



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)/740 Logix - умягчение

для объекта _____

Параметры баллона _____, Жесткость. _____ Мг-экв/л.

№ пр-мы	Описание переменной	Диапазон значений	Установленное значение	Примечание
	Тип блока	-	-	Пятицикловый
	Объем загрузки в литрах	5 - 100		
Уровень программирования №2				
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	-	-	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
Циклы регенерации (высвечиваются только в момент регенерации - не меняются)				
C1	Продолжительность обратной промывки (мин.)	-	8	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.)