



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**Станок для гибки арматуры**

**МОДЕЛЬ: DR25**

## **ОПИСАНИЕ**

Все пользователи гибочной машины обязаны ознакомиться с руководством перед сборкой и использованием. Внимательно изучите руководство и соблюдайте все требования безопасности. Производитель сохраняет за собой право вносить изменения в этот продукт с целью его улучшения. Поэтому настоящее руководство может включать в себя некоторые отличия.

Производитель не несет ответственность за травмы или убытки, понесенные в результате:

- Несоблюдения требований руководства.
- Неправильного использования гибочной машины.
- Использования неоригинальных запасных частей (смотри соответствующий раздел руководства).
- Модификаций гибочной машины, которые были выполнены без прямого разрешения производителя.
- Эксплуатации необученным персоналом.

К работе с гибочной машиной допускается только обученный персонал. Руководство должно храниться в месте, доступном для персонала, работающего с гибочной машиной, или рядом с машиной.

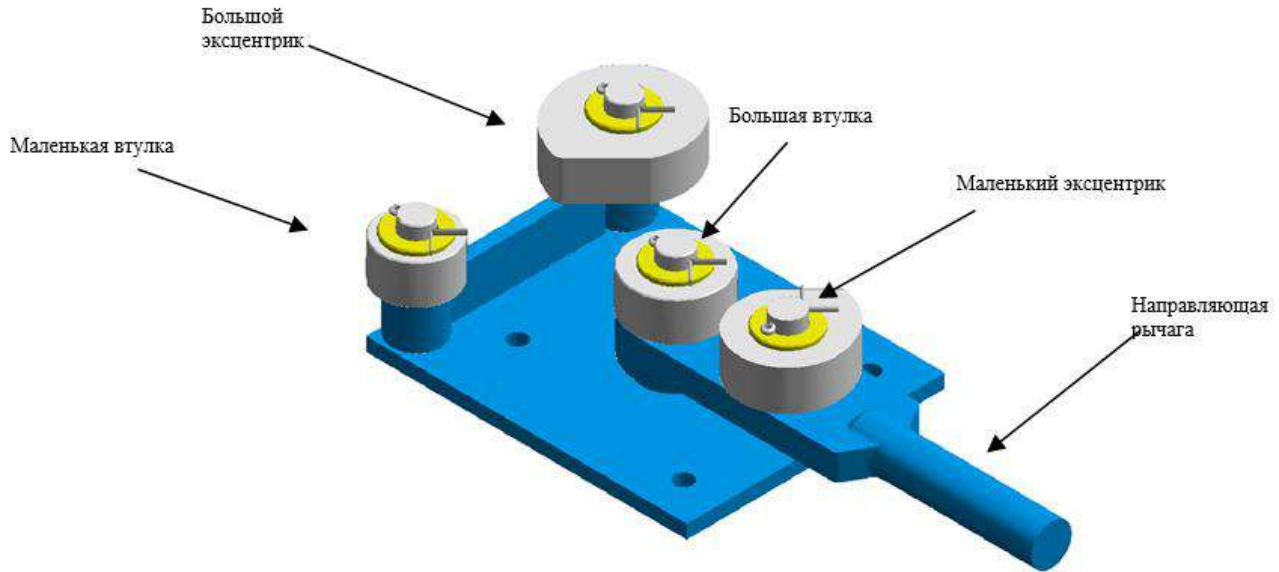
## **Общая информация**

Убедитесь, что:

- Вы получили именно то, что заказывали.
- Гибочная машина находится в прекрасном состоянии и не имеют дефектов.

## **Описание машины**

Ручные гибочные машины предназначены для гибки стали круглого, квадратного сечения, а также стальных фланцев. Машина имеет механический привод. Она имеет полный набор штырей, втулок и эксцентриков.



Рычаг входит в комплект поставки гибочной машины.

