

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

Элементы и устройства машин
и аппаратов химических производств

Общие обозначения

Unified system for design documentation. Graphic designations. Components and arrangements of machines and apparatus of chemical industry. General symbols

ГОСТ
2.793—79*

Взамен
ГОСТ 2.780—68,
кроме пп. 1, 2, 18—25;
ГОСТ 2.789—74
в части приложения

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 октября 1979 г. № 4162
срок введения установлен

с 01.01.81

1. Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения, построенные по функциональным признакам, элементов и устройств машин и аппаратов химических производств в схемах** всех отраслей промышленности и строительства.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1985—79.

2. Условные графические обозначения, отражающие принцип действия машин и аппаратов, приведены в следующих стандартах:

аппаратов емкостного типа — ГОСТ 2.780—96 и ГОСТ 2.794—79;

аппаратов выпарных — ГОСТ 2.788—74;

аппаратов теплообменных — ГОСТ 2.789—74;

аппаратов колонных — ГОСТ 2.790—74;

отстойников и фильтров — ГОСТ 2.791—74;

аппаратов сушильных — ГОСТ 2.792—74;

устройств питающих и дозирующих — ГОСТ 2.794—79;

центрифуг — ГОСТ 2.795—80.

Условные графические обозначения элементов и устройств машин и аппаратов химических производств, построенные по функциональным признакам, приведены в таблице.

** Виды и типы схем и общие требования к их выполнению приведены в ГОСТ 2.701—84.

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

* Издание (январь 2002 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1981 г. (ИУС № 6—81)

Продолжение таблицы 1

Назначение аппарата		Обозначение аппарата	
		для жидкости	для воздуха (газа)
1. Аппараты теплообменные:			
а) с естественным охлаждением			
б) с принудительным охлаждением:			
жидкостью			
Воздухом (газом)			
вентилятором			
впрыском			
2. Подогреватели:			
а) с естественным обогревом			
б) с принудительным обогревом:			
жидкостью			
Воздухом (газом)			
электрическим током			
впрыском			
3. Терморегуляторы, работающие в переменном режиме подвода и отвода тепла от рабочей среды (Подвод и отвод тепла изображают аналогично приведенным выше примерам)			
4. Конденсаторы:			
а) с естественным охлаждением			
б) с принудительным охлаждением:			
жидкостью			
Воздухом (газом)			
вентилятором			
5. Маслораспылители			
6. Увлажнители воздуха (газа):			
а) выпариватели с естественным обогревом			
б) выпариватели с естественным обогревом			
7. Аппараты выпарные:			
а) выпариватели с естественным обогревом			
б) выпариватели с естественным обогревом			

Таблица 1

Продолжение таблицы 1

Наименование	Обозначение аппарата	
	для жидкости	для воздуха (газа)
б) выпариватели с принудительным обогревом: жидкостью		
воздухом (газом)		

9. Фильтры:

а) для отделения жидких фракций:
с ручным спуском

б) испарители с естественным обогревом:

г) испарители с принудительным обогревом: жидкостью

воздухом (газом)

Продолжение таблицы 1

Наименование	Назначение аппарата	
	для жидкости	для воздуха (газа)
8. Аппараты колонные		
9. Фильтры:		

Продолжение таблицы 1

Назначение		Обозначение аппарата		Назначение		Обозначение аппарата	
Назначение	Обозначение аппарата	для жидкости	для воздуха (газа)	для жидкости	для воздуха (газа)	для жидкости	для воздуха (газа)
б) для отделения твердых фракций: с ручной очисткой							
с автоматической очисткой							
в) электромагнитный							
г) для отделения газовых фракций: с ручной очисткой							
д) полнопоточный							
е) неполнопоточный							
ж) влагоотделитель с ручным спуском							
9а. Установка для кондиционирования воздуха	96. Воздухосушитель						
Признаки. Допускается вместо обозначения присоединительную схему установки для кондиционирования, например:							
10. Аппараты сушильные:							
а) воздушные (газовые)							
б) вакуумные							
в) диэлектрические							

Продолжение таблицы I

Наименование	Обозначение аппарата	Назначение
	для жидкости	для воздуха (газа)
Г) радиационные		
11. Устройства питания и дозирования:		
а) питатели:		
с тяговыми элементами		
без тяговых элементов врачающихся		
б) дозаторы:		
объемные		
весовые		
12. Кристаллизаторы:		
а) с охлаждением:		
жидкостью		
воздухом (газом)		
б) вакуумные		
в) давления		

Окончание таблицы 1

Продолжение таблицы 1		Обозначение аппарата	
Наименование	для жидкости	для воздуха (газа)	для жидкости
6) мешалки для смычущих материалов			
7) мешалки для сыпучих материалов			
8) центрифуги			
9) фильтрующие			
10) сверхцентрифуги (сепараторы жидкостные)			
11) аппараты для измельчения твердых материалов			
12) аппараты для сортировки твердых материалов			

Окончание таблицы 1

Обозначение аппарата		Наменование	Обозначение аппарата
		для жидкости	для воздуха (газа)
18. Грануляторы			
19. Смесители:			
а) газовый			
б) жидкостный			
20. Жидкости и газа			

1, 2. (Измененная редакция, Изд. № 1).

3. Размеры обозначений стандартом не установлены. Обозначения должны обеспечивать четкость схем и быть вычерчены в соответствии, в которых они выполнены в настоящем стандарте.
- Размеры обозначений общего применения — по ГОСТ 2.721—74.