

Расширительный бак «ГРАНЛЕВЕЛ» тип А с заменяемой мембраной

Исполнение подвесное, рабочее давление 1,0 МПа

Параметры

- Температура рабочей среды: от -10...+ 75 °С.
- Максимальное давление: 1,0 МПа.
- Предварительное давление газа: 0,15 МПа.
- Максимальное давление газа 0,4 МПа, давление от 0,4–0,6 МПа закачивается поэтапно.
- Расширительные баки изготавливаются без манометра.



Размеры, (мм)

Модель изделия	Артикул	Раб. объем, (л)	Макс.раб. давление, (МПа)	Диаметр D	Высота H	Масса, (кг)	Присоединение, внешняя резьба (R)
«Гранлевел» тип А2/1,5–10	FJ01A378434	2	1,0	110	250	0,9	3/4
«Гранлевел» тип А5/1,5–10	FJ01A378028	5	1,0	200	245	2	3/4
«Гранлевел» тип А8/1,5–10	FJ01A378059	8	1,0	200	350	2,5	1
«Гранлевел» тип А15/1,5–10	FJ01A378098	15	1,0	270	320	4	1
«Гранлевел» тип А20/1,5–10	FJ01A378100	20	1,0	270	425	4,5	1
«Гранлевел» тип А24/1,5–10	FJ01A378101	24	1,0	350	390	5	1

Расширительный бак «ГРАНЛЕВЕЛ» тип А с заменяемой мембраной

Исполнение с опорой на ножки, рабочее давление 1,0 МПа

Параметры

- Температура рабочей среды: $-10...+75^{\circ}\text{C}$.
- Максимальное давление: 1,0 МПа.
- Предварительное давление газа: 0,15 МПа.
- Максимальное давление газа 0,4 МПа, давление 0,4–0,6 МПа закачивается поэтапно.
- Расширительные баки объемом от 80 литров изготавливаются в комплекте с манометром.
- Возможность фланцевого исполнения расширительных баков для присоединений 1 1/4 и 1 1/2.
- Возможность изготовления баков объемом до 8000 литров по спецзаказу.



Размеры, (мм)

Модель изделия	Артикул	Раб. объем, (л)	Макс. раб. давление, (МПа)	Диаметр D	Высота H	Масса, (кг)	Присоединение, внешняя резьба (R)
«Гранлевел» тип А35/1,5–10	FJ01A378104	35	1,0	360	615	10	1
«Гранлевел» тип А50/1,5–10	FJ01A378107	50	1,0	360	750	12	1
«Гранлевел» тип А80/1,5–10	FJ01A378108	80	1,0	450	750	16	1
«Гранлевел» тип А100/1,5–10	FJ01A378110	100	1,0	450	850	18	1
«Гранлевел» тип А150/1,5–10	FJ01A378112	150	1,0	485	1060	25	1 1/4
«Гранлевел» тип А200/1,5–10	FJ01A378114	200	1,0	550	1135	42	1 1/4
«Гранлевел» тип А300/1,5–10	FJ01A378116	300	1,0	650	1180	55	1 1/4
«Гранлевел» тип А500/1,5–10	FJ01A378117	500	1,0	750	1450	71	1 1/2
«Гранлевел» тип А700/1,5–10	FJ01A378432	700	1,0	750	1750	78	1 1/2
«Гранлевел» тип А1000/1,5–10	FJ01A378436	1000	1,0	850	2225	294	2
«Гранлевел» тип А1200/1,5–10	FJ01A378439	1200	1,0	1000	1935	380	2
«Гранлевел» тип А1400/1,5–10	FJ01A378460	1400	1,0	1000	2160	445	2
«Гранлевел» тип А1600/1,5–10	FJ01A378461	1600	1,0	1000	2435	490	2
«Гранлевел» тип А2000/1,5–10	FJ01A378463	2000	1,0	1200	2255	580	2 1/2
«Гранлевел» тип А2800/1,5–10	FJ01A378464	2800	1,0	1200	3005	750	2 1/2

Расширительный бак «ГРАНЛЕВЕЛ» тип А с заменяемой мембраной

Исполнение вертикальное, рабочее давление 1,6 МПа

Параметры

- Температура рабочей среды: -10...+ 75 °С.
- Максимальное давление: 1,6 МПа.
- Предварительное давление газа: 0,15 МПа.
- Максимальное давление газа 0,4 МПа, давление 0,4–0,6 МПа закачивается поэтапно.
- Расширительные баки изготавливаются в комплекте с манометром.
- Возможность фланцевого исполнения расширительных баков для присоединений 1 1/2.
- Возможность изготовления баков объемом от 150–1400 л с давлением 2,0 МПа по спецзаказу.



Размеры, (мм)

Модель изделия	Артикул	Рабочий объем изделия, (л)	Макс. рабочее давление, (МПа)	Диаметр D	Высота H	Масса, (кг)	Присоединение, внешняя резьба (R)
«Гранлевел» тип А50/1,5–16	FJ01A378465	50	1,6	360	620	26	1
«Гранлевел» тип А100/1,5–16	FJ01A403799	100	1,6	485	805	33	1 1/2
«Гранлевел» тип А150/1,5–16	FJ01A378466	150	1,6	485	1155	55	1 1/2
«Гранлевел» тип А220/1,5–16	FJ01A378467	200	1,6	485	1400	62	1 1/2
«Гранлевел» тип А350/1,5–16	FJ01A378469	300	1,6	485	1965	79	1 1/2
«Гранлевел» тип А500/1,5–16	FJ01A403807	500	1,6	600	2065	165	1 1/2
«Гранлевел» тип А700/1,5–16	FJ01A403817	700	1,6	700	2145	233	1 1/2
«Гранлевел» тип А900/1,5–16	FJ01A403818	900	1,6	800	2155	341	1 1/2
«Гранлевел» тип А1000/1,5–16	FJ01A403819	1000	1,6	850	2225	500	2
«Гранлевел» тип А1400/1,5–16	FJ01A403820	1400	1,6	1000	2210	625	2