

**Для заказа установки измерения дебита нефтяных скважин групповой
(Спутник - М) ТУ 3667-011-12530677-98
мобильной(УЗМ, УЗМ.Т) ТУ 3667-014-12530677-98**

Технические параметры:

Наименование показателя	Мобильная	Групповая
Тип установки:	<input type="radio"/> УЗМ(УЗМ.Т)	<input type="radio"/> Спутник-М
Количество подключаемых скважин(для Спутник-М):	(1)	<input type="text"/>
Тип шасси (для УЗМ):	<input type="radio"/> прицеп-шасси <input type="radio"/> шасси автомобиля	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150:	<input type="text"/>	
Температура окружающей среды, ° С:	Мин. <input type="text"/>	Макс. <input type="text"/>
Диаметр трубной обвязки от скважины до установки, мм:	<input type="text"/>	
Диаметр трубной обвязки от установки до коллектора, мм:	<input type="text"/>	

Дополнительное оборудование

Наименование характеристики	Значение характеристики	
Кориолисовый расходомер на жидкость:	<input type="radio"/> Да	<input type="radio"/> Нет
Вихревой расходомер на газ:	<input type="radio"/> Да	<input type="radio"/> Нет
Поточный влагомер:	<input type="radio"/> Да	<input type="radio"/> Нет
Автоматический пробоотборник:	<input type="radio"/> Да	<input type="radio"/> Нет
Необходимость подачи химреагента:	<input type="radio"/> Да	<input type="radio"/> Нет

Дополнительная информация:

Параметры рабочей среды

Рабочее давление в коллекторе нефтесбора:	МПа:	<input type="text"/>		
Температура продукции скважин на устье:	° C, min:	<input type="text"/>	max:	<input type="text"/>
Среднесуточный дебит скважин по жидкости:	т/сут, min:	<input type="text"/>	max:	<input type="text"/>
Среднесуточный дебит скважин по газу:	нм ³ /сут, min:	<input type="text"/>	max:	<input type="text"/>
Газовый фактор пласта:	нм ³ /сут:	<input type="text"/>		
Плотность нефти(при стандартных условиях):	кг/м ³ :	<input type="text"/>		
Плотность пластовой воды(при стандартных условиях):	кг/м ³ :	<input type="text"/>		
Плотность попутного нефтяного газа (при стандартных условиях):	кг/м ³ :	<input type="text"/>		
Давление насыщения нефти:	МПа:	<input type="text"/>		
Обводненность скважин:	% min:	<input type="text"/>	max:	<input type="text"/>
Склонность к пенообразованию:	<input type="radio"/> Да	<input type="radio"/> Нет		
Вязкость кинематическая:	мм ² /с, (сСт)min:	<input type="text"/>	max:	<input type="text"/>
Содержание сероводорода:	% (ppm):	<input type="text"/>		
Содержание парафина:	% (об, доля):	<input type="text"/>		
Содержание механических примесей:	мг/л:	<input type="text"/>		

Наименование Заказчика:

Адрес Заказчика:

ИНН/КПП: тел./факс

Представитель Заказчика(ФИО, должность):

Контактный тел.: Подпись _____

Отправить документ нам на электронную почту: