

ГОСТ 2.796—95

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

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
М и н с к**

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.



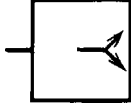
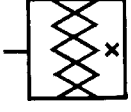
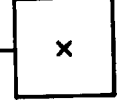
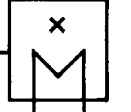
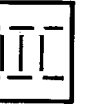
Таблица 1

Продолжение таблицы 1

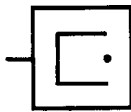
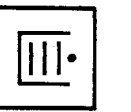
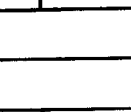
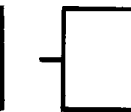
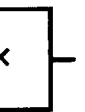
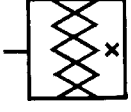
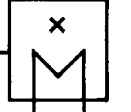
Наименование элементов вакуумных систем	Обозначение элементов вакуумных систем
1 ОБОЗНАЧЕНИЯ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ	
1.1 Насос вакуумный. Общее обозначение	
1.2 Насос вакуумный механический. Общее обозначение	
1.2.1 Вращательный объемный (пластинчато-роторный, пластинчато-статорный, плунжерный): а) одноступенчатый	
б) двухступенчатый	
в) газобалластный	
1.2.2 Турбомолекулярный	

Наименование элементов вакуумных систем	Обозначение элементов вакуумных систем	Обозначение элементов вакуумных систем
1.2.3 Двухроторный (насос Рутса)		
1.2.4 Водокольцевой		
1.3 Насосы вакуумные струйные. Общее обозначение		
1.3.1 Эжекторный Причина — Вместо знака «Х» указывают химическую формулу рабочей жидкости (вода, масло, ртуть)		
1.3.2 Диффузионный Причина — Вместо знака «Х» указывают химическую формулу рабочей жидкости (масло, ртуть)		

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	

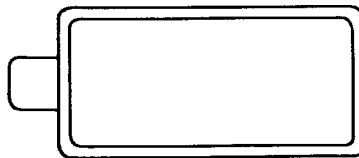
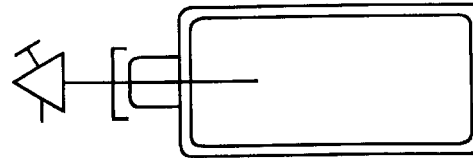
Продолжение таблицы 1

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, заливаемой в резервуар		
2.3 Ловушка термоэлектрическая П р и м е ч а н и е — Вместо знака «Х» указывают температуру охлаждаемой поверхности		

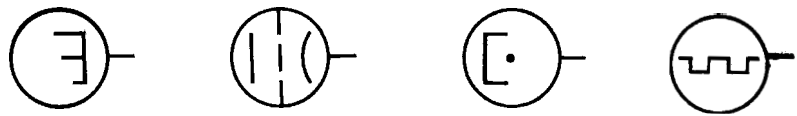
Продолжение таблицы 1

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 УСТРОЙСТВА ПОДАЧИ ХЛАДАТЕНТА К ОХЛАЖДАЕМЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ ЛОВУШЕК И ОТРАЖАТЕЛЕЙ			
<p>П р и м е ч а н и е к 2.3—2.4 — Вместо знака «Х» указывают температуру охлаждаемой поверхности</p>					
<p>3 ОБОЗНАЧЕНИЯ ОТРАЖАТЕЛЕЙ ДИФФУЗИОННЫХ НАСОСОВ</p>					
3.1 Отражатель. Общее обозначение		4.2 Сосуд криогенный для сжиженного газа:			
П р и м е ч а н и е — Вместо знака «Х» указывают температуру отражателя		а) открытый			
3.2 Отражатель, охлаждаемый воздухом					
3.3 Отражатель, охлаждаемый циркуляцией жидкости					
3.4 Отражатель, охлаждаемый жидкостью, заливаемой в резервуар					

*Продолжение таблицы 1**Продолжение таблицы 1*

Наименование элементов вакуумных систем	Обозначение элементов вакуумных систем
б) закрытый	
в) с питательным устройством	

Наименование элементов вакуумных систем	Обозначение элементов вакуумных систем
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)	



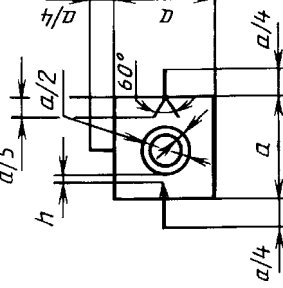
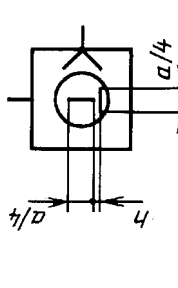
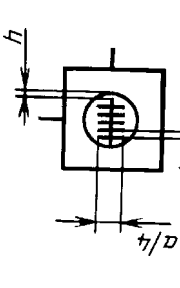
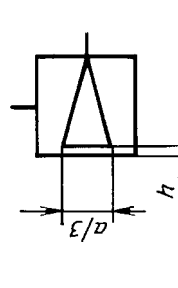
Окончание таблицы 1

