

ПАККАЛЬ

ШИНОРЕЗ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШР-200П АРТИКУЛ 77381

ПАСПОРТ,
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Шинорез гидравлический ШР-200П предназначен для резки медных и токоведущих шин толщиной до 12 мм и шириной до 200 мм с помощью подключаемого насоса (помпы).

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики ШР-200П

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Габариты, мм | 395x150x325 |
| Вес, кг | 34 |
| Рабочая жидкость | Всесезонное гидравлическое масло |
| Температура эксплуатации, С | от -25 до +40 |
| Усилие, т | 24 |
| Толщина шин, мм, не более | 12 |
| Ширина шин, мм, не более | 200 |
| Упаковка | фанерный ящик |

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Наименование | Кол. (шт.) | Примечание |
|-----------------|------------|------------|
| Шинорез ШР-200П | 1 | |
| Паспорт | 1 | |

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Шинорез ШР-200П 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 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. |
| | Резак и помпа хранились при температуре ниже -15°C . | Выдержите резак и помпу 2–3 часа при температуре не ниже $+15^{\circ}\text{C}$. |

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

Шинорез ШР-200П соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации

ОТК _____ 201 г.
Подпись *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