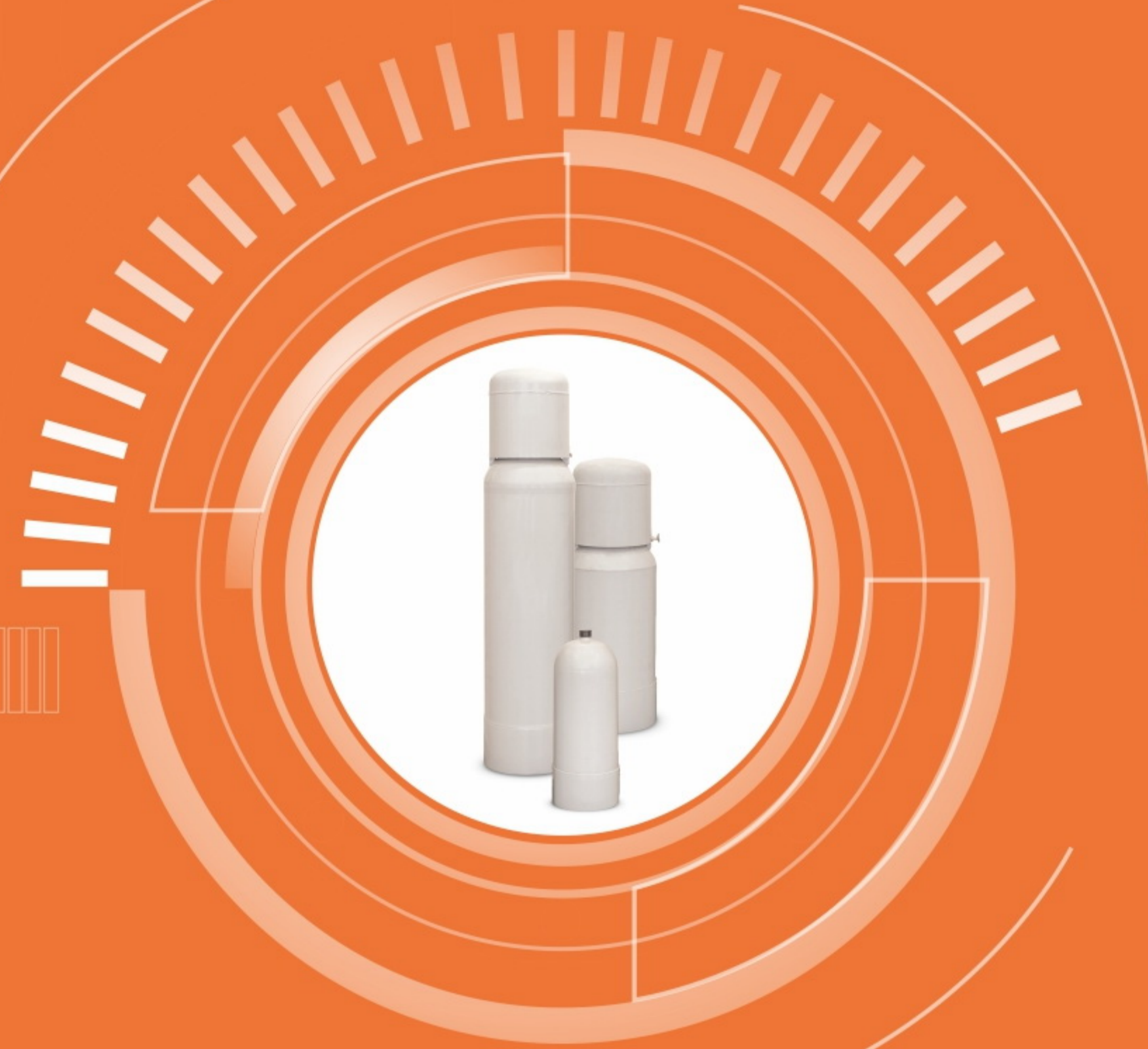




БАЛЛОНЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ



АО «ОМЗ» в г. Орске
462431, Оренбургская обл., г. Орск, ул. Крупской, д. 1.
Тел.: (3537) 34-80-60, 34-80-89
Факс: (3537) 25-83-33
tdtmk@ormash.ru
www.tmk-group.ru

БАЛЛОНЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Область применения:

Транспортировка и хранение инертных газов под высоким давлением в автоматических системах пожаротушения.

