

Огнетушители углекислотные



Предназначены для тушения загораний различных горючих веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха, на промышленных предприятиях, на транспортных средствах (железнодорожном, городском, морском транспорте), в электроустановках, находящихся под напряжением до 1000В, в музеях, картинных галереях, архивах.
Эксплуатируются при температуре -40 - +50°С.
Огнетушащее вещество - двуокись углерода.

Огнетушитель углекислотный ОУ-2

Предназначены для тушения загораний различных горючих веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха, на промышленных предприятиях, на транспортных средствах (железнодорожном, городском, морском транспорте), загораний электроустановок, находящихся под напряжением не более 1000В, в музеях, картинных галереях, архивах. Углекислотные огнетушители также предназначены для тушения жидких и газообразных веществ (класс В, С).

Рекомендуются для тушения электроустановок с напряжением до 1000В.

Огнетушащее вещество - двуокись углерода.

Наименование показателя	ОУ-2
Вместимость, л	2
Масса заряда, кг	1.4
Рабочее давление в корпусе, Мпа	5.7
Рабочая температура, °С	-20° +50°
Время выхода огнетуш. состава, с, не менее	8
Класс пожара и размер модельного очага	10В
Высота, длина, ширина, мм	440 x220
Масса с зарядом, кг, не более	6.5

Углекислотными огнетушителями оснащаются АЗС, территории промышленных предприятий, склады, пожарные щиты в лакокрасочных цехах, площади офисных зданий, офисы, квартиры и т.д.

Огнетушитель углекислотный ОУ-3

Предназначены для тушения загораний различных горючих веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха, на промышленных предприятиях, на транспортных средствах (железнодорожном, городском, морском транспорте), загораний электроустановок, находящихся под напряжением не более 1000В, в музеях, картинных галереях, архивах. Углекислотные огнетушители также предназначены для тушения жидких и газообразных веществ (класс В, С).

Рекомендуются для тушения электроустановок с напряжением до 1000В.

Огнетушащее вещество - двуокись углерода.

Наименование показателя	ОУ-3
Вместимость, л	3
Масса заряда, кг	2.1
Рабочее давление в корпусе, Мпа	5.7
Рабочая температура, °С	-20° +50°
Время выхода огнетуш. состава, с, не менее	8
Класс пожара и размер модельного очага	13В
Высота, длина, ширина, мм	500 x220
Масса с зарядом, кг, не более	6.8

Углекислотными огнетушителями оснащаются АЗС, территории промышленных предприятий, склады, пожарные щиты в лакокрасочных цехах, площади офисных зданий, офисы, квартиры и т.д.

Огнетушитель углекислотный ОУ-5

Предназначены для тушения загораний различных горючих веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха, на промышленных предприятиях, на транспортных средствах (железнодорожном, городском, морском транспорте), загораний электроустановок, находящихся под напряжением не более 1000В, в музеях, картинных галереях, архивах. Углекислотные огнетушители также предназначены для тушения жидких и газообразных веществ (класс В, С).

Рекомендуются для тушения электроустановок с напряжением до 1000В.

Огнетушащее вещество - двуокись углерода.

Наименование показателя	ОУ-5
Вместимость, л	5
Масса заряда, кг	3.5
Рабочее давление в корпусе, Мпа	5.7
Рабочая температура, °С	-20° +50°
Время выхода огнетуш. состава, с, не менее	9
Класс пожара и размер модельного очага	34В
Высота, длина, ширина, мм	570 x270
Масса с зарядом, кг, не более	14

Углекислотными огнетушителями оснащаются АЗС, территории промышленных предприятий, склады, пожарные щиты в лакокрасочных цехах, площади офисных зданий, офисы, квартиры и т.д.

Огнетушитель углекислотный ОУ-8

Предназначены для тушения загораний различных горючих веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха, на промышленных предприятиях, на транспортных средствах (железнодорожном, городском, морском транспорте), загораний электроустановок, находящихся под напряжением не более 1000В, в музеях, картинных галереях, архивах. Углекислотные огнетушители также предназначены для тушения жидких и газообразных веществ (класс В, С).

Рекомендуются для тушения электроустановок с напряжением до 1000В.

Огнетушащее вещество - двуокись углерода.

Carbon dioxide fire extinguishers (OU)

These fire extinguishers are intended for extinguishing fier points of combastible materials and flammable substances. There are fire extinguishers for differant fire classes.

Наименование показателя	ОУ-8
Вместимость, л	8
Масса заряда, кг	5,6
Рабочее давление в корпусе, Мпа	5.7
Рабочая температура, °С	-20° +50°
Время выхода огнетуш. состава, с, не менее	10
Класс пожара и размер модельного очага	55В
Габаритные размеры	790x162
Масса с зарядом, кг, не более	18,3

Углекислотными огнетушителями оснащаются АЗС, территории промышленных предприятий, склады, пожарные щиты в лакокрасочных цехах, площади офисных зданий, офисы, квартиры и т.д.