

## 1. Назначение

1.1 Мембранные баки Wester серии WRV предназначены для компенсации температурного расширения теплоносителя в замкнутых системах отопления.

1.2 В качестве теплоносителя допускается использование воды или водного раствора гликоля с концентрацией до 50%.

## 2. Технические характеристики

Диапазон рабочих температур теплоносителя: -10...+100 °С.

Материал корпуса: Сталь углеродистая с эпоксиполиэфирным наружным покрытием красного цвета RAL 3020

Материал контрфланца: Сталь углеродистая с эпоксиполиэфирным покрытием красного цвета RAL 3020

Материал мембраны: EPDM (этилен-пропилендиен мономер)

Материал ниппеля: латунь

Тип мембраны: заменяемая

### 2.1 Габаритные размеры

Модель	Объём, л	Максимальное рабочее давление, бар	Предварительное давление воздушной полости, атм	Диаметр De, мм	Высота Hv, мм	Диаметр рабочего штуцера подключения к системе, G	Диаметр держателя мембраны, G1
WRV 8	8	5	1.5	200	311	3/4" (HP)	
WRV 12	12	5	1.5	280	307	3/4" (HP)	
WRV 18	18	5	1.5	280	402	3/4" (HP)	
WRV 24	24	5	1.5	280	504	3/4" (HP)	
WRV 35	35	5	1.5	365	453	3/4" (HP)	
WRV 50	50	5	1.5	365	555	3/4" (HP)	
WRV 80	80	5	1.5	410	690	3/4" (HP)	
WRV 100	100	5	1.5	495	680	1" (HP)	
WRV 150	150	5	1.5	495	960	1" (HP)	
WRV 200 top	200	10	1.5	580	1120	1 1/4" (BP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
WRV 300 top	300	10	1.5	660	1170	1 1/4" (BP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
WRV 500 top	500	10	1.5	780	1390	1 1/4" (BP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
WRV 750	750	10	4	780	1880	1 1/4" (BP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
WRV 1000	1000	10	4	780	2280	1 1/4" (BP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)

*Производитель оставляет за собой право вносить или модернизировать изделие, его технические характеристики и описание в соответствии с ТУ в любое время без предварительного уведомления.*