

## 7. СВИДОЦТВО ПРО ПРИЙОМКУ ТА ПРОДАЖ

7.1 Вогнегасник порошковий закачаний переносний, який відмічено в таблиці 2 штампом ВТК, відповідає ТУ У 29.2-31975926-001:2010 та признаний придатним до експлуатації.

Таблиця 2.

Тип вогнегасника (непотрібне викреслити)	Штамп ВТК
ВП-1 (з) ВП-2 (з) ВП-3 (з) ВП-5 (з) ВП-6 (з) ВП-8 (з) ВП-9 (з)	

Дата виготовлення (потрібне відмітити):

2024	2025	січень	лютий	березень	квітень	травень	червень	липень	серпень	вересень	жовтень	листопад	грудень
2026	2027												

Проданий: \_\_\_\_\_  
(найменування підприємства торгівлі)

Штамп  
підприємства  
торгівлі

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## 8. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

8.1 Підприємство-виробник гарантує відповідність вогнегасника технічним характеристикам (табл.1) при дотриманні споживачем умов експлуатації, транспортування та зберігання.

8.2 Гарантійний термін експлуатації вогнегасників - 12 місяців з дня виготовлення.

8.3 Виробник не несе відповідальності у випадку:

- недотримання споживачем або торговим закладом правил експлуатації, зберігання та транспортування вогнегасників;
- втрати паспорта;
- відсутності в розділі «Свідоцтво про прийомку та продаж» відмітки про продаж;
- відсутності пломби заводу-виробника;
- використання вогнегасника після закінчення гарантійного терміну;
- після перезарядки вогнегасника.

8.4. Термін придатності балона вогнегасника 10 років.

## 9. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

9.1 Згідно ДСТУ 4297:2004 технічному обслуговуванню (далі - ТО) підлягають вогнегасники після завершення гарантійного терміну їх експлуатації. Строк обов'язкового проведення ТО з дати виготовлення вогнегасника зазначено на етикетці корпусу.

ТО необхідно проводити тільки в акредитованих пунктах технічного обслуговування вогнегасників (далі - ПТОВ).

9.2 Технічне діагностування вогнегасників згідно з ДСТУ 3675-98 проводити на ПТОВ не рідше, ніж один раз на рік.

9.3 Перезарядку вогнегасників необхідно проводити з періодичністю не рідше одного разу в два роки, а також:

- після будь-якого використання вогнегасника за призначенням;
- при падінні тиску в корпусі вогнегасника (стрілка індикатора тиску знаходиться за межами зеленого сектора шкали);
- вогнегасники встановлені на дорожньо-транспортних засобах необхідно перезаряджати не рідше одного разу на рік.

9.4 Згідно з Правилами експлуатації вогнегасників періодичний огляд вогнегасників здійснюється особою, відповідальною за пожежну безпеку на об'єкті, не рідше одного разу на місяць.

9.5 Проводити ТО вогнегасників мають право ПТОВ, що включені до нижче приведенного списку:

1. ТОВ «Пожтехніка», Запорізька обл., м. Вільнянськ, вул. Шевченко, 65а, т.: (06143) 4-14-90; 4-17-92
2. ТОВ "ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА УКРАЇНИ" м. Київ, вул. Сирецька 25 А, т.: (044) 360-96-20; (067) 683-00-54; (050) 486-85-17
3. ВАТ «Дніпрошина», м. Дніпро, вул. Кротова, 24
4. ПП «Пожремсервіс».14033 м. Чернігів, вул. Красногвардійська, 22/43
5. ПП «Пожпобутпослуга». 14033 м. Чернігів, вул. Попова, 2, т: (0462)66-73-65
6. Одеське ОблспецРБППР. 65023, м. Одеса, вул. Л. Толстого, 6
7. Миколаївське ОСРБППР. 54042, м. Миколаїв, вул. Будівельників, 1
8. «ДП Одеський морський торговельний порт», м. Одеса, пл. Митна,1
9. ВАТ «Українське Дунайське пароплавство» 68600, Одеська обл., м. Ізмаїл, вул. Краснофлотська, 28
10. Криворізький воєнізований гірничорятувальний загін. Дніпропетровська обл., м. Кривий ріг, вул. Кобилянського, 223-А т.(0564)26-06-48, 26-39-95
11. ТОВ «Дніпропожтехсервіс» м. Кам'янське, вул. Дніпропетровська, 141
12. ПАТ «Нікопольський з-д феросплавів» м. Нікополь, вул. Електрометалургів, 310
13. ТОВ «Дужняк» м. Київ, пр. Свободи, 1А, кв. 20
14. ТОВ «Мік» м. Запоріжжя, Північне шосе, 69А
15. ТОВ «Рятувальні засоби», м. Миколаїв, вул. Бузький б-р, 1Б/3
16. ТОВ «Недра-сервіс» м. Сніжне, вул. Гагаріна,55
17. ПП «Флоріан» 81153, Львівська обл., Пустомитівський р-н, село Підгірне, вул. Б. Хмельницького, 41
18. Дніпропетровське Облспец РБП ПР, 49089, м. Дніпро, вул. Енергетична, 18
19. ПП «Вогнегасник», м. Суми, вул. Інтернаціоналістів, 6/116. т/ф (0542)60-43-82
20. ТОВ «Пожтехнолокс», 02140, м. Київ, вул. М. Гришка, 9 кв. 251
21. ФОП Небесний Р.З., м. Тернопіль, вул. Новий світ, 536.
22. ТОВ «Защита-Сервис», м. Слов'янськ, вул. Олімпійська, 7 кв. 138