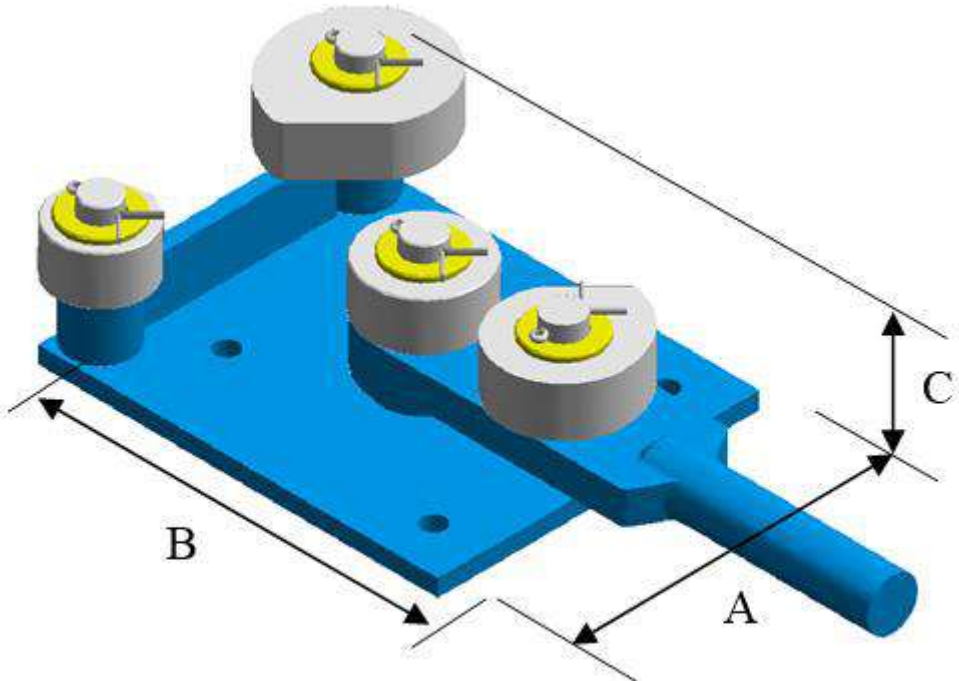
### Возможности гибочной машины

МОДЕЛЬ		DR-25
Максимальный диаметр круглых стержней	ММ	25
	дюймы	1"
Приблизительный вес без рычага	КГ	20

\*Данные действительны для работы на гладких круглых стержнях с пределом прочности σв, который не должен превышать параметр σв <450 MPa (1 Н/мм<sup>2</sup> = 1 МПа). Станки не предназначены для работы с рифлёной арматурой. Макс. допустимый диаметр рифлёной арматуры составляет 10мм, с пределом прочности σв <450 MPa, при этом получаемый при работе с рифлёной арматурой преждевременный износ не является гарантийным случаем.

