

Қазақстан Республикасы
Жауапкершілігі
шектеулі
серіктестік
Ақтау қаласы
130 000,12-17-2
тел/факс 8 (7292) 33-51-10



Республика Казахстан
Товарищество с
ограниченной
ответственностью
Город Актау
130 000,12-17-2
тел/факс 8 (7292) 33-51-10

Мангистауская область, г. Актау, 12мкр, 17 д., 2 кв., web сайт: www.venta-complect.kz

E-mail: Venta-Komplekt@mail.ru

— Прайс - Лист —

E-mail: Info@venta-complect.kz

цены от 01.01.2020г

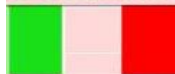
		Расширительные баки WRV, WRV (top) «Wester» (Россия)				
 		<p>Расширительные баки Wester серии WRV предназначены для компенсации температурных расширений теплоносителя в закрытых системах отопления. Мембранные расширительные баки Wester серии WDV применяются в магистралях горячего водоснабжения для компенсации температурного расширения воды и в закрытых гелиосистемах для компенсации температурного расширения теплоносителя</p> <p>Система отопления на основе воды имеет определенную емкость. Внутреннее гидравлическое давление в замкнутой системе, наполненной жидкостью, при увеличении температуры воды стремится к расширению. Завышенное давление в системе отопления может привести к выходу из строя отдельных частей такой системы отопления. Для предотвращения этой ситуации в системах водяного отопления используется расширительный бак. Крайне редко его называют демпфер.</p> <p style="text-align: center;">Гарантия 1 год Производство Италия</p>				
Модель	R" / Ø	Емкость литр	Размеры бака, диаметр, высота, мм	Технические характеристики	Вес, кг	Цена с НДС тенге
WRV 8	3/4"	8	200 / 311	P max=5 бар, 100 °C	1,55	6 500
WRV 12	3/4"	12	280 / 307	P max=5 бар, 100 °C	2,10	7 500
WRV 18	3/4"	18	280 / 402	P max=5 бар, 100 °C	2,80	8 500
WRV 24	3/4"	24	280 / 504	P max=5 бар, 100 °C	4,25	9 000
WRV 35	3/4"	35	365 / 453	P max=5 бар, 100 °C	5,95	15 000
WRV 50	3/4"	50	365 / 555	P max=5 бар, 100 °C	7,75	17 000
WRV 80	3/4"	80	410 / 690	P max=5 бар, 100 °C	11,15	25 500
WRV 100	1"	100	495 / 680	P max=5 бар, 100 °C	13,25	34 000
WRV 150	1"	150	495 / 960	P max=5 бар, 100 °C	17,20	45 500
WRV 200 (top)	1 1/4"	200	585 / 1037	P max=10 бар, 100 °C	32,40	84 000
WRV 300 (top)	1 1/4"	300	660 / 1179	P max=10 бар, 100 °C	40,30	98 500
WRV 500 (top)	1 1/4"	500	780 / 1399	P max=10 бар, 100 °C	55,50	144 500



Расширительные баки серии WAV, WAV 200 (top) «Wester» (Россия)



сделано
в Италии



Мембранный расширительный бак (гидроаккумулятор) **Wester WAV** являются компонентом систем горячего и холодного водоснабжения.

Установка бака в магистрали холодного водоснабжения позволяет:

- Поддерживать постоянное давление в системе
- Уменьшать включения/выключения насоса
- Защищать систему от гидроударов

Недопустимо замерзание воды в баке. Для изготовления баков, рассчитанных на многолетнюю эксплуатацию, использована прочная высококачественная сталь. Металлическая поверхность корпуса защищена от контакта с водой благодаря поступлению воды в водяную камеру специальной мембраны, изготовленной из бутила (износостойкого резинового материала, не восприимчивого к воздействию бактерий и удовлетворяющего требованиям всех гигиенических и санитарных норм для питьевой воды). Гидроаккумуляторы работают в температурном режиме +1°C...+100°C. Его корпус окрашен в стандартный синий цвет.

