

Расширительный бак «ГРАНЛЕВЕЛ» тип М с заменяемой мембраной

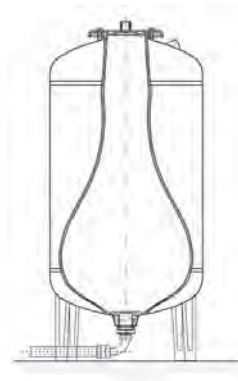
Параметры расширительных баков «Гранлевел» тип М

Расширительные баки имеют заменяемую мембрану. Расширительные баки «Гранлевел» тип М нельзя устанавливать в системах, в которых теплоноситель содержит углеводороды. Поступление кислорода в отопительный контур или закрытую систему охлаждения должно быть сведено к минимуму.

Применение

Для компенсации температурных расширений теплоносителя в системах отопления и охлаждения (закрытые системы).

Теплоносителем может служить этиленгликолевая смесь с концентрацией не более 50%



Исполнение подвесное, рабочее давление 1,0 МПа

Параметры

- Температура рабочей среды: $-10...+75^{\circ}\text{C}$.
- Максимальное давление: 1,0 МПа.
- Предварительное давл. газа в газовой камере: 0,15 МПа.
- Мембрана EPDM.
- Максимальное давление газа 0,4 МПа, давление 0,4–0,6 МПа закачивается поэтапно.
- Максимальный коэффициент заполнения баков: 50 %.

Размеры, (мм)

Модель изделия	Артикул	Раб. объем, (л)	Макс. раб. давление, (МПа)	Диаметр D	Высота H	Масса, (кг)	Присоединение, внешняя резьба (R)
«Гранлевел» тип М5/1,5–10	FK01A378471	5	1,0	200	245	2	3/4
«Гранлевел» тип М8/1,5–10	FK01A378472	8	1,0	200	350	2,5	1
«Гранлевел» тип М15/1,5–10	FK01A378473	15	1,0	270	320	4	1
«Гранлевел» тип М20/1,5–10	FK01A378474	20	1,0	270	425	4,5	1
«Гранлевел» тип М24/1,5–10	FK01A378475	24	1,0	350	390	5	1



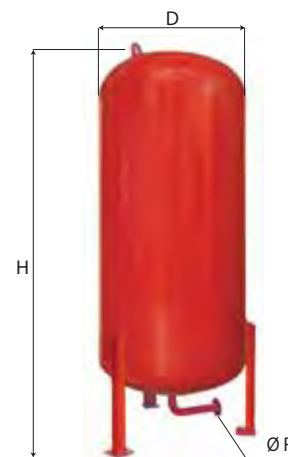
Исполнение с опорой на ножки, рабочее давление 1,0 МПа, присоединение — фланцевое

Параметры

- Температура рабочей среды: $-10...+70^{\circ}\text{C}$.
- Максимальное давление: 1,0 МПа.
- Предварительное давление газа в газовой камере: 0,15 МПа.
- Мембрана — Бутилкаучук.
- Максимальное давление газа 0,4 МПа, давление 0,4–0,6 МПа закачивается поэтапно.
- Максимальный коэффициент заполнения баков: 70 %.

Размеры, (мм)

Модель изделия	Артикул	Раб. объем, (л)	Макс. раб. давление, (МПа)	Диаметр D	Высота H	Масса, (кг)	Фланцевое присоединение, ØR (мм)
«Гранлевел» тип М 1200/1,5–10	FK01A403170	1200	1,0	1000	2160	360	80
«Гранлевел» тип М 1600/1,5–10	FK01A402465	1600	1,0	1000	2660	436	80
«Гранлевел» тип М 2000/1,5–10	FK01A402659	2000	1,0	1200	2420	590	80
«Гранлевел» тип М 2800/1,5–10	FK01A401902	2800	1,0	1200	3020	620	80
«Гранлевел» тип М 3500/1,5–10	FK01A403173	3500	1,0	1200	3810	730	80
«Гранлевел» тип М 4000/1,5–10	FK01A512449	4000	1,0	1500	3155	770	80
«Гранлевел» тип М 5000/1,5–10	FK01A403174	5000	1,0	1500	3690	870	80
«Гранлевел» тип М 6700/1,5–10	FK01A459238	6700	1,0	1500	4645	1770	80
«Гранлевел» тип М 8000/1,5–10	FK01A423311	8000	1,0	1500	5290	2000	80



