**Описание:**

Модули установок газового пожаротушения МГП-Т «Уран» применяются для объемного тушения пожаров с применением различных газовых огнетушащих веществ. Используются для защиты от пожара объектов различных отраслей экономики, где важно сохранение имущества и информации.

Используются для защиты серверных, дата-центров, ЦОД, библиотек, хранилищ, архивов, блок-контейнеров с аппаратурой и оборудованием, электроустановок, а также других изолированных помещений промышленного и хозяйственного назначения.

Модули производятся из комплектующих, произведенных в России, что позволяет компании выполнять свои обязательства по поставке оборудования в кратчайшие сроки. Внедренная на предприятии система контроля производственных процессов обеспечивает высокий стандарт качества выпускаемой продукции.

Оборудование соответствует требованиям ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения безопасности и пожаротушения».

**МГП-Т-33 «Уран» (65-ХХ-50)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Модули** | **МГП-Т-33 «Уран» (65-20-50)** | **МГП-Т-33 «Уран» (65-40-50)** | **МГП-Т-33 «Уран» (65-50-50)** | **МГП-Т-33 «Уран» (65-60-50)** | **МГП-Т-33 «Уран» (65-80-50)** | **МГП-Т-33 «Уран» (65-100-50)** | **МГП-Т-33 «Уран» (65-120-50)** | **МГП-Т-33 «Уран» (65-140-50)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вместимость баллона модуля, л | 20 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 |
| Рабочее давление модуля (максимальное при 50°С), МПа (кгс/см2) | 6,4(65) | 6,4(65) | 6,4(65) | 6,4(65) | 6,4(65) | 6,4(65) | 6,4(65) | 6,4(65) |
| Пробное давление, МПа (кгс/см2) | 9,8(100) | 9,8(100) | 9,8(100) | 9,8(100) | 9,8(100) | 9,8(100) | 9,8(100) | 9,8(100) |
| Минимальное давление в модуле, при котором сохраняется его работоспособность, МПа | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Масса ГОТВ, которая остается в модуле после его срабатывания, кг, не более | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Время выпуска ГОТВ, не более, с | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Диаметр условного прохода ЗПУ, мм | 33/33 | 33/33 | 33/33 | 33/33 | 33/33 | 33/33 | 33/33 | 33/33 |
| Срок службы, лет | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Ресурс срабатывания, раз | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |

**МГП-Т-50 «Уран» (65-ХХ-50)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Модули** | **МГП-Т-50 «Уран» (65-20-50)** | **МГП-Т-50 «Уран» (65-40-50)** | **МГП-Т-50 «Уран» (65-50-50)** | **МГП-Т-50 «Уран» (65-60-50)** | **МГП-Т-50 «Уран» (65-80-50)** | **МГП-Т-50 «Уран» (65-100-50)** | **МГП-Т-50 «Уран» (65-120-50)** | **МГП-Т-50 «Уран» (65-140-50)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вместимость баллона модуля, л | 20 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 |
| Рабочее давление модуля (максимальное при 50°С), МПа (кгс/см2) | 6,4(65) | 6,4(65) | 6,4(65) | 6,4(65) | 6,4(65) | 6,4(65) | 6,4(65) | 6,4(65) |
| Пробное давление, МПа (кгс/см2) | 9,8(100) | 9,8(100) | 9,8(100) | 9,8(100) | 9,8(100) | 9,8(100) | 9,8(100) | 9,8(100) |
| Минимальное давление в модуле, при котором сохраняется его работоспособность, МПа | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Масса ГОТВ, которая остается в модуле после его срабатывания, кг, не более | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Время выпуска ГОТВ, не более, с | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Диаметр условного прохода ЗПУ, мм | 50/50 | 50/50 | 50/50 | 50/50 | 50/50 | 50/50 | 50/50 | 50/50 |
| Срок службы, лет | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Ресурс срабатывания, раз | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |