

## Однокамерные расходомеры топлива с интерфейсным кабелем

Однокамерные расходомеры топлива [DFM](#) с интерфейсным кабелем (модели **DFM AP/AK/A232/A485/ACAN**) (см. рисунок 8) служат для измерения расхода топлива в составе автоматизированной системы контроля расхода топлива и мониторинга транспорта\*.



Рисунок 8 — Внешний вид однокамерных DFM с интерфейсным кабелем

Информация о расходе топлива выдается в импульсный выход (**DFM AP/AK**). В цифровые выходные интерфейсы RS-232 (**DFM A232**), RS-485 (**DFM A485**), CAN 2.0B (**DFM ACAN**) помимо информации о расходе топлива, также передаются данные счетчиков, информация о режимах работы двигателя, параметрах и неисправностях расходомера, событиях.

Данные модели расходомеров не имеют дисплея, однако, на их крышке расположен светодиодный индикатор. Мигающий сигнал индикатора свидетельствует о об исправном функционировании измерительной камеры расходомера.

---

\* Модели DFM AP/AK совместно с индикатором [DFM i](#) могут использоваться автономно.

---