

Комплект для отбора проб на сепараторе



Комплект для отбора проб, включает ряд инструментальных средств, который позволяет рабочему на промысле выполнять отбор проб жидкости и газа в месте работ сепаратора. Он поставляется с транспортной прозрачной камерой и состоит из:

- два гибких устройства для нефтяного баллона 350 бар, 90°C, длина. 2 м., 1 выход - баллон соединения, 1 выходная NPT ¼ и ½ Male
- два гибких устройства для газового баллона 200 бар, 90°C, длина. 2 м., 1 выходной баллон соединения, 1 выходная NPT¼ и ½ Male
- один манометр, для измерения вакуума 0 - 1 бар
- один манометр, для измерения давление в газовом баллоне, 0 - 200 бар
- один манометр для измерения давления в нефтяном баллоне, 0 - 700 бар
- 3 ходовой кран, для подключения манометра между баллоном и сепаратором
- один вакуумный насос, для вакуумирования баллона
- один набор гаечных ключей
- температурный датчик с регулятором, для измерения температуры сепаратора
- градуированная пробирка 500 смЗ, для определения количества перекаченной нефти
- одни обжимные щипцы
- 100 уплотнений
- 200 фиксаторов для уплотнений
- 100 зеленых наклеек 'EMPTY'
- 100 красных наклеек 'FULL'

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Емкость: 100, 300, 500, 1000 2000, 5000 смЗ

Рабочая температура: до 150 °С

Давление заполнения: 350, 700, 1000 Бар

Материал: нержавеющая сталь,
титан или HASTELLOY

Источник: <http://vinci-technologies.ru/node/370>