Гарантия 1 год
Производство Италия

Модель	R" / Ø	Емкость литр	Размеры бака, диаметр, высота, мм	Технические характеристики	Вес, кг	Цена с НДС тенге
WAV 8	3/4"	8	200 / 311	P max=10 бар, 100 °C	1,55	6 500
WAV 18	3/4"	18	280 / 402	P max=10 бар, 100 °C	2,80	8 500
WAV 24	3/4"	24	280 / 504	P max=10 бар, 100 °C	4,25	9 500
WAV 35	3/4"	35	365 / 453	P max=10 бар, 100 °C	5,95	14 500
WAV 50	3/4"	50	365 / 691	P max=10 бар, 100 °C	7,75	22 500
WAV 80	3/4"	80	410 / 807	P max=10 бар, 100 °C	11,15	32 000
WAV 100	1"	100	495 / 787	P max=10 бар, 100 °C	13,25	44 000
WAV 150	1"	150	495 / 1059	P max=10 бар, 100 °C	17,20	51 500
WAV 200 (top)	1 1/4"	200	585 / 1120	P max=10 бар, 100 °C	32,40	84 000
WAV 300 (top)	1 1/4"	300	660 / 1170	P max=10 бар, 100 °C	40,30	98 500
WAV 500 (top)	1 1/4"	500	780 / 1390	P max=10 бар, 100 °C	55,50	145 000

		Расширительные баки серии WAO «Wester» (Россия)				
 		<p>Расширительные мембранные емкости, серии WAO предназначены для работы с питьевой и технической водой в системах горячего и холодного коммунально - бытового водоснабжения, водонагревателей, насосов в бустерных системах для предотвращения гидравлических ударов. Изготовлены из углеродистой стали, с внутренней сваркой, которая позволяет избежать любого повреждения мембраны, даже в крайне жестких режимах работы. Специальное высокопрочное внутреннее покрытие порошковой эпоксидной смолой для предотвращения коррозии и внешнее покрытие эпоксидной краской обеспечивают высокую надежность изделий</p> <p style="text-align: center;">Гарантия 1 год Производство Италия</p>				
Модель	R" / Ø	Емкость литр	Размеры бака, диаметр, высота, мм	Технические характеристики	Вес, кг	Цена с НДС тенге
WAO 24	1"	24	200 / 311	P max=10 бар, 100 °C	5,66	10 000
WAO 50	1"	50	280 / 402	P max=10 бар, 100 °C	9,40	22 000
WAO 80	1"	80	280 / 504	P max=10 бар, 100 °C	13,20	30 500

		Мембраны сменные для расширительных баков «Wester» (Россия)	
		<p>Мембраны Wester с термостойкой модификацией резины EPDM HT могут применяться в составе расширительных баков для геосистем или термогидравлических систем с перегретой водой (температура теплоносителя более 100C).</p> <p>Применяемая для изготовления сменных мембран для напорных баков Wester резина EPDM представляет собой сополимер этилена, пропилена и диенового мономера, состав которого армирован черным углем, содержит антиоксиданты, активаторы и вулканизирующие добавки.</p>	
Модель	Назначение	Вес, кг	Цена с НДС тенге
Сменная мембрана	для бака WRV, WAV 8,12	0,15	2 500
Сменная мембрана	для бака WRV, WAV 18	0,25	2 600
Сменная мембрана	для бака WRV, WAV, WAO 24	0,35	2 700
Сменная мембрана	для бака WRV, WAV 35,50 WAO 50	0,55	6 600
Сменная мембрана	для бака WRV, WAV, WAO 80	0,92	11 500
Сменная мембрана	для бака WAV, WRV 100	0,92	13 500
Сменная мембрана	для бака WAV, WRV 100	0,97	13 500
Сменная мембрана	для бака WAV, WRV 150	2,10	28 500
Сменная мембрана	для бака WAV, WRV 150	1,65	28 500
Сменная мембрана	для бака WRV, WAV 200	2,50	28 500
Сменная мембрана	для бака WRV, WAV 300	4,06	29 500
Сменная мембрана	для бака WRV, WAV 500	6,19	46 000
Сменная мембрана	для бака WRV, WAV 750	7,20	73 000



Расширительные баки серии ER CE «ELBI» Италия



Итальянская компания ELBI — один из ведущих европейских производителей емкостей для систем отопления и водоснабжения. Огромный опыт, накопленный с 1956 года, использование самых передовых технологий и безусловный контроль качества.

