МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ

АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ

Издание официальное



межгосударственный стандарт

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ

Арматура трубопроводная

Unified system for design documentation. Graphic designations. Pipeline accessories

MKC 23.040.60 01.080.30 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 дата введения установлена

c 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.

Обозначение

	Наименование	Обозначение	Продолжение
	ОБОЗНАЧЕНИЕ АРМАТУРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		Наименование
	1. Вентиль (клапан) запорный: а) проходной		6. Клапан дроссельный
	б) угловой		7. Клапан редукционный. Примечание. Вершина треугольника должна быть направ-
	2. Вентиль (клапан) трехходовой	\bowtie	лена в сторону повышенного давления
	3. Вентиль, клапан регулирую-	ı	8. Клапан воздушный автомати- ческий (вантуз)
	щий: a) проходной		9. Задвижка
ì	б) угловой	以	
	4. Клапан обратный (клапан невозвратный):		10. Затвор поворотный
	а) проходной		
	б) угловой Примечание: Движение рабочей среды через клапан должно быть направлено от белого треугольника к черному		11. Кран: а) проходной
	5. Клапан предохранительный:	ړ	б) угловой
	а) проходной	Ň	12. Кран трехходовой:
•	б) угловой		а) общее обозначение

27

2

^ω Продолжение

28

Наименование	Обозн	ачение
б) с Т-образной пробкой	Q	Ŋ
в) с L-образной пробкой	7	abla
13. Кран четырехходовой	\$	\Diamond
14. Кран концевой:		
а) общее обозначение	Полное	Упрощенное <u></u>
б) водоразборный	J .	I,
в) самозапорный для умы- вальника	S.	*
г) туалетный для умывальни- ка	N.	I,
д) банный	5	F.

Продолжение

Наименование	Обозн	ачение
е) писсуарный	Полное	Упрощенное
ж) смывной контактного действия	X	1
з) лабораторный	₽	I,
и) пожарный (клапан пожар- ный): для присоединения одно- го шланга	M	五
для присоединения двух шлангов	M	
к) поливочный	□	I~
15. Кран двойной регулировки П р и м е ч а н и е. Упрощенное обозначение допускается применять только в документации для строительства	₽	Ī
16. Смеситель: а) общее обозначение	<	

Продолжение

Наименование	Обозначение
б) С поворотным изливом	*
в) с душевой сеткой	
г) с самозапорным краном для умывальника	₹
д) медицинский локтевой	₹
ОБОЗНАЧЕНИЯ АРМАТУРЫ, СТВЕННО В ДОКУМЕНТА	ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРЕИМУЩЕ- ЦИИ ДЛЯ СУДОСТРОЕНИЯ
17. Клапан невозвратно-запор- ный:	
а) проходной	
б) угловой Примечание. Движение рабочей среды через клапан должно быть направлено от белого треугольника к черному	
18. Клапан невозвратно-управля- емый	

Наименование	Обозначение
19. Клапан самозапорный	
20. Клапан запорный быстродействующий: а) на открытие	₹ 1
б) на закрытие	
21. Клапан пусковой	\bowtie
22. Клапан двухседельный	\bowtie
23. Клапан к манометру	∑
24. Клапан предохранительный сигнальный	\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{
25. Захлопка: а) без принудительного зак- рытия	

У Продолжение

Наименование	Обозначение
б) с принудительным закры- тием	
26. Задвижка перепускная (для наливных судов	N
27. Клапан промывочный	
28. Коробка трехклапанная: а) запорная	

Окончание

Наименование	Обозначение
б) невозвратно-запорная	
в) невозвратно-управляемая Примечание. Количество квадратов в обозначении должно соответствовать количеству клапанов в коробке	
29. Манипулятор трехходовой Примечание Количество отростков в обозначении должно соответствовать количеству ходов манипулятора.	Image: Control of the

 Π р и м е ч а н и е. Наименования, заключенные в скобки, соответствуют терминологии, принятой в судостроительной промышленности.

30