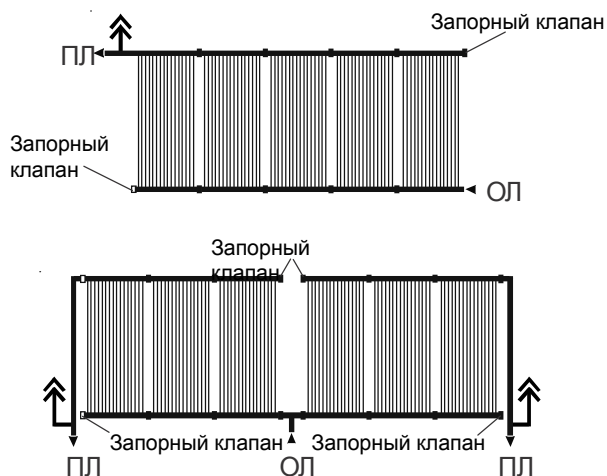
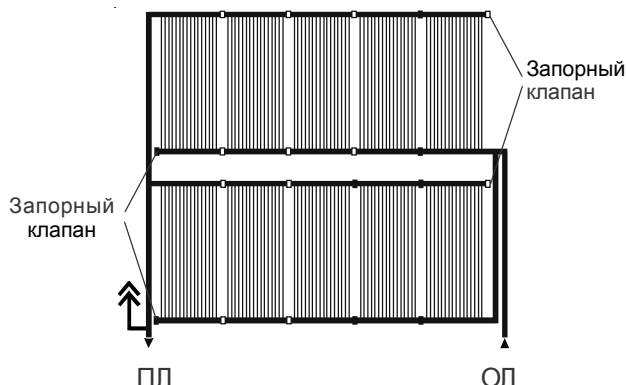


Монтаж абсорбера

1-рядное исполнение



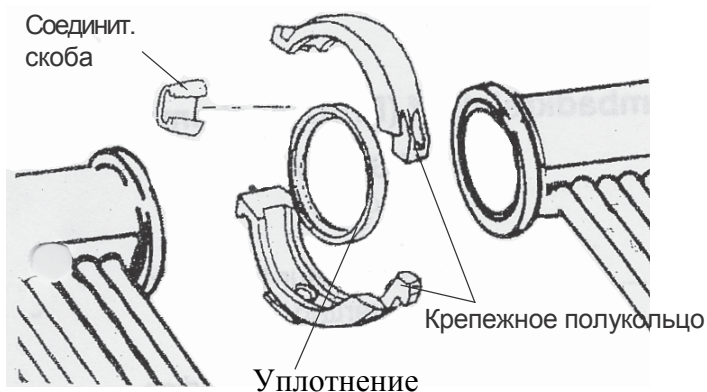
2-рядное исполнение



Для всех соединений необходимо произвести следующие действия:

1. Очистить соединения абсорбера
2. Покрывать уплотнительное кольцо силиконовой смазкой.
3. Смонтировать части в соотв. с рисунками ниже .

Соединение большого количества абсорберов



Подсоединение запорного клапана



Подсоединение вентиляции



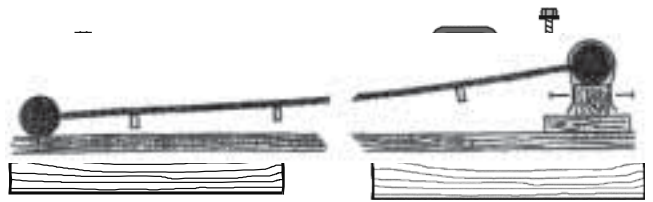
Подсоединение подающ. и обр. линии/ Монтаж датчика в подающей линии



После крепежа датчик должен быть изолирован!

Монтаж абсорбера на плоской крыше

Если абсорбер монтируется на плоской крыше, то сторона, где расположена вентиляция, должна быть немного приподнята. Таким образом гарантируется, что вода при спуске будет стекать. Закрепить абсорбер и монтажную шину на соответствующей нижней конструкции.



Монтаж абсорбера на наклонной крыше

Монтажная перфолента крепится на монтажную шину при помощи вспомогательных болтов, гаек, подкладных колец и пружинной шайбы.



Крепеж абсорбера снизу:

Монтаж крепежной перфоленты на обрешетку крыши.

1 x монтажную шину с перфолентой прикрепить к середине держателя абсорбера.



Крепеж абсорбера сверху:

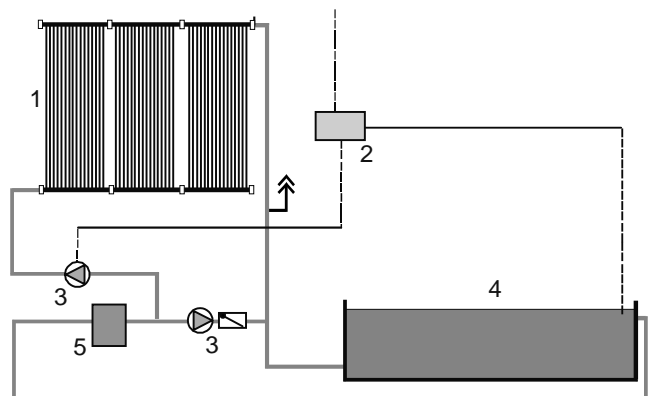
2 x монтажные шины прикрепить к держателю абсорбера.

Монтажную перфоленту прикрепить к обрешетке крыши.



Взаимодействие абсорбера в контуре бассейна (схема)

- 1 Абсорбер для бассейна
- 3 Защищенный от коррозии циркуляционный насос
- 4 Бассейн
- 5 Фильтр



Во избежание опасности обморожения контур абсорбера необходимо полностью опорожнить!