## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система конструкторской документации

## ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ. АППАРАТЫ КОЛОННЫЕ

**ΓΟCT** 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

c 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.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

1

 $\star$ 

Продолжение таблицы 1

Обозначение	@				
Наименование	е) тарелки из S-образных эле- ментов	ж) тарелки ситчатые	з) тарелки ситчатые с отбой- ными элементами	и) тарелки ситчато-клапанные	к) тарелки жалюзийно-кла- панные

1. Устройства тарельчатые контака в) общее обозначение
 б) тарелки колпачковые
 в) тарелки клапанные
 д) тарелки клапанные прямоточные
 д) тарелки клапанные прямоточные

Окончание таблицы 1

	Обозначение	<b>←</b>				
14011144	Наименование	<ol> <li>Аппараты колонные пульсаци- онные</li> </ol>	<ol> <li>Аппараты колонные тарельча- тые:</li> </ol>	а) общее обозначение	б) с колпачковыми тарелка- ми	в) со струйными тарелками под давлением выше атмо- сферного

Таблица 2

Обозначение		æ			<del>-) нанин</del>
Наименование	л) тарелки решетчато-проваль- ные	м) тарелки вихревые	2. Устройства насадочные контактные: а) насадки насыпные	б) насадки регулярные	3. Ротор колонны

7	
таблицы	
родолжение	

	Обозначение				
Продолжение таблицы 2	Наименование	з) с ситчатыми тарелками с отбойными элементами	и) с ситчато-клапанными тарелками: под атмосферным давлением	под давлением ниже ат- мосферного	к) с жалюзийно-клапанными тарелками

Продолжение таблицы 2

Обозначение				
Наименование	г) с клапанными тарелками под давлением ниже атмо- сферного	д) с клапанными прямоточ- ными тарелками	е) с тарелками из S-образных элементов	ж) с ситчатыми тарелками

Продолжение таблицы 2

	Обозначение		<del>)</del> [
Ovon tunae magnado 2	Наименование	6) с регулярной насадкой под давлением ниже атмосфер- ного	4. Аппарат колонный роторный

Окончание таблицы 2

Обозначение				
Наименование	л) с решетчато-провальными тарелками	м) с вихревыми тарелками	3. Аппараты колонные насадоч-	ные: а) с насыпной насадкой