

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

Киев, ул. Елены Телиги, 4 (склад)

**ВНИМАНИЕ!****ПЕРЕЗАРЯДКА****ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ****10. СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙНЯТТЯ НА ПРОДАЖ**

Вогнегасник порошковий закачний, відмічений у табл.3 штампом контролера, пройшов приймально-здавальне випробування та відповідає ТУ У 29.2-31975926-002:2015 та ДСТУ 3734-98, визнаний придатним до використання.

**Таблиця 3**

№	Призначення вогнегасника	Сертифікат відповідності	Номер вогнегасника	Дата виготовлення	Штамп ВТК

Проданий \_\_\_\_\_ Дата продажу "\_\_\_\_\_" 202\_\_\_\_ рік  
 (назва організації та продавця) М.П.

**Вогнегасник пересувний порошковий закачний****ВП-20(з), ВП-50(з), ВП-100(з)****ТУ У 29.2-31975926-002:2015****Перезарядка огнетушителей****ПАСПОРТ****(093) 170-56-12****(067) 683-00-54****(050) 486-85-17****1. ПРИЗНАЧЕННЯ:**

Вогнегасник пересувний порошковий закачний ВП-20(з), ВП-50(з), ВП-100(з) є первинним засобом пожежогасіння і призначений для гасіння пожеж на промислових, сільськогосподарських і громадських об'єктах, на транспорті та в побутових умовах класу А (горіння твердих речовин), класу В (горіння рідких речовин), класу С (горіння газоподібних речовин) згідно з ДСТУ Е №2:2014 та електрообладнання, що знаходиться під напругою електричного струму до 1000 В з відстані не менше 1,5 метри.

Вогнегасники не призначені для гасіння загорянь лужних, лужноземельних металів і речовин, горіння яких може проходити без доступу повітря класу D.

Вогнегасник пересувний порошковий закачний ВП-20(з), ВП-50(з), ВП-100(з) є виробом багаторазового використання при умові своєчасного технічного обслуговування.

**2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:****Таблиця 1**

№	Найменування показників	ВП-20	ВП-50(з)	ВП-100(з)
1	Місткість корпусу, л	25 ± 1	60 ± 1	130 ± 3
2	Маса вогнегасної речовини	20 ± 0,5	50 ± 1	100 ± 2
3	Маса вогнегасника повна, кг	Не більше 35	Не більше 100	Не більше 160
4	Температура експлуатації, °C	Від -20 до +50		
5	Марка порошку вогнегасного	Про-Mікс АБС-50		
6	Робочий тиск у корпусі, кгс/см <sup>2</sup>	1,5 ± 1		
7	Мінімальна довжина струменя, м	не менше 6,0		
8	Тривалість подання вогнегасної речовини, с	від 30 до 60		
9	Вогнегасна здатність, клас А/В	6A/183B	10A/233B	15A/377B
10	Строк служби балона, років	10		

**3. КОМПЛЕКТНІСТЬ:**

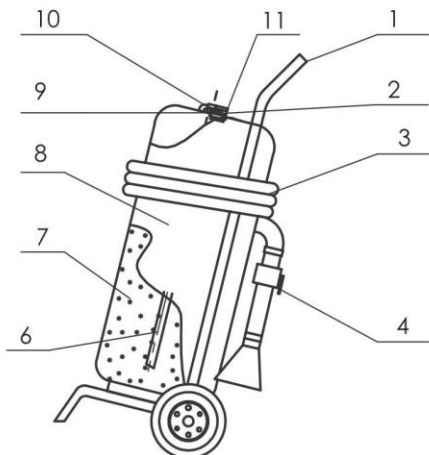
В комплект поставки вогнегасника входить:

- вогнегасник заряджений на візу - 1 шт.

- гнучкий рукав з розтрубом - 1 шт.

- паспорт - 1 шт

Малюнок 1



Габаритні розміри вогнегасників

Таблиця 2

Найменування	ВП-20(з)	ВП-50(з)	ВП-100(з)
Висота, не більше, мм	$743 \pm 2,0$	934	1000
Діаметр, не більше, мм	$274 \pm 1,0$	340	454

Вогнегасник складається з корпусу (8), закріпленого на візу (1) заповненого вогнегасним порошком (7) та закачаного газом до робочого тиску, запірно-пускового пристрою(11), сифонної трубки (6), індикатору тиску (2), шлангу-розпилювача (3), ствола перекривного (4) з розтрубом (12) та опломбованої запобіжної чеки (9).

Принцип дії вогнегасника ґрунтується на використанні енергії стиснутого газу-витискувача, який закачаний до корпусу.

Після введення важіля (10) ЗПП вогнегасний порошок під дією газу-витискувача по сифонній трубці через запірно-пусковий пристрій витискується у шланг.

Перекривний ствол наводиться на вогнище і відкривається для проведення гасіння, з відстані не менше, як 6м. При необхідності ствол закривається і вогнегасник переміщується в іншу точку пожежі, після чого ствол відкривається і гасіння продовжується.

#### УВАГА! Перезаряджати після кожного використання

#### 5. ПОРЯДОК РОБОТИ З ВОГНЕГАСНИКОМ

При гасінні пожежі необхідно:

- наблизитися до місця пожежі з навітряної сторони;
- висмикнути запобіжну чеку (9);
- звести важіль (11) запірно-пускового пристрою;
- направити гнуцкий рукав з розтрубом на вогнище та звести важіль (4);
- після закінчення гасіння опустити важіль.

#### 6. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗАХОДІВ БЕЗПЕКИ

При користуванні вогнегасником необхідно неухильно дотримуватися вимог даного паспорта та інструктивних пунктів на етикетці вогнегасника. Тиск у корпусі вогнегасника контролюється індикатором тиску. Стрілка індикатора тиску зарядженого вогнегасника знаходитьться у середині зеленої зони індикатора.

#### КАТЕГОРИЧНО ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:

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

#### 7. ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ ВОГНЕГАСНИКА.

При транспортуванні та зберіганні вогнегасника повинні забезпечуватися умови, що запобігають механічним ушкодженням, прямій дії сонячного світла, вологи та агресивних середовищ.

При транспортуванні та розміщенні на об'єкті вогнегасник потрібно розміщувати вертикально.

При експлуатації потрібно регулярно проводити огляд вогнегасника та перевірку індикатора тиску, стрілка якого повинна знаходитися в зеленій зоні.

#### 8. ГАРАНТІЙНІ 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 ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ У ВИПАДКАХ:**

- втрати працевздатності вогнегасника з причини його неправильної експлуатації;
- транспортування та зберігання;
- відсутності відміток виготовлення та продажу;
- відсутності пломби виробника;
- відсутності паспорту;
- через зарядки 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 постанови по технічному обслуговуванню вогнегасника підприємства-виробника.

Позапланове ТО вогнегасника необхідно проводити:

- після використання вогнегасника;
- при зниженні тиску в корпусі вогнегасника - стрілка індикатора тиску знаходитьсь не на зеленому полі при температурі 20 С;
- механічне пошкодження складових частин вогнегасника.