

РУЧНОЙ ТРУБОГИБ

МОДЕЛЬ ТВ-3



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Ручной трубогиб ТВ-3 – это высококачественный и точный инструмент, который позволяет создавать точные, гладкие изгибы до 120° (180° - дополнительно) без дефектов из алюминиевых, стальных и медных труб, а также труб из нержавеющей стали размером от 3/4" до 2" с помощью форм. С помощью данного трубогиба можно с высокой точностью и отличным результатом изготавливать конструкционные элементы, крепления, рамы и многое другое.

Угол гибки	от 0 до 120°
Макс. размер внешней трубы	Ø 44,45мм (1-3/4")
Размер упаковки	980x340x360мм
Вес нетто/брутто	64/67кг

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРОЧИТАТЬ ИНСТРУКЦИЮ

Пользователь станка обязан внимательно прочитать и усвоить данную инструкцию перед использованием станка. Сохраните инструкцию для дальнейшего использования.

ОПАСНОСТЬ ЗАЩЕМЛЕНИЯ И ПОРЕЗОВ!

- Данный инструмент имеет вращающиеся компоненты, которые создают значительное давление и изгибающее усилие, которые могут привести к серьезным травмам! Держать пальцы и руки вдали от движущихся частей при работе.
- Острые металлические края могут привести к серьезным порезам. Во избежание порезов следует надевать защитные перчатки при работе на станке.

ОПАСНОСТЬ ТРАВМ!

- Данный станок развивает значительный крутящий момент во время работы. Станок должен быть закреплен на опоре надлежащим образом, чтобы предотвратить его падение во время работы. В качестве опоры станка используются стойки, верстаки и т.п.

ОПАСНОСТЬ ПАДЕНИЯ!

- Во время использования станка к нему может быть приложено значительное усилие.

Неустойчивое положение тела пользователя может привести к падению, которое может вызвать серьезные травмы или ущерб имуществу. Работать надлежит в чистом и незагроможденном месте.

- Необходимо обеспечить достаточное пространство вокруг станка, чтобы разместить трубы.

ОПАСНОСТЬ ТРАВМ И ПОВРЕЖДЕНИЙ!

- Чрезмерное сопротивление во время эксплуатации может указывать на дефект материала заготовки и вызвать повреждение станка. Во избежание травм следует немедленно прекратить работу и осмотреть материал заготовки на наличие зарубок, вмятин, сварных швов, окалины и т.п. При наличии дефектов следует очистить или отремонтировать заготовку по мере необходимости или использовать новую заготовку. Кроме того, следует проверить исправность станка.

СБОРКА

СБОРКА РАМЫ

1. Поместить нижнюю пластину рамы (A) на чистую, горизонтальную рабочую поверхность.
Примечание: Нижняя пластина рамы имеет два резьбовых отверстия M8, которые должны быть направлены к рабочей поверхности (Рис.1).
2. Поместить деревянный брус сечением 10 см или другой подходящий материал между нижней пластиной рамы (A) и верхней пластиной рамы (B) для временной поддержки.
3. Приготовить два комплекта болт 18 мм/шайба/распорная втулка/гайка. Поместить две распорные втулки (C) Ø1" x 4" [Ø26x102 мм] между нижней и верхней пластинами рамы (Рис. 2).
4. Вставить болт (D) M18x120 мм с 18мм с шайбой (E) в отверстие 19 мм в верхнюю пластину рамы, распорную втулку и нижнюю пластину рамы. Поместить шайбу (E) 18 мм между болтом и гайкой M18 (F), затянуть гайку руками. Установить второй болт аналогично (Рис. 2).

