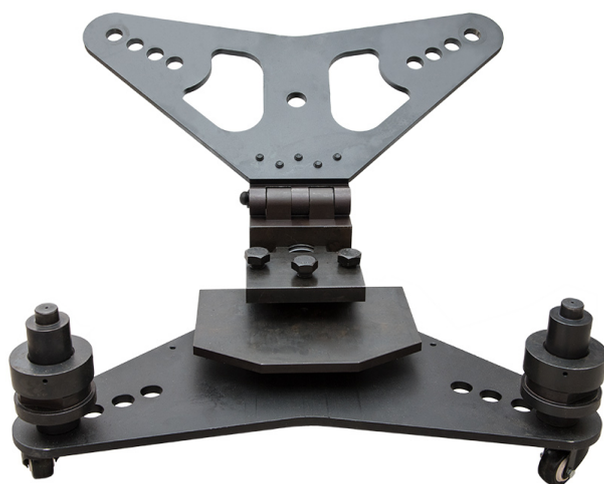


ПА ⚡ КАЛЪ

ШИНОГИБ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШГР-125П АРТИКУЛ 77376

ПАСПОРТ,
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Шиногиб гидравлический ШГР-125П предназначен для гибки токоведущих шин толщиной до 12 мм в вертикальной и горизонтальной плоскостях с помощью подключаемого насоса (помпы).

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Усилие гидроцилиндра шиногиба: 28.7 тонн.
2. Максимальная ширина шины: 125 мм
3. Максимальная толщина шины: 12,5 мм (в комплекте 6 вкладышей: 4, 5, 6, 8, 10, 12мм)
4. Максимальный уголгиба: 90 градусов
5. Возврат штока пружинный
6. Рабочее давление: 700 бар (70 МПа)
7. Длина / Ширина / Высота : 590мм / 660мм / 250мм
8. Вес в упаковке: 92 кг
9. Рабочая жидкость/Температура эксплуатации: Всесезонное гидравлическое масло; Температура эксплуатации , С от -25 до +50
10. Отверстие в гидроцилиндре (куда ввинчена ответная часть БРС для подключения насоса) имеет коническую резьбу 3/8"

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | |
|-------------------------------------|-------|
| 1. но -125 | . 1 |
| 2 Набор матриц для гибки на "ребро" | шт. 1 |
| 3 Пуансон для гибки на плоскость | шт. 1 |
| 4 Переходник для гибки на плоскость | шт. 1 |
| 5 Паспорт | шт. 1 |

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Горизонтальный загиб 1. Откройте покрывающую и волоочильную пластины, установите матрицу для горизонтального загиба на головку поршня и установите обрабатываемую шину между двумя отверстиями.

2. Закройте волоочильную пластину, запустите насос, загибайте шину до нужной отметки шкалы.

3. По окончании загиба шины отключите питание насоса, откройте пластину, извлеките шину.

Вертикальный загиб

1. Откройте покрывающую пластину, установите матрицу для вертикального загиба на головку поршня и установите обрабатываемую шину между двумя отверстиями.

2. Установив нажимную пластину, закрутите 2 гайки на установленной матрице.

3. 2 шибера установите в отверстия, соответствующие ширине шины, закройте покрывающую пластину.

4. Подключите к прессу насос с электродвигателем, вставьте обрабатываемую шину, включите насос, загибайте шину до нужной отметки шкалы. (Примечание: если 2 шибера будут установлены неправильно, это может привести к неправильной работе и поломке устройства).

5. По окончании загиба шины отключите питание насоса, откройте пластину, извлеките шину.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПРИВОД в качестве привода для прессы ШГР-125П
рекомендуется использовать следующие насосы:

- Насосная станция гидравлическая с электрическим приводом НГЭ-63П
- Насосная станция гидравлическая с электрическим приводом НГЭ-63П

Меры предосторожности

1. Внимательно ознакомиться с инструкцией.
2. Не помещать инородные предметы в рабочую зону.

6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина	Способ устранения
Утечка масла	Износ уплотнительных колец	Обратитесь в сервисный центр
	Не затянут штуцер гидравлического шланга.	Подтяните штуцер. Используйте ФУМ-нить или ленту для герметизации резьбового соединения штуцера.
	Повреждение гидравлического шланга помпы.	Замените шланг.
Помпа не создает давление.	Загрязнение гидравлической системы.	Замените масло.
	Пресс и помпа хранились при температуре ниже -15°C.	Выдержите пресс и помпу 2–3 часа при температуре не ниже + 10°C.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1. При транспортировке не подвергать ударам, оберегать от воздействия осадков.
- 6.2. Хранить в кейсе, в сухом, отапливаемом помещении.

8.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

и признан годным к эксплуатации. -125 соответствует техническим условиям

ОТК _____ 201 г.
Подпись *дата*

Штамп

8.ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие гарантирует работоспособность изделия в течение гарантийного срока 12 месяцев со дня продажи при условии выполнения потребителем требований хранения и эксплуатации.

9.СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

109029, г. Москва, ул. Михайловский проезд 1, стр. 1

Контактный тел.: 8(495) 663-51-19

Штамп продавца

Дата продажи