



◆ Группа 7. Баки расширительные мембранные, бойлеры емкостные

Баки расширительные мембранные **Wester** (Россия)

1.1. Баки расширительные мембранные (гидропневмобаки) со сменной мембраной для систем отопления и кондиционирования



№	Тип	Объем, л	R"	Тех. характеристики	Размеры, мм диаметр/высота	Артикул	Вес, кг	Кол-во на складе	Цена, рубль
1.1.1	WRV 12	12	3/4"	P _{max} = 5 бар, 100 °С	280/307	1-15-5012	2,10	1	830 р.

1.2. Баки расширительные мембранные (гидропневмобаки) со сменной мембраной для систем отопления и кондиционирования, хозяйственного водоснабжения и повышения давления



№	Тип	Объем, л	R"	Тех. характеристики	Размеры, мм диаметр/высота	Артикул	Вес, кг	Кол-во на складе	Цена, рубль
1.2.1	WAV 50	50	1"	P _{max} = 10 бар, 100 °С	365/691	1-15-5220	9,20	1	2 624 р.

Баки расширительные мембранные и накопительные **elbi** (Италия)

1.3. Баки расширительные мембранные (гидропневмобаки) для систем отопления и кондиционирования



№	Тип	Объем, л	R"	Тех. характеристики	Размеры, мм диаметр/высота	Артикул	Вес, кг	Кол-во на складе	Цена, евро
1.3.1	ERCE 80	80	3/4"	P _{max} = 10 бар, 99 °С	400/820	A112L37	17,00	2	68.15 €
1.3.2	ERCE 100	100		P _{max} = 10 бар, 99 °С	500/775	A112L38	19,00	2	86.57 €

1.4. Баки расширительные со сменной мембраной (гидропневмобаки высокого давления) для систем хозяйственного водоснабжения



№	Тип	Объем, л	R"	Тех. характеристики	Размеры, мм диаметр/высота	Артикул	Вес, кг	Кол-во на складе	Цена, евро
1.4.1	AFV 24 CE	24	1"	P _{max} = 16 бар, 99 °С	270/470	A032R27	6,90	1	61.31 €

1.5. Баки расширительные для систем отопления и кондиционирования, хозяйственного водоснабжения и повышения давления



№	Тип	Объем, л	R"	Тех. характеристики	Размеры, мм диаметр/высота	Артикул	Вес, кг	Кол-во на складе	Цена, евро
1.5.1	AFV 50 CE	50	1"	P _{max} = 10 бар, 99 °С	400/600	A032L34	10,00	1	53.42 €
1.5.1	DV 500 CE	500	1 1/4"	P _{max} = 10 бар, 99 °С	750/1410	A212L55	93,00	1	456.70 €

Бойлеры емкостные **SUNSYSTEM** (Болгария)

1.6. Бойлеры емкостные настенные типа BB S1 с одним фиксированным теплообменником (Sunsystem)



№	Тип	D с изоляцией/изоляция/высота, мм	Характеристика	Производит-ть		Артикул	Вес, кг	Кол-во на складе	Цена, евро
				м³/ч	кВт				
1.6.1	BB 100, V/S1 (пр.)	520/32/830	P _{раб.мак} = 8 бар P _{спиральи} = 16 бар	0,22	9	04010102102009	60,00	1	200.30 €
1.6.2	BB 120, V/S1 (лев.)	520/32/960	T _{раб.мак} = 95 °С T _{спиральи} = 110 °С	0,22	9	04010102102015	70,00	2	212.80 €