

УПСН установка лабораторная для измерения параметров сырой нефти



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