

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Поставщик гарантирует работу шинореза 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 шинореза в случаях, если обнаружены:

- повреждения, возникшие вследствие некачественного использования оборудования;
- 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 , 246-48-05

**Москва:** ООО «РОСТ», ул.Средняя Первомайская, д.4, оф.1

тел.(495) 786-4579, 507-2695

**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 ШИНОРЕЗ ШР-200 А

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 шинореза требуйте от продавца внимательного его осмотра для выявления дефектов, которые могут появиться вследствие транспортировки и хранения. Перед эксплуатацией шинореза ознакомьтесь с инструкцией.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Шинорез гидравлический ШР-200А со встроенным насосом предназначен для поперечной резки токопроводящих медных или алюминиевых шин. Также, в случае неисправности встроенного насоса, шинорез может работать совместно с любой гидравлической станцией или насосом одинарного действия давлением до 63МПа. Шинорез обеспечивает идеально ровный срез, а его малая масса позволяет работать непосредственно на месте монтажа токопроводящих шин.

**ВНИМАНИЕ!** При подключении к шинорезу через БРС насосной станции или насоса необходимо соблюдать следующее: **ПОДВИЖНЫЙ НОЖ ДОЛЖЕН БЫТЬ В КРАЙНЕМ ВЕРХНЕМ ПОЛОЖЕНИИ; ВЕНТИЛЬ СБРОСА ДАВЛЕНИЯ НА ШИНОРЕЗЕ ДОЛЖЕН БЫТЬ ПЛОТНО ЗАКРЫТ И НЕ ОТВИНЧИВАТЬ ЕГО ЕСЛИ ШИНОРЕЗ ПОДКЛЮЧЕН через БРС к НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ИЛИ НАСОСУ; ОТКЛЮЧАТЬ БРС с РУКАВОМ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТОЛЬКО ТОГДА, КОГДА ПОДВИЖНЫЙ НОЖ НАХОДИТСЯ В КРАЙНЕМ ВЕРХНЕМ ПОЛОЖЕНИИ.**

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Шинорез гидравлический ШР-200А, две рукоятки для насоса, упаковочный металлический или фанерный ящик для переноски и хранения, инструкция по эксплуатации.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Усилие на ноже..... 20 т  
Максимальная ширина шины..... 150 мм  
Тип резки..... прямой, гильотинный  
Возврат штока..... пружинный  
Масса..... 34 кг

### ОПИСАНИЕ, СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Устройство гидравлического шинореза со встроенным насосом показано на рисунке. Состоит: из корпуса, насоса, рабочего цилиндра с подвижным ножом, неподвижного ножа и БРС.

Принцип работы шинореза основан на гидравлической системе одинарного действия с пружинным возвратом рабочего поршня. С шинорезом возможно использовать гидравлический насос или станцию одинарного действия с номинальным давлением не менее 63 МПа.

### РАБОТА ШИНОРЕЗА С ВНЕШНИМ НАСОСОМ

1. Извлечь шинорез из упаковочного ящика. Выполнить требования первого абзаца **ВНИМАНИЕ!**
2. Соединить рукав высокого давления с шинорезом и насосом или станцией. Надёжно закрепить БРС.
3. Установить вентиль сброса давления на насосе или гидравлической станции в положение «работа». Проверить работу шинореза на холостом ходу. Для этого создать давление в системе либо кнопкой «ПУСК» на станции, либо рукояткой на насосе. Затем сбросить давление в системе, переведя вентиль в режим «сброс давления».
4. Установить шину в рабочую зону шинореза. Установить клапан в положение «работа». Произвести рез, нагнетая давление в системе. После того, как шина будет перерезана, сбросить давление. Нож вернётся в исходное положение
5. **РАБОТА ШИНОРЕЗА С ВСТРОЕННЫМ НАСОСОМ - АНАЛОГИЧНА** : плотно завинтить вентиль сброса давления на шинорезе, установить шину в зоне реза, рукояткой насоса нагнетать давление в рабочий цилиндр с подвижным ножом. Подвижный нож сходится с неподвижным ножом и происходит рез шины. После реза отвинтить вентиль сброса давления, рабочий поршень с подвижным ножом вернётся в исходное положение.

**ВНИМАНИЕ!** Не превышайте максимальные размеры шины, указанные выше, во избежание поломки шинореза. Не нагнетайте давление в системе после реза.

**ВНИМАНИЕ!** Во время эксплуатации внимательно следите за качеством соединения БРС.

**ВНИМАНИЕ!** При работе соблюдайте элементарные правила техники безопасности.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В процессе эксплуатации может появиться необходимость самостоятельной заточки ножей. Верхний нож затачивается на угол 5-8 градусов. Нижний нож затачивается под углом 0 градусов.

### ХРАНЕНИЕ

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

При длительном хранении шинореза необходимо смазать его антикоррозийной смазкой.

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ДАТА ПРИЕМА \_\_\_\_\_

ДАТА ПРИЕМА \_\_\_\_\_

ДАТА ВЫДАЧИ \_\_\_\_\_

ДАТА ВЫДАЧИ \_\_\_\_\_

Описание дефекта, №	ЛИНИЯ	ОТРЕЗА
_____		Описание дефекта, №
_____		_____
_____		_____

М.П.

М.П.

