



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уважаемый покупатель! Вы приобрели молоток 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 кровельных и рихтовочных работ, для всякого рода работ по дереву и т.п.

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

- **Молотки-гвоздодёры** 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. 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, проделывания отверстий в жести.

- **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.

Рукоятки для молотков изготавливают из синтетических материалов, обеспечивающих прочность и надежность в работе. Фиберглас представляет собой материал, состоящий из стеклянного наполнителя (волокна) и синтетического полимерного связующего материала. Для фибергласа 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 фибергласовой рукояткой
2	23022	Молоток-гвоздодер 450 г с фибергласовой рукояткой с магнитом
3	23029	Молоток столярный 25 мм с фибергласовой рукояткой
4	23037	Молоток кровельщика 600 г с фибергласовой рукояткой
5	23040	Молоток каменщика 600 г с фибергласовой рукояткой

### 3. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

**ВНИМАНИЕ!** Перед началом работы внимательно и до конца изучите руководство по эксплуатации 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.

Транспортирование и хранение – по ГОСТ 18088.

### 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

Дата изготовления \_\_\_\_\_  
(месяц, год)

### 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 6 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