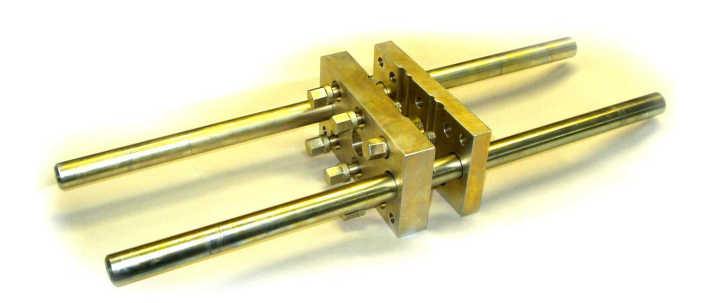


Общество с ограниченной ответственностью

«ПромГеоФизСервис»

Зажим Зажим для геофизического кабеля

ПАСПОРТ



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	6,312,5
Масса, не более, кг	10

Комплектность

В комплект поставки входят:

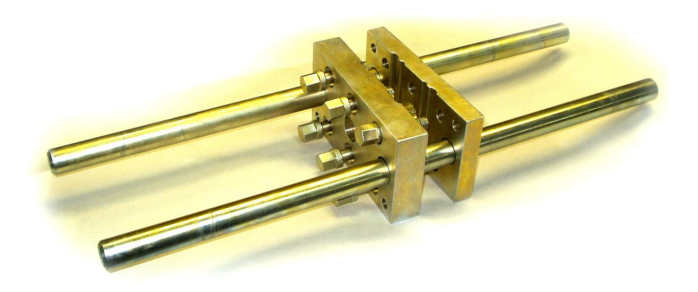
- зажим в сборе;
- паспорт;
- упаковочная тара.

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 °C 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



<u>Рис. 1</u>

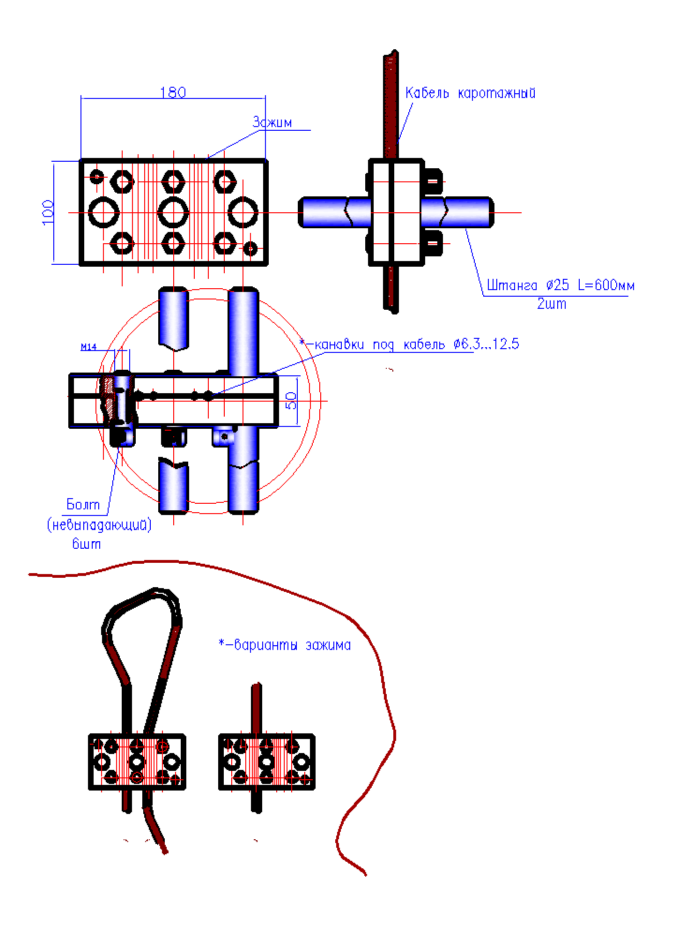
Зажим содержит две стальные плиты с двумя парами продольных канавок под геофизический кабель.

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



Свидетельство о приёмке

зажим геофизического каоеля	
Количество в партии	
заводской №	
, , ,	еской документации и признано годным к
эксплуатации	
Дата выпуска	- М.П.
OTK	

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

> E-mail: <u>sarpgfs@mail.ru</u> Интернет: www.pgfs.ru