



Нож монтерский с изолирующей рукояткой

ЕК-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 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. 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 устанавливаются 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).