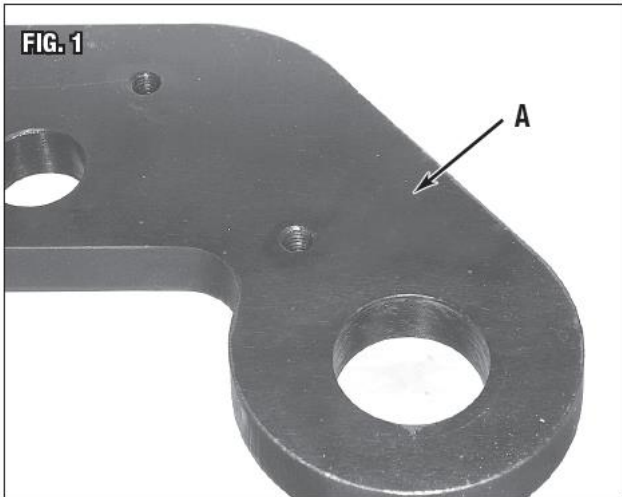


Рис. 1

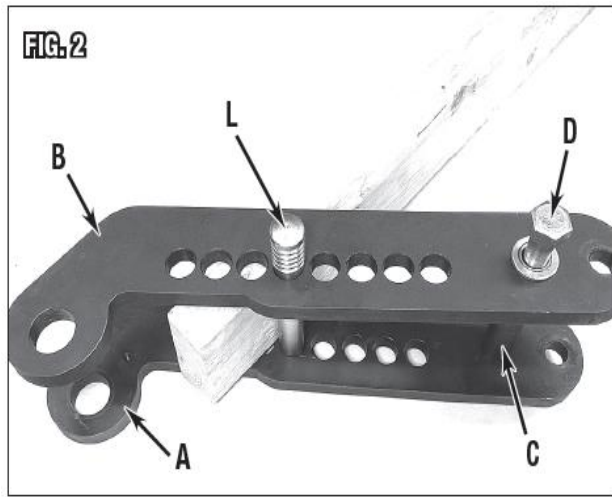


Рис. 2

ПРИВОДНОЕ ЗВЕНО

1. Поместить одно из двух приводных звеньев (G) на чистую, горизонтальную рабочую поверхность.
2. Приготовить два комплекта болт 12 мм/шайба/распорная втулка/гайка. Поместить две распорные втулки (H) Ø3/4" x 2-13/16" [Ø19x72 мм] между двумя приводными звеньями (G) (Рис 2).
3. Надеть шайбу (I) 12 мм на болт (J) M12x120 мм, затем вставить в отверстие 13 мм в верхнее приводное звено, распорную втулку (H) и нижнее приводное звено (G). Поместить шайбу (E) 12 мм между болтом и гайкой M12 (K) затянуть гайку руками. Установить второй болт аналогично.
4. Проверка выравнивания: Временно вставить два штифта (L) и (M) Ø7/8" [Ø22 мм] в два из четырех отверстий диаметром 22,5 мм в обоих приводных звеньях (G), чтобы выровнять их. Затянуть болты (J) M12 и гайки (K) M12, затем убрать штифты.
5. Вставить две латунные фланцевые втулки (N) в отверстия большого диаметра 32 мм с фланцами на внешних сторонах приводных звеньев (Рис. 3).
6. Отложить этот узел в сторону для установки в раму.

ТРЕЩОТКА

1. Поместить трещотку (O) между лопatkами храпового рычага (P), как показано на Рис. 4, затем вставить короткий болт (Q) M18x2,5" [50 мм] в лопатки храпового рычага (P) и трещотку (O). Навернуть и затянуть гайку (F) M18.

