

**ПАСПОРТ**

(093) 170-56-12

(067) 683-00-54

(050) 486-85-17

Позапланове ТО вогнегасника необхідно проводити:

- після використання вогнегасника за призначенням;
- при зниженні тиску в корпусі вогнегасника - стрілка індикатора тиску знаходиться не на зеленому полі при температурі 20 °C ;
- механічне пошкодження складових частин вогнегасника.

**10. СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ:** Вогнегасник порошковий закачаний, відмічений у табл. 4, штампом контролера, пройшов приймально-здавальні випробування та відповідає вимогам ТУ У29.2-31629167-001-2003 зі змінами 1-5 і ДСТУ 3675-98, призначений придатним для використання.

Таблиця 4

№	Позначення вогнегасника	Номер вогнегасника	Дата виготовлення	Штамп ВТК
1	ВП-1(3)			
2	ВП-2(3)			
	ВП-5(3)			
3	ВП-6(3)			
4	ВП-9(3)			

Проданий \_\_\_\_\_

назва організації продавця

Дата продажу “ \_\_\_\_ ” 20 рік М.П

**Вогнегасник переносний порошковий закачаний****ВП-1(3), ВП-2(3), ВП-5(3), ВП-6(3), ВП-9(3)**

ТУ У29.2-31629167-001-2003

**ПАСПОРТ****1. ПРИЗНАЧЕННЯ**

Вогнегасник закачаний порошковий ВП-1(3), ВП-2(3), ВП-5(3), ВП-9(3) є первинним засобом пожежегасіння і призначений для гасіння пожеж класу А ( горіння твердих речовин), класу В ( горіння рідких речовин), класу С ( горіння газоподібних речовин) згідно з ГОСТ 27331-87 та електрообладнання , що знаходиться під напругою електричного струму до 1000 В з відстані не менше 1 метра. Вогнегасники не призначені для гасіння загорянь лужних, лужноземельних металів і речовин, горіння яких може проходити без доступу повітря класу D.

Вогнегасник закачаний порошковий ВП-1(3), ВП-2(3), ВП-5(3), ВП-9(3) є виробом багаторазового використання.

**2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблиця 1

№	Найменування показників	ВП-1(3)	ВП-2(3)	ВП-5(3)	ВП-6(3)	ВП-9(3)
1	Місткість корпуса, л	1,3 ± 0,08	2,5 ± 0,2	6,4 ± 0,3	7,5 ± 0,3	11,6 ± 0,3
2	Маса вогнегасної речовини, кг	1,0 ± 0,05	2 ± 0,06	5 ± 0,1	6 ± 0,12	9,0 ± 0,18
3	Маса вогнегасника повна, кг	не більше 3	не більше 4	не більше 10	не більше 12	не більше 15
4	Температура експлуатації, °C	від -20 до +50				
5	Марка порошу вогнегасного					
6	Робочий тиск у корпусі, кгс/см <sup>2</sup>	14 <sup>+2</sup>				
7	Мінімальна довжина струменя вогнегасної речовини, м	не менше 3,0	не менше 3,0	не менше 3,5	не менше 4,5	не менше 4,5
8	Тривалість подання вогн. речовини, с	від 6 до 12	від 6 до 14	від 9 до 18	від 9 до 24	від 12 до 28
9	Вогнегасна здатність, клас А/ В	1A/21B	1A/34B	3A/89B	3A/113B	4A/144B
10	Строк служби, років	10	10	10	10	10

**3. КОМПЛЕКТНІСТЬ**

В комплект поставки вогнегасника входить:

- вогнегасник заряджений – 1 шт.;

**(093) 170-56-12****ВНИМАНИЕ!****(067) 683-00-54****ПЕРЕЗАРЯДКА****(050) 486-85-17****ОГНЕТУШИЛЕЙ**

Киев, ул. Семьи Хохловых 8 (склад)

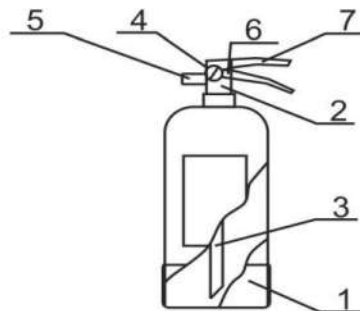


- паспорт – 1 шт;
  - шланг - розпиловач та пластиковий хомут для його кріплення (тільки ВП-5(з) і ВП-9(з)).
- Кронштейн для кріплення вогнегасника в комплект не входить і поставляється окремо.

