

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ для отопления

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Расширительные баки мембранного типа RW, HW, VW, FL предназначены для использования в системах отопления и горячего водоснабжения для поддержания стабильного давления, компенсации теплового расширения и предотвращения гидравлических ударов.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предустановленное давление подпора: 1,5–2 Бар

Диаметр выходного соединения: ¾ и 1"

Максимальная температура воды: +99°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Модель	Объём, л	Макс. давление, Бар	Габаритные размеры, мм
6FL	6	6	105x325x325
8FL	8	6	135x325x325
10FL	10	6	165x325x325
12FL	12	6	175x325x325
8RW	8	6	200x200x333
12RW	12	6	270x270x305
19RW	19	6	270x270x406
24HW	24	6	310x280x460
36VW	36	6	350x350x590
50VW	50	8	360x350x700

*Изготовитель оставляет за собой право на изменение технических характеристик

RW – подвесной

HW – горизонтальный для горячей воды

VW – вертикальный для горячей воды

FL – плоский



24HW



Для баков 8RW и 12RW
Предназначен для быстрого монтажа баков объемом 8 и 12 л.
В комплект не входит

Крепление для расширительного бака (хомут) - настенный кронштейн



19RW

12RW

8RW



FL