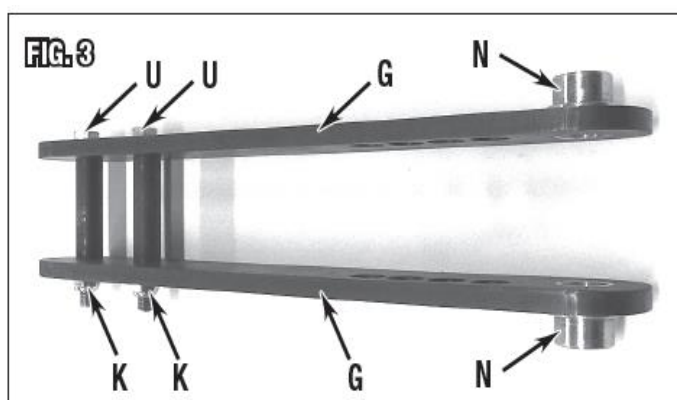


Рис. 3

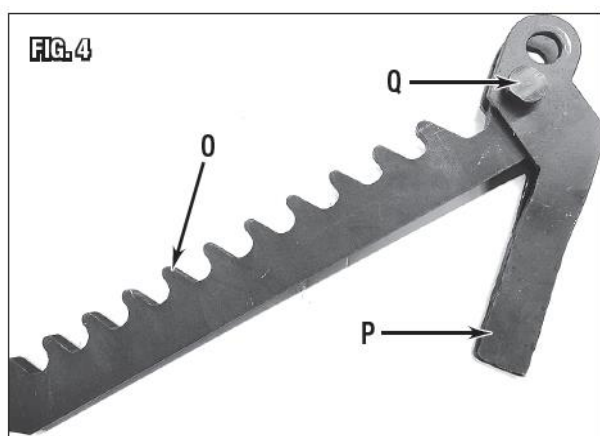


Рис. 4

УСТАНОВКА ПРИВОДНОГО ЗВЕНА

1. Отвернуть две гайки M18 на концах болтов M18 и развести верхнюю и нижнюю пластины рамы (A) и (B) так, чтобы втулки сдвинулись в отверстиях большого диаметра 32 мм до их фланцев (Рис. 5).
2. Вставить ось шарнира (R) Ø1"x6-1/2" [Ø25x165 мм] в обе втулки.
3. Потянуть верхнюю и нижнюю пластины рамы вместе с внутренним болтом, оставляя внешний M18 болт и распорную втулку Ø1"x4" [Ø26x102 мм] (Рис. 5).

УСТАНОВКА ТРЕЩОТКИ И РЫЧАГА В РАМУ

1. Вставить распорную втулку Ø1"x4" [Ø26x102 мм] в отверстия в узел трещотка/рычаг и надвинуть до буртиков вала (S) по обе стороны (Рис. 6).
Затянуть фиксирующие винты буртиков вала (S) шестигранным ключом 4 мм.

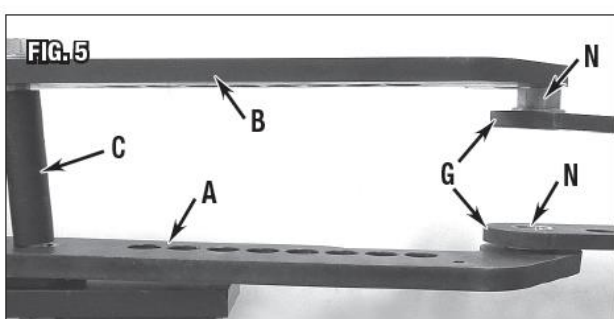


Рис. 5

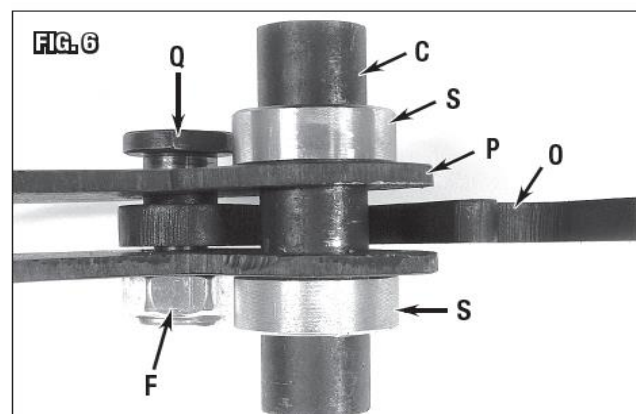


Рис. 6

2. Вставить весь узел между верхней и нижней пластины рамы, затем вставить болт (D) M18 через обе пластины и узел трещотка/рычаг (Рис. 7).

- При монтаже, распорная пластина (T) должна быть расположена между нижней пластиной рамы (A) и монтажной поверхностью. Это необходимо для того, чтобы обеспечить полный проход направляющего штифта через пластины (Рис. 8).
- Проверка выравнивания: Временно вставить направляющий штифт (L) Ø7/8"x6-3/4" [Ø22x172 мм] в отверстия Ø22,5 в обеих пластинах рамы, чтобы выровнять их. Затянуть оба болта M12 и гайки затем снять направляющий штифт (Рис. 8).
- На храповый рычаг (P) можно установить дополнительную рукоятку (Рис. 9).

