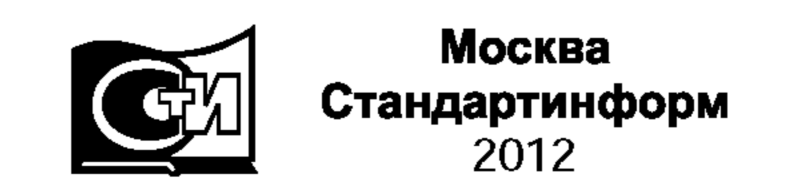
## ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

# ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ

## ОТСТОЙНИКИ И ФИЛЬТРЫ

Издание официальное



## межгосударственный стандарт

#### Единая система конструкторской документации

#### ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ

### Отстойники и фильтры

**ΓΟCT** 2.791—74

Unified system for design documentation. Graphic designations.

Sumps and filters

MKC 01.080.30

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 апреля 1974 г. № 1037 дата введения установлена

c 01.01.75

- 1. Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения отстойников и фильтров в конструкторской документации всех отраслей промышленности.
- 2. Условные графические обозначения отстойников и фильтров следует строить из комбинаций условных графических обозначений корпусов и фильтрующих перегородок.

Обозначения элементов корпусов под атмосферным давлением, выше и ниже атмосферного — по ГОСТ 2.788—74.

Обозначения корпусов отстойников, барабанного и ленточного фильтров, а также фильтрующих перегородок должны соответствовать установленным в табл. 1.

Примеры построения условных графических обозначений отстойников и фильтров 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 по ГОСТ 2.780—96.

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

Переиздание. Декабрь 2011 г.

1. Бассейн

Окончание таблицы 1	
Наименование	
г) щелевые Примечание. Обозначения	

фильтрующих перегородок в услов-

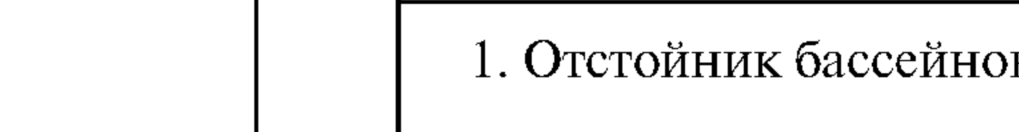
ных обозначениях фильтров до-

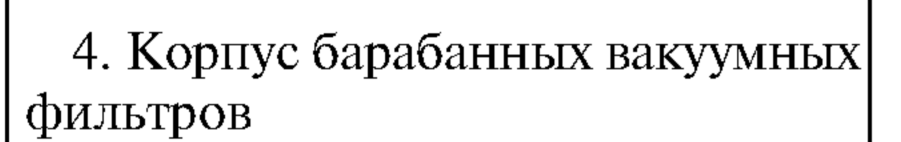
пускается не показывать

2. Камера	



3.	Корпус	сгустителя	
----	--------	------------	--





Наименование



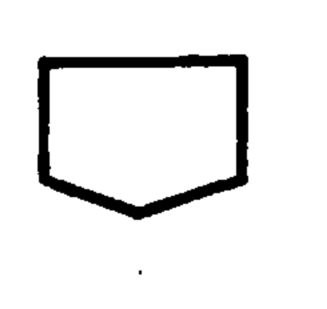


Обозначение

6. Корпус гидроциклона



7. Корпусы фильтров-сепараторов, фильтров корзинчатого и спирального



8. Фильтрующие перегородки:



а) тканевые



б) сетчатые



в) пористые



Наименование	Обозначение
1. Отстойник бассейновый	
2. Отстойник однокамерный	
3. Отстойник многокамерный	
4. Сгуститель гребковый: а) одноярусный	

Обозначение

## Продолжение таблицы 2

	Наименование	Обозначение
	б) двухъярусный	
	5. Фильтр песочный гидростати- ческий	
60	6. Гидроциклон	
	7. Фильтр барабанный	
	8. Фильтр тарельчатый	

Наименование	Обозначение
9. Фильтр ковшовый карусельный	
10. Фильтр ковшовый конвейер- ный	
11. Фильтр ленточный	
12. Друк-фильтр	
13. Нутч-фильтр (фильтр вакуум- ный)	

	Наименование	Обозначение
	14. Фильтр листовой горизонтальный с поперечными листами и внутренним давлением выше атмосферного	
	15. Фильтр листовой горизонтальный с продольными листами и внутренним давлением выше атмосферного	
2	16. Фильтр листовой вертикальный с внутренним давлением выше атмосферного	
	17. Фильтр дисковый вакуумный	→ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
	18. Фильтр дисковый под давлением выше атмосферного	<b>←+</b> (+++++++++++++++++++++++++++++++++++
_		

Наименование	Обозначение
19. Фильтр дисковый под давлением выше атмосферного с горизонтальными дисками	
20. Фильтр с гофрированным фильтроэлементом	
21. Фильтр патронный под давлением выше атмосферного	
22. Фильтр-пресс с вертикальны-ми плитами	

61

## ¬ Продолжение таблицы 2

	Наименование	Обозначение
	23. Фильтр-пресс с горизонтальными плитами	
	24. Фильтр-сепаратор: а) одноступенчатый	
63	б) двухступенчатый	
	в) трехступенчатый	

### Окончание таблицы 2

Наименование	Обозначение
25. Фильтр-сепаратор статисти- ческий (тарельчатый)	
26. Фильтр с противоточной про- мывкой	
27. Фильтр корзинчатый	
28. Фильтр спиральный	