

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ**

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ
ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ.
ЭЛЕМЕНТЫ ВАКУУМНЫХ СИСТЕМ**

Издание официальное

ГОСТ 2.796—95

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации и сертификации в машиностроении (ВНИИНМАШ) Госстандарта России

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 8—95 от 12 октября 1995 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Белоруссия	Белстандарт
Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикский государственный центр по стандартизации, метрологии и сертификации
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 июня 1996 г. № 424 межгосударственный стандарт ГОСТ 2.796—95 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 2.796—81

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Январь 1998 г.

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Обозначения условные графические	1
Приложение А Размеры основных элементов вакуумных систем	6
Приложение Б Условные графические обозначения элементов вакуумного трубопровода, арматуры и камер	10

Единая система конструкторской документации

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ.
ЭЛЕМЕНТЫ ВАКУУМНЫХ СИСТЕМ**

Unified system for design documentation. Graphic designations in schemes.
Element of vacuum systems

Дата введения 1997—01—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения элементов вакуумных систем всех отраслей промышленности.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.721—74 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Обозначения общего применения

ГОСТ 2.784—96 ЕСКД. Обозначения условные графические. Элементы трубопроводов

ГОСТ 2.785—70 ЕСКД. Обозначения условные графические. Арматура трубопроводная

ГОСТ 2.788—74 ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты выпарные.

3 ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ

3.1 Условные графические обозначения элементов вакуумных систем приведены в таблице 1.

3.2 Размеры основных условных графических обозначений приведены в таблице А.1 приложения А.

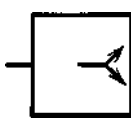
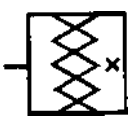
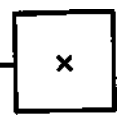
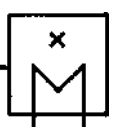
3.3 Условные графические обозначения элементов вакуумного трубопровода, арматуры и камер приведены в таблице Б.1 приложения Б.



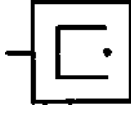
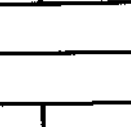
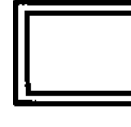
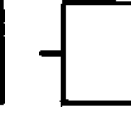
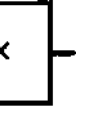
Таблица 1

Наименование элементов вакуумных систем	Обозначение элементов вакуумных систем	Наименование элементов вакуумных систем	Обозначение элементов вакуумных систем
1 ОБОЗНАЧЕНИЯ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ			
1.1 Насос вакуумный. Общее обозначение		1.2.3 Двухроторный (насос Рутса)	
1.2 Насос вакуумный механический. Общее обозначение		1.2.4 Водокольцевой	
1.2.1 Вращательный объемный (пластинчато-роторный, пластинчато-статорный, плунжерный): а) одноступенчатый		1.3 Насосы вакуумные струйные. Общее обозначение	
б) двухступенчатый		1.3.1 Эжекторный Причины — Вместо знака «Х» указывают химическую формулу рабочей жидкости (вода, масло, ртуть)	
в) газобалластный		1.3.2 Диффузионный Причины — Вместо знака «Х» указывают химическую формулу рабочей жидкости (масло, ртуть)	
1.2.2 Турбомолекулярный			

Продолжение таблицы 1

Наименование элементов вакуумных систем	Обозначение элементов вакуумных систем
1.4 Насосы вакуумные сорбционные. Общее обозначение	
1.4.1 Адсорбционные	
1.4.2 Сублимационный (испарительно-гетерный)	
1.4.3 Криосорбционный П р и м е ч а н и е 1.4.1—1.4.3 — Вместо знака «Х» указывают химическую формулу сорбента	
1.4.4 Криогенный	
1.4.5 Испарительно-ионный	

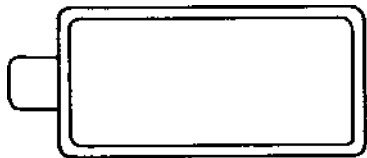
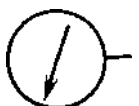
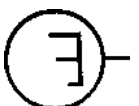
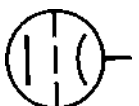
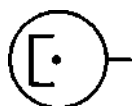
Продолжение таблицы 1

