

UPUTE
ZA VATROGASNE APARATE
I ZIDNE HIDRANTE

Aparat za gašenje prahom S 9

Izvedba 1.

Vrijeme djelovanja u sekundama

18

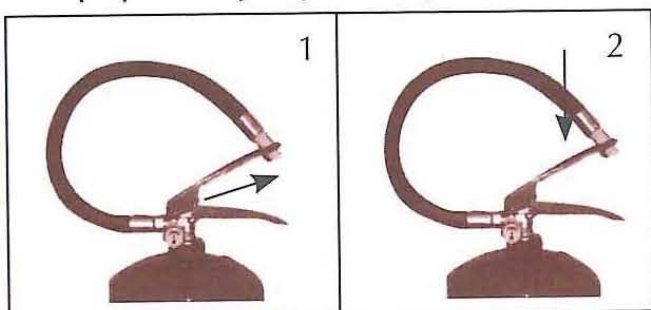
Domet mlaza u metrima

4

Ukupna težina aparata u kg

15,7

Temp. područje djelovanja od -20 °C do + 60 °C



Način upotrebe

1. izvuci osigurač

2. pritisni ručicu.

Izvedba 2.

Vrijeme djelovanja u sekundama

18

Domet mlaza u metrima

4

Ukupna težina aparata u kg

15,7

Temp. područje djelovanja od -20 °C do + 60 °C



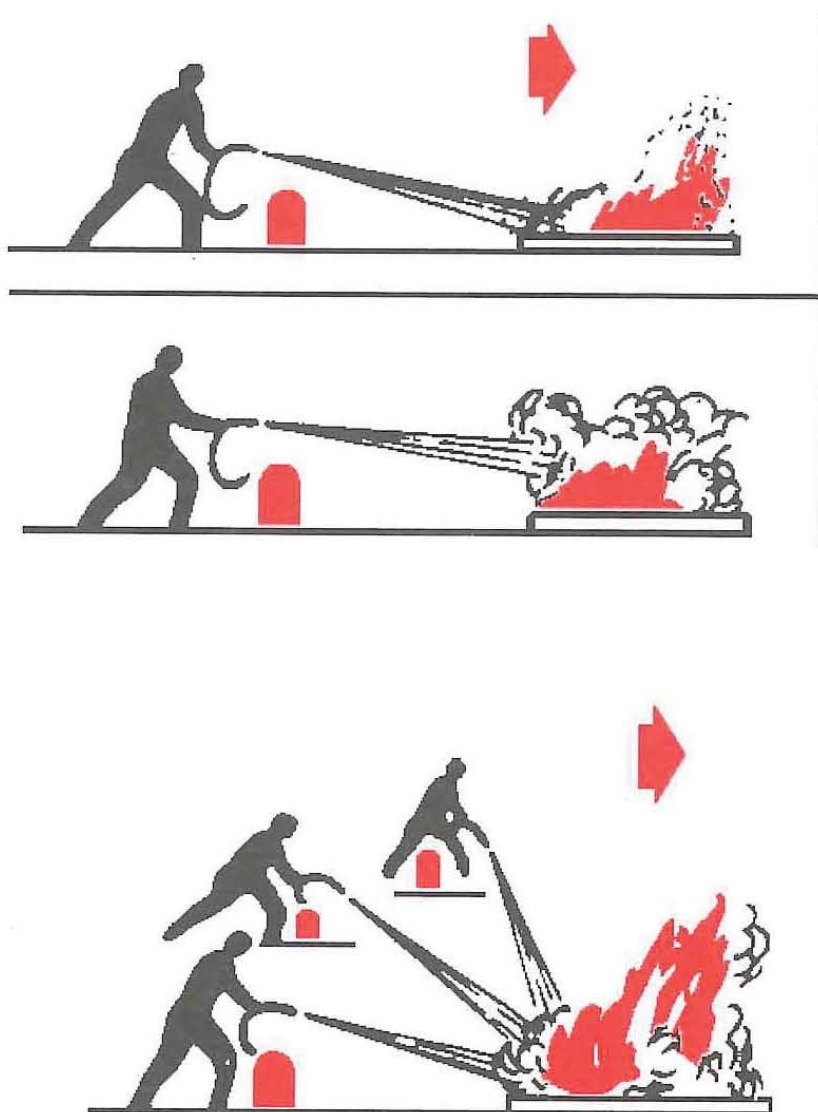
Način upotrebe

1. izvuci osigurač

2. pritisni dugme

3. pritisni ručicu mlaznice.

