



vseinstrumenti.ru

8 800 550-37-57  
звонок бесплатный

# Инструкция по эксплуатации

Молоток каменщика 500 гр Энкор 47013

**Цены на товар на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/ruchnoy\\_instrument/udarno\\_rychazhnyj/molotki/spetsialnye/enkor/molotok\\_kamenschika\\_500\\_gr\\_enkor\\_47013/](http://www.vseinstrumenti.ru/ruchnoy_instrument/udarno_rychazhnyj/molotki/spetsialnye/enkor/molotok_kamenschika_500_gr_enkor_47013/)

**Отзывы и обсуждения товара на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/ruchnoy\\_instrument/udarno\\_rychazhnyj/molotki/spetsialnye/enkor/molotok\\_kamenschika\\_500\\_gr\\_enkor\\_47013/#tab-Responses](http://www.vseinstrumenti.ru/ruchnoy_instrument/udarno_rychazhnyj/molotki/spetsialnye/enkor/molotok_kamenschika_500_gr_enkor_47013/#tab-Responses)



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Уважаемый покупатель! Вы приобрели молоток-гвоздодер с фибергласовой рукояткой с магнитом, молоток каменщика с фибергласовой рукояткой (далее молоток, инструмент), изготовленный в КНР под контролем российских специалистов по заказу ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж».

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Молоток — ударный инструмент, применяемый для забивания гвоздей, разбивания предметов, общестроительных, ремонтных, отделочных, слесарно-монтажных и слесарных работ, для всякого рода работ по дереву и т.п.

Конструкции молотков могут быть различными, в зависимости от назначения инструмента.

- **Молоток-гвоздодёр** используется при монтажных работах. Назначение: одновременное использование при работе двух инструментов (молоток и гвоздодер). Данным инструментом удобно забивать и вытаскивать гвозди. Совмещает в себе два инструмента и предназначается для проведения ударного воздействия, а также для демонтажа вбитых гвоздей. Гвоздодёр представляет собой изогнутый металлический клин, разделённый надвое рабочей канавкой, предназначенный для захвата и удержания при «выдириании» (вытаскивании) гвоздя из «шляпку» из материала, в который гвоздь забит. Действие гвоздодёра основано на воздействии клина на расклиниваемые поверхности — гвоздь и материал, в который забит гвоздь, а также на принципе рычага при дальнейшем вытаскивании гвоздя. Специальный паз с **магнитом** в бойке для фиксации гвоздя.

- **Молоток каменщика** предназначен для строительных работ с камнем: скальвание, механическая обработка, рубка на куски. Молоток оснащен эргономичной ручкой, которая амортизирует удар и создает удобный захват при использовании инструмента. Боек исполнен в двусторонней форме: он плоский с одной стороны и заостренный с другой. Благодаря этому, с его помощью вы сможете выполнить полный комплекс работ с камнем. Для успешного выполнения этой задачи носку молотка зачастую придают повышенную твёрдость путем дополнительного науглероживания и селективной закалки токами высокой частоты.

- **Фиберглас** представляет собой материал, состоящий из стеклянного наполнителя (волокна) и синтетического полимерного связующего. Для фибергласса характерно сочетание высокой прочности и сравнительно низкой теплопроводности. Этот материал не деформируется и устойчив к действию химикатов, воздуха и воды.

1.2. Молотки предназначены для эксплуатации и хранения в следующих условиях:

- температура окружающей среды от -20 °C до +70 °C.

- относительная влажность воздуха до 80 % при температуре 25 °C.

1.3. Приобретая инструмент, проверьте его на отсутствие внешних дефектов, четкость надписей маркировки на инструменте и на упаковке.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основной параметр инструмента:- масса его рабочей части, форма, материал рукоятки.

2.3. Основные параметры инструмента, в соответствии с типом и размерами приведены в таблице 1.

Таблица 1.

№	Артикул	Наименование
1	47010	Молоток- гвоздодер 450 г с фибергласовой рукояткой с магнитом
2	47013	Молоток каменщика 500 г с фибергласовой рукояткой

### 3. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

**ВНИМАНИЕ!** Перед началом работы внимательно и до конца изучите инструкцию по применению и указания по технике безопасности при работе с инструментом.

3.1. Содержите и работайте только исправным инструментом.

**Внимание:** Работать поврежденным инструментом категорически запрещается!

3.2. Перед началом работ изучите и строго выполняйте инструкции и правила выполнения предстоящей работы.

3.3. Содержите рабочее место в чистоте, не допускайте загромождения посторонними предметами. Позаботьтесь о хорошем освещении рабочего места.

3.4. Сохраняйте удобную рабочую позу и равновесие.

3.5. Правильно удерживайте рукоятку инструмента. Неправильный захват рукоятки может привести к травме.

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

**ВНИМАНИЕ!** Невыполнение правил техники безопасности слесарных работ может стать причиной тяжелой травмы и выхода инструмента из строя.

### 4. РАБОТА ИНСТРУМЕНТОМ

4.1. Ознакомьтесь с назначением, конструкцией и правильными приемами работы инструментом.

4.2. Перед каждым применением осмотрите инструмент. Инструмент не должен иметь дефектов, которые приводят к снижению механической прочности.

4.3. Молотки не должны иметь сбитых и скошенных бойков, сколов, трещин, заусенец и т. п.

4.4. Рубите кирпич в защитных очках.

4.5. При работе молотком с зубилом, выколоткой и другими инструментами ударного действия пользуйтесь защитными очками.

4.6. Держите инструмент так, чтобы исключить его выпадение из рук.

**ВНИМАНИЕ!** Используйте каждый инструмент только по назначению.

### 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1. По окончанию работы очистите инструмент ветошью.

5.2. Храните инструмент в помещении, оградив его от воздействий агрессивной среды, повышенной влажности.

5.3. Для транспортировки инструмента на дальние расстояния допускается перевозка транспортом любого вида. Используйте заводскую или иную упаковку при обеспечении мер, предохраняющих инструмент от механических повреждений и воздействия влаги.

### 6. ПРЕДЕЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

6.1. Критерием предельного состояния инструмента является состояние, при котором его дальнейшая эксплуатация недопустима: сбитые и скошенные бойки, заусенцы, разрушение, трещины и глубокая коррозия.

6.2. Поломанный и не подлежащий ремонту инструмент необходимо сдать на специальные приемные пункты по утилизации. Не выбрасывайте поломанный инструмент в бытовые отходы!

### 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Молотки 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)

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, Е-mail: opt@enkor.ru

Декларация о соответствии № Д-СН.АЯ60.В.00766. Срок действия декларации с 22 сентября 2011 г. по 21 сентября 2016 г.

Зарегистрирована: Органом по сертификации продукции и услуг УЧРЕЖДЕНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И МОНИТОРИНГА» 394018, Воронеж г, Станкевича ул, д. 2а, телефон: (473) 259-77-93, Аттестат рег № РОСС RU.0001.10АЯ60 выдан 30.07.2010 г. Ростехрегулированием