

12547
9/10



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА
**ОГНЕТУШИТЕЛИ, УСТАНОВКИ
ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ПОЖАРНОЙ
СИГНАЛИЗАЦИИ**

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ

ГОСТ 28130—89
(СТ СЭВ 6301—88)

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**Пожарная техника****ОГНЕТУШИТЕЛИ, УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ****ГОСТ**

28130—89

Обозначения условные графические(СТ СЭВ
6301—88)Fire engineering. Fire extinguishers,
fire extinguishing systems and fire alarm systems.
Graphical conventional signs.**ОКСТУ 4801****Дата введения 01.01.90**

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.

I. 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.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ВНЕСЕН Министерством внутренних дел СССР

2. Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.04.89 № 1144 стандарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 6301—88 «Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические» введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР с 01.01.90
3. Срок проверки — 1994 г.,
периодичность проверки — 5 лет
4. Стандарт соответствует международному стандарту ИСО 6790—86 в части огнетушителей.

5. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 27331—87	2.2

Редактор *О. К. Абашкова*
Технический редактор *Л. А. Никитина*
Корректор *Л. В. Малышская*

Сдано в наб. 13.06.89 Подп. в печ. 14.06.89 0,75 усл. печ. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,45 усл.-над. л.
Тираж 35000 Цена 3 к.

Ордена «Знак Почета»; Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1214

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.

Таблица 1

Назначение	Символ
1.1. Переносный огнетушитель	
1.2. Передвижной огнетушитель	
1.3. Стационарная установка пожаротушения Общая защита помещений	
1.4. Стационарная установка пожаротушения Локальная защита	
1.5. Пожарный трубопровод	
1.6. Различное пожарное оборудование	
1.7. Применно-контрольный прибор	
1.8. Точечный извещатель	

Продолжение табл. 1

Назначение	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 (включаемые в основные формы) приведены в табл. 2.

Таблица 2

Назначение	Символ
2.1. Вода	
2.2. Пена или пенный раствор	
2.3. Вода с добавками*	
2.4. BC-порошок**	
2.5. ABC-порошок**	

* Определяют в обозначениях к плану.

** Обозначение в соответствии с требованиями ГОСТ 27331.

Продолжение табл. 2

Название	Символ
2.6. Прочий порошок	□
2.7. Хладон	△
2.8. Двухкись углерода (CO ₂)	▲ △ ▲
2.9. Водяной пар	▲
2.10. Газы прочие	△
2.11. Сухой (пригодный для заполнения огнетушащим веществом)	○
2.12. Клапан	⊗
2.13. Ручное управление (пуск)	Ү
2.14. Выпуск	→
2.15. Впуск	←
2.16. Тело	↓
2.17. Дым	⚡
2.18. Пламя	Λ
2.19. Взрывоопасный газ	⊗
2.20. Звонок, колокол	¤
2.21. Сирена, гудок	□ ↗

Продолжение табл. 2

Наименование	Символ
2.22. Громкоговоритель	
2.23. Телефон	
2.24. Световая сигнализация	
2.25. Горючие материалы	
2.26. Оксидантны	
2.27. Взрывоопасные материалы	

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	
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.

Таблица 4

Наименование	Символ
4.1. Переносный водный огнетушитель	
4.2. Переносной АВС-порошковый огнетушитель	
4.3. Переносный СО2-огнетушитель	
4.4. Передвижной ВС-порошковый огнетушитель	
4.5. Установка пенного пожаротушения (общая защита помещения)	
4.6. Установка ВС-порошкового пожаротушения (локальная защита)	
4.7. Установка водяного пожаротушения с ручным пуском (общая защита помещения)	
4.8. Сухотрубный стояк, выпуск без клапана	
4.9. Водозаполненный стояк, выпуск с клапаном	
4.10. Водокольцевая катушка со стволовом	
4.11. Дымовой извещатель (точечный)	

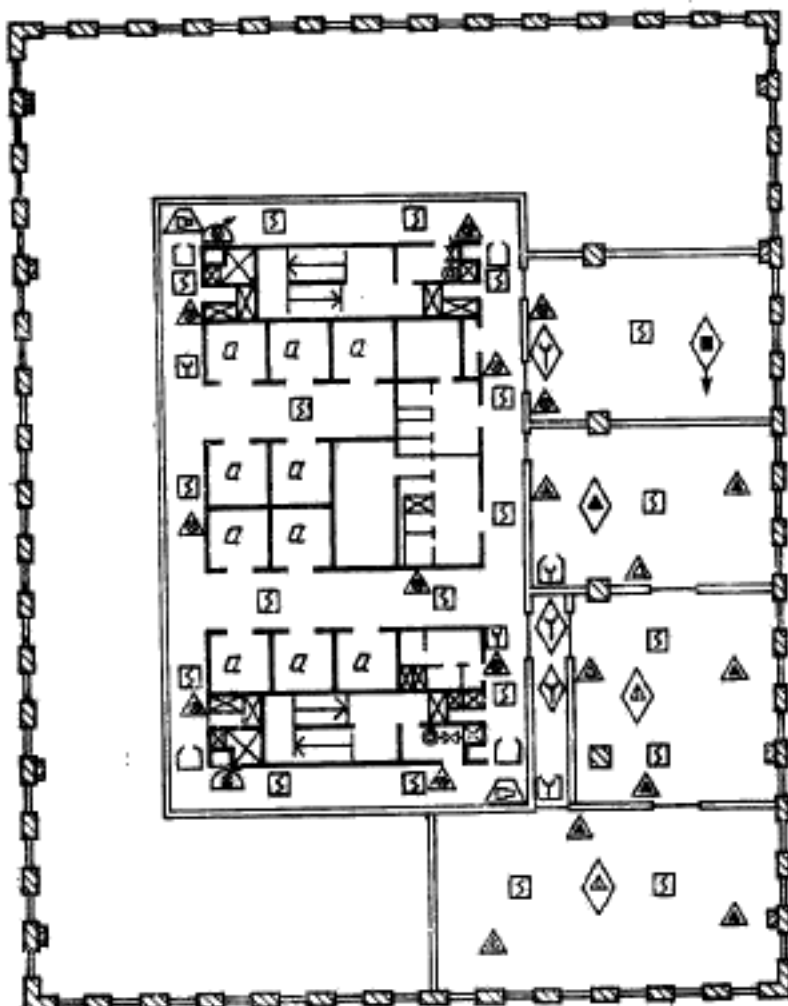
Продолжение табл. 4

Наименование	Символ
4.12. Газовый извещатель (точечный)	
4.13. Телефон	
4.14. Термовой извещатель (линейный)	
4.15. Оповещатель-сирена	
4.16. Ручное управление естественной вентиляцией	
4.17. Приемно-контрольный прибор со звуковой и световой сигнализацией	
4.18. Помещение со взрывоопасными материалами	

Приложение. 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.

Пример плана противопожарной защиты объекта



Обозначения:



— водокольцевая катушка со столом;



— сухотрубный стояк, выпуск с клапаном;



— водный огнетушитель;

-  — СО₂-огнетушитель;
-  — хладоновый огнетушитель;
-  — пожарная вентиляция;
-  — пожарная вентиляция, ручное управление;
-  — установка хладонового пожаротушения;
-  — установка СО₂-пожаротушения;
-  — установка пожаротушения с ручным пуском;
-  — установка АВС-порошкового пожаротушения (локальная защита);
-  — пожарный оповещатель-сирена;
-  — ручной извещатель;
-  — дымовой извещатель;
-  — подъемник.