Taktika (postupak) pri gašenju prijenosnim aparatima na prah



Pri gašenju prahom gasi se u smjeru vjetra, od prednje prema stražnjoj strani. U pravilu odozdo prema gore (osim pri istjecanju tekućine odozgo prema dolje). Pri gašenju površinskih požara tekućina, mlazom praha treba u najkraćem roku prekriti obuhvatiti cijelu površinu. Kod početnih požara većeg opsega bolje je upotrijebiti više aparata odjednom nego jedan za drugim. Pošto je požar ugašen, treba obustaviti izbacivanje praha kako bi se s preostalom količinom mogao ugasiti eventualno zaostali požar, odnosno spriječilo njegovo ponovno buknuće.

Prijenosni aparati za gašenje ugljičnim dioksidom CO_2 3 kg i CO_2 5 kg

Uglavnom se primjenjuju u zatvorenim prostorijama kao npr. telefonsko telegrafskim centralama, komandnim prostorijama, laboratorijima, trafostanicama, muzejima, galerijama, skladištima prehrambenih proizvoda, kao i pri gašenju požara blizu osjetljivih uređaja i sl.

VRSTA POŽARA UPOTREBLJAVAJU SE ZA GAŠENJE

B

- manjih požara benzina, alkohola, ulja, lakova, masti i sl. u zatvorenim prostorijama

C

- manjih požara metana, propana, butana, gradskog plina, vodika, acetilena i sl. u zatvorenim prostorijama

-
- kabela, motora, transformatora generatora i sl.

Aparat za gašenje ugljičnim dioksidom CO_2 3 kg

Vrijeme djelovanja u sekundama 14

Domet mlaza u metrima 3

Ukupna brutotežina aparata u kg 13

Temp. područje djelovanja od -20°C do $+43^\circ\text{C}$



Način upotrebe

1. zakreni mlaznicu
2. izvuci osigurač
3. pritisni polugu.

*Aparat za gašenje ugljičnim dioksidom
CO₂ 5 kg*

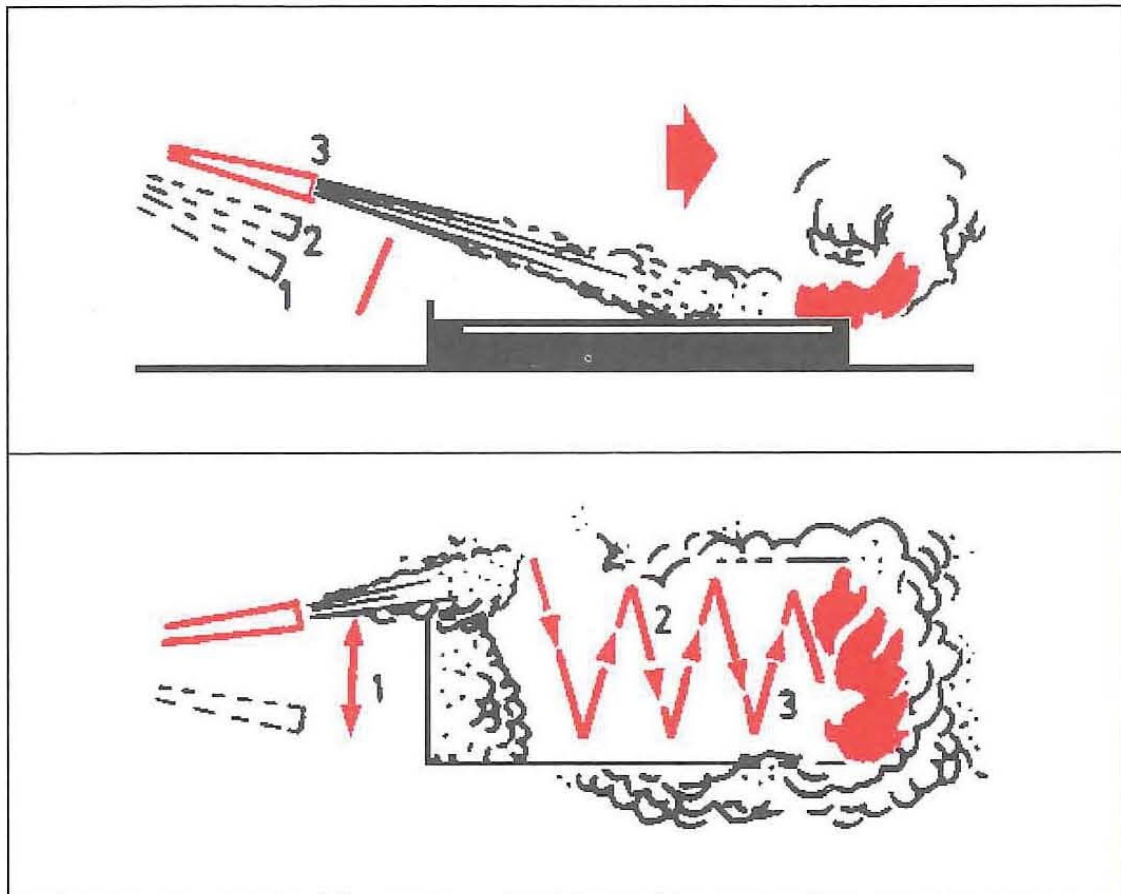
Vrijeme djelovanja u sekundama	15
Domet mlaza u metrima	3
Ukupna brutotežina aparata u kg	20
Temp. područje djelovanja od -20 °C do + 43 °C	



