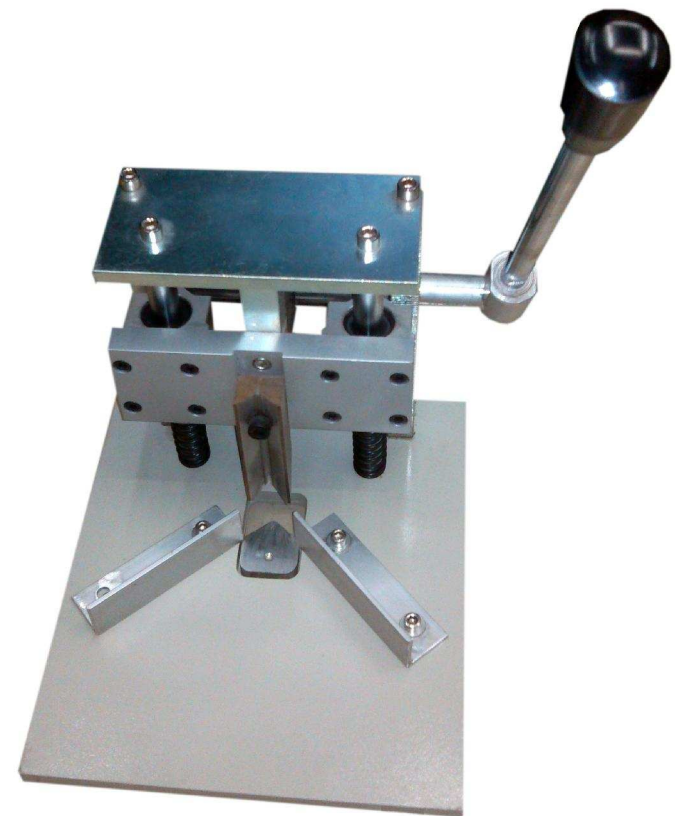


Ручной обрезчик углов  
**Bulros DC-30**  
Руководство по эксплуатации



### Общее назначение аппарата

Мощный и компактный обрезчик углов, предназначен для обрезки уголков: бумаги, картона, фольги, ПВХ, полиэстера, кожи и т.п.. Для максимального качества и наименьшего усилия при скруглении уголков используются закаленный нож и марзан из мягкого металла, режущие материал по принципу ножниц. Надежная металлическая конструкция. Легкая замена режущих ножей.

### Технические характеристики

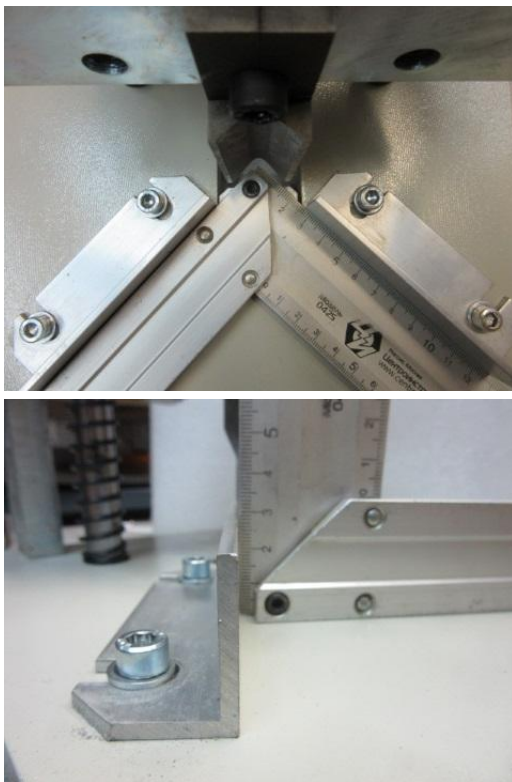
Максимальная высота стопы : 30 мм  
Радиус закругления ножей: R4, R6, R8

### Порядок работы

Выберите нож необходимого радиуса закругления (R4,R6 или R8), и закрепите его с помощью винта. Вставьте обрезаемый материал под рабочий механизм. Опустите рабочую рукоятку до отказа. Операция завершена.

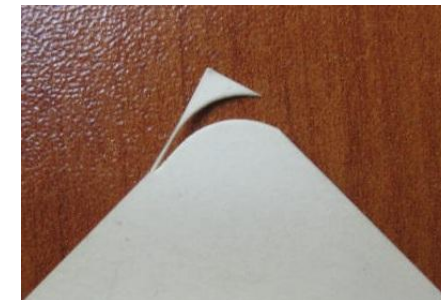
### Регулировка рабочего стола

Убедитесь, что боковые направляющие установлены под углом 90 градусов между собой и относительно плоскости стола. Острие «уголка» обрезаемого материала, вложенного между ними, должно находиться по центральной оси ножа.



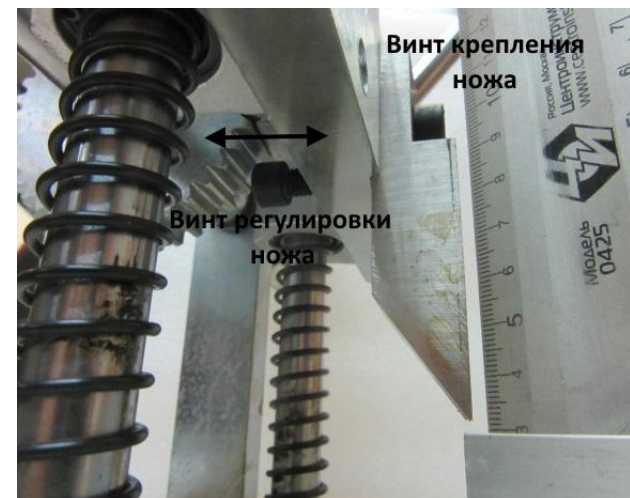
Выравнивание направляющих возможно при ослаблении 2-х крепежных винтов. Для оперативности полезно применять шаблоны, близкие по радиусу закругления к каждому ножу.

Качественная обрезка угла может быть достигнута, когда край ножа находится в одной плоскости с направляющей, слева и справа. Любое смещение этих направляющих от центральной оси приводит к образованию «ступеньки».



Следует учитывать, что проще выровнять и удержать от расползания в процессе обрезки углов небольшую стопку материала.

Также проверьте положение ножа относительно плоскости стола слесарным уголком и при необходимости отрегулируйте его соответствующим винтом с тыльной части, предварительно ослабив винт крепления:



В процессе использования устройства кромка марзана срабатывается и его необходимо регулярно поправлять, устанавливая вплотную к режущей кромке ножа.

### Техническое обслуживание

Периодически смазывайте трущиеся детали механизма смазочным веществом.