

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОМЫВКЕ ФИЛЬТРОВ



1.0 ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПОТОКА

1. Ограничитель потока

Контролирует поток грязной (сбрасываемой) воды.



2. Место установки

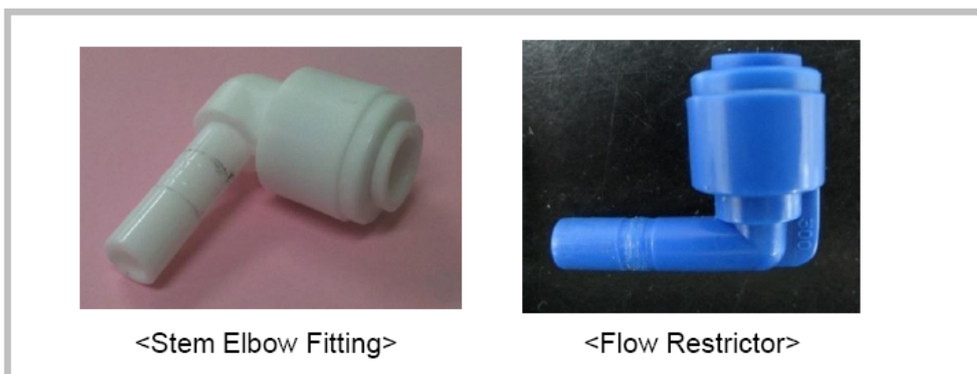
Расположен ограничитель на выпуске грязной воды мембранного фильтра.

Located at the brine water outlet of Membrane filter



3. Внимание:

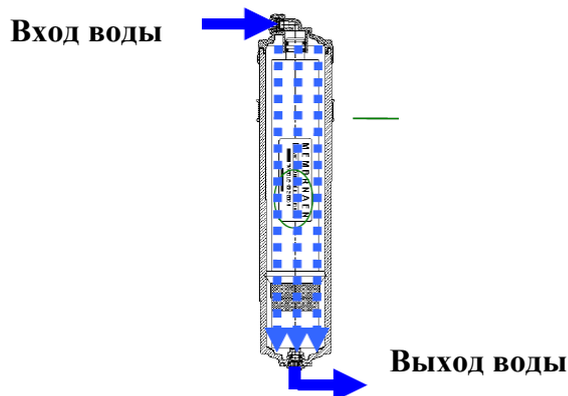
- не перепутайте ограничитель потока(имеет голубой корпус) и фитинг(белого цвета)!
- Заменяйте старый ограничитель на новый при смене фильтра!



1.1. ОСНОВНАЯ ПРИЧИНА ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО ЗАСОРЕНИЯ МЕМБРАНЫ И КАК ЭТОГО ИЗБЕЖАТЬ.

Если вошедший воздух остаётся в фильтре, это может привести к осушению поверхности мембраны и уменьшению потока воды на выходе фильтра.

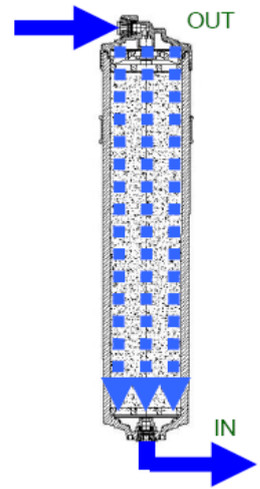
НЕОБХОДИМО промыть фильтр в течение 3 минут, прежде чем производить замену фильтра.



НЕКАЧЕСТВЕННАЯ промывка угольного фильтра(Pre Carbon)

Пыль или угольный порошок могут быстро забить мембрану фильтра.

НЕОБХОДИМО промыть фильтр в течение 5 минут, прежде чем производить замену фильтра.



1.2 ЗАМЕНА ФИЛЬТРА

(1) СЕДИМЕНТНЫЙ ФИЛЬТР (Sediment Filter)

Прежде, чем менять фильтр, закройте кран и слейте всю воду из бака.

1. снимите фильтр
2. отсоедините трубку
3. вставьте (полностью) трубку в новый фильтр
4. поставьте фильтр на место

Проверьте ещё раз, полностью ли вставлена трубка и нет ли течи.



1. Separate the filter



2. Disconnect the tube from filter



4. Put the filter in .



3. Connect in tubecompletely.



(2) ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР (Pre-Carbon Filter)

Прежде, чем менять фильтр, закройте кран и слейте всю воду из бака.

- 1 снимите фильтр
- 2 отсоедините трубку
- 3 приготовьте трубку для промывки фильтра
- 4 соедините её с выпуском фильтра sediment
- 5 соедините другой конец этой трубки с новым фильтром
- 6 откройте кран
- 7 промывайте 5 минут, постукивая по фильтру молотком
- 8 вставьте (полностью) трубку и поставьте фильтр на место

Проверьте ещё раз, полностью ли вставлена трубка и нет ли течи.



1. Separate the filter



2. Disconnect the tube from filter



3. Prepare the tube for filter flushing



5. Connect the other side of tube into outlet of new filter



4. Connect it into outlet of sediment filter



6. Turn on the tap



7. Must flush for 5min. with a hammering



8. Connect in tube completely and put the filter in

(3) МЕМБРАНЫЙ ФИЛЬТР (Membrane Filter)

Прежде, чем менять фильтр, закройте кран и слейте всю воду из бака.

- 1 снимите фильтр
- 2 отсоедините трубку
- 3 отсоедините трубку и ограничитель потока
- 4 приготовьте трубку для промывки фильтра
- 5 соедините её с выпуском фильтра sediment
- 6 соедините другой конец этой трубки с новым фильтром
- 7 откройте кран
- 8 промывайте 3 минуты
- 9 вставьте (полностью) трубку и поставьте фильтр на место

Проверьте ещё раз, полностью ли вставлена трубка и нет ли течи.



1. Separate the filter



2. Disconnect the tube from filter



3. Disconnect the tube & flow restrictor for brine water



5. Connect it into outlet of sediment filter



4. Prepare the tube for filter flushing



6. Connect the other side of tube into inlet of new filter



7. Turn on the tap



8. Must flush for 3 min.



9. Connect in tube completely and put the filter in

(4) ПОСТ- УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР (Post Carbon Filter)

Прежде, чем менять фильтр, закройте кран и слейте всю воду из бака.

1 отсоедините трубку

2 приготовьте трубку для промывки фильтра

3 соедините её с выпуском фильтра sediment

4 соедините другой конец этой трубки с новым фильтром

5 откройте кран

6 промывайте 5 минут, постукивая по фильтру молотком

7 вставьте (полностью) трубку и поставьте фильтр на место

Проверьте ещё раз, полностью ли вставлена трубка и нет ли течи.



1. Disconnect the tube from filter



2. Prepare the tube for filter flushing



5. Turn on the tap



4. Connect the other side of tube into outlet of new filter



3. Connect it into outlet of sediment filter



6. Must flush for 5min. with a hammering



7. Connect in tube completely and put the filter in

