

Производитель/ дистрибьютор	Наименование оборудования	Максимальная высота размещения, м	Защищаемая площадь, м ²	Объем модуля, л	Масса модуля без ОТВ/полная, кг
ООО «ГК Этернис»	«ТРВ-Гарант»-14,5	До 8	От 10 до 32	15	10,6/25,1
	«ТРВ-Гарант»-30-Г-ВД	До 4,5	30	55	28,0 ± 0,5/ 58,0 ± 1,5
	«ТРВ-Гарант-160»-40-XXX	До 4,5	До 400	170 ± 0,6	141 ± 5/300 ± 2
ЗАО «Источник Плюс»	МУПТВ-13,5-ГЗ-В-01-01	4	22,9	13,5	8,8/22,5
	МУПТВ-13,5-ГЗ-В-01-02	6	24,6	13,5	8,8/22,5
	МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-01-02	6	30,2/30,2	13,5	8,8/22,5
	МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД	9	24,6/19,6	18,5	9,8/30,0
	МУПТВ-30-ГЗ-ВД	–	27/27	30	14/46,9
ООО «Технос-М+»	МУПТВ «Атака 4»	Не более 7	До 110	60–160	Не более 95/223

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ НП «АВОК»

WWW.AVOKBOOK.RU



Максимальное рабочее давление, МПа	Инерционность срабатывания, с	Продолжительность действия, с	Ресурс срабатывания, раз	Особенности применения
2,0 ± 0,1	4	5	5	Тушение пожаров класса А и В, а также электрооборудования под напряжением до 1000 В. Использование в составе проводной или беспроводной системы
2,5	3	8	5	Тушение пожаров класса А и В, а также электрооборудования под напряжением до 1000 В
12–13,5	3	8–12	10	Тушение пожаров класса А и В, а также электрооборудования под напряжением до 1000 В
3,5	3	2	10	Тушение чистой водой
3,5	3	2	10	Тушение чистой водой
3,5	3	2	10	Тушение с водой с пенообразователем, применение до –50 °С
3,5	3	3,5	10	Тушение с водой с пенообразователем, применение до –50 °С
3,5	4	10	10	Тушение через трубную разводку или из модуля настенного исполнения
15	Не более 3	Не менее 180	Не менее 10	Возможность размещения в два уровня по вертикали. Закачное и раздельное исполнение

Информация для таблицы представлена компаниями – поставщиками и производителями оборудования. С полной номенклатурой изделий можно ознакомиться на сайтах компаний.



Нормативно-методический отдел НП «АВОК»
Бродач Марианна Михайловна
 (495) 621–80–48 ■ brodach@abok.ru
www.abokbook.ru ■ www.abok.ru