Сертификат соответствия № С-RU.МТ23.В.00212.

Основные технические характеристики для давления 6,0; 6,5 МПа:

- Рабочая среда — углекислота, азот, аргон, хладоны;
- Рабочее давление — 6,0 МПа (61 кгс/см²), 6,5 МПа (68 кгс/см²);
- Испытательное давление — 9 МПа (92 кгс/см²), 9,5 МПа (100 кгс/см²);
- Температура эксплуатации — от минус 45°С до плюс 65°С;
- Расчётный срок службы — 20 лет;
- Стандарт соответствия — ТР ТС 032/2013, ГОСТ 949, ГОСТ 9731.

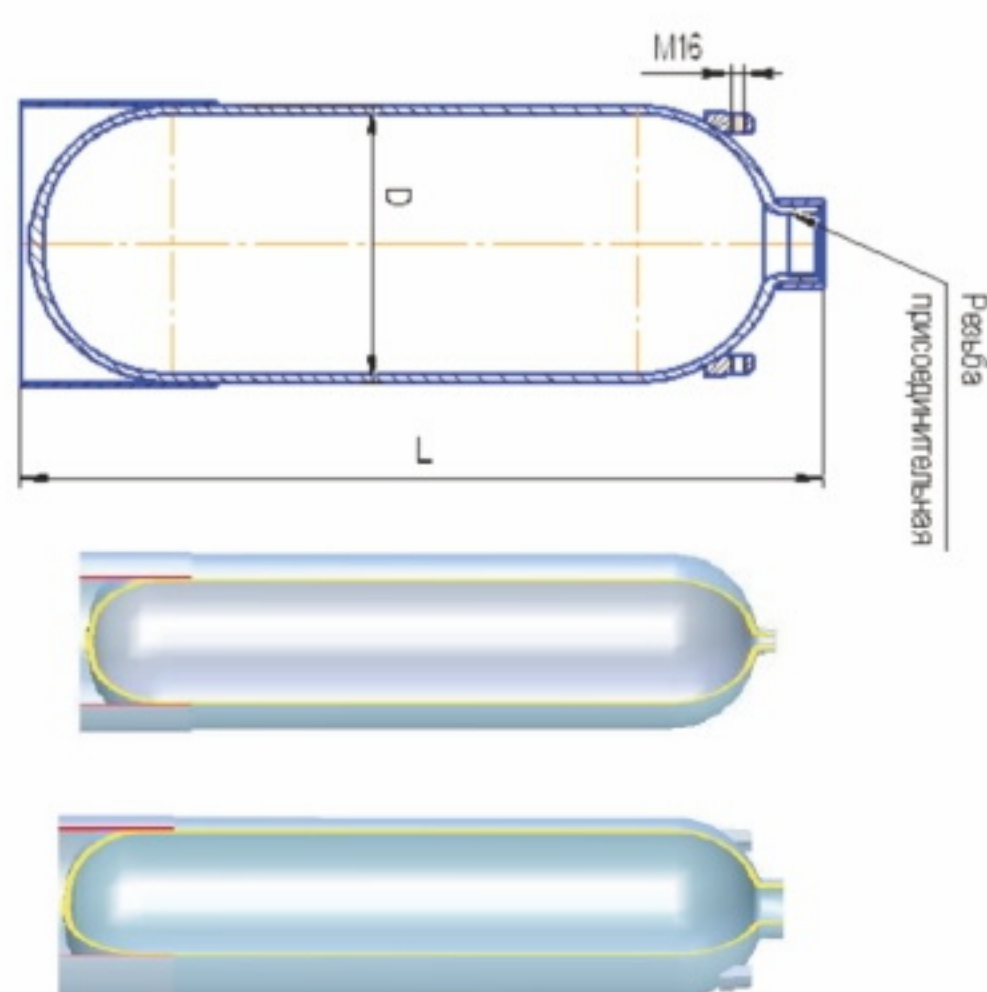
Основные технические характеристики для давления 14,7 МПа:

- Рабочая среда — углекислота, азот, аргон, хладоны, NOVEC 1230;
- Рабочее давление — 14,7 МПа, 150 кгс/см²;
- Испытательное давление — 22,1 МПа, 225 кгс/см²;
- Температура эксплуатации — от минус 45°С до плюс 65°С;
- Расчётный срок службы — 20 лет;
- Стандарт соответствия — ТР ТС 032/2013, ГОСТ 949, ГОСТ 9731.

