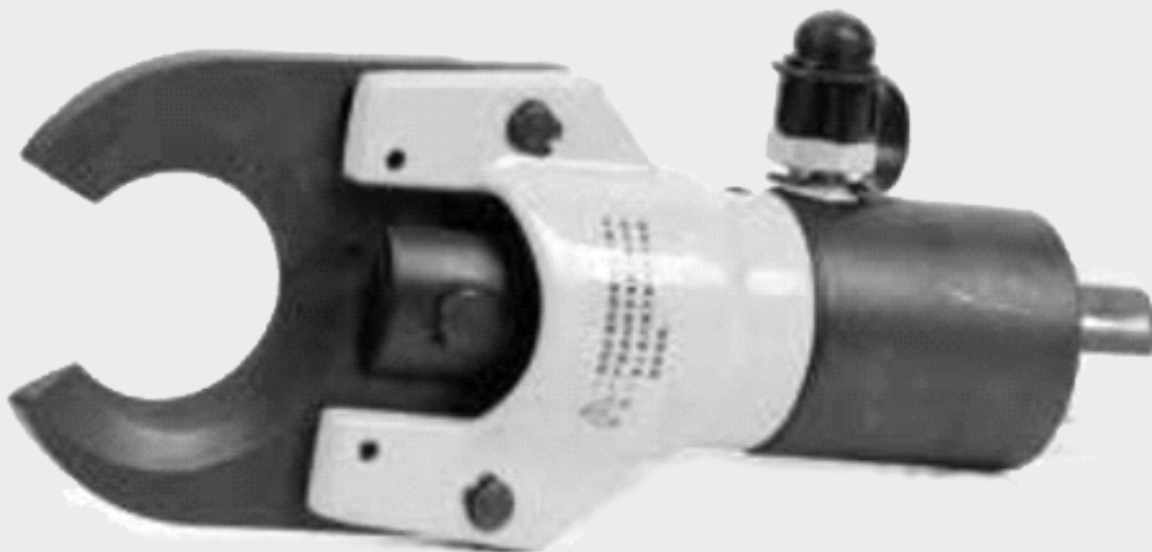


HARRISON



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КАБЕЛЕРЕЗ HRH-CA02050130

Руководство по эксплуатации и паспорт изделия

1. ВВЕДЕНИЕ

Гидравлический кабелерез обеспечивает высокую производительность и безопасность работ по резке кабелей. Гидравлический кабелерез с внешним питанием (от ручного насоса) применяется для кабелей с медными или алюминиевыми жилами; армированных и неармированных кабелей; телефонных и других.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплектация:

- гидравлический кабелерез
- металлический кейс
- руководство по эксплуатации и паспорт изделия

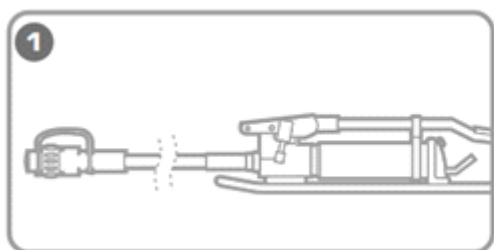
Артикул	Усилие, т	Диапазон резки, мм	Вес, кг
HRH-CA02050130	13,5	50	8

В качестве гидравлической жидкости следует применять промышленное масло И-20А или масло ВМГЗ.

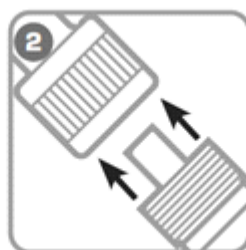
3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Гидравлический кабелерез состоит из гидроцилиндра, рабочей головы, лезвий и быстроразъемного соединения (БРС). Быстроразъемное соединение (БРС) позволяет быстро и без потери масла соединять и отсоединять рукав высокого давления помпы. Масло нагнетается в гидроцилиндр и перемещает поршень. Поршень под давлением масла перемещает лезвия. При сбросе давления возвратная пружина вернет лезвия в исходное положение.

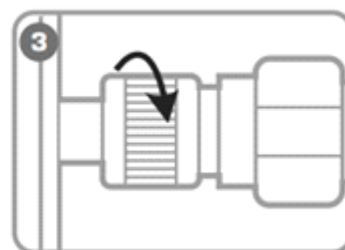
Перед использованием необходимо убедиться, что рабочие лезвия надежно закреплены.



Установите помпу по возможности на ровной, плоской поверхности. Такое положение обеспечивает устойчивость насоса во время работы.



Присоедините рукав высокого давления (РВД) помпы к клапану гидравлического инструмента.



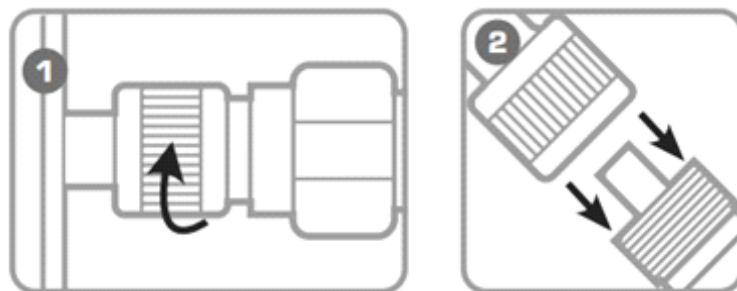
Плотно затяните гайку БРС, приложив достаточное усилие (от руки) для обеспечения хорошего соединения (без применения слесарного инструмента).