Način upotrebe

1. zakreni mlaznicu
2. izvuci osigurač
3. pritisni polugu.

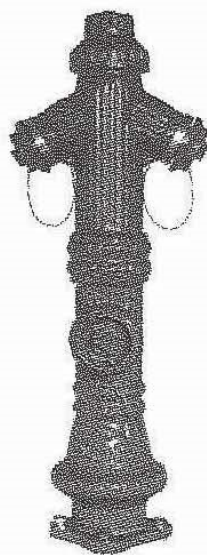
Taktika (postupak) pri gašenju prijenosnim aparatima na ugljični dioksid



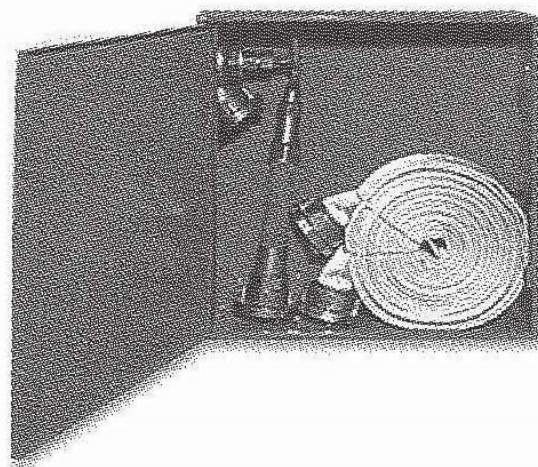
Ugljični dioksid najuspješnije se primjenjuje za gašenje u zatvorenim prostorijama. Kod manjih površinskih požara treba gasiti u smjeru vjetra prekrivanjem površine oblakom CO_2 na gore prikazan način.

Hidranti

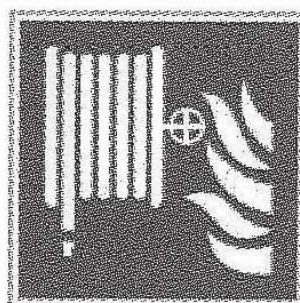
Hidranti su uređaji koji se postavljaju na mrežu gradskog i industrijskog vodovoda. Služe za dobivanje vode kao sredstva za gašenje požara. Hidranti mogu biti podzemni, nadzemni i zidni. Podzemni i nadzemni hidranti koji se nalaze u krugu tvrtke moraju se uočljivo obilježiti. Također uz podzemne i nadzemne hidrante treba postaviti "hidrantski ormar" s propisanom opremom. Zidni hidranti postavljaju se najčešće unutar objekta, i to na zidovima. Postavljeni su u zidu u tzv. hidrantske ormariće koje također treba uočljivo označiti (grafički prikaz vatrogasne cijevi s plamenom). Oprema zidnog hidrantskog ormarića je priključak za cijev, vatrogasna cijev standardne dužine, mlaznica te ventil za otvaranje vode.



