# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ. ЭЛЕМЕНТЫ ВАКУУМНЫХ СИСТЕМ

#### ГОСТ 2.796-95

# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

#### Минск

#### 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 введён в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г.
  - 4. B3AMEH ΓΟCT 2.796-81.
  - 5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Январь 1998 г.

ГОСТ 2.796-95

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

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.

#### 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.

Таблина 1

	Таблица 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	( <del>)</del>		
б) двухступенчатый	(O)		
в) газобалластный	<del>-</del> O}-		
1.2.2. Турбомолекулярный			
1.2.3. Двухроторный (насос Рутса)			

Наименование элементов вакуумных систем 1.2.4. Водокольцевой	Обозначение элементов вакуумных систем
	⊕
1.3. Насосы вакуумные струйные. Общее обозначение	
1.3.1. Эжекторный.  Примечание - Вместо знака «х» указывают химическую формулу рабочей жидкости (вода, масло, ртуть)	×
1.3.2. Диффузионный.  Примечание - Вместо знака «х» указывают химическую формулу рабочей жидкости (масло, ртуть)	
1.4. Насосы вакуумные сорбционные. Общее обозначение	
1.4.1. Адсорбционные	×××
1.4.2. Сублимационный (испарительно-геттерный)	×
1.4.3. Криосорбционный. Примечание 1.4.1-1.4.3 - Вместо знака «х» указывают химическую формулу сорбента	×
1.4.4. Криогенный	<b>\(\frac{1}{\xi}\)</b>
1.4.5. Испарительно-ионный	
1.4.6. Магнитный элекгроразрядный	
1.4.7. Комбинированный	
 2. ОБОЗНАЧЕНИЯ ВАКУ	умных ловушек.

Наименование элементов вакуумных систем	Обозначение элементов вакуумных систем
2.1. Ловушка. Общее обозначение.	
Примечание - Вместо знака «х» указывают	411-
вид хладагента (температура)	1 1 1
	×
22 1	
2.2. Ловушка, охлаждаемая жидкостью, заливаемой	
в резервуар	ll II
	11 11
	J) ]]
	-   -  -
	1 1
2.3. Ловушка термоэлектрическая.	1
Примечание - Вместо знака «х» указывают	
температуру охлаждаемой поверхности	
1 313	
	l x l
	"
	┗┯╼┙
2.4. Ловушка адсорбционная	
2.4. Ловушка адеороционная	<del></del>
	1 1
	الممما
	XXXXI
	[***]
	×
	<b>└</b>
2.5. Ловушка ионная.	;
Примечание к 2.3-2.4 - Вместо знака «х»	<del>                                     </del>
указывают температуру охлаждаемой поверхности	1=1
3 1 313	<del>-</del>
	^
	L
3. ОБОЗНАЧЕНИЯ ОТРАЖАТЕЛЕ	ЕЙ ЛИФФУЗИОННЫХ НАСОСОВ
3.1. Отражатель. Общее обозначение.	1
Примечание - Вместо знака «х» указывают	<del></del>
температуру отражателя	<del>-</del> -
	<del>- 수</del>
2.2. Отпомототи оптотот	'
3.2. Отражатель, охлаждаемый воздухом	
	3
	L
3.3. Отражатель, охлаждаемый циркуляцией	1
жидкости	
	<u>  ──}</u>
3.4. Отражатель, охлаждаемый жидкостью,	,
3.4. Отражатель, охлаждаемый жидкостью, заливаемой в резервуар	
зыпрасмон в резервуар	
	البيا
	1
	·

Наименование элементов вакуумных систем	Обозначение элементов вакуумных систем	
3.5. Отражатель, охлаждаемый	_1_	
термоэлектрическим устройством		
4. УСТРОЙСТВА ПОДАЧИ ХЛАДАГЕНТА К ОХЛАЖДАЕМЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ЛОВУШЕК И ОТРАЖАТЕЛЕЙ.		
4.1. Питатель сжиженного газа	_^\	
	$Z\Delta$	
	r <del>†</del> 1	
40.0	l l	
4.2. Сосуд криогенный для сжиженного газа: а) открытый	1	
а) открытый	41 11	
	11 11	
	11 11	
	11 11	
	11 11	
б) закрытый		
	l II	
	1 11	
	]	
	1 1	
	11 11	
в) с питательным устройством	<b>-</b> ∕>	
	$\rightarrow$	
	-	
	$\square$	
	11 ' 11	
	1 11	
	1 1	
	ие, контролирующие,	
уби регистрирующи 5.1. Вакуумметры (манометры).	ИЕ ДАВЛЕНИЕ И ДР.	
5.1.1. Вакуумметри (малометрия).	( )	
5.1.2. Вакуумметр парциального давления	· ·	
77 1 17 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	$\vdash$	
ı	ı	

