



**Ключ-трещотка**

**СТ 10-13-17**



**ПАСПОРТ-ИНСТРУКЦИЯ**

**№ 23301821**

## 1. Назначение изделия и общие сведения

1.1. Торцевой ключ с трещоткой СТ 10-13-17 применяется для затяжки головок ответвительных зажимов для проводов марки СИП.

1.2. Ключ имеет в комплекте 3 съемные торцевые головки с размерами 10, 13 и 17 мм.

1.3. Ключ снабжен трещоткой с переключателем направления.

1.4. Ключ имеет удобную утолщенную рукоятку с рельефным мягким резиновым нескользящим покрытием.

Общий вид изделия показан на Рис. 1.

## 2. Технические характеристики

Рабочая ширина головок, мм 10,13,17

## 3. Комплект поставки

Наименование	Кол-во, шт.
Торцевой ключ с трещоткой СТ 10-13-17	1
Торцевая головка шириной 10 мм	1
Торцевая головка шириной 13 мм	1
Торцевая головка шириной 17 мм	1
Паспорт	1



Рис.1. Ключ-трещотка СТ 10-13-17

#### **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 ключ-трещотка СТ 10-13-17 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.

### 9. Свидетельство о приёме

Ключ-трещотка СТ 10-13-17

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

Ключ-трещотка СТ 10-13-17 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).