



Таблица штуцеров

Обозначение	Назначение	Кол.	Ди. мм	Р _у , МПа	Стандарт на резьбу и др.
A	Лок-лак	1	450	2,5	ГОСТ 287593-90
Б	Жидкость	2	32	2,5	ГОСТ 12820-80
В	Газ	2	32	2,5	ГОСТ 12820-80
Г	Дренаж	1	32	2,5	ГОСТ 12820-80
Д	Предохранительные клапана манометры	1	25	2,5	ГОСТ 12820-80
Е	Разрывная предохранительная мембрана	1	25	2,5	ГОСТ 12820-80
З	Уровень типа ПМТ	1	48	2,5	-
И, К	Подключение холодильного агрегата	2	25	2,5	ГОСТ 12820-80
Л	Подключение уровня-дифманометра	1	15	2,5	6/2"
М	Подключение уровня-дифманометра	1	15	2,5	6/2"

Технические характеристики

Тип резервуара РДХ	РДХ-4,0-20	РДХ-8,0-20	РДХ-10,0-20	РДХ-12,5-20	РДХ-20,0-20	РДХ-20,0-20	РДХ-22,5-20	РДХ-30,0-20	РДХ-30,0-20	РДХ-40,0-20	РДХ-50,0-20
Номинальный объем м ³ , не более	4,0	8,0	10,0	12,5	20,0	20,0	22,5	30,0	30,0	40,0	50,0
Максимальное рабочее давление, МПа(кгс/см ²)	2,0 (20)										
Масса резервуара, кг, не более	2200	4500	5000	5500	6500	7200	8500	10300	11100	12250	14600
Масса жидкой углекислоты, кг не более	3950	7900	9850	12350	19750	19750	22250	29650	29650	39550	49450
Габаритные и установочные размеры											
	Габаритный груз						Не габаритный груз				
L1 мм	4000	6700	6400	7350	11350	7900	8700	10895	9400	12050	12500
L2 мм	3400	6100	5785	6750	10750	7300	8070	10295	8800	11450	11900
D, мм	1720	1720	1920	1920	1920	2320	2320	2320	2520	2520	2720
h1 мм	1250	2900	2730	3970	5835	3400	4100	5850	4800	6000	6600
h2 мм	1400		1600	1600	1600	2000	2000	2000	2200	2100	2100
h3 мм	1040	1600	1530	1400	2460	1950	1950	2250	2000	2750	2650
S1 мм	300			450			550				
S2 мм	300										
S3 мм	600										
h мм	1850		2050		2450		2650		3000		
h1 мм	165		190		250						
h2 мм	650						750				



Резервуар длительного хранения жидкой двуокиси углерода РДХ-4,0...50,0-Г (горизонтального исполнения). Габаритный чертеж.