



Генератори вогнегасного аерозолю (ГВА) FIRESTOP

www.expert112.com.ua

www.firestop.kiev.ua

ТУ 28.29-39299386-0002:2016



Серія	FS-A-1	FS-A-2	FS-A-3	FS-A-5	FS-A-10	FS-A-30	FS-A-60	FS-A-90	FS-A-150	FS-A-240
Максимальний об'єм, що захищається, м ³	1	2	3	5	10	30	60	90	150	240
Ціна грн. з ПДВ	3800	4500	5300	6000	6100	6200	6300	6400	6500	9960

Серія	FS-X-3	FS-X-5	FS-X-10	FS-X-30	FS-X-60	FS-X-90	FS-X-150	FS-X-240
Максимальний об'єм, що захищається, м ³	3	5	10	30	60	90	150	240
Ціна грн. з ПДВ	15105	17100	17385	17670	17955	18240	18525	27480

Серія	FS-M-2	FS-M-3	FS-M-5	FS-M-10	FS-M-30	FS-M-60	FS-K
Максимальний об'єм, що захищається, м ³	2	3	5	10	30	60	-
Ціна грн. з ПДВ	4000	4500	5000	6600	6900	7500	3000

Серія	FS-V-2	FS-V-3	FS-V-5	FS-V-10	FS-V-30	FS-V-60	FS-V-90	FS-V-120
Максимальний об'єм, що захищається, м ³	2	3	5	10	30	60	90	120
Ціна грн. з ПДВ	6000	6900	7500	9600	11900	13500	15000	18000

Серія **FS-A** – широкого застосування

Серія **FS-X** – енергетичний комплекс

Серія **FS-M** – транспорт

Серія **FS-K** – кухонне обладнання

Серія **FS-V** – транспорт спеціального призначення (військовий)

Генератори вогнегасного аерозолю (ГВА) призначені для гасіння пожеж з допомогою вогнегасного аерозолю. Основним елементом таких пристроїв є спеціальний аерозолеутворюючий заряд, при згорянні якого і утворюється вогнегасний аерозоль. Генератори вогнегасного аерозолю використовуються тільки в закритих приміщеннях та об'ємах.

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 аерозольному пожежогасінні повинні здійснюватися 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.

