

Общие указания

Это руководство по эксплуатации содержит указания по работе и обслуживанию блока памяти GENO®-мемору. Блок памяти GENO®-мемору интегрирован в фильтр модели FS 1". Разумеется, блоком памяти GENO®-мемору Вы можете дооборудовать и уже смонтированные модели фильтра тонкой очистки FS 1" (смотри принадлежности).

Продажа и поставка осуществляются на таких же условиях, которые действуют в данное время.

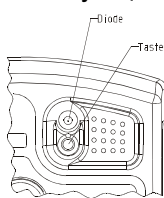
1 Назначение

Блок памяти GENO®-мемору, подающий звуковой и световой сигнал, предназначен для своевременной замены патрона в фильтре. Этот световой и звуковой сигнал обязательно напомнит Вам о том, что пришло время заменить патрон в фильтре. Стандарт DIN 1988 и гигиенические требования предусматривают, что замена фильтровальных патронов должна производиться не реже, чем каждые шесть месяцев.

2 Принцип работы

После того, как фильтр будет введен в эксплуатацию, активизируется модуль времени, который через шесть месяцев напомнит Вам о том, что требуется заменить фильтровальный

патрон. После того, как будет произведена замена фильтровального патрона, сигнализацию «техобслуживание» установите в исходное положение; таким образом Вы снова активизируете цикл напоминания.

3 Ввод в эксплуатацию

После монтажа фильтра FS 1"-мемору в соответствии с руководством по эксплуатации, нажимайте острым предметом (напр., шариковой ручкой) в течение 3-х секунд на кнопку в панели громкоговорителя. Появившиеся трехкратные световые и звуковые сигналы подтвердят, что активизация была произведена успешно, т.е. блок памяти GENO®-мемору активизирован.

После этого «рейтер» «техобслуживание» установите на время следующей замены фильтровального патрона (напр., ввод в эксплуатацию произведен в мае + шесть месяцев = «рейтер» «техобслуживание» установить на ноябрь).

4 Установка сигнализации «техобслуживание» в исходное положение

После замены фильтровального патрона сигнализацию «техобслуживание» установить в исходное положение. Острым предметом (напр., шариковой ручкой) нажимать пять секунд на

кнопку в панели громкоговорителя. Появившиеся трехкратные световые и звуковые сигналы подтвердят, что был успешно произведен возврат в исходное положение.

Итак, блок памяти GENO®-мемору вновь готов к эксплуатации. Установить рейтер «техобслуживание» (смотри раздел «Ввод в эксплуатацию») и тогда через шесть месяцев сигнализация «техобслуживание» вновь активизируется.

5 Функциональный тест

Чтобы проверить работоспособность блока памяти GENO®-мемору, предусмотрен соответствующий тест. Острым предметом (напр., шариковой ручкой) быстро (около 0,3 сек.) нажать на кнопку в панели громкоговорителя. Если состояние заряженности батареи будет достаточным для того, чтобы активизировался блок памяти GENO®-мемору, то двукратный световой и звуковой сигнал подтвердит требуемую функцию. Если состояние заряженности окажется недостаточным, то об этом станет известно по световым сигналам, появляющимися с интервалами в 12 секунд.

6 Замена батареи

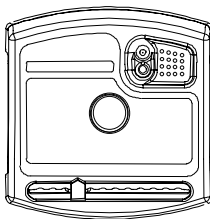


Указание: Просьба срочно заменить батарею (напр., на батарею Varta, тип CR 2032).

Батарея смонтирована на плате под кожухом фильтра. При замене батареи рекомендуем выполнить следующие работы:

- Закрывать запорную арматуру фильтра на его входе и выходе.
- Вынуть резьбовую пробку из отверстия для выхода воздуха, снять кожух.
- Ослабить крепежный винт платы, вынуть плату.
- Заменить батарею, для замены использовать батарею типа CR 2032. Следить, чтобы была соблюдена полярность! (+/-). При утилизации батареи руководствоваться действующими предписаниями.
- После того, как будет вложена батарея, блок памяти GENO[®]-memory подвергнется автоматическому тестированию. Готовность к эксплуатации подтвердят три звуковых сигнала и последующее длительное мигание.
- Теперь блок памяти GENO[®]-memory вновь активизирован (смотри раздел «Ввод в эксплуатацию»).

7 Принадлежности



Уже смонтированные фильтры тонкой очистки типа FS 1" можно дооборудовать, для чего предлагаются два кожуха для блока памяти GENO[®]-memory.

Кожух для фильтра 80 мкм FS 1"-memory

Заказной № 100 845

Кожух для фильтра 50 мкм FS 1"-memory

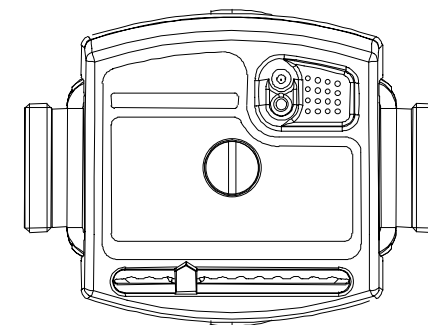
Заказной №. 100 855



Указание: Заявление фирмы-изготовителя о соответствии директивам ЕЭС действует только вместе с руководством по эксплуатации, заказной № 100 949. Оно касается фильтра модели FS 1" GENO[®]-memory Заказной №. 100 100.

Erstellt: KONS-hmü-rg G:\BA-100953-MEMORY.DOC

grünbeck
WASSERAUFBEREITUNG



Блок памяти GENO[®]-memory

Руководство по эксплуатации

Сентябрь 2001
Заказной № 014 100 953



Фирма Grünbeck Wasseraufbereitung
GmbH
Индуштриштрассе, 1 D-89420 Хёхштэдт/Дунай
П/я 11 40 D-89416 Хёхштэдт/Дунай
Тел. 0 90 74 / 41-0 Телефакс 0 90 74/ 41 100
Internet: www.gruenbeck.de E-Mail:
info@gruenbeck.de