

Углекислотные огнетушители применяются при возгорании, начавшемся от таких материалов, как легковоспламеняющиеся жидкости, растворители, лаки, масла, бензин, масляные краски, электрооборудование под напряжением. Этот тип огнетушителя наполнен углекислым газом под высоким давлением. Углекислый газ – наиболее действенное и чистое вещество для пожаротушения среди тех, что применяются в огнетушителях. Он настолько холодный, что моментально охлаждает горючую жидкость, а также не подвержен возгоранию. Действие противопожарных устройств такого рода направлено на вытеснение кислорода, чтобы потушить огонь и предотвратить его распространение.

Благодаря тому, что углекислотное оборудование для пожаротушения буквально не оставляет следов, о беспорядке беспокоиться не придется. Простой чистки достаточно, чтобы избавиться от пятен от возгорания. Учитывая, что эти противопожарные устройства не станут причиной короткого замыкания, вы дополнительно защитите электрическую систему или приборы от повреждений.

Обратившись к нам, вы получаете возможность выбрать и **купить углекислотные огнетушители**, изготовленные по нормам ГОСТ, с объемом баллона от 1,34 л до 40 л. Каждое устройство снабжено жестким раструбом, но манометр не предусмотрен. В устройствах с баллонами большего объема имеется длинный шланг с раструбом. Они найдут свое применение на кухнях, химических лабораториях, нефте- или газоперерабатывающих заводах.

Мы готовы оснастить ваш объект, новый или существующий, необходимым оборудованием для пожаротушения по заманчивой цене. Мы являемся надежным поставщиком в Краснодаре, территории ЮФО, СКФО и Крымскому федеральному округу.

Для того, чтобы узнать цену на углекислотные огнетушители, оставьте заявку на нашем сайте или позвоните по телефону 8 (861) 292 78 87.



Огнетушитель ОУ-1

Масса заряда, кг	Вместимость корпуса, л	Время подачи огнетушащего вещества, с, не менее	Полная масса, кг, не более	Габаритные размеры, мм
1	1,34	6	4,5	350x160x100



Огнетушитель ОУ-2

Масса заряда, кг	Вместимость корпуса, л	Время подачи огнетушащего вещества, с, не менее	Полная масса, кг, не более	Габаритные размеры, мм
2	2.68	6	8	490x160x100



Огнетушитель ОУ-3

Масса заряда, кг	Вместимость корпуса, л	Время подачи огнетушащего вещества, с, не менее	Полная масса, кг, не более	Габаритные размеры, мм
3	4,02	8	11	490x180x130



Огнетушитель ОУ-5

Масса заряда, кг	Вместимость корпуса, л	Время подачи огнетушащего вещества, с, не менее	Полная масса, кг, не более	Габаритные размеры, мм
5	6,7	8	16	790x165x130



Огнетушитель ОУ-7

Масса заряда, кг	Вместимость корпуса, л	Время подачи огнетушащего вещества, с, не менее	Полная масса, кг, не более	Габаритные размеры, мм
7	9,38	10	22	990x159x470



Огнетушитель ОУ-15

Масса заряда, кг	Вместимость корпуса, л	Время подачи огнетушащего вещества, с, не менее	Полная масса, кг, не более	Габаритные размеры, мм
15	2x10,05	15	50	1220x159x470



Огнетушитель ОУ-25

Масса заряда, кг	Вместимость корпуса, л	Время подачи огнетушащего вещества, с, не менее	Полная масса, кг, не более	Габаритные размеры, мм
25	40	15	85	1420x159x470

Эксплуатация и меры безопасности

При использовании **огнетушителей углекислотных** необходимо учитывать, что во время работы металлические части огнетушителя могут охлаждаться до $-72\text{ }^{\circ}\text{C}$, что может повлечь обморожение. Также не следует применять ОУ в закрытом помещении без доступа свежего воздуха, так как пары диоксида углерода имеют токсическое воздействие на органы дыхания. После применения углекислотного огнетушителя в закрытом помещении, помещение необходимо проветрить.

Не допускается подводить раструб ближе 1 м до электроустановки и пламени при тушении электроустановок, находящихся под напряжением.

Температура эксплуатации от -40 до $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$. Перезарядку ОУ необходимо производить один раз 5 лет.