



**Ключ трещоточный изолированный**

**IRK-1/2**



**ПАСПОРТ-ИНСТРУКЦИЯ**

**№ 13300091**



## 1. Назначение изделия и общие сведения

1.1. Диэлектрический торцевой ключ с храповым механизмом IRK-1/2 предназначен для работы на ЛЭП без снятия напряжения (<1000 В)

1.2. Ключ имеет двухслойную изоляцию рукоятки, и потому не требует проведения периодических испытаний (в отличие от инструментов с однослойной многокомпонентной изоляцией). Для определения пригодности ключа к работе достаточно внешнего осмотра. При нарушении верхнего слоя и появлении покрытия другого цвета инструмент должен быть заменен.

1.3. Ключ применяется с изолированными головками ИН-1/2-10, ИН-1/2-13, ИН-1/2-17 (приобретаются отдельно).

1.4. Ключ снабжен храповым механизмом (трещоткой), на корпусе имеется реверсивный переключатель. Рукоятка обладает эргономичной формой для удержания ключа и снижения вероятности проскальзывания инструмента в руке.

Общий вид изделия показан на Рис. 1.



Рис.1. Ключ трещоточный изолированный IRK-1/2

## 2. Технические характеристики

Присоединительный квадрат 1/2"  
 Выдерживаемое напряжение переменного тока <1000 В

## 3. Комплект поставки

| Наименование                           | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Ключ трещоточный изолированный IRK-1/2 | 1           |
| Паспорт                                | 1           |

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

4.1. Требования безопасности должны соответствовать требованиям ГОСТ 13276, ГОСТ Р 51177 и ГОСТ 11516-94.

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 ключ трещоточный изолированный IRK-1/2 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. Срок эксплуатации зависит от интенсивности использования изделия.

8.3. Гарантия не распространяется на повреждения изолирующего покрытия рукоятки

## 9. Свидетельство о приёме

Ключ трещоточный изолированный IRK-1/2

Партия № \_\_\_\_\_

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

Ключ трещоточный изолированный IRK-1/2 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 (+7 (800) 222-26-68 доб. 911).

**Предприятие-изготовитель:**  
ООО «НИЛЕД»

142121, Россия, Московская обл., г. Подольск,  
ул. Станционная, д. 24

Тел.\факс:

Отдел продаж – +7 (800) 222-26-68 доб.900;  
Сервисный центр – +7 (800) 222-26-68 доб. 911.