



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Уважаемый покупатель! Вы приобрели кувалду с фибергласовой рукояткой (далее, кувалда, инструмент), изготовленную в КНР под контролем российских специалистов по заказу ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж».

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. **Кувалда** — ручной ударный инструмент (двуручный молот), предназначенный для нанесения исключительно сильных ударов при обработке металла, при демонтаже и монтаже конструкций. От молотка кувалда отличается значительно большей массой бойка, длиной рукоятки.

Области применения:

- ковка (свободная),
- шиномонтаж: оббивание шин при разборке колёс и рихтовка при ремонте,
- правка металлических заготовок и листов,
- забивание толстых кольев, гвоздей и штырей,
- раскалывание камней, бетона и кирпича при разрушении (демонтаже) небольших построек и т. д.

Рукоятки для кувалд 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. Кувалда предназначена 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	23045	Кувалда 1000 г с фибергласовой рукояткой
2	23046	Кувалда 1500 г с фибергласовой рукояткой
3	23047	Кувалда 2000 г с фибергласовой рукояткой
4	23051	Кувалда 3000 г с удлиненной фибергласовой рукояткой
5	23052	Кувалда 5000 г с удлиненной 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. 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. Кувалда при работе (разгон перед ударом) приобретает значительную кинетическую энергию и при неосторожном обращении может привести к травме, увечью или даже смерти (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. Кувалды не должны иметь сбитых и скошенных бойков, сколов, трещин, заусенец и т. п.

4.4. При работе кувалдой с зубилом, выколоткой и другими инструментами ударного действия пользуйтесь защитными очками.

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

ВНИМАНИЕ! Используйте каждый инструмент только по назначению.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1. По окончании работы очистите инструмент ветошью.

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

5.3. Транспортировка инструмента на дальние расстояния допускается транспортом любого вида.

5.4. 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, разрушения, 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

Кувалды 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.00953. Срок действия декларации с 13 марта 2012 г. по 15 марта 2015 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