



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)/760 Logix  
с турбиной - умягчение**

для объекта \_\_\_\_\_

Параметры баллона \_\_\_\_\_, Жесткость. \_\_\_\_\_ Мг-эquiv/л.

№ пр-мы	Описание переменной	Диапазон значений	Установленное значение	Примечание
	Тип блока	255,268,	-	Пятицикловый
	Объем загрузки в литрах	5 – 80 л.	-	
<b>Уровень программирования №2</b>				
Нажмите и удерживайте кнопки Вверх и Вниз в течении 5 сек.				
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 (только таймер 740)	-	-	Если P4=0, то можно задать регенерацию в определенный день недели
P6	Количество соли, используемое при регенерации	S,H,L	S	S-стандартное 120г/л смолы H-высокое 200г/л смолы L-низкое 40г/л смолы
P7	Емкость установки	0,1-14	-	Вычисляется автоматически, зависит от объема загрузки (Изменяемо) Объем загрузки x POE(1050) x 50 : 1000000.= кг
P8	Настройка жесткости (мг/л)	30-2000	-	1 мг-эquiv/л = 50 мг/л
P9	Единицы измерения	0-1	1	(0=English ,1=Metric)
P10	Режим работы часов	0-1	1	0 - 12 часов 1 – 24 часа
<b>Циклы регенерации</b>				
C1	Продолжительность обратной промывки (мин.)	-	14	Хранится в памяти контроллера
C2	Продолжительность забора раствора	-	-	Контроллер определяет автоматически
C3	Продолжительность медленной промывки (мин.)	-	-	Контроллер определяет автоматически
C4	Время восстановления давления (мин.)	-	3	Хранится в памяти контроллера

C5	Продолжительность быстрой промывки №1.	-	3	Хранится в памяти контроллера
C6	Продолжительность обратной промывки №2 (мин.)	-	1	Хранится в памяти контроллера
C7	Продолжительность быстрой промывки №2 (мин.)	-	1	Хранится в памяти контроллера
C8	Продолжительность заполнения реакгентного бака	-	-	Контроллер определяет автоматически

(значения справедливы для давления 4,14 бар.)

Исторические данные (**вниз и сет** – 5сек.)