



Ключ накидной изолированный

СТІ 10

СТІ 13

СТІ 17



ПАСПОРТ-ИНСТРУКЦИЯ

№ 13301901 (13301911, 13301921)

1. Назначение изделия и общие сведения

1.1. Диэлектрический накидной ключ СТИ 10 (СТИ 13, СТИ 17) применяется для затяжки головок ответвительных зажимов для проводов марки СИП, допускается использование на ЛЭП без снятия напряжения (до 1000 В)

1.2. Ключ покрыт защитной изоляцией по всей длине для удобного удержания инструмента во время проведения работ

1.3. Рабочая часть ключа выполнена в виде двенадцатигранника. Угол наклона накидной части позволяет работать инструментом в труднодоступных местах.

Общий вид изделия показан на Рис. 1.



Рис.1. Накидной ключ СТИ 10 (СТИ 13, СТИ 17)

2. Технические характеристики

Рабочая ширина головок, мм	10/13/17
Выдерживаемое напряжение переменного тока	<1000 В

3. Комплект поставки

Наименование	Кол-во, шт.
Ключ накидной изолированный СТИ 10 (СТИ 13, СТИ 17)	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 накидной изолированный ключ СТИ 10 (СТИ 13, СТИ 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.
- 8.3. Гарантия не распространяется на повреждения изолирующего покрытия рукоятки

9. Свидетельство о приёме

Накидной изолированный ключ СТИ 10 (СТИ 13, СТИ 17)

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 изолированный ключ СТИ 10 (СТИ 13, СТИ 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 (+7 (800) 222-26-68 доб. 911).

Предприятие-изготовитель:
ООО «НИЛЕД»

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

Тел.\факс:

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