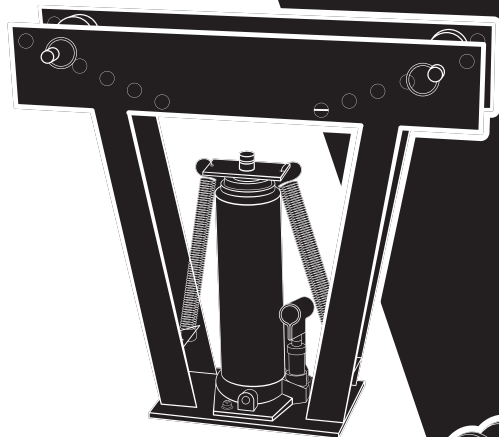
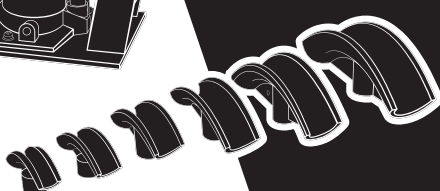


# GIGANT



Руководство  
по эксплуатации



## Трубогиб 12 тонн

GPB-12

# Назначение и область применения

Ручной трубогиб предназначен для точной гидравлической гибки под углом до 90° газовых, водопроводных и котельных труб диаметром от 1/2 до 2 дюймов в зависимости от модификации.

Область применения: работы на строительных площадках,

в котельных, газовых, водопроводных и отопительных системах, а также в промышленности. Может использоваться для рихтовки труб.

Работает как в вертикальном, так и в горизонтальном положении.

## Технические характеристики

Модель	GPB-12
Максимальное усилие на штоке, т	12
Ход штока, мм	410
Максимальный угол гибки труб	90
Размеры гибочных сегментов, дюйм	1/2; 3/4; 1,25; 1,5; 2; 1
Вес трубогиба, готового к работе, кг	32

## Комплект поставки

1. Гидравлический трубогиб – 1 шт
2. Ролики опорные – 2 шт
3. Гибочные сегменты (1/2; 3/4; 1; 1 – 1/4; 1 – 1/2; 2) – 6 шт
4. Ручка – 1 шт
5. Руководство по эксплуатации – 1 шт
6. Гарантийный талон – 1 шт

# Подготовка к работе и порядок работы

1. Установить на шток трубогиба шаблон необходимого размера, соответствующий диаметру сгибающей трубы.
2. Установить в нижнюю траверсу два упора в симметричные отверстия, соответствующие требуемому диаметру сгибающей трубы. Повернуть упоры к шаблону выемками.
3. Поместить соответствующую трубу между упорами и шаблоном. Для быстрого заполнения цилиндра маслом вначале ис-

пользовать насос низкого давления, затем для создания усилия на штоке трубогиба рукоятку переставить на насос высокого давления. Качая рукоятку насоса, произвести сгибание трубы.

4. По окончании операции плавно открыть выпускной клапан не более чем на один оборот, тем самым освобождая трубу и возвращая шток в исходное положение. Поднять верхнюю траверсу, достать трубу с шаблоном и освободить шаблон от трубы.

Чтобы использовать другие гибочные сегменты, необходимо правильно координировать расположение роликов.

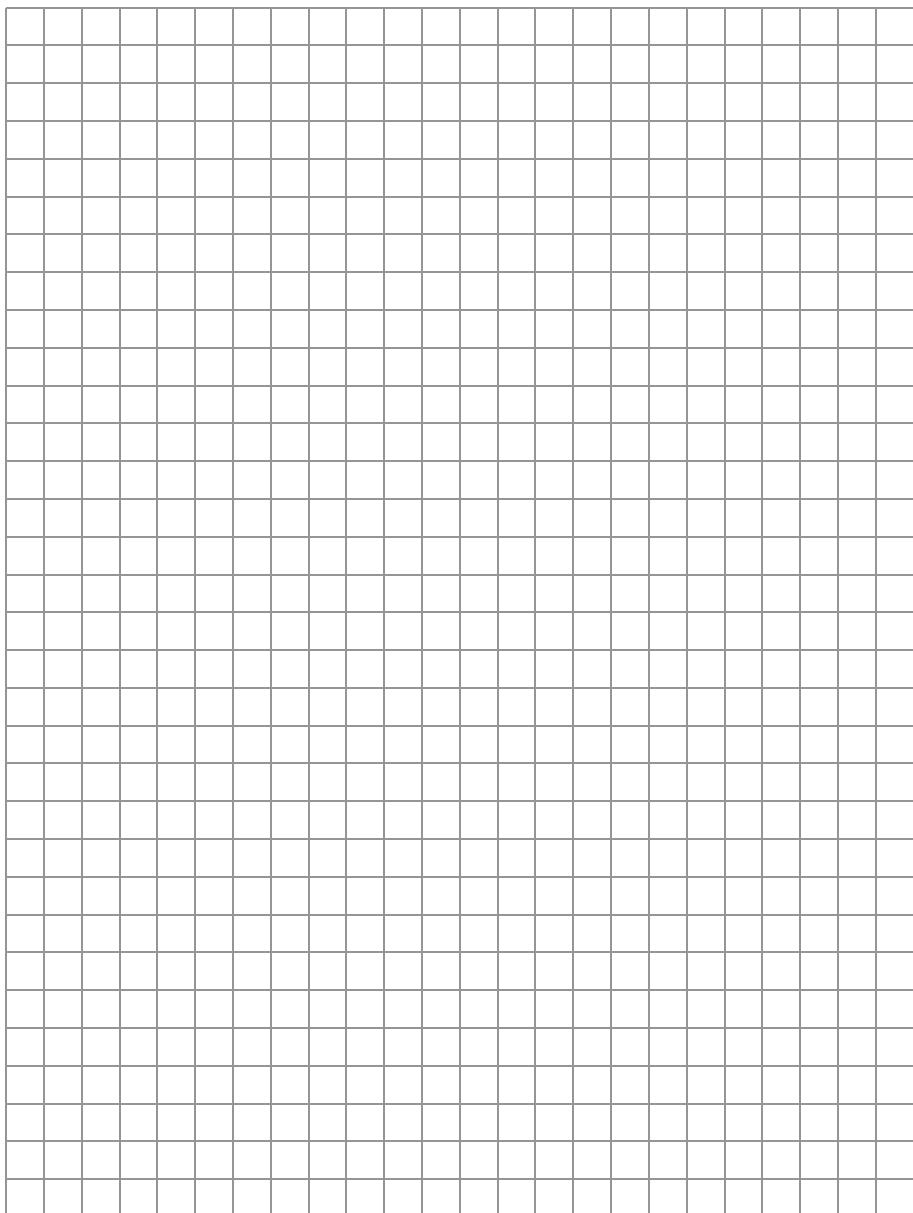
## Возможности сгибания сварного стального трубопровода