### Размеры

МОДЕЛЬ		DR-25
Размеры (мм)	A	230
	B	286
	C	105



Размеры DR-25

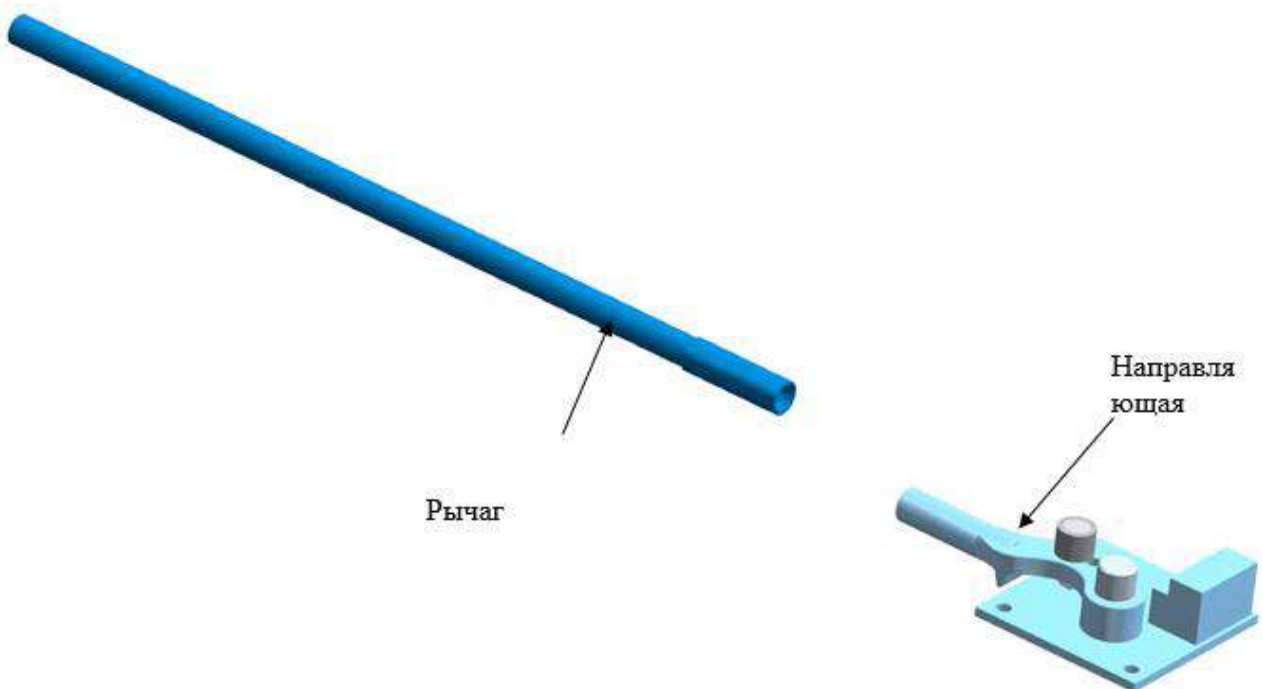
## УСТАНОВКА

Кроме размеров машины при установке необходимо учитывать следующие требования:

- Опорная плоскость должна выдерживать вес станка, должна быть гладкой и горизонтальной, чтобы станок был устойчивым.
- Место установки станка должно быть достаточно освещенным, чтобы эксплуатация и обслуживание станка были безопасными.
- Рабочая зона должна быть достаточно большой для размещения самих ножниц и обрабатываемого материала.
- Для того, чтобы эксплуатация и обслуживание ножниц были безопасными, необходимо соблюдать расстояние не менее 1 м от стен и ограждений.
- Место установки должно быть защищено от атмосферных явлений.

## Сборка рычага управления

Вставьте направляющую рычага в сам рычаг до полной фиксации.  
Рычаг входит в комплект поставки гибочной машины.



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Эта машина должна использоваться только для гибки материалов, размеры которых соответствуют значениям, указанным на паспортной табличке.

Эта машина используется для гибки следующих стальных изделий:

- Круглых стержней
- Фланцев
- Прутков квадратного сечения
- Для гибки других изделий **ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ**

## Инструкция по использованию

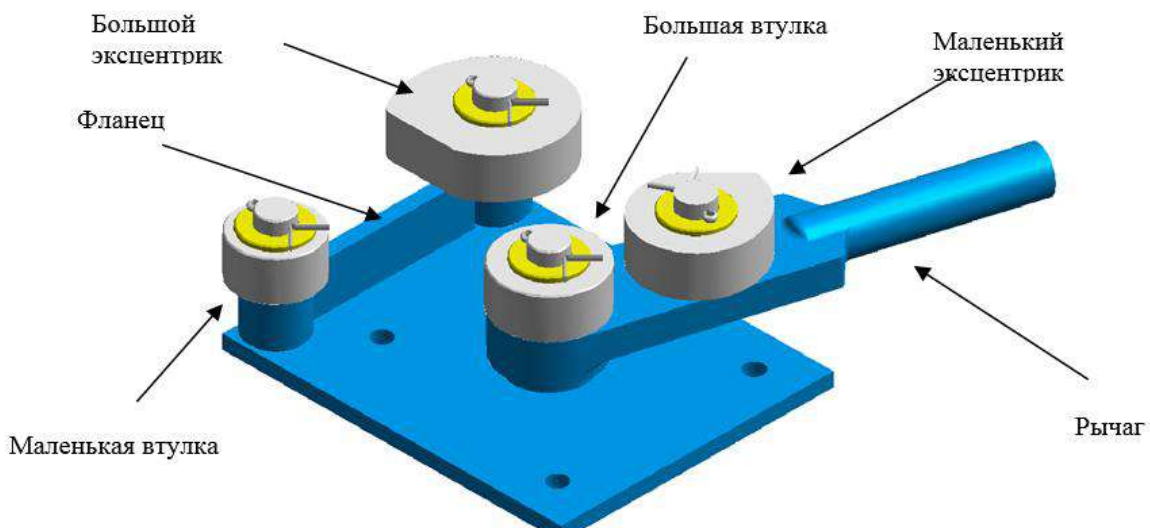
### Нормальная эксплуатация гибочной машины

Данная гибочная машина предназначена для гибки мягких и рифленых стержней. Использование для других целей, не указанных в этом руководстве, считается ненормальной эксплуатацией.

