

Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т С О Ю З А С С Р

Единая система конструкторской документации

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ.
АППАРАТЫ КОЛОННЫЕ**

**ГОСТ
2.790—74**

Unified system for design documentation. Graphic designations.
Column apparatus

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 апреля 1974 г. № 1038 срок введения установлен

с 01.01.75

1. Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения колонных аппаратов в конструкторской документации всех отраслей промышленности.

2. Условные графические обозначения колонных аппаратов следует строить из комбинаций условных графических обозначений элементов корпусов и элементов, осуществляющих массообмен. Обозначения элементов корпусов — по ГОСТ 2.788—74.

Обозначения элементов, осуществляющих массообмен, должны соответствовать установленным в табл. 1.

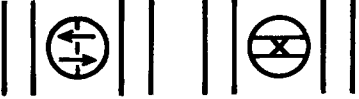
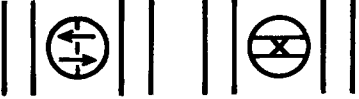
Примеры построения условных графических обозначений колонных аппаратов приведены в табл. 2. Если отсутствует необходимость в пояснении специфических особенностей элементов и устройств, их следует изображать при помощи упрощенных внешних очертаний или применяют общее обозначение.

3. Размеры обозначений стандартом не установлены. Обозначения должны обеспечивать четкость схемы и быть вычерчены в соотношениях, в которых они выполнены в настоящем стандарте.

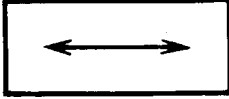
Таблица 1

Наименование	Обозначение
1. Устройства тарельчатые контактные: а) общее обозначение	
б) тарелки колпачковые	
в) тарелки струйные	
г) тарелки клапанные	
д) тарелки клапанные прямоточные	

Таблица 2

Наименование	Обозначение
л) тарелки решетчато-проваль- ные	
м) тарелки вихревые	
2. Устройства насадочные кон- тактные: а) насадки насыпные	 
б) насадки регулярные	
3. Ротор колонны	

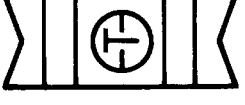
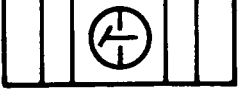
Окончание таблицы 1

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Аппараты колонные пульси- онные		2. Аппараты колонные тарельча- тые: а) общее обозначение	 

Продолжение таблицы 2

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
3) с ситчатыми тарелками с отбойными элементами		и) с ситчатыми тарелками тарелками под атмосферным давлением	

Продолжение таблицы 2

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
г) с клапанными тарелками под давлением ниже атмосферного		д) с клапанными прямоточными тарелками	

- д) с клапанными прямоточными тарелками
- е) с тарелками из S-образных элементов

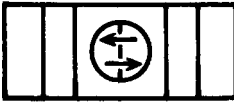
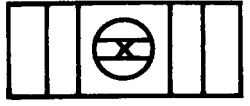
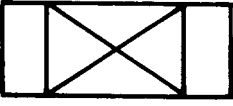
под давлением ниже ат-

мосферного

к) с жалозийно-клапанными тарелками

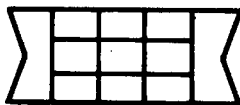
- ж) с ситчатыми тарелками

Окончание таблицы 2

Наименование	Обозначение
л) с решетчато-провальными тарелками	 
м) с вихревыми тарелками	

3. Аппараты колонные насадочные:

а) с насыпной насадкой

Наименование	Обозначение
б) с регулярной насадкой под давлением ниже атмосферного	 

4. Аппарат колонный роторный

Продолжение таблицы 2