

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. 05101

НК-30М

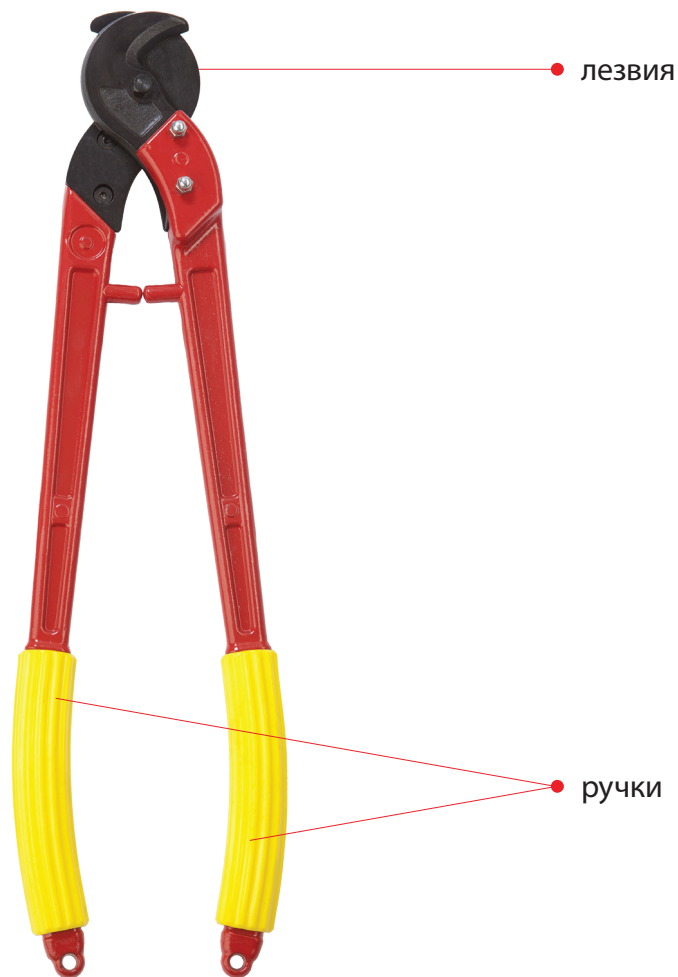
Арт. 05102

НК-40М

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Ножницы механические для резки кабеля НК-30М/НК-40М предназначены для резки алюминиевого и медного небронированного кабеля максимальным диаметром 40 мм.

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП РАБОТЫ



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.

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-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 |