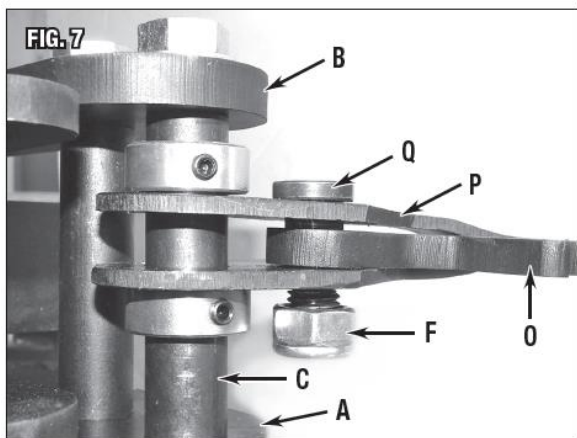


Рис. 7

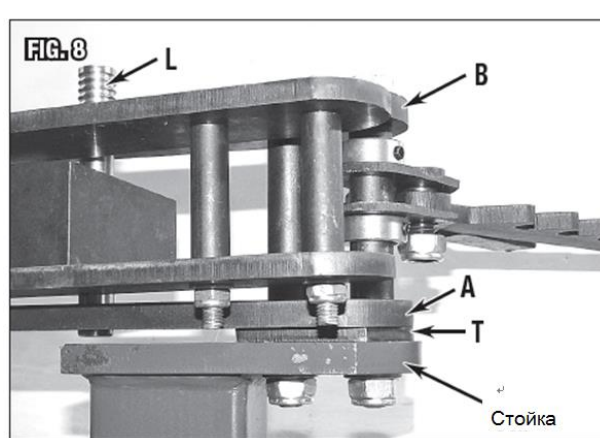


Рис. 8

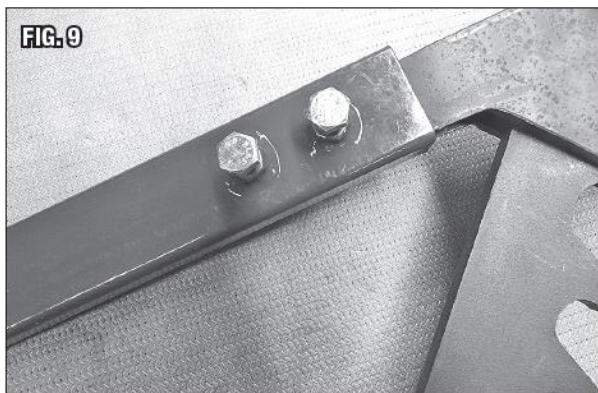


Рис. 9

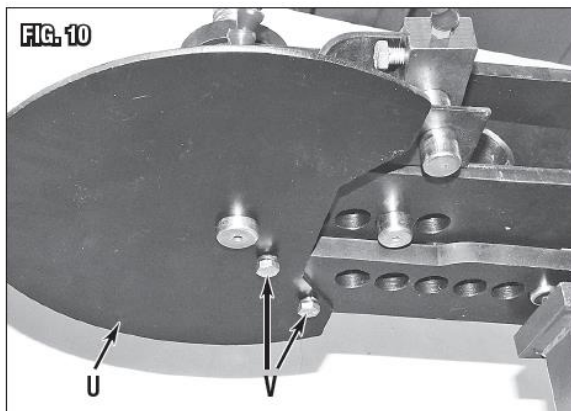


Рис. 10

УСТАНОВКА ФОРМ

- Вставить выбранную форму в раму изогнутым краем, обращенным к торцу трещотки, и зажимом, ориентированным в направлении смещения (Рис. 11).
- Вставить большую ось шарнира (R) Ø1"x 6-1/2" [Ø25x165 мм] в шарнирное отверстие и обе втулки (Рис. 11).
- Поместить хомут соответствующего размера на квадратный блок смещения

формы, затем, в зависимости от размера формы, добавить палец хомута (Y или Z) Ø7/8"x4" [Ø22x100 мм или 75 мм], чтобы зафиксировать его (Рис. 12).

