

(093) 170-56-12

(067) 683-00-54

(050) 486-85-17

**ВНИМАНИЕ!**

**ПЕРЕЗАРЯДКА**

**ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ**

Київ, ул. Елены Телиги, 4 (склад)



(044)360-96-20  
(050)486-85-17  
(067)683-00-54  
(093)170-56-12



м.Київ, вул.Олени Телиги,4

Противопожежне обладнання та послуги

euroservis.com.ua

## ВОГНЕГАСНИКИ ВУГЛЕКИСЛОТНІ (СО2) ПЕРЕНОСНІ

**ВВК-1,4; ВВК-2; ВВК-3,5; ВВК-5**

ДСТУ 3675-98 ТУ У 28.2-32878753-001:2021

### ПАСПОРТ

#### 1. ПРИЗНАЧЕННЯ

Вогнегасник вуглекислотний ВВК-1,4; ВВК-2; ВВК-3,5; ВВК-5 є первинним засобом пожежогасіння і призначений для гасіння пожеж класу В (горіння рідких 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 пожеж класу А (горіння твердих речовин), класу С (горіння газоподібних речовин), загорянь лужних, лужноземельних металів і речовин, горіння яких може проходити без доступу повітря, класу D.

Вогнегасник вуглекислотний ВВК-1,4; ВВК-2; ВВК-3,5; ВВК-5 є виробом багаторазового використання.

#### 2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблиця 1

Найменування показників якості	Одиниці вимірювання	Значення показників якості для вогнегасників класу типу:			
		ВВК-1,4	ВВК-2	ВВК-3,5	ВВК-5
Переносні вогнегасники					
<b>1 Показники призначення</b>					
1.1 Різновид вогнегасної речовини		Двоокис вуглецю рідкий, низькотемпературний, вищого або першого гатунку згідно з ДСТУ 4817-2007			
1.2 Місткість корпусу	л	2	3	5	7
1.3 Маса вогнегасної речовини	кг	1,4	2	3,5	5
1.4 Вогнегасна здатність по гасінню модельного осередку класу В		21В	21В	34В	34В
1.5 Маса вогнегасника повна (без розтрубу), не більше	кг	5,6	8,5	11,7	18
1.6 Час приведення вогнегасника до дії, не більше	с	5	5	5	5
1.7 Діапазон температур експлуатації	°C	від мінус 20 °C до плюс 50 °C			
1.8 Робочий тиск у корпусі вогнегасника (розраховано за температури 20 °C)	МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	5,8 (58)	5,8 (58)	5,8 (58)	5,8 (58)
1.9 Робочий тиск у корпусі вогнегасника (розраховано за температури 50 °C)	МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	15 (150)	15 (150)	15 (150)	15 (150)

Позапланове ТО вогнегасника необхідно проводити:

- після використання вогнегасника за призначенням;
- механічне пошкодження складових частин вогнегасника.

**10. СВИДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ:** Вогнегасник вуглекислотний, відмічений у табл. 4 штампом контролера, пройшов приймально-здавальні випробування та відповідає вимогам ТУ У 28.2-32878753-001:2021 та ДСТУ 3675-98, признаний придатним для використання.

Таблиця 4

№	Позначення вогнегасника	Номер заводський	Дата виготовлення	Штамп ВТК
1	ВВК-1,4			
2	ВВК-2			
3	ВВК-3,5			
4	ВВК-5	70 106		

Проданий \_\_\_\_\_  
назва організації продавця

Дата продажу "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20 рік М.П.

### 3. КОМПЛЕКТНІСТЬ

В комплект поставки вогнегасника входить:

- вогнегасник заряджений – 1 шт.;
- паспорт – 1 шт.;
- розтруб або шланг - розпилювач (тільки ВВК-5 та ВВК-3,5 на замовлення).

### 4. СКЛАД ТА ПРИНЦИП ДІЇ

Габаритні розміри вогнегасників

Таблиця 2

	ВВК-1,4	ВВК-2	ВВК-3,5	ВВК-5
Висота, мм, не більше	480	580	600	700
Діаметр, мм, не більше	220	220	250	250



Вогнегасник складається з корпусу, заповненого вуглекислим газом до робочого тиску, важіля та запірно - пускового пристрою з сифонною трубкою, розтруба (для ВВК-1,4; ВВК-2; ВВК-3,5) або шланга – розпилювача (для ВВК-3,5; ВВК-5) та опломбованої запобіжної чеки. Принцип дії вогнегасника ґрунтується на використанні енергії стиснутого газу (СО2), який закачаний до корпусу вогнегасника. При натисканні на важіль вуглекислий газ по сифонній трубці через запірно - пусковий пристрій витискується назовні.

### 5. ПРИ ГАСІННІ ПОЖЕЖІ НЕОБХІДНО:

- висмикнути запобіжну чеку;
- наблизитися до місця пожежі з навітряної сторони;
- **тримаючи вогнегасник у вертикальному положенні дном униз, направити розтруб або шланг-розпилювач на вогнище;**
- натиснути важіль запірно - пускового пристрою та провести гасіння;
- після закінчення гасіння відпустити важіль.

### 6. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗАХОДІВ БЕЗПЕКИ

При користуванні вогнегасником необхідно неухильно дотримуватися вимог даного паспорта та інструктивних написів на етикетці вогнегасника. Під час гасіння електрообладнання напруга має бути не більше 1000 В, відстань не менше 1,5 м.

Не можна триматися за розтруб вуглекислотного вогнегасника голими руками, СО2 при виході охолоджується до -70°С!

Не гасити вуглекислотним вогнегасником одяг, що зайнявся на людині! Після вдалого гасіння пожежі, потрібно провітрити приміщення, щоб підвищена концентрація вуглекислотного газу не призвела до непритомності.

### КАТЕГОРИЧНО ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:

- розбирати вогнегасник, що знаходиться під тиском;
- наносити удари по корпусу вогнегасника;
- зберігати вогнегасник біля нагрівальних пристроїв, 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, вологи та агресивних середовищ. При експлуатації потрібно регулярно проводити огляд вогнегасника.

### 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 при наявності пломби.

### ВИРОБНИК НЕ НЕСЕ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ У ВИПАДКАХ:

- втрати робоздатності вогнегасника з причини його неправильної експлуатації, транспортування та зберігання;
- відсутності відміток виготовлення та продажу;
- відсутності пломби виробника;
- відсутності 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.



**(093) 170-56-12** **ВНИМАНИЕ!**  
**(067) 683-00-54** **ПЕРЕЗАРЯДКА**  
**(050) 486-85-17** **ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ**  
Київ, ул. Елены Телиги, 4 (склад)