

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Поставщик гарантирует работу шиногиба на протяжении одного года со дня продажи.
Поставщик несет гарантийные обязательства перед покупателем только в случае наличия в паспорте печати торгующей организации, даты продажи и **соблюдения покупателем правил эксплуатации.**

Поставщик не производит гарантийный ремонт шиногиба в случаях, если обнаружены:

- повреждения, возникшие вследствие неквалифицированного использования;
- механические повреждения и их последствия;
- следы самостоятельных попыток проведения ремонтных работ;
- повреждения, вызванные водой и другими веществами, не имеющими отношения к изделию.

АДРЕСА ГАРАНТИЙНЫХ МАСТЕРСКИХ

Владивосток: ООО «Компания РОСТ», ул.Дальзаводская, д.4
тел.(423) 246-02-26

Москва: ООО «РОСТ», ул.Средняя Первомайская, д.4, оф.1
тел.(495) 786-4579, 786-4582

Санкт-Петербург: ООО «Пром-Мастер», ул.Лисичанская, д.5
тел.(812) 495-6330

Новосибирск: ООО "Компания РОСТ", тел.(383) 387-0591; 8-913-006-0591

ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

Адрес и наименование торгующей организации:

Дата продажи, подпись продавца

место
печати

АДРЕС МАСТЕРСКОЙ:

АДРЕС МАСТЕРСКОЙ:

М.П.

М.П.

.....
ДЛЯ ВОЗВРАТА
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПРОИЗВОДИТЕЛЮ
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



*Профессиональный инструмент от компании
«РОСТ»*

УСТРОЙСТВО ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТОКОПРОВОДЯЩИХ ШИН ШИНОГИБ ШГ-200А

ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



«РОСТ»

<http://www.rost-prom.ru>

<http://www.rost-tools.ru>

2013

Уважаемый покупатель, коллектив ООО «РОСТ» благодарен Вам за выбор нашей продукции. При покупке шиногиба требуйте от продавца внимательного его осмотра для выявления дефектов, которые могли появиться вследствие транспортировки и хранения. Перед эксплуатацией шиногиба внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

НАЗНАЧЕНИЕ

Шиногиб гидравлический ШГ-200А со встроенным насосом предназначен для поперечного изгиба на плоскость токопроводящих медных и алюминиевых шин. Также, в случае неисправности встроенного насоса, шиногиб может работать совместно с любой гидравлической станцией или насосом одинарного действия давлением до 63 МПа. Шиногиб обеспечивает угол изгиба до 90°, а его малая масса позволяет автономно работать на месте монтажа шин.

ВНИМАНИЕ! При подключении к шиногибу через БРС насосной станции или насоса необходимо СТРОГО соблюдать следующее: ГИБОЧНЫЙ ПУАНСОН ДОЛЖЕН БЫТЬ В КРАЙНЕМ (НУЛЕВОМ) ПОЛОЖЕНИИ; ВЕНТИЛЬ НА ШИНОГИБЕ ДОЛЖЕН БЫТЬ ПЛОТНО ЗАКРЫТ и НЕ ОТВИНЧИВАТЬ ЕГО ЕСЛИ ШИНОГИБ ПОДКЛЮЧЕН через БРС к НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ИЛИ НАСОСУ; ОТКЛЮЧАТЬ БРС с РУКАВОМ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТОЛЬКО ТОГДА, КОГДА ГИБОЧНЫЙ ПУАНСОН НАХОДИТСЯ В КРАЙНЕМ (НУЛЕВОМ) ПОЛОЖЕНИИ.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

В стандартную комплектацию входит: шиногиб гидравлический ШГ-200А, две рукоятки для насоса, упаковочный металлический или деревянный ящик для переноски и хранения, инструкция по эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Усилие на рабочем поршне:.....20 т
Максимальная ширина шины:..... 200 мм
Максимальная толщина шины:..... 10 мм
Максимальный угол:.....90° градусов
Возврат штока:.....пружинный
Масса:.....25 кг

ОПИСАНИЕ, СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Шиногиб состоит: из корпуса с гибочной матрицей, насоса, рабочего цилиндра с гибочным пуансоном и БРС. Принцип работы шиногиба основан на гидравлической системе одинарного действия с пружинным возвратом рабочего поршня. С шиногибом возможно использовать гидравлический насос или насосную станцию одинарного действия с давлением до 63 МПа.

РАБОТА ШИНОГИБА С ВНЕШНИМ НАСОСОМ

1. Извлечь шиногиб из упаковочного ящика. Выполнив требования первого абзаца **ВНИМАНИЕ!**
2. Соедините рукав высокого давления с шиногибом и насосом или со станцией. Надёжно подсоединить БРС.
3. Установить вентиль сброса давления на гидравлической станции или насосе в положение «работа». Проверить работу шиногиба на холостом ходу. Для этого создать давление в гидросистеме либо кнопкой «ПУСК» на станции, либо рукояткой на насосе. Затем сбросить давление в системе, переведя вентиль (клапан) в режим «сброс давления».
4. Установить шину в рабочую зону шиногиба по центру гибочного пуансона и перевести вентиль (клапан) в положение «работа». Произвести изгиб шины, нагнетая давление в системе. После того, как шина будет изогнута, сбросьте давление вентилем.
5. **РАБОТА ШИНОГИБА С ВСТРОЕННЫМ НАСОСОМ-АНАЛОГИЧНА:** Плотнo завинтить вентиль сброса давления на шиногибе, установить в зоне реза, рукояткой насоса нагнетать давление в рабочий цилиндр с гибочным пуансоном. Пуансон надвигается на шину и матрицу изгибая шину. После изгиба шины отвинтить вентиль сброса давления, рабочий поршень с пуансоном вернётся в исходное положение.

ВНИМАНИЕ! Не превышайте максимальные размеры шины, указанные выше, во избежание поломки шиногиба. Не нагнетать давление в гидросистеме после изгиба шины.

ВНИМАНИЕ! Во время эксплуатации внимательно следить за качеством соединения БРС и правильностью закрепления пальца фиксирующего матрицу.

ВНИМАНИЕ! При работе соблюдайте элементарные правила техники безопасности.

ХРАНЕНИЕ

Условия хранения для упакованных шиногибов должны соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. В помещении, где хранятся шиногибы не должно быть среды вызывающей коррозию материалов, из которых он изготовлен.

При длительном хранении шиногиба необходимо смазать его антикоррозийной смазкой.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ДАТА ПРИЕМА _____ ДАТА ПРИЕМА _____

ДАТА ВЫДАЧИ _____ ДАТА ВЫДАЧИ _____

ЛИНИЯ	ОТРЕЗА
Описание дефекта, № _____ _____ _____ _____	Описание дефекта, № _____ _____ _____ _____
М.П.	М.П.