Расширительный бак «ГРАНЛЕВЕЛ» тип М с заменяемой мембраной

Исполнение с опорой на ножки, рабочее давление 1,0 МПа, присоединение — резьбовое

Параметры

- Температура рабочей среды: $-10 \dots +75^\circ\text{C}$.
- Максимальное давление: 1,0 МПа.
- Предварительное давл. газа в газовой камере: 0,15 МПа.
- Мембрана EPDM.
- Максимальное давление газа 0,4 МПа, давление 0,4–0,6 МПа закачивается поэтапно.
- Расширительные баки объемом от 80 л изготавливаются в комплекте с манометром.
- Возможность фланцевого исполнения расширительных баков для присоединений 1 1/4 и 1 1/2..
- Максимальный коэффициент заполнения баков:
 - 35–1000 л — 50 %
 - 1200–6700 л — 70 %



Размеры, (мм)

Модель изделия	Артикул	Раб. объем, (л)	Макс. рабо. давление, (МПа)	Диаметр D	Высота H	Масса, (кг)	Присоединение, внешняя резьба (R)
«Гранлевел» тип М35/1,5–10	FK01A378482	35	1,0	360	615	10	1
«Гранлевел» тип М50/1,5–10	FK01A378483	50	1,0	360	750	12	1
«Гранлевел» тип М80/1,5–10	FK01A378484	80	1,0	450	750	16	1
«Гранлевел» тип М100/1,5–10	FK01A378485	100	1,0	450	850	18	1
«Гранлевел» тип М150/1,5–10	FK01A378486	150	1,0	485	1060	25	1 1/4
«Гранлевел» тип М200/1,5–10	FK01A378487	200	1,0	550	1135	42	1 1/4
«Гранлевел» тип М300/1,5–10	FK01A378488	300	1,0	650	1180	55	1 1/4
«Гранлевел» тип М500/1,5–10	FK01A378489	500	1,0	750	1450	71	1 1/2
«Гранлевел» тип М700/1,5–10	FK01A378490	700	1,0	750	1750	85	1 1/2
«Гранлевел» тип М900/1,5–10	FK01A378491	900	1,0	800	2155	244	1 1/2
«Гранлевел» тип М1000/1,5–10	FK01A378492	1000	1,0	850	2225	294	2
«Гранлевел» тип М1200/1,5–10	FK01A378493	1200	1,0	1000	1935	380	2
«Гранлевел» тип М1400/1,5–10	FK01A378494	1400	1,0	1000	2210	445	2
«Гранлевел» тип М1600/1,5–10	FK01A378495	1600	1,0	1000	2435	490	2
«Гранлевел» тип М2000/1,5–10	FK01A378496	2000	1,0	1200	2645	580	2 1/2
«Гранлевел» тип М2800/1,5–10	FK01A378497	2800	1,0	1200	3005	750	2 1/2
«Гранлевел» тип М4000/1,5–10	FK01A378498	4000	1,0	1500	3025	995	2 1/2
«Гранлевел» тип М5400/1,5–10	FK01A378500	5400	1,0	1500	3345	1255	2 1/2
«Гранлевел» тип М6200/1,5–10	FK01A378501	6200	1,0	1500	4045	1385	2 1/2
«Гранлевел» тип М8000/1,5–10	FK01A378503	8000	1,0	1600	5115	1642	2 1/2