4. Установить брус соответствующего размера между верхней и нижней пластинами рамы, затем установить направляющий штифт (L) Ø7/8"x6-3/4" [Ø22x172 мм] в соответствующее отверстие, чтобы зафиксировать его (Рис. 12).
5. Повернуть приводное звено назад как можно ближе к раме без стопорения или заклинивания.
6. Пропустить направляющий штифт (M) Ø7/8"x5-3/8" [Ø22x136 мм] через отверстие в наружной кромке формы (рядом с хомутом) для выравнивания с формой в узле приводного звена (Рис.12).
7. Ввернуть основание указателя угла (X) в резьбовое отверстие M9 на торце квадратного блока смещения формы (Рис.12).

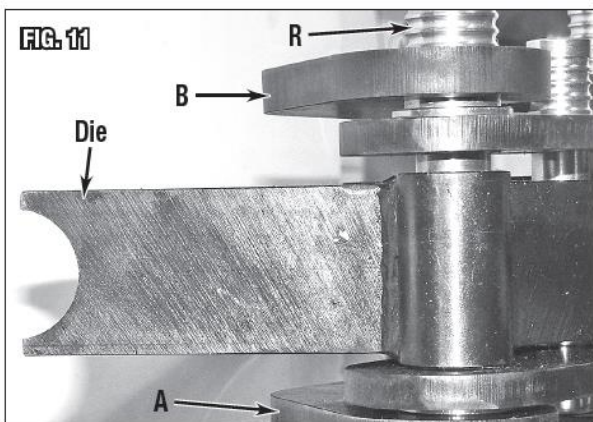


Рис. 11

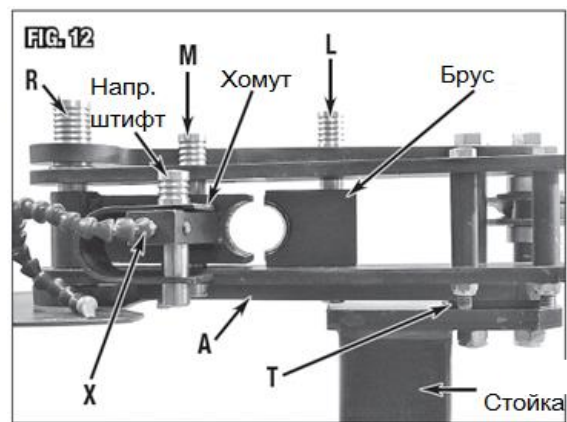


Рис. 12

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Вставить заготовку между изогнутой формой и бруском, затем поместить U-образный зажим с внешней стороны трубы (Рис. 13). Слегка затянуть стопорный болт, если это необходимо.
Примечание: Для тонкого материала может быть полезно использовать подкладки, чтобы избежать возникновения возможных вмятин или повреждений.
2. Пропустить направляющий штифт (M) Ø7/8"x5-3/8" [Ø22x136 мм] через отверстие в наружной кромке формы (рядом с хомутом) для выравнивания с формой в узле приводного звена (Рис.13).
3. Поместите трещотку с зубьями полностью в зацеплении с приводной приводного звена (Рис. 13).

4. Нажать на рукоятку для устранения слабины, затем установить угломер на «0°» (Рис. 13).

