

**Произведено в России  
по заказу Компании «Декор-Пласт»  
[www.plastzabor.ru](http://www.plastzabor.ru)**

**Инструкция по сборке и  
эксплуатации металлической  
складной подставки (козел) для  
распила древесины.**



Подставка для распила дров (козлы) представляет собой складную конструкцию из оцинкованной стали толщиной 2 мм, используемую для распила различной древесины при заготовке дров. Устойчивость конструкции обеспечивается 8 ножками, соединенными попарно в виде перекрестий. Продольная жесткость конструкции поддерживается 4 продольными стяжками ножек. Верхняя часть перекрестий козел имеет зубчатые поверхности, удерживающие распиливаемые бревна от проворачивания при распиле цепной пилой.

Подставка легко складывается и, в сложенном виде, занимает не более 125 мм пространства. Конструкция может быть закреплена на стене хозяйственной постройки или иного места хранения.

Использование в элементах конструкции оцинкованной стали и крепежа защищает изделие от коррозии и существенно продлевает срок его службы.

#### **1. Комплектация.**

- ножка подставки – 8 шт.
- продольная стяжка – 4 шт.
- ручка – 4 шт.
- комплект крепежа:
  - болт 6x16 – 26 шт.
  - болт 8x20 – 4 шт.
  - гайка м6 самоконтрящаяся -26 шт.
  - гайка м8 самоконтрящаяся – 4 шт.
  - шайба d6 – 34 шт.
  - шайба d8 – 12 шт.
- инструкция по сборке - 1 шт.
- упаковочная коробка – 1 шт.

#### **4. Распиловка древесины.**

Поместите распиливаемую древесину на перекрестия козел, проверив ее надежную фиксацию на подставке и центровку по весу. Осмотрите распиливаемую древесину на предмет наличия в ней гвоздей, шурупов, саморезов или иных металлических предметов, способных повредить режущую часть пилы при работе.

Размещайте бревно таким образом, чтобы при отпиливании одного из краев древесины, не произошло падение оставшейся части бревна. Разметьте бревно на части необходимой длины. Распиловку древесины производите в соответствии с инструкцией к используемой пиле. Отпиливайте от длинных бревен равномерные части с обеих сторон. При распиле бревна между перекрестий подставки, производите распил, отступая от металлических деталей козел.

После завершения работы сложите подставку и уберите ее на место хранения.

### **3. Подготовка к работе:**

В целях безопасности при производстве распиловочных работ установите подставку на ровную поверхность. Освободите рабочее место от посторонних предметов, которые могут мешать при выполнении работ. Разложите козлы в рабочее состояние. Проверьте их устойчивость. Осмотрите болтовые соединения конструкции, при необходимости подтяните гайки.

При выполнении распиловочных работ используйте защитные перчатки из плотного материала; удобную обувь, защищающую ноги от падения отпиливаемых бревен; защитную одежду, не имеющую выступающих элементов, которые могут намотаться на цепную пилу или зацепиться за элементы подставки во время работы; очки или защитный щиток для лица и глаз.

Внимательно ознакомьтесь с мерами безопасности, указанными в инструкции по эксплуатации Вашей пилы. Помните, что цепная пила является источником повышенной опасности. Пренебрежение к правилам техники безопасности может привести к травмам или увечьям.

Не производите работы при плохом самочувствии,

### **2. Сборка.**

Соедините попарно 8 металлических ножек подставки в виде перекрестий (как показано на рисунке). Для соединения каждого перекрестия используйте: болт 6x16 мм, 3 шайбы d6 мм, самоконтрящуюся гайку m6, болт M8x20 мм, 3 шайбы d8, самоконтрящуюся гайку m8. Затяните болты гаечным ключом таким образом, чтобы козлы могли раскладываться с некоторым усилием



На 4 крайние ножки закрепите ручки для раскладывания козел. Для крепления каждой ручки используйте 2 болта м6, 2 шайбы д6, 2 самоконтрящиеся гайки м6.



Прикрепите 4 продольные стяжки с двух сторон подставки (как показано на рисунке). Для крепления стяжек используйте 14 болтов 6x16, 14 шайб д6, 14 самоконтрящихся гаек м6.



Проверьте жёсткость собранной конструкции. При необходимости, протяните крепеж гаечным ключом.