



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 268/742 Logix Performa без турбины
-обезжелезивание (Manganese Greensand)**

для объекта _____
Параметры баллона _____, Fe _____ Мг-экв/л.

№ пр-мы	Описание переменной	Диапазон значений	Установленное значение	Примечание
	Тип блока	268,278	268	Пятицикловый
	Объем в литрах, при запуске	268- 05-100л 278- 70-200л		
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	-	
P4	Интервал между регенерациями	0,5-99,0	-	
P5	Дни недели регенерации (только таймер 742)	-	-	Если P4=0, то можно задать регенерацию в определенный день недели
P6	Количество реагента KMnO4	50-290	г/л	Объем загрузки x 3 гр = __ гр/л
P7	Емкость			Вычисляет компьютер(не изменяется)
P9	Единицы измерения (0=English ,1=Metric)	0-1	1	
P10	Режим работы часов	0-1	1	0 - 12 часов 1 - 24 часа
P11	Интервал между сервисным обслуживанием	1-250	-	Месяц
P12	Время задержки выхода в регенерацию	3-250	60	Секунды
P13	Генератор хлора	0-2		0-нет 1-проверка наличия соли 2-генератор хлора и наличие соли
P14	Поток пополнения реагентного бака	1-700		изменяется
P15	Поток засасывания раствора	1-700		

Уровень программирования №3**Нажмите и удерживайте кнопки Сет и Вверх в течении 5 сек**

C1	Продолжительность обратной промывки (мин.)	0-200	14	Можно изменить
C2	Продолжительность забора раствора KMnO4	0-200	Зависит от объема загрузки	Объем раствора(л): поток всасывания(л/мин)= мин.
C3	Продолжительность медленной промывки (мин.)	0-200	Зависит от объема загрузки	Объем загрузки (л.) x 3 : поток медленной промывки(л/мин)= мин.
C4	Время восстановления давления (мин.)	0-200	1	
C5	Продолжительность быстрой промывки №1.	0-200	Зависит от объема загрузки	Объем загрузки (л.) x 2 : поток быстрой промывки(л/мин)= мин.
C6	Продолжительность обратной промывки №2 (мин.)	0-200	0	
C7	Продолжительность быстрой промывки №2 (мин.)	0-200	0	
C8	Продолжительность заполнения реактентного бака	1-700	9	

Для регенерации 28 л. Manganese Greensand необходимо 3,78 л. насыщенного раствора KMnO4.