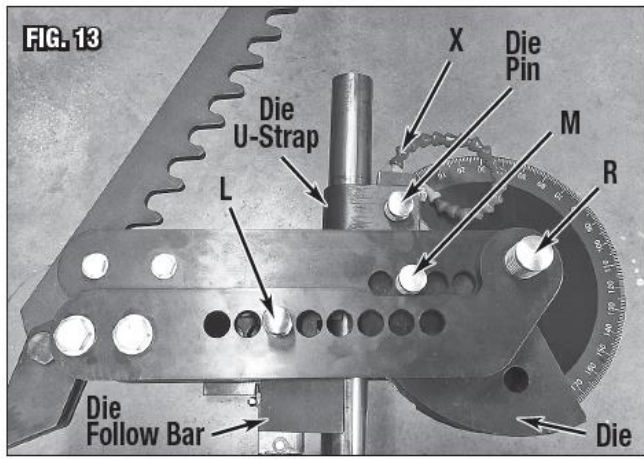


Рис. 13

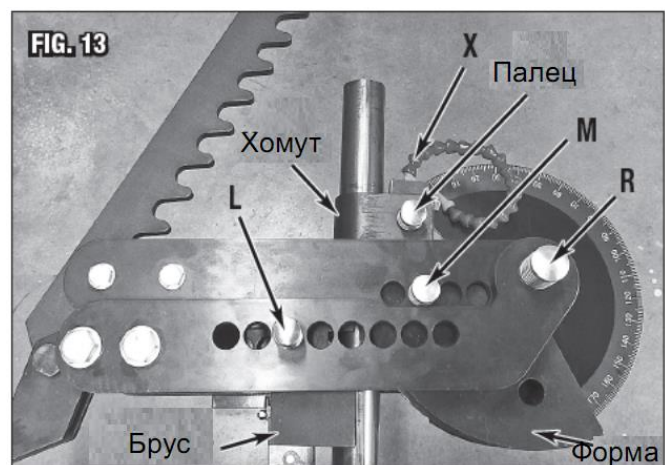


Рис. 14

5. Медленно и постепенно тянуть за рукоятку, сгибая заготовку.

6. Когда рукоятка дойдет до конца своего хода, остановиться и очень осторожно потянуть ее назад на несколько градусов отводя зубья трещотки от приводной муфты (рис 14).

7. Переставить трещотку так, чтобы ведущие зубья полностью вошли в зацепление с приводной муфтой (Рис. 15).

8. Снова медленно и постепенно тянуть за рукоятку, сгибая заготовку. Когда рукоятка дойдет до конца своего хода, остановиться и очень осторожно потянуть ее назад на несколько градусов отводя зубья трещотки от приводной муфты (Рис. 14).

9. Как только вся полезная длина трещотки будет достигнута, и диапазон гибки закончится, направляющий штифт (M) Ø7/8"x5-3/8" [Ø22x136 мм] должен быть вытащен и перемещен в приводном звене и далее по направлению к центру формы (Рис.16).

Примечание: в среднем, заготовка будет сгибаться примерно до 40° на полную длину хода трещотки.

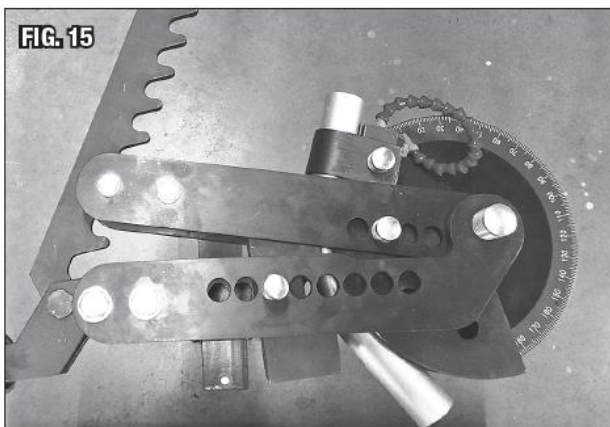


Рис. 15

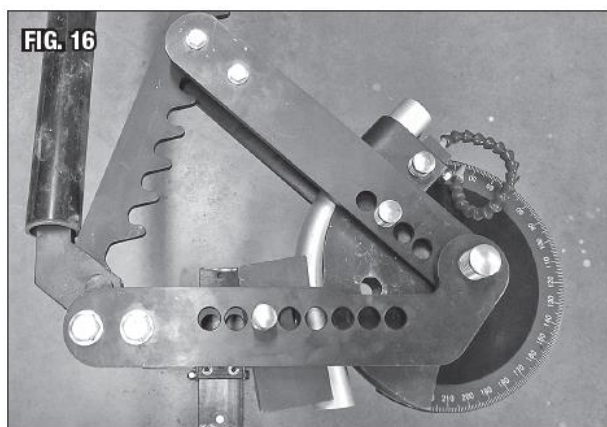


Рис. 16

10. Для достижения большего диапазона изгиба следует переставлять палец криволинейной формы и приводного звена (Рис. 17).
11. Затем, снова поместить трещотку с зубьями полностью в зацеплении с приводной приводного звена.
12. Снова медленно и постепенно тянуть за рукоятку, сгибая заготовку. Следить за положением угломера (Рис. 17).

