



# Ножницы кабельные диэлектрические



**Паспорт модели:  
НКи-30 (КВТ)**



## ВНИМАНИЕ!

Прочтите данный паспорт перед эксплуатацией инструмента и сохраните его для дальнейшего использования. Пожалуйста, обратите внимание на предупреждающие надписи. Это поможет Вам продлить срок службы инструмента, избежать

## Назначение

Ножницы кабельные изолированные предназначены для резки и проводов при работе в электроустановках напряжением до 1000В переменного тока промышленной частоты.

Каждый инструмент прошёл индивидуальное тестирование воздействием напряжения 10 кВ в соответствии с требованиями МЭК 60900:2004.

Ножницы кабельные изолированные изготовлены в соответствии с ТУ 4834-022-97284872-2006.

## Технические характеристики

Материал лезвий ножниц – инструментальная высококачественная сталь.

Твёрдость режущих кромок ножниц – 48...52 HRC.

Диапазон температур эксплуатации – от -20 до +70°C при относительной влажности не более 98%.

## Конструкция и размеры

Типоразмер	Длина, мм	Масса, кг
Ножницы кабельные изолированные НКи-30	530	1,63

## Комплект поставки

В комплект поставки ножниц кабельных изолированных НКи-30 входит:

- Ножницы кабельные НКи-30..... 1 шт.
- Упаковка (картонная коробка)..... 1 шт.
- Паспорт инструмента ..... 1 шт.

## Инструкция по эксплуатации

Для работы следует использовать инструмент, соответствующий по своим техническим возможностям выполняемой работе и имеющий соответствующие технические характеристики.

Перед работой необходимо осмотреть инструмент на предмет повреждений. Изолирующие рукоятки не должны иметь раковин, трещин, сколов и других механических повреждений.

Содержите рабочее место в чистоте, не допускайте загромождения посторонними предметами. Позаботьтесь о хорошем освещении рабочего места.

При работе под напряжением необходимо сохранять удобную позу, не допуская потери равновесия или срыва рук. Держите инструмент при работе так, чтобы исключить выпадение инструмента из рук и замыкания электрических контактов.

Неправильный захват инструмента может привести к травме.

### ВНИМАНИЕ!

При работе соблюдайте правила техники безопасности. Невыполнение правил техники безопасности электромонтажных работ может стать причиной поражения электрическим током и летального исхода.

## Меры безопасности

При проведении ремонтно-монтажных работ следует руководствоваться Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок.

К проведению ремонтно-монтажных работ в электроустановках допускаются лица, имеющие соответствующий допуск для проведения таких работ.

Перед началом работ необходимо убедиться, что электрические линии и оборудование обесточено. Проведение работ на линиях, находящихся под напряжением допускается только в исключительных случаях.

При работе необходимо использовать изолированный инструмент, имеющий соответствующую маркировку. Инструмент, не предназначенный для работы под напряжением, не является гарантией защиты от поражения электрическим током.

Перед каждым применением необходимо производить осмотр инструмента на наличие повреждений изоляции.



### ВНИМАНИЕ!

*Запрещается производить работы инструментом, имеющим повреждение изоляции и прочие механические повреждения.*

## Правила и сроки гарантийного хранения

- Храните инструмент в заводской упаковке в сухом помещении. Избегайте хранения в условиях высокой влажности, так как это способствует возникновению коррозии. При длительном хранении участки, подверженные коррозии, обработайте противокоррозионным составом.

## Транспортировка

- Транспортировку инструмента необходимо производить в индивидуальной жесткой упаковке, обеспечивающей его целостность.
- Во время транспортировки не подвергайте ударом, оберегайте от воздействия влаги и попадания атмосферных осадков.

## **Правила гарантийного обслуживания**

Гарантия не распространяется, либо ограничена сроками на ряд деталей, комплектующих, а так же на случаи, которые не являются гарантийными согласно разделу №3 и №4 Положения о гарантийном обслуживании.

Изолирующие поверхности ножниц должны проходить ежегодную поверку согласно «Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках» утвержденной приказом Минэнерго России №261 от 30.06.03

## **Утилизация**

После вывода из эксплуатации инструмент должен быть упакован на утилизацию в порядке, установленном потребителем, либо в соответствии с федеральным, либо региональным законом России или стран – участников Таможенного союза.

Ножницы кабельные изолированные соответствуют требованиям ТР ТС 010/2011.

Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

## **Дата изготовления**

## **Отметка о продаже**

**EAC**