

# Мембранные баки Wester



## 1. Расширительные баки для систем отопления

Расширительные баки предназначены для компенсации температурных расширений теплоносителя в замкнутых системах отопления, и контуре ГВС. Основными элементами бака является корпус из высококачественной стали и эластичная мембрана из EPDM каучука, разделяющая бак на две камеры - воздушную (полость между металлическим корпусом и мембраной) и водяную (внутренняя полость самой мембраны). Воздушная камера постоянно находится под предварительно установленным давлением воздуха. В качестве подаваемой жидкости для системы отопления может быть использована вода, где содержание гликоля не должно превышать 50%. Стандартная окраска корпуса - красная. Температурный режим работы расширительных баков от -10 °C до +100 °C.



Модель	Объем, л	Рабочее давление, бар	Давление в воздушной камере, бар	Диаметр, мм	Высота, мм	Диаметр подсоединения	Цена, тенге
WRV-8	8	5	1,5	200	311	3/4"	4 650
WRV-12	12	5	1,5	280	307	3/4"	5 150
WRV-18	18	5	1,5	280	402	3/4"	5 800
WRV-24	24	5	1,5	280	523	3/4"	6 350
WRV-35	35	5	1,5	365	473	3/4"	10 450
WRV-50	50	5	1,5	365	591	3/4"	11 950
WRV-80	80	5	1,5	410	735	3/4"	18 250
WRV-100	100	5	1,5	495	713	3/4"	24 200
WRV-150	150	5	1,5	495	983	3/4"	32 550
WRV-200	200	5	1,5	600	1020	1"	61 900
WRV-300	300	5	1,5	650	1168	1"	72 700
WRV-500	500	5	1,5	750	1347	1 1/4"	107 850
WRV-750	750	10	4	800	1820	2"	366 000
WRV-1000	1000	10	4	800	2250	2"	551 150

## 2. Гидроаккумуляторы для систем водоснабжения

Гидроаккумуляторы предназначены для поддержания рабочего давления в системе, предотвращения разрушения системы от гидравлического удара, уменьшения количества включений-выключений насоса. В мембранных баках жидкость целиком находится внутри мембраны и не контактирует с металлической поверхностью корпуса бака. Заморозка воды в баке не допускается. Стандартная окраска корпуса - синяя. Температурный режим работы гидроаккумуляторов от +1 °C до +99 °C.



Модель	Объем, л	Рабочее давление, бар	Давление в воздушной камере, бар	Диаметр, мм	Высота / длина, мм	Диаметр подсоединения	Цена, тенге
WAO-24 (гор)	24	10	1,5	280	523	3/4"	6 950
WAO-50 (гор)	50	10	1,5	365	706	3/4"	15 700
WAO-80 (гор)	80	10	1,5	410	795	3/4"	21 850
WAO-100 (гор)	100	10	1,5	495	809	3/4"	30 950
WAO-150 (гор)	150	10	1,5	495	1079	3/4"	41 850
WAV-12 (верт)	12	10	1,5	280	307	3/4"	5 050
WAV-18 (верт)	18	10	1,5	280	423	3/4"	6 150
WAV-24 (верт)	24	10	1,5	280	523	3/4"	6 600
WAV-35 (верт)	35	10	1,5	365	473	3/4"	10 300
WAV-50 (верт)	50	10	1,5	365	706	3/4"	15 950
WAV-80 (верт)	80	10	1,5	410	795	3/4"	22 800
WAV-100 (верт)	100	10	1,5	495	809	3/4"	31 550
WAV-150 (верт)	150	10	1,5	495	1079	3/4"	36 650
WAV-200 (верт)	200	10	1,5	600	1020	1 1/4"	62 050
WAV-300 (верт)	300	10	1,5	650	1243	1 1/4"	72 550
WAV-500 (верт)	500	10	1,5	750	1493	1 1/4"	108 100
WAV-750 (верт)	750	10	4	650	1243	1 1/4"	366 000
WAV-1000 (верт)	1000	10	4	750	1493	1 1/4"	551 150

## 3. Шкафы коллекторные



Шкаф коллекторный Wester(494x122x670)	ШРВ-1	13 200
Шкаф коллекторный Wester(594x122x670)	ШРВ-2	14 650
Шкаф коллекторный Wester(744x122x670)	ШРВ-3	17 200
Шкаф коллекторный Wester(894x122x670)	ШРВ-4	20 000
Шкаф коллекторный Wester(1044x122x670)	ШРВ-5	24 200