Во время подготовки инструмента к эксплуатации убедитесь, что используемое гидравлическое масло соответствует температуре окружающей среды в месте проведения работы. Проверьте наличие и уровень масла в резервуаре инструмента.

Во время работы старайтесь располагать ножницы, соблюдая перпендикулярность относительно центральной оси кабеля/провода. Соблюдение этого правила обеспечит наиболее качественный рез и поможет избежать закусывания жилы кабеля.

Создайте давление помпой, разрежьте кабель. Сбросьте давление на помпе.

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ



После завершения работы убедитесь, что давление в системе сброшено. Открутите гайку быстроразъемного соединения. Отсоедините рукав помпы от исполняющего инструмента и установите заглушку на БРС.

Кабелерез следует содержать в чистоте и смазывать режущие части, во избежание возникновения коррозии.

- Перед началом работы внимательно изучите паспорт инструмента.
- Кабелерез гидравлический является профессиональным инструментом, эксплуатация и обслуживание которого должна производиться квалифицированным персоналом согласно требованиям охраны труда при работе с гидравлическим инструментом и требований настоящей инструкции.
- При резке проводов со стальными жилами, стального прутка, каната, используйте защитные очки!
- Берегите руки! Не помещайте пальцы в рабочую зону инструмента!
- Используйте инструмент согласно его назначению.
- Внимательно осмотрите инструмент на предмет целостности
- Не используйте инструмент при обнаружении каких-либо повреждений
- Не проводите работы при температурах выше или ниже рабочего диапазона, это может привести к поломке инструмента
- После длительного использования масло постепенно утрачивает свои рабочие характеристики и требует замены (не менее 1 раза в 2 года, а при интенсивном использовании не реже 1 раза в год) В качестве рабочей жидкости применяйте только масла указанные в технических характеристиках В случае обнаружения некорректной работы инструмента, а также в случае обнаружения неисправностей, прекратите его использование и обратитесь в Сервисный Центр
- В случае проведения самостоятельного ремонта используйте только оригинальные запчасти.
- Недопустима резка кабеля диаметром свыше рассчитанного размера.
- Неправильная эксплуатация может привести к выходу из строя изделия или несчастным случаям.

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации оборудования составляет 12 месяцев со дня продажи розничной сетию.

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:

1. Наличие товарного или кассового чека и гарантийного талона с указанием заводского (серийного) номера оборудования, даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неисправной продукции в полной комплектации.
3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ:

1. При неправильном и нечетком заполнении гарантийного талона;
 2. На оборудование, у которого не разборчив или изменен серийный номер;
 3. На последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки инструмента в гарантийный период (нетребуемые по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей;
 4. На замену изношенного или поврежденного режущего оборудования;
 5. На неисправности, возникшие в результате не сообщения о первоначальной неисправности;
 6. На оборудование, которое эксплуатировалось с нарушениями инструкции по эксплуатации или не по назначению;
 7. На повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, воздействием агрессивных средств и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др.;
 8. На неисправности, вызванные попаданием в оборудование инородных тел, небрежным или плохим уходом, повлекшим за собой выход из строя оборудования;
 9. На неисправности, возникшие вследствие перегрузки, повлекшие за собой выход из строя двигателя, трансформатора или других узлов и деталей, а также вследствие несоответствия параметров электросети номинальному напряжению;
 10. На неисправности, вызванные использованием некачественного бензина и топливной смеси, что ведет к выходу из строя цилиндро-поршневой группы;
 11. На неисправности, вызванные использованием неоригинальных запасных частей и принадлежностей;
 12. Использование моторного масла, не соответствующего классификации, которое вызывает повреждение двигателя, уплотнительных колец, топливопроводов или топливного бака;
 13. На дефекты и повреждения, возникшие в результате применения неправильно приготовленной топливной смеси;
 14. На недостатки изделий, возникшие вследствие эксплуатации с неустранёнными иными недостатками;
 15. На недостатки изделий, возникшие вследствие технического обслуживания и внесения конструктивных изменений, лицами, организациями, не являющимися авторизованными сервисными центрами;
 16. На неисправности, вызванные работой на тормозе цепи, что приводит к оплавлению корпуса;
 17. На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;
 18. На такие виды работ, как регулировка, чистка, смазка, замена расходных материалов, а также периодическое обслуживание и прочий уход за изделием;
 19. Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продаже изделия;
 20. Выход из строя деталей в результате кратковременного блокирования при работе;
- Гарантия не распространяется на узлы и детали, являющиеся расходными, быстроизнашивающимися материалами.

8-812-642-10-04 www.KratonShop.ru

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН HARRISON

Зав. № _____

Модель _____

Дата продажи _____

Срок гарантии _____ год/а

Наименование и адрес торговой организации _____

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Продукция получена

в полной комплектации. Претензий к внешнему виду не имею.

Ф.И.О. и подпись получателя _____

Дата _____

HARRISON

8-812-642-10-04 www.KratonShop.ru