

ПА⚡КАЛЬ

**НОЖНИЦЫ СЕКТОРНЫЕ НСП-40М. АРТИКУЛ 30140.**

ПАСПОРТ,  
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

НСП-40М предназначены для резки медных, алюминиевых проводов и кабелей с ленточной броней.

Ножницы не предназначены для резки кабелей со стальной проволочной броней, кабелей и проводов со стальными жилами, а также стальных прутков, арматуры, стальных тросов и стальных канатов.

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Ножницы секторные - 1 шт.

Паспорт - 1 шт.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон резки: кабели с ленточной броней  $\varnothing$  до 40 мм
- Специальная термообработка лезвий
- Твердость лезвий HRC 48...52
- Легкая, компактная модель
- Надежный храповой механизм
- Функция разблокировки лезвий из любого положения
- Не предназначены для резки стальных тросов
- Вес: 1.0 кг
- Длина: 355 мм

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Ножницы секторные состоят из подвижного и неподвижного лезвия, подвижной и неподвижной рукоятки, храпового механизма.

Подвижное и неподвижное лезвие соединены осевым винтом.

Храповой механизм входит в зацепление с зубьями подвижного лезвия пошагово перемещая его, при этом стопорная собачка блокирует обратный ход.

Разблокиратор подвижного лезвия отводит стопорную собачку, что обеспечивает свободный ход подвижного лезвия.

## 5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Разблокируйте подвижную рукоятку ножниц, для чего поверните фиксатор рукояток таким образом, чтобы указательная точка фиксатора совпала с указательной точкой на корпусе.

2. Разблокируйте подвижное лезвие, нажав на рычаг блокиратора подвижного лезвия.

3. Откройте подвижное лезвие, поместите в рабочей зоне ножниц кабель/провод и закройте подвижное лезвие до упора его в кабель/провод.

4. Работайте подвижной рукояткой до полного завершения операции.

## **6. ОБСЛУЖИВАНИЕ ИНСТРУМЕНТА**

- После завершения работ, инструмент должен быть протерт чистой ветошью для удаления различной грязи с инструмента, прежде всего в местах подвижных частей.
- Подвижные части инструмента после очистки следует смазать техническим маслом.

## **7. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Ножницы секторные НСП-40М являются профессиональным инструментом, эксплуатация и обслуживание которого должна производиться квалифицированным персоналом.

Перед началом работы внимательно изучите руководство по эксплуатации, осмотрите ножницы на предмет целостности.

Используйте ножницы согласно их назначения. Не резать кабель со стальным сердечником.

Берегите руки. Не помещайте пальцы в рабочую зону инструмента.

Не работайте под напряжением. Перед началом работы убедитесь, что линия обесточена и заземлена.

Не допускайте попадания частиц грязи, песка, глины или иных абразивных частиц в механизм ножниц – это приведет более быстрому износу храповика и зубьев подвижного лезвия.

В случае обнаружения некорректной работы инструмента, а также в случае обнаружения неисправностей, прекратите его использование и обратитесь в Сервисный Центр.

В случае проведения самостоятельного ремонта используйте только оригинальные запчасти. Предварительно согласуйте проведение самостоятельного ремонта с Сервисным Центром, иначе возможна потеря гарантии на инструмент.

## **8. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА**

- Храните инструмент в сухом помещении.
- Во время длительного хранения обрабатывайте инструмент противокоррозионным составом.
- Транспортировку инструмента производите в транспортной упаковке, обеспечивающей целостность инструмента.
- Во время транспортировки не подвергайте ударам, оберегайте от воздействия влаги и попадания атмосферных осадков.

## **9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

### **ЛЕЗВИЯ ЗАКУСЫВАЮТ ЖИЛЫ КАБЕЛЯ/ПРОВОДА**

Причина – большой зазор между лезвиями.

Решение – проверьте винтовое соединение лезвий. Отрегулируйте зазор.

### **ПОДВИЖНОЕ ЛЕЗВИЕ ЛИБО НЕ ДВИГАЕТСЯ, ЛИБО УПИРАЕТСЯ В КАБЕЛЬ**

Причина 1 – износ храпового механизма (храповик, собачка, пружины) по причине попадания различных твердых частиц в механизм, либо в случае естественного износа.

Решение – замена храпового механизма.

Причина 2 – износ зубьев подвижного лезвия по причине попадания различных частиц, либо в случае превышения технических характеристик ножниц.

Решение – замена подвижного лезвия.

Причина 3 – замятие кромок лезвий.

Решение – правка кромок. Обратитесь в Сервисный Центр, т.к. самостоятельная правка кромок может привести к поломке лезвий.

В случае износа зубьев подвижного лезвия, как правило, храповый механизм также подлежит замене.

По вопросу приобретения необходимых запчастей в случае проведения самостоятельного ремонта обратитесь в Сервисный Центр.

#### **10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Ножницы секторные НСП-40 соответствуют техническим условиям и признаны годными к эксплуатации.

ОТК \_\_\_\_\_ 20 г.  
*Подпись* *дата*

Штамп

#### **11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Предприятие гарантирует работоспособность изделия в течение гарантийного срока 12 месяцев со дня продажи при условии выполнения потребителем требований хранения и эксплуатации.

#### **12. СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР**

г. Москва, ул. Адмирала Корнилова, вл. 5

Контактный тел.: (495) 663-51-19

Штамп продавца

Дата продажи