

# ПА<sup>⚡</sup>КАЛЬ

ШИНОРЕЗ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШР-150П АРТИКУЛ 77379

ПАСПОРТ,  
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## 1.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Шинорез гидравлический ШР-150П предназначен для резки медных и токоведущих шин толщиной до 10 мм и шириной до 150 мм с помощью подключаемого насоса (помпы).

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Технические характеристики ШР-150П

Габариты, мм	395x150x275
Вес, кг	29.56
Рабочая жидкость	Всесезонное гидравлическое масло
Температура эксплуатации, С	от -25 до +40
Усилие, т	18
Толщина шин, мм, не более	10
Ширина шин, мм, не более	150
Упаковка	фанерный ящик

## 3.КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Кол. (шт.)	Примечание
Шинорез ШР-150П	1	
Паспорт	1	

## 4.УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Шинорез ШР-150П состоит из: 1. Корпуса; 2. Гидроцилиндра; 3. Угловой нож; 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 угловой нож, который перерезает шину. При снижении давления масла в системе возвратная пружина возвращает поршень в исходное положение.

### Совместимость с гидравлическими приводами:

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 резаку гидравлическую помпу.
- 5.2.Закрутить быстроразъемную муфту БРС 3/8.
- 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 срез шины.
- 5.7.Плавно сбросить давление.

### **Меры предосторожности**

1. Внимательно ознакомиться с инструкцией.
2. Не помещать иностранные 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.
	Резак и помпа хранились при температуре ниже -15°C.	Выдержите резак и помпу 2–3 часа при температуре не ниже + 15°C.

## **7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

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

## **8.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

ШР-150П соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

OTK

\_\_\_\_\_

*Подпись*

201 г.

*дата*

Штамп

## **9.ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

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

## **10.СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР**

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

Контактный тел. 8(495) 663-51-19

Штамп продавца

Дата продажи