



ХАРАКТЕРИСТИКА

Максимальное рабочее давление	МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,0 (10)
Давление испытания	МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,3 (13)
Давление	МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,0 (10)
Температура	°С	плюс 25
Температура	°С	минус 40
Температура	°С	плюс 100
Толщина	мм	2
Объем	м <sup>3</sup>	4,2
Процентного наполнения	%	85
Масса	кг	1685,0
Масса при гидроспытании	кг	6758,0
Содержимое	Пропан сжиженным газ	
Опасность	Воспламеняемый	
Ссылка на стандарт	СТ СЭВ 800-77 пкт 3.1.1-3	

поз.	Наименование	Номер чертеж или СТАС	шт.	Материал	Примечание	ЕД.	ОБЩ.
							Масса кг
14	Фирменная табличка	СТАС 1125/2-81 СТАС 1126-80	1	SUPERBAZ. S10Mn1Ni		45,185	45,185
13	Опора фирменной таблички	2930-01-13-0	1	ZnAl4Cu1T СТАС 6925-77		0,56	0,56
12	Крышка	2930-01-12	2	OL37-2 СТАС 500-80		0,79	0,79
11	Ребро	2930-01-11	1	16 гс ГОСТ 5520-79		0,107	0,214
10	Днище эллиптическое	2930-01-10	1	16 гс ГОСТ 5520-79		0,251	0,251
9	Укрепляющее кольцо	2930-01-09-0/А	1	16 гс ГОСТ 5520-79		13,0	13,0
8	Опора	2930-01-08-0 [2]	2	16 гс ГОСТ 5520-79		7,240	7,240
7	Фланец РУ10 ДУ 450	2930-01-07	2	16 гс ГОСТ 5520-79		50,307	100,614
6	Штуцер ДУ 450	2930-01-06	1	16 гс ГОСТ 5520-79		22,76	22,76
5	Укрепляющее кольцо	2930-01-05-0/А	1	16 гс ГОСТ 5520-79		82,0	82,0
4	Штуцер	2930-01-04	1	OLT45КСТАС 8184-80		7,676	7,676
3	Колено	2930-01-03	1	OLT45КСТАС 8184-80		1,48	1,48
2	Обечайка	2930-01-02	1	16 гс ГОСТ 5520-79		3,43	3,43
1	Днище эллиптическое	2930-01-01	2	16 гс ГОСТ 5520-79		1011,4	1011,4

поз.	Наименование	Номер чертеж или СТАС	шт.	Материал	Примечание	ЕД.	ОБЩ.
							Масса кг

Проект	Инж. Уреке С.	2930-01-00 [4]
Рисует	Алву Гх.	
Проверил	Инж. Штефан Н.	
Контр. СТАС	— " —	
Утвердил	Инж. Анастасе А	
Вес нетто : 1686,0 кг		

П.Т.Х. - Ф.Т.Х.  
ПЛОИЕШТЬ

ПОДЗЕМНЫЙ РЕЗЕРВУАР  
4,2 М<sup>3</sup>

Дата : 1987.07.12