

Инструкция по эксплуатации

Универсальные диэлектрические плоскогубцы 180 мм
1/6/60 Энкор 19011

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/ruchnoy_instrument/sharnirno-gubtsevij/ploskogubtsy/enkor/ploskogubtsy_univers. dielektricheskie_180mm_1_6_60_enkor_19011/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/ruchnoy_instrument/sharnirno-gubtsevij/ploskogubtsy/enkor/ploskogubtsy_univers. dielektricheskie_180mm_1_6_60_enkor_19011/#tab-Responses



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Уважаемый покупатель! Вы приобрели инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В. Плоскогубцы диэлектрические (далее плоскогубцы, инструмент) изготовлены в КНР под контролем российских специалистов по заказу ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж».

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Плоскогубцы предназначены для работы под электрическим напряжением до 1000 В.
- 1.2. Плоскогубцы предназначены для эксплуатации и хранения в следующих условиях:
 - температура окружающей среды от -20 °С до +70 °С.
 - относительная влажность воздуха до 80 % при температуре 25 °С.
- 1.3. Приобретая плоскогубцы, проверьте их на отсутствие внешних дефектов, состояние изоляции, четкость надписей маркировки на инструменте и на упаковке.
- 1.4. Основные параметры плоскогубцев в соответствии с типом и размерами приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Артикул	Наименование	Размер, мм
19010	Плоскогубцы универсальные диэлектрические 1000 В	150
19011	Плоскогубцы универсальные диэлектрические 1000 В	180
19012	Плоскогубцы универсальные диэлектрические 1000 В	200
19015	Плоскогубцы с удлиненными губками диэлектрические 1000 В	150
19016	Плоскогубцы с удлиненными губками диэлектрические 1000 В	200

2. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Перед началом работы внимательно и до конца изучите инструкцию по применению и указания по технике безопасности при работе диэлектрическими плоскогубцами с контактами, находящимися под электрическим напряжением до 1000 В.

- 2.1. Работайте только исправными плоскогубцами.
- Внимание:** Работать плоскогубцами с поврежденной изоляцией категорически запрещается!
- 2.2. Перед началом электромонтажных работ изучите и строго следуйте инструкциям и правилам выполнения предстоящей работы.
- 2.3. Содержите рабочее место в чистоте, не допускайте загромождения посторонними предметами. Позаботьтесь о хорошем освещении рабочего места.
- 2.4. Сохраняйте удобную рабочую позу и равновесие.
- 2.5. Правильно удерживайте плоскогубцы. Держите инструмент, так чтобы кисть руки во время работы располагалась до предохранительного упора рукояток. Неправильный захват рукояток может привести к травме.
- 2.6. Используйте подходящий темп работы. Работайте не торопясь, без спешки.

ВНИМАНИЕ! Невыполнение правил техники безопасности электромонтажных работ может стать причиной тяжелой электрической травмы и выхода плоскогубцев из строя.

3. РАБОТА ИНСТРУМЕНТОМ

- 3.1. Перед каждым применением плоскогубцы должны быть осмотрены. Изолирующие покрытия не должны иметь дефектов, которые приводят к снижению механической и электрической прочности. Убедитесь в том, что плоскогубцы не имеют повреждений.
- 3.2. Не применяйте плоскогубцы в качестве рычага, ударного инструмента, клина и т.п.
- 3.3. Держите плоскогубцы так, чтобы исключить выпадения инструмента из рук и замыкания электрических контактов.
- 3.4. Выбирайте плоскогубцы, соответствующие виду работ.

ВНИМАНИЕ! Используйте плоскогубцы только по назначению.

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 4.1. По окончании работы очистите плоскогубцы ветошью. Не используйте для очистки пластиковых рукояток растворители и нефтепродукты.
- 4.2. Храните плоскогубцы в помещении, оградив их от воздействий агрессивной среды, повышенной влажности, температуры и прямых солнечных лучей.
- 4.3. Не храните плоскогубцы в легкодоступном месте и в пределах досягаемости детей.
- 4.4. Для транспортировки плоскогубцев на дальние расстояния используйте заводскую или иную упаковку, исключающую повреждение инструмента и его изоляции во время транспортировки.

5. ПРЕДЕЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

- 5.1. Критерием предельного состояния плоскогубцев является состояние, при котором их дальнейшая эксплуатация недопустима: повреждение изоляции, трещины и глубокая коррозия рабочей части головки.
- 5.2. Поломанные и не подлежащие ремонту плоскогубцы необходимо сдать на специальные приемные пункты по утилизации. Не выбрасывайте поломанный инструмент в бытовые отходы!

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Плоскогубцы диэлектрические соответствуют требованиям технического регламента «О безопасности машин и оборудования» (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 г. № 753) с изменениями, принятыми постановлением Правительства РФ от 24.03.2011 г. № 205, обеспечивающим безопасность жизни, здоровья потребителей и охрану окружающей среды и признаны годными к эксплуатации.

Дата изготовления 01.12

(месяц, год)

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи через розничную торговую сеть.
Изготовитель: ШАНХАЙ ДЖОЕ ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ КО., ЛТД. Китай-Рм 339, № 551 ЛАОШАНУЧУН, ПУДОНГ, ШАНХАЙ, П.Р.
Импортер: ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж»: 394018, Воронеж, пл. Ленина, 8. Тел./факс: (473) 239-03-33, E-mail: opt@enkor.ru
Сертификат соответствия № С-СН.АВ99.А.02428. Срок действия сертификата с 13. 09. 2011 г. до 12. 09. 2016 г. Зарегистрирован: ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «Агентство качества», 127015, г. Москва, ул. Большая Новодмитровская, д. 23, стр. 6, тел. (495) 644-40-34, факс: (495) 660-94-83.
Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10АВ99. Выдан 11.10.2010 г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.