






-  Удаленный мониторинг параметров работы
-  Предотвращение простоев оборудования
-  Контроль расхода топлива

## КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Объемы заливок и сливов топлива из бака

Текущий объем топлива в литрах, уровень в мм

Текущий суммарный объем топлива

Фактический расход топлива: суммарный и в режимах «Холостой ход», «Оптимальный» и «Перегруз»

Часовой расход топлива в магистрали, по форсункам

Температура топлива в баке, в магистрали

Режим работы двигателя ДГУ по расходу топлива

Обороты двигателя ДГУ

Температура ОЖ, масла

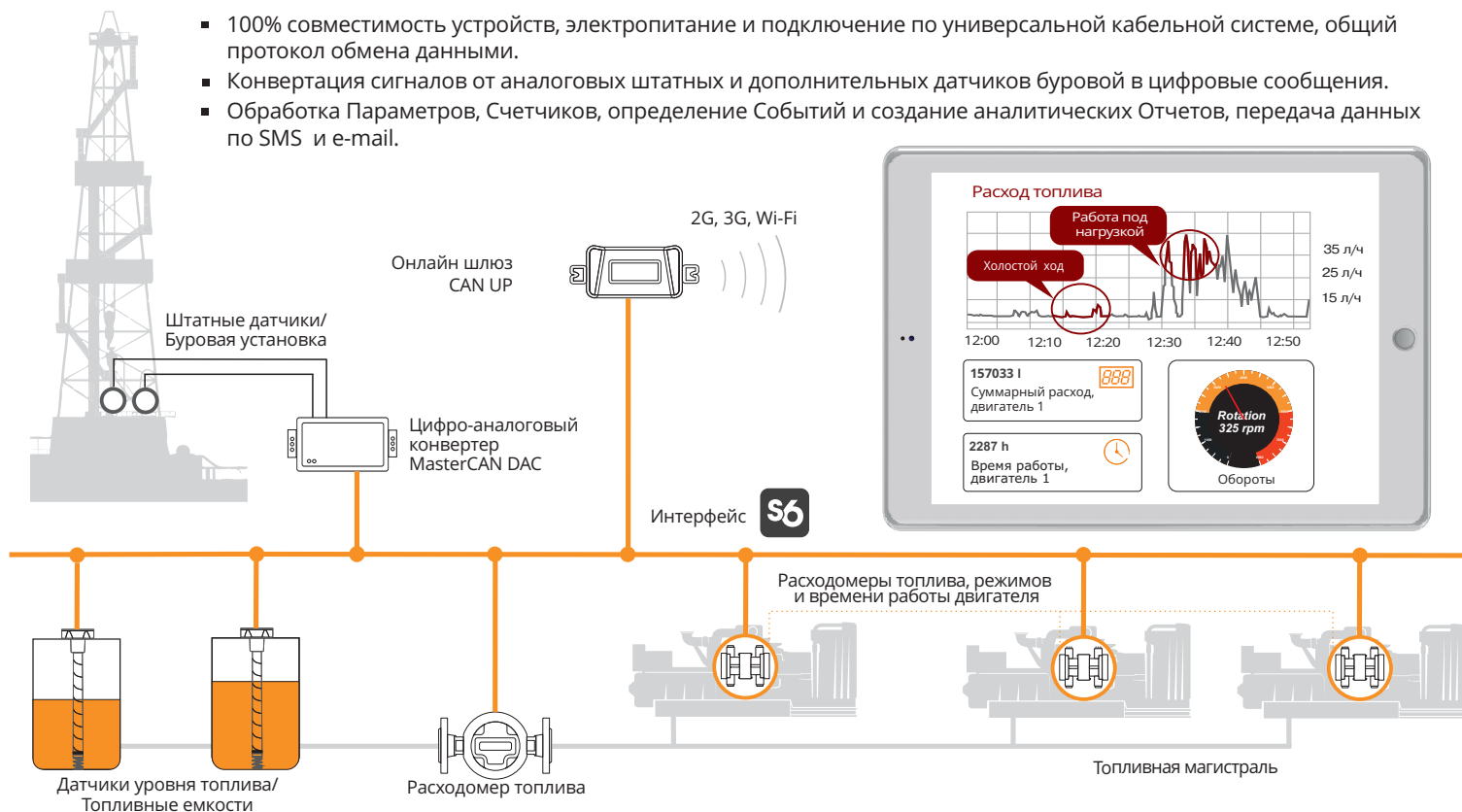
Время работы ДГУ суммарно и в режимах «Холостой ход», «Оптимальный» и «Перегруз»

Давление масла

Скорость вращения ротора

## СОСТАВ ТЕЛЕМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

- 100% совместимость устройств, электропитание и подключение по универсальной кабельной системе, общий протокол обмена данными.
- Конвертация сигналов от аналоговых штатных и дополнительных датчиков буровой в цифровые сообщения.
- Обработка Параметров, Счетчиков, определение Событий и создание аналитических Отчетов, передача данных по SMS и e-mail.



бесплатный телефон для РФ: 8 800 500 95 89  
 телефон: +375 17 240 39 73  
 Viber/WhatsApp: +375 44 792 67 58  
 e-mail: sales@technoton.by www.technoton.by