Любой инструмент или аксессуар, который изменяется без письменного разрешения производителя, считается непригодным и очень опасным. Результатом запрещенных изменений или неправильного использования могут стать травмы или повреждения. В этом случае производитель не будет нести ответственность.

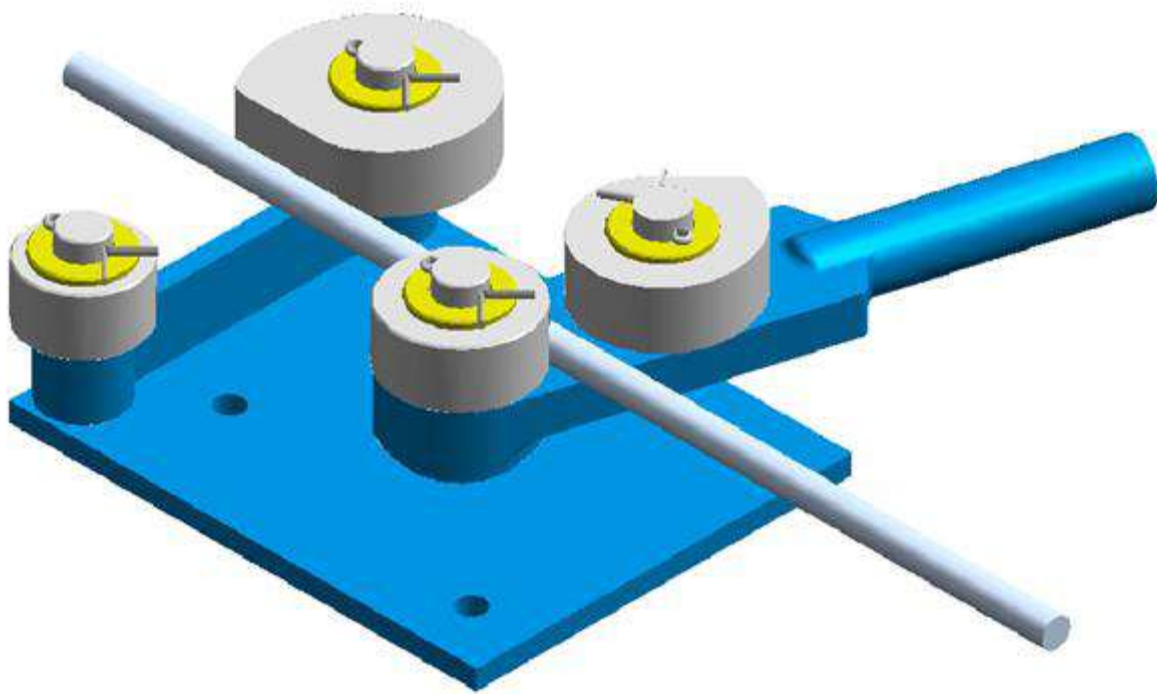
## Как гнуть детали при помощи DR-25

Заденьте гибочную машину на ровной поверхности при помощи подходящих болтов, вставленных в специальные отверстия. Убедитесь, что машина установлена ровно и находится в устойчивом положении.



Деталировка гибочной машины DR-25

Разместите прут на фланце, приваренном к основанию, по касательной к большому эксцентрику (смотри рис. Гибочные машины DR-25). Протолкните прут в зазор между большой втулкой и маленьким эксцентриком (смотри рис. Расположение прутка в гибочных машинах DR-25). Если этот зазор слишком большой или слишком маленький для прута, который вы хотите согнуть, замените маленький и большой эксцентрики или маленькую и большую втулки так, чтобы получить зазор нужного размера.



