

# Нож монтерский с изолирующей рукояткой

### **EK-51**



## ПАСПОРТ-ИНСТРУКЦИЯ

№ 23301771

#### 1. Назначение изделия и общие сведения

- 1.1. Нож монтерский ЕК-51 применяется для снятия оболочки с многожильных кабелей без повреждения жильной изоляции.
  - 1.2. Нож может применяться для работы под напряжением до 1000 В.
- 1.3. Нож имеет удобную изолирующую двухкомпонентную рукоятку с упором для пальцев, изготовленную из нескользящего термопластэластомера.
- 1.4. Изогнутое серповидное лезвие ножа имеет упорный башмак на конце для легкого вскрытия оболочки кабеля без риска повреждения рабочей изоляции жилы. Лезвие изготовлено из нержавеющей стали.
- 1.5 Нож имеет съемный защитный колпачок для лезвия для безопасного хранения и транспортировки.

Общий вид изделия показан на Рис. 1.

#### 2. Технические характеристики

Твердость лезвия, HRC	51-53
Длина, мм	192
Вес, г	116

#### 3. Комплект поставки

Наименование	Кол-во, шт
Нож монтерский ЕК-51	1
Паспорт	1



Рис.1. Нож монтерский ЕК-51

#### 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 РЛ-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. 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.
- 6.2. 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.
- 6.3. 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.
- 6.4. Условия хранения изделия в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 3 по ГОСТ 15150.
  - 6.5. Изделие необходимо хранить в заводской упаковке.
- 6.6. Дополнительные требования к транспортировке и хранению изделия устанавливают в стандартах и технических условиях на продукцию.

#### 7. Утилизация

После окончания срока службы нож монтерский ЕК-51 не представляет опасности для жизни и здоровья людей, окружающей среды и подлежит утилизации в общем порядке.

#### 8. Гарантии изготовителя

- 8.1. Гарантийный срок- 1 год со дня продажи.
- 8.2. Гарантия не распространяется на заточку лезвий.
- 8.3. Срок эксплуатации зависит от интенсивности использования изделия.

#### 9. Свидетельство о приёмке

Нож монтерский ЕК-51
Партия №
№ изделия
Год, месяц изготовления изделия
Изделие проверено на комплектность и признано годным для эксплуатации
Штамп Контролера
Личная подпись Расшифровка подписи
Дата приемки
10. Свидетельство об упаковке
Нож монтерский ЕК-51 упакован в ООО «НИЛЕД».
Дата упаковки
Штамп упаковщика

#### 11. 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).

# Предприятие-изготовитель: ООО «НИЛЕД» 142121, Россия, Московская обл., г. Подольск, ул. Станционная, д. 24 Тел.\факс: Отдел сбыта – 8 (495) 120-75-15; Сервисный центр -8 (495) 120-75-15 доб. 1115.