Наименование элементов вакуумных систем	Обозначение элементов вакуумных систем	Обозначение элементов вакуумных систем
1.4.6 Магнитный электроразрядный		
1.4.7 Комбинированный		
		2 ОБОЗНАЧЕНИЯ ВАКУУМНЫХ ЛОВУШЕК
		2.1 Ловушка. Общее обозначение П р и м е ч а н и е — Вместо знака «Х» указывают вид хладагента (температура)
		
		2.2 Ловушка, охлаждаемая жидкостью, за- ливаемой в резервуар П р и м е ч а н и е — Вместо знака «Х» указывают температуру охлаждаемой поверх- ности
		

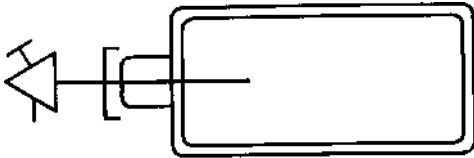
Продолжение таблицы 1

Наименование элементов вакуумных систем	Обозначение элементов вакуумных систем	Наименование элементов вакуумных систем	Обозначение элементов вакуумных систем
2.4 Ловушка адсорбционная		3.5 Отражатель, охлаждаемый термоэлектрическим устройством	
2.5 Ловушка ионная		4.1 Питатель сжиженного газа	
3 ОБОЗНАЧЕНИЯ ОТРАЖАТЕЛЕЙ ДИФФУЗИОННЫХ НАСОСОВ			
<p>3.1 Отражатель. Общее обозначение П р и м е ч а н и е — Вместо знака «Х» указывают температуру охлаждаемой поверхности</p>			
<p>3.2 Отражатель, охлаждаемый воздухом</p>			
<p>3.3 Отражатель, охлаждаемый циркуляцией жидкости</p>			
<p>3.4 Отражатель, охлаждаемый жидкостью, заливаемой в резервуар</p>			
4 УСТРОЙСТВА ПОДАЧИ ХЛАДАГЕНТА К ОХЛАЖДАЕМЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ ЛОВУШЕК И ОТРАЖАТЕЛЕЙ			
<p>4.2 Сосуд криогенный для сжиженного газа: а) открытый</p>			

Продолжение таблицы 1

<i>Продолжение таблицы 1</i>		Наименование элементов вакуумных систем	Обозначение элементов вакуумных систем
6) закрытый			
5 ПРИБОРЫ ИЗМЕРЯЮЩИЕ, КОНТРОЛИРУЮЩИЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ ДАВЛЕНИЕ И ДР.			
	5.1 Вакуумметры (манометры)		
	5.1.1 Вакуумметр. Общее обозначение		
	5.1.2 Вакуумметр парциального давления		
	5.1.3 Вакуумметр ионизационный с горячим катодом		
	5.1.4 Вакуумметр магнитный электроразрядный с холодным катодом (вакуумметр Пеннига)		
	5.1.5 Вакуумметр теплоэлектрический (термопарный, сопротивления)		

Продолжение таблицы 1

Наименование элементов вакуумных систем	Обозначение элементов вакуумных систем
b) питательный	

Окончание таблицы 1

Наименование элементов вакуумных систем	Обозначение элементов вакуумных систем
5.1.6 Вакумметр U-образный, поршневой	
5.1.7 Вакумметр компрессионный (Мак-Леода)	
5.1.8 Вакумметр мембранный (деформационный)	
5.2 Теческатель. Общее обозначение	
5.3 Масс-спектрометр	

