



Электротехнический завод «KVТ», г. Калуга

Ножницы гидравлические

Профессиональная
серия



Паспорт модели:

НГО-85 (KVТ)

НГО-105 (KVТ)

НГО-120 (KVТ)

www.kvt.su

Назначение

Ножницы гидравлические
**НГО-85 (КВТ), НГО-105 (КВТ),
 НГО-120 (КВТ)**

предназначены для резки силовых
 бронированных и телефонных кабелей.

Комплект поставки

Ножницы гидравлические 1 шт.
 Стальной кейс 1 шт.
 Паспорт 1 шт.
 Ремкомплект 1 шт.

! *Ножницы не предназначены для резки проводов со стальным сердечником и кабелей с проволочной стальной броней*

Технические характеристики

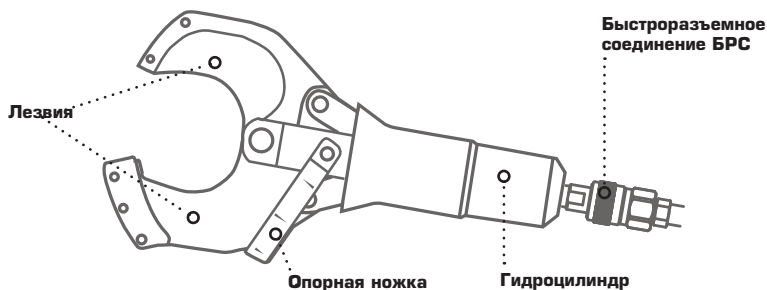
Параметры	НГО-85 (КВТ)	НГО-105 (КВТ)	НГО-120 (КВТ)
Тип ножниц	Открытого типа	Открытого типа	Открытого типа
Резка бронированного и телефонного кабелей диаметром до, мм	85	100	120
Максимальное усилие, т	6,7	13,7	13,7
Диапазон рабочих температур	-20°...+50° С	-20°...+50° С	-20°...+50° С
Длина, мм	460	540	620
Вес, кг	5,4	10,5	12,9
Габариты упаковки, мм	490x250x130	600x300x130	660x340x130
Совместимость с гидравлическими помпами	ПМР-700, ПМН-700, ПМЭ-700, ПМЭ-710 ПМБ-750-2к, ПМА-700, ПМН-700у.		

Устройство и принцип работы

Ножницы гидравлические состоят из гидроцилиндра, быстроразъемного соединения (БРС), лезвий и опорной ножки.

Быстроразъемное соединение (БРС) позволяет быстро и без потери масла соединять и отсоединять рукав высо-

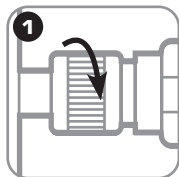
кого давления помпы. Масло нагнетается в гидроцилиндр и перемещает поршень. Поршень под давлением масла смыкает лезвия. При сбросе давления пружина возвращает поршень в исходное положение и лезвия размыкаются.



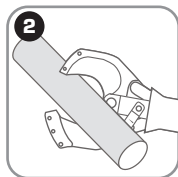
Порядок работы



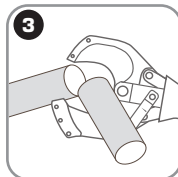
Перед работой внимательно изучите паспорт инструмента



Подсоедините рукав помпы. Плотнo затяните гильзу.



Установите кабель между лезвиями.



Создайте давление помпой, разрежьте кабель. Сбросьте давление до полного возврата лезвий

- Перед тем, как отсоединять рукав помпы, убедитесь, что давление сброшено и поршень находится в исходном положении.
- При работе рукав должен быть без перегибов и максимально выпрямлен. Не применяйте рукав с повреждениями.
- Не допускайте попадания грязи, песка и других посторонних частиц в гидравлическую систему.
- В нерабочем состоянии закрывайте полумуфту быстроразъемного соединения заглушкой.

Хранение и транспортировка

- Храните инструмент в кейсе, в сухом помещении.
- При длительном хранении участки, подверженные коррозии, обработайте противокоррозионным составом.
- При транспортировке не подвергайте ударам, оберегайте от воздействия влаги и попадания атмосферных осадков.

Возможные проблемы и способы их устранения

- **При работе помпы давление не создается, лезвия не движутся**

Причина 1

Неправильная эксплуатация помпы или ее неисправность

Решение

Проверьте помпу на работоспособность.

Причина 2

Неисправность клапана быстроразъемного соединения

Решение

Проверьте соединения или обратитесь в сервисный центр.

- **Лезвия не возвращаются в исходное положение. Давление не сбрасывается.**

Причина

Неисправность клапана быстроразъемного соединения

Решение

Проверьте соединение или обратитесь в сервисный центр.

- **Вытекает рабочая жидкость**

Причина

Износ уплотнительных колец

Решение

Обратитесь в сервисный центр

Правила гарантийного обслуживания

Уважаемые покупатели!

Мы непрерывно работаем над повышением качества обслуживания своих клиентов. Если у Вас возникли какие-либо проблемы с инструментом, мы всегда рассмотрим Ваши претензии и сделаем все возможное для их удовлетворения.

Гарантийный срок - 36 месяцев со дня продажи инструмента.

Ремонт не является гарантийным в случае:

- нарушения работоспособности инструмента, связанного с несоблюдением условий по эксплуатации, порядка работы, хранения и транспортировки;
- нарушения работоспособности инструмента, связанного с использованием изделия не по назначению;
- механических повреждений (трещины, изломы, смятия и др.), сказавшихся на работоспособности инструмента;
- нарушения работоспособности инструмента, связанного с попаданием посторонних предметов в механические узлы;
- нарушения работоспособности инструмента, связанного с естественным износом комплектующих, возникшего в результате частого интенсивного использования изделия (уплотнительные кольца и т.п.);
- нарушения работоспособности инструмента, связанного с самостоятельным изменением конструкции изделия, ремонтом или заменой комплектующих;
- нарушения работоспособности инструмента, связанного с использованием неоговоренных в технических характеристиках изделия расходных материалов (гидравлическое масло и т.п.);
- нарушения работоспособности инструмента, возникшего по причинам, не зависящим от производителя (форс-мажорные обстоятельства, стихийные бедствия, пожары, техногенные катастрофы и т.п.).

Сохраняйте документы, прилагаемые к изделию при продаже (товарно-кассовый чек, паспорт инструмента).

Сервисный центр

г. Москва,
ул. Электродная, 11, строение 18,

Тел. (495) 660-53-35

Сведения о приемке

Ножницы гидравлические
**НГО-85 (КВТ), НГО-105 (КВТ),
НГО-120 (КВТ).**

Штамп ОТК

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию инструмента без уведомления.

Соответствует техническим условиям
ТУ 4145-019-97284872-2006. Признан годным
для эксплуатации.