Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Иркутск (395)279-98-46 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 Киргизия (996)312-96-26-47 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 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31

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 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://paskal.nt-rt.ru/ || pkw@nt-rt.ru

ШИНФПЕЗ БИДПАаОИЧЕКЛИ Й ШР-150П АПЪИЛШО 77379

ПАСПОРТ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





1.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Шинорез гидравлический ШР-150П предназначен дл 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 инородные предметы в рабочую зону.

6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

Неисправность	Причина	Способ устранения
Утечка масла	Износ	Обратитесь в сервисный
	уплотнительных колец	центр
	Не затянут штуцер гидравлического	Подтяните штуцер. Используйте ФУМ-нить или
	шланга.	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.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

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 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-