



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Уважаемый покупатель! Вы приобрели молоток с фиброгласовой 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 кровельных и рихтовочных работ, для всякого рода работ по дереву и т.п. Конструкции молотков могут быть различными, в зависимости от назначения инструмента.

— **Молотки-гвоздоёры** используются 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. Гвоздоёр представляет собой изогнутый металлический клин, разделённый надвое рабочей канавкой, предназначенной для захвата и удержания при «выдирании» (вытаскивании) гвоздя за «шляпку» из материала, в который гвоздь забит. Действие гвоздоёра основано на воздействии клина на расклиняемые поверхности — гвоздь и материал, в который забит гвоздь, а также на принципе рычага при дальнейшем вытаскивании гвоздя. Предусмотрен специальный паз с **магнитом** в бойке для фиксации гвоздя (артикул **23022**).

— **Столярные молотки** применяются для более «тонких» видов деревообделочных работ, где требуется не столько сила удара, сколько его точность.

— **Молоток кровельщика** с гвоздодером предназначен для забивания и выдергивания гвоздей. Для работы с жестяной кровлей, оцинкованным листовым материалом, изготовления фальцевого замка жестяной кровли, продельвания отверстий в жести.

— **Молоток каменщика** предназначен для строительных работ с камнем: скалывание, 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 твердость путем дополнительного науглероживания и селективной закалки токами высокой частоты.

Рукоятки для молотков изготавливают из синтетических материалов, обеспечивающих прочность и надежность в работе. Фиброглас представляет собой материал, состоящий из стеклянного наполнителя (волокна) и синтетического полимерного связующего материала. Для фиброгласа характерно сочетание высокой прочности и сравнительно низкой теплопроводности. Этот материал не деформируется и устойчив к действию химикатов, воздуха и воды.

1.2. Молоток предназначен 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 инструмент, проверьте его на отсутствие внешних дефектов, четкость надписей маркировки на инструменте и на упаковке.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные параметры 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	23021	Молоток-гвоздодер 450 г с фиброгласовой рукояткой
2	23022	Молоток-гвоздодер 450 г с фиброгласовой рукояткой с магнитом
3	23029	Молоток столярный 25 мм с фиброгласовой рукояткой
4	23037	Молоток кровельщика 600 г с фиброгласовой рукояткой
5	23040	Молоток каменщика 600 г с фиброгласовой 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 инструментом.

3.1. 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.

3.7. Молоток при работе (разгон перед ударом) приобретает значительную кинетическую энергию и при неосторожном обращении может привести к травме, увечью (например, при работе в состоянии алкогольного опьянения).

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 инструмент должен быть осмотрен. 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. Все работы с листовым металлом при кровельных работах: переноску, укладку, резку, сгибание — производите в рукавицах.

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

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

ВНИМАНИЕ! Используйте инструмент только по назначению.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1. По окончании работы очистите инструмент ветошью.

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

5.3. Транспортировка инструмента на дальние расстояния допускается транспортом любого вида. Используйте заводскую или иную упаковку, предохраняющую 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, E-mail: opt@enkor.ru

Декларация о соответствии № Д-СН.АЯ60.В.00723. Срок действия декларации с 02 марта 2011 г. по 01 марта 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