

4

**ПОРЯДОК РАБОТ**

При работе с гидравлическим трубогибом можно получить угол 90°, если использовать башмаки: Уг, ЗА, 1-1/4, 1-1/2, 2,2-1/2,3°. Угол в 90° «башмаками» 2, 2-1/2,3° не может быть сделан за один ход штока цилиндра. Для этого надо определить необходимое число ходов штока цилиндра в соответствии с его длиной выхода. После этого на трубу нанесите метки для проведения изгибаний. Каждый раз изгибание нужно проводить до тех пор, пока труба не будет равномерно прилегать к поверхности

ТРУБОГИБ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

«башмака». После этого следует передвинуться на следующую метку и снова привести изгибание. Количество меток зависит от диаметра и толщины трубы. Формула для расчета изгибаний: $L = 0.01745aR$, где L - длина выхода штока; a - угол изгиба; R - радиус изгиба или для изгиба на угол 90°: $L = 1.57R$. Для труб Ø которых ниже 2° угол в 90° за один выход штока можно достичь переставлением боковых стопоров, на более низкий уровень.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

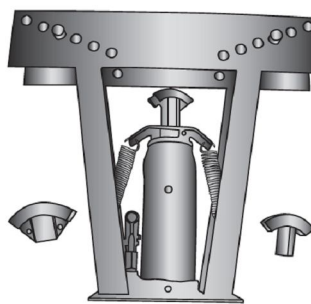
Перед работой внимательно осмотрите трубогиб на предмет правильной установки трубы, надежности соединений и внешнего вида. Не работайте с трубогибом при замеченных недостатках и/или неисправностях. В момент изгибания не находитесь и не производите работу в плоскости и по направлению изгиба трубы. Никогда не превышайте предельно допустимую нагрузку на цилиндр. Не вытягивайте сверх нормы шток

цилиндра, так как существует вероятность его «вылета». Не применяйте трубогиб не по назначению, не используйте инструмент, не входящий в комплект. Не настраивайте самостоятельно предохранительный клапан и не производите разборку гидроцилиндра. Это может привести к его поломке или повреждению. Обращайтесь для этого в сервисную службу.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Когда трубогиб не используется, гидравлический насос должен храниться с открытым выпускным клапаном. При снятии соединительных деталей клапанов всегда вставляйте их на место пылезащитные колпачки. Для проверки уровня масла приведите гидравлический насос в вертикальное положение. Извлеките масломерный стержень и определите по нему уровень масла. Если необходимо, добавьте гидравлическое масло в систему, пока его уровень не дойдет до верхней

контрольной отметки уровня на стержне. Гидравлический насос на заводе был заполнен высококачественным гидравлическим маслом. После длительной и усиленной эксплуатации насоса масло должно быть заменено. Используйте только специальное гидравлическое масло (индустриальное, И-20А, И-30А). Для слива масла необходимо извлечь масломерный стержень и открыть выпускной клапан. Берегите от огня и высоких температур.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
USERS MANUAL**HYDRAULIC PIPE BENDER
ТРУБОГИБ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ**АРТ.
101365

В данном руководстве рассмотрены правила эксплуатации и технического обслуживания трубогибов гидравлических MATRIX. Пожалуйста, обратите особое внимание на предупреждающие надписи. Нарушение инструкций может привести к порче оборудования или травме.

ВНИМАНИЕ
Прочтите данное руководство перед эксплуатацией устройства и сохраните его для дальнейшего использования.

IMPORTANT
Read these instructions before use and retain for future reference



ВАЖНО

**ТРУБОГИБ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ****РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Трубогиб гидравлический, предназначенный для сгибания стальных труб.

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

- трубогиб,
- рукоятка,
- прижимные ролики на осиах,
- набор насадок:
для мод. 18133: ½, ¾, 1, 1-1/4, 1-1/2, 2.
Всего 6 шт.
- для мод. 18136: ½, ¾, 1, 1-1/4, 1-1/2, 2,
2-1/2,3. Всего 8 шт.

