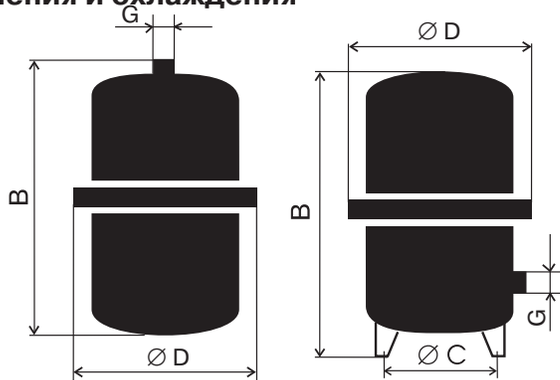


## Модели и размеры расширительных баков для отопления и охлаждения

**Применение:** Для компенсации температурных расширений теплоносителя в системах отопления и охлаждения. Может применяться для этиленгликолевых смесей с концентрацией не более 50 %.

- Максимальное рабочее давление – **3 бар**.
- Максимальная рабочая температура – **70 °С**.
- Максимальный коэффициент заполнения баков – **62 %**.



**Таблица № 5. Параметры расширительного бака Flexcon C**

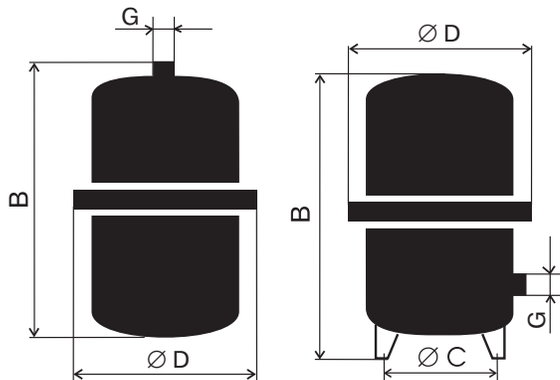
Марка	Предвар. давление газа, (бар)	Габаритные размеры, (мм)			Присоединение, внешняя резьба, G	Масса, (кг)
		Ø D	B	Ø C		
Flexcon C 2	1,5	194	152	-	3/4"	1,1
Flexcon C 4	1,5	194	257	-	3/4"	1,6
Flexcon C 8	1,5	245	304	-	3/4"	2,2
Flexcon C 12	1,5	286	336	-	3/4"	2,7
Flexcon C 18	1,5	328	328	-	3/4"	3,7
Flexcon C 25	1,5	358	380	-	3/4"	4,5
Flexcon C 35	1,5	396	439	263	3/4"	5,4
Flexcon C 50	1,5	435	495	263	3/4"	11,2
Flexcon C 80	1,5	519	551	360	1"	15,0

**Примечание:** максимальное давление газа 1,5 бар.

## Расширительный бак Flexcon CE Top

**Применение:** Для компенсации температурных расширений теплоносителя в системах отопления и охлаждения. Может применяться для этиленгликолевых смесей с концентрацией не более 50 %.

- Максимальное рабочее давление – **6 бар**.
- Максимальная рабочая температура – **70 °С**.
- Максимальный коэффициент заполнения баков – **62 %**.



**Таблица № 6. Параметры расширительного бака CE Top (6 бар)**

Марка	Габаритные размеры, (мм)			Присоед., внешняя резьба, G	Масса, (кг)
	Ø D	B	Ø C		
Flexcon CE Top 2	194	152	-	3/4"	2,2
Flexcon CE Top 4	194	257	-	3/4"	3,2
Flexcon CE Top 8	245	280	-	3/4"	3,2
Flexcon CE Top 12	286	313	-	3/4"	4,5
Flexcon CE Top 18	328	306	-	3/4"	5,7
Flexcon CE Top 25	358	359	-	3/4"	7,3
Flexcon CE Top 35	396	416	263	3/4"	8,8
Flexcon CE Top 50	435	473	263	3/4"	11,2
Flexcon CE Top 80	519	540	360	1"	15,0

**Примечание:** максимальное давление газа 3 бар.



Компания ПАСАДОР. [www.PASADOR.ru](http://www.PASADOR.ru)

Тел: (499)586-01-23, (495)663-57-07. Факс: (495)626-43-93. E-mail: [zakaz@pasador.ru](mailto:zakaz@pasador.ru)

## Расширительный бак Flexcon CE среднего давления

**Применение:** Для компенсации температурных расширений теплоносителя в системах отопления и охлаждения. Может применяться для этиленгликолевых смесей с концентрацией не более 50 %.