Примітка: Підприємство-виробник не несе відповідальності у випадках використання деталей і запчастин у пунктах технічного обслуговування, виготовлених іншими підприємствами.

Таблиця 3.

Вид ТО	Дата	Результати ТО	Дата Наступного ТО	Посада, прізвище та підпис відповідального за ТО



# ВОГНЕГАСНИКИ ПОРОШКОВІ ЗАКАЧНІ

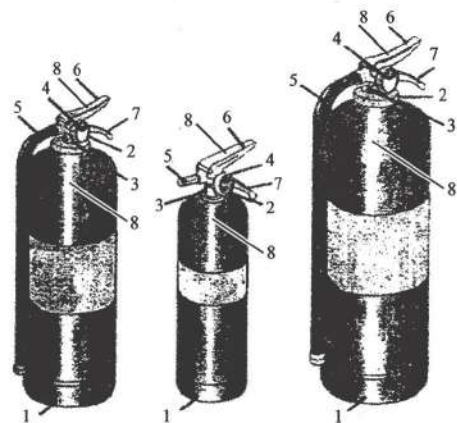
## ПЕРЕНОСНІ

ВП-1	[3]
ВП-2	[3]
ВП-3	[3]
ВП-5	[3]
ВП-6	[3]
ВП-8	[3]
ВП-9	[3]

ТУ У 29.2-31975926-001:2010

# ПАСПОРТ

м. Запоріжжя



Мал. 1

Мод. 1 Вогнегасники  
ВП-1(з), ВП-2(з), ВП-3(з), ВП-5(з), ВП-6(з), ВП-8(з),  
ВП-9(з)

- 1 – корпус
- 2 – запорно-пусковий пристрій
- 3 – сифонна трубка
- 4 – індикатор тиску
- 5 – гнучкий рукав з соплом (для вогнегасників  
ВП-1(з) та ВП-2(з) – сопло без рукава)
- 6 – важіль керування запорним клапаном
- 7 – ручка
- 8 – товарний знак підприємства

**УВАГА!**  
**ПІСЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ТЕХНІЧНОГО**  
**ОБСЛУГОВУВАННЯ ВОГНЕГАСНИКА**  
**ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ ЗА ПРАЦЕЗДАТНІСТЬ**  
**НЕСЕ ПУНКТ ТЕХНІЧНОГО**  
**ОБСЛУГОВУВАННЯ**

## 1. ПРИЗНАЧЕННЯ

1.1 Вогнегасники порошкові закачні переносні ВП-1(з), ВП-2(з), ВП-3(з), ВП-5(з), ВП-6(з), ВП-8(з), ВП-9(з) є первинним засобом пожежогасіння і призначені для гасіння пожеж на промислових, сільськогосподарських і громадських об'єктах, на транспорті та в побутових умовах класу А (горіння твердих речовин), класу В (горіння легкозаймистих рідин), класу С (горіння газоподібних речовин) згідно з ДСТУ EN 2:2014 та електрообладнання, що знаходиться під напругою електричного струму до 1000 В з відстані не менше 1 метра.

1.2 Вогнегасники не призначені для гасіння лужних, рідкоземельних металів та інших матеріалів, горіння яких може відбуватися без доступу повітря.

1.3 Вогнегасники порошкові закачні переносні є виробом багаторазового використання.