Наименование элементов вакуумных систем	Обозначение элементов вакуумных систем
5.1.3. Вакуумметр ионизационный с горячим	
катодом	()
	T
5.1.4. Вакуумметр магнитный электроразрядный с	
холодным катодом (вакуумметр Пеннинга)	([-1)
	T
5.1.5. Вакуумметр теплоэлектрический	7
(термопарный, сопротивления)	( )
	4
5.1.6. Вакуумметр U-образный, поршневой	
3.1.0. Вакуумметр О-ооразный, поршневой	
	(
	$\bigcirc$
5.1.7. Вакуумметр компрессионный (Мак-Леода)	
	(6 1)
	( <del>L</del> -)
	ullet
5.1.8. Вакуумметр мембранный (деформационный)	
	$\rightarrow$
5.2. Течеискатель. Общее обозначение	5.73
	ΝĭΝ
5.2 Maga anaremanare	
5.3. Масс-спектрометр	
	151
	1

# ПРИЛОЖЕНИЕ А

# (обязательное) РАЗМЕРЫ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВАКУУМНЫХ СИСТЕМ.

Таблица А.1

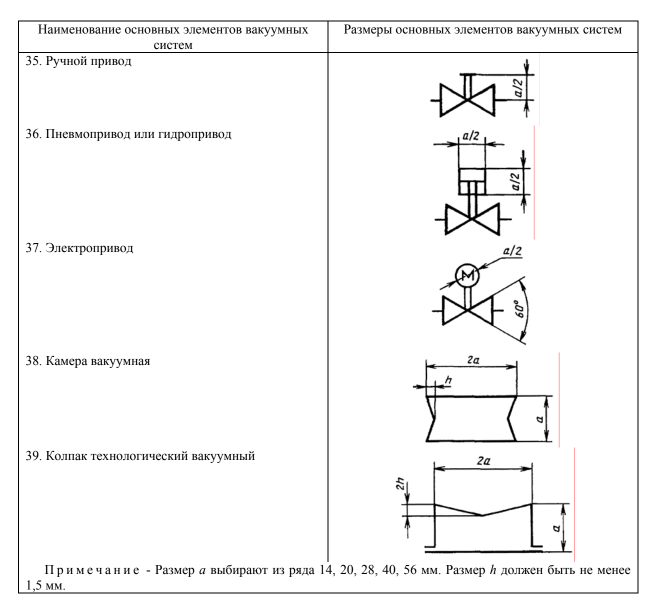
Наименование основных элементов вакуумных систем	Размеры основных элементов вакуумных систем
1. Насос вращательный объемный (пластинчато- роторный, пластинчато-статорный, плунжерный) двухступенчатый, газобалластный	a/5 h a/2 b a/4 a a/4

Наименование основных элементов вакуумных	Размеры основных элементов вакуумных систем	
систем 2. Насос двухроторный (насос Рутса)	ss. I	
	a/4	
3. Насос турбомолекулярный		
4. Насос эжекторный	h h	
5. Насос диффузионный	a/2 30°	
6. Насос адсорбционный	a/8	
7. Насос криогенный	2/8	
8. Насос испарительно-ионный	a/4 a/2 8/a	
9. Насос комбинированный	2/2 4/2 4/2	

систем	
10. Ловушка	2a a/2
11. Отражатель	a/4  E/a  PESTON  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A
12. Отражатель, охлаждаемый термоэлектрическим устройством	60°
13. Питатель сжиженного газа	a/4 a/2
14. Сосуд криогенный, закрытый	h
15. Вакуумметр. Общее обозначение	3/2 a

Наименование основных элементов вакуумных	Размеры основных элементов вакуумных систем
систем	
16. Вакуумметр парционального давления	a/5 1/4 2/4 2/4
17. Вакуумметр ионизационный с горячим катодом	2/5a
18. Вакуумметр магнитный электроразрядный с холодным катодом (вакуумметр Пеннинга)	2/5 a
19. Вакуумметр теплоэлектрический (термопарный, сопротивления)	a/6 9/a
20. Вакуумметр U-образный, поршневой	2/3
21. Вакуумметр компрессионный (Мак-Леода)	φ α/3 φ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ
22. Течеискатель. Общее обозначение	a a/5
23. Масс-спектрометр	S

