

# 1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Наименование и адрес владельца	
Наименование и адрес предприятия-изготовителя	Предприятие п/я М-5727. 644052, г. Омск
Год изготовления	1989
Тип	КВД 6403 00 000
Наименование и назначение	Резервуар криогенный
Форма и конструктивные размеры согласно чертежу	КВД 6403 00 000

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ

Наименование рабочего пространства		Сосуд внутренний			
Рабочее давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )		0,25(2,5)			
Расчетное давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )		0,35(3,5)			
Пробное давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	гидравлическое	—			
	пневматическое	0,425 (4,25)			
Испытательная среда и продолжительность испытания, мин		воздух 10			
Температура испытательной среды, °C		+5...+40			
Максимально допустимая рабочая температура стенок, °C		+80			
Минимально допустимая рабочая температура стенок, °C		-196			
Наименование рабочей среды		кислород азот аргон			
Характеристики рабочей среды	вредность	нет			
	воспламеняемость	нет			
	взрывоопасность	нет			
	максимальная температура, °C	—			
	минимальная температура, °C	-196			
Прибавка на коррозию, эрозию, мм		0			
Внутренний объем, м <sup>3</sup> (нормальный)		1,6			
Масса порожнего сосуда, кг (не более)		215			
Максимальная масса заливаемой среды, кг		кислород	1990		
		азот	1430		
		аргон	2400		