

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1. Используйте инструмент согласно его назначению.
- 6.2. Не допускайте перегрузки инструмента.
- 6.3. Запрещено поворачивать рабочую голову под давлением.
- 6.4. Не допускайте перегрева инструмента
- 6.5. В процессе эксплуатации может потребоваться долить масло. Для этого нужно открутить винты крепления корпуса и демонтировать его. под крышкой в верхней части инструмента расположен бак с заливным отверстием, закрытым крышкой. Используйте соответствующее масло.
- 6.6. При зарядке аккумуляторов не оставляйте зарядное устройство без присмотра, следить за продолжительностью зарядки, по окончании зарядки отключить зарядное устройство от сети.

7.ХРАНЕНИЕ

Храните инструмент в кейсе в сухом помещении. Для продления срока службы аккумуляторов храните их при комнатной температуре, вдали от прямых солнечных лучей и источников избыточного тепла и холода.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

8.3. **Гарантийные обязательства не распространяются на:**

- естественный износ резинотехнических изделий.
- изделия с механическими повреждениями, вызванными перегрузкой и неправильной эксплуатацией.
- изделия со следами самостоятельных ремонтных работ.

Количество _____

Штамп магазина:

Дата продажи: _____

ООО «НПФ ИНСТАН»

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

Кабелерез гидравлический аккумуляторный

КРГ-85С-АК

Руководство по эксплуатации



Санкт-Петербург
2024г.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Настоящее руководство по эксплуатации, объединенное с паспортом, составлено на кабелерез гидравлический аккумуляторный КРГ-85С-АК. Содержит техническое описание изделия, указания, для правильной и безопасной эксплуатации и технические данные. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения и усовершенствования в конструкцию данного изделия, не носящие принципиального характера и не отраженные в настоящем руководстве.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Кабелерез гидравлический аккумуляторный КРГ-85С-АК предназначен для резки медных и алюминиевых кабелей.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное усилие, т	12
Возможность резки	Медный, Алюминиевый кабель диаметром до 85мм
Рабочее давление, МПа	70
Автоматический возврат штока после завершения операции	Да
Автоматический сброс давления	Да
Ручной сброс давления	Да
Запас заряда аккумулятора	70 рабочих циклов
Время зарядки аккумулятора	2 часа
Емкость аккумулятора	4 Ач
Время опрессовки, с	10-15 (в зависимости от диаметра кабеля)
Рабочая жидкость	Масло гидравлическое ВМГЗ
Вес инструмента/ Комплекта в кейсе, кг	7.5/ 12
Габариты в кейсе, мм	590x440x160
Диапазон рабочих температур, °С	-15..+50

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кабелерез аккумуляторный гидравлический	1 шт.
Аккумулятор Li-ion 18 В	2 шт.
Зарядное устройство 100~260В 90Вт	1 шт.
Запасные уплотнения	1 комплект
Рукоятка для ножниц	1 шт.
Пластиковый кейс	1 шт.

4. УСТРОЙСТВО

Кабелерез гидравлический аккумуляторный КРГ-85С-АК состоит из вращающейся рабочей головы 1 и корпуса 3, внутри которого расположен гидроцилиндр 2 и насос приводимый в действие электродвигателем, работающим от аккумулятора, место крепления которого расположено в нижней части корпуса. Информация об уровне заряда, температуре и количестве совершенных циклов резки отображается на дисплее 7 (Рис. 1).



Рис. 1

5. РАБОТА

Перед началом работы следует ознакомиться с текущим руководством по эксплуатации. Запрещено использование инструмента без матриц. Не помещайте пальцы в рабочую зону инструмента. Убедитесь, что кабель обесточен. Установите рабочую голову 1 в нужное положение, расположите кабель в рабочей зоне, после нажатия и удержания кнопки «ПУСК» 5, включается подсветка 4, гидроцилиндр приводится в действие, создавая усилие в зоне резки. После разрезания происходит автоматический сброс давления (клапан срабатывает при достижении давления 710 Бар) и возврат штока в исходное положение. Для возврата штока на промежуточном этапе, или если необходимо сбросить давление вручную на корпусе расположена кнопка 6 – «СБРОС».