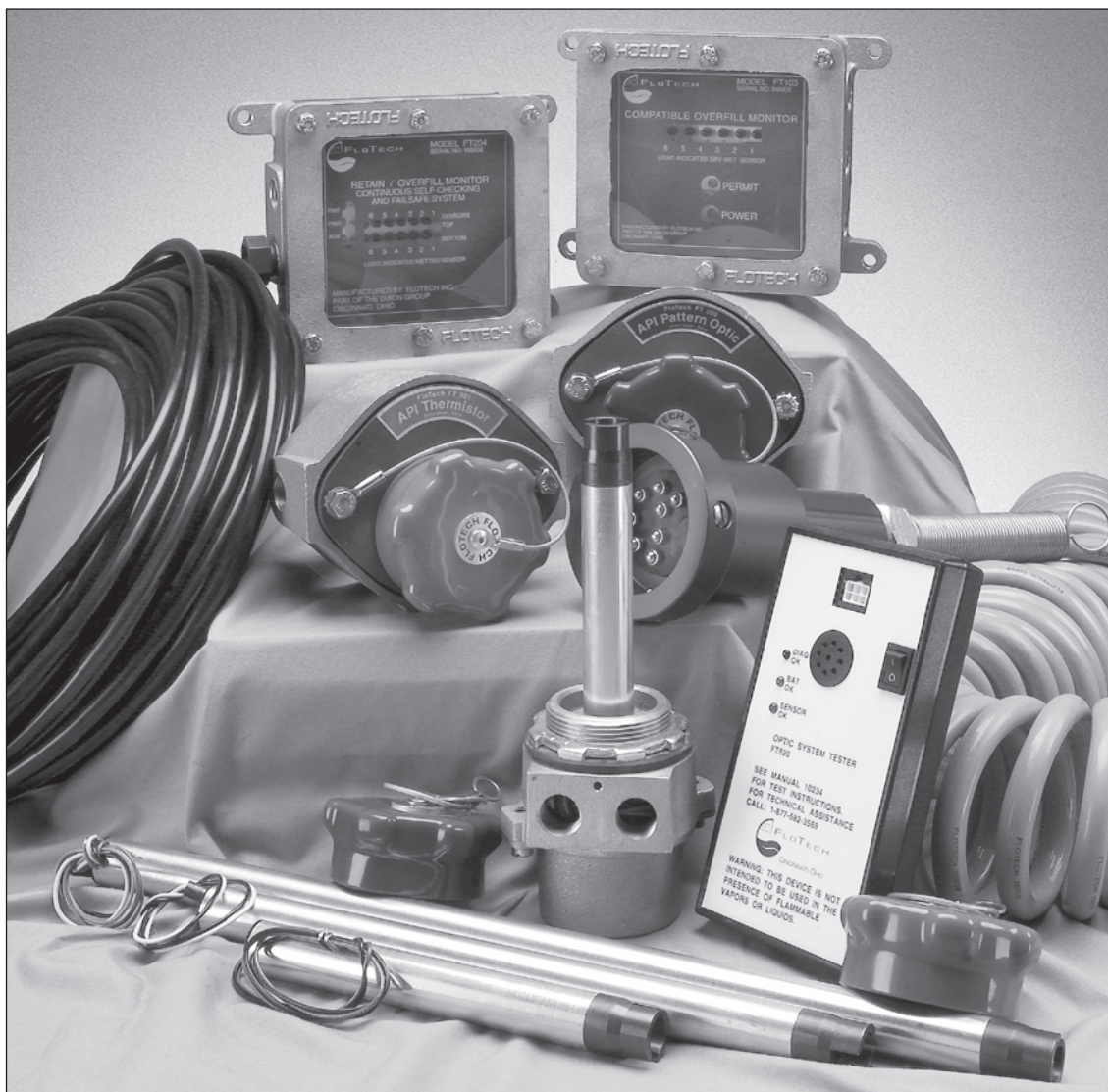


## Оборудование Flotech для контроля перелива



Определение перелива для автоцистерн является дополнительной антиаварийной системой, предотвращающей перелив в отсеки автоцистерны при её загрузке. При обнаружении перелива происходит срабатывание системы, которая останавливает работу насоса и другого оборудования, наполняющего емкость.

Система состоит из сенсорных устройств, определяющих перелив, которые электронным способом соединены с управлением на терминале. Часто на борту танкера есть мониторы, информирующие о процессе загрузки и передающие данные в случае возникновения какой-то проблемы. Мониторы также переводят электронный сигнал на различные работающие системы, которые могут находиться между трейлером и терминалом. Два используемых сигнальных формата — оптический и терморезисторный, которые узнаются API как стандартные #1004. Продукция Flotech отвечает спецификации NFPA и API 1004 для основной загрузки и утверждена FM и CSA.

Dixon Вaусо производит полный ассортимент сенсоров, мониторов и коммуникационных соединений, совместимых с системами Scully и Civasom, а также с другими устройствами, предотвращающими перелив. Более подробная информация дается в каталоге по оборудованию для предотвращения перелива.