

Резак шин гидравлический НРШГ-150.

Технические характеристики.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Резак шин гидравлический НРШГ-150 предназначен для резки алюминиевых и медных электротехнических шин толщиной 10 мм, шириной 150 мм. Для работы необходимо подключение к нагнетателю давления (помпа, гидростанция).

Технические характеристики:

Габариты, мм:	320x23x440
Вес, кг:	32
Рабочая жидкость:	всесезонное гидравлическое масло
Усилие, т:	20
Толщина шин, мм, не более:	10
Ширина шин, мм, не более:	150
Упаковка:	фанерный ящик

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.

Комплектность:

Наименование:	кол. (шт.)
Гидравлический резак шин НРШГ-150	
ТУ 4145-003-11627854-13	1
Паспорт 4145-003-11627854ПС	1

Устройство и принцип работы:

Гидравлический резак шин НРШГ-150 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.

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 инородные предметы в рабочую зону.

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 $+10^{\circ}\text{C}$.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://newton.nt-rt.ru> || эл. почта: nnt@nt-rt.ru