

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 ВЫПАРНЫЕ

ГОСТ
2.788—74

Unified system for design documentation. Graphic designations.
Evaporating apparatus

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 апреля 1974 г.
№ 1040 срок введения установлен

с 01.01.75

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

2. Условные графические обозначения выпарных аппаратов следует строить из комбинации условных графических обозначений элементов корпусов, тепловых камер и других элементов.

Обозначения элементов корпусов должны соответствовать установленным в табл. 1.

Примеры построения корпусов выпарных аппаратов приведены в табл. 2.

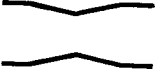
Обозначения тепловых камер — по ГОСТ 2.789—74.

Примеры построения условных графических обозначений выпарных аппаратов приведены в табл. 3.

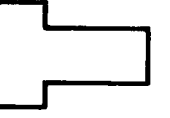
Если отсутствует необходимость в пояснении специфических особенностей элементов и устройств, их следует изображать при помощи упрощенных внешних очертаний или применяют общее обозначение.

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

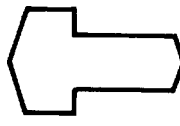
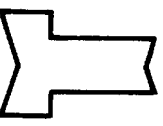
Наименование	Обозначение
1. Обечайки:	
а) под атмосферным давлением	
б) с внутренним давлением выше атмосферного	
в) с внутренним давлением ниже атмосферного	
2. Днища:	
а) под атмосферным давлением	
б) с внутренним давлением выше атмосферного	
в) с внутренним давлением ниже атмосферного	

Причина 2.
Допускается на поверхностях обечайки днищ показывать перегородки, распределющие потоки, например

Наименование	Обозначение	Обозначение
1. Корпусы аппаратов:		
а) под атмосферным давлением		
б) с внутренним давлением выше атмосферного		
2. Корпусы пленочных выпарных аппаратов:		
а) под атмосферным давлением		

Окончание таблицы 2

Продолжение таблицы 3

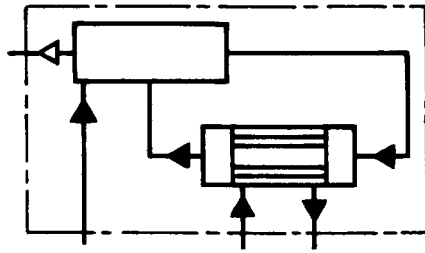
Наименование	Обозначение
б) с внутренним давлением выше атмосферного	
в) с внутренним давлением ниже атмосферного	

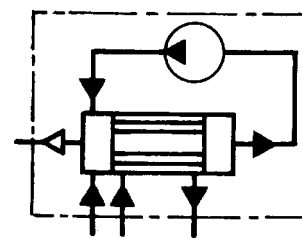
Т а б л и ц а 3

Наименование	Обозначение
1. Аппараты выпарные. Общее обозначение	
2. Аппараты выпарные с естественной циркуляцией: а) с соосной тепловой каме- рой	

ГОСТ 2.788—74

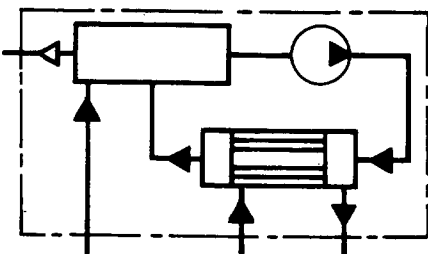
Электронная версия

Наименование	Обозначение
б) с выносной тепловой ка- мерой	



3. Аппараты выпарные с прину-
дительной циркуляцией:
а) с соосной тепловой каме-
рой

Продолжение таблицы 3

Наименование	Обозначение
6) с выносной тепловой каме- рой	 6) с восходящей пленкой в) роторные

5. Аппарат выпарной с погружен-
ным горением

Наименование	Обозначение
4. Аппараты выпарные гленоч- ные: а) со свободно падающей пленкой	