

10. Свідоцтво про приймання та продаж

Вогнегасник порошковий закачний, відмічений у табл. 2 штампом контролера, пройшов приймально-здавальні випробування та відповідає вимогам ТУ У29.2-31629167-002:2006 і ДСТУ 3734-98, призначений придатним для використання.

Таблиця 4

№	Позначення вогнегасника	Номер вогнегасника	Дата виготовлення	Штамп ВТК
1	ВП-50(з)			
2	ВП-100(з)			

Проданий _____
назва організації продавця

Дата продажу “___” 200 рік М.П.

ПАСПОРТ

Вогнегасник пересувний порошковий закачний ВП-50(з), ВП-100(з) ТУ У29.2-31629167-002:2006

1. ПРИЗНАЧЕННЯ

Вогнегасник пересувний порошковий закачний ВП-50(з), ВП-100(з) 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 метру. Вогнегасники не призначенні для гасіння загорянь лужних, лужноземельних металів і речовин, горіння яких може проходити без доступу повітря класу D.

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

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблиця 1

№	найменування показників	ВП-50(з)	ВП-100(з)
1	Місткість корпуса, л	60 ± 1	130 ± 3
2	Маса вогнегасної речовини, кг	50 ± 1	100 ± 2
3	Маса вогнегасника повна, кг	не більше 100	не більше 160
4	Температура експлуатації, °C	від -20 до +50	
5	Марка порошку вогнегасного		
6	Робочий тиск у корпусі, кгс/см ²	14 ⁺²	
7	Мінімальна довжина струменя вогнегасної речовини, м	не менше 6,0	не менше 6,0
8	Тривалість подання вогнегасної речовини, с	від 30 до 60	від 30 до 60
9	Вогнегасна здатність, клас А/В	10A/233B	15A/377B
10	Строк служби, років	10	10

3. КОМПЛЕКТНІСТЬ

В комплект поставки вогнегасника входить:

- вогнегасник заряджений на візу 1 шт.;
- шланг зі стволом перекривним – 1 шт.;
- паспорт – 1 шт.

4. СКЛАД ТА ПРИНЦІП ДІЇ

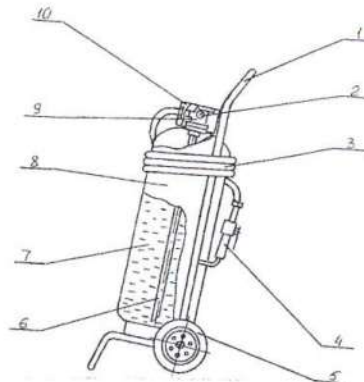
Вогнегасник складається з корпуса (8), закріпленого на візу (1) заповненого вогнегасником порошком та закачаного газом до робочого тиску, запірно пускового пристрою (9) з сифонною трубкою (6), індикатором тиску (2), шлангом – розпилювачем (3) зі стволом перекривним (4) та опломбованої запобіжної чеки . Принцип дії вогнегасника ґрунтується на використанні енергії стиснутого газу – витискувача, який закачаний до корпусу.

Габаритні розміри вогнегасників

Таблиця 3

	ВП-50(з)	ВП-100(з)
Висота, не більше мм	1250	1460
Діаметр, не більше мм	350	440





Після введення важеля ЗПП вогнегасний порошок під дією газу – витискувача по сифонній трубці через запірно – пусковий пристрій витискується у шланг. Перекрив ний ствол наводиться на вогонь і відкривається для проведення гасіння. При необхідності ствол закривається і вогнегасник переміщується в іншу точку, після чого ствол відкривається і гасіння продовжується.

Увага: перед заряджанням після кожного гасіння.

5. ПОРЯДОК РОБОТИ З ВОГНЕГАСНИКОМ ПРИ ГАСІННІ ПОЖЕЖІ НЕОБХІДНО:

- наблизитися до місця пожежі з навітряної сторони;
- висмикнути запобіжну чеку (7);
- звести важіль (8) запірно-пускового пристрою;
- направити перекрив ний ствол на вогонь та відкрити його для проведення гасіння;
- після закінчення гасіння закрити ствол перекривний.

6. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ МІР 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 посередині зеленої зони індикатора.

КАТЕГОРИЧНО ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:

- експлуатація вогнегасника з несправним індикатором тиску;
- розбирати вогнегасник, що знаходиться під тиском;
- наносити ударі по корпусу вогнегасника;
- зберігати вогнегасник біля нагрівальних приборів, 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 метр;
- гасити електрообладнання, що знаходиться під напругою більше 1000 в;
-

7. ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ ВОГНЕГАСНИКА.

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

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

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

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 ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ У ВИПАДКАХ:

- втрати роботоздатності вогнегасника по причині його неправильної експлуатації, транспортування та зберігання;
- відсутності відміток виготовлення та продажу;
- відсутність пломби виробника;
- відсутністі паспорту;
- перезарядки вогнегасника на протязі 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.

Позапланове ТО вогнегасника необхідно проводити:

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



(044) 223-90-13

У ВАГА

(067) 408-46-27

ПЕРЕЗАРЯДКА

(050) 338-96-76

ВОГНЕГАСНИКІВ

(093) 170-56-12

м. КИЇВ, вул. СИРЕЦЬКА 25 А