



# Инструмент для изготовления "корзинок"

## Инструкция по эксплуатации



### Содержание.

1. Краткое описание
2. Инструкция по эксплуатации
3. Технические данные и размеры сечений обрабатываемых заготовок
4. Монтаж

### 1. Краткое описание

Инструмент для изготовления "корзинок" – отличное решение для небольших кузнецких мастерских.

Позволяет изготавливать популярный кузнецкий элемент "КОРЗИНКА".

Изготовление "корзинок" производится из 4-ех заготовок посредством скручивания их вокруг вала и последующей сборкой, сваркой в "корзинку".

Продольное скручивание производиться на участке до 500 мм, с односторонним выпуском.

### 2. Инструкция по эксплуатации

Инструмент позволяет изготавливать «корзинку» из квадрата 6х6мм, а так же использовать заготовки круглого сечения – пруток Ø 6мм из металла с высокой текучестью.

- Подготовка заготовок.

До начала обработки подготовьте заготовки из круглого или квадратного металла марки Ст3.

- Длина заготовок должна быть не менее:

- Для 6х6 мм - 170 мм

- Вставьте заготовки в оправки по четырём сторонам от вала в соответствующие пазы. Сдвиньте подвижный держатель до упора в заготовки.

- Проведите скручивание в любую сторону так, чтобы каждая заготовка сделала один оборот вокруг вала. Во время скручивания заготовки укорачиваются. Позвольте оправке на подвижной части свободно двигаться за укорачивающимися заготовками.
- Выньте вал, извлеките заготовки, С помощью канцелярской резинки соедините заготовки. Поворачивайте заготовки вокруг оси для получения изделия "Корзинка" и сварите окончания.

### **3. Технические характеристики**

Параметры обрабатываемых материалов

- изготовление "корзинок":

квадрат 6х6

пруток Ø 6

Вес Нетто/Брутто: 5 кг

Размер упаковки: \_\_\_\_\_ мм

### **4. Монтаж**

Закрепите инструмент на рабочем месте при помощи 4-х винтов. Правильное положение инструмента - рукоятки находиться сбоку рабочего стола.

Внимание: Производитель оставляет за собой право внесения изменений без предварительного уведомления.

## **Гарантийные обязательства**

1. Поставщик гарантирует конечному Пользователю надежную работу оборудования при условии проведения правильного монтажа, а также при условии строгого выполнения требований Инструкции по эксплуатации.
2. Гарантийный срок эксплуатации оборудования составляет 6 месяцев со дня продажи оборудования покупателю.
3. Поставщик оборудования не несет ответственность ни при каких условиях за какие-либо особые, случайные, штрафные или косвенные убытки любого рода или характера, включая, без ограничений, потерю дохода или прибыли, повреждения имущества и претензии против Покупателя со стороны третьего лица, даже если Изготовитель (Поставщик) был уведомлен о возможности таких убытков. Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством.
4. Гарантийное обслуживание осуществляется в течение гарантийного срока только при наличии Инструкции по эксплуатации и заполненного Гарантийного талона. В гарантийном талоне обязательно наличие подписи покупателя. При их отсутствии ремонт изделия осуществляется за счет Покупателя.

### **5. Гарантия на инструмент не распространяется в следующих случаях:**

- нарушения правил монтажа изложенных в Инструкции по эксплуатации
- нарушения правил эксплуатации изложенных в Инструкции по эксплуатации
- повреждения Покупателем или иными лицами конструкции оборудования;
- повреждения оборудования вследствие форс-мажорных обстоятельств (стихийные бедствия, наводнения, пожары, землетрясения, удары молнии и т.п.).

### **6. Гарантийный талон**

Покупатель: \_\_\_\_\_

Дата покупки оборудования: “ \_\_\_\_ ” 20\_\_ г.

Серийный номер изделия\_\_\_\_\_

Дополнительная комплектация: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Адрес и реквизиты Продавца: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

подпись

печать/штамп