

# ШИНОГИБ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШГ-200П АРТИКУЛ 77378

# ПАСПОРТ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





## 1.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Шиногиб гидравлический ШГ- $200\Pi$  предназначен для гибки медных и алюминиевых электротехнических шин толщиной до 10 мм и шириной до 200 мм с помощью подключаемого насоса (помпы).

#### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Наименование параметров ШГ-200П

Усилие (т) 13.9 Ширина шин, мм, не более 200

Рабочая жидкость Всесезонное гидравлическое масло

Температура эксплуатации, С от -25 до +40

Толщина шин, мм, не более 10

Габаритные размеры, мм, не более 244х180х350

Масса, кг, не более 25.96

#### з.КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Кол. (шт.)	
		Примечание
Шиногиб ШГ-200П	1	
Паспорт	1	

# 4.УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Шиногиб ШГ-200П состоит из: 1. Корпуса; 2. Гидроцилиндра; 3.V -образная матрица; 4. верхняя планка; 5. Нижняя планка; 6. Быстроразъемная муфта; 7. Упор.

Внутри гидроцилиндра находится рабочий поршень с манжетой и возвратная пружина. Масло под давлением через быстроразъемную муфту попадает в гидроцилиндр, поршень сжимает возвратную пружину и давит непосредственно на V образная матрицу, которая непосредственно и гнет шину. При снижении давления масла в системе возвратная пружина возвращает поршень в исходное положение.

#### Совместимость с гидравлическими помпами:

Насос ножной гидравлический ННГ-800П, Насос ручной гидравлический НРГ-180П, Насос гидравлический с ножным управлением ННГ-700П, Насосная станция гидравлическая с электрическим приводом НГЭ-63П, Насосная станция гидравлическая с электрическим приводом НГЭ-63

## 5.ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 5.1.Подсоединить к прессу гидравлическую помпу.
- 5.2.Закрутить быстроразъемную муфту.
- 5.3. Установить на горизонтальную поверхность.
- 5.4. Установить шину на упор.
- 5.5.Закрепить упор в соответствии с используемой шиной.
- 5.6. Подать давление в систему, тем самым произвести сгибание шины на нужный угол.
- 5.7.Плавно сбросить давление.

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

#### 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

Шиноги и	иб II признан	IГ-200П г годн	соответст ым к	=	технич эксплуата		условиям
OT	К _	Под	 µпись		201 дата	г.	
Шт	амп						
9.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	à					
Дата пр	одажи						