Мембранные баки













ГОД ГАРАНТИИ



В РОССИИ

- Баки применяются в магистралях холодного водоснабжения для:
 - поддержания постоянного давления в системе;
 - уменьшения количества включений-выключений насоса;
 - защиты системы от гидравлического удара.
- В контуре горячего водоснабжения баки применяются для компенсации температурного расширения воды.
- В системах отопления и гелиосистемах для компенсации температурного расширения теплоносителя.
- Основные элементы бака: корпус из высококачественной стали и эластичная мембрана из материала EPDM. Мембрана разделяет бак на две камеры: воздушную, полость между металлическим корпусом и мембранной и внутреннюю полость, где находится рабочая жидкость. Рабочая жидкость находится внутри мембраны и не контактирует с металлическими стенками бака.
- Все баки оснащены сменной мембраной.
- Срок службы до 100 000 циклов
- Давление в воздушной полости баков от 8 до 500л 1,5 бара, от 750 до 10 000л 4бара.
- Баки от 200 до 10 000 литров могут изготавливаться в специальном исполнении 16 бар, 25 бар.



Мембранные баки для водоснабжения WESTER

Мембранные баки для систем отопления WESTER

		•															
Модель	Объем, л	Мах рабочее давление, бар	Давление воздушной полости, бар	Диаметр, мм	Высота, мм	Длина, мм	Масса, кг	Диаметр рабочего штуцера	Модель	Объем, л	Мах рабочее давление, бар	Давление воздушной полости, бар	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса, кг	Диаметр рабочего штуцера	
Вертикальное исполнение										Вертикальное исполнение							
WAV - 8	8	10	1,5	200	311	_	1,55	3/4"	WRV - 8	8	5	1,5	200	311	1,55	3/4"	
WAV - 12	12	10	1,5	280	307	-	2,10	3/4"	WRV - 12	12	5	1,5	280	307	2,10	3/4"	
WAV - 18	18	10	1,5	280	402		2,80	3/4"	WRV - 18	18	5	1,5	280	402	2,80	3/4"	
									WRV - 24	24	5	1,5	280	504	4,25	3/4"	
WAV - 24	24	10	1,5	280	504	_	4,25	3/4″	WRV - 35	35	5	1,5	365	453	5,95	3/4"	
WAV - 35	35	10	1,5	365	453	-	5,95	3/4"	WRV - 50	50	5	1,5	365	555	7,75	3/4"	
WAV - 50	50	10	1,5	365	691	_	9,20	1"	WRV - 80	80	5	1,5	410	690	11,15	3/4"	
WAV - 80	80	10	1,5	410	807	_	11,60	1"	WRV - 100	100	5	1,5	495	680	13,25	1"	
WAV - 100	100	10	1,5	495	787	_	15,10	1"	WRV - 150	150	5	1,5	495	960	17,20	1"	
									WRV - 200 top	200	10	1,5	580	1120	32,40	1¼"	
WAV - 150	150	10	1,5	495	1059	_	18,40	1″	WRV - 300 top	300	10	1,5	660	1170	40,30	1¼"	
WAV - 200 to	p 200	10	1,5	580	1120	-	32,40	1¼"	WRV- 500 top	500	10	1,5	780	1390	55,50	1¼″	
WAV - 300 to	p 300	10	1,5	660	1170	-	40,30	11⁄4″	WRV - 750	750	10	3	780	1880	130,00	1½"	
WAV- 500 top	500	10	1,5	780	1390	_	55,50	11⁄4″	WRV - 1 000	1 000	10	3	780	2280	165,00	2"	
WAV 750	750	10	3	780	1880	_	130,00	1½"	WRV - 1 500	1 500	10	4	960	2380	240,00	2"	
									WRV - 2 000	2 000	10	4	1100	2520	375,00	2"	
WAV 1 000	1 000	10	3	780	2280	_	165,00	2″	WRV - 2 500	2 500	10	4	1200	2800	307,00	2"	
WAV 1 500	1 500	10	4	960	2380	-	240,00	2"	WRV - 3 000	3 000	10	4	1200	2800	550,00	2 1/2"	
WAV 2 000	2 000	10	4	1100	2520	-	375,00	2"	WRV - 4 000	4 000	10	4	1450	3100	655,00	3"	
WAV 2 500	2 500	10	4	1200	2800	_	307,00	2"	WRV - 5 000	5 000	10	4	1450	3720	830,00	3"	
WAV 3 000	3 000	10	4	1200	2800	_	550,00	2½"	WRV - 10 000		10	4	1600	5750	1920,00	DN 100	
	4 000	10		1450	3100		655,00	3"	Мем	бранні	ые баки д	ля ГВС и Гели	осистем	WEST	EK PKEM	IUM	
WAV 4 000			4			_			WDV 8	8	12	1,5	200	311	1,65	3/4"	
WAV 5 000	5 000	10	4	1450	3720	-	830,00	3″	WDV 12	12	12	1,5	280	307	2,20	3/4"	
WAV 10 000	10 000	10	4	1600	5750	-	1920,00	DN 100	WDV 18	18	12	1,5	280	402	2,95	3/4"	
Горизонтальное исполнение								WDV 24	24	12	1,5	280	504	4,45	3/4"		
WAO 24	24	10					E 60	1"	WDV 35	35	12	1,5	365	453	6,25	3/4"	
WAO -24 WAO - 50	24		1,5	280	300	507 572	5,60	1"									
	50	10	1,5	365	374		9,40	1" 1"	PG (\/\ah	• \٨/\٨/	\\\ \\\ <u>\</u>	ster.su	
WAO - 80	80	10	1,5	410	427	704	13,20) (E-mail: sa					
WAO - 100	100	10	1,5	495	517	730	16,30	1"	ISO-9	വറ						-69-89	
WAO - 150	150	10	1,5	495	517	1000	21,50	1"	130-3								

^{*}Производитель оставляет за собой право на изменение характеристик продукции