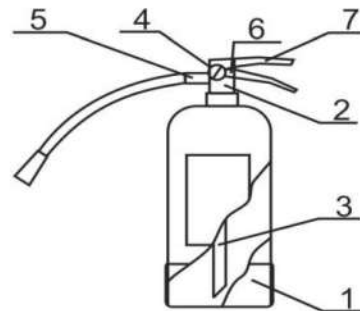
#### 4. СКЛАД ТА ПРИНЦІП ДІЇ

Габаритні розміри вогнегасників

	ВП-1(з)	ВП-2(з)	ВП-5(з)	ВП-6(з)	ВП-9(з)
Висота, не більше, мм	310	380	530	530	655
Діаметр, не більше, мм	92	120	160	160	185



**VП-1(з), VП-2(з)**



**VП-5(з), VП-9(з)**

Вогнегасник складається з корпуса (1), заповненого вогнегасник порошком та закачаного газом до робочого тиску, запирно - пускового пристрою (2) з сифонною трубкою (3), індикатором тиску (4), розпиловачем ВП-1(з), ВП-2(з), або шлангом – розпиловачем ВП-5(з), ВП-9(з) (5) та опломбованої запобіжної чеки (6). Принцип дії вогнегасника ґрунтується на використанні енергії стиснутого газу витискувача, який закачаний до корпуса. При натисканні на важіль (7) вогнегасний порошок під дією газу витискувача по сифонній трубці через запирно - пусковий пристрій витискується назовні.

#### 5. ПРИ ГАСІННІ ПОЖЕЖІ НЕОБХІДНО:

- висмикнути запобіжну чеку (6);
- наблизитися до місця пожежі з навітряної сторони;
- **тримаючи вогнегасник у вертикальному положенні дном униз, направити розпиловач (5) на вогнище;**
- натиснути важіль запирно - пускового пристрою (7) та провести гасіння;
- після закінчення гасіння відпустити важіль (7).

#### 6. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗАХОДІВ БЕЗПЕКИ

При користуванні вогнегасником необхідно неухильно дотримуватися вимог даного паспорта та інструктивних написів на етикетці вогнегасника. Тиск у корпусі вогнегасника контролюється індикатором тиску. Стрілка індикатора тиску зарядженого вогнегасника повинна знаходитися в зеленій зоні індикатора тиску.

#### КАТЕГОРИЧНО ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:

- експлуатація вогнегасника з несправним індикатором тиску;
- розбирати вогнегасник, що знаходиться під тиском;
  - наносити удари по корпусу вогнегасника;
  - зберігати вогнегасник біля нагрівальних пристрій, під впливом сонячного проміння, атмосферних опадів та агресивних середовищ;
- експлуатувати вогнегасник без пломби виробника або організації, що проводила ТО; гасити електрообладнання, що знаходиться під напругою більше 1000 В та з відстані менше 1 метра;

#### 7. ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ ВОГНЕГАСНИКА

При транспортуванні та зберіганні вогнегасника потрібно забезпечити умови для попередження механічних пошкоджень, дії сонячного світла, вологої та агресивних середовищ.

При експлуатації потрібно регулярно проводити огляд вогнегасника та перевірку індикатора тиску, стрілка якого повинна знаходитися посередині зеленої зони.

#### 8. ГАРАНТИЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Виробник гарантує відповідність вогнегасника технічним характеристикам ( таблиця 1 ) при дотриманні споживачем правил експлуатації, транспортування та зберігання. Гарантійний строк експлуатації вогнегасника 12 місяців з дня його продажу.

#### ВИРОБНИК НЕ НЕСЕ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ У ВИПАДКАХ:

- втрати роботоздатності вогнегасника по причині його неправильної експлуатації, транспортування та зберігання;
- відсутності відміток виготовлення та продажу;
- відсутність пломби виробника;
- відсутність паспорта;
- проведення ТО вогнегасника протягом гарантійного терміну.

#### 9. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Технічне обслуговування (ТО) вогнегасника проводити один раз на рік тільки в акредитованих пунктах технічного обслуговування вогнегасників у відповідності до Настанови по технічному обслуговуванню вогнегасника підприємства – виробника.

