Переносные огнетушители

Параметры модельных очагов пожара класса А

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Обозначение модельного очага пожара | Количество деревянных брусков в штабеле, шт. | Длина бруска ±10 мм | Число брусков в слое, шт | Число слоев | Площадь свободной поверхности модельного очага, м |
| 0,1А | 18 | 200 | 3 | 6 | 0,48 |
| 0,3А | 28 | 300 | 4 | 8 | 1,27 |
| 0,5А | 45 | 400 | 5 | 9 | 2,37 |
| 0,7А | 54 | 500 | 6 | 9 | 3,55 |
| 1А | 72 | 500 | 6 | 12 | 4,70 |
| 2А | 112 | 635 | 7 | 16 | 9,36 |
| 3А | 144 | 735 | 8 | 18 | 13,89 |
| 4А | 180 | 800 | 9 | 20 | 18,66 |
| 6А | 230 | 925 | 10 | 23 | 27,70 |
| 10А | 324 | 1100 | 12 | 27 | 46,04 |
| 15А | 450 | 1190 | 15 | 30 | 66,19 |
| 20А | 561 | 1270 | 17 | 33 | 86,14 |

Передвижные огнетушители

Параметры модельных очагов пожара класса А

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Обозначение модельного очага пожара | Количество деревянных брусков в штабеле, шт. | Длина бруска, ±10 мм | Число брусков в слое, шт. | Число слоев | Площадь свободной поверхности модельного очага, м |
| 1А | 72 | 500 | 6 | 12 | 4,70 |
| 2А | 112 | 635 | 7 | 16 | 9,36 |
| 3А | 144 | 735 | 8 | 18 | 13,89 |
| 4А | 180 | 800 | 9 | 20 | 18,66 |
| 6А | 230 | 925 | 10 | 23 | 27,70 |
| 10А | 324 | 1100 | 12 | 27 | 46,04 |
| 15А | 450 | 1190 | 15 | 30 | 66,19 |
| 20А | 561 | 1270 | 17 | 33 | 86,14 |

Переносные огнетушители

Параметры модельных очагов пожара класса В

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ранг модель- ного очага пожара | Внутрен- ний диаметр противня, мм | Допуск, мм | Толщина стенки противня, мм, не менее | Исполнение I | | | Исполнение II | | | Ориенти- ровочная площадь модельного очага, м |
|  |  |  |  | Количество, дм | | Высота борта противня, мм ±5 | Количество, дм | | Высота борта противня, мм ±5 |  |
|  |  |  |  | воды | горю- чего |  | воды | горю- чего |  |  |
| 1В | 200 |  |  | 0,3 | 0,7 |  | 2 | 1 |  | 0,03 |
| 2В | 300 |  |  | 0,7 | 1,3 |  | 4 | 2 |  | 0,07 |
| 3В | 350 | ±15 | 1,5 | 1,0 | 2,0 | 100 | 6 | 3 | 200 | 0,10 |
| 5В | 450 |  |  | 1,5 | 3,5 |  | 10 | 5 |  | 0,16 |
| 8В | 600 |  |  | 3 | 5 |  | 16 | 8 |  | 0,28 |
| 13В | 700 | ±20 | 2,0 | 4 | 9 |  | 26 | 13 |  | 0,40 |
| 21В | 900 |  |  | 7 | 14 |  | 42 | 21 |  | 0,65 |
| 34В | 1200 |  |  | 11 | 23 | 150 | 68 | 34 | 230 | 1,10 |
| 55В | 1500 |  |  | 18 | 37 |  | 110 | 55 |  | 1,75 |
| 70В | 1700 | ±25 | 2,5 | 23 | 47 |  | 140 | 70 |  | 2,25 |
| 89В | 1900 |  |  | 30 | 59 |  | 178 | 89 |  | 2,80 |
| 113В | 2150 |  |  | 38 | 75 |  | 226 | 113 |  | 3,60 |
| 144В | 2400 |  |  | 48 | 96 | 200 | 288 | 144 |  | 4,50 |
| 183В | 2700 | ±30 |  | 61 | 122 |  | 366 | 183 |  | 5,75 |
| 233В | 3000 |  |  | 78 | 155 |  | 466 | 233 |  | 7,10 |
| Примечание - Число перед буквой "В" в обозначении модельного очага пожара указывает на выраженное в дм: | | | | | | | | | | |
| - количество жидкости в противне (1/3 - воды и 2/3 - бензина) - для противней в исполнении I; | | | | | | | | | | |
| - количество бензина, залитого в противень, - для противней в исполнении II. | | | | | | | | | | |

Передвижные огнетушители

Параметры модельных очагов пожара класса В

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ранг модельного очага пожара | Количество, дм | | Размеры противня, мм | | | | Ориентировочная площадь модель- ного очага, м |
|  |  |  | Внутренний диаметр | |  |  |  |
|  | воды | горю- чего | номинальное значение | допуск | Высота борта ±5 | Толщина стенки (не менее) |  |
| 1В | 0,3 | 0,7 | 200 | ±15 | 100 | 1,0 | 0,03 |
| 2В | 0,7 | 1,3 | 300 |  |  |  | 0,07 |
| 3В | 1,0 | 2,0 | 350 |  |  | 1,5 | 0,10 |
| 5В | 1,5 | 3,5 | 450 |  |  |  | 0,16 |
| 8В | 3 | 5 | 600 | ±30 | 150 | 2,0 | 0,26 |
| 13В | 4 | 9 | 700 |  |  |  | 0,41 |
| 21В | 7 | 14 | 900 |  |  |  | 0,66 |
| 34В | 11 | 23 | 1200 |  |  | 2,5 | 1,07 |
| 55В | 18 | 37 | 1500 |  |  |  | 1,73 |
| 70В | 23 | 47 | 1700 |  |  |  | 2,20 |
| 89В | 30 | 59 | 1900 |  | 200 |  | 2,80 |
| 113В | 38 | 75 | 2150 |  |  |  | 3,56 |
| 144В | 48 | 96 | 2400 |  |  |  | 4,52 |
| 183В | 61 | 122 | 2700 |  |  |  | 5,77 |
| 233В | 78 | 155 | 3000 |  |  |  | 7,07 |
| Примечание - Число перед буквой "В" в обозначении модельного очага пожара указывает на количество жидкости в противне (1/3- вода и 2/3- бензин), выраженное в кв. дм. | | | | | | | |