_\_\_\_\_" 202\_\_\_\_ г.

**Исправность и комплектность изделия проверена, внешних повреждений нет.**

Принял:

Получатель \_\_\_\_\_  
Наименование

Подпись \_\_\_\_\_  
Фамилия И.О.

Передал:

Представитель \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_  
Фамилия И.О.

М.П.

**Отметка представителя о продаже потребителю:**

Принял:

Получатель \_\_\_\_\_  
Наименование

Подпись \_\_\_\_\_  
Фамилия И.О.

Передал:

Дата "\_\_\_\_\_" 202\_\_\_\_ г.

Представитель дилера

Подпись \_\_\_\_\_  
Фамилия И.О.

М.П.

**Ваш торговый представитель:**

**Официальный представитель на территории РФ:**

000 "Канюк", 125438, г. Москва, ул. Очежская, д.15

единий телефонный номер: 8 (800) 234-16-19,

т/ф: +7 (499) 29 000 77, моб: +7 (915) 3 600 900,

[www.kanuk.su](http://www.kanuk.su)

**000 «ПроФИнст Строй»**

**220051, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Слободская, д. 95, пом. 1Н,**

**тел. +375 (17) 227-03-84, +375 (29) 602-00-80**

**[www.brexit.by](http://www.brexit.by)**