

**ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ**

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ  
ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ**

**ЭЛЕМЕНТЫ ВАКУУМНЫХ СИСТЕМ**

Издание официальное

Предисловие

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

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 8 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 2002 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

Продолжение таблицы А.1

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

Продолжение таблицы А.1

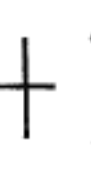
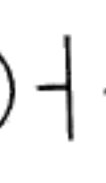
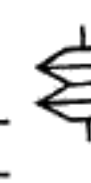
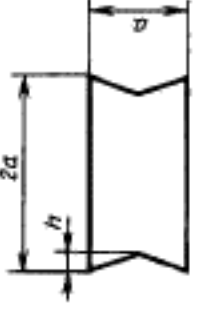
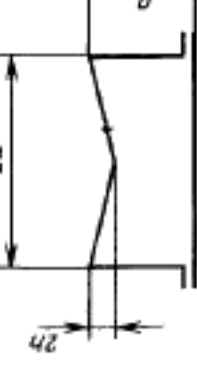
Наименование основных элементов вакуумных систем	Размеры основных элементов вакуумных систем
23 Масс-спектрометр	
24 Компенсатор (сильфонный)	
25 Переходник фланцевый	
26 Переходник штуцерно-фланцевый	
27 Вакуумное соединение фланцевое	
28 Вакуумное соединение штучное	

Наименование основных элементов вакуумных систем	Размеры основных элементов вакуумных систем
29 Вакуумное соединение быстроразъемное	
30 Клапан проходной	
31 Затворка	
32 Затвор	
33 Клапан предохранительный (на закрытие)	
34 Блок клапанов (двухклапанный)	

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**  
(справочное)

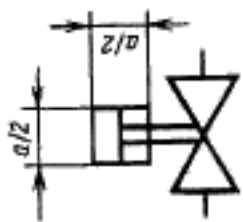
**УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ  
ВАКУУМНОГО ТРУБОПРОВОДА, АРМАТУРЫ И КАМЕР**

Таблица Б.1

Начисление	Обозначение	Примечание
<b>1 ЭЛЕМЕНТЫ ВАКУУМНОГО ТРУБОПРОВОДА</b>		
1.1 Вакуумпривод		ГОСТ 2.784, пункт 1а
1.2 Вакуумпривод с указанием направления потока газа		ГОСТ 2.784, пункт 3
1.3 Соединение вакуумпривода		ГОСТ 2.784, пункт 5
1.4 Пересечение вакуумпривода (без соединения)		ГОСТ 2.784, пункт 12 а
1.5 Вакуумпривод 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 17 ж
1.10 Компенсатор		ГОСТ 2.784, пункт 9 а
1.11 Вакуумное соединение. Общее обозначение:		ГОСТ 2.784, пункт 9 б
а) Фланцевое:		

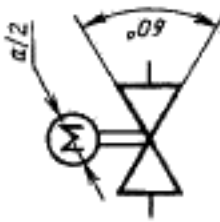


35 Ручной привод

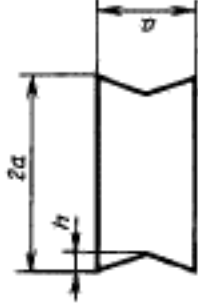


Наименование основных элементов вакуумных систем

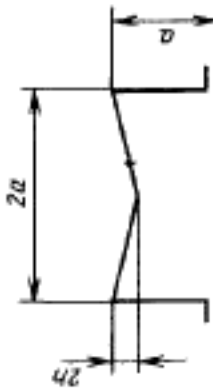
Размеры основных элементов вакуумных систем



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

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 15 г
2.8.2 Пневмопривод или гидропривод		ГОСТ 2.721, таблица 6, пункт 15 б
2.8.3 Электропривод		ГОСТ 2.721, таблица 6, пункт 15 б
2.8.4 Электромагнитный привод		ГОСТ 2.721, таблица 6, пункт 15 б
<b>3 ВАКУУМНЫЕ КАМЕРЫ (ОБЪЕМНЫЕ)</b>		ГОСТ 2.788, таблица 2, пункт 1 в
3.1 Камера вакуумная		
3.2 Колпак технологический вакуумный		