Наименование основных элементов вакуумных систем	Размеры основных элементов вакуумных систем
24. Компенсатор (сильфонный)	->   a/4
25. Переходник фланцевый	
	a/3
26. Переходник штуцерно-фланцевый	2g 2
27. Вакуумное соединение фланцевое	<u> </u>
28. Вакуумное соединение штуцерное	2h
	#
29. Вакуумное соединение быстроразъемное	a/4
	\$ (-0) + (0)
30. Клапан проходной	a/2 a/4
31. Задвижка	→  ← h
	-
32. Затвор	
22. 15-2-21	
33. Клапан предохранительный (на закрытие)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
34. Блок клапанов (двухклапанный)	- <del></del>
	<u>a</u>



# ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(справочное)

# УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВАКУУМНОГО ТРУБОПРОВОДА, АРМАТУРЫ И КАМЕР.

Таблица Б.1

Наименование	Обозначение	Примечание	
1. ЭЛЕМЕНТЫ ВАКХ	1. ЭЛЕМЕНТЫ ВАКУУМНОГО ТРУБОПРОВОДА.		
1.1. Вакуумпровод		ГОСТ 2.784, пункт 1а	
1.2. Вакуумпровод с указанием направления потока газа 1.3. Соединение вакуумпровода	<del></del>		
1.4. Пересечение вакуумпровода (без соединения)	1 <del></del>	ГОСТ 2.784, пункт 3	
1.5. Вакуумпровод гибкий, шланг	$\bigcup$	ГОСТ 2.784, пункт 5	
1.6. Тройник		ГОСТ 2.784, пункт 12 а	

Наименование	Обозначение	Примечание
1.7. Крестовина		ГОСТ 2.784, пункт 12 б
1.8. Колено	<u> </u>	ГОСТ 2.784, пункт 12 в
1.9. Коллектор, гребенка	للل الله	ГОСТ 2.784, пункт 12 г
1.10. Компенсатор		ГОСТ 2.784, пункт 17 ж
1.11. Вакуумное соединение. Общее обозначение:	<del></del>	ГОСТ 2.784, пункт 9 а
а) фланцевое		ГОСТ 2.784, пункт 9 б
б) штуцерное	<del>-</del> F	ГОСТ 2.784, пункт 9 в
в) быстроразъемное	<del>-</del> ∞-i-∞-	ГОСТ 2.784, пункт 15 б
1.12. Конец вакуумпровода с заглушкой:	<del></del>	ГОСТ 2.784, пункт 116
а) с фланцевым соединением б) со штуцерным соединением	<del>[</del> ]	ГОСТ 2.784, пункт 11 в
в) с быстроразъемным соединением	-0>-1	
1.13. Переходник: а) фланцевый		ГОСТ 2.784, пункт 14 б
б) штуцерно-фланцевый		
2. АРМАТУРА ВАКУУМНАЯ.		
2.1. Клапан: а) проходный	1>1	ГОСТ 2.785, пункт 1 а
б) угловой	+	ГОСТ 2.785, пункт 1 б
2.2. Задвижка	-DK-	ГОСТ 2.785, пункт 9
2.3. Затвор поворотный	1	ГОСТ 2.785, пункт 10
2.4. Кран проходной	<b>-</b> ₩	ГОСТ 2.785, пункт 11
2.5. Клапан регулирующий, дозирующий	- <del> </del>   -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	
2.6. Клапан предохранительный (на закрытие)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ГОСТ 2.785, пункт 20 а
2.7. Блок клапанов		ГОСТ 2.785, пункт 28а
2.8. Тип привода арматуры. 2.8.1. Ручной	<del>-</del>	ГОСТ 2.721, таблица 6, пункт 13 а

Наименование	Обозначение	Примечание
2.8.2. Пневмопривод или гидропривод		ГОСТ 2.721, таблица 6, пункт 15 в
2.8.3. Электропривод	-1×1-	ГОСТ 2.721, таблица 6, пункт 15 г
2.8.4. Электромагнитный привод	-\frac{1}{2}	ГОСТ 2.721, таблица 6, пункт 15 б
3. ВАКУУМНЫЕ КАМЕРЫ (ОБЪЕМНЫЕ)		
3.1. Камера вакуумная		ГОСТ 2.788, таблица 2, пункт 1 в
3.2. Колпак технологический вакуумный		

Ключевые слова: обозначения условные, элементы вакуумных систем