



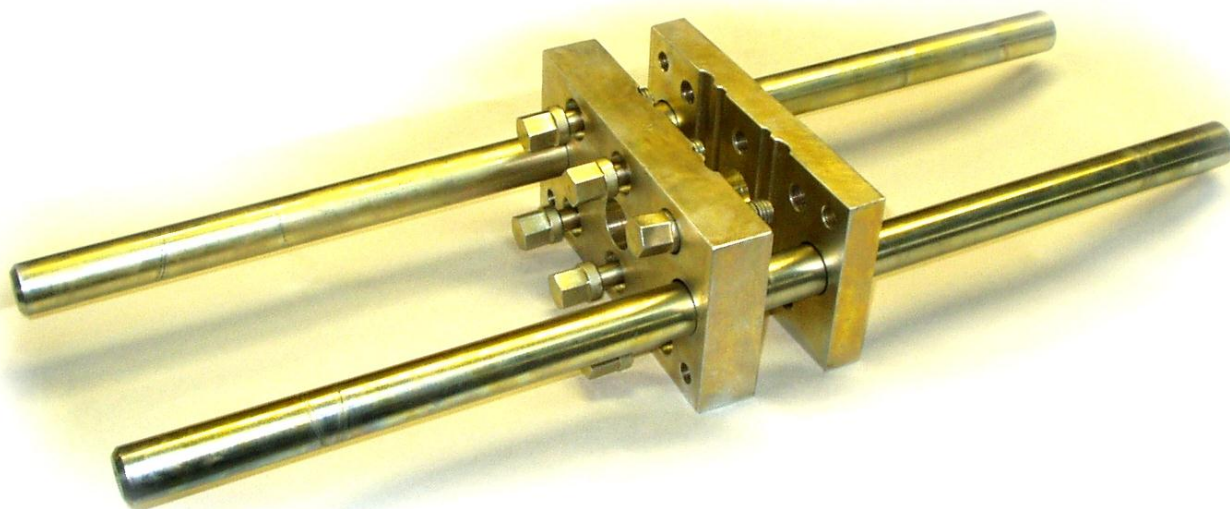
Общество с ограниченной ответственностью

«ПромГеоФизСервис»

---

Зажим  
Зажим  
для геофизического кабеля  
для геофизического кабеля

**ПАСПОРТ**



Саратов

## Назначение

Зажим для геофизического кабеля предназначен для быстрого закрепления обрубленного кабеля на устье скважины при проведении аварийных работ.

## Технические характеристики

Рабочая среда.....	жидкости, газы
Температура эксплуатации, °С.....	-40...+200
Температура хранения и транспортирования, минимальная, °С.....	– 50
Диаметр зажимаемого кабеля, мм.....	6,3...12,5
Масса, не более, кг.....	10

## Комплектность

В комплект поставки входят:

- зажим в сборе;
- паспорт;
- упаковочная тара.

## Транспортировка и хранение

- Транспортировка изделия допускается любым видом транспорта с закреплением, обеспечивающим неподвижность при перевозке и исключающим удары.
- Хранить изделие допускается при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 70 °С при отсутствии паров и жидкостей, способных вызывать коррозию металла.
- При длительном хранении, но не реже, чем через 6 месяцев, изделие должно быть осмотрено и покрыто консистентной смазкой типа ЦИАТИМ-201 ГОСТ 6267-74.

## Устройство

Устройство зажима представлено ниже на рис.1, 2

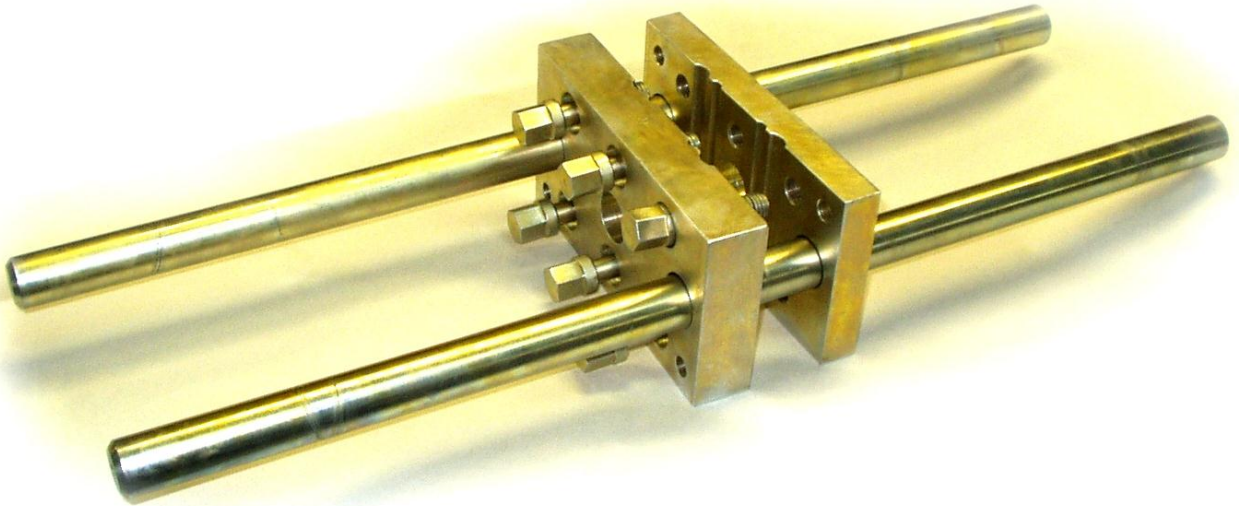


Рис. 1

Зажим содержит две стальные плиты с двумя парами продольных канавок под геофизический кабель.

