



## Автономна система пожежогасіння FIRESTOP

[www.expert112.com.ua](http://www.expert112.com.ua)

[www.firestop.kiev.ua](http://www.firestop.kiev.ua)

ТУ 39299386-0001:2015



Серія	FS-01-0015	FS-01-0025	FS-01-0045	FS-01-0060	FS-01-0100	FS-01-0300	FS-01-0600	FS-01-1000
Максимальний об'єм, що захищається, м <sup>3</sup> /л	0,015 15	0,025 25	0,045 45	0,06 60	0,1 100	0,3 300	0,6 600	1 1000
Ціна грн. з ПДВ	650	990	1400	2000	2200	2500	2900	3900



Серія	FS-02-R	FS-02-K	FS-02-R для електричної розетки FS-02-K для розподільчої коробки
Максимальний об'єм, що захищається, м <sup>3</sup> /л	0,0005 0,5	0,001 1	
Ціна грн. з ПДВ	210	250	



Серія	FS-03-2	FS-03-3	FS-03-4	FS-03-7	FS-03-10
Максимальний об'єм, що захищається, м <sup>3</sup> /л	2 2000	3 2000	4 4000	7 7000	10 10000
Ціна грн. з ПДВ	5100	5900	6300	6700	7100

Також можливе виготовлення **FIRESTOP** на більші об'єми

**Автономна установка (система) аерозольного пожежогасіння "FIRESTOP"** є інтелектуальний засіб об'ємного пожежогасіння і виконує функції виявлення та гасіння пожежі незалежно від зовнішніх джерел живлення, систем управління, не пов'язана з установкою автоматичної пожежної сигналізації та не видає сигнал про пожежу для персоналу та призначена для локалізації та гасіння пожеж легкозаймистих і горючих рідин, твердих горючих матеріалів та електрообладнання, в тому числі що знаходиться під напругою та жирів.

Установки застосовуються для протипожежного захисту невеликих об'ємів (електрошаф, електрощитових, груп електрощитів, розподільних щитів, сейфів, моторних відсіків і т.п.), в тому числі на транспортних засобах.

При використанні установи слід керуватися ІНСТРУКЦІЄЮ з експлуатації, діючими нормативними документами в тому числі ДСТУ 4490:2005 «Установки автоматичні аерозольного пожежогасіння».

Проектно-монтажні роботи по автономним установкам пожежогасіння повинні здійснюватися спеціалізованими організаціями, що мають відповідні ліцензії на право виконання цих робіт та відповідно до ДБН В.2.5-56-2014 «Системи протипожежного захисту».

Установки не застосовуються для гасіння лужних і лужноземельних металів, тліючих матеріалів, а також речовин, горіння яких відбувається без доступу повітря.



### ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:

- використовувати установки для ручного гасіння пожежі;
- виконувати зварювальні або інші вогневі роботи ближче 2 м від установи;
- використовувати установки, що мають механічні пошкодження;
- розбирати установку.