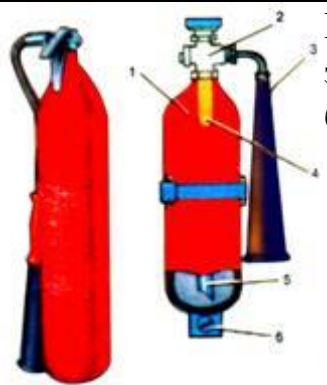


ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕРВИЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ



УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГNETУШИТЕЛИ



Предназначены для тушения загораний на электроустановках, находящихся под напряжением не более 10 кВ, загораний в музеях и архивах.

- 1 – баллон с диоксидом углерода;
- 2 – запорный вентиль;
- 3 – раструб;
- 4 – ручка;

5 – сифонная трубка;

6 – кронштейн для крепления.

Приведение огнетушителя в действие в действие

1. Сорвать пломбу, выдернуть чеку;
2. Направить раструб на огонь;
3. Нажать на рычаг.



При пользовании огнетушителем ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1. Держать огнетушитель головкой вниз или в горизонтальном положении;
2. Прикасаться оголенными частями тела к раструбу;
3. При тушении находящихся под напряжением электроустановок подводить раструб ближе 1 м к пламени.

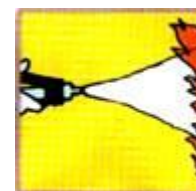
ПОРОШКОВЫЕ ОГNETУШИТЕЛИ

Предназначены для ликвидации очагов пожаров всех классов (твердых, жидких и газообразных веществ, электроустановок, находящихся под напряжением до 1 кВ).

1 – кнопка;

2 – чека;

3 – рычаг пистолета;



4 – пистолет

Приведение огнетушителя в действие



1. Выдернуть чеку

2. Нажать кнопку



3. Направить пистолет на пламя, нажать на рычаг пистолета

4. Пламя тушить с расстояния не более 5 метров

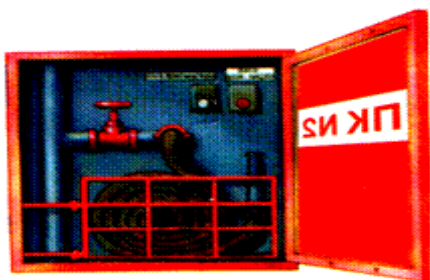
5. При тушении огнетушитель встряхивать

6. Огнетушитель держать вертикально



ПОЖАРНЫЕ КРАНЫ В ЗДАНИЯХ

Предназначены для тушения пожаров в жилых, административных и производственных помещениях, водой от внутреннего противопожарного водопровода.



Приведение внутреннего пожарного крана в действие



1. открыть дверцу шкафчика;

2. раскатать в направлении очага пожара рукав, соединенный с краном и стволом;

3. открыть вентиль поворотом маховика против часовой стрелки и направить струю воды из ствола в очаг горения.

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

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

РУЧНЫЕ



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ основан на вытеснении двуокиси углерода избыточным давлением. При открытии запорно-пускового устройства CO_2 по сифонной трубке поступает к раструбу и из сжиженного состояния переходит в твердое (снегообразное). Температура резко (до $-70^\circ C$) понижается. Углекислота, попадая на горячее вещество, изолирует его от кислорода.

ПЕРЕДВИЖНЫЕ



ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОУ-1	ОУ-2	ОУ-3	ОУ-4	ОУ-6	ОУ-10	ОУ-20	ОУ-40	ОУ-80
Масса тары, кг	1	2	3	4	6	7	14	24	34
Масса с зарядом, кг	4,3	7,3	12,4	16,5	18	20	40	120	230
Длина выхлопа, м	2	2	3	3	3	4	4	4	4
Длина шланга, м	0	0	0	0	10	15	15	15	15
Средняя температура эксплуатации, $^\circ C$ (Внешняя)	130	210	240	260	300	330	330	330	330

1. 200 - высота 12 (высота дачного центра 7 м), максимальная в пределах, указанных формулой (270 - количество этажей 21 этаж, 300 - 30 (этажи с 10-11))



ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ РУЧНОГО ОГнетушителя



ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ПЕРЕДВИЖНОГО ОГнетушителя



ВНУТРЕННИЙ ПОЖАРНЫЙ КРАН

СПбП 2.04.01-05* Внутренний водопровод и сантехника зданий, п. 5.13



ПОЖАРНЫЙ КРАН

Предназначен для тушения загораний веществ и материалов, кроме электроустановок под напряжением.

- 1 Место хранения шланга
- 2 Пульс дистанционного включения насос-повысителя
- 3 Пожарный кран
- 4 Пожарный рукав
- 5 Ствол



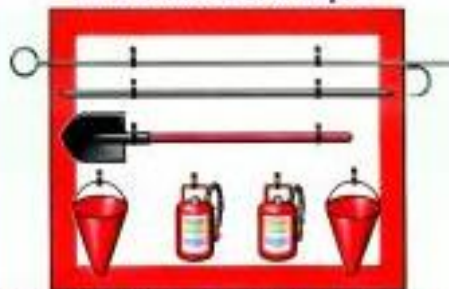
ТРЕБОВАНИЯ К УХОДУ И СОДЕРЖАНИЮ

Проверка работоспособности не реже -2 раз в год
 *ППБ 01-03 п.89
 Подтекание крана **НЕДОПУСТИМО!**



Не реже 1 раза в год рукав перекачивают на новую катушку.

ПОЖАРНЫЙ ЩИТ



ПРЕДНАЗНАЧЕН для размещения первичных средств пожаротушения, механизированного инструмента и пожарного инвентаря

- в производственных и складских помещениях, не оборудованных внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения
- на территории предприятий, не имеющих наружного противопожарного водопровода, или при удалении зданий (сооружений), наружных технологических установок на расстояние более 100 м от наружных пожарных водоразборных

КОМПЛЕКТУЕТСЯ согласно действующему «Правил пожарной безопасности в Российской Федерации» в зависимости от типа щита и класса пожара

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НУЖД, НЕ СВЯЗАННЫХ С ПОЖАРОТУШЕНИЕМ, ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Высота от пола 1,35 м

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

