



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
РЕЗАК ШИН
НРШГ-150/200

ПАСПОРТ,
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
4145-003-11627854 ПС



1.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Гидравлический резак шин НРШГ-150 / 200 предназначен для резки медных и алюминиевых электротехнических шин толщиной до 10/ 12 мм и шириной до 150/ 200 мм с помощью источника нагнетания давления(приобретается отдельно).

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметров | НРШГ-150 | НРШГ-200 |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------|
| Усилие (т) | 20 | 35 |
| Ширина шин, мм, не более | 150 | 200 |
| Толщина шин, мм, не более | 10 | 12 |
| Рабочая жидкость | Всесезонное гидравлическое масло | |
| Температура эксплуатации, °C | от -25 до +40 | |
| Габаритные размеры, мм, не более | 320×230×440 | 380×240×450 |
| Масса, кг, не более | 32 | 33,5 |

Сертификат соответствия № РОСС.RU.АИ62.Н00514

3.КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Наименование | Кол. (шт.) | Примечание |
|--|------------|------------|
| Гидравлический резак шин НРШГ-150 /НРШГ- 200 ТУ 4145-003-11627854-13 | 1 | |
| Паспорт 4145-003-11627854ПС | 1 | |

4.УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Гидравлический резак шин НРШГ-150(200) состоит из корпуса 1,гидроцилиндра 2, прямой нож 3, верхняя планка 4, нижняя планка 5, быстроразъемная муфта 6, упор 7.

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 прямой нож, который перерезает шину. При снижении давления масла в системе возвратная пружина возвращает поршень в исходное положение.

Совместимость с гидравлическими помпами:

Помпа гидравлическая ножная НПГН-800, помпа гидравлическая ручная НПГР-700, НПГР-700А, станция гидравлическая бензиновая НСГ-22, станция гидравлическая электрическая НСГЭ-630, НСГЭ-630м.

5.ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 5.1.Подсоединить к резаку 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 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 + 10°C. |

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

7.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Гидравлический резак шин НРШГ- ____ соответствует техническим условиям ТУ 4145-003-11627854-13 и признан годным к эксплуатации.

OTK

Подпись

201 г.

дата

Штамп

8.ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

9.СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

125212, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 2, стр. 9

Конт. тел.: (495) 644-47-41

Штамп продавца

Дата продажи