

Стандартные настройки клапана TT CI в режиме умягчитель на танке 12x52

первый этап

1. Одновременно нажать и удерживать примерно 4-5 сек. клавиши **NEXT** и **▼** до появления информации на дисплее **SOFTENING** или **FILTERING**. Клавишей **▲** или **▼** выбрать **SOFTENING**
2. Повторно, одновременно нажать и удерживать примерно 4-5 сек. клавиши **NEXT** и **▼** до появления информации на дисплее типа клапана и клавишей **▲** или **▼** выбрать **1.0 Г**
 (доступные варианты данного подменю 1.0/1/0Г/1.25/1.5/2.0)
 (В следующем шаге настройки появится упоминание о промывке, ее можно игнорировать. Эта настройка указывает о прямой промывке перед выходом фильтра из режима ожидания, например за 20 минут. для удаления застоявшейся воды из фильтра.)
3. Клавишей **NEXT** найти **HARDNESS** и клавишей **▲** или **▼** выбрать **PPM**
4. Клавишей **NEXT** найти стадию **1** и клавишей **▲** или **▼** выбрать **BACKWASH**
 (обратная промывка)
5. Клавишей **NEXT** найти стадию **2** и клавишей **▲** или **▼** выбрать **BRINE dP**
 (регенерация сверху вниз)
6. Клавишей **NEXT** найти стадию **3** и клавишей **▲** или **▼** выбрать **BACKWASH**
 (обратная промывка)
7. Клавишей **NEXT** найти стадию **4** и клавишей **▲** или **▼** выбрать **RINSE** (прямая промывка)
8. Клавишей **NEXT** найти стадию **5** и клавишей **▲** или **▼** выбрать **FILL** (заполнение бака)
9. Клавишей **NEXT** найти стадию **6** и клавишей **▲** или **▼** выбрать **END** (завершить)



второй этап

1. Одновременно нажать и удерживать примерно 4-5 секунд клавиши **NEXT** и **▼** до появления информации на дисплее **SOFTENING**
2. Клавишей **NEXT** найти стадию **1 BACKWASH** и клавишей **▲** или **▼** выставить **10** минут
3. Клавишей **NEXT** найти стадию **2 BRINE dP** и клавишей **▲** или **▼** выставить **60** минут
4. Клавишей **NEXT** найти стадию **3 BACKWASH** и клавишей **▲** или **▼** выставить **10** минут
5. Клавишей **NEXT** найти стадию **4 RINSE** и клавишей **▲** или **▼** выставить **5** минут
6. Клавишей **NEXT** найти стадию **5 FILL** и клавишей **▲** или **▼** выбрать **5.5 кг**
 (количество смолы в литрах умножить на 110гр.соли. Пример: 50x0.110=5.5)
7. Клавишей **NEXT** найти **kg Capacity** и клавишей **▲** или **▼** выбрать **2.00**
 (для перевода в американские единицы ёмкости необходимо количество засыпанной смолы умножить на 0.045 пример: 50x0.045=2.25)
8. Клавишей **NEXT** найти **REGEN м³** и клавишей **▲** или **▼** выбрать выбрать ресурс в **м³**
 (количество засыпанной смолы умножить на ёмкость **1.1** для катионита / **0.7** для ProMix A / **0.8** для ProMix B / **0.6** для ProMix C.и разделить на жёсткость согласно анализу воды. Пример: в баллон 12x52 вмещается 50 литров смолы, предположим жёсткость 7 мг.экв/л. значит 50x1.1:7=7.85 Ресурс данной системе равен 7.85 м³)
9. Клавишей **NEXT** найти **REGEN** и клавишей **▲** или **▼** выбрать **on0** (немедленная регенерация)
10. Нажать клавишу **SET CLOCK** для выхода из меню настроек.

Рекомендуемые режимы промывки:

баллон	стадия 1	стадия 2	стадия 3	стадия 4	стадия 5	стадия 6
8" - 10"	обратная 10 мин	р.сверху-вниз 60 мин	прямая 10 мин	заполнение бака	конец	
12" - 13"	обратная 10 мин	р.сверху-вниз 60 мин	обратная 10 мин	прямая 10 мин	заполнение бака	конец
14" - 21"	обратная 10 мин	р.сверху-вниз 75 мин	обратная 10 мин	прямая 10 мин	заполнение бака	конец
24" - 63"	обратная 10 мин	р.сверху-вниз 80 мин	обратная 10 мин	прямая 10 мин	заполнение бака	конец

Желательно, после перепрограммирования, перезагрузить клапан одновременным нажатием клавиш **NEXT** и **REGEN** примерно на 4-5 секунд.

В зависимости от версии прошивки названия могут быть иные, но значение то же.