Найменування показників	Значення						
	ВП-1 (з)	ВП-2 (з)	ВП-3 (з)	ВП-5 (з)	ВП-6 (з)	ВП-8 (з)	ВП-9 (з)
1.1 Місткість корпусу, л	1,3±0,1	2,4±0,1	3,6±0,1	6,6±0,2	7,5±0,2	10,4±0,3	11,8±0,3
1.2 Маса вогнегасного порошка, кг	1±0,05	2±0,06	3±0,09	5±0,1	6±0,12	8±0,16	9±0,18
1.3 Маса вогнегасника повна, не більше, кг	2,5	4,0	4,890	8,1	10,0	12,7	14,0
1.4 Діапазон температур експлуатації, К (°С)	Від 253 (-20°) до 323 (+50°)						
1.5 Робочий тиск у корпусі вогнегасника, МПа (кг/см²)	1,6±0,2 (16±2)						
1.6 Забезпечення перерви подачі вогнегасної речовини	Забезпечується						
1.7 Довжина струменя вогнегасної речовини мінімальна, не менш, м	3	3	3	3,5	3,5	4,5	4,5
1.8 Тривалість подачі вогнегасної речовини мінімальна, с	6	6	9	9	9	11	12
1.9 Вогнегасна здатність по гасінню модельного вогнища пожежі класу А, не менше	1А	1А	2А	3А	3А	4А	4А
1.10 Вогнегасна здатність по гасінню модельного вогнища пожежі класу В, не менше	21В	34В	55В	89В	113В	144В	144В
1.11 Габаритні розміри, не більше, мм - висота - діаметр корпусу	335 92	348 116	493 116	525 159,5	549 159,5	563 181	603 181
1.12 Наявність пристрою для захисту від мимовільного спрацювання	В наявності						

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 В комплект поставки вогнегасника входять:

- вогнегасник заряджений 1 шт.
- гнучкий рукав з соплом (для вогнегасників ВП-1(з) та ВП-2(з) – сопло без рукава) 1 шт.
- паспорт 1 шт.

## 4. КОНСТРУКЦІЯ І ПРИНЦИП РОБОТИ

4.1 Вогнегасник (мал.1) складається з корпусу (1), заповненого вогнегасним порошком і закачаного повітрям до тиску 1,6±0,2 МПа, запорно-пускового пристрою (2) із сифонною трубкою (3), індикатором тиску в корпусі вогнегасника (4) і соплом (для ВП-1(з), ВП-2(з)) або гнучким рукавом з соплом (для ВП-3(з), ВП-5(з), ВП-6(з), ВП-8(з), ВП-9(з)). (5)

4.2 Принцип роботи вогнегасника заснований на використанні енергії надлишкового тиску, створеного в корпусі вогнегасника.

## 5. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗАХОДІВ БЕЗПЕКИ

5.1 Для правильного та ефективного використання вогнегасника необхідно ознайомитися зі змістом цього паспорта й інструктивними написами, нанесеними на етикетку корпусу вогнегасника.

- 5.2 Категорично забороняється:
- розміщувати вогнегасник у зонах прямої дії сонячних променів і поблизу опалювальних приладів;
  - піддавати вогнегасник впливу агресивних середовищ;
  - наносити удари по корпусу вогнегасника;
  - розбирати вогнегасник, що перебуває під тиском;
  - експлуатувати вогнегасник без пломби заводу-виробника або організації, що виконує технічне обслуговування.

5.3. Перед розбиранням вогнегасника необхідно впевнитися у відсутності надлишкового тиску в корпусі вогнегасника.

5.4. При гасінні електроустановок, що перебувають під напругою, забороняється підводити сопло ближче 1м до електроустановки й вогню.

5.5. Гасіння здійснювати з навтірної сторони.

5.6. Вогнегасник повинен знаходитися в легкодоступних місцях.

5.7. Експлуатувати й зберігати вогнегасник необхідно при температурі від мінус 20°С до плюс 50°С.

## 6. ПОРЯДОК РОБОТИ З ВОГНЕГАСНИКОМ

6.1. При гасінні пожежі необхідно:

- наблизитися до вогнища пожежі на відстань 2-3м;
- висмикнути чеку, вогнегасник тримати вертикально;
- направити сопло на вогонь;
- натиснути важіль управління запорним клапаном;
- по закінченню гасіння відпустити важіль;
- у випадку виявлення непогашених вогнищ полум'я, знову натиснути на важіль і догасити загоряння.

**(Увага!) Час безперервної роботи вогнегасника типу ВП-1(з); ВП-2(з) становить 6с; ВП-3(з), ВП5(з), ВП-6(з) – 9с; ВП-8(з) – 11с; ВП-9(з) – 12с.**

6.2. Перезарядити після будь-якого використання або дати закінчення гарантійного терміну експлуатації вогнегасника.

**УВАГА!**  
**Кріпити вогнегасники на жорсткі поверхні.**

**УВАГА**

**ПЕРЕЗАРЯДКА**

**ВОГНЕГАСНИКІВ**

**м. КИЇВ, вул. СИРЕЦЬКА 25 А**

**(044) 223-90-13**

**(067) 408-46-27**

**(050) 338-96-76**

**(093) 170-56-12**