- Максимальное рабочее давление – **6 бар**.
- Максимальная рабочая температура – **70 °С**.
- Максимальный коэффициент заполнения баков:  
от 110 л до 600 л – **62 %**,  
800 л – **50 %**,  
1000 л – **40 %**.

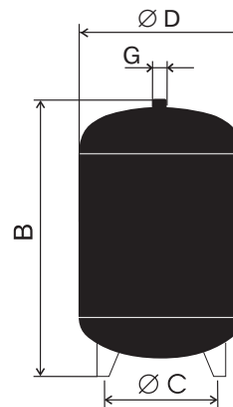


Таблица № 7. Параметры расширительного бака Flexcon CE (6 бар)

Марка	Предвар.давление газа, (бар)	Габаритные размеры, (мм)			Присоед., внешняя резьба, G	Масса, (кг)
		Ø D	B	Ø C		
Flexcon CE 110	1,5	484	784	360	1"	23,8
Flexcon CE 140	1,5	484	950	360	1"	25,3
Flexcon CE 200	1,5	484	1300	360	1"	38,1
Flexcon CE 300	1,5	600	1330	450	1"	56,9
Flexcon CE 425	1,5	790	1180	610	1"	76,4
Flexcon CE 600	1,5	790	1540	610	1"	92,9
Flexcon CE 800	1,5	790	1888	610	1"	126,9
Flexcon CE 1000	1,5	790	2268	610	1"	145,9

**Примечание:** максимальное давление газа 4 бар.

## Расширительный бак Flexcon CE высокого давления

**Применение:** Для компенсации температурных расширений теплоносителя в системах отопления и охлаждения. Может применяться для этиленгликолевых смесей с концентрацией не более 50 %.

- Максимальное рабочее давление – **10 бар**.
- Максимальная рабочая температура – **70 °С**.
- Максимальный коэффициент заполнения баков:  
от 110 л до 600 л – **62 %**,  
800 л – **50 %**,  
1000 л – **40 %**.

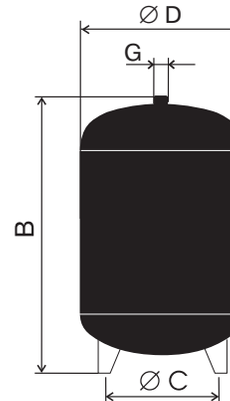


Таблица № 8. Параметры расширительного бака Flexcon CE (10 бар)

Марка	Предвар.давление газа, (бар)	Габаритные размеры, (мм)			Присоед., внешняя резьба, G	Масса, (кг)
		Ø D	B	Ø C		
Flexcon CE 110	3	484	784	360	1"	38,5
Flexcon CE 140	3	484	950	360	1"	44,6
Flexcon CE 200	3	600	960	450	1"	49,3
Flexcon CE 300	3	600	1330	450	1"	73,7
Flexcon CE 425	3	790	1180	610	1"	105,5
Flexcon CE 600	3	790	1540	610	1"	132
Flexcon CE 800	3	790	1888	610	1"	182
Flexcon CE 1000	3	790	2268	610	1"	210

**Примечание:** максимальное давление газа 6 бар.



Компания ПАСАДОР. [www.PASADOR.ru](http://www.PASADOR.ru)

Тел: (499)586-01-23, (495)663-57-07. Факс: (495)626-43-93. E-mail: [zakaz@pasador.ru](mailto:zakaz@pasador.ru)