Nadzemni hidrant

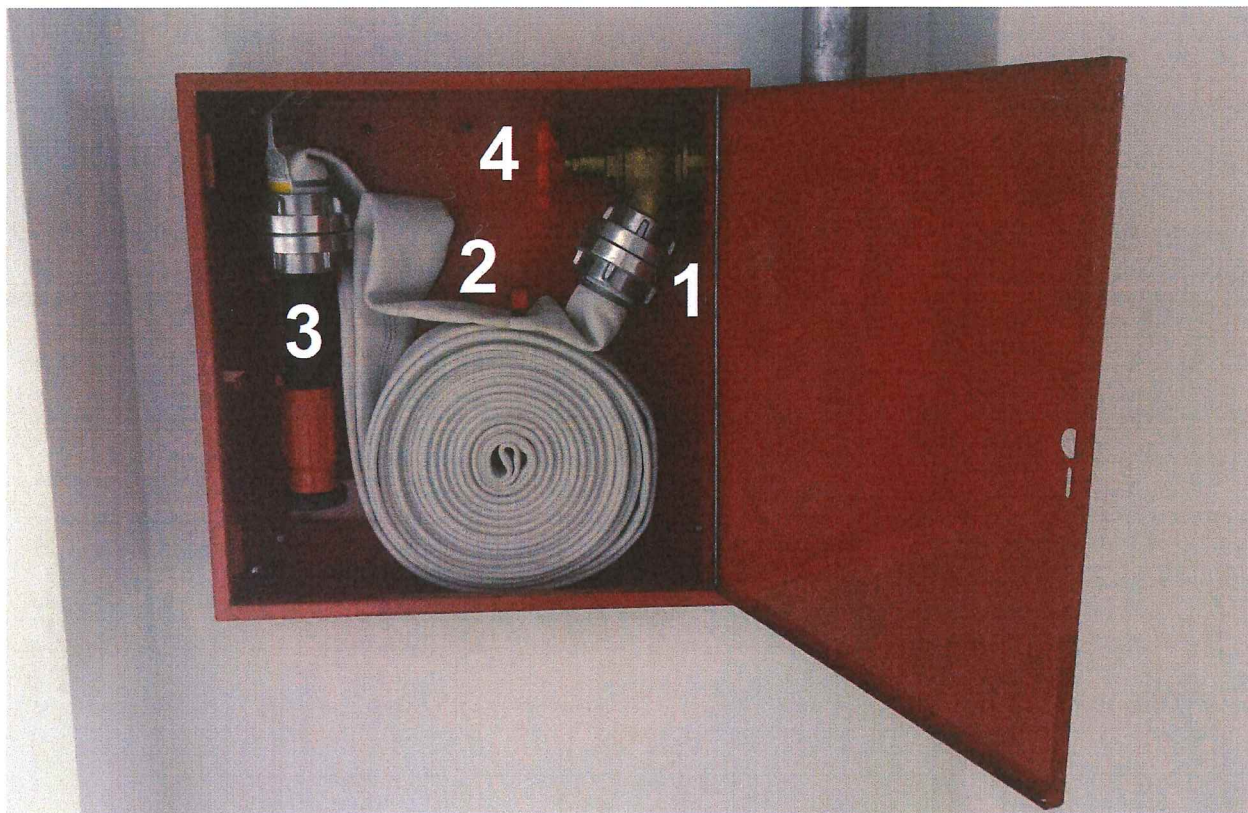


Zidni hidrant



Oznaka hidranta

ZIDNI HIDRANTSKI ORMARIĆ



Oprema zidnog hidrantskog ormarića: priključak za cijev (1), vatrogasna cijev (2), mlaznica (3), ventil za otvaranje vode (4).

Postupak upotrebe:

1. otvoriti ormarić,
2. izvaditi vatrogasnú cijev i mlaznicu,
3. razmotati cijev,
4. zatvoriti ventil na mlaznici,
5. otvoriti ventil u hidrantskom ormariću,
6. prihvati mlaznicu i otvoriti ventil na mlaznici,
7. usmjeriti prema vatri.

Nakon upotrebe:

1. zatvoriti ventil u hidrantskom ormariću i na mlaznici,
2. odvojiti cijev od priključka i osušiti je,
3. namotati cijev u kolut, složiti u ormarić i spojiti s priključkom.

Napomena:

- Isključiti električnu struju prije gašenja požara vodom!
- Prostor oko hidrantskog ormarića mora uvijek biti slobodan!