

Apstiprinu

Liepājas Valsts tehnikums

direktors

A.Ruperts

2023.gada 02. janvāris

DDI – 03 – 2023

Ugunsdzēsības līdzekļu ekspluatācijas un zīmju instrukcija

DDI izstrādāta pamatojoties uz Ugunsdrošības un ugunsdzēsības likuma 12.pantu un MK Nr.238 no 19.04.2016. "Ugunsdrošības noteikumi", kā arī citu normatīvu prasībām.

Instrukcijā ir aprakstīti ugunsdzēšamie līdzekļi, kuri atrodas Liepājas Valsts tehnikums teritorijās (Ventspils ielā 51, Ventspils ielā 51A, Vānes ielā 4, Vānes ielā 4A, Liepājā).

DDI paredzēta visiem darbiniekim, izglītojamajiem, DV dzīvojošajiem.

1. Attālums strap ugunsdzēsības ierīcēm

1.1. Maksimālais attālums no jebkuras vietas telpā līdz ugunsdzēsības aparāta atrašanās vietai:

- * publiskā objektā nedrīkst pārsniegt 20 m;
- * sprādzenbīstamā objektā vai teritorijā nedrīkst pārsniegt 15 m.

1.2. Ja objektā ir iekšējā ugunsdzēsības ūdensvada krāni, attālumu no jebkuras vietas telpā līdz ugunsdzēsības aparātam atļauts palielināt par 20 m.

2. Zīmes

Ugunsdzēsības līdzekļus novieto redzamās, viegli pieejamās vietās. Šīs vietas apzīmē ar 4.1., 4.2., 4.3. vai 4.4. zīmi (MK 238.noteikumu 1. pielikums).

3. Informācija uz ugunsdzēsības aparāta

Ugunsdzēsības aparāta informatīvā uzlīme satur šādu informāciju:

- ugunsdzēsības aparāta tips;
- ugunsdzēsības aparāta tilpums;
- ugunsdzēsīgās vielas nosaukums;
- ugunsdzēsīgās vielas veids un tās nominālā pildījuma svars vai tilpums, ugunsdzēsības aparāta (tikai ogļskābās gāzes) svars bez ugunsdzēsīgās vielas;
- ugunsdzēsības aparāta dzēstspējas klase;
- **lietošanas pamācība**, kurā jāietver viena vai vairākas pietiekami izskaidrotas piktogrammas;
- ekspluatācijas nosacījumi;
- jebkuri lietošanas ierobežojumi vai briesmas, it sevišķi attiecībā uz toksiskumu un elektrotraumu risku;
- ugunsdzēsības aparāta piemērotība ieslēgtu elektroiekārtu (līdz 1000 voltiem) dzēšanai un drošības attālums;
- ugunsdzēsības aparāta darbības temperatūru robežas;

- atsauce uz piemērojamo standartu, atbilstoši kura prasībām testēts ugunsdzēsības aparāts;
- ražotāja un piegādātāja nosaukums un adrese;
- ugunsdzēsības aparāta izgatavošanas gads.

ABC pulvera, 6kg:



PA-6

Ražotājvalsts:ES

Tehniskie dati:

Pulvera daudzums - 6 kg

Darbības laiks (nepārtrauktais) - 9 sekundes

Spiediens ~ 16 bar

Ugunsdzēsības klase - PA-6(RM6000)=27A 183B C

PA-6(EP60)=34A 183B C

PA-6(P6GK)=43A 233B C

PA-6(PG6C)=55A 233B C

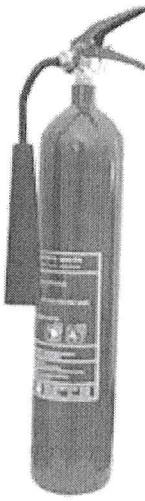
Komplektā - stiprinājums

Pielietojums:

Paredzēts cietu organiskas izcelsmes vielu (koka, papīra, tekstila u.c.), dažādu viegli uzliesmojošu un degt spējīgu šķidumu (benzīna, eļļas, tauku, spirtu u.c.), gāzu un elektroiekārtu zemsrieguma, līdz 1000 V, dzēšanai.

Tos var izvietot gan telpās, gan ārpus tām, no -30°C līdz +60°C.

Atbilstība:97/23EEC;PN-EN3, CE 0062



OU-2

Ražotājvalsts: ES

Tehniskie dati:

CO₂ (oglekļa dioksīda) masa balonā - 2 kg

CO₂ izplūdes laiks no balona - 8 sekundes

Spiediens ~ 180 bar

Testa spiediens ~ 250 bar

Ugunsdzēsības klase -34B C

Komplektā- stiprinājums

Pielietojums:

Paredzēts dažādu viegli uzliesmojošu un degt spējīgu šķidrumu (benzīns, eļļa, spirti, tauki u.c.) un elektroietaišu zem sprieguma, līdz 1000 V, dzēšanai. Var pielietot arī dažādu citu degošu materiālu, kā arī iekārtu un atsevišķu agregātu lokālai dzēšanai ar tilpuma metodi, t.i. piepildot noteikta apjoma telpu ar CO₂ pēc normatīva – 6kg CO₂ uz 1m³.

CO₂ ir kīmiski neitrāla gāze 1,5 reizes smagāka par gaisu, nevada elektrību, nebojā dzēšamās virsmas. Tāpēc sevišķi

piemēroti CO₂ aparāti ir tādu objektu aizsardzībai kā muzeji, arhīvi, darba telpas ar datoriem, laboratorijas, virtuves, kā arī neapkurināmas telpas. Tos var izvietot gan telpās, gan ārpus tām, no -20°C līdz +50°C.

Atbilstība:Direktīvai 97/23EC, Standartam 84/525EEC; CE

OU-3



Ražotājvalsts: ĶĪNA

Tehniskie dati:

CO₂ (oglekļa dioksīda) masa balonā - 3 kg

CO₂ izplūdes laiks no balona - 9 sekundes

Spiediens ~ 180 bar

Testa spiediens ~ 250 bar

Ugunsdzēsības klase - 55B C

Komplektā- stiprinājums

Pielietojums:

Paredzēts dažādu viegli uzliesmojošu un degt spējīgu šķidrumu (benzīns, eļļa, spirti, tauki u.c.) un elektroietaišu zem sprieguma, līdz 1000 V, dzēšanai. Var pielietot arī dažādu citu degošu materiālu, kā arī iekārtu un atsevišķu agregātu lokālai dzēšanai ar tilpuma metodi, t.i. piepildot noteikta apjoma telpu ar CO₂ pēc normatīva – 6kg CO₂ uz 1m³.

CO₂ ir ķīmiski neutrāla gāze 1,5 reizes smagāka par gaisu, nevada elektrību, nebojā dzēšamās virsmas. Tāpēc sevišķi **piemēroti CO₂ aparāti ir tādu objektu aizsardzībai kā muzeji, arhīvi, darba telpas ar datoriem, laboratorijas, virtuves, kā arī neapkurināmas telpas.** Tos var izvietot gan telpās, gan ārpus tām, no -20°C līdz +50°C.

Atbilstība: Direktīvai 97/23EC, Standartam 84/525EEC;
CE