



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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 И ПАРАМЕТРЫ

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 минус 20 °С до плюс 70 °С.

- относительная влажность воздуха до 80 % при температуре плюс 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 руководство по эксплуатации 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 рукоятки. Неправильный захват рукоятки может привести к травме.

2.6. Используйте подходящий темп работы. Работайте не торопясь, без спешки.

2.7. **Запрещается использование инструмента в электроустановках с напряжением свыше 1000 В.**

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.

Транспортирование и хранение инструментов — по ГОСТ 18088 для группы условий хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

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 таможенного союза: ТР ТС 010/2011 обеспечивающим безопасность жизни, здоровья потребителей и охрану окружающей среды и признаны годными к эксплуатации.

Дата изготовления _____

(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. Оф. 339, д. 551 ЛАОШАНУЧУН, ПУДОНГ, ШАНХАЙ, КНР

Импортер: ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж»:

Россия, 394026, г. Воронеж, ул. Текстильщиков, дом 2д, кабинет 17.

Тел./факс: (473) 239-03-33

E-Mail: opt@enkor.ru

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЯ60.В.04448 срок действия с 30.03.2018 г. по 29.03.2023 г.