## Для систем хозпитьевого водоснабжения и повышения давления WESTER (Россия)

Мембранные расширительные баки серии WAO. Материал корпуса- сталь; материал мембраны - EPDM; максимальное рабочее давление – 10 бар; диапазон рабочих температур +1...+ 100°C

	Модель	Объем, л	Макс. давление, бар	Давление в полости, бар	Диаметр, мм	Высота, мм	Длина, мм	Диаметр штуцера	Цена, тенге
	WAO 24	24	10	1,5	280	300	507	1"	12 250
	WAO 50	50	10	1,5	365	374	572	1"	28 320
	WAO 80	80	10	1,5	410	427	704	1"	38 610

Мембранные расширительные баки серии WAV. Материал корпуса- сталь; материал мембраны - EPDM; максимальное рабочее давление – 10 бар; диапазон рабочих температур +1...+ 100°C

	Модель	Объем, л	Макс. давление, бар	Давление в полости, бар	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса, кг	Диаметр штуцера	Цена, тенге
	WAV 8	8	5	1,5	200	311	1,55	3/4"	8 300
Wester	WAV 12	12	5	1,5	280	307	2,1	3/4"	9 700
	WAV 18	18	5	1,5	280	402	2,8	3/4"	10 850
	WAV 24	24	5	1,5	280	504	4,25	3/4"	11 630
	WAV 35	35	5	1,5	365	453	5,95	3/4"	18 200
	WAV 50	50	5	1,5	365	691	9,2	3/4"	28 240
Wester	WAV 80	80	5	1,5	410	807	11,6	3/4"	40 330
	WAV 100	100	5	1,5	495	787	15,1	1"	55 850
	WAV 150	150	5	1,5	495	1059	18.40	1"	71 100
Wester	WAV 200 (top)	200	10	1,5	580	1120	32,4	1 1/4"	106 550
	WAV 300 (top)	300	10	1,5	660	1170	40,3	1 1/4"	124 570
H	WAV 500 (top)	500	10	1,5	780	1390	55,5	1 1/4"	183 460

## Для систем отопления и кондиционирования WESTER (Россия)

Мембранные расширительные баки серии WRV. Материал корпуса- сталь; материал мембраны - EPDM; максимальное рабочее давление – 10 бар; диапазон рабочих температур +10...+ 110°C

•	Модель	Объем, л	Макс. давление, бар	Давление в полости, бар	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса, кг	Диаметр штуцера	Цена, тенге
	WRV 8	8	5	1,5	200	311	1,55	3/4"	8 300
Wester	WRV 12	12	5	1,5	280	307	2,1	3/4"	8 800
	WRV 18	18	5	1,5	280	402	2,8	3/4"	9 830
	WRV 24	24	5	1,5	280	504	4,25	3/4"	10 770
	WRV 35	35	5	1,5	365	453	5,95	3/4"	17 780

## Для систем отопления и кондиционирования WESTER (Россия)

Мембранные расширительные баки серии WRV. Материал корпуса- сталь; материал мембраны - EPDM; максимальное рабочее давление – 10 бар; диапазон рабочих температур +10...+ 110°C

	Wester
1	
ı	

WRV 50	50	5	1,5	365	555	7,75	3/4"	20 670
WRV 80	80	5	1,5	410	690	11,15	3/4"	31 670
WRV 100	100	5	1,5	495	680	13,25	1"	41 970
WRV 150	150	5	1,5	495	960	17,2	1"	56 480



WRV 200 (top)	200	10	1,5	585	1037	32,4	11/4"	105 300
WRV 300 (top)	300	10	1,5	660	1179	40,3	11/4"	123 700
WRV 500 (top)	500	10	1,5	780	1399	55,5	11/4"	181 350
WRV 750	750	10	4	800	1850	130	2"	554 200
WRV 1000	1000	10	4	800	2180	165	2"	750 600

Для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения ELBI (Италия)

Мембранные расширительные баки серии ER, ERCE, DL. Материал корпуса- сталь; материал мембраны - EPDM; максимальное рабочее давление – 10 бар; диапазон рабочих температур +1...+ 110°C

	Модель	Объем, л	Макс. давление, бар	Давление в полости, бар	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса, кг	Диаметр штуцера	Цена, тенге
The state of the s	ER 8 CE	8	8	1,5	205	300	2	3/4"	10 230
LEE .	ER 12 CE	12	8	1,5	270	300	4	3/4"	12 960
A substitute of the substitute	ER 18 CE	18	8	1,5	270	410	4	3/4"	14 180
	ER 24 CE	24	8	1,5	320	355	5	3/4"	15 880
	ERCE 35/p	35	10	1,5	400	390	7,5	3/4"	28 500
	ERCE 50/p	50	10	1,5	400	500	10	3/4"	33 540
	ERCE 80	80	10	1,5	400	820	17	3/4"	50 440
A cilis	ERCE 100	100	10	1,5	500	775	19	3/4"	63 660
	ERCE 150	150	10	1,5	500	1 005	28	3/4"	83 150
A	ERCE 200	200	10	1,5	600	1 065	33	1"	113 410
	ERCE 300	300	10	1,5	650	1 240	45	1"	169 000
	ERCE 500	500	10	1,5	775	1 400	81	1 1/4"	271 550
								1	
	DL 750 CE	750	10	1,5	800	1 920	170	2"	706 630
	DL 1000 CE	1000	10	1,5	800	2 270	200	2"	824 400
	DL 2000 CE	2000	10	1,5	1 100	2 690	474	DN80	2 215 600
	DL 3000 CE	3000	10	1,5	1 250	3 100	660	DN80	3 192 800
	DL 5000 CE	5000	10	1,5	1 550	3 315	820	DN80	4 135 400