

► Назначение

Электронный контроллер FAR арт. 9611 обеспечивает работу одного отопительного контура с узлом смешения на базе 3-х ходового смесительного крана с 3-х позиционным сервоприводом по установленной фиксированной рабочей температуре или с изменением рабочей температуры в зависимости от температуры наружного воздуха. К каждому контроллеру может быть подключен один смесительный кран, один погружной датчик и один датчик наружного воздуха.



В упаковку входят:

- контроллер
- плата для электрических подключений
- датчик температуры погружной
- монтажный комплект погружного датчика
- датчик температуры наружного воздуха
- гильза Ø6 мм для установки погружного датчика
- инструкция

Описание фронтальной панели

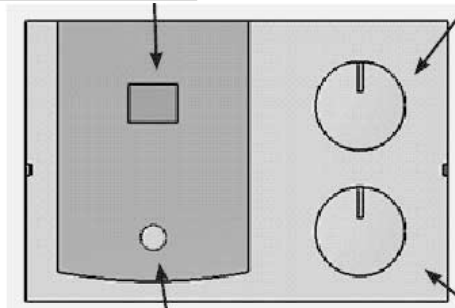
ДИСПЛЕЙ

- Открытие смешения
- Закрытие смешения
- Включение насоса
- Связь нормально

Наличие стрелки рядом с символом показывает, что активна данная функция

ГЛАВНЫЙ

- Выключение регулирования (только в режиме антифриз)
- RUN** Автоматический запуск
- Fixed point: не поддерживается
With external probe: номинал. Т в комнате
- Fixed point: поддерж. Т в системе
With external probe: поддерж. Т макс.
- Не поддерживается
- Fixed point: не поддерживается
With external probe: кривая отопления
- Динамика смесительного крана
- BUS ID** Идентификационный номер шины
- Ручное управление/тестирование



ФУНКЦИИ КНОПКИ

OK

- Выбор значения для изменения
- Подтверждение изменяемого значения
- Перезагрузка контроллера

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

+ - изменение величины параметра

- увеличить
- уменьшить

Предустановленная программа в контроллере позволяет:

- 1) при подключении только **погружного датчика (Fixed point)** – поддерживать температуру подачи;
- 2) при подключении **погружного датчика и датчика наружного воздуха (With external probe)** – изменять температуру подачи.

Перед вводом контроллера в эксплуатацию необходимо установить значения выбранных функций.