



# **Секторные ножницы для резки провода**

**С 32**



**ПАСПОРТ-ИНСТРУКЦИЯ**

**№ 23301741**

## 1. Назначение изделия

1.1 Секторные ножницы С 32 предназначены для резки проводов, жгутов и кабелей с медными и алюминиевыми жилами диаметром не более 32 мм.

1.2. Инструмент имеет зубчато-реечный привод, снижающий усилие при резке. Оборудован блокиратором рукояток.

Основные элементы устройства схематично показаны на Рис. 1.



Рис.1. Секторные ножницы для резки провода С 32

## 2. Технические характеристики

Масса, кг	0,6
Сечение разрезаемой жилы min, мм <sup>2</sup>	1,5
Сечение разрезаемой жилы max, мм <sup>2</sup>	300
Длина, мм	250
Твердость лезвий, HRC	48-50

## 3. Комплект поставки

Наименование	Кол-во, шт
Секторные ножницы для резки провода С 32	1
Паспорт-инструкция	1

#### **4. Требования безопасности и охраны окружающей среды**

4.1. Требования безопасности должны соответствовать требованиям ГОСТ 13276 и ГОСТ Р 51177

4.2. Требования охраны окружающей среды должны соответствовать требованиям ГОСТ 13276, ГОСТ Р 51177 и руководящему документу РД-03-21-2007.

4.3. Утилизация должна проводиться согласно установленным правилам утилизации материалов, из которых изготовлены изделия.

#### **5. Подготовка изделия к работе**

Достать изделие и произвести внешний осмотр. Убедиться в отсутствии видимых дефектов.

#### **6. Требования к упаковке, маркировке, условиям хранения и транспортирования**

6.1. Храните секторные ножницы для резки провода С 32 в сухом месте, чтобы препятствовать коррозии механизма. Периодически очищайте механизм инструмента от грязи.

6.2. Упаковка должна быть снабжена ярлыком со следующими данными:

- марка изделия;
- номер технических условий (при наличии);
- брутто-масса тары;
- количество изделий;
- наименование (товарный знак) предприятия-изготовителя;
- указание страны завода - изготовителя;
- дата изготовления;
- указание на наличие в ящике сопроводительной документации;
- остальная маркировка грузов по ГОСТ 14192.

6.3. Условия транспортирования изделия в заводской упаковке в части воздействия механических факторов должны быть не ниже группы Ж по ГОСТ 23216, в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения 3, 4 и 7 согласно ГОСТ 15150.

6.4. Погрузка и разгрузка изделия должна производиться вручную или с использованием погрузочных средств, не вызывающих повреждения их поверхности (вмятины, царапины и др.), влияющие на их свойства.

6.5. Условия хранения изделия в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 3 по ГОСТ 15150.

6.6. Изделие необходимо хранить в заводской упаковке.

6.7. Дополнительные требования к транспортировке и хранению изделия устанавливаются в стандартах и технических условиях на продукцию.

## **7. Указания по эксплуатации и ремонту**

Необходимо выполнять следующие правила:

- К работе с инструментом допускать людей, хорошо знающих и выполняющих требования инструкции по эксплуатации;
- Не допускайте работу с неисправным инструментом;
- Не допускайте падения инструмента с высоты на землю;
- Не производите самопроизвольных модификаций инструмента;
- Регулярно проверяйте состояние инструмента, своевременно обнаруживая и регистрируя повреждения и выводя такой инструмент из эксплуатации;
- Секторные ножницы для резки провода С 32 нельзя применять для резки стальных и сталеалюминиевых проводов.

## **8. Утилизация**

После окончания срока службы секторные ножницы для резки провода С 32 не представляет опасности для жизни и здоровья людей, окружающей среды и подлежит утилизации в общем порядке.

## **9. Гарантии изготовителя**

9.1. Гарантийный срок – 1 год со дня продажи.

9.2. Срок эксплуатации – зависит от интенсивности использования изделия. Основные характеристики и функционирование изделия при отсутствии механического износа и надлежащем хранении сохраняются в течение всего срока эксплуатации.

9.3. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, модифицированные потребителем либо использовавшиеся с нарушением правил эксплуатации, транспортировки или хранения, а также имеющие износ или механические повреждения инородными предметами.

9.4. Изготовитель не несет ответственности за нецелевое или неправильное использование изделия.

9.5. Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, плохого ухода, неправильного использования или небрежного обращения, а также являющиеся следствием несанкционированного вмешательства в устройство изделия лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонта.

9.6. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза сроком 10

рабочих дней. По результатам экспертизы принимается решение о замене/ремонте изделия. При этом изделие принимается на экспертизу только при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

### **10. Свидетельство о приёмке**

Секторные ножницы для резки провода С 32

Партия № \_\_\_\_\_

№ изделия \_\_\_\_\_

Год, месяц изготовления изделия \_\_\_\_\_

Изделие проверено на комплектность и признано годным для эксплуатации.

Штамп Контролера

Личная подпись \_\_\_\_\_ Расшифровка подписи \_\_\_\_\_

Дата приемки \_\_\_\_\_

### **11. Свидетельство об упаковке**

Секторные ножницы для резки провода С 32 упакован в ООО «НИЛЕД».

Дата упаковки \_\_\_\_\_

Штамп упаковщика

### **12. Сведения о рекламациях**

В случае обнаружения потребителем дефектов, возникших по вине производителя изделия в пределах гарантийного срока, рекламации следует направлять на предприятие-изготовитель - ООО «НИЛЕД» по адресу: 142121, Россия, Московская обл., г. Подольск, ул. Станционная, д. 24 (8 (495) 120-75-15 доб. 1115).