



Общество с ограниченной ответственностью

«ПромГеоФизСервис»

Сальниковое устройство
Сальниковое устройство
двухкамерное
двухкамерное

/Паспорт/



Саратов

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сальниковое устройство двухкамерное предназначено для герметизации геофизического кабеля в процессе спуска и подъёма геофизических приборов при проведении каротажа в работающих нефтедобывающих и нагнетательных скважинах, оборудованных фонтанной арматурой, при давлении на устье до 10 МПа.

Герметизация геофизического каротажного кабеля осуществляется за счёт обжатия его упругими эластичными резиновыми элементами. Просочившийся через уплотнение флюид скважины отводится через боковой штуцер. Сила обжатия кабеля регулируется затяжкой по резьбе элементов конструкции.

2. УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция сальникового устройства представлено ниже на рис.1, 2, где цифрами обозначены: 1 - муфта 1; 2 – муфта 2; 3 – клапан (4 позиции); 4 – эластичное уплотнение (8 позиций); 5 – шайба стальная промежуточная (6 позиций); 6 – штуцер боковой; 7 – муфта 3.

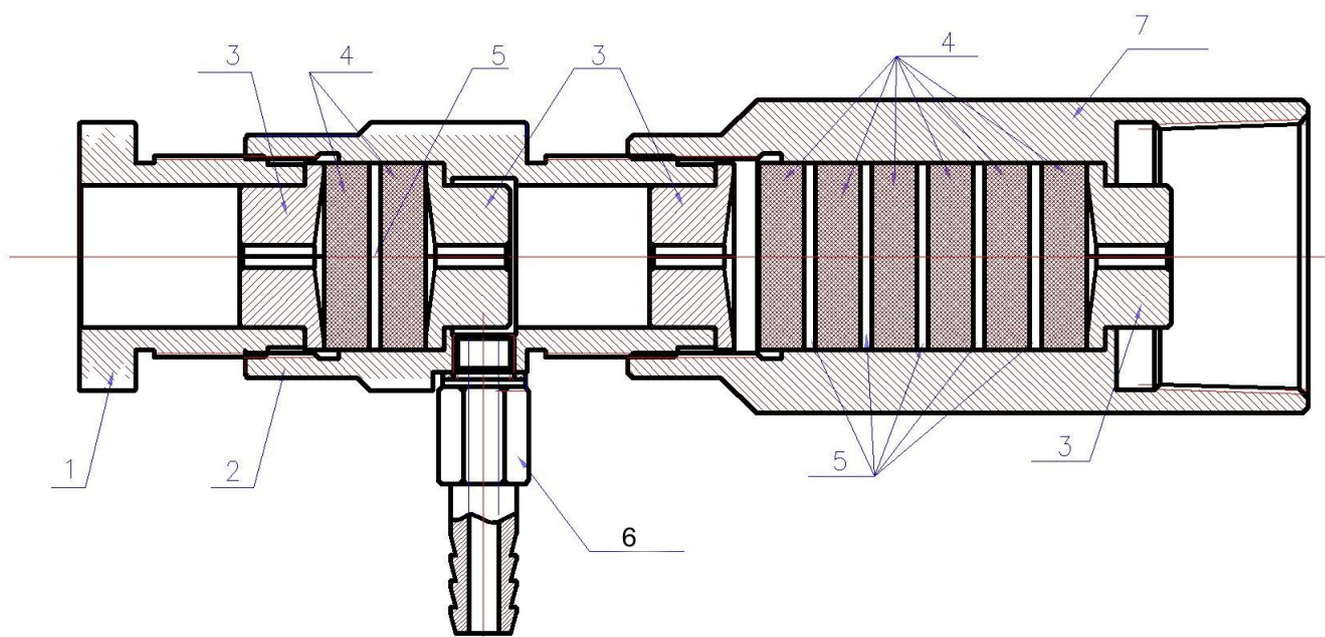


Рис. 1

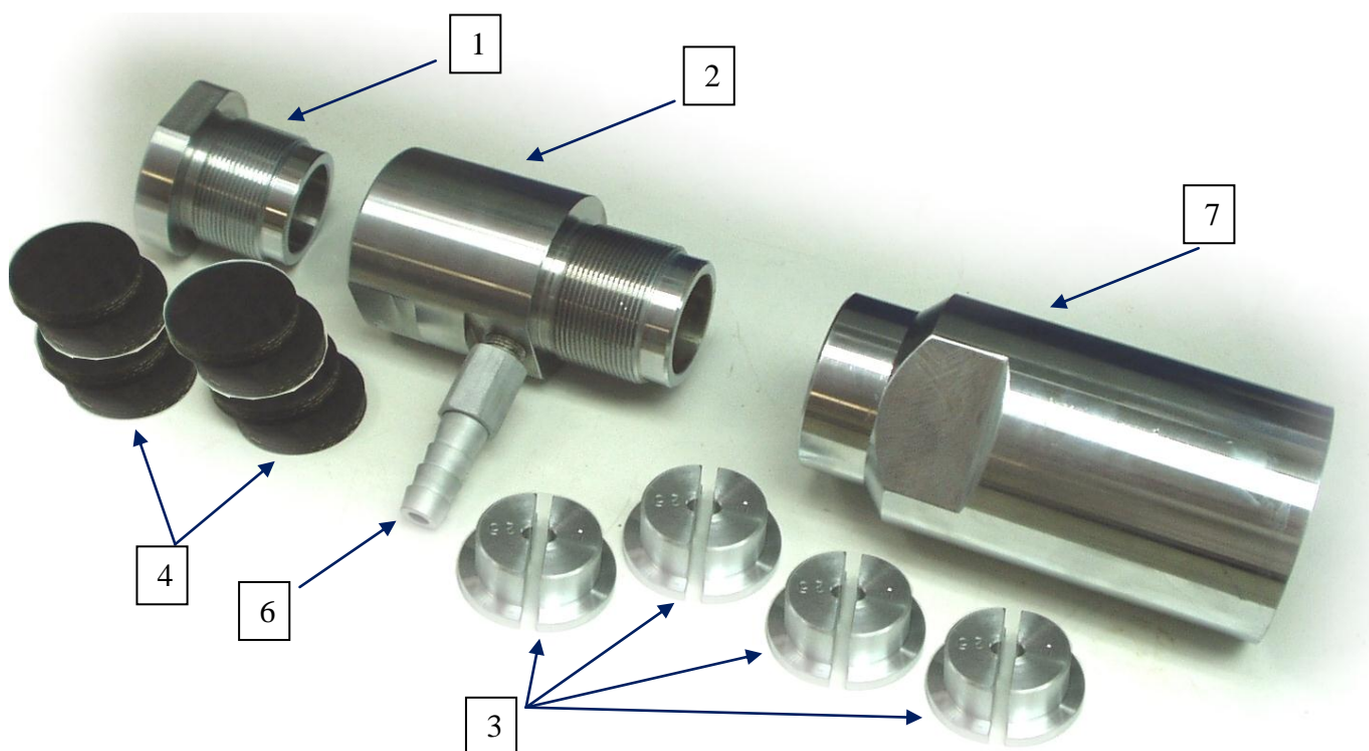


Рис. 2

Габаритные размеры (диаметр × длина), мм	84×325
Масса узла, кг	6
Перепад рабочего давления в сальнике, МПа	до 10
Присоединительная резьба	К тр. 73 (ГОСТ 633-80)

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- В комплект поставки входит собранное сальниковое устройство, паспорт, упаковочная тара, комплект принадлежностей и запасных частей.
- Состав комплекта поставки определяется договором на поставку с Заказчиком продукции.

4. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж, демонтаж, обслуживание сальникового устройства должны производиться в соответствии с «Правилами безопасности в нефтегазовой промышленности» и «Инструкцией по эксплуатации фонтанной арматуры».

К обслуживанию и эксплуатации оборудования допускается персонал, прошедший инструктаж, производственное обучение, стажировку и проверку знаний комиссией, назначенной приказом по предприятию, в соответствии с «Правилами безопасности в нефтегазовой промышленности».

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделие поставляется в упаковке, гарантирующей ее сохранность при транспортировке, перевалке в пути следования, хранении и выгрузке средствами механизации и вручную.

Хранить изделие при температуре окружающего воздуха от -40 до $+40$ °С под навесом и укрытым брезентом.

При длительном хранении, но не реже, чем через 6 месяцев, места, защищаемые от коррозии должны быть подвергнуты осмотру и антикоррозийной смазке типа ЦИАТИМ-201 ГОСТ 6267-74.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Сальниковое устройство духкамерное, заводской номер _____,
для кабеля диаметром _____ мм
соответствует требованиям действующей технической документации
и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

М. П.

ОТК _____

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует работу сальникового устройства в течении 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных настоящим паспортом, но не более 18 месяцев с момента отгрузки потребителю

При отказах и неисправностях обращаться на предприятие-изготовитель по адресу:

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

ООО «ПГФС»

Тел/Факс: (845-2) 75-62-65, 75-62-85

Е-mail: sarpgfs@mail.ru

Интернет: www.pgfs.ru

