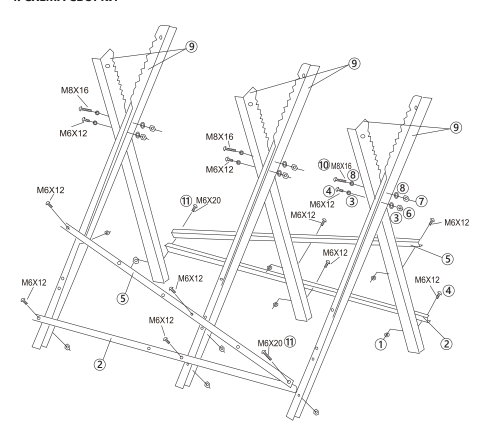
## 4. СХЕМА СБОРКИ



ПОСТАВЩИК: ООО «БЕЛМАШ» 129626, РФ, г. Москва, пр-т Мира, 104 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Йинхуа Яху Тоолс Ко., Лтд, Китай BELMASH

RU

Инструкция по сборке и применению

Козлы строительные для бревен BELMASH CT-150L





www.belmash.ru

# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Козлы строительные BELMASH CT-150L — используются в качестве подставки для распилки дров ручными, электрическими и бензопилами. Обеспечивают максимальную безопасность и устойчивость при распиле. Максимальная нагрузка 150 кг, максимальный диаметр распила бревна — 250мм. Конструкция позволяетлегко размещать и пилить бревно настойке, неповреждая цепь пилы о перекладины. Специальные зубья на опорной стойке предотвращают прокручивание бревна во время распиловки. Просты в сборке и установке. Благодаря своей складной конструкции легки в транспортировке и хранении.

## 1.1 Основные параметры

Таблица 1

| Параметры                       | Значение    |
|---------------------------------|-------------|
| Материал изготовления           | Сталь       |
| Толщина стали опорных ножек, мм | 1,5         |
| Максимальная нагрузка, кг       | 150         |
| Габариты в сборе (Д×Ш×В), мм    | 800×850×790 |
| Гбариты упаковки (Д×Ш×В), мм    | 1015×155×40 |
| Масса нетто/брутто, кг          | 6,3/6,8     |

#### 1.2 Комплектация

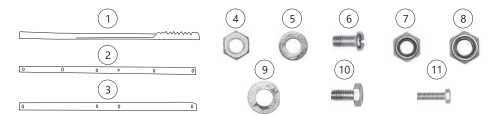


Рисунок 1. Комплект поставки.

Таблица 2

| Nº         | Наименование             | Количество |
|------------|--------------------------|------------|
| 1          | Стойка опорная с зубьями | 6          |
| 2          | Стойка опорная длинная   | 2          |
| 3          | Стойка опорная короткая  | 2          |
| 4          | Гайка М6                 | 10         |
| 5          | Шайба Ø6 мм              | 6          |
| 6          | Винт M6×12               | 11         |
| 7          | Гайка М6                 | 3          |
| 8          | Гайка М8                 | 3          |
| 9          | Шайба Ø8 мм              | 6          |
| 10         | Винт M8×16               | 3          |
| 11         | Болт M6×20               | 2          |
| Инструкция |                          | 1          |
| Упаковка   |                          | 1          |

#### 2. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



Данное оборудование разработано для использования строго по назначению. Помните, ваша личная безопасность – это ваша ответственность.

Ознакомьтесь с данной инструкцией перед использованием козел. Сохраните ее, чтобы иметь возможность обратиться к ней в дальнейшем.

Содержите рабочую зону в чистоте и сухости. Загрязнения могут стать причиной несчастного случая. Убедитесь, что рабочая зона имеет достаточное пространство для работы.

Перед началом работы убедитесь, что козлы установлены на ровной сухой поверхности, очищенной от мусора. Они должны плотно прилегать к ней всеми 4 ножками. В противном случае, размещенные на них грузы могут упасть.

Равномерно распределяйте нагрузку на козлы. Убедитесь, что нагрузка, не превышает рекомендованную.

Не используйте козлы в качестве стремянки или стоячей платформы. Не вставайте на них. Проверьте устойчивость строительных козлов перед продолжением работы.

He носите свободную одежду или украшения, которые могут зацепиться за конструкцию изделия.

При работе на открытом воздухе рекомендуется использовать нескользящую обувь.

В целях безопасности, уберите длинные волосы или наденьте защитное покрытие для волос.

При работе используйте средства индивидуальной защиты: защитные перчатки и очки.

При работах с высоким уровнем шума используйте средства защиты слуха.

# 3. УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Козлы строительные для бревен упакованы в соответствии с требованиями действующей нормативной и технической документации на их изготовление и поставку.

Козлы строительные и их упаковка подлежат вторичной переработке – рециклированию. Изготовлены из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ. Тем не менее, для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, при прекращении использования и непригодности к дальнейшей эксплуатации, козлы строительные подлежат сдаче в приемные пункты по переработке металлолома.

Упаковку следует утилизировать без нанесения экологического ущерба окружающей среде в соответствии с действующими нормами и правилами.