

3.	Выходной сигнал «Отказ»: релейный, с параметрами: напряжение внешних коммутируемых цепей, не более: - для цепей переменного тока максимально коммутируемый ток - для цепей постоянного тока напряжение / максимально коммутируемый ток	В Гц А В / А В / А	220 (50 ± 3) 0,1 30 / 2 220 / 0,1
4.	Мощность, потребляемая от сети переменного тока 220 В, не более	ВА	10
5.	Время задержки срабатывания (регулируемое) - при появлении пламени - при погасании пламени	с с	(1-9) ± 1 (1-9) ± 1
6.	Габариты устройства: • сигнализатор ширина x высота x глубина • фотодатчик ширина x высота x глубина	мм мм	80x160x200 90x115x65
7.	Температура окружающего воздуха Сигнализатор Фотодатчик: - без использования обдува - при использовании обдува воздухом с температурой не выше 40 °С	° С ° С ° С	от - 20 до + 60 от - 40 до + 60 от - 40 до + 90
8.	Масса, не более - сигнализатора - фотодатчика	кг кг	3 1

1.2.2. Сопротивление изоляции при нормальных условиях эксплуатации, не менее 20 МОм, контрольное напряжение 500 В;

1.2.3. Климатическое исполнение УХЛ3.1 по ГОСТ 15150-69;

1.2.4. Степень защиты:

- сигнализатора - IP40
- фотодатчика - IP65

1.2.5. Вероятность безотказной работы устройств Факел-012 должна быть не менее 0,80 за 80000 часов работы.

1.2.6. Средний срок службы до списания – 10 лет.