

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

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
Ножницы механические
для резки кабеля
Арт. 05101 **Арт. 05102**
НК-30М **НК-40М**

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Ножницы кабельные НК-40М предназначены для резки алюминиевого и медного небронированного кабеля максимальным диаметром 40 мм.

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП РАБОТЫ



• лезвия

• ручки

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Вынуть ножницы из сумки.
2. Развести рукоятки в стороны.
3. Завести кабель в месте резки между режущими лезвиями.
4. Произвести резку кабеля, сведя рукоятки до упора.

Внимание!!! Во избежание поломки ножниц не следует пытаться резать ими бронированные кабели, кабели в оплетке, кабели из твердой меди или алюминиевых сплавов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НК-30М

1	Максимальный диаметр перерезаемого кабеля, мм	30
2	Максимальное сечение медного кабеля, мм ²	4x25
3	Максимальное сечение алюминиевого кабеля, мм ²	4x35
4	Габаритные размеры не более, мм	320
5	Масса не более, кг	0,7

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НК-40М

1	Максимальный диаметр перерезаемого кабеля, мм	40
2	Максимальное сечение медного кабеля, мм ²	4x50
3	Максимальное сечение алюминиевого кабеля, мм ²	4x70
4	Габаритные размеры не более, мм	600
5	Масса не более, кг	1,8

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	Ножницы секторные НК-30М/НК-40М	шт.	1
2	Сумка для переноски и хранения	шт.	1
3	Паспорт	шт.	1