

**PAȘAPORT
EXTINCTORARE
PULVERULENTE**

OP-1 (3) ABCE-01; OP-2 (3) ABCE-01; OP-3 (3) ABCE-01; OP-4 (3) ABCE-01; OP-5
(3) ABCE-01,
OP-6 (3) ABCE-01, OP-8 (3) ABCE-01; OP-10 (3) ABCE-01

1. Destinația articolului

Extinctoarele pulverulente OP-1 (3); OP-2 (3); OP-3 (3); OP-4 (3); OP-5 (3), OP-6 (3), OP-8 (3); OP-9 (3) de tip încărcabil sunt destinate stingerii aprinderii substanțelor dure (încărcate cu praf de tipul ABCE), a lichidelor inflamabile, gazelor și instalațiilor electrice, ce se află sub tensiuni nu mai mari de 1000 V, la întreprinderile industriale, depozitele de păstrare a materialelor inflamabile, precum și la mijloacele de transport.

Extinctoarele nu sunt destinate stingerii substanțelor, arderea cărora se pot produce în lipsa accesului de aer (alumiul, magneziul și aliajele lor, sodiul, potasiul).

Extinctoarele trebuie exploatate în condițiile climei temperate Y, categoria 2, tipul atmosferei II conform GOST 15150-69 în diapazonul temperaturilor de lucru de la minus 50 până la plus 50°C.

DATE TEHNICE ȘI CARACTERISTICI DE BAZĂ

Denumirea indicelui	Valoarea							
	OP-1	OP-2	OP-3	OP-4	OP-5	OP-6	OP-8	OP-10
Capacitate, L	1.15±0,1 5	2.3±0,3	3.5±0,5	4.6±0,6	5.8±0,8	6.9±0,9	9.2±0,1. 2	11.5±1. 5
Masa încărcăturii de praf, kg, nu mai puțin:	1±0,5	2±0,1	3±0,15	4±0,2	5±0,25	6±0,3	8±0,4	10±0,5
Presiunea de lucru în corpul extingtorului, MPa (kgs/cm ²)	1.4±0,2							
Dimensiunile de gabarit, mm nu mai mult : înălțimea lungimea lățimea	280 112	370 150	420 150	500 150	515 160	530 160	585 260	655 175
Rangul extingtorului conform modelului scaunului de incendiu Focar modal clasa B Focar modal clasa A (m ²)	13D 0.5A	21B 0.7A	34B 1A	55B 2A	70B 2A	89B 3A	144B 4A	144B 4A
Lungimea jetului de praf, m, nu mai puțin :	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0
Timpul ieșirii prafului, sec., nu mai puțin	6	6	8	10	10	12	15	15
Intervalul de temperatură de funcționare,	de la minus 50° până la plus 50°							
Termin de exploatare, ani	10							

2. SETUL

Setul livrării extingtorului cuprinde:
Extingtorul

- 1 buc..

Pașaport - 1 ex.
Suport pre perete (la cerere consumatorului) -1 buc

3. INDICAȚII PRIVIND EXPLOATAREA ȘI SECURITATEA

Regulile de acționare a extincătorului sunt prezentate pe eticheta, amplasată pe corpul extincătorului.

Reîncărcarea și reparația extincătoarelor trebuie efectuată în organizații specializate, la stații de încărcare. Tipul prafului la încărcare și reîncărcare trebuie indicat în tabel:

Extincătoarele trebuie amplasate în locuri ușor accesibile și vizibile.

Nu se admite păstrarea în apropierea aparatelor de încălzit, unde temperatura poate depăși 50°C.

Verificați periodic :

- presiunea gazului de lucru – nu mai rar de o dată în semestru
- starea prafului extincătorului – nu mai rar de o dată la 5 ani
- **de a efectua reexaminarea corpului extincătorului – nu mai rar de o dată la 5 ani.**

Verificarea presiunii se efectuează vizual conform indicatorului.

Se admite transportarea cu toate tipurile de transport.

4. INFORMAȚII PRIVIND CONȚINUTUL DE METALE NEFIEROASE

Denumirea metalului	Masa de metal prețios sau aliaj	Locul amplasării în articol a părților componente	Mențiuni
Cupru și aliaje pe bază de cupru	0,15	Corp 3IIV Corp 3IIV	OP-1,OP-2, OP-3, OP-4,OP-5,OP-6, OP-8, OP-9
Aluminiu și aliaje de aluminiu	0,006	Inel de strângere a furtunului	OP-4,OP-5,OP-6, OP-8, OP-9

Mențiune: Producătorul își rezervă dreptul de a modifica construcția în scopul ameliorării indicilor tehnici și economici.

5. CERTIFICAREA RECEPȚIONĂRII

Extinctoarele pulverulente OP-1 (3); OP-2 (3); OP-3 (3); OP-4 (3); OP-5 (3);
OP-6 (3); OP-8 (3); OP-10 (3)

corespund TU 4854-157-21352393-96 și sunt recunoscute valabile spre exploatare

6. GARANȚIILE PRODUCĂTORULUI

Termenul de garanție de păstrare și exploatare – 1 ani din momentul producerii. Ordinea introducerii și exploatării – conform ИИБ 166-97.)

Întreprinderea garantează înlăturarea defecțiunilor, depistate de către consumator în timpul perioadei de exploatare de garanție, timp de o lună din momentul recepționării reclamației.

Data vânzării _____

20

L,S

