

Основные параметры и размеры емкостей:

Номинальный объем, м ³	Внутренний диаметр, мм	Давление, МПа	Высота (длина)			Общая высота		
			ВС	ВП	Г	ВС	ВП	Г
0,3-1,5	840-1200	до 0,6	370-	420-	270-	1160-	860-	810-
			1060	1660	940	1860	2210	2105
1,5-4	1200-1600		1060-	1660-	940-	1860-	2210-	2105-
			1180	1900	1010	3000	2530	2390
04.окт	1600-2400	до 0,6	1180-	1900-	1010-	3000-	2530-	2390-
окт.20		до 0,3	4700	3700	3300	5600	4300	4800
20-25	2400-3000	0,07	4700-	3700-	3300-	5600-	4300-	4800-
			4950	4500	5400	6000	5200	6700
25-50			4950-	4500-	5400-	6000-	5200-	6700-
			7700	7500	8200	9000	7800	9500
50-100			7700-	7500-	8200-	9000-	7800-	9500-
			10350	14600	12900	13300	15500	14700

ВС – емкость вертикального исполнения со сферическими крышкой и днищем.

ВП – емкость вертикального исполнения с плоскими крышкой и днищем.

Г – емкость горизонтального исполнения.