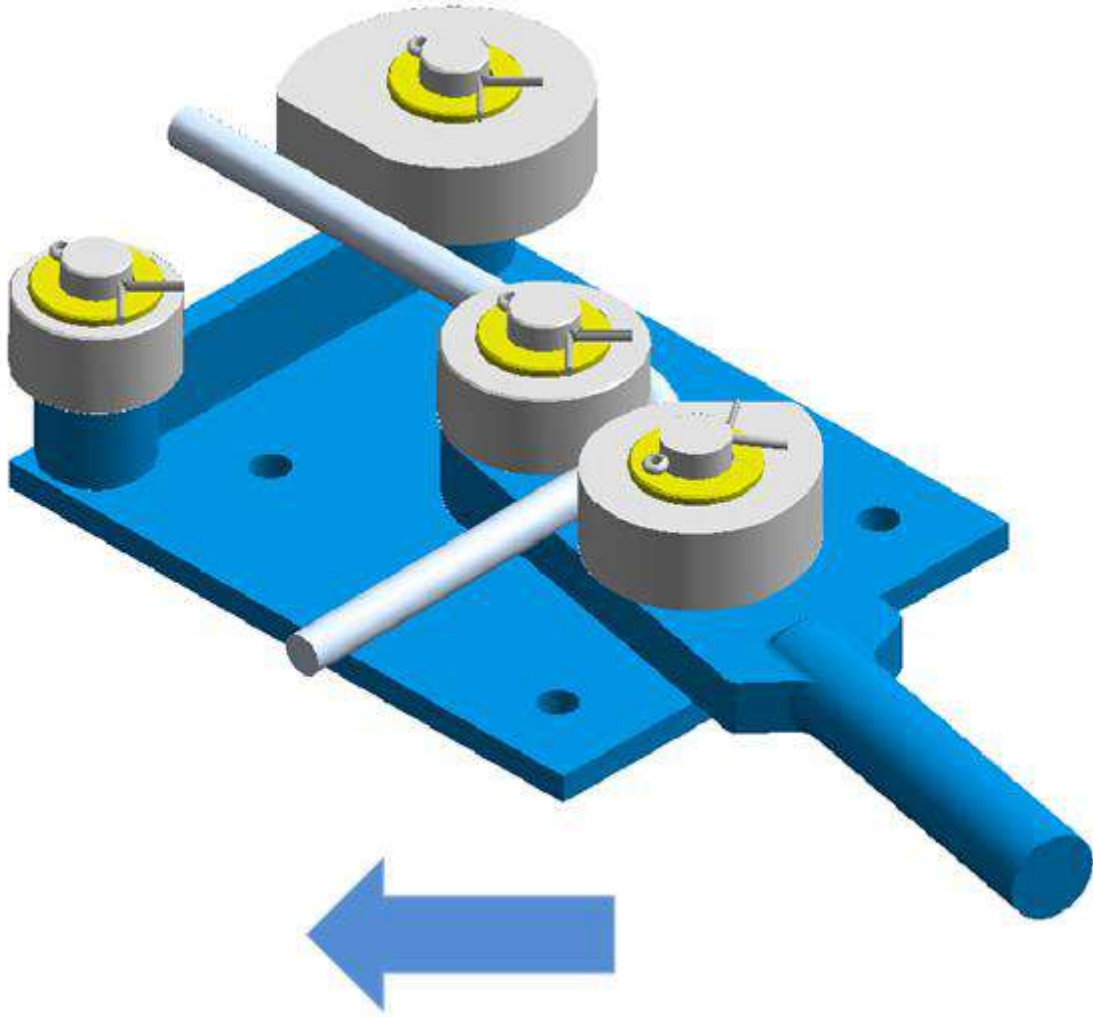
**Расположение прута в гибочных машинах DR-25**

Затем поверните рычаг по часовой стрелке, чтобы согнуть прут под нужным углом.

**Продажа и сервис в России:**



000 «ПрофСтройСнаб»  
123290, г. Москва, 2-я Магистральная ул., д. 14Г, оф. 022  
+7 (495) 777-17-71, [www.tool-tech.ru](http://www.tool-tech.ru), [info@tool-tech.ru](mailto:info@tool-tech.ru)



Прут, согнутый при помощи гибочных машин DR-25

## ПОЛОМКИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
<b>Машина не гнет детали</b>	Износ эксцентриков	Замените эксцентрики
	Слишком большой зазор между эксцентриком и втулкой	Замените эксцентрики
<b>Износ вала</b>	Отсутствие обслуживания	Периодически смазывайте втулки

## БЕЗОПАСНОСТЬ

### Меры предосторожности

- Во время работы с гибочной машиной существует риск захвата или травмы пальцев.

