

An aerial photograph of a road with a truck driving on it. In the background, there is a large industrial building with a long row of windows. The scene is bathed in a warm, golden light, suggesting sunrise or sunset. The text is overlaid on the image.

контроль топлива

НИКОЛИН

— датчики уровня топлива —

О компании

Для предприятий, имеющих собственные транспортные средства на балансе, вопрос контроля расхода топлива очень актуален. Это неудивительно, поскольку цены на топливо постоянно растут, а при увеличении его потребления рентабельность предприятия может значительно снизиться. В этом случае причиной чрезмерного расхода топлива может стать не только его банальная кража со стороны персонала, но и объективные причины неполадок в работе двигателей и топливной аппаратуры. Поэтому своевременное выявление повышенного расхода топлива и устранение причин, вызвавших его, является одной из основных задач мониторинга транспортных средств на любом предприятии, имеющем собственный автопарк.

Компания НИКОЛИН работает в сфере контроля топлива более 12 лет. Основным направлением деятельности нашей компании являются датчики уровня топлива.

Мы предлагаем высокоточные емкостные датчики уровня топлива, которые много лет эксплуатируются в различных климатических условиях. От суровой Сибири и жаркой Африки до экваториальных стран Центральной Америки. Наша компания на протяжении многих лет экспортирует датчики уровня топлива более чем 25 стран мира.



Датчики уровня топлива от НИКОЛИН



Преимущества

Преимущества, которые вы получаете с нашими датчиками уровня топлива:

Основным преимуществом наших датчиков является лучшее соотношение цены и качества.

- Жесткая конструкция датчика: защита IP66, прочный корпус и трубки из алюминиевого сплава.
- Разнообразие интерфейсов
- Высокая точность: разрешение 4096 точек по измеренной длине
- Внутреннее усреднение данных о топливе
- Мы можем записать калибровочную кривую (уровень - объем) в датчике, чтобы он стал датчиком объема топлива
- стабильный и «чистый» выходной сигнал
- Встроенный регулятор мощности
- Разрешает обрезку «на месте» до 50% без перекалибровки, обрезка до любой длины при помощи калибратора (не требующего подключения к ноутбуку) или USB адаптера.
- защита выходного сигнала от короткого замыкания
- В комплект поставки входит все необходимое для установки и подключения.

Мы можем предложить вам датчики любой длины до 6000 мм.

Примеры отчётов работы датчиков уровня топлива НИКОЛИН

Качественные показания датчиков зависят от многих факторов.

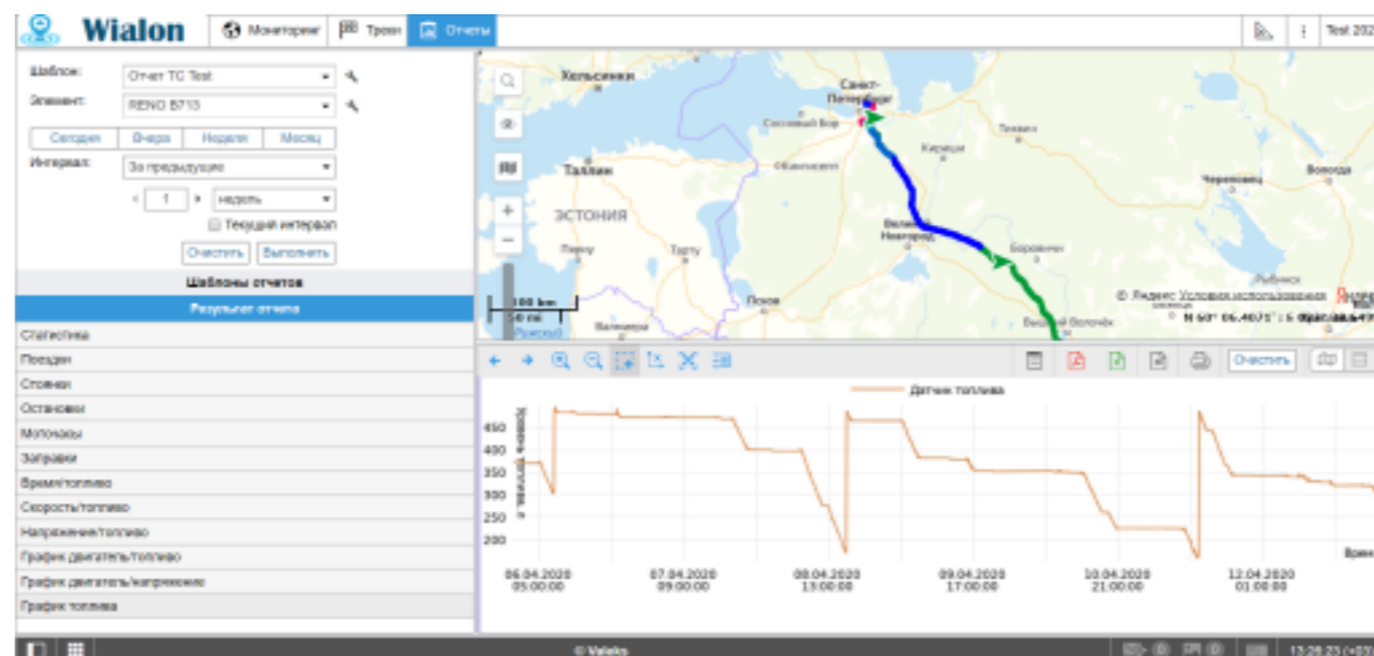
Основными из них являются проблемы с качеством комплектующих для датчиков, электронных компонентов, измерительной части прибора, отверстий внутри датчика уровня топлива для пропуска воздуха и GSM, соединительных элементов для защиты контактов от внешних воздействий и т.п.

