

## Условия транспортировки, хранения и эксплуатации

Температура эксплуатации -15...+ 40°С.  
Температура транспортировки -25...+50°С.  
Относительная влажность 20- 90 % без конденсата.

В случае нахождения изделия при температуре, ниже -15°С, перед началом работы необходимо выдержать пресс 3 часа при температуре выше +10°С. В противном случае при начале работы возможно протекание масла в районе сальниковых уплотнений, что не будет являться гарантийным случаем.

Хранение, обслуживание и ремонт следует осуществлять на стеллажах, в специально отведенном для этого месте.

Гарантийный срок эксплуатации - 36 месяцев со дня продажи, при соблюдении правил работы, условий транспортировки и эксплуатации.

Дата продажи

Д	Д	М	М	Г	Г
---	---	---	---	---	---

Место штампа

Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без уведомления

# ШТ'К



## ШТ'К

[www.shtok.ru](http://www.shtok.ru)

ООО «Новые инженерные решения»

125009, г. Москва,  
ул. Тверская, д. 12, стр. 9, офис 104  
Тел.: + 7 (495) 223-32-10  
[info@shtok.ru](mailto:info@shtok.ru)

Ваш поставщик

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Насадки гидравлические  
для резки кабеля

Арт. 01013      Арт. 01014  
**НГ-85+, НГ-100+**

## НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Ножницы гидравлические НГ-85+ и НГ-100+ предназначены для резки телефонного и небронированного кабеля диаметром 85/100 мм и бронированного медного и алюминиевого кабеля диаметром до 50/75 мм, с помощью подключаемого насоса. В качестве привода для пресса рекомендуется использовать следующие насосы:

- ручной насос НГР-7009К ШТОК (модель с увеличенным маслобаком и предохранительным клапаном);
- ножной насос НГН-7004К ШТОК (модель с увеличенным маслобаком и предохранительным клапаном);
- маслостанцию СНГ-6310Э.

## КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

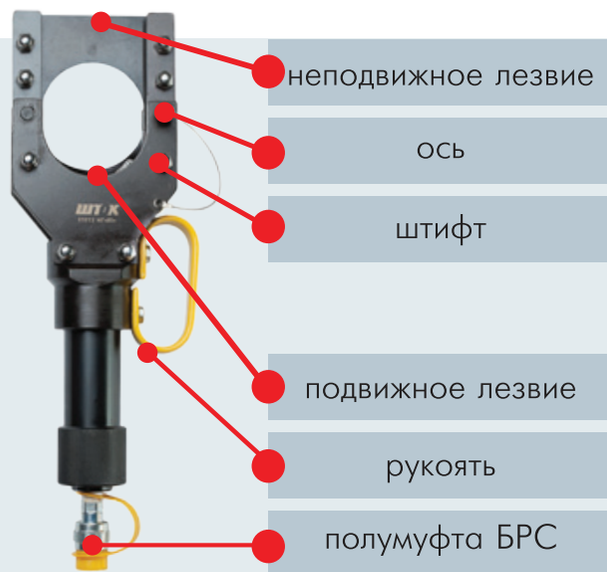
Инструмент представляет собой гидравлический пресс, подключаемый к гидравлическому насосу через разъем БРС. Внутри пресса смонтирован рабочий поршень с манжетой и пружина для возврата поршня в исходное положение. В стакан ввернута полумуфта быстроразъемного соединения (БРС). Масло под давлением через полумуфту БРС попадает в пресс и приводит в движение рабочий поршень. Поршень начинает двигаться и сжимает возвратную пружину. Поршень двигает лезвие, которое перерезает кабель. При падении давления возвратная пружина толкает поршень с лезвием обратно, и он принимает свое начальное положение. Разъемная конструкция головы позволяет одевать ее на кабель и осуществлять резку в любом необходимом месте.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Развиваемое давление, т. ....	6,0
Ход поршня, мм. ....	92/115
Объем масляного цилиндра, мл. ....	92/115
Вес, кг. ....	7,9/8,4

Разрешено к применению в качестве рабочей жидкости индустриальное масло ВМГЗ.

\* Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.



## ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Подключите насос к насадке с помощью рукава высокого давления (РВД) через быстроразъемное соединение (БРС).
- Плотно затяните полумуфту БРС.
- Выньте штифт и откиньте лезвие.
- Поместите кабель в выемку неподвижного лезвия.
- Закройте лезвие, вставьте штифт.
- Установите колесо запорного вентиля насоса в положение "Закрыто".
- Подайте давление от насоса до окончания резки.
- Установите колесо запорного вентиля насоса в положение «Открыто».

В случае необходимости, окончить резку можно на любом этапе резки. Для этого надо плавно прекратить подавать давление.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Ножницы гидравлические, шт. ....	1
Металлический кейс, шт. ....	1
Ремкомплект, шт. ....	1
Паспорт, шт. ....	1

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- При пользовании инструментом соблюдайте отраслевые и производственные меры безопасности.
- При работе соблюдайте приведенные технические параметры. Несоблюдение обрабатываемых параметров кабеля техническим характеристикам инструмента приведет к выходу его из строя.