- Никогда не пытайтесь дотянуться до зоны гибки руками.
- Никогда не вставляйте в машину железные прутки, диаметр которых превышает диаметр, указанный в таблице технического описания станка.
- Оператор должен быть обучен работе с машиной и знать о рисках, связанных с такой работой.
- Работая с машиной, оператор должен помнить, что в процессе гибки материал будет выдаваться вперед. Поэтому необходимо находиться на безопасном расстоянии от зоны гибки, чтобы не быть захваченным частями машины.
- Необходимо подготовить зону сборки материала, чтобы тяжелые предметы не падали на ноги оператора.
- Необходимо прочитать и понять руководство по использованию гибочной машины.
- Рабочая зона должна быть достаточно большой для размещения самой машины и обрабатываемого материала. Размер рабочей зоны определяется длиной сгибаемого прутка (прутков).

### **Средства индивидуальной защиты**

- Надевайте перчатки для перемещения обрабатываемого материала, иначе вы поцарапаете или порежете руки о неровную поверхность материала.
- Надевайте специальную обувь, которая защитит ваши ступни от травм в случае падения обрабатываемого материала.
- Надевайте защитные очки для защиты глаз от вылетающих частиц.

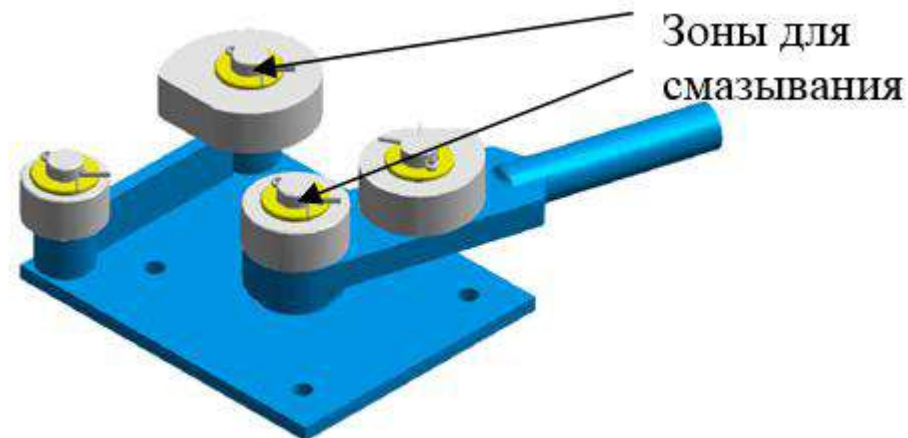
## **ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Необходимо периодически осматривать гибочную машину, особенно перед первым запуском.

Простой визуальный осмотр может выявить такие дефекты, как вмятины, которые могут привести к неисправности машины в процессе эксплуатации. В случае необходимости замените сломанные или поврежденные части на новые оригинальные детали. Никогда не продолжайте работу, сняв и не заменив какую-либо деталь.

## **Смазка гибочной машины**

Периодически смазывайте зоны, указанные на рисунке.



## **ХРАНЕНИЕ**

Учитывая то, что вы можете использовать гибочную машину на улице, мы рекомендуем защитить ее от воздействия погоды (дождя, снега, влажности) во время работы.

После окончания рабочего дня очистите машину и храните ее в помещении, для продления срока использования.

Храните гибочную машину вдали от возможных источников ударов, которые могут повредить детали машины.