Радиус гиба насадок, включенных в комплект трубогиба, находится в допустимых пределах, установленных ГОСТ 2788-78.
- 15 мм (1/2") радиус гиба - 68 мм

- (по ГОСТ Rmin=30 мм)
- 20 мм (3/4") радиус гиба - 80 мм (по ГОСТ Rmin=40 мм)
- 25 мм (1") радиус гиба - 90 мм (по ГОСТ Rmin=50 мм)
- 32 мм (1-1/4") радиус гиба - 135 мм (по ГОСТ Rmin=64 мм)
- 40 мм (1-1/2") радиус гиба - 160 мм (по ГОСТ Rmin=80 мм)
- 50 мм (2") радиус гиба - 195 мм (по ГОСТ Rmin=150 мм)
- 65 мм (2-1/2") радиус гиба - 375 мм (по ГОСТ Rmin=195 мм)
- 80 мм (3") радиус гиба - 410 мм (по ГОСТ Rmin=240 мм)

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код	101365
Создаваемое усилие, т	15
Ход поршня, мм	238
Масса с упаковкой, кг	61,5
Размер в упаковке, мм	800x640x210

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****Дополнительная таблица**

Размер металлических сварных труб для транспортировки жидкостей.

Номинальный калибр мм	диаметр мм	Внешний диаметр, мм	Толщина стенок, мм	Угол сгибания, мм
15	1/2	21,3	2,75; 3,25	До 90
20	3/4	26,8	2,75; 3,50	До 90
25	1	33,5	3,25; 4,00	До 90
32	1-1/4	42,3	3,25; 4,00	До 90
40	1-1/2	48,0	3,50; 4,25	До 90
50	2	60,0	3,50; 4,50	До 90
65	2-1/2	75,5	3,75; 4,50	До 90
80	3	88,5	4,00; 4,70	До 90

СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

- Устройство трубогиба
1. рукоятка
2. опорный штырь
3. поддерживающий ролик

4. «башмак»
5. гидравлический цилиндр
6. шланг опорного штыря
7. рама

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Выберите в зависимости от размера трубы соответствующую насадку-«башмак» и установите ее на шток гидроцилиндра. Установите прижимные ролики на оси, зафиксируйте их шплинтами

ми на раме так, чтобы задать требуемый угол изгиба трубы. Перед началом убедитесь в прочности крепления насадки с гидроцилиндром и прижимных роликов на осиах.

ПОРЯДОК РАБОТ

Закройте выпускной клапан гидроцилиндра поворотом его головки по часовой стрелке.

Вставьте ручку в разъем и произведите нагнетание для изгиба трубы.

Для сброса давления откройте выпускной клапан поворотом против часовой стрелки.

2

1

**HYDRAULIC PIPE BENDER****USERS MANUAL****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****Дополнительная таблица**

Размер металлических сварных труб для транспортировки жидкостей.

Номинальный калибр мм	диаметр мм	Внешний диаметр, мм	Толщина стенок, мм	Угол сгибания, мм
15	1/2	21,3	2,75; 3,25	До 90
20	3/4	26,8	2,75; 3,50	До 90
25	1	33,5	3,25; 4,00	До 90
32	1-1/4	42,3	3,25; 4,00	До 90
40	1-1/2	48,0	3,50; 4,25	До 90
50	2	60,0	3,50; 4,50	До 90
65	2-1/2	75,5	3,75; 4,50	До 90
80	3	88,5	4,00; 4,70	До 90

СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

- Устройство трубогиба
1. рукоятка
2. опорный штырь
3. поддерживающий ролик

4. «башмак»
5. гидравлический цилиндр
6. шланг опорного штыря
7. рама

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Выберите в зависимости от размера трубы соответствующую насадку-«башмак» и установите ее на шток гидроцилиндра. Установите прижимные ролики на оси, зафиксируйте их шплинтами

ми на раме так, чтобы задать требуемый угол изгиба трубы. Перед началом убедитесь в прочности крепления насадки с гидроцилиндром и прижимных роликов на осиах.

ПОРЯДОК РАБОТ

Закройте выпускной клапан гидроцилиндра поворотом его головки по часовой стрелке.

Вставьте ручку в разъем и произведите нагнетание для изгиба трубы.

Для сброса давления откройте выпускной клапан поворотом против часовой стрелки.

3