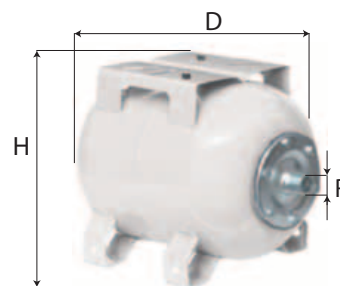


## Расширительный бак «ГРАНЛЕВЕЛ» тип А с заменяемой мембраной

### Исполнение горизонтальное, рабочее давление 1,0 МПа

#### Параметры

- Температура рабочей среды: от -10...+ 75 °С.
- Максимальное давление: 1,0 МПа.
- Максимальная концентрация гликолевой смеси: 50%
- Предварительное давление газа: 0,15 МПа.
- Максимальное давление газа 0,4 МПа, давление 0,4–0,6 МПа закачивается поэтапно.



#### Размеры, (мм)

Модель изделия	Артикул	Раб. объем, (л)	Макс. раб. давление, (МПа)	Диаметр D	Высота H	Масса, (кг)	Присоединение, внешняя резьба (R)
«Гранлевел» тип А20/1,5–10–С	FJ01A564687	20	1,0	270	420	6	1
«Гранлевел» тип А50/1,5–10–С	FJ01A564688	50	1,0	360	620	12	1
«Гранлевел» тип А80/1,5–10–С	FJ01A564704	80	1,0	450	625	16	1

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

#### Параметры

- Температура рабочей среды: -10 °С ... +100 °С.
- Максимальное давление : 1,0 Мпа.
- Предварительное давление газа в камере: 0,4 Мпа
- Мемрана EPDM.
- Максимальная концентрация гликолевой смеси: 50%
- Максимальное давление газа: 0,6 Мпа, давление 0,4-0,6 Мпа закачивается поэтапно.
- Раширительные баки объёмом от 100л изготавливаются в комплекте с манометром.
- Гидроаккумуляторы объёмом от 50л до 300л - тип присоединения: внешняя резьба
- Гидроаккумуляторы объёмом от 500л до 1000л - тип присоединения: внутренняя резьба
- Максимальный коэффициент заполнения баков:
- 50-1000 л - 50 %;



Модель изделия	Артикул	Раб. объем, (л)	Макс. раб. давление, (МПа)	Диаметр D	Высота H	Масса, (кг)	Присоединение, резьба (R)
Гранлевел тип А50/4-10	FJ01A633794	50	1,0	350	640	6,8	1"
Гранлевел тип А60/4-10	FJ01A635233	60	1,0	350	720	7,8	1"
Гранлевел тип А80/4-10	FJ01A633793	80	1,0	425	820	10,5	1"
Гранлевел тип А100/4-10	FJ01A633222	100	1,0	425	1000	13	1"
Гранлевел тип А150/4-10	FJ01A635244	150	1,0	570	1000	21,1	1"
Гранлевел тип А200/4-10	FJ01A633789	200	1,0	570	1100	24	1"
Гранлевел тип А300/4-10	FJ01A635248	300	1,0	630	1150	35	1 1/4"
Гранлевел тип А500/4-10	FJ01A635249	500	1,0	740	1520	62	1 1/4"
Гранлевел тип А750/4-10	FJ01A635251	750	1,0	800	1780	93	2"
Гранлевел тип А1000/4-10	FJ01A635254	1000	1,0	800	2200	115	2"



## Гидроаккумулятор «Гранлевел» тип А с заменяемой мембраной

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

#### Параметры

- Температура рабочей среды: -10 °С ... +100 °С.
- Максимальное давление : 1,6 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 изготавливаются в комплекте с манометром.
- Гидроаккумуляторы от 750л до 1000л - тип присоединения: внутренняя резьба
- Максимальный коэффициент заполнения баков:
  - 750-1000 л - 50 %;



Модель изделия	Артикул	Раб. объем, (л)	Макс. раб. давление, (МПа)	Диаметр D	Высота H	Масса, (кг)	Присоединение, внешняя резьба (R)
Гранлевел тип А750/4-16	FJ01A635530	750	1,6	800	1780	93	2"
Гранлевел тип А1000/4-16	FJ01A635531	1000	1,6	800	2200	115	2"

