## Государственный стандарт Союза ССР ГОСТ 28130-89 (СТ СЭВ 6301-88) "Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические"

(введен в действие постановлением Госстандарта СССР от 27 апреля 1989 г. N 1144)

Fire engineering. Fire extinguishers, fire extinguishing systems and fire alarm systems. Graphical conventional signs

Дата введения 1 января 1990 г.

Введен впервые

Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения огнетушителей, установок пожаротушения и пожарной сигнализации, применяемые для их изображения в документации.

Настоящий стандарт не устанавливает условных графических обозначений судового противопожарного оборудования.

## 1. Общие требования

1.1. Основные геометрические формы символов допускается конкретизировать дополнительными элементами символов по п. 2.2.

На чертежах, планах, иллюстрациях и в другой документации используют основные геометрические формы и конкретизированные символы.

- 1.2. Для более полной технической характеристики символы могут быть дополнены цифровыми, буквенными или буквенно-цифровыми обозначениями.
- 1.3. Размеры символов стандарт не устанавливает. Они должны соответствовать масштабу или размеру чертежей, планов, иллюстраций и другой документации.

Символы, приведенные в одном документе (на чертеже, плане, иллюстрации и т.д.), должны быть выполнены в одном масштабе.

- 1.4. В одном документе символы 2.2; 2.3; 2.5; 2.8; 3.2 должны быть выполнены в одном и том же графическом исполнении.
- 1.5. Символы, использующие дополнительные цифровые, буквенные и буквенно-цифровые обозначения в соответствии с требованием п. 1.2, должны быть объяснены в обозначениях к чертежу, плану, иллюстрации и т.д.
- 1.6. На планах эвакуации значения всех использованных символов должны быть объяснены в обозначении, в другой документации при необходимости.

## 2. Условные графические обозначения

2.1. Основные графические формы символов приведены в табл. 1.

		•
Наименование	Символ	
1.1. Переносный огнетушитель		
1.2. Передвижной огнетушитель		•
1.3. Стационарная установка пожароту- шения Общая защита помещения		
1.4. Стационарная установка пожароту- шения Локальная защита		
1.5. Пожарный трубопровод		•
1.6. Различное пожарное оборудование		
1.7. Приемно-контрольный прибор		
1.8. Точечный извещатель		Продолжение табл. 1
Наименование	Символ	
1.9. Линейный извещатель	-[]-	
1.10. Пожарный оповещатель		
1.11. Естественная вентиляция	()	
1.12. Подпор воздуха (противодымная защита)		
1.13. Зона или помещение повышенной опасности		
2.2. Дополнительные элементы символов	з (включаемые в основные фо	рмы) приведены в табл. 2.

Наименование	Символ
2.1. Вода	Ø
2.2. Пена или пенный раствор	<b>9</b> 00
2 3. Вода с добавками*	<b>S</b> \times \times
2.4. ВС-порошок**	×
2.5. АВС-порошок**	

Продолжение табл. 2

Наименование	Символ
2.6. Прочий порошок	
2.7. Хладон	Δ
2.8. Двуокись углерода (СО₂)	<b>A</b> A
2.9. Водяной пар	Δ
2.10. Газы прочие	Δ
2.1-1. Сухой (пригодный для заполнения огнетушащим веществом)	0
2.12. Клапан	M
2.13. Ручное управление (пуск)	Υ
2.14. Выпуск	<b>+</b>
2.15. Впуск	
2.16. Тепло	Į.
2.17. Дым	\$
2.18. Пламя	^
2.19. Взрывоопасный газ	0€
2.20. Звонок, колокол	A
2.21. Сярена, гудок	

<sup>\*</sup> Определяют в обозначениях к плану.
\*\* Обозначение в соответствии с требованиями ГОСТ 27331.

Наименование	Символ
2.22. Громкоговоритель	4
2.23. Телефон	B
2.24. Световая сигнализация	S
2.25. Горючие материалы	$\triangle$
2.26. Окислители	Ó
2.27. Взрывоопасные материалы	4

2.3. Символы, применяемые самостоятельно, приведены в табл. 3 (не применяют в комбинации с основными формами и дополнительными элементами символов).

Таблица 3

Наименование	Символ
3:1. Ведро для воды	0
3.2. Ведро для песка	
3.3. Путь эвакуации, направление следования	->-
3.4. Путь эвакуации, выход	

2.4. Примеры конкретизированных символов приведены в табл. 4.

Наименование	Символ
4.1. Переносный водный огнетушитель	$\triangle$
4.2. Переносный ABC-порошковый огнетушитель	
4.3. Переносный СО <sub>2</sub> -огнетушитель	
4.4. Передвижной ВС-порошковый огне- тушитель	
4.5. Установка пенного пожаротушения (общая защита помещения)	
4.6. Установка ВС-порошкового пожаро- тушеня:я (локальная защита)	
4.7. Установка водяного пожаротушения с ручным пуском (общая защита помещения)	
4.8. Сухотрубный стояк, впуск без кла- пана	*
4.9. Водозаполненный стояк, выпуск с клапаном	<b>⊗</b> -₩ <b>→</b>
4 10. Водокольцевая катушка со стволом	<u>Ø</u>
4 1.1. Дымовой извещатель (точечный)	5
Наименование	Символ
4.12. Газовый извещатель (точечный)	Œ
4.13. Телефон	<u>a</u>
4.14. Тепловой извещатель (линейный)	-[]
4.15. Оповещатель-сирена	
4.16. Ручное управление естественно вентиляцией	ă (Y)
4.17. Приемно-контрольный прибор с звуковой и световой сигнализацией	0 8 E
4.18. Помещение со взрывоопасными ма териалами	- (2

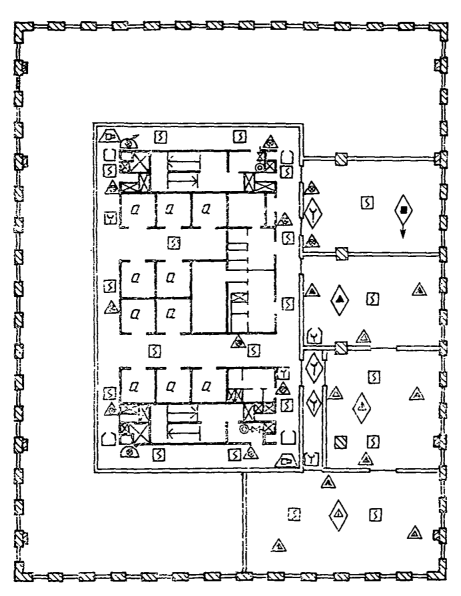
Продолжение табл. 4

**Примечание.** Представленные в табл. 4 комбинации основных графических форм символов и дополнительных элементов символов не устанавливают исчерпывающего перечня возможных сочетаний, допускается изменять их или дополнять в соответствии с потребностью.

2.5. Пример применения условных графических обозначений на плане противопожарной защиты объекта приведен в приложении.

**Приложение Справочное** 

## Пример плана противопожарной защиты объекта



Обозначения:

водокольцевая катушка со столом;

 $\infty$ 

- сухотрубный стояк, выпуск с клапаном;

- водный огнетушитель;

