

**Расширительный бак Flexcon R среднего давления****Параметры**

- Температура рабочей среды — **-10...+70 °С.**
- Максимальное давление — **0,6 МПа.**
- Предварительное давление газа в газовой камере — **0,15 МПа.**
- Максимальное предварительное давление газа в газовой камере — **0,4 МПа.**
- Максимальный коэффициент заполнения баков — **62%.**
- Мембрана — **EPDM**
- Расширительные баки изготавливаются без манометра.
- Подключение к системе снизу.
- Может использоваться совместно с консолью.

**Размеры, (мм)**

Артикул	Марка	Объем, (л)	Макс.рабочее давление, (бар)	Габаритные размеры, (мм)		Присоед., наружная резьба, (R)	Масса, (кг)
				ØA	B		
BR01B429720	<b>Flexcon R 8/1,5 - 6</b>	8	0,6	235	261	¾"	2,1
BR01B429721	<b>Flexcon R 12/1,5 - 6</b>	12	0,6	235	351	¾"	2,3
BR01B429722	<b>Flexcon R 18/1,5 - 6</b>	18	0,6	290	357	¾"	3,2
BR01B429723	<b>Flexcon R 25/1,5 - 6</b>	25	0,6	290	463	¾"	4,0

**Расширительный бак Flexcon R среднего давления****Параметры**

- Температура рабочей среды — **-10...+70 °С.**
- Максимальное давление — **0,6 МПа.**
- Предварительное давление газа в газовой камере — **0,15 МПа.**
- Максимальное предварительное давление газа в газовой камере — **0,4 МПа.**
- Максимальный коэффициент заполнения баков — **62%.**
- Мембрана — **EPDM**
- Расширительные баки изготавливаются без манометра.
- Подключение к системе снизу.

**Размеры, (мм)**

Артикул	Марка	Объем, (л)	Макс.рабочее давление, (бар)	Габаритные размеры, (мм)		Присоед., наружная резьба, (R)	Масса, (кг)
				ØA	B		
BR01B429724	<b>Flexcon R 35/1,5 - 6</b>	35	0,6	390	496	¾"	6,1
BR01B429725	<b>Flexcon R 50/1,5 - 6</b>	50	0,6	390	620	¾"	9,8
BR01B429726	<b>Flexcon R 80/1,5 - 6</b>	80	0,6	390	864	¾"	13,8

**Расширительный бак Flexcon R среднего давления****Параметры**

- Температура рабочей среды — **-10...+70 °С.**
- Максимальное давление — **0,6 МПа.**
- Предварительное давление газа в газовой камере — **0,15 МПа.**
- Максимальное предварительное давление газа в газовой камере — **0,4 МПа.**
- Максимальный коэффициент заполнения баков:
  - от 110 л до 600 л — **62%.**
  - 800 л — **50%.**
  - 1000 л — **40%.**
- Мембрана — **SBR.**
- Расширительные баки изготавливаются без манометра.
- Подключение к системе сверху.

**Размеры, (мм)**

Артикул	Марка	Объем, (л)	Макс.рабочее давление, (бар)	Габаритные размеры, (мм)		Присоед., наружная резьба, (R)	Масса, (кг)
				ØA	B		
BR01B429727	<b>Flexcon R 110/1,5 - 6</b>	110	0,6	484	780	1	23,8
BR01B429728	<b>Flexcon R 140/1,5 - 6</b>	140	0,6	484	950	1	25,3
BR01B429730	<b>Flexcon R 200/1,5 - 6</b>	200	0,6	484	1296	1	38,1
BR01B429731	<b>Flexcon R 300/1,5 - 6</b>	300	0,6	600	1330	1	56,9
BR01B429733	<b>Flexcon R 425/1,5 - 6</b>	425	0,6	790	1176	1	79,4
BR01B429734	<b>Flexcon R 600/1,5 - 6</b>	600	0,6	790	1540	1	92,9
BR01B429735	<b>Flexcon R 800/1,5 - 6</b>	800	0,6	790	1890	1	126,9
BR01B429736	<b>Flexcon R 1000/1,5 - 6</b>	1000	0,6	790	2270	1	145,9

**Расширительный бак Flexcon R высокого давления****Параметры**

- Температура рабочей среды — **-10...+70 °С.**
- Максимальное давление — **1,0 МПа.**
- Предварительное давление газа в газовой камере — **0,3 МПа.**
- Максимальное предварительное давление газа в газовой камере — **0,6 МПа.**
- Максимальный коэффициент заполнения баков:
  - от 110 л до 600 л — **62%.**
  - 800 л — **50%.**
  - 1000 л — **40%.**
- Мембрана — **SBR.**
- Расширительные баки изготавливаются без манометра.
- Подключение к системе сверху.

**Размеры, (мм)**

Артикул	Марка	Объем, (л)	Макс.рабочее давление, (бар)	Габаритные размеры, (мм)		Присоед., наружная резьба, (R)	Масса, (кг)
				ØA	B		
BR01B429738	<b>Flexcon R 110/1,5 - 10</b>	110	1,0	484	780	1	38,5
BR01B429741	<b>Flexcon R 140/1,5 - 10</b>	140	1,0	484	950	1	44,6
BR01B429742	<b>Flexcon R 200/1,5 - 10</b>	200	1,0	600	1296	1	49,3
BR01B429743	<b>Flexcon R 300/1,5 - 10</b>	300	1,0	790	1330	1	73,7
BR01B429744	<b>Flexcon R 425/1,5 - 10</b>	425	1,0	790	1176	1	105,5
BR01B429745	<b>Flexcon R 600/1,5 - 10</b>	600	1,0	790	1540	1	132
BR01B429746	<b>Flexcon R 800/1,5 - 10</b>	800	1,0	790	1890	1	181,8
BR01B429748	<b>Flexcon R 1000/1,5 - 10</b>	1000	1,0	790	2270	1	211

