

# УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ для тушения загораний различных веществ и материалов, электроустановок под напряжением до 1000 В, двигателей внутреннего сгорания, горючих жидкостей.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** тушить материалы, горение которых происходит без доступа воздуха



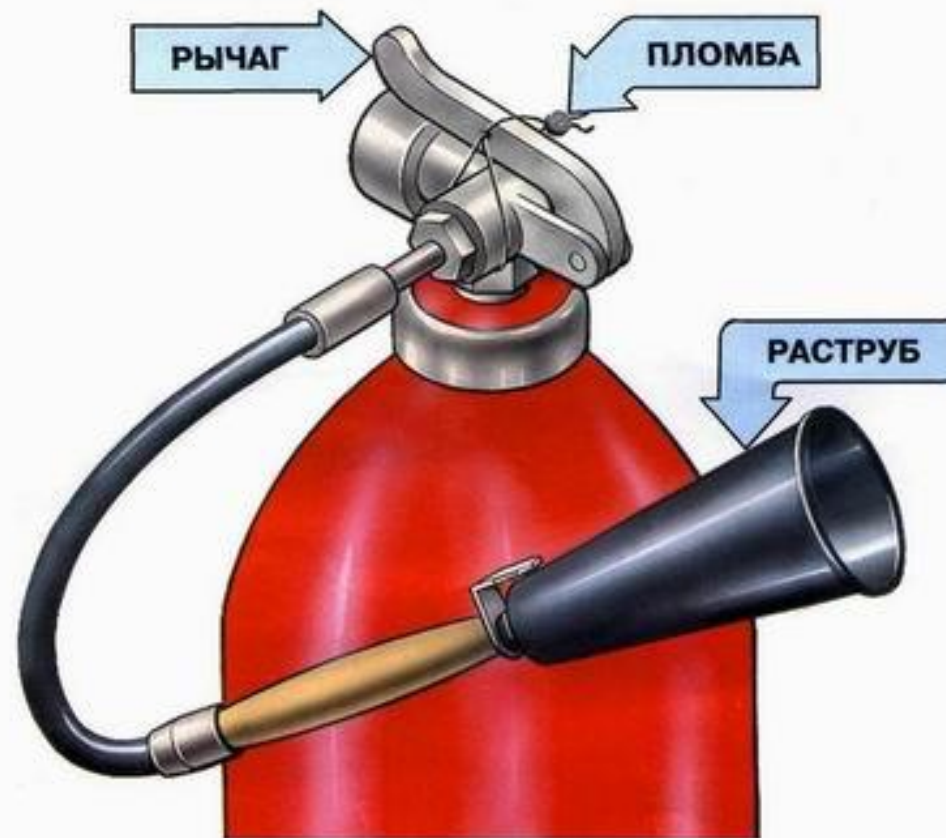
**ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ** основан на вытеснении двуокиси углерода избыточным давлением. При открывании запорно-пускового устройства  $\text{CO}_2$  по сифонной трубке поступает к раструбу.  $\text{CO}_2$  из сжиженного состояния переходит в твердое (снегообразное). Температура резко понижается (до  $-70^\circ \text{C}$ ). Углекислота попадая на горящее вещество, изолирует от кислорода.

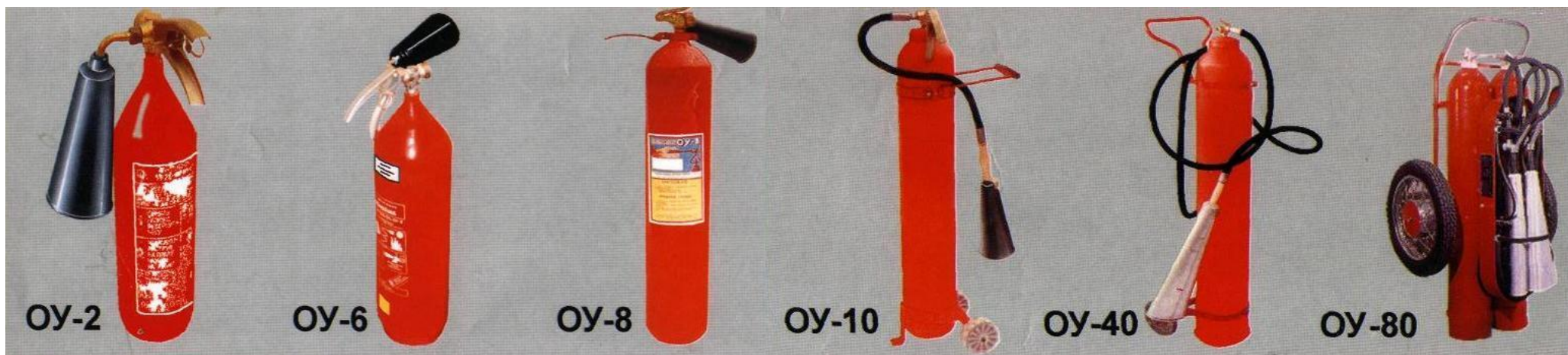
Перезарядка огнетушителя ОУ-2 производится один раз в пять лет, при этом должна производиться ежегодная проверка на утечку  $\text{CO}_2$ , с записью в карточке проверки. При снижении массы углекислоты более чем на 5% или 50 гр., углекислотный огнетушитель подлежит перезарядке (НПБ -155-96). Один раз в пять лет углекислотные огнетушители подлежат обязательному проведению технического освидетельствования (ПБ 10-115-96).

## РУЧНЫЕ



## ПЕРЕДВИЖНЫЕ





ХАРАКТЕРИСТИКА	OY-2	OY-3	OY-5	OY-6	OY-8	OY-10	OY-20	OY-40	OY-80
Масса огнетушащего вещества, кг	1,4	2,1	3,5	4,2	5,6	7	14	28	56
Масса огнетушителя, кг	6,2	7,6	13,5	14,5	20	30	50	160	239
Длина струи, м	3	2,5	3	3	3	3	3	5	5
Продолжительность действия, с	8	9	9	10	15	15	15	15	15
Огнетушащая способность, м <sup>2</sup> (бензин)	0,41	0,41	1,08	1,08	1,73	1,73	1,73	2,8	4,52

## ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ РУЧНОГО ОГNETУШИТЕЛЯ



## ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ПЕРЕДВИЖНОГО ОГNETУШИТЕЛЯ

