

**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, приборы и устройства  
газовой системы хроматографов****ГОСТ  
2.787-71**

Unified system for design documentation. Graphic designations in diagrams.  
 Elements, devices and arrangements of gas chromatograph system

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19 марта 1971 г.  
 № 515 срок введения установлен

с 01.01.72

1. Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения элементов, приборов и устройств газовой системы хроматографов в схемах.
2. Размеры обозначений стандартом не устанавливаются.
3. Обозначения сосудов и их элементов приведены в табл. 1.

**Издание официальное***Переиздание. Январь 2002 г.***Перепечатка воспрещена**

Окончание таблицы 1

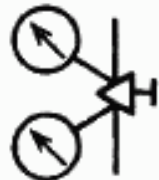
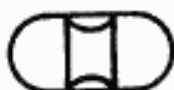
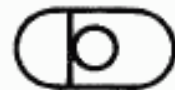
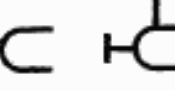
Назначение	Наименование	Обозначение
8. Горловина баллона, сосуда с другими вентилями и двумя автоном- ными выходами к присоединитель- ным штуцерам		
9. Горловина баллона, сосуда с одним общим вентилем и двумя выходами к присоединительным штуцерам		
10. Редуктор баллонный		
11. Сосуд Дьюара:		
	a) закрытый	
	б) открытый	

Таблица 1

Назначение	Наименование	Обозначение
1. Корпус баллона, сосуда закры- того		
2. Корпус баллона, сосуда ваку- умного		
3. Корпус баллона, сосуда с га- зом-носителем		
4. Корпус баллона, сосуда с про- дуктом для анализа		
5. Корпус баллона, сосуда с про- дуктом для анализа и газовым под- пором		
6. Горловина баллона, сосуда		
7. Горловина баллона, сосуда с вентилем и выходом к присоеди- нительному штуцеру		

## 5. Общие обозначения детекторов приведены в табл. 3.

4. Условные графические обозначения корпусов баллонов и закрытых сосудов строят из корпуса баллона, горловин, вентиляй и выходов к присоединительным штуцерам.

Примеры построения условных графических обозначений корпушов баллонов и сосудов приведены в табл. 2.

Таблица 2

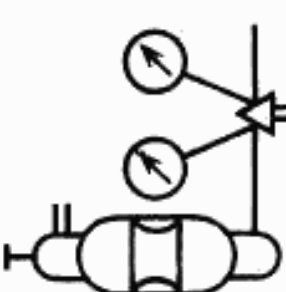
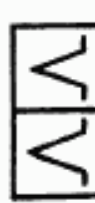
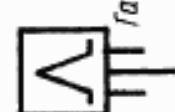
Наименование	Обозначение
1. Баллон с газом-носителем одногорловой с одним вентилем и выходом к присоединительному штуцеру	
2. Сосуд с продуктом для анализа и газовым подпором одногорловой с двумя вентилями и двумя автоматическими выходами к присоединительным штуцерам	
3. Сосуд вакуумный двухгорловой с вентилем и двумя выходами к присоединительным штуцерам и баллонным редуктором	

Таблица 3

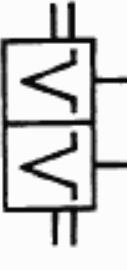
Наименование	Обозначение
1. Детектор однокамерный	
2. Детектор двухкамерный	
3. Детектор двойной	

6. Условные графические обозначения детекторов строят из общего обозначения детектора и мест присоединения линий связи. Примером построения условных графических обозначений детекторов приведены в табл. 4.

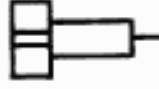
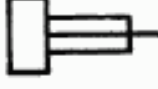
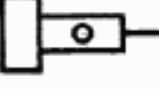
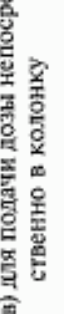
Таблица 4

Наименование	Обозначение
1. Детектор теплопроводности (катарометр), детектор термохимический (термоплоты горения)	
2. Детектор плотности (дениситометр)	

7. Обозначения испарителей и дозаторов приведены в табл. 5.

Наименование	Обозначение
3. Детектор пламенно-ионизационный или термийонный	 Водород (газодувка) из колонки
4. Детектор пламенно-ионизационный (двойной)	 из колонок
5. Детектор электронно-захватный с поддувом	 Сброс (поддув) из колонки
6. Детектор гелиевый разрядный	 Сброс из колонки

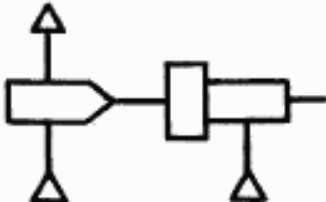
Окончание таблицы 4

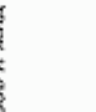
Наименование	Обозначение	Назначение	Обозначение
1. Испаритель:			
а) общее обозначение			
			
			
			
			
			
			
б) для ручного дозирования			
			
в) для подачи дозы непосредственно в колонку			
			
г) препаративный			
			
2. Дозатор. Общее обозначение			
3. Дозатор, устанавливаемый на испаритель:			
а) для подачи доз газов и жидкостей под давлением			

8. Условные графические обозначения устройств для ввода проб строят из обозначения испарителя, элементов и устройств дозирования, приводов управления и мест присоединения линий связи.

Примеры построения условных графических обозначений устройств для ввода проб приведены в табл. 6.

Таблица 6

Наименование	Обозначение
1. Общее совместное обозначение дозатора для подачи газовых проб и испарителя	

Наименование	Обозначение
б) для подачи доз жидкостей в паровой фазе под давлением и при высокой температуре	
в) дробящий (ампульный)	
г) дробящий ротационный (кассетный)	
д) препаративный	
4. Дозатор газовый:	
а) со сменной дозой и ручным управлением	
б) ротационный многоходовой	
5. Микролодзатор для газов и жидкостей	

Окончание таблицы 5

Окончание таблицы 7

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
3. Испаритель препаративный с препаративным дозатором с пневматическим мембранным приводом		2. Препаративная колонка	
4. Испаритель для ручного дозирования, соединенный последовательно с газовым дозатором со сменной дозой и ручным управлением		3. Накопительная колонка	
		4. Пиролитическая камера	
		5. Реакционная камера	

10. Обозначения сборников фракций приведены в табл. 8.

Таблица 8

Наименование	Обозначение
1. Ловушка	
2. Ротационный сборник	

Окончание таблицы 6

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
3. Испаритель препаративный с препаративным дозатором с пневматическим мембранным приводом		4. Испаритель для ручного дозирования, соединенный последовательно с газовым дозатором со сменной дозой и ручным управлением	

9. Обозначения колонок и камер приведены в табл. 7.

Таблица 7

Наименование	Обозначение
1. Аналитическая колонка:	
а) общее обозначение	
б) насадочная	
в) капиллярная	