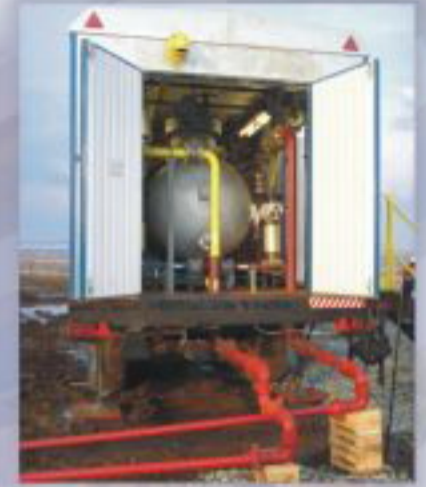




НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
УФАНЕФТЕГАЗМАШ

450027, Г. УФА, ИНДУСТРИАЛЬНОЕ ШОССЕ, 92 А
Т.: 264-17-55, 266-01-77, Ф.: 264-19-78
E-MAIL: UNGM@UNG.M.RU, HTTP:// WWW.UNG.M.RU

Метрологические комплексы измерения продукции скважин



Установка замерная трехфазная УЗТ-6,0-600

Назначение: Измерение дебита скважин по нефти, газу и воде.

Состав установки: Установка состоит из технологического, операторного и энергетического блоков, а также транспортной платформы.

В технологическом блоке установлено оборудование, включающее сепаратор, технологический трубопровод для входа газожидкостной смеси, трубопроводы измерительных линий нефти, воды, газа.

Сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ36.В23014

Отличительной особенностью конструкции УЗТ является возможность определения остаточного газосодержания продукции скважин. Это позволяет привести метрологические показатели условий измерения к нормальным условиям.

Основные параметры и характеристики

Режим работы	Непрерывный в течении времени измерения
Метод измерения	Сепарационный прямой динамический
Расход нефти, м ³ /сут., не более	500
Расход воды, м ³ /сут., не более	400
Расход газа в рабочих условиях, м ³ /сут., не более	47000
Расход жидкости, м ³ /сут., не более	600
Давление в сепараторе, МПа, не более	6,0
Температура жидкости, °С	5...60
Плотность жидкости, кг/м ³	750..1190
Содержание воды, %, не более	90
Газовый фактор по нефти, м ³ /м ³ , не более	30000
Габаритные размеры, мм, не более	
-длина	13090
-ширина	2800
-высота	3950
Масса, кг, не более	19200
Наименование шасси	Тракторное