В плитах выполнены по 3 отверстия под опорные штанги и 6 мест под невыпадающие болты крепления.

Геофизический кабель укладывают в подходящие по размеру канавки и зажимают плитами с двух сторон с помощью болтов крепления.

Опорные штанги служат для установки зажима на устье скважины.

Варианты зажима геофизического кабеля представлены на рис. 2

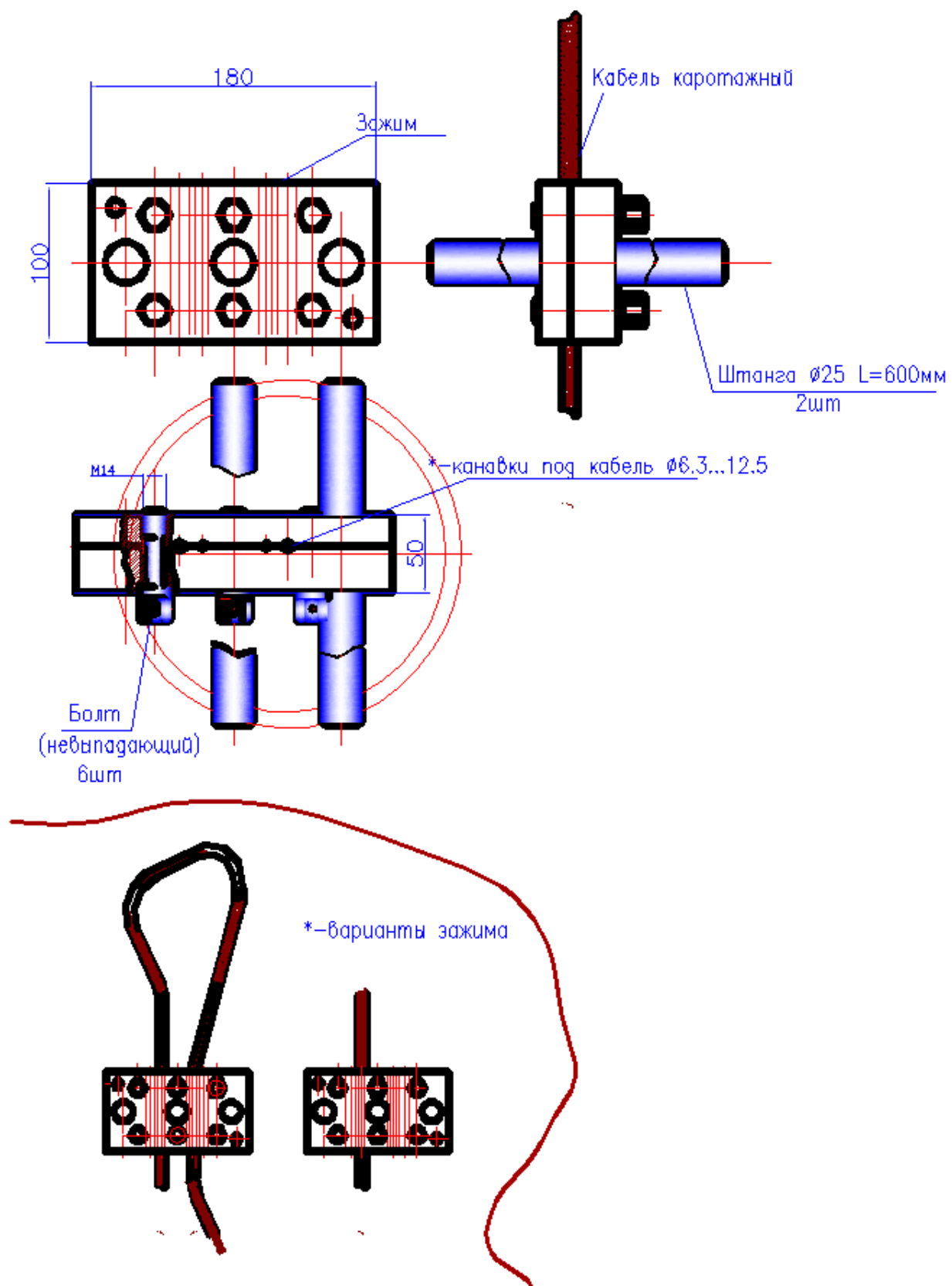


Рис.2

## Свидетельство о приёмке

Зажим геофизического кабеля \_\_\_\_\_

Количество в партии \_\_\_\_\_

заводской № \_\_\_\_\_

соответствует действующей технической документации и признано годным к эксплуатации

Дата выпуска \_\_\_\_\_

М.П.

ОТК \_\_\_\_\_

## Гарантии изготовителя

- Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия настоящей технической документации при соблюдении указанных в ней условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- Гарантийный срок хранения устанавливается в размере 12 месяцев с момента изготовления, гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
- Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию без отражения в эксплуатационной документации.
- Внесение изменений в конструкцию изделия без согласования с предприятием-изготовителем не допускается, в противном случае действие гарантии прекращается и ответственности за дальнейшую эксплуатацию изменённого изделия предприятие-изготовитель не несёт.
- По всем вопросам, связанным с эксплуатацией изделия, обращаться на предприятие-изготовитель по адресу:

**РОССИЯ, 410064, г. Саратов, а/я № 4343**

**Тел/Факс: +7(8452) 75-62-65**

**Е-mail: [sarpgfs@mail.ru](mailto:sarpgfs@mail.ru)**

**Интернет: [www.pgfs.ru](http://www.pgfs.ru)**