



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



ПОРОШКОВЫЕ ОГнетушители

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ для тушения пожаров и загораний нефтепродуктов, ЛВЖ и ГЖ, растворителей, твердых веществ, а также электроустановок под напряжением до 1000 В

СО ВСТРОЕННЫМ ГАЗОВЫМ ИСТОЧНИКОМ ДАВЛЕНИЯ

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ: При срабатывании запорно-пускового устройства происходит загорание баллона с рабочим газом (углекислый газ, азот). Газ по трубке подается по струе в камеру, где происходит вытеснение порошка по сифонной трубке в ствол. Нажатием рычага струя, выходящая из сопла, подается порциями.

ЗАКАЧНЫЕ

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ: Рабочий газ закачан непосредственно в корпус огнетушителя. При срабатывании запорно-пускового устройства порошок вытесняется газом по сифонной трубке в камеру и по стволу-насадке вытекает или в сопло. Порошок можно подавать порциями. Он попадает на горящее вещество и изолирует его от кислорода.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОП-2	ОП-4	ОП-7Б	ОП-10	ОП-10А	ОП-10Б	ОП-10В	ОП-10С	ОП-10Д
Масса огнетушителя, кг	2	4,4	5,4	8,5	45	1	2	5	10
Масса огнетушителя, кг	3,6	9,8	10	15	90-100	2,5	3,7	8,2	16
Длина струи, м	4	5	7	6,5	10	3	3	3,5	4,5
Продолжительность действия, с	8	10	12	15	26-40	6	6	10	10
Применяемая температура, °С	0-7	2,8	3,9	4,92	6,2	0,41	0,66	1,75	4,52

Таблица дана для справки. При выборе огнетушителя необходимо учитывать условия применения, требования заказчика и особенности конструкции.

ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ОГнетушителя С ГАЗОВЫМ ИСТОЧНИКОМ ДАВЛЕНИЯ

ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ЗАКАЧНОГО ОГнетушителя

СОБЛЮДАЙ ПРАВИЛА! ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ!

нельзя, малыш, с огнем играть - опасны игры эти. ведь могут люди пострадать: и взрослые, и дети

СОБЛЮДАЙ ПРАВИЛА! ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ!

от огня и дыма спрятаться нельзя. убежать из дома нужно вам, друзья!