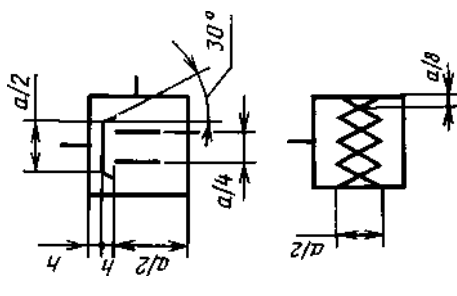
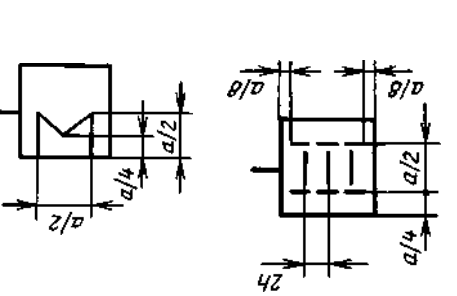
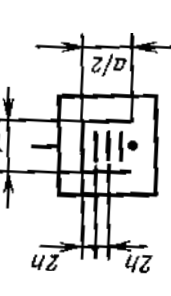
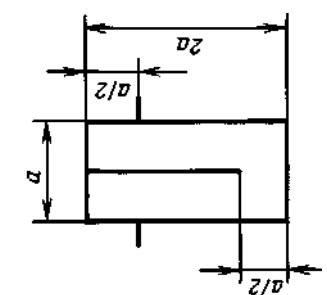
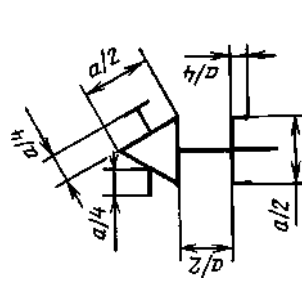
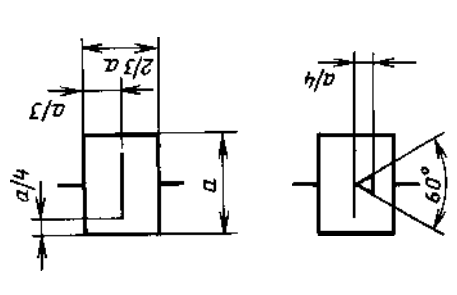
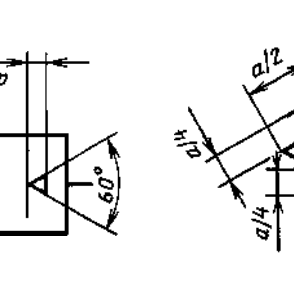
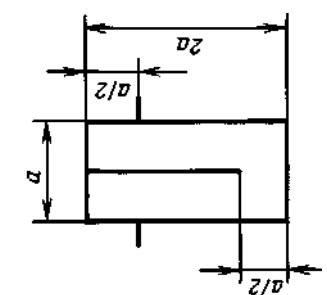
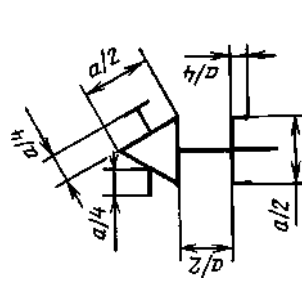
ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)

РАЗМЕРЫ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВАКУУМНЫХ СИСТЕМ

Таблица А.1

Наименование основных элементов вакуумных систем	Размеры основных элементов вакуумных систем
1 Насос вращательный объемный (пластино-роторный, пластино-статорный, плунжерный) двухступенчатый, газобалластный	
2 Насос двухроторный (насос Рутса)	
3 Насос турбомолекулярный	
4 Насос эжекторный	

Продолжение таблицы А.1

Наименование основных элементов вакуумных систем	Размеры основных элементов вакуумных систем
5 Насос диффузионный	
6 Насос адсорбционный	
7 Насос криогенный	
8 Насос испарительно-ионный	
9 Насос комбинированный	
10 Ловушка	
11 Отражатель	
12 Отражатель, охлаждаемый термоэлектрическим устройством	
13 Питатель сжиженного газа	

Продолжение таблицы А.1

Наименование основных элементов вакуумных систем	Размеры основных элементов вакуумных систем	Наименование основных элементов вакуумных систем	Размеры основных элементов вакуумных систем
14 Сосуд криогенный, закрытый		18 Вакуумметр магнитный электроразрядный с холодным катодом (вакуумметр Пеннинга)	
15 Вакуумметр. Общее обозначение		19 Вакуумметр теплоэлектрический (термопарный, сопротивления)	
16 Вакуумметр парционального давления		20 Вакуумметр U-образный, поршневой	
17 Вакуумметр ионизационный с горячим катодом		21 Вакуумметр компрессионный (Мак-Леода)	
		22 Теческатель. Общее обозначение	