Датчики НИКОЛИН изготовлены только из качественных комплектующих и материалов.

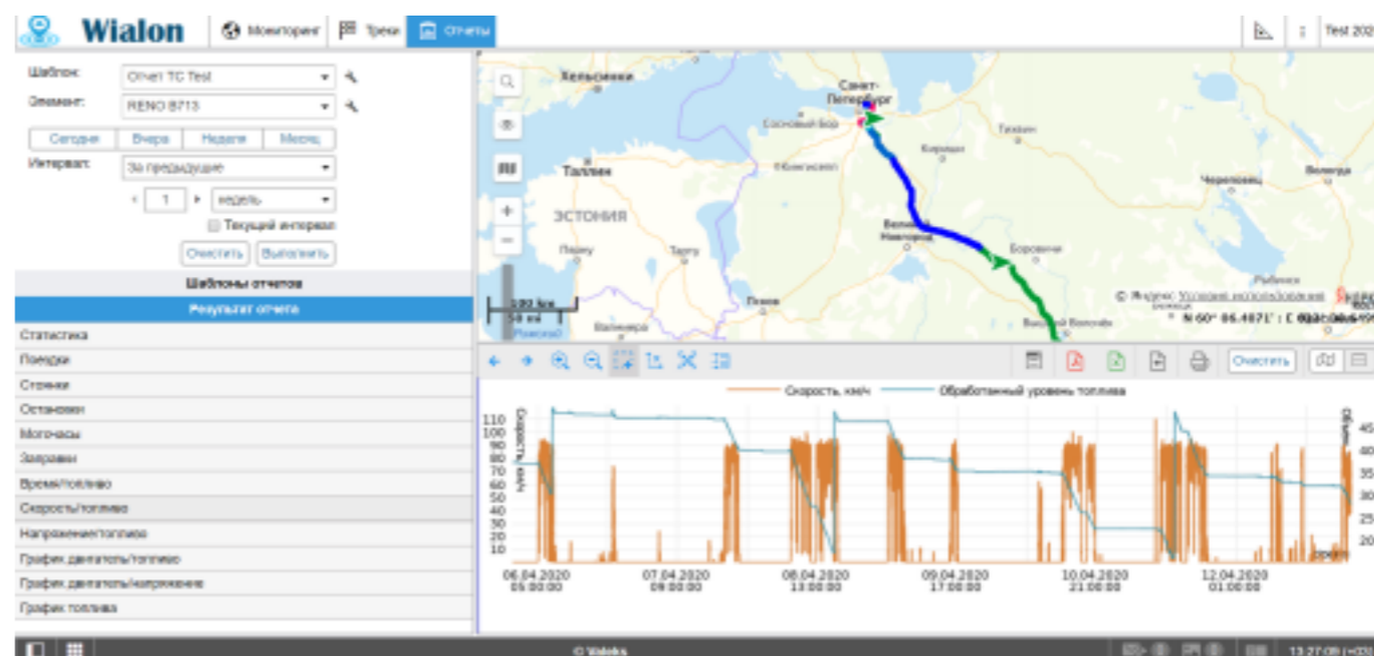
Все датчики проходят тщательную проверку в несколько этапов и только после этого поступают на реализацию.

Приведенная погрешность датчиков уровня топлива +/- 1% от длины датчика.

Отчёт: Топливо



Отчёт: Скорость - Топливо



Спасибо, что
вы с нами!

— НИКОЛИН —

наш сайт:

nikolin.spb.ru