

Огнетушитель порошковый используется для тушения пожаров категории АВСЕ. К категории **А** относятся твердые тлеющие материалы, а именно дерево, бумажные и текстильные изделия, уголь, пластмасс и другие легко возгорающиеся предметы. Категория **В** включает в себя горючие жидкости, то есть практически все нефтепродукты (бензин, керосин, спирт и др.). К категории **С** относятся горючие газы: природный газ, водород, пропилен, пропан и т.д., А категория **Е** включает в себя все электроустановки, которые находятся в состоянии напряжения около 1000 В.

Рекомендации использования порошкового огнетушителя

Огнетушитель оп рекомендуется использовать в мастерских, гаражах, квартирах, гостиницах и офисах. Также порошковым огнетушителем стоит оборудовать автомобили легкой и грузовой категории, сельскохозяйственную технику, химические объекты и противопожарные щиты. Следует знать, что данная разновидность огнетушителей не используется для гашения определенных веществ, которые возгораются без доступа кислорода. Кроме того, порошковыми по, запрещается ликвидировать пожар, возникший в результате возгорания электрооборудования, находящегося под высоким напряжением, более 1000 В.



Огнетушитель ОП-2 (з) АВСЕ (ПЕРЕНОСНЫЕ ГОСТ Р 51057-2001)

| Масса заряда, кг | Вместимость корпуса, л | Время подачи огнетушащего вещества, с, не менее | Полная масса, кг, не более | Габаритные размеры, мм (высота x диаметр) |
|------------------|------------------------|---|----------------------------|---|
| 2 | 2,5 | 6 | 2,8 | 315x115 |



Огнетушитель ОП-3 (з) АВСЕ (ПЕРЕНОСНЫЕ ГОСТ Р 51057-2001)

| Масса заряда, кг | Вместимость корпуса, л | Время подачи огнетушащего вещества, с, не менее | Полная масса, кг, не более | Габаритные размеры, мм (высота x диаметр) |
|------------------|------------------------|---|----------------------------|---|
| 3 | 3,5 | 8 | 3,8 | 265x155 |



Огнетушитель ОП-4 (з) АВСЕ (ПЕРЕНОСНЫЕ ГОСТ Р 51057-2001)

| Масса заряда, кг | Вместимость корпуса, л | Время подачи огнетушащего вещества, с, не менее | Полная масса, кг, не более | Габаритные размеры, мм (высота x диаметр) |
|------------------|------------------------|---|----------------------------|---|
| 4 | 5 | 10 | 5,8 | 340x155 |



Огнетушитель ОП-5 (з) АВСЕ (ПЕРЕНОСНЫЕ ГОСТ Р 51057-2001)

| Масса заряда, кг | Вместимость корпуса, л | Время подачи огнетушащего вещества, с, не менее | Полная масса, кг, не более | Габаритные размеры, мм (высота x диаметр) |
|------------------|------------------------|---|----------------------------|---|
| 5 | 6 | 10 | 6,8 | 425x155 |



Огнетушитель ОП-8 (з) АВСЕ (ПЕРЕНОСНЫЕ ГОСТ Р 51057-2001)

| Масса заряда, кг | Вместимость корпуса, л | Время подачи огнетушащего вещества, с, не менее | Полная масса, кг, не более | Габаритные размеры, мм (высота x диаметр) |
|------------------|------------------------|---|----------------------------|---|
| 8 | 10 | 15 | 10,8 | 505x175 |



Огнетушитель ОП-10 (з) АВСЕ (ПЕРЕНОСНЫЕ ГОСТ Р 51057-2001)

| Масса заряда, кг | Вместимость корпуса, л | Время подачи огнетушащего вещества, с, не менее | Полная масса, кг, не более | Габаритные размеры, мм (высота x диаметр) |
|------------------|------------------------|---|----------------------------|---|
| 10 | 10 | 15 | 12,9 | 630x175 |



Огнетушитель ОП-25 (з) АВСЕ (ПЕРЕДВИЖНЫЕ Р 51017-2009)

| Масса заряда, кг | Вместимость корпуса, л | Время подачи огнетушащего вещества, с, не менее | Полная масса, кг, не более | Габаритные размеры, мм (высота х диаметр) |
|------------------|------------------------|---|----------------------------|---|
| 25 | 27 | 20 | 35 | 730x300 |



Огнетушитель ОП-35 (з) АВСЕ (ПЕРЕДВИЖНЫЕ Р 51017-2009)

| Масса заряда, кг | Вместимость корпуса, л | Время подачи огнетушащего вещества, с, не менее | Полная масса, кг, не более | Габаритные размеры, мм (высота х диаметр) |
|------------------|------------------------|---|----------------------------|---|
| 35 | 38 | 20 | 48 | 780x300 |