Продолжение таблицы А.1

Наименование основных элементов вакуумных систем	Размеры основных элементов вакуумных систем	Наименование основных элементов вакуумных систем	Размеры основных элементов вакуумных систем
23 Масс-спектрометр		29 Вакуумное соединение быстроразъемное	
24 Компенсатор (сильфонный)		30 Клапан проходной	
25 Переходник фланцевый		31 Задвижка	
26 Переходник штуцерно-фланцевый		32 Затвор	
27 Вакуумное соединение фланцевое		33 Клапан предохранительный (на закрытие)	
28 Вакуумное соединение штучное		34 Блок клапанов (двухклапанный)	

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(справочное)

**УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ
ВАКУУМНОГО ТРУБОПРОВОДА, АРМАТУРЫ И КАМЕР**

Таблица Б.1

Наименование	Наименование	Обозначение	Примечание
1 ЭЛЕМЕНТЫ ВАКУУМНОГО ТРУБОПРОВОДА			
1.1 Вакумпровод		—	ГОСТ 2.784, пункт 1а
1.2 Вакумпровод с указанием направления потока газа		— →	
1.3 Соединение вакумпроводов		— + —	
1.4 Пересечение вакумпроводов (без соединения)		+ —	ГОСТ 2.784, пункт 3
1.5 Вакумпровод гибкий, шланг		— + —	ГОСТ 2.784, пункт 5
1.6 Тройник		— + —	ГОСТ 2.784, пункт 12 а
1.7 Крестовина		— + —	ГОСТ 2.784, пункт 12 б
1.8 Колено		— + —	ГОСТ 2.784, пункт 12 в
1.9 Коллектор, гребенка		— + —	ГОСТ 2.784, пункт 12 г
1.10 Компенсатор		— + —	ГОСТ 2.784, пункт 17 ж
1.11 Вакумное соединение. Общее обозначение:		— + —	ГОСТ 2.784, пункт 9 а
a) фланцевое		— + —	ГОСТ 2.784, пункт 9 б

Окончание таблицы А.1

Наименование основных элементов вакуумных систем	Размеры основных элементов вакуумных систем
35 Ручной привод	
36 Пневмопривод или гидропривод	
37 Электропривод	
38 Камера вакуумная	
39 Колпак технологический вакуумный	

Причение — Размер a выбирают из ряда 14, 20, 28, 40, 56 мм.
Размер h должен быть не менее 1,5 мм

Продолжение таблицы Б.1

Наименование	Обозначение	Найменование	Обозначение	Примечание
б) штуцерное		2.6 Клапан предохранительный (на закрытие)		ГОСТ 2.785, пункт 20 а
в) быстроразъемное		2.7 Блок клапанов		ГОСТ 2.785, пункт 28а
1.12 Конец вакуумпровода с заглушкой:				
а) с фланцевым соединением		2.8 Тип привода арматуры		ГОСТ 2.721, таблица 6, пункт 13 а
б) со штуперным соединением		2.8.1 Ручной		ГОСТ 2.721, таблица 6, пункт 15 в
в) с быстроразъемным соединением		2.8.2 Пневмопривод или гидропривод		ГОСТ 2.721, таблица 6, пункт 15 г
1.13 Переходник:				
а) фланцевый		2.8.3 Электропривод		ГОСТ 2.721, таблица 6, пункт 15 б
б) штуцерно-фланцевый		2.8.4 Электромагнитный привод		ГОСТ 2.721, таблица 6, пункт 15 б
		2 АРМАТУРА ВАКУУМНАЯ		
		2.1 Клапан:		ГОСТ 2.785, пункт 1 а
		а) проходный		ГОСТ 2.785, пункт 1 б
		б) угловой		
		2.2 Задвижка		ГОСТ 2.785, пункт 9
		2.3 Затвор поворотный		ГОСТ 2.785, пункт 10
		2.4 Кран проходной		ГОСТ 2.785, пункт 11
		2.5 Клапан регулирующий, дозирующий		
		3 ВАКУУМНЫЕ КАМЕРЫ (ОБЪЕМНЫЕ)		
		3.1 Камера вакуумная		ГОСТ 2.788, таблица 2, пункт 1 в
		3.2 Колпак технологический вакуумный		

УДК 003.62(084):621.521:006.354

МКС 01.100.10

Т52

ОКСТУ 0002

Ключевые слова: обозначения условные, элементы вакуумных систем