ПРИЛОЖЕНИЕ А *(обязательное)*

РАЗМЕРЫ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВАКУУМНЫХ СИСТЕМ

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

Таблица А.1

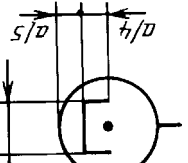
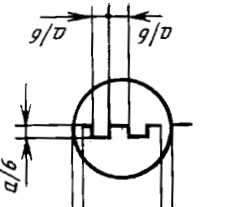
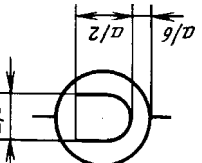
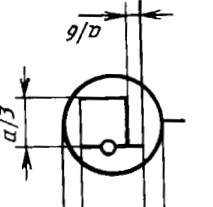
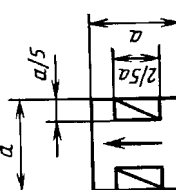
Наименование основных элементов вакуумных систем	Размеры основных элементов вакуумных систем
1 Насос вращательный объемный (пластинчато-роторный, пластино-статорный, плунжерный)	
2 Насос двухшуплерный (насос Рутса)	
3 Насос турбомолекулярный	
4 Насос эжекторный	

ГОСТ 2.796—95

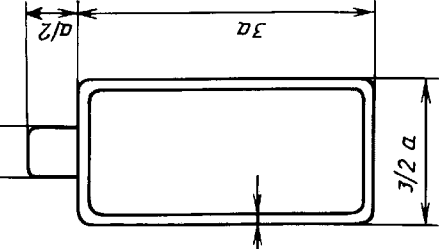
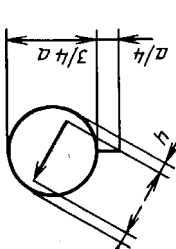
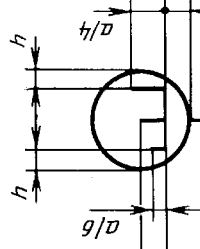
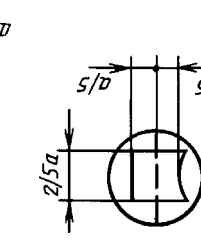
Продолжение таблицы А.1

Наименование основных элементов вакуумных систем	Размеры основных элементов вакуумных систем	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 A.1

Размеры основных элементов вакуумных систем	
Наименование основных элементов вакуумных систем	
18 Вакуумметр магнитный электроразрядный с холодным катодом (вакуумметр Пеннинга)	
19 Вакуумметр теплоэлектрический (термопарный, сопротивления) (вакуумметр Пеннинга)	
20 Вакуумметр U-образный, поршневой	
21 Вакуумметр компрессионный (Мак-Леода)	
22 Теческатель. Общее обозначение	

Продолжение таблицы A.1

Наименование основных элементов вакуумных систем		Размеры основных элементов вакуумных систем
14	Сосуд криогенный, закрытый	
15	Вакуумметр. Общее обозначение	
16	Вакуумметр парционального давления	
17	Вакуумметр ионизационный с горячим катодом	

ГОСТ 2.796—95

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)	

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

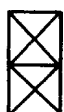
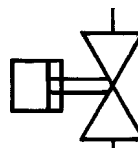
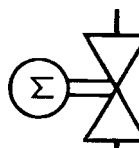
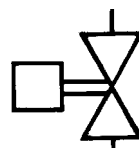
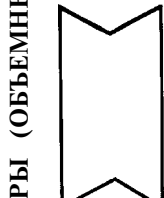
Окончание таблицы А.1

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	

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

ГОСТ 2.796—95

Продолжение таблицы Б.1

Наименование	Обозначение	Примечание
2.6 Клапан предохранительный (на закрытие)		ГОСТ 2.785, пункт 20 а
2.7 Блок клапанов		ГОСТ 2.785, пункт 28а
2.8 Тип привода арматуры		ГОСТ 2.721, таблица 6, пункт 13 а
2.8.1 Ручной		ГОСТ 2.721, таблица 6, пункт 13 б
2.8.2 Пневмопривод или гидро- привод		ГОСТ 2.721, таблица 6, пункт 15 г
2.8.3 Электропривод		ГОСТ 2.721, таблица 6, пункт 15 б
2.8.4 Электромагнитный привод		ГОСТ 2.721, таблица 6, пункт 15 в
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
