

Сепараторы исследовательские замерные

Сепаратор исследовательский замерной предназначен для отделения углеводородного газа от жидкости в поле гравитационных, инерционных и центробежных сил с целью замера содержания жидкости (нефть, конденсат и пластовая вода) и газа при тестировании скважин на нефтегазовом промысле.



Общие технические характеристики:

- номинальным давлением до 35 МПа;
- производительностью по газу – не ограничена;
- производительностью по жидкости – не ограничена;
- содержание газа в рабочей среде – от 0 до 100 %;
- содержание жидкости в рабочей среде – от 0 до 100 %;
- гидравлическое сопротивление на аппарате, МПа – не более 0,003;
- номинальный объем – не ограничен;
- климатическим исполнением – У, УХЛ, ХЛ;
- для районов сейсмичностью до 9 баллов;
- материал – углеродистая и легированная сталь.