- ❖ Прочная конструкция из высококачественной стали предназначена для длительного использования
- ❖ Покрываются устойчивым эпоксидным напылением
- ❖ Мембраны изготовлены из специальной резины, пригодной для длительного использования
- ❖ Отвечают стандартам 97/23/CE/PED

Серия ER CE (только для системы отопления)

Серия DL CE (со съёмной мембраной, так же применяются для системы хозяйственного водоснабжения)

**Гарантия 1 год
 Производство Италия**

Модель	R" / Ø	Объём литр	Размеры бака, диаметр, высота, мм	Технические характеристики	Вес [кг]	Цена с НДС тенге
ER CE 8	3/4"	8	204 x 300	P max=8 бар, 99 °C	2,0	8 000
ER CE 12	3/4"	12	270 x 300	P max=8 бар, 99 °C	3,5	10 500
ER CE 18	3/4"	18	270 x 410	P max=8 бар, 99 °C	4	11 500
ER CE 24	3/4"	24	320 x 355	P max=8 бар, 99 °C	5	12 500
ER CE 35	3/4"	35	400 x 390	P max=10 бар, 99 °C	7,5	22 500
ER CE 50	3/4"	50	400 x 598	P max=10 бар, 99 °C	10	26 500
ER CE 80	3/4"	80	400x840	P max=10 бар, 99 °C	17	40 500
ER CE 100	3/4"	100	500x795	P max=10 бар, 99 °C	19	51 500
ER CE 150	3/4"	150	500 x 1022	P max=10 бар, 99 °C	28	69 000
ER CE 200	1"	200	600 x 1090	P max=10 бар, 99 °C	33	89 500
ER CE 300	1"	300	650 x 1264	P max=10 бар, 99 °C	45	134 000
ER CE 500	1 1/4"	500	775x1425	P max=10 бар, 99 °C	81	214 000
DL CE 750	2"	750	800x1940	P max=10 бар, 99 °C	170	556 500
DL CE 1000	2"	1000	800x2270	P max=10 бар, 99 °C	200	649 000
DL CE 2000	80	2000	1100x2690	P max=10 бар, 99 °C	474	1 744 000
DL CE 3000	80	3000	1250x3100	P max=10 бар, 99 °C	660	2 513 000
DL CE 5000	80	5000	1550x3315	P max=10 бар, 99 °C	820	3 255 000



Расширительные баки серии AFV «ELBI» Италия



Серия AF со сменными мембранными аккумуляторами представлена и предназначена для жилищных и промышленных систем, которые требуют высоких напорных характеристик. Имеется экспортная версия 10 бар, а также могут быть выполнены в версии заказчика в соответствии с основными международными требованиями. Горизонтальная модель оснащена универсальной площадкой для крепления насоса непосредственно к емкости. Конструкция выполнена из высокопрочной стали. Нетоксичная сменная мембрана для хозяйственно-бытовых нужд, достаточно гибкая для полного заполнения бака, таким образом усиливающая эксплуатационные качества и обеспечивающая продуктивную деятельность

Гарантия 1 год Производство Италия

Модель	R" / Ø	Объём литр	Размеры бака, диаметр, высота, мм	Технические характеристики	Вес [кг]	Цена с НДС тенге
AFV-24 CE	1"	24	270/470	P max=10 бар, 99 °C	6,90	36 000
AFV-100 CE	1"	100	500 / 805	P max=10 бар, 99 °C	36,00	114 000
AFV-200 CE	1 1/4"	200	600 / 1065	P max=10 бар, 99 °C	61,00	200 000
AFV-300 CE	1 1/4"	300	650 / 1270	P max=10 бар, 99 °C	75,00	236 000
AFV-500 CE	1 1/4"	500	775 / 1420	P max=10 бар, 99 °C	115,0	601 700



Мембраны сменные для расширительных баков



Сменные мембраны для расширительных баков ELBI Италия
Нетоксичная сменная мембрана для хозяйственно-бытовых нужд, достаточно гибкая для полного заполнения бака, таким образом усиливающая эксплуатационные качества и обеспечивающая продуктивную деятельность.
Подходит для хранения воды для гигиенических нужд (до 90С).
Рабочая температура -10 +99С.
Мембрана для бака соответствует европейскому стандарту.