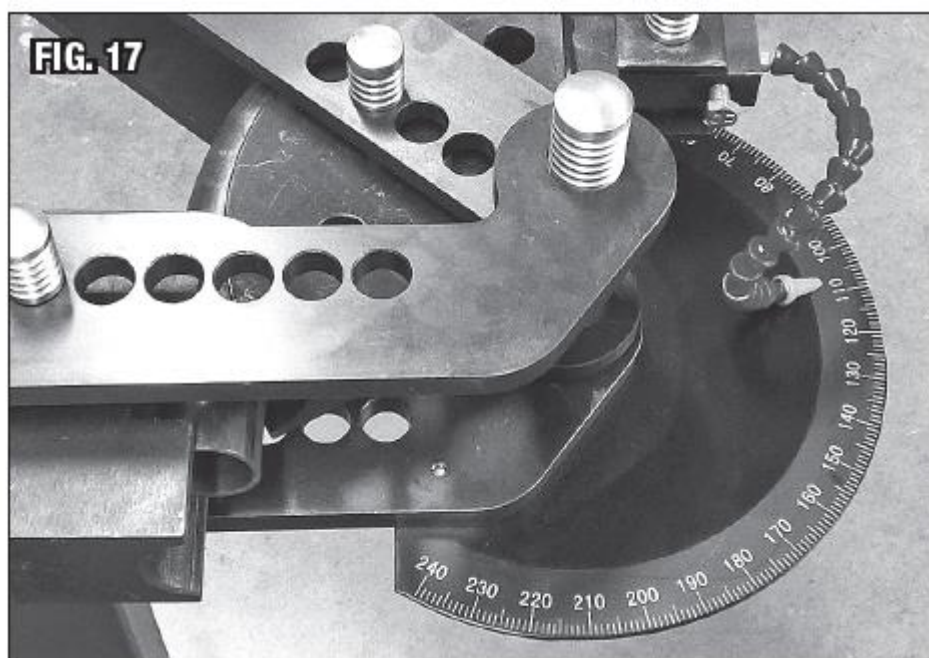


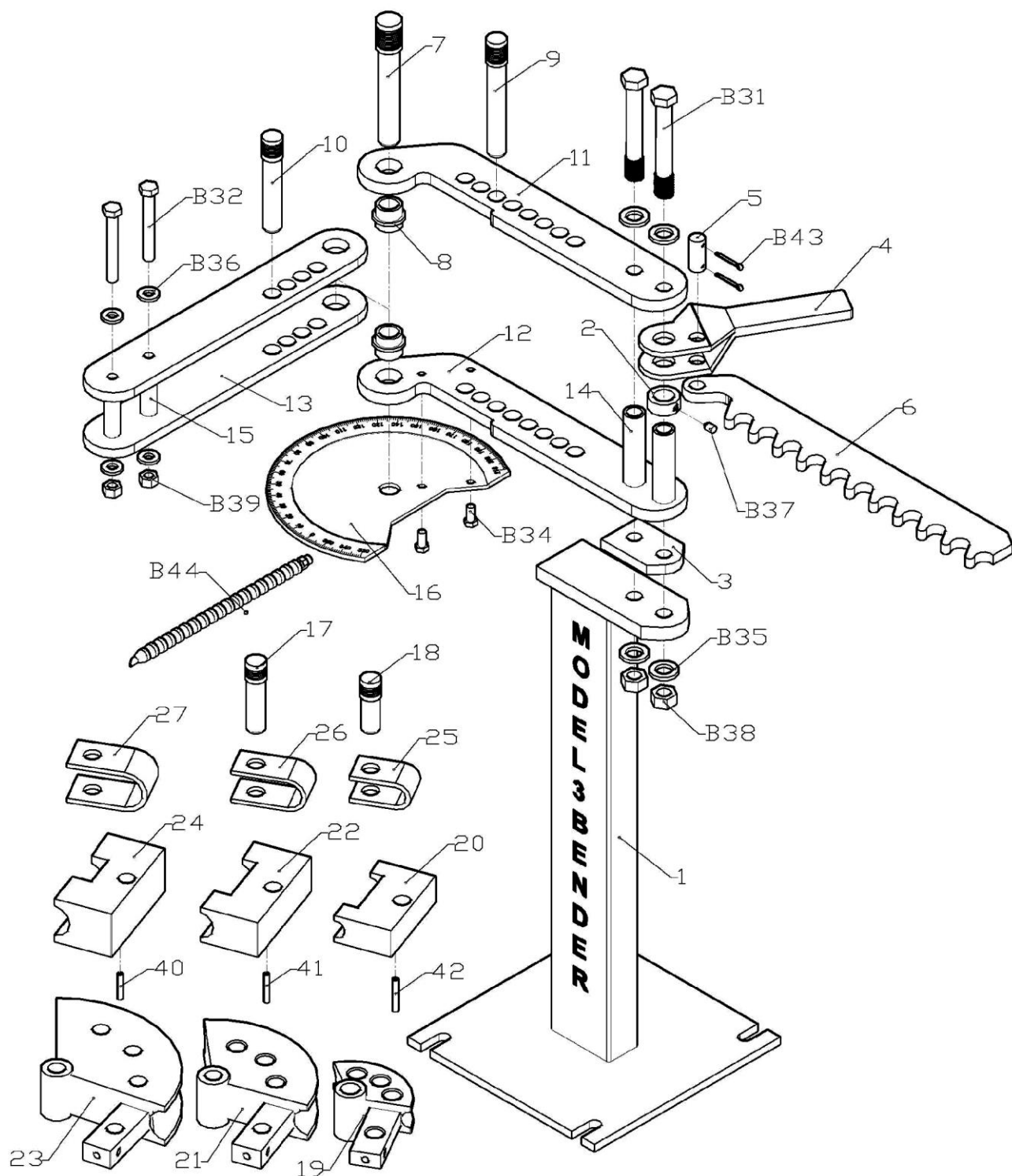
Рис. 17

ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ: Во время сгибания заготовка будет пружинить, это повлияет на конечный угол изгиба. Упругость заготовки зависит от материала, диаметра и толщины. Хромистая и высокоуглеродистая сталь, как правило, имеет большую упругость, чем более мягких стали и алюминия. Поэтому следует выполнять пробные изгибы.

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ

№ детали	Наименование	К-ВО	Примечание
1	Рама	1	
2	Установочный узел	1	
3	Опора	1	
4	Рычаг	1	
5	Палец трещотки	1	
6	Трещотка	1	
7	Палец рамы 1"	1	
8	Медная втулка	2	
9	Направляющий штифт 7/8"	1	
10	Направляющий штифт 7/8"	1	
11	Верхняя пластина рамы	1	
12	Нижняя неподвижная пластина	1	
13	Болты и шайбы 3/4"	2	
14	Распорные втулки, внеш. диам. 1"	2	
