



Общество с ограниченной ответственностью

«ПромГеоФизСервис»

Устройство сцепное УС-55

ПАСПОРТ



Саратов

Назначение

Устройство сцепное УС-55 предназначено для быстроразъёмного механического соединения обрубленных частей каротажного кабеля при аварийных работах на скважине.

Технические характеристики

Рабочая среда.....	жидкости, газы
Температура эксплуатации, °С.....	-40...+200
Температура хранения и транспортирования, минимальная, °С.....	– 50
Диаметр зажимаемого кабеля, мм.....	6,5...12,5
Габаритный размеры, диаметр × длина, мм....	55×900
Масса, не более, кг.....	6
Максимальная нагрузка на кабеле, не менее, кгс.....	6000

Комплектность

В комплект поставки входят:

- замок шарнирный в сборе (с набором клиньев на кабель диаметром от 6 до 8 мм и от 9 до 12 мм),
- 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 УС-55 представлено ниже на рис.1, 2

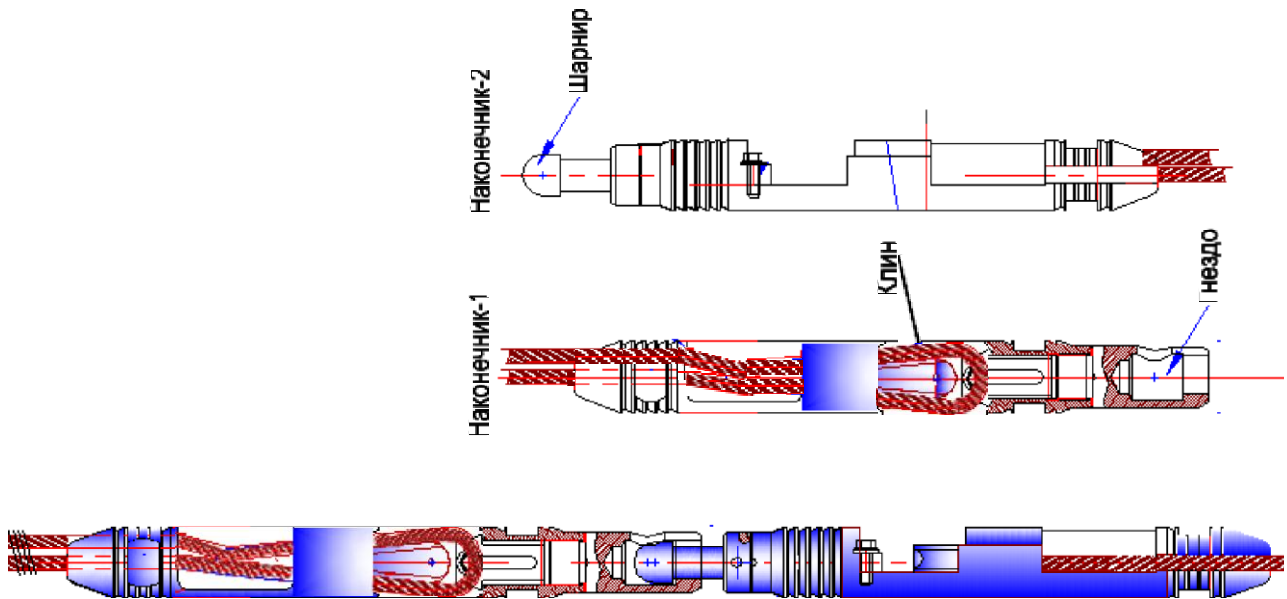


Рис. 1

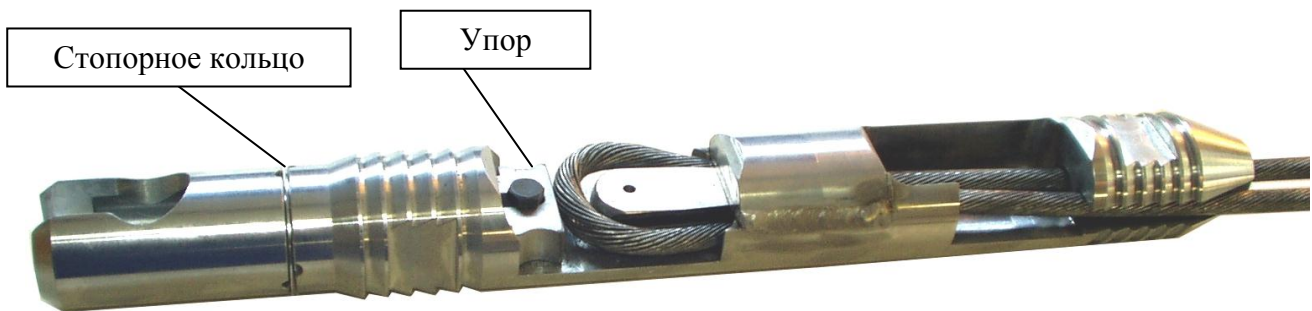


Рис.2

Устройство сцепное состоит из двух идентичных частей, соединяющихся между собой с помощью быстроразъёмного замкового соединения.

Каротажный кабель для закрепления в устройстве вставляют в отверстие в наконечнике, продевают вокруг клина, и выводят назад через боковую прорезь в головной части наконечника.

При натягивании кабеля происходит затягивание клина внутрь корпуса и заклинивание кабеля. Свободный конец кабеля следует закрепить, затем подвести упор к кабелю и зафиксировать его положение болтом. Если упор при большом диаметре кабеля мешает, его можно снять.

Детали замкового соединения соединены с корпусами наконечников на резьбе и зафиксированы от отворота стопорными кольцами.

Свидетельство о приёмке

Устройство сцепное УС-55

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

Интернет: www.pgfs.ru