Номинальный диаметр		Внешний диаметр, мм	Толщина стенки стальной трубы, мм	Угол сгибаия
мм	дюйм			
15	1/2	21,3	2,75 – 3,25	90°
20	3/4	26,8	2,75 – 3,5	90°
25	1	33,5	3,25 – 4	90°
32	1 – 1/4	42,3	3,25 – 4	90°
40	1 – 1/2	48	3,50 – 4,25	90°
50	2	60	3,50 – 4,5	90°

# Меры безопасности

1. Перед началом эксплуатации гидравлического трубогиба необходимо ознакомиться с его устройством и руководством по эксплуатации.
2. Следует убедиться в исправности механизмов и проверить работу на холостом ходу. Работа с трубогибом производится только при полной его исправности, надежном креплении технологической оснастки и строгом соблюдении порядка работы.
3. Регулировку и обтирку механизмов производить только при полном прекращении работ и снятии гидравлического давления.
4. К работе с трубогибом допускаются лица, изучившие его устройство, порядок эксплуатации и имеющие навыки выполнения трубогибочных работ.

## **Для заметок**



# **Адреса сервисных центров**

## **Москва**

г. Котельники, Яничкин проезд, д. 3

+7 (499) 703-20-72

## **Санкт-Петербург**

п. Шушары, Новгородский проспект, д. 25, корп. 3  
(вход под вывеской «ВсеИнструменты.ру»)

+7 (812) 309-53-93 доб. 608

Информация об актуальных сервисных центрах  
в регионах размещена на сайте  
[www.vseinstrumenti.ru](http://www.vseinstrumenti.ru)

# Гарантийный талон

№ \_\_\_\_\_

# GIGANT

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия на проданное изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт, либо замену на аналогичное изделие, в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока. Гарантия покрывает расходы на работу по гарантийному ремонту и на стоимость запасных частей. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона, владелец лишается права на гарантийное обслуживание. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций.

Гарантия 12 месяцев

На данное изделие распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.

В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления изделия или необходимости его замены.

Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование изделия и вызваны дефектами изготавливателя, материала или конструкции.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий.

1. Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неисправного изделия в чистом виде.
3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

Гарантия не распространяется на следующие случаи

- Гарантия не распространяется также на изделия со следами
- несанкционированного вмешательства в конструкцию,
- осуществленного лицами без специального разрешения
- на проведение ремонтных работ.
- Естественный износ.
- Несоблюдение мер безопасности.
- Несоблюдение рекомендаций по техническому обслуживанию.
- Неправильное использование или грубого обращения.
- Наличие внутри изделия пыли, мелкодисперсных веществ, жидкостей, насекомых, посторонних предметов.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия

.....  
Ф. И. О. покупателя

.....  
подпись покупателя

Штамп торговой организации

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 1  
Дата приема \_\_\_\_\_ 1  
Дата выдачи \_\_\_\_\_  
Номер заказ-наряда \_\_\_\_\_

Мастер \_\_\_\_\_

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2  
Дата приема \_\_\_\_\_ 2  
Дата выдачи \_\_\_\_\_  
Номер заказ-наряда \_\_\_\_\_

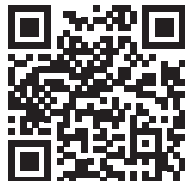
Мастер \_\_\_\_\_

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3  
Дата приема \_\_\_\_\_ 3  
Дата выдачи \_\_\_\_\_  
Номер заказ-наряда \_\_\_\_\_

Мастер \_\_\_\_\_

Вы можете заказать  
инструмент марки  
Gigant на сайте  
[www.vseinstrumenti.ru](http://www.vseinstrumenti.ru)

8 800 333-83-28



**Правообладатель ТМ «Gigant»**  
ООО «ВсеИнструменты.ру» 109451, Россия,  
г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3  
тел. +7 (499) 681-23-58