Таблица 1. Нормы обеспечения огнетушителями зданий (кроме АЗС, ж/д составов)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **Категория помещения****по пожарной и взрывопожарной опасности** | **Класс пожара** | **Огнетушители с рангом тушения модельного очага** |
| А, Б, В1-В4 | А | 4А |
|  | В | 144В |
|  | С | 4А, 144В, С или 144В, С |
|  | D | D |
|  | Е | 4А, 144В, С, Е или 144В, С, Е |
| Г, Д | А | 2А |
|  | В | 55В |
|  | С | 2А, 55В, С или 55В, С |
|  | D | D |
|  | Е | 2А, 55В, С, Е или 55В, С, Е |
| Общественные здания | А | 2А |
|  | В | 55В |
|  | С | 2А, 55В, С или 55В, С |
|  | Е | 2А, 55В, С, Е или 55В, С, Е |

*Примечания: 1. В помещениях, в которых находятся разные виды горючего материала и возможно возникновение различных классов пожара, используются универсальные по области применения огнетушители.*

*2. Допускается использовать иные средства пожаротушения, обеспечивающие тушение соответствующего класса пожара и ранг тушения модельного очага пожара, в том числе генераторы огнетушащего аэрозоля переносные.*

Таблица 2. Нормы оснащения помещений передвижными огнетушителями

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **Категория****помещения по пожарной и взрывопожарной****опасности** | **Предельная защищаемая****площадь****(кв. метров)** | **Класс пожара** | **Огнетушители с рангом тушения****модельного очага (штук)** |
| А, Б, В1-В4 | 500 | А | 2-6А или 1-10А |
|  |  | В | 2-144В или 1-233В |
|  |  | С | 2-6А, 144В, С или 1-10А, 233В, С |
|  |  | D | D |
|  |  | Е | 2-6А, 144В, С, Е или 1-10А, 233В, С, Е |
| Г, Д | 800 | А | 2-6А или 1-10А |
|  |  | В | 2-144В или 1-233В |
|  |  | С | 2-6А, 144В, С или 1-10А, 233В, С или 2-144В,С или 1-233В, С |
|  |  | D | D |
|  |  | Е | 2-6А, 144В, С, Е или 1-10А, 233В, С, Еили 2-144В, С, Е или 1-233В, С, Е |

*Примечания: 1. В помещениях, в которых находятся разные виды горючего материала и возможно возникновение различных классов пожара, используются универсальные по области применения огнетушители.*

*2. Допускается использовать иные средства пожаротушения, обеспечивающие тушение соответствующего класса пожара и ранг тушения модельного очага пожара, в том числе генераторы огнетушащего аэрозоля переносные.*

Таблица 3. Нормы обеспечения огнетушителями железнодорожного подвижного состава

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **Наименование объекта защиты** | **Измеритель** | **Класс пожара** | **Огнетушители с рангом тушения модельного очага** | **Количество****(не менее,****штук)** |
| Электровозы | секция | A, E | 2A, 55B, C, Eили 55B, E | 2 |
| Тепловозы | секция | A, B, E | 2A, 55B, C, Eили 55B, E | 2 |
| Газотурбовозы | секция | A, B, C, E | 2A, 55B, C, Eили 55B, C, E | 2 |
| Электропоезда, дизель-поезда, дизель-электропоезда |  |  |  |  |
| 9- и 12-вагонные | поезд | A, B, E | 2A, 55B, C, Eили 55B, E | 6 |
| 4- и 8-вагонные | поезд | A, B, E | 2A, 55B, C, Eили 55B, E | 4 |
| Рельсовыеавтобусы,автомотрисы |  |  |  |  |
| 1- и 2-вагонные | поезд | A, B, E | 2A, 55B, C, Eили 55B, E | 2 |
| 2- и 4-вагонные | поезд | A, B, E | 2A, 55B, C, Eили 55B, E | 4 |
| Рефрижераторные секции | секция | A, B, E | 2A, 55B, C, Eили 55B, E | 2 |
| Пассажирские вагоны |
| Вагоны, предназначенныедля перевозки | вагон | A, E |   | 2A, 55B, C, Eили 55B, C, E | 1 |
| пассажиров |  |  |   | 34B, C, E | 2 |
| Багажные, почтовые | вагон | A, B, E |   | 2A, 55B, C, Eили 55B, C, E | 2 |
|  |  |  |   | 34B, C, E | 1 |
| Вагоны-рестораны | вагон | A, B, E |   | 2A, 55B, C, Eили 55B, C, E | 3 |
|  |  |  |   | 34B, C, E | 2 |
| Двухэтажные вагоны,предназначенныедля перевозки | вагон | A, B, E |   | 2A, 55B, C, Eили 55B, C, E | 2 |
| пассажиров |  |  |   | 34B, C, E | 3 |
| Двухэтажные вагоны-рестораны | вагон | A, B, E |   | 2A, 55B, C, Eили 55B, C, E | 3 |
|  |  |  |   | 34B, C, E | 3 |
| Вагоны служебно-технические, служебные, | вагон | A, B, E |   | 2A, 55B, C, Eили 55B, C, E | 2 |
| испытательные и измерительные лаборатории |  |  |   | 34B, C, E | 1 |
| Специальные вагоныпассажирского типа | вагон | A, B, E |   | 2A, 55B, C, Eили 55B, E | 2 |
|  |  |  |  |  |  |  |

*Примечание. В железнодорожном подвижном составе, в котором находятся разные виды горючего материала и возможно возникновение различных классов пожара, используются универсальные по области применения огнетушители.*