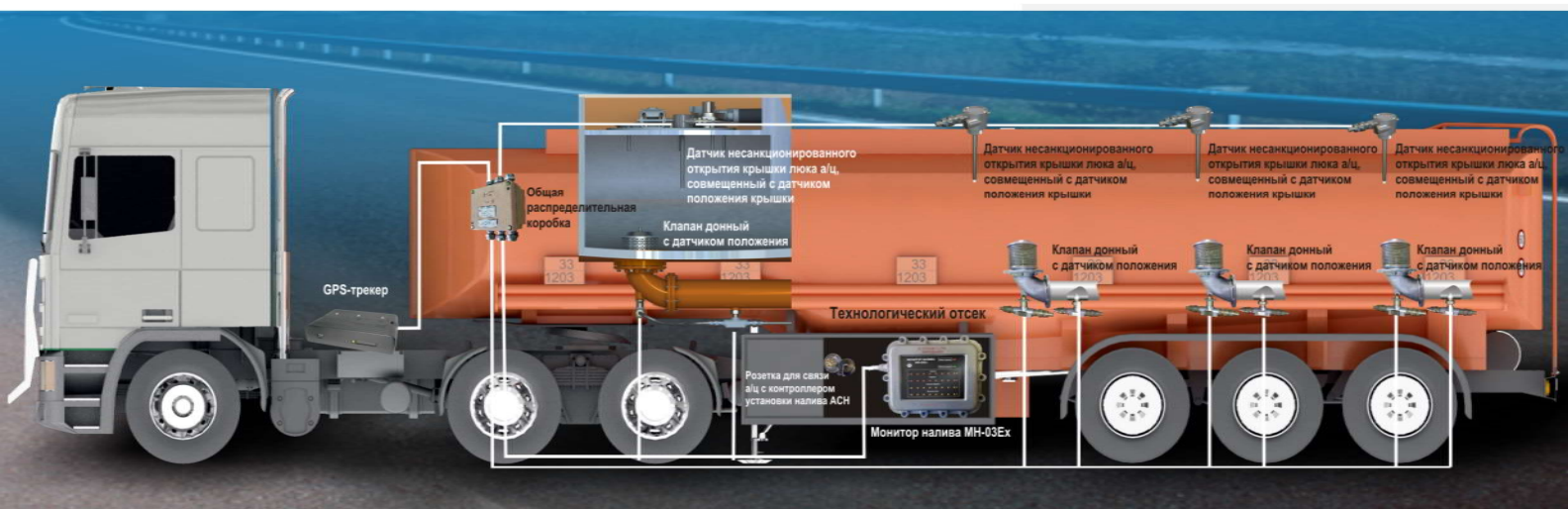


## ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ ГАРАНТИРОВАННОЙ ДОСТАВКИ



**Датчик уровня оптические ДУ-0-10** предназначен для определения раздела воздух-жидкость в резервуарах с водой и светлыми нефтепродуктами - бензины, нефтя, керосины, дизельные топлива. Принцип действия датчика основан на измерении разницы оптической плотности жидкости и воздуха. Датчик пригоден для использования с жидкостями, имеющими оптическую плотность отличную от воздуха, например в качестве сигнализаторов наличия топлива, датчиков предельного уровня воды в емкостях и каналах, независимо от степени его загрязненности. Оснащен миниатюрной разводной коробкой.

**Датчики уровня оптические ДУ-0-13** предназначены для определения раздела воздух-жидкость в емкостях и трубопроводах с водой и светлыми нефтепродуктами - бензины, нефтя, керосины, дизельные топлива. Принцип действия датчика основан на измерении разницы оптической плотности жидкости и воздуха. Миниатюрная конструкция датчика позволяет устанавливать его в труднодоступных местах: узких трубах, патрубках, сочленениях, там, где невозможно установить вибрационные, поплавковые и датчики уровня другого типа.

**Датчик индукционный приближения ДИ-П-10** предназначен для контроля положения металлических частей устройств при работе в составе систем автоматизации технологических процессов, в том числе и для мобильных применений. Крепление датчика осуществляется с помощью накидного фланца, что позволяет избежать вращения его при монтаже и демонтаже и производить установку в труднодоступных местах в сборе с уже подключенным кабелем.

**Монитор МН-03Ех** предназначен для контроля состояния датчиков системы гарантированной доставки нефтепродуктов и передачи информации в GPS-трекер. Монитор является связующим звеном между оборудованием автоцистерны и геоинформационной системой контроля движения автотранспорта. Монитор устанавливается в технологическом отсеке автоцистерны и имеет взрывозащищенное исполнение.



**ДАТЧИК УРОВНЯ ДУ-0-10**



**Датчик уровня  
оптический ДУ-0-13**



**Датчик индукционный  
приближения ДИ-П-10**



**Монитор налива МН-03Ех**