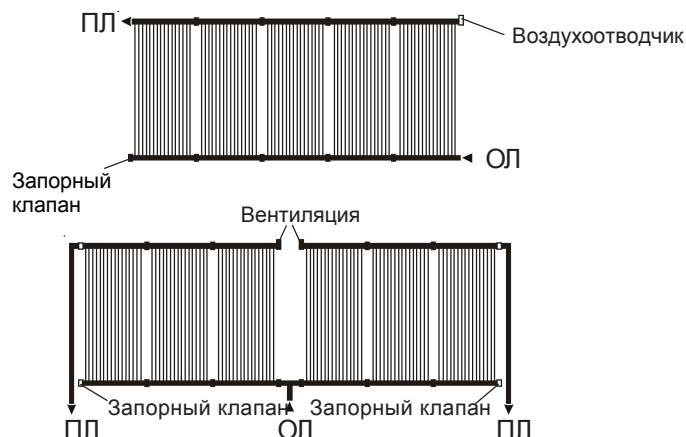
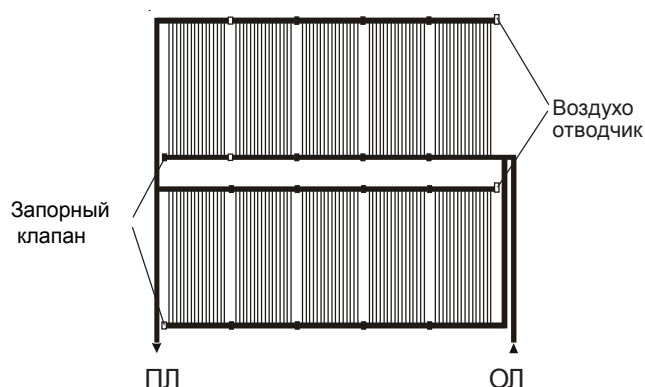


Монтаж абсорбера

1-рядное исполнение



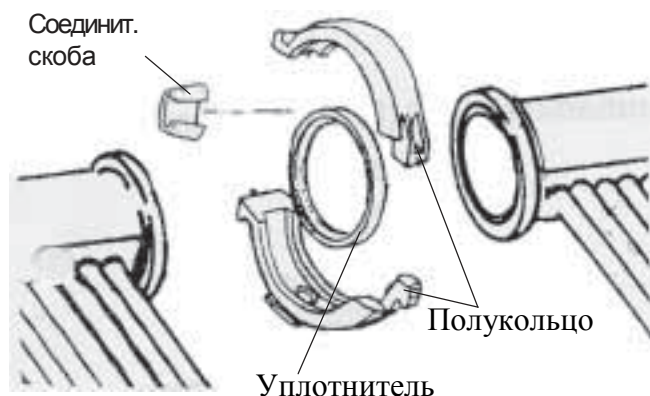
2-рядное исполнение



Для всех соединений необходимо произвести следующее:

1. Почистить соединения абсорбера
2. Покрыть уплотнительное кольцо силиконовой смазкой.
3. Смонтировать части в соответствии с рисунками ниже.

Соединение большого количества абсорберов



Подсоединение запорного клапана



Подсоединение воздухоотводчика



Сменная гильза для датчика

Подсоединение подающей и обратной линии



Монтаж датчика на абсорбере

1. Сменная гильза монтируется на стороне воздухоотводчика абсорбера.
2. Вставить датчик в сменную гильзу и закрепить при помощи винта.
3. Протянуть датчик кабеля через черепицу и т.д. и соединить с устройством регулирования.

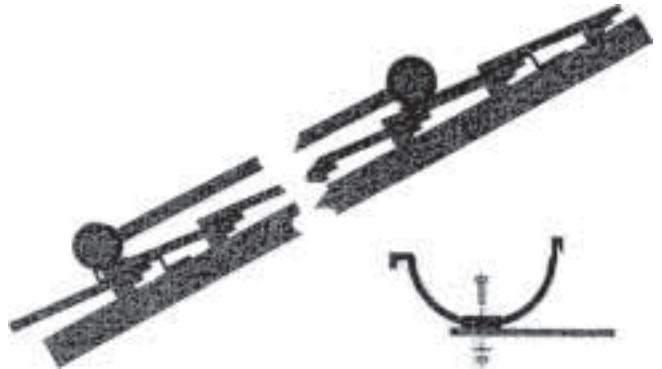
Монтаж абсорбера на плоской крыше

Если абсорбер монтируется на плоской крыше, то сторона, где расположен воздухоотводчик, должна быть немного приподнята. Таким образом гарантируется, что вода при спуске будет стекать.



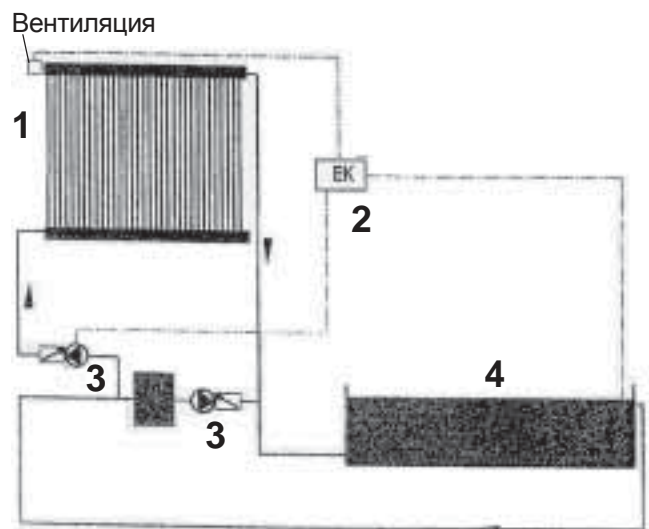
Монтаж абсорбера на наклонной крыше

Абсорбер крепится к стропилу при помощи предварительно смонтированной перфоленты, протянутой через черепицу.



Взаимодействие абсорбера в контуре бассейна (схема)

- 1 Абсорбер для бассейна
- 2 Регулировка разницы температуры
- 3 Защищенный от коррозии циркуляционный насос с обратным клапаном
- 4 Бассейн



Во избежание опасности обморожения контур абсорбера необходимо полностью опорожнить!