

7. ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ.

7.1 Режим промывки фильтра

Данный режим периодически активируется при открытии электромагнитного клапана. Период открытия клапана устанавливается пользователем. Выбранный режим индицируется миганием светодиода с частотой 1 раз в секунду.

7.2 Режим выбора интервала

Данные режим активируется нажатием кнопки «Интервал». Выбранный режим индицируется включенным светодиодом. Смена интервала срабатывания клапана осуществляется последующими нажатиями кнопки «Интервал». При отсутствие нажатий в течении 5 секунд выбранный режим будет установлен.

7.3 Режим принудительного открытия клапана

Данный режим активируется удержанием кнопки «Интервал» в течении 5 секунд. Этот режим позволяет открыть клапан в любое время, независимо от выбранного режима. После открытия клапана устройство переходит в режим промывки фильтра.

7.4 Режим ожидания

Данный режим активируется при закрытом клапане. Режим индицируется кратковременным включением светодиода раз в 5 секунд. Данный режим сигнализирует о нормальной работе устройства.

7.5 Режим низкого заряда батареи

Данный режим активируется при недостаточном напряжении питания. Режим индицируется миганием двух крайних светодиодов. При работе устройства в данном режиме необходимо выполнить замену батареи.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Проведение регламентных работ не требуется в течении всего периода работы.

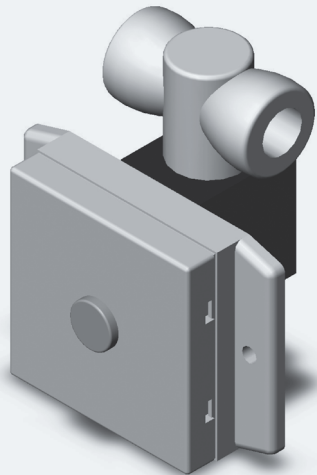
9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.

Интервальный коммутатор может храниться в помещении с неагрессивными условиями и влажностью не более 70%. Температура хранения должна быть не ниже минус 30°C и не выше плюс 50°C. Не подвергайте изделие механическому давлению и контакту с химикатами.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ИНТЕРВАЛЬНЫЙ АВТОНОМНЫЙ
КОММУТАТОР ИКМ3



1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

Интервальный автономный коммутатор ИКМ3 автоматической промывки фильтра предназначен для автоматизации очистки проточных водяных фильтров.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

Характеристика	Значение	Единица измерения
Питание	3	В
Потребление в режиме работы при пропускании воды не более	90	мВт
Потребление в ждущем режиме не более	15	мВт
Рабочая температура	+20..+30	°C
Температура хранения	-30..+50	°C
Точность выставления временных интервалов	10	%
Масса устройства	130	гр

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Интервальный коммутатор для автоматической промывки фильтра -1шт.

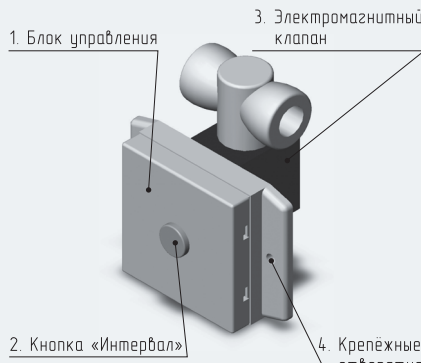
Руководство по эксплуатации на русском языке -1шт.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

Все работы по монтажу и подключению устройства следует производить при отключенном питании;
Необходима герметизация входных и выходных резьбовых соединений электромагнитного клапана;
Следует соблюдать правильность подключения электромагнитного клапана к водопроводной сети;
Устройство не является герметичным и должно быть изолировано от прямого попадания влаги.

5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

5.1 Основные части прибора:



1. блок управления
2. кнопка «Интервал»
3. электромагнитный клапан
4. крепёжные отверстия*

* в зависимости от поставки крепёжные отверстия на корпусе могут отсутствовать

5.2 Принцип работы

Электромагнитный клапан 3 по сигналу блока управления 1 открывается и позволяет проточной воде промыть фильтр. Интервал срабатывания выбирается пользователем.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

6.1 Установите прибор в цепь <фильтр - клапан - трубопровод> с учётом направления потока воды на клапане;

6.2 Откройте крышку блока управления и установите две батарейки размера AAA в специальные отсеки, соблюдая полярность. Прибор сразу начинает работать.

6.3 Закройте крышку блока управления.

6.4 На блоке управления при помощи кнопки «Интервал» установите желаемый интервал срабатывания электромагнитного клапана.

Интервал	1	2	3	4	5	6
Значение	4 ч.	8 ч.	12 ч.	24 ч.	48 ч.	96 ч.