

SHTOK.
SHTOK.RU

ООО «НОВЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ»
125009, Москва, Осенний бульвар,
д. 1А
+7 (495) 223-32-10
info@shtok.ru

SHTOK.
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура эксплуатации	-15...+40°C
Температура транспортировки	-25...+50°C
Относительная влажность	20- 90 % без конденсата
В случае нахождения изделия при температурах, ниже -15°C перед началом работы необходимо выдержать пресс 3 часа при температуре выше +10°C. 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.	
<ul style="list-style-type: none">• После работы удалите остатки материала, грязи и влаги, тщательно протрите инструмент ветошью, при необходимости произведите дополнительную смазку;• Не допускайте ударов по инструменту и его падения;• Условия хранения для упакованных инструментов должны соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. В помещении, где хранится инструмент, не должно быть среды, вызывающей коррозию материалов, из которых он изготовлен;• При длительном хранении необходимо смазать инструмент антикоррозийной смазкой.	

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня продажи при соблюдении правил работы, условий транспортировки и эксплуатации.	
Дата продажи	<input type="text" value="d"/> <input type="text" value="d"/> <input type="text" value="m"/> <input type="text" value="m"/> <input type="text" value="y"/> <input type="text" value="y"/>
Место штампа	
ВАШ ПОСТАВЩИК	



Ваш поставщик

Официальный дилер торговой марки SHTOK в России



ООО «Асконта»

Адрес: 198095, г. Санкт-Петербург, Химический, пер., д.1, корп.2, БЦ "Ракурс", оф.310.

Режим работы: Пн-Пт с 9:00 до 18:00

Тел.: +7(812)313-20-14 многоканальный

Тел.: +7(911)989-00-36 (Telegram, Viber, WhatsApp)

Email: zakaz@askonta.ru

www.askonta.ru

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
Насадки
гидравлические для резки кабеля
Арт. 01013
НГ-85+
Арт. 01014
НГ-100+

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Насадки гидравлические для резки кабеля НГ-85+/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.

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП РАБОТЫ



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 «Закрото».

- 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.

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.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПРИВОД

В качестве привода для пресса рекомендуется использовать следующие насосы:

Ручной насос НГР-7009К SHTOK.

Модель с увеличенным маслобаком и предохранительным клапаном.

Ножной насос НГН-7004К SHTOK.

Модель с увеличенным маслобаком и предохранительным клапаном

Маслостанция СНГ-63103 SHTOK..

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НГ-85+/НГ-100+

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

Разрешено к применению в качестве рабочей жидкости индустриальное масло ВМГЗ.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	Ножницы гидравлические НГ-85+/НГ-100+	шт.	1
2	Кейс для переноски и хранения	шт.	1
3	Рекомплект	шт.	
4	Паспорт	шт.	1

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При пользовании инструментом необходимо соблюдать отраслевые и производственные меры безопасности. Несоблюдение требованиям технических характеристик инструмента приведет к выходу его из строя.