

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.
АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ

Unified system for design documentation.
Graphic designations. Pipeline accessories

ГОСТ
2.785—70
Взамен
ГОСТ 11628—65
в части трубопроводной
арматуры и ГОСТ
3463—46 в части
трубопроводной
арматуры

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 6 апреля 1970 г. № 451 срок введения установлен

с 01.01.71

1. Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения трубопроводной арматуры в схемах и чертежах всех отраслей промышленности и строительства.

Стандарт не распространяется на гидравлические и пневматические приводы и изделия основного производства авиационной техники.

2. Размеры обозначений стандартом не устанавливаются.

3. Обозначения арматуры в зависимости от типа соединения и вида управления выполняют на основе комбинирования обозначений настоящего стандарта и обозначений, установленных соответствующими стандартами Единой системы конструкторской документации.

Продолжение

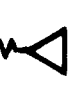
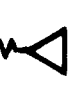
Наименование	Обозначение
ОБОЗНАЧЕНИЕ АРМАТУРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
1. Вентиль (клапан) запорный: а) проходной	
б) угловой	
2. Вентиль (клапан) трехходовой	
3. Вентиль, клапан регулирующий: а) проходной	
б) угловой	
4. Клапан обратный (клапан невозвратный):	
а) проходной	
б) угловой	
П р и м е ч а н и е: Движение рабочей среды через клапан должно быть направлено от белого треугольника к черному	
5. Клапан предохранительный:	
а) проходной	
б) угловой	

Назначение	Обозначение
е) писсуарное	   Упрощенное
ж) смывной контактного действия	  
з) лабораторный	  
и) пожарный (клапан пожарный); для присоединения одного шланга	 
для присоединения двух шлангов	
к) поливочный	 
15. Кран двойной регулировки П р и м е ч а н и е. Упрощенное обозначение допускается приме- нить только в документации для строительства	
16. Смеситель: а) общее обозначение	

Продолжение

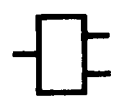
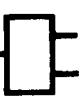
<i>Продолжение</i>	Наименование	Обозначение
б) С поворотным изливом		
в) с душевой сеткой		
г) с самозапорным краном для умывальника		
д) медицинский локтевой		
ОБОЗНАЧЕНИЯ АРМАТУРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО В ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ СУДОСТРОЕНИЯ		
17. Клапан невозвратно-запорный:		
а) проходной		
б) угловой		
П р и м е ч а н и е. Движение рабочей среды через клапан должно быть направлено от белого треугольника к черному		
18. Клапан невозвратно-управляемый		

Продолжение

<i>Продолжение</i>	Наименование	Обозначение
19. Клапан самозапорный		
20. Клапан запорный быстродействующий:		
а) на открытие		
б) на закрытие		
21. Клапан пусковой		
22. Клапан двухходильный		
23. Клапан к манометру		
24. Клапан предохранительный сигнальный		
25. Захлопка:		
а) без принудительного закрытия		

Продолжение

<i>Наименование</i>	<i>Обозначение</i>
б) с принудительным закрытием	
26. Задвижка перепускная (для наливных судов)	
27. Клапан промывочный	
28. Коробка трехклапанная:	
а) запорная	

<i>Наименование</i>	<i>Обозначение</i>
б) невозвратно-запорная	
	
в) невозвратно-управляемая Прииме ч а н и е. Количество квадратов в обозначении должно соответствовать количеству клапанов в коробке	
29. Манипулятор трехходовой Прииме ч а н и е. Количество отростков в обозначении должно соответствовать количеству ходов манипулятора.	
Прииме ч а н и е. Наименования, заключенные в скобки, соответствуют терминологии, принятой в судостроительной промышленности.	