



ПАСПОРТ СОСУДА, работающего под давлением

Регистрационный № _____

кво 6401 01 000 ПС

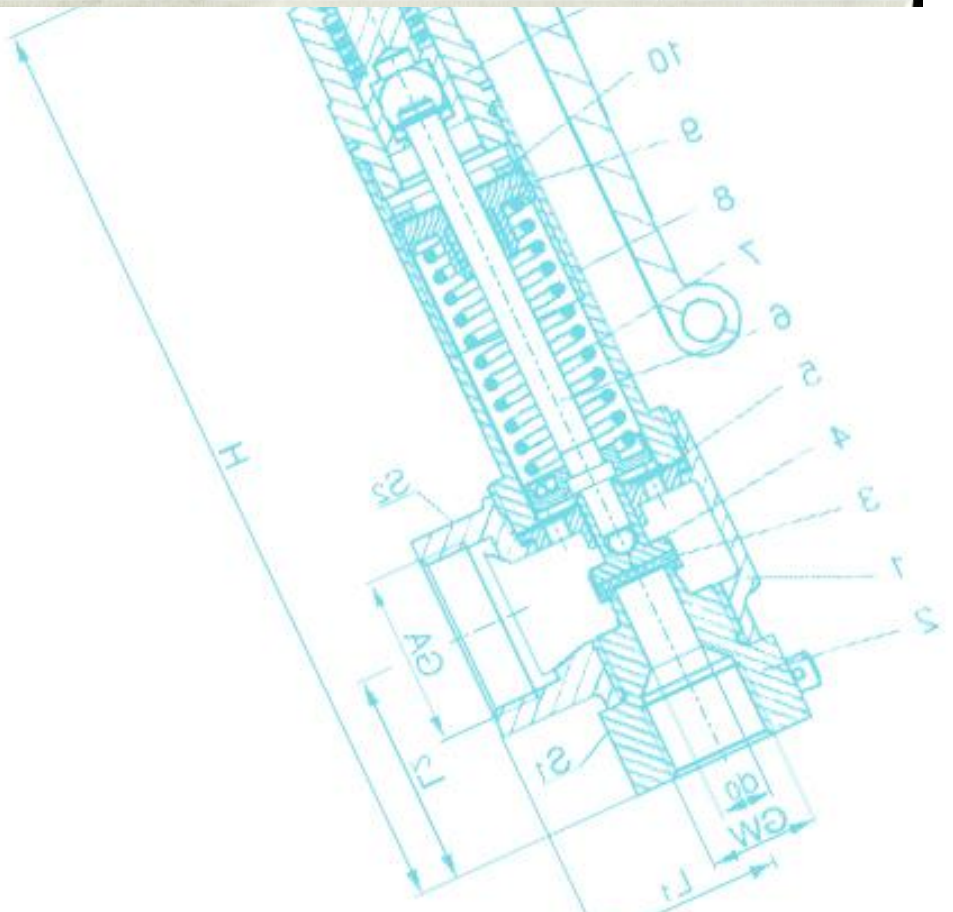
Заводской № 9206125

(УСТК-8/0,25М + 9206109)

При передаче сосуда другому владельцу вместе с сосудом передается настоящий паспорт

Сведения об основных элементах сосуда

№ п-п	Наименование элементов сосуда (корпус, днище, горловина, решетки, трубы, рубашки)	Количество, штук	Размеры, мм			Основной металл		Данные о сварке (пайке)			
			диаметр (внутрен.)	толщина стенки	длина (высота)	наименование, марка	ГОСТ	способ выполнения соединения (сварки, пайки)	вид сварки (пайки)	электроды, сварочная проволока, припой, (тип, марка, ГОСТ или ТУ)	метод и объем контроля сварки без разрушения
1	Обечайка	2	1600	3	1482	сталь 12Х18Н10Т - М4Б	5582-75	автоматическая	веред защитных газов	Проволока СВ04Х19Н9 ГОСТ 2246-70	Рентгенография - 100%
2	Кольцо	1	1600	5	250	сталь 12Х18Н10Т - М4Б	7350-77	ручная	веред защитного газа	Проволока СВ04Х19Н9 ГОСТ 2246-70	Рентгенографический - 100%
3	Фланец	2	1600	4	340	сталь 12Х18Н10Т - М4Б	7350-77	автоматическая	веред защитного газа	Проволока СВ04Х19Н9 ГОСТ 2246-70	Рентгенографический 100%
	Кольцевые швы	-	-	-	-	-	-	автоматическая	веред защитных газов	Проволока СВ04Х19Н9 ГОСТ 2246-70	Рентгенографический - 100%
	Закрывающий кольцевой шов	-	-	-	-	-	-	ручная	веред защитного газа	Проволока СВ04Х19Н9 ГОСТ 2246-70	Рентгенографический - 100%



	Стр.
1. Введение	4
2. Назначение и область применения	4
3. Устройство цистерны	5
4. Контрольно-маневральное и предохранительное устройство	5
5. Указания по безопасности	6
6. Порядок работы	6
6.1. Настройка	6
6.2. Оперативная работа	6
6.3. Хранение жидкого продукта	6
6.4. Порядок перевода цистерны с одного продукта на другой	6
7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КО 6109 00 000 TO	7
7.1. Основные характеристики	7
7.2. Технические характеристики	7
7.3. Технические обслуживания	7
7.4. Ремонтные работы	7
7.5. Предельная нагрузка от испарения	7
7.6. Эксплуатация цистерны	7
7.7. Обслуживание цистерны	7
7.8. Обслуживание ручных клапанов	7
7.9. Испытания	7

Цистерна
транспортная для жидких
кислорода, азота и аргона
ЦТК

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
КО 6109 00 000 TO

КО 6109 00 000 TO

Таблица 1

Типоразмер цистерны	Номинальный объем, м ³	Наибольшая масса заливаемого продукта, кг			Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	Габаритные размеры, мм, не более			Потери от испарения при стационарном хранении, кг/ч, не более			Масса порожней цистерны, кг, не более	Рис
		кислород	азот	аргон		длина	ширина	высота	кислород	азот	аргон		
ЦТК-1/0,25	1,0	1250	900	—	0,25 (2,5)	2600	1275	1430	0,63	0,62	—	930	1
ЦТК-1,6/0,25-I	1,6	1990	1430	2400		3580		1400	0,70	0,72	0,85	1315	2
ЦТК-2,5/0,25	2,5	3000	2100	3600		3630	1680	1850	0,56	0,60	0,76	1800	3
ЦТК-5/0,25	5,0	6000	4200	6000		3910	2000	1995	1,35	1,50	2,03	2500	4
ЦТК-5/0,25-I						2550						5	
ЦТК-8/0,25	8,0	8000	5670	8000		5000	1930	2000	1,70	1,38	2,50	3050	6

КО 6109 00 000 ТО

Лист 6

