

Стандартные настройки клапана СИ в режиме «умягчитель» на баллоне 12x52

первый этап

1. Одновременно нажать и удерживать примерно 4-5 секунд клавиши **NEXT** и **▼** до появления информации на дисплее **SOFTENING** или **FILTERING**.
Клавишей **▲** или **▼** выбрать **SOFTENING**
2. Повторно, одновременно нажать и удерживать примерно 4-5 секунд клавиши **NEXT** и **▼** до появления информации на дисплее типа клапана (возможные варианты *1.0, 1.0 T, 1.25, 1.5, 2.0*) выбрать нужный.
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 **7** 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 **6 кг** (количество засыпанной смолы в литрах умножить на 110 Пример: $55 \times 110 = 6...$)
7. Клавишей **NEXT** найти **kg Capacity** и клавишей **▲** или **▼** выбрать **2.00** (количество засыпанной смолы умножить на 0.045 Пример: $55 \times 0.045 = 2$)
8. Клавишей **NEXT** найти **REGEN м³** и клавишей **▲** или **▼** выбрать **AUTO** (АВТО), если клапан укомплектован счётчиком.
9. Клавишей **NEXT** найти **REGEN** и клавишей **▲** или **▼** выбрать **NORMAL**
10. Нажать клавишу **SET CLOCK** для выхода из меню настроек.

третий этап

1. Одновременно нажать и удерживать примерно 4-5 секунд клавиши **NEXT** и **▲** до появления информации на дисплее **HARDNESS** и клавишей **▲** или **▼** выставить жёсткость согласно вашему анализу исходной воды в PPM (например жёсткость 7 мг.эв/л. Чтоб перевести в PPM, необходимо эквиваленты умножить на 50 Пример: $7 \times 50 = 350$)
2. Нажать клавишу **NEXT** и клавишей **▲** или **▼** выставить **HARDNESS 2 0 PPM** (показатель остаточной жёсткости, жёсткость регулируется только краном подмеса)
3. Нажать клавишу **NEXT** и клавишей **▲** или **▼** выставить **REGEN DEAY** интервал дней между промывками (частота промывок для умягчителя не принципиальна, если клапан укомплектован счётчиком, можно выставить максимальное значение 28).
4. Нажать клавишу **NEXT** и клавишей **▲** или **▼** выставить время регенерации **REGEN** (часы)
5. Нажать клавишу **NEXT** и клавишей **▲** или **▼** выставить время регенерации **REGEN** (минуты)
6. Нажать клавишу **NEXT** для выхода из меню настроек.

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 значения те же.

Рекомендуемые режимы промывки:

Стадии прмывки	Обратная	Регенерация	Обратная	Прямая
До 10 баллона	8 минут.	45 минут.	-	6 минут.
До 14 баллона	10 минут.	60 минут.	10 минут.	8 минут.
От 14 баллона	10 минут.	70 минут.	10 минут.	10 минут.