

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 изделие 3 часа при температуре выше +10°C.	
Хранение, обслуживание и ремонт следует осуществлять 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. 05001
НК-25

Арт. 05002
НК-35

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Ножницы механические для резки кабеля НК-25/НК-35 предназначены для резки алюминиевых и медных проводов и кабелей.



ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Вынуть ножницы из упаковки.
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, а также кабели с несущей стальной жилой.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НК-25

1	Максимальный диаметр перерезаемого кабеля, мм	25
2	Максимальное сечение медного кабеля, мм ²	4x25
3	Максимальное сечение алюминиевого кабеля, мм ²	4x35
4	Габаритные размеры не более, мм	300x100x15
5	Масса не более, кг	0,3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НК-35

1	Максимальный диаметр перерезаемого кабеля, мм	35
2	Максимальное сечение медного кабеля, мм ²	4x50
3	Максимальное сечение алюминиевого кабеля, мм ²	4x70
4	Габаритные размеры не более, мм	500x20x20
5	Масса не более, кг	1,3

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	Ножницы механические НК-25/НК-35	шт.	1
2	Паспорт	шт.	1