

## РАШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК «ГРАНЛЕВЕЛ» ТИП М С ЗАМЕНЯЕМОЙ МЕМБРАНОЙ

## Исполнение с опорой на ножки, рабочее давление 1,0 Мпа, резьбовое присоединение

## Параметры

- Температура рабочей среды:  $-10... +100^{\circ}\text{C}$ ;
- Максимальное давление : 1,0 Мпа;
- Предварительное давление газа в камере: 0,4 Мпа;
- Мембрана EPDM;
- Максимальная концентрация гликолевой смеси: 50%
- Максимальное давление газа: 0,6 Мпа, давление 0,4–0,6 Мпа закачивается поэтапно;
- Расширительные баки объемом от 100л изготавливаются в комплекте с манометром;
- Расширительные баки объемом 50–300 л — тип присоединения: внешняя резьба;
- Расширительные баки объемом 500–1000 л — тип присоединения: внутренняя резьба;
- Максимальный коэффициент заполнения баков: 50–1000 л — 50%.



## Размеры, (мм)

Модель изделия	Артикул	Раб. объем, (л)	Макс. раб. давление, (МПа)	Диаметр D	Высота H	Масса, (кг)	Присоединение, резьба R
Гранлевел тип M50/4-10	FK01A633749	50	1,0	350	640	6,8	1"
Гранлевел тип M60/4-10	FK01A635517	60	1,0	350	720	7,8	1"
Гранлевел тип M80/4-10	FK01A633754	80	1,0	425	820	10,5	1"
Гранлевел тип M100/4-10	FK01A633756	100	1,0	425	1000	13	1"
Гранлевел тип M150/4-10	FK01A633757	150	1,0	570	1000	21,1	1"
Гранлевел тип M200/4-10	FK01A633759	200	1,0	570	1100	24	1"
Гранлевел тип M300/4-10	FK01A633761	300	1,0	630	1150	35	1 1/4"
Гранлевел тип M500/4-10	FK01A635223	500	1,0	740	1520	62	1 1/4"
Гранлевел тип M750/4-10	FK01A633765	750	1,0	800	1780	93	2"
Гранлевел тип M1000/4-10	FK01A633307	1000	1,0	800	2200	115	2"

## Исполнение с опорой на ножки, рабочее давление 1,6 Мпа, резьбовое присоединение

## Параметры

- Температура рабочей среды:  $-10... +100^{\circ}\text{C}$ ;
- Максимальное давление : 1,6 Мпа;
- Предварительное давление газа в камере: 0,4 Мпа;
- Мембрана EPDM.
- Максимальная концентрация гликолевой смеси: 50%
- Максимальное давление газа: 1,0 Мпа, давление 0,6–1,0 Мпа закачивается поэтапно;
- Расширительные баки изготавливаются в комплекте с манометром;
- Расширительные баки 750–1000 л — тип присоединения: внутренняя резьба;
- Максимальный коэффициент заполнения баков: 750–1000 л — 50%.



## Размеры, (мм)

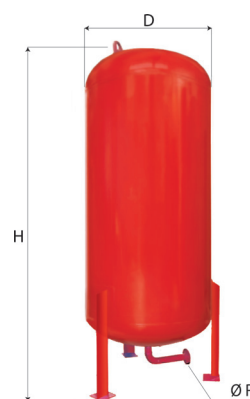
Модель изделия	Артикул	Раб. объем, (л)	Макс. раб. давление, (МПа)	Диаметр D	Высота H	Масса, (кг)	Присоединение, резьба R
Гранлевел тип M750/4-16	FK01A633772	750	1,6	800	1780	93	2"
Гранлевел тип M1000/4-16	FK01A633778	1000	1,6	800	2200	115	2"

## РАШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК «ГРАНЛЕВЕЛ» ТИП М С ЗАМЕНЯЕМОЙ МЕМБРАНОЙ

## Исполнение с опорой на ножки, рабочее давление 1,0 Мпа, фланцевое присоединение

## Параметры

- Температура рабочей среды: -10... +75°C;
- Максимальное давление: 1,0 Мпа;
- Предварительное давление газа в камере: 0,15 Мпа;
- Мембрана бутилкаучук;
- Максимальная концентрация гликолевой смеси: 50%;
- Максимальное давление газа: 0,6 Мпа, давление 0,4–0,6 Мпа закачивается поэтапно;
- Раширительные баки изготавливаются в комплекте с манометром;
- Максимальный коэффициент заполнения баков: 1200–8000 л — 70%.



## Размеры, (мм)

Модель изделия	Артикул	Раб. объем, (л)	Макс. раб. давление, (МПа)	Диаметр D	Высота H	Масса, (кг)	Присоединение, фланец Ø
Гранлевел тип M1200/1,5-10	FK01A403170	1200	1,0	1012	2335	371	Ду 80
Гранлевел тип M1600/1,5-10	FK01A402465	1600	1,0	1012	2860	448	Ду 80
Гранлевел тип M2000/1,5-10	FK01A402659	2000	1,0	1212	2610	490	Ду 80
Гранлевел тип M2800/1,5-10	FK01A401902	2800	1,0	1212	3210	597	Ду 80
Гранлевел тип M3500/1,5-10	FK01A403173	3500	1,0	1212	3970	740	Ду 80
Гранлевел тип M4000/1,5-10	FK01A512449	4000	1,0	1512	3420	797	Ду 80
Гранлевел тип M5000/1,5-10	FK01A403174	5000	1,0	1512	3885	923	Ду 80
Гранлевел тип M6700/1,5-10	FK01A459238	6700	1,0	1512	4870	1145	Ду 80
Гранлевел тип M8000/1,5-10	FK01A423311	8000	1,0	1512	5580	1290	Ду 80

## Исполнение с опорой на ножки, рабочее давление 1,0 Мпа, резьбовое присоединение

## Параметры

- Температура рабочей среды: -10... +75°C;
- Максимальное давление: 1,0 Мпа;
- Предварительное давление газа в камере: 0,15 Мпа;
- Мембрана бутилкаучук;
- Максимальная концентрация гликолевой смеси: 50%;
- Максимальное давление газа: 0,6 Мпа, давление 0,4–0,6 Мпа закачивается поэтапно;
- Раширительные баки изготавливаются в комплекте с манометром;
- Максимальный коэффициент заполнения баков: 1200–8000 л — 70%.



## Размеры, (мм)

Модель изделия	Артикул	Раб. объем, (л)	"Макс. раб. давление, (МПа) "	Диаметр D	Высота H	Масса, (кг)	Присоединение
Гранлевел тип M1200/1,5-10	FK01A707190	1200	1,0	1012	2130	360	2"
Гранлевел тип M1600/1,5-10	FK01A707191	1600	1,0	1012	2630	435	2"
Гранлевел тип M2000/1,5-10	FK01A707193	2000	1,0	1212	2425	477	2"
Гранлевел тип M2800/1,5-10	FK01A707195	2800	1,0	1212	3035	584	2 1/2"
Гранлевел тип M3500/1,5-10	FK01A707196	3500	1,0	1212	3835	727	2 1/2"
Гранлевел тип M4000/1,5-10	FK01A707197	4000	1,0	1512	3130	784	3"
Гранлевел тип M5000/1,5-10	FK01A707198	5000	1,0	1512	3700	910	3"
Гранлевел тип M6700/1,5-10	FK01A707200	6700	1,0	1512	4725	1134	4"
Гранлевел тип M8000/1,5-10	FK01A707201	8000	1,0	1512	5315	1277	4"