15	Распорные втулки, внеш. диам. 3/4"	2	
16	Угломер	1	
17	Направляющий штифт 7/8"	1	
18	Направляющий штифт 7/8"	1	
19	Форма 1"	1	
20	Блок 1"	1	
21	Форма 1 1/2"	1	
22	Блок 1 1/2"	1	
23	Форма 1 3/4"	1	
24	Блок 1 3/4"	1	
25	Хомут 1"	1	
26	Хомут 1 1/2"	1	
27	Хомут 1 3/4"	1	
B30	Болты и шайбы 3/4"	2	
B31	Болты и шайбы 1/2"	2	
B32	Болт	3	
B33	Болт	2	
B34	Плоская шайба	4	
B35	Плоская шайба	4	
B36	Установочные винты с конусом	1	
B37	Неметаллические вставки	2	
B38	Неметаллические вставки	2	
B39	Гибкий цилиндрический штифт Ø6x45	1	
B40	Гибкий цилиндрический штифт Ø6x40	1	
B41	Гибкий цилиндрический штифт Ø6x35	1	
B42	Шплинт	2	
B43	Пластиковый указатель	1	

Детальный чертеж



Примечание: Данное руководство предназначено только для ознакомления. Вследствие постоянного совершенствования оборудования в любое время могут быть сделаны изменения без уведомления.