



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ОГнетушителя

# FARRO

Наименование показателей	Значение показателей
	ОВЭ - 2(з) - АВЕ - 01
1. Огнетушащая способность по тушению модельного очага пожара: - класса «А» - класса «В»	1А, 2А 34В, 55В
2. Марка применяемого огнетушащего вещества	Огнетушащий состав «FARRO»
3. Масса заряда ОТВ «FARRO», л, не менее	2,1 ± 0,1
4. Вытесняющий газ	Азот (N <sub>2</sub> )
5. Масса огнетушителя полная (без кронштейна), кг, не более	3,1 ± 0,15
6. Диапазон температур эксплуатации, °С	от минус 10°С до +50°С
7. Рабочее давление в корпусе огнетушителя, МПа (кг/см <sup>2</sup> )	1,4 ± 0,1 (14 ± 1)
8. Продолжительность подачи огнетушащего состава «FARRO», сек	30
9. Длина струи ОТВ огнетушителя, не менее, м	4
10. Масса остатка заряда в огнетушителе после его полного срабатывания, л, не более	0,1
11. Габаритные размеры огнетушителя, мм, не более: - высота, - ширина.	365 110
12. Срок службы огнетушителя, лет	20
13. Срок эксплуатации ОТВ (без перезарядки), лет	10

# FARRO



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Наименование показателей	Значение показателей			
	МУПТВ-4 Г-Ж	МУПТВ-6- Г-Ж	МУПТВ-10- Г-Ж	МУПТВ-12- Г-Ж
1.1 Вместимость корпуса (сталь), л	5,2	7,5	12,4	15,6
1.1.1 Вместимость корпуса (нерж.), л	5,2	7,5	12,4	15,6
1.2 Огнетушащее вещество	Огнетушащий состав «FARRO»			
1.3 Масса заряда ОТВ, кг	4 ± 0,15	6 ± 0,15	10 ± 0,15	12 ± 0,15
1.4 Рабочее давление, МПа	1,4 ± 0,1			
1.5 Продолжительность подачи ОТВ, с, не менее	10	15	25	30
1.6 Высота крепления, м, (от и до)	1-4	1-6	1-8	1-10
1.7 Радиус эффективного орошения, м	2,2	2,75	2,75	2,75
1.8 Назначенный срок службы, лет	20			
1.9 Температура эксплуатации и хранения, °С	от -10 до +50			
1.10 Температура срабатывания теплового замка, °С	57 ± 3 / 68 ± 3 / 79 ± 3 / 93 ± 3 / 141 ± 3 / 182 ± 3 / 204 ± 3			
1.11 Масса заправл. МУП (сталь), кг	6,95	8,7	13,7	16,4
1.11.1 Масса заправл. МУП (нерж), кг	7,35	9,1	14,2	17
1.12 Габаритные размеры (углерод, сталь), мм, с учетом оросителя не более: - высота, - диаметр корпуса.	250 242	285 260	310 290	345 310

### Обозначение модульных установок

(ГОСТ Р 53288)

МУПТВ - X - Г - Ж - «FARRO» (Т) (Э) (К) (П) - XX - X - Ex1,  
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)

1 - наименование изделия;

2 - объем ОТВ, л (4,6,10,12);

3 - газовое вытеснение ОТВ;

4 - жидкое ОТВ;

5 - обозначение зарегистрированного товарного знака фирмы-изготовителя;

6 - обозначение модели оросителя и принципа пуска: (Т) - тепловой пуск, (Э) - электрический, (К) - с контролем срабатывания, (П) - пневмопуск;

7 - номинальная температура срабатывания теплового замка спринклерного оросителя, °С (57 или 68; 79; 93; 141; 182);

8 - модификация, (С) специальное исполнение установки;

9 - модификация во взрывозащищенном исполнении.