

# ПАСПОРТ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Ручной трубогиб для тонкостенных труб BrexBEND A 1000



Применяется для придания нужных углов для сантехнических, газовых и прочих металлических труб без деформации профиля. Для точной холодной гибки под углом до 90° труб для систем газо-, водоснабжения и котельных труб диаметром от 3/8 до 1" в соответствии с DIN2440 и 2441.

# BREXIT®

## СОДЕРЖАНИЕ

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

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для придания нужных углов для сантехнических, газовых и прочих металлических труб без деформации профиля. Для точной холодной гибки под углом до 90° труб для систем газо-, водоснабжения и котельных труб Ø от 3/8" до 1" в соответствии с DIN 2440 и 2441.

*Примечание: прямая (неизогнутая) труба имеет 0 градусов гибки.*

**Область применения:** используется на стройплощадке при монтаже систем газо- и водоснабжения, отопления, при работах в котельных системах и производстве. Подходит также для рихтовки.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Модель	BrexBEND A 1000
Артикул	3110000
Диаметры гибки, мм	10, 12, 14, 16, 19, 22, 25
Диаметры гибки, дюймы	3/8", 1/2", 9/16", 5/8", 3/4", 7/8", 1"
Толщина стенки трубы, мм	0,8 - 1,2
Габариты, мм	660x460x180
Масса, кг	25

## 3. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

3.1 Производитель гарантирует исправную работу трубогиба в течение 36 месяцев со дня его продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации.

3.2 Гарантийное обслуживание осуществляется только при наличии гарантийного талона с отметкой о дате продажи и штампом организации, продавшей трубогиб.

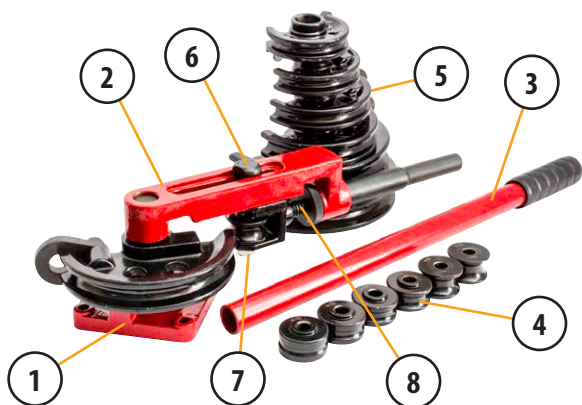
3.3 Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные естественным износом резинотехнических изделий, перегрузкой или неправильной эксплуатацией трубогиба.

*По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по телефону +375 (17) 227-03-84 или оставить заявку по почте [info@brexit.by](mailto:info@brexit.by)*

## 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество, шт.
Рычаг с доводчиком	1
Конусная опора	1
Болт М14 (L= 90)	1
Гайка М14	1
Рукоятка	1
Прижимные ролики:	1
- ролик для труб 3/8" (Ø10)	1
- ролик для труб 1/2" (Ø12)	1
- ролик для труб 9/16" (Ø14)	1
- ролик для труб 5/8" (Ø16)	1
- ролик для труб 3/4" (Ø19)	1
- ролик для труб 7/8" (Ø22)	1
- ролик для труб 1" (Ø25)	1
Гибочные сегменты:	1
- сегмент для труб 3/8" (Ø10)	1
- сегмент для труб 1/2" (Ø12)	1
- сегмент для труб 9/16" (Ø14)	1
- сегмент для труб 5/8" (Ø16)	1
- сегмент для труб 3/4" (Ø19)	1
- сегмент для труб 7/8" (Ø22)	1
- сегмент для труб 1" (Ø25)	1
Ящик для хранения трубогиба	1
Паспорт, Инструкция по эксплуатации	1
Гарантийный талон	1

## 5. УСТРОЙСТВО



- 1 – конусная опора;
- 2 – рычаг с доводчиком;
- 3 – рукоятка;
- 4 – прижимной ролик;
- 5 – гибочный сегмент;
- 6 – болт;
- 7 – гайка;
- 8 – регулировочный винт.

## 6. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Трубогиб предназначен для диаметров труб, определенных стандартом.

6.1 Перед началом работы на трубогибе выберите соответствующие изгибаемой трубе гибочный сегмент и прижимной ролик;

6.2 Прикрепите гибочный сегмент к конусной опоре, а прижимной ролик вставьте в гнездо рычага с доводчиком.

6.3 Оденьте рукоятку на рычаг с доводчиком для увеличения прилагаемого усилия.

6.4 Вложите трубу между гибочным сегментом и прижимным роликом.

6.5 При помощи регулировочного винта прижмите прижимным роликом трубу к гибочному сегменту.

6.6 Потянув рукоятку, поворачивайте рычаг с доводчиком - труба согнется до нужного угла посредством гибочного сегмента и прижимного ролика.

*Примечание: перед началом работы, нанесите немного машинного масла на гибочный сегмент и прижимной ролик, для того чтобы процесс изгибания проходил плавно.*

## 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 Хранить трубогиб в недоступном для влаги месте, во избежание появления ржавчины.

7.2 Недопускать попадания песка, пыли и др. на резьбовые соединения.

7.3 Перед длительным хранением смазать все резьбовые соединения машинным маслом.

## 8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Прижимной ролик останавливается в процессе гибки	Гибка труб с слишком большой толщиной стенки	Использовать трубу с меньшей толщиной стенки
	Износившийся прижимной ролик	Заменить ролик
	Износившийся гибочный сегмент	Заменить сегмент
Некруглая дуга трубы	Поврежденная труба	Заменить трубу
	Износившийся прижимной ролик	Заменить ролик
	Износившийся гибочный сегмент	Заменить сегмент
Труба выскакивает из гибочного сегмента (прижимного ролика)	Погнутый гибочный сегмент (прижимной ролик)	Заменить гибочный сегмент (прижимной ролик)

## 9. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

**Просим сохранить эти описания мер предосторожности и инструкции на будущее.**

9.1 Использовать личное защитное снаряжение (защитные очки).

9.2 Во время гибки не держать руки между трубой и гибочным сегментом.

9.3 Не допускать попадания волос и элементов одежды в зону движения частей трубогиба.

9.4 Использовать устройство только для выполнения предусмотренных для нее работ.

**9.5 Гарантия не включает оплату Изготовителем или его уполномоченными сервисными центрами транспортных расходов на доставку оборудования в сервисный центр.**

## 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:**

ООО "Канюк", 125438, г. Москва, ул. Онежская, д.15

единый телефонный номер: 8 (800) 555-89-34,

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

[www.discount-tools.ru](http://www.discount-tools.ru)

**ООО «БРЕКЗИТ»**

**220028, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Бородинская 2/11, ком. 11,**

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

**[www.brexit.by](http://www.brexit.by) | [www.prof-inst.by](http://www.prof-inst.by)**