БАЛЛОНЫ СТАЛЬНЫЕ ТИП - БП ТУ 1410-007-29416612-2005

Описание конструкции:

Цельнометаллический сосуд высокого давления из стали 34CrMo4 с одной горловиной на подставке, имеющей коническую или метрическую присоединительную резьбу. Объем от 60 до 100 литров. Диаметр от 317 до 320 мм. Соотношение масса/объем — 1,0-1,2. Периодичность освидетельствования для углекислоты, азота, аргона и смеси этих газов — один раз в 10 лет. Для хладонов, огнетушащего вещества NOVEC 1230 — один раз в 5 лет.



Обозначение	Объем л.	Диаметр мм	Длина мм	Вес кг.	Резьба внутр.	Резьба внеш.	Примечание
6,0 МПа (61 кгс/см²)							
БП-60-6.0-317/1010(M68)K	60	317	1010	60.4	M68×2	—	с колпаком
БП-80-6.0-317/1310(M68)K	80	317	1310	75.7	M68×2	—	с колпаком
БП-97-6.0-317/1525(M68)K	97	317	1525	80.8	M68×2	—	с колпаком
БП-100-6.0-317/1565(M68)K	100	317	1565	83.8	M68×2	—	с колпаком
6,5 МПа (66 кгс/см²)							
БП-60-6.5-317/1010(M105)K	60	317	1010	66	M105×3	—	с колпаком
БП-80-6.5-317/1310(M105)K	80	317	1310	81	M105×3	—	с колпаком
БП-100-6.5-317/1532(M105)K	100	317	1532	90	M105×3	—	с колпаком
14,7 МПа (150 кгс/см²)							
БП-60-14.7-317/985K	60	317	985	75.3	W27.8	M42x2	с колпаком
БП-60-14.7-320/985	60	320	985	67	W27.8	M42x2	
БП-60-14.7-317/1010(M52)	60	317	1010	65.2	M52x2	M85x2	
БП-60-14.7-317/1010(M52)O	60	317	1010	64.5	M52x2	M85x2	с пазами в башмаке
БП-60-14.7-320/985-0	60	320	985	66.3	W27.8	M42x2	с пазами в башмаке
БП-80-14.7-317/1295K	80	317	1295	89.3	W27.8	M42x2	с колпаком
БП-80-14.7-320/1295	80	320	1295	81	W27.8	M42x2	
БП-80-14.7-317/1310(M52)	80	317	1310	79.8	M52x2	M85x2	
БП-80-14.7-317/1310(M52)O	80	317	1310	79.1	M52x2	M85x2	с пазами в башмаке
БП-80-14.7-320/1295-0	80	320	1295	80.3	W27x8	M42x2	с пазами в башмаке
БП-97-14.7-317/1500K	97	317	1500	98.8	W27.8	M42x2	с колпаком
БП-97-14.7-317/1500	97	320	1500	90.5	W27.8	M42x2	
БП-97-14.7-317/1525(M52)	97	317	1525	90.3	M52x2	M85x2	
БП-97-14.7-317/1525(M52)O	97	317	1525	89.6	M52x2	M85x2	с пазами в башмаке
БП-99-14.7-317/1538(M30)	99	317	1538	93	M30x2	M60x2	
БП-100-14.7-317/1538K	100	317	1538	101.3	W27.8	M42x2	с колпаком
БП-100-14.7-320/1538	100	320	1538	93	W27.8	M42x2	
БП-100-14.7-317/1565(M52)	100	317	1565	93.1	M52x2	M85x2	
БП-100-14.7-317/1565(M52)O	100	317	1565	92.4	M52x2	M85x2	с пазами в башмаке
БП-100-14.7-320/1538-0	100	320	1538	92.5	W27.8	M42x2	с пазами в башмаке
БП-60-14.7-320/985(W-G)	60	320	985	66.7	W27.8	G2½	
БП-80-14.7-320/1295(W-G)	80	320	1295	80.7	W27.8	G2½	
БП-100-14.7-320/1538(W-G)	100	320	1538	92.9	W27.8	G2½	

