



115569, г. Москва,  
ул. Маршала Захарова, дом 6 корп.3  
Тел/факс: 8 (495) 923-77-67  
e-mail: aquatrol@aquatrol.ru

**Таблица программирования блока управления 255,268,278,298- 742 Logix - умягчение**  
для объекта \_\_\_\_\_  
Параметры баллона \_\_\_\_\_, Жесткость. \_\_\_\_\_ Мг-экв/л.

№ пр-мы	Описание переменной	Диапазон значений	Установленное значение	Примечание
	Тип блока	255,268,278,298,	-	Пятицикловый
	Объем загрузки в литрах	255 - 5-100 268 - 5-100 278 - 70-200 298 - 75-700	-	
<b>Уровень программирования №2</b> <b>Нажмите и удерживайте кнопки Вверх и Вниз в течении 5 сек.</b>				
P1	Время суток	00.00-23.59	-	
P2	День недели	-	-	
P3	Время начала регенерации	00.00-23.59	2.00	
P4	Число дней между регенерациями	0,5-99,0	0	Значение «0» отменяет временной интервал
P5	Дни недели с конкретной регенерацией	-	-	Если P4=0, то можно задать регенерацию в определенный день недели
P6	Количество соли, используемое при регенерации	50 -290	120	По умолчанию-стандартное 120г/л (изменяемо)
P7	Емкость установки	-	-	Значение емкости носит информационный характер
P9	Единицы измерения	0-1	1	(0=English ,1=Metric)
P10	Режим работы часов	0-1	1	0 – 12 часов 1 – 24 часа
P11	Промежуток между обслуживаниями (месяц)	0-250	-	<b>(Изменяемо)</b>
P12	Длительность сигнала начала принудительной регенерации (сек)	3-250	-	<b>(Изменяемо)</b>
P13	Генератор хлора	0-2	-	0=нет 1=проверка наличия соли 2=генератор хлора, наличие соли
P14	Поток пополнения реагентного бака (Gpm)	1-700	33	<b>(Изменяемо)</b>
P15	Поток засасывания раствора соли (Gpm)	1-700	50	<b>(Изменяемо)</b>

<b>Циклы регенерации</b>				
<b>Нажмите и удерживайте кнопки Set и Вверх в течении 5 сек.</b>				
C1	Продолжительность обратной промывки (мин.)	0-200	-	Контроллер определяет автоматически ( <i>Изменяемо</i> )
C2	Продолжительность забора раствора	-	-	Контроллер определяет автоматически (зависит от Р-6)
C3	Продолжительность медленной промывки (мин.)	0-200	-	Контроллер определяет автоматически ( <i>Изменяемо</i> )
C4	Время восстановления давления (мин.)	0-200	3	Хранится в памяти контроллера ( <i>Изменяемо</i> )
C5	Продолжительность быстрой промывки №1.	0-200	3	Хранится в памяти контроллера ( <i>Изменяемо</i> )
C6	Продолжительность обратной промывки №2 (мин.)	0-200	1	Хранится в памяти контроллера ( <i>Изменяемо</i> )
C7	Продолжительность быстрой промывки №2 (мин.)	0-200	1	Хранится в памяти контроллера ( <i>Изменяемо</i> )
C8	Продолжительность заполнения реагентного бака	-	-	Контроллер определяет автоматически (зависит от Р-6)

**Заметка:** циклы С6 – 2-я обратная промывка и С7 – 2-я быстрая промывка отсутствуют в блоках модели 278, 273, 293 и 298. Цикл С4 - восстановления давления отсутствует в блоках 298 и 293. (значения справедливы для давления 4,14 бар.)