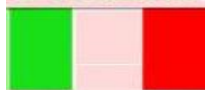
Модель	Назначение	Вес, кг	Цена с НДС тенге
Сменная мембрана	для бака AC-8 CE	0,23	3 000
Сменная мембрана	для бака AC-18/25/GPM-25 CE и AS 25 CE	0,42	3 500
Сменная мембрана	для бака AF-35/50 CE	0,64	5 000
Сменная мембрана	для бака AF-60/80/100 CE	1,2	13 000
Сменная мембрана	для бака AF-150/200 CE	3,2	25 500
Сменная мембрана	для бака AFV-300 CE	4,2	32 000
Сменная мембрана	для бака AFV-500 CE	6,5	49 600
Сменная мембрана	для бака DL-750	20	149 000
Сменная мембрана	для бака DL-1000	24	191 500



Бойлер ёмкостный BSV «ELBI» Италия



сделано
в Италии



Баки водонагреватели ELBI BSV предназначены для подогрева воды в системах горячего водоснабжения жилых и общественных зданий. Накопительные водонагреватели отличаются высокой часовой производительностью.

Накопительные водонагреватели BSV могут использоваться совместно с:

- Отопительными котлами
- Системой централизованного теплоснабжения
- Солнечными установками

Баки водонагреватели серийно комплектуются одним гладкотрубным теплообменником. Внутренняя поверхность бака - эмалирована, что обеспечивает возможность хранения воды санитарно технического качества и защиту от коррозии, дополненную серийно комплектуемым магниевым анодом.

- Емкость 150-1000 л
- Стальной бак бойлера с покрытием стекло эмалью
- Демонтируемый магниевый анод для защиты от коррозии
- Возможность установки ТЭНа
- Эффективная термоизоляция
-

1 год гарантия
Производство Италия

Модель	Диаметр без изоляции, [мм]	Мощность [кВт]	Характеристики	Вес [кг]	Цена с НДС тенге
BSV-150	500	15	P раб.max = 10 bar, P спирали = 12 bar, T раб.max = 95 0C, T спирали = 110 0C	57	225 600
BSV-200	500	19		67	247 000
BSV-300	550	25		90	289 000
BSV-400	650	29		105	370 500
BSV-500	650	33		120	391 500
BSV-800	800	50		142	669 500
BSV-1000	800	60		213	685 000

Электро-ТЭНы	Тип	Длина [мм]	Мощность [кВт]	Присоединение [G]	Цена с НДС тенге
	MF 3,3	435	3,3 кВт, 220V	1 ¼	39 000
	MF 4	510	4 кВт, 220V	1 ¼	40 500
	TF 6	510	6 кВт, 380V	1 ½	57 000
	TF 8	670	8 кВт, 380V	1 ½	61 500

Только под заказ



Ёмкость для воды «ELBI» Италия



сделано
в Италии



Итальянская компания ELBI — один из ведущих европейских производителей емкостей для систем отопления и водоснабжения.

Ёмкости Элби изготовлены из высокопрочного линейного пищевого полиэтилена и имеют разную форму. Полиэтилен высокой плотности (LHPDE) отвечает всем санитарным мировым требованиям. В отличие от металлических баков, выполненных из нержавеющей стали или оцинкованных, пластиковые баки имеют высокую износоустойчивость, благодаря своему составу, который не подвергается окислению. Материал, используемый для изготовления пластиковых баков устойчив к воздействию ультрафиолетовых лучей, что препятствует возникновению плесени. Производственный процесс обеспечивает создание монолитной структуры без швов, соединений или других слабых мест. Толщина пластиковых баков достаточна, чтобы выдержать воздействия извне. Баки не деформируются и не изнашиваются со временем.

Гарантия 1 год Производство Италия

Модель	Диаметр патрубков R" / Ø	Объём литр	Размеры бака, диаметр, высота, мм	Вес [кг]	Цена с НДС тенге
CB 200	-	200	600 / 700 / 625	11	40 500
CV 300	1"	300	630 / 1170	14	51 000
CV 500	1"	500	700 / 1460	21	70 000
CV 1000	1 1/4"	1000	800 / 2180	33	119 500
CV 2000	1 1/2"	2000	1200 / 2015	48	244 500
CHO 3000	1 1/2"	3000	1450 / 1550 / 2000	90	461 500
CHO 5000	2"	5000	1740 / 1840 / 2310	145	719 000

Поплавковый клапан для контроля уровня жидкости в пластиковых баках



R " / DN	Цена с НДС тенге
3/4"	12 500
1"	13 000
1 1/4"	14 500
1 1/2"	15 500

Только под заказ