

УСТАНОВКА ЛАБОРАТОРНАЯ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ СЫРОЙ НЕФТИ УПСН

Установка лабораторная для измерения параметров сырой нефти (УПСН) предназначена для измерения объемной и массовой доли воды, балласта и плотности сырой и обезвоженной нефти.



В состав установки входят стойка измерительная и стойка управления.

Технические характеристики:

- диапазон массовой доли воды в нефти, %	1,0-98,0
- абсолютная погрешность измерений масс. доли воды, %	±0,5
- диапазон плотности сырой и обезвоженной нефти при 20° С, кг/м ³	790,0-1100,0
- предел допускаемой абсолютной погрешности измерений плотности, кг/м ³	±0,5
- предел допускаемой абсолютной погрешности измерений массовой доли балласта в нефти, %	±0,8