



## **Ключ накидной**

**CL 10 Click**

**CL 13 Click**

**CL 17 Click**



## **ПАСПОРТ-ИНСТРУКЦИЯ**

**№ 13301901 (13301911, 13301921)**

## 1. Назначение изделия и общие сведения

1.1. Диэлектрический накидной ключ с храповым механизмом CL 10 Click (CL 13 Click, CL 17 Click) применяется для затяжки головок ответвительных зажимов для проводов марки СИП.

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 оранжевого слоя и появлении покрытия другого цвета инструмент должен быть заменен.

1.3. Рабочая часть ключа выполнена в виде полного шестигранника, что позволяет затягивать шестигранные пластмассовые головки и головки из мягких цветных металлов с большим усилием без риска повредить (скруглить) их форму.

1.4. Ключ снабжен храповым механизмом (трещоткой).

Общий вид изделия показан на Рис. 1.



Рис.1. Накидной ключ CL 10 Click (CL 13 Click, CL 17 Click)

## 2. Технические характеристики

Рабочая ширина головок, мм

10/13/17

## 3. Комплект поставки

Наименование	Кол-во, шт.
Диэлектрический накидной ключ с храповым механизмом CL 10 Click (CL 13 Click, CL 17 Click)	1
Паспорт	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. 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 накидной ключ с храповым механизмом CL 10 Click (CL 13 Click, CL 17 Click) 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

Накидной ключ CL 10 Click (CL 13 Click, CL 17 Click)

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

Накидной ключ CL 10 Click (CL 13 Click, CL 17 Click) 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).