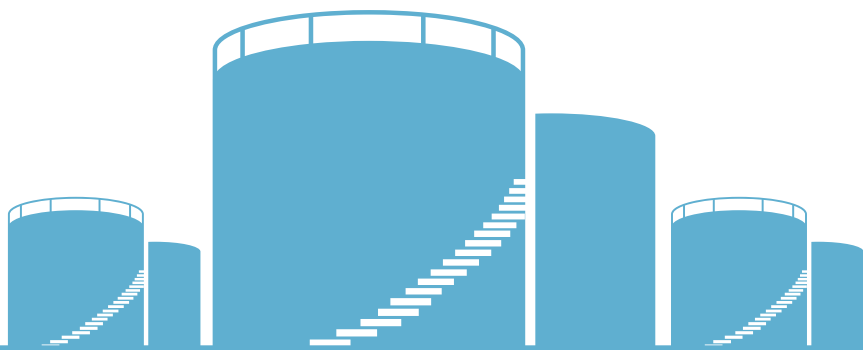


ИЗМЕРЕНИЕ УРОВНЯ ГРАНИЦЫ РАЗДЕЛА СРЕД В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА РАЗВЕДКА И ДОБЫЧА НЕФТИ И ГАЗА

ИЗМЕРЕНИЕ УРОВНЯ ВЛИЯЕТ НА ОПТИМИЗАЦИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕПАРАТОРА И УЛУЧШАЕТ СТРАТЕГИЮ АВТОМАТИЗАЦИИ ВАШЕЙ БУРОВОЙ ПЛОЩАДКИ

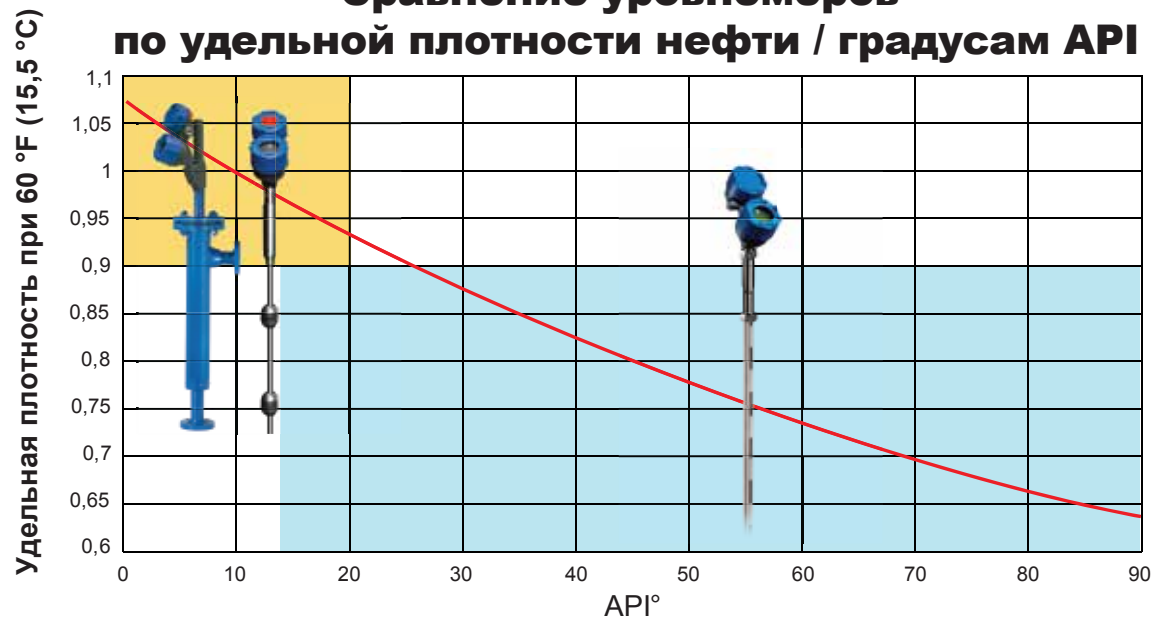
КАЖДЫЙ УРОВЕНЬ ВАЖЕН

Выберите уровнемер, способный производить как замеры общего уровня, так и уровня раздела сред



