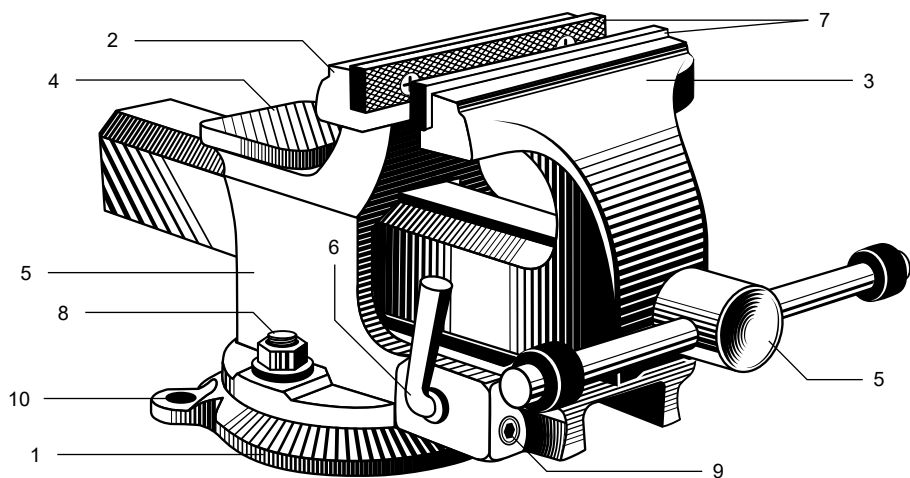


**УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

Перед эксплуатацией тисков внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации и строго выполняйте содержащиеся в нем требования.

Храните данное руководство в течение всего срока службы изделия.

**Устройство**



- |                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| 1. Поворотное основание | 6. Рычаг быстрогозажимного устройства |
| 2. Неподвижная губка    | 7. Сменные рифленные накладки         |
| 3. Подвижная губка      | 8. Винт, фиксирующий поворот тисков   |
| 4. Наковальня           | 9. Регулировочный винт                |
| 5. Рукоятка             | 10. Отверстия для фиксации тисков     |

**Технические характеристики**

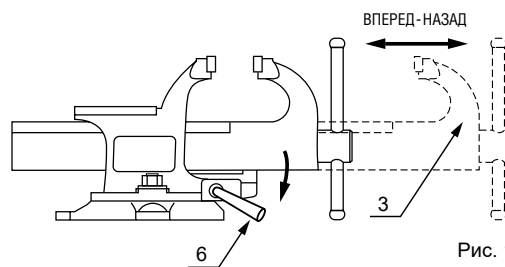
Артикул	32707-150
Максимальное усилие сжатия, кг	3000
Ширина губок, мм	150
Рабочий ход губок, мм	200
Материал корпуса	чугун
Материал губок	закаленная высокоуглеродистая сталь
Поворотное основание	120°
Быстрозажимные	да
Наковальня	есть

**Назначение**

Профессиональный инструмент для быстрой и надёжной фиксации деталей, различных предметов или их отдельных составных элементов.

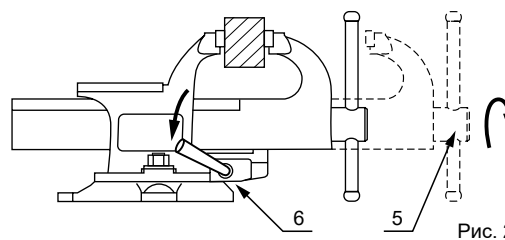
**Порядок работы**

**Использование механизма быстрого перемещения**



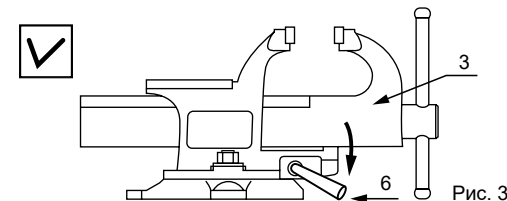
Опустите рычаг управления быстрозажимным устройством (6) до упора по часовой стрелке, как показано на Рис. 1, и только после этого можно свободно перемещать подвижную губку (3) вперед/назад на необходимую величину.

**Использование зажима с усилием**

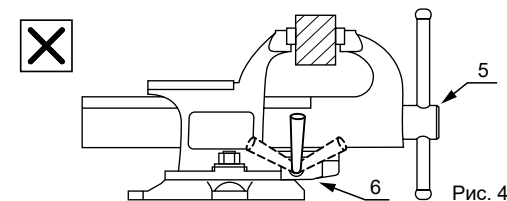


Для зажима в тисках с усилием, необходимо перевести рычаг управления быстрозажимным устройством (6) против часовой стрелки до упора, как показано на Рис. 2. Только после этого можно зажимать с усилием губки тисков, используя основную рукоятку (5).

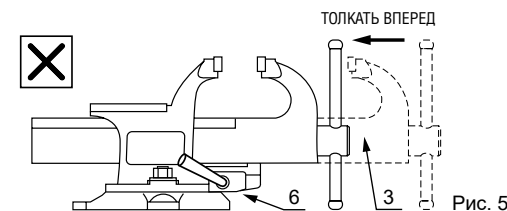
**ВНИМАНИЕ**



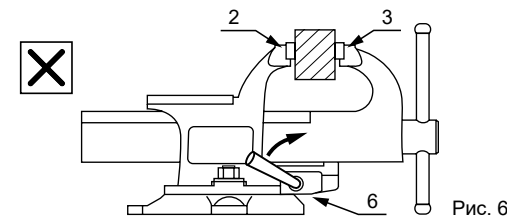
Перед тем как свободно перемещать подвижную губку (3) необходимо перевести рычаг (6) по часовой стрелке до упора в режим быстрого перемещения (Рис. 3).



Запрещено использовать силовую рукоятку (5) для зажима деталей, если рычаг (6) находится в одном из промежуточных положений (не в режиме зажима с усилием), как показано на Рис. 4.



Запрещается с усилием толкать вперед подвижную губку (3), когда рычаг (6) в режиме зажима с усилием. Это может привести к поломке механизма тисков (Рис. 5).



Запрещается перемещать рычаг (6), когда губки (2) и (3) тисков плотно сжаты (либо в тисках зажата деталь) в режиме зажима с усилием! Это может привести к поломке механизма тисков (Рис. 6).

## Периодическое обслуживание

Проверяйте инструмент один раз в три месяца. Проверяйте отсутствие следов ржавчины. При необходимости смазывайте винт и трущиеся поверхности инструмента любой специальной смазкой (литол, графитовая и т.д.).

## Общие требования по технике безопасности

Не превышайте предельно допустимую нагрузку.

Не используйте изделие при наличии видимых механических повреждений, которые могут привести к травмам персонала и/или нанести ущерб имуществу.

Не вносите изменения в конструкцию изделия.

Несоблюдение данных требований может стать причиной несчастного случая и/или нанесения ущерба имуществу.

## Условия хранения, транспортировки и утилизации

Транспортировка должна осуществляться в коробке из гофрокартона.

Не подвергайте механическим ударам.

Содержите изделие в чистоте. Избегайте воздействия влаги. При попадании влаги – тщательно протрите сухой мягкой тканью все детали изделия.

Особых условий утилизации не требуется.

## Гарантийные обязательства

Мы постоянно заботимся об улучшении качества обслуживания наших потребителей, поэтому если у Вас возникли нарекания по качеству и срокам проведения гарантийного ремонта, пожалуйста, сообщите на электронный адрес: [zubr@zubr.ru](mailto:zubr@zubr.ru).

Настоящая гарантия не ограничивает законных прав потребителей, предоставленных им действующим законодательством РФ.

Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными и конструктивными факторами. Полный и актуальный список сервисных центров приведен на сайте [www.zubr.ru](http://www.zubr.ru).

Срок службы 5 лет со дня продажи.

Неисправные узлы инструментов в течение гарантийного срока ремонтируются или заменяются новыми. Решение о целесообразности их замены или ремонта остается за авторизованным сервисным центром. Заменяемые детали переходят в собственность службы сервиса.

Срок гарантии составляет 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийный ремонт не осуществляется в следующих случаях:

- При использовании оборудования не по назначению, указанному в руководстве по эксплуатации.
- При механических повреждениях оборудования.
- При возникновении недостатков из-за действия непреодолимой силы, а также из-за неблагоприятных атмосферных или иных внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды и др.
- При естественном износе оборудования (полная выработка ресурса, ржавчина).
- При возникновении повреждений из-за несоблюдения предусмотренных руководством условий эксплуатации.
- При попадании в оборудование посторонних предметов, например, песка, камней, материалов или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими применение по назначению.
- При повреждении изделия вследствие несоблюдения правил хранения и транспортировки, указанных в руководстве по эксплуатации.
- После попыток самостоятельного вскрытия, ремонта, внесения конструктивных изменений.