Наименование	Обозначение	Примечание
6) штуцерное		ГОСТ 2.784, пункт 9 в
в) быстроразъемное		ГОСТ 2.784, пункт 15 б
1.12 Конец вакуумпровода с зонтиком:		
а) с фланцевым соединением		ГОСТ 2.784, пункт 11 б
б) со штуцерным соединением		ГОСТ 2.784, пункт 11 в
в) с быстроразъемным соединением		ГОСТ 2.784, пункт 14 б
1.13 Переходник:		
а) фланцевый		ГОСТ 2.785, пункт 1 а
б) штуцерно-фланцевый		ГОСТ 2.785, пункт 1 б
<b>2 АРМАТУРА ВАКУУМНАЯ</b>		
2.1 Клапан:		
а) проходной		ГОСТ 2.785, пункт 9
б) угловой		
2.2 Задвижка		ГОСТ 2.785, пункт 10
2.3 Затвор поворотный		ГОСТ 2.785, пункт 11
2.4 Кран проходной		
2.5 Клапан регулирующий, дозирующий		

---

УДК 003.62(084):621.521:006.354

МКС 01.080.30  
23.160

T52

ОКСТУ 0002

Ключевые слова: обозначения условные, элементы вакуумных систем

---

## 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
<b>1 ОБОЗНАЧЕНИЯ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ</b>	
1.1 Насос вакуумный. Общее обозначение	
1.2 Насос вакуумный. Общий механический.	
1.2.1 Вращательный объемный (пластиничато-роторный, пластиничато-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 Электорный		
Приимечание — Вместо знака «Х» указывают химическую формулу рабочей жидкости (вода, масло, ртуть)		
1.3.2 Диффузионный		
Приимечание — 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	
1.4.6 Магнитный электроразрядный		
1.4.7 Комбинированный		
		<b>2 ОБОЗНАЧЕНИЯ ВАКУУМНЫХ ЛОВУШЕК</b>
		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
		2.3 Ловушка термоэлектрическая 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	

Продолжение таблицы 1

Наименование элементов вакуумных систем	Обозначение элементов вакуумных систем	Наименование элементов вакуумных систем	Обозначение элементов вакуумных систем
2.4 Ловушка адсорбционная		2.5 Ловушка ионная Причины к 2.3—2.4 — Вместо знака «Х» указывают температуру охлаждаемой поверхности	
		3 ОБОЗНАЧЕНИЯ ОТРАЖАТЕЛЕЙ ДИФФУЗИОННЫХ НАСОСОВ	

Продолжение таблицы 1

Наименование элементов вакуумных систем	Обозначение элементов вакуумных систем	Наименование элементов вакуумных систем	Обозначение элементов вакуумных систем
<b>5 ПРИБОРЫ ИЗМЕРЯЮЩИЕ, КОНТРОЛИРУЮЩИЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ ДАВЛЕНИЕ И ДР.</b>			
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 Пенинга)		5.1.5 Вакуумметр теплозелектрический (термопарный, сопротивления)	

Продолжение таблицы 1

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

*ПРИЛОЖЕНИЕ А  
(обязательное)*

**РАЗМЕРЫ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВАКУУМНЫХ СИСТЕМ**

Т а б л и ц а А.1

Наименование элементов вакуумных систем	Обозначение элементов вакуумных систем	Нанесение основных элементов вакуумных систем	Размеры основных 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 Теческатель. Общее обозначение			
5.3 Масс-спектрометр			
2 Насос двухроторный (насос Ругса)			
3 Насос турбомолекулярный			
4 Насос эжекторный			

*Окончание таблицы 1*

5.1.6 Вакуумметр U-образный, поршневой					
5.1.7 Вакуумметр компрессионный (Мак-Леода)					
5.1.8 Вакуумметр мембранный (деформационный)					
5.2 Теческатель. Общее обозначение					
5.3 Масс-спектрометр					

Продолжение таблицы А.1

Наименование основных элементов вакуумных систем	Размеры основных элементов вакуумных систем
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
5 Насос диффузионный	
6 Насос адсорбционный	
7 Насос криогенный	
8 Насос испарительно-ионный	
9 Насос комбинированный	