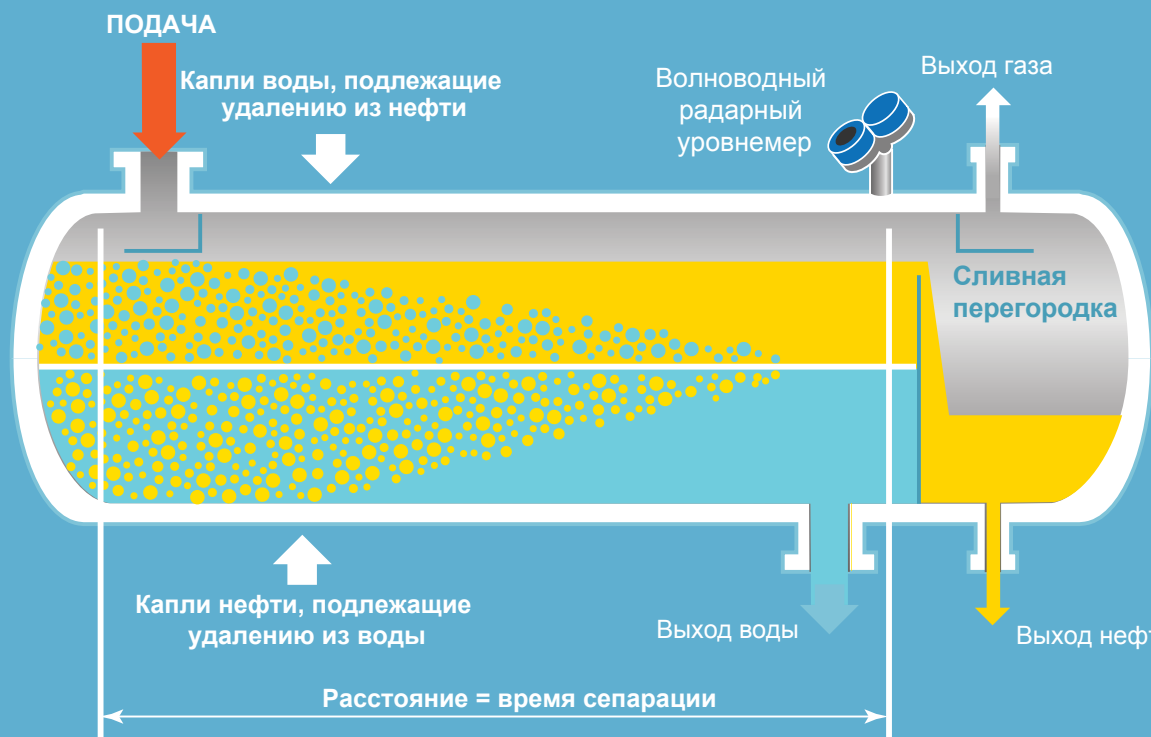
Сравнение уровнемеров

по удельной плотности нефти / градусам API



РЕКОМЕНДАЦИИ MAGNETROL ТЕХНОЛОГИИ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ

- Для более тяжелой нефти с толстыми эмульсионными слоями: магнитострикция и тип показаны сверху слева и по центру
- Для средней и легкой нефти: волноводный радарный уровнемер показан сверху справа



РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИМЕЮТ ЗНАЧЕНИЕ

Время удержания позволяет улучшить сепарацию воды и нефти в горизонтальном сепараторе и, следовательно, повысить эффективность работы измерительного прибора при установке ближе к сливной перегородке

ВАЖНА КАЖДАЯ МИНУТА

Устанавливайте в два раза больше уровнемеров в два раза быстрее в сравнении с другими брендами

НАЦЕЛЕННОСТЬ НА БЕСПЕРЕБОЙНУЮ РАБОТУ

Сокращайте техническое обслуживание благодаря надежному сигналу и предупредительной диагностике, например, обнаружению отложений на зонде

КАЖДЫЙ АМПЕР ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ

Выбирайте устройство для измерения уровня, использующее меньше энергии для быстрого начала и завершения работы

КАЖДАЯ АВТОЦИСТЕРНА ПОД КОНТРОЛЕМ

Получайте четкое представление об объеме резервуарного парка на буровых площадках и предприятиях по утилизации минерализованных вод (сепараторы отстойного типа и емкости-хранилища) для лучшего управления ресурсами и их использования, например, отсутствие необходимости в отправке автоцистерн на удаленные объекты с достаточными объемами резервуаров



МЫ ОБЛАДАЕМ БОЛЬШИМ ОПЫТОМ В ИЗМЕРЕНИИ ГРАНИЦ РАЗДЕЛА СРЕД; посетите сайт www.magnetrol.com

для прямого обращения в службы поддержки и поиска местных торговых представительств