РУЧНОЙ ЛИСТОГИБ METALMASTER Cepuя LBA

Руководство по эксплуатации.



| Модель: |
|--------------------|
| Дата производства: |
| Серийный номер: |

Содержание:

| 1. Назначение и общие требования | -2 |
|---|----|
| 2. Технические характеристики | -2 |
| 3. Устройство | -3 |
| 4. Сборка и установка | -4 |
| 5. Наладка, эксплуатация и обслуживание | -5 |
| 6.Приложение 1 | -6 |

1. Назначение и общие требования.

Листогиб предназначен для гибки листового металла, прост в эксплуатации, функционален и надежен в работе. Листогиб поставляется в собранном виде (настроен на работу с листом 0,55мм), со снятыми компенсаторами массы гибочной и прижимной балок. Перед началом работ смонтируйте компенсаторы и установите станок горизонтально. Без соблюдения этих условий производитель не гарантирует качество изделий!

2. Технические характеристики

| Параметр \ модель | LBA | LBA | LBA | LBA |
|-----------------------------------|----------|----------|--------|--------|
| | 2000/1,2 | 2000/1,5 | 2500/1 | 3000/1 |
| Макс. длина сгиба (мм) | 2140 | 2050 | 2600 | 3100 |
| Макс. толщина листа | | | | |
| (MM) $\sigma_{\rm B}$ < 400 MPa | 1,2 | 1,5 | 1 | 1 |
| Угол гиба (max) | 130° | 130° | 130° | 130° |
| Высота раскрытия (мм) | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Толщина рабочей части | 20 | 25 | 25 | 30 |
| гибочной балки, мм | | | | |
| Минимальная | 15 | 15 | 15 | 15 |
| отгибаемая полка, мм | | | | |
| Длина (мм) | 2500 | 2400 | 3000 | 3560 |
| Ширина (мм) | 750 | 750 | 750 | 750 |
| Высота (мм) | 1150 | 1150 | 1200 | 1200 |
| Масса (кг) | 250 | 320 | 390 | 700 |

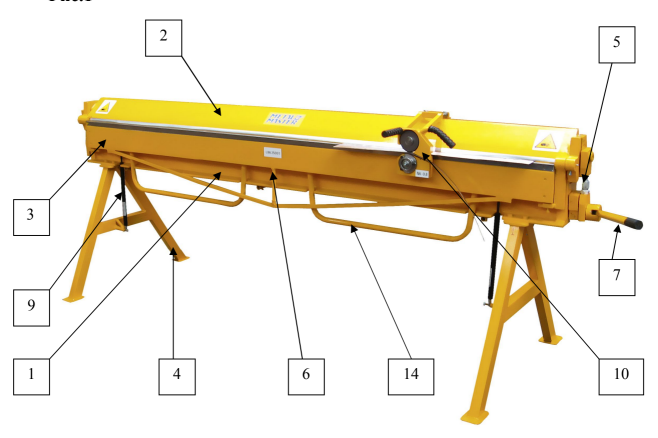
3. Устройство

Листогиб имеет жесткую, стальную, сварную конструкцию. Рассчитан на работу в стационарных условиях цеха, крепления к фундаменту не требует, но должен быть установлен на прочное, ровное основание.

Основные узлы станка (Рис.1):

- 1. Станина
- 2. Прижимная балка.
- 3. Гибочная балка.
- 4. Стойки 2шт.
- 5. Узел регулировки усилия зажима заготовки.
- 6. Узел регулировки формы гибочной балки.
- 7. Рычаг прижимной балки.
- 8. Компенсатор массы гибочной балки.
- 9. Компенсатор массы прижимной балки.
- 10.Нож.
- 11. Передняя поддержка листа.
- 12. Задняя поддержка листа.
- 13. Угломер.
- 14. Ручка гибочной балки.

Рис.1



4. Сборка и установка

Освободить листогиб от упаковочных материалов. Извлечь и распаковать детали и узлы. Установите компенсаторы гибочной балки 6 (Рис. 3), для чего поднять прижимную балку 2 в верхнее положение, а затем гибочную балку 3 в верхнее положение и присоединить компенсаторы прилагающимся крепежом. Обратите внимание при монтаже стоек поз. 4, что узел крепления компенсатора на стойке, слева и справа, должен быть ближе к передней части станка. На следующем шаге установите компенсаторы массы прижимной балки 8 (Рис. 2), для чего потребуется:

- -Поднять прижимную балку в верхнее положении и подложить под нее деревянный брусок 12;
- -освободить ухо 13, вывинтив болт с внутренним шестигранником. Будьте осторожны, прижимная балка имеет большую массу, деревянный брусок служит для фиксации балки;
 - -установить компенсатор на нижнее крепление;
- -приподнять прижимную балку, используя деревянный брусок как рычаг, установить компенсатор в верхний узел 11;
 - -повторить операции для всех компенсаторов;
 - -установить угломер.







Проверьте наличие смазки в узлах с масленками и затяжку всех резьбовых соединений. Сборка завершена.

Перед вводом в эксплуатацию тщательно очистить станок от консервационной смазки.

5. Наладка, эксплуатация и обслуживание.

Перед началом работы отрегулируйте листогиб, учитывая толщину листа, радиус сгиба, ширину загибаемой полки и угол сгиба.

5.1 Наладка

Наладка осуществляется только после установки машины на ровное основание и сводится к настройке усилия зажима заготовки при помощи узлов 5 (Рис. 1)

Внимание! Чрезмерное усилие закрытия может привести к выходу из строя узлов прижимной балки.

5.2 Эксплуатация

Процесс сгиба происходит в следующей последовательности:

- поднять прижимную балку 2 рычагом 5 в максимальное верхнее положение,

вложить лист между прижимной балкой 2 и рабочим столом, прижать лист посредством рычага 5.

- согнуть лист при помощи гибочной балки 3 под углом, определяя его при помощи угломера*,
- поднять прижимную балку 2 при помощи рычага 5 и извлечь обработанный лист

ВНИМАНИЕ! Не допустимы удары заготовкой по компенсатору поз. 8, (рис. 2). Это может привести к выходу их из строя.

5.3 Обслуживание

В узлах оснащённых масленками и направляющих прижимной балки следует применять пластичную литиевую смазку, в остальных поворотных узлах применены втулки, не нуждающиеся в смазке. Смазку, при односменной работе оборудования осуществлять не реже одного раза в неделю.

Ежедневное обслуживание станка сводится к тщательной очистке рабочей зоны и контролю мест смазки. **Прижимную балку оставляйте в поднятом положении, это продлит срок службы компенсаторов.** Время от времени рекомендуется протирать элементы без защитного покрытия промасленной ветошью.

*) Поскольку любой материал обладает свойственной только ему упругостью, угол перегиба определяется опытным путем.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения не отраженные в настоящей документации и не приводящие к снижению технических и эксплуатационных характеристик оборудования.

Приложение 1.

Минимально допустимый радиус изгиба для деталей из стального листа.

AWF 7965 DIN 6935 (10.75)

| Максимальная | 0.4 | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 3,0 | 4,0 |
|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| толщина в мм | , . | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 2,0 | 2,0 | 1,0 |
| Сталь с $\mathbf{G}_{\scriptscriptstyle \mathrm{B}}$ МПа | Минимально допустимый радиус изгиба в мм | | | | | | | |
| до 390 | 0,6 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | 1,6 | 2,5 | 3,0 | 5,0 |
| 390490 | 1,0 | 1,0 | 1,6 | 1,6 | 2,0 | 3,0 | 4,0 | 5,0 |
| 490640 | 1,6 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 4,0 | 5,0 | 6,0 |