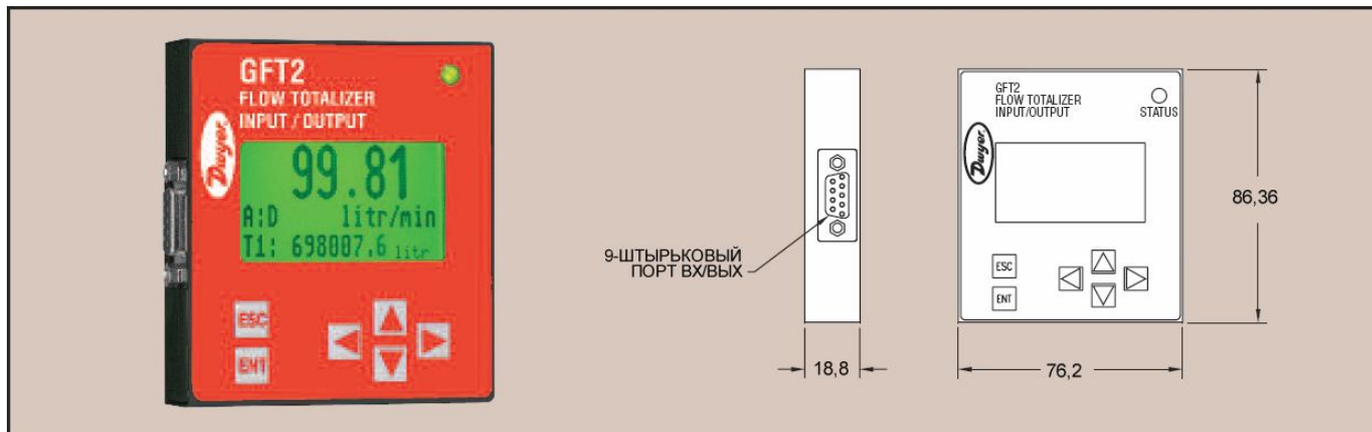




Серия GFT2

## Контроллер потока

Графический ЖК дисплей, цифровой интерфейс RS-232 или RS-485



Контроллер потока серии GFT2 создан для линеаризации расходомеров и контроллеров кривой течения, а также для показа текущего расхода, полного расхода и накопленного полного расхода. Контроллер потока предназначен для использования с аналоговыми расходомерами и контроллерами с аналоговым интерфейсом имеющими выход от 0 до 5 В пост. тока, от 0 до 10 В пост. тока или от 4 до 20 мА. Доступен цифровой интерфейс RS-232 или RS-485.

### ОСОБЕННОСТИ

- До 47 различных технических единиц для объема и массы (включая определяемые пользователем)
- Можно настроить заднюю подсветку ЖК дисплея и уровень контраста
- Компактная конструкция для установки в монтажном модуле, на панели, на стене или установки в полевых условиях
- Аварийные сигналы для слабого и сильного потоков с программируемой задержкой приведения в действие
- Доступное программное обеспечение для конфигурирования и установки утилит

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Диапазон для аналогового входа:** От 0 до 5 В пост. тока, от 0 до 10 В пост. тока или от 4 до 20 мА пост. тока.

**Точность:**  $\pm 0,1\%$  от полной шкалы.

**Рабочая температура:** От -10 до 70 С.

**Источник питания:** От 12 до 26 В пост. тока.

**Вес:** 125 г.

| Модель   | Описание  |
|----------|---|
| GFT2-20C | Монтажный комплект для контроллера потока, источник питания |
| A-645    | Монтажный комплект для контролирования потока, без кабелей  |
| A-646    | Монтажный комплект для расходомера, без кабелей             |

| Модель        | Вход                    | Последовательная коммуникация |
|---------------|-------------------------|-------------------------------|
| GFT2-05-RS232 | От 0 до 5 В пост. тока  | RS-232                        |
| GFT2-10-RS232 | От 0 до 10 В пост. тока | RS-232                        |
| GFT2-15-RS232 | От 4 до 20 мА           | RS-232                        |
| GFT2-05-RS485 | От 0 до 5 В пост. тока  | RS-485                        |
| GFT2-10-RS485 | От 0 до 10 В пост. тока | RS-485                        |
| GFT2-15-RS485 | От 4 до 20 мА           | RS-485                        |