



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 273,293 - 764 Logix фильтр

для объекта _____ Параметры баллона _____

№ пр-мы	Описание переменной	Диапазон значений	Установленное значение	Примечание
	Тип блока	273A,273P 293A,293P	-	273- трехцикловый фильтр 293- трехцикловый фильтр
	Объем загрузки в литрах	273 - F 293 - F	-	A- один в сервисе, один в ожидании P- оба в сервисе, запрет на регенерацию
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
P6	Длительность обратной промывки (мин.)	0-200	14	<i>(Изменяемо)</i>
P7	Емкость установки (м ³)	1-900	10	<i>(Изменяемо)</i> Зависит от характеристики используемой загрузки
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 обслуживанием (месяц)	0-250	-	<i>(Изменяемо)</i>
P12	Длительность сигнала начала принудительной регенерации (сек)	3-250	-	<i>(Изменяемо)</i>
P16	Тип резерва	0-3	-	0-переменный резерв, отложенная регенерация 1-фиксированный резерв, отложенная регенерация 2-переменный резерв, немедленная регенерация 3-фиксированный резерв, немедленная регенерация
P17	Процент	0-70	-	<i>(Изменяемо)</i>

	фиксированного резерва %			
P18	Тип расходомера	0-5	-	0= встроенная турбина Magnum IT NHWB 1= турбина Autotrol 1" 2= турбина Autotrol 2" 3= К-фактор 4= Пульс эквивалент 5 = Magnum IT NHWB
P19	К – фактор или пульс эквивалент	0-9999	1	Пульс/литр (P18=3 и P9=1) Литр/пульс (P18=4, P9=1)
Циклы регенерации				
Нажмите и удерживайте кнопки Set и Вверх в течении 5 сек.				
C1	Продолжительность обратной промывки (мин.)	0-200	14	Контроллер определяет автоматически
	Продолжительность забора раствора	-	0	Не используется
	Продолжительность медленной промывки (мин.)	0-200	0	Не используется
C4	Время восстановления давления (мин.)	0-200	3	Хранится в памяти контроллера
C5	Продолжительность быстрой промывки №1.	0-200	10	Хранится в памяти контроллера
	Продолжительность обратной промывки №2 (мин.)	0-200	-	Не используется
	Продолжительность быстрой промывки №2 (мин.)	0-200	-	Не используется
C8	Продолжительность заполнения реагентного бака	-	0	Не используется

Заметка: цикл C4 - восстановления давления отсутствует в блоках 293.
(значения справедливы для давления 4,14 бар.)

Исторические данные (вниз и сет – 5сек.)

	Описание	Интервал значений
H0	Объем смолы - начальная настройка	литры
H1	Число дней со дня последней регенерации	0-255
H2	Текущий расход	Зависит от типа турбины
H3	Расход воды с последнего времени начала регенерации	0-1310.70 м ³
H4	Расход воды со времени последней регенерации	0-1310.70 м ³
H5	Полный расход с начала работы X10 ²	0-9999 м ³
H6	Полный расход с начала работы X10 ⁶	0-4264x10 ⁴ м ³
H7	Средний расход за Воскресенье	0-1310.70 м ³
H8	Средний расход за Понедельник	0-1310.70 м ³
H9	Средний расход за Вторник	0-1310.70 м ³
H10	Средний расход за Среду	0-1310.70 м ³
H11	Средний расход за Четверг	0-1310.70 м ³
H12	Средний расход за Пятницу	0-1310.70 м ³
H13	Средний расход за Субботу	0-1310.70 м ³
H14	Средний цикл сервиса	0-255
H15	Пиковый расход	0-1000 л/мин
H16	День и время пикового расхода	
H17	Число месяцев со дня последнего сервисного обслуживания	0-2184 месяца
H18	Расход воды со времени последней регенерации – бак 1	0-1310.70 м ³
H19	Расход воды со времени последней регенерации – бак 2	0-1310.70 м ³