

Шинорез гидравлический ШРГ-150Н-V

Руководство по эксплуатации



Санкт-Петербург

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Шинорез гидравлический ШРГ-150Н-V предназначен для поперечной резки токопроводящих медных или алюминиевых шин.

В качестве привода шинореза можно использовать любой ручной гидравлический насос с давлением до 70 МПа или электрические маслостанции одинарного действия с ручным или электромагнитным управлением.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Усилие гидроцилиндра шинореза: 20 т
2. Максимальная ширина шины: 150 мм
3. Максимальная толщина шины: 10 мм
4. Возврат штока пружинный
5. Рабочее давление: 630 бар
6. Вес в упаковке: 25 кг
7. Габаритные размеры пресса (Д x Ш x В): 280x150x430 мм
8. Упаковка - деревянный ящик
9. Используемое масло: И-8А, ВМГЗ (подбирается в соответствии с рекомендациями к маслостанции)
10. Отверстие в гидроцилиндре (куда ввинчена ответная часть БРС для подключения насоса) имеет коническую резьбу 3/8"

3. УСТРОЙСТВО

Гидравлический шинорез ШРГ-150Н-V состоит из сварного основания, неподвижного нижнего ножа, гидроцилиндра с закрепленным на штоке подвижным верхним ножом. На основании шинореза закреплена линейка с лазерной разметкой и подвижными упорами для настройки ширины отрезаемой шины. Гидроцилиндр одностороннего действия с пружинным возвратом штока может работать совместно с гидравлическим насосом с давлением до 700 бар.

4. ПРИНЦИП РАБОТЫ

1. Подключите рукав высокого давления с БРС к шинорезу и к гидравлическому насосу / маслостанции. Если ответная часть БРС на шинорезе не соответствует БРС на рукаве высокого давления ручного насоса или маслостанции, то потребуется ее заменить. Если маслостанция используемая с шинорезом имеет рабочее давление более 700 бар, то необходимо понизить предельное давление станции.

2. Проверьте работу шинореза на холостом ходу, затем сбросьте давление в системе.

3. После возврата штока разместите шину в рабочем пространстве максимально близко к оси гидроцилиндра и отрегулируйте подвижные упоры и зафиксируйте их. Произведите рез шины, сбросьте давление в системе. Подвижный нож под действием пружины вернется в исходное верхнее положение.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Поставщик гарантирует надежную работу шинореза в течение 12 месяцев со дня его продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, изложенных в настоящем РЭ.

2. Претензии принимаются только при наличии настоящего руководства по эксплуатации, а также с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

3. Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование с механическими повреждениями возникшими вследствие неквалифицированного использования оборудования, при наличии следов самостоятельных ремонтных работ.

4. Повреждения, вызванные естественным износом резинотехнических изделий, перегрузкой или неправильной эксплуатацией не распространяются на настоящую гарантию.

Штамп магазина:

Дата

продажи: _____