

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Программирующее устройство, специально созданное для управления обратной мойкой фильтров
- 2, 4, 6 станций (в модификации с 4 и 6 станциями возможен контроль также над клапаном удерживания давления)
- Настройка интервалов циклов:
  - в минутах (от 10 до 90 минут с шагом в 10 минут)
  - в часах (от 2 до 24 часов с шагом в 1 час)
  - без каких-либо настроек. В таком случае параметр автоматически управляется дифференциальным реле давления
- Настройка времени активации станции:
  - от 0 до 90 секунд с шагом в 5 секунд
  - от 2 до 10 минут с шагом в 1 минуту Настройка задержки между 2 станциями: от 0 до 90 секунд с шагом в 5 секунд
- Настройка задержки срабатывания дифференциального реле давления: от 5 до 90 секунд
- Постоянная память
- Можно изменить продолжительность импульса на соленоид от 10 до 99 мс
- Число выполненных циклов после последнего сброса ("reset") отображается на дисплее
- 1 СИД (сигнализация) сигнализирует о возможном коротком замыкании или срабатывании дифференциального реле давления
- 2 дисплея отображают различные настройки
- Каждый из 6 СИДов, относящихся к 6 станциям, мигает во время работы данной станции



### Кодировка

Код	Описание
IT-FILCOM2	Блок управления Filcom 2 ст. для обратной мойки фильтров, пер., пост. ток, соленоид с двумя устойчивыми состояниями
IT-FILCOM4	Блок управления Filcom 4 ст. для обратной мойки фильтров, пер., пост. ток, соленоид с двумя устойчивыми состояниями
IT-FILCOM6	Блок управления Filcom 6 ст. для обратной мойки фильтров, пер., пост. ток, соленоид с двумя устойчивыми состояниями



## СПЕЦИФИКАЦИИ

- Питание переменным током или постоянным током
- Напряжение питания с электрической сети:
  - Основное 50/60 Гц, 230 В пер. тока
  - Вспомогательное 24 В пер.тока ±9...30 В пост. тока
- Мощность трансформатора: 24 VA
- Плавкий предохранитель: 1A
- Для работы с соленоидами на пер.токе, пост. токе, 12 В, 24 В пост. тока или в импульсном режиме (2 проводника 9-12 В пост. тока)
- Напряжение на выходе соленоида, пер. ток: 24 В пер.ток
- Макс. сила тока на выходе: 0,8А
- Напряжение на выходе соленоида, пост. ток: 32 В пост. ток
- Макс. сила тока на выходе, пост. ток: 0,8А
- Напряжение на выходе соленоида, импульсный режим: 32 В пост. ток
- Макс. сила тока на выходе: 5А имп. режим
- Время активации соленоида, импульсный режим: 1099 мс
- Потребление в режиме пост. тока: 85 мА-час (дежурный режим и цикл)\*
- Потребление в режиме пост. тока < 45 мА-ч (во время программирования).\*