## **ЗАПРЕЩЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

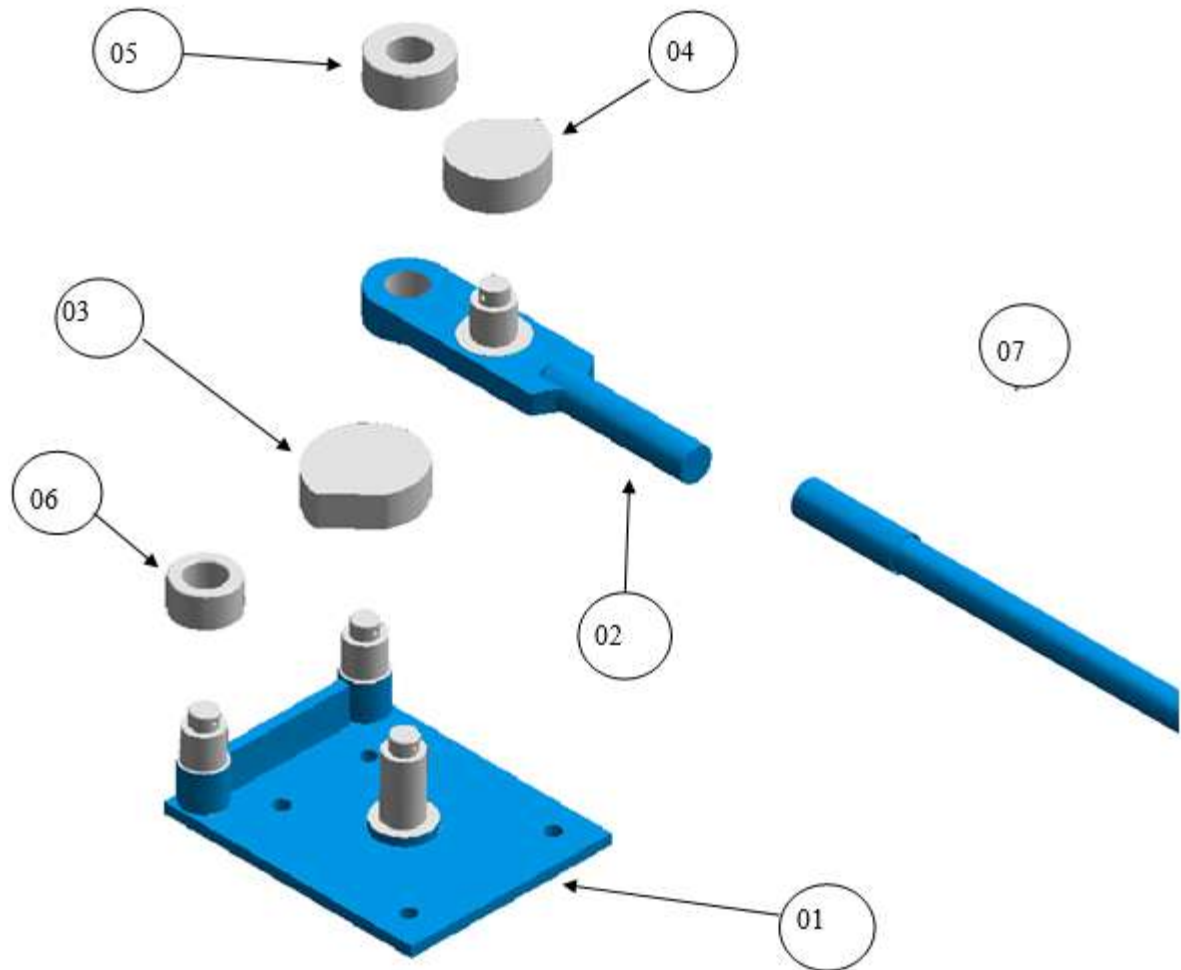
Никогда не используйте станок для:

- Гибки материалов, отличающихся от указанных на паспортной табличке.
- Гибки вместе с недостаточным освещением.
- Гибки на улице при плохой погоде.

Гибки без использования средств индивидуальной защиты (очкив, перчаток и пр.).

## МЕХАНИЧЕСКИЕ ЧАСТИ ГИБОЧНОЙ МАШИНЫ

### Механические части для DR-25



DR-25	НАЗВАНИЕ
01	ОСНОВАНИЕ
02	РЫЧАГ
03	БОЛЬШОЙ ЭКСЦЕНТРИК
04	МАЛЕНЬКИЙ ЭКСЦЕНТРИК
05	БОЛЬШАЯ ВТУЛКА
06	МАЛЕНЬКАЯ ВТУЛКА
07	РЫЧАГ В СБОРЕ

## ГАРАНТИЯ

Гарантия на станок – 6 месяцев, исключая естественный износ станка при постоянной работе на производстве.