

РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК Flexcon CE СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ

Максимальное рабочее давление 6бар

Максимальная/рабочая температура 120/70⁰С

ПРИМЕНЕНИЕ: для компенсации температурных расширений теплоносителя в системах отопления и кондиционирования.

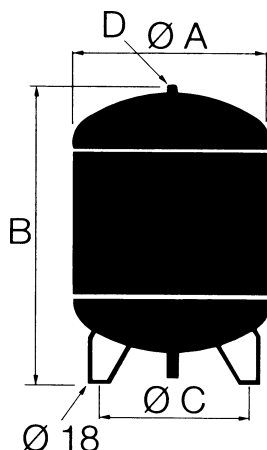


Таблица 1

Марка	Предвар. давление, bar	Габаритные размеры, мм			Прис-е, внешняя резьба, D	Масса кг	Макс. раб давление, bar
		ØA	B	ØC			
Flexcon CE 110	0,5/1/1,5	484	785	360	1"	26,3	6
Flexcon CE 140	0,5/1/1,5	484	945	360	1"	33,5	6
Flexcon CE 200	0,5/1/1,5	484	1294	360	1"	41,6	6
Flexcon CE 300	0,5/1/1,5	600	1328	450	1"	56,9	6
Flexcon CE 425	0,5/1/1,5	790	1178	610	1"	76,4	6
Flexcon CE 600	0,5/1/1,5	790	1538	610	1"	92,9	6
Flexcon CE 800	1/1,5	790	1888	610	1"	126,9	6
Flexcon CE 1000	1,5	790	2268	610	1"	145,9	6

Максимальный коэффициент заполнения баков: 110-600литров: 62,5%
 800литров: 50%
 1000литров: 40%

РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК Flexcon CE ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Максимальное рабочее давление 10бар

Максимальная/рабочая температура 120/70°C

ПРИМЕНЕНИЕ: для компенсации температурных расширений теплоносителя в системах отопления и кондиционирования.

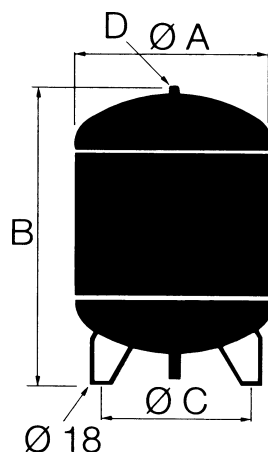


Таблица 1

Марка	Предвар. давление, bar	Габаритные размеры, мм			Прис-е, внешняя резьба, D	Масса, кг	Макс. раб давление bar
		ØA	B	ØC			
Flexcon CE 110	0,5/1/1,5/2/2,5/3	484	784	360	1"	38,5	10
Flexcon CE 140	0,5/1/1,5/2/2,5/3	484	950	360	1"	44,6	10
Flexcon CE 200	0,5/1/1,5/2/2,5/3	600	960	450	1"	49,3	10
Flexcon CE 300	0,5/1/1,5/2/2,5/3	600	1330	450	1"	73,7	10
Flexcon CE 425	0,5/1/1,5/2/2,5/3	790	1180	610	1"	105,5	10
Flexcon CE 600	0,5/1/1,5/2/2,5/3	790	1540	610	1"	132,0	10
Flexcon CE 800	1/1,5/2/2,5/3	790	1890	610	1"	181,8	10
Flexcon CE 1000	1,5/2/2,5/3	790	2270	610	1"	212,2	10

Максимальный коэффициент заполнения баков: 110-600литров: 62,5%
800литров: 50%
1000литров: 40%