
Расширительный бак EG-Sol



Мембранные расширительные баки в системе солнечного водоснабжения предназначены для компенсации изменения объема теплоносителя в закрытой системе солнечного отопления или водоснабжения, вследствие изменения температуры воды.

Следующие указания необходимо принять к сведению:

Расширительный бак и обвязка расширительного бака должны быть смонтированы в отапливаемом помещении, по возможности в самой низкой точке системы, на входе в циркуляционный насос. Температура воды в районе расположения расширительного бака не должна превышать 99 °С.

Между расширительным баком и котлом может быть встроен только один запорный вентиль, защищающий систему от непредвиденной утечки воды. (Например, отсечной вентиль KAV-SOL). Мембранный расширительный бак должен ежегодно проверяться. Обслуживание расширительного бака производится с помощью авторизованных специалистов.

Технические параметры:

Преднакачка 2,5 бара;

Максимальное рабочее давление 8 бар;

Максимальная рабочая температура 99 °С;

Подключение 3/4".

Бак из нержавеющей стали или эмалированный.

Мембрана – нитрил.