

	МГПТ "ЗАРЯ"		Импортные аналоги	Дополнительные комментарии по "ЗАРЯ"
Моделей в линейке:	6	!	4	МГП ЗАРЯ-3, ЗАРЯ-10, ЗАРЯ-22, ЗАРЯ-3К, ЗАРЯ-10К, ЗАРЯ-22К
Возможность выбора температуры автономного пуска:	есть	!	нет	
Температура автономного пуска:	68; 79; 93; 141; 182	!	68	
Возможность срабатывания без автономного пуска:	есть - ЗАРЯ К	!	отсутствует	Довольно часто клиентам требуются модули без автономного пуска на объекты, где рабочая температура превышает 68 градусов: Дизель-генераторные, подстанции и т.д.
Взрывозащищенное исполнение:	отсутствует		присутствует	
Возможность выбора цветового исполнения:	Есть		нет	Серый металл, (Золото, Хром - по спецзаказу)
Срок службы, не менее:	10 лет (стандарт), 30 лет (Nano)	!	10 лет	Путем особой технологии производства сосудов "ЗАРЯ" с применением нанотехнологий удалось значительно увеличить срок службы.
Температурный диапазон:	-10С / +50С		-10С / +50С	
Тушение электрооборудования под напряжением до:	10000 В	!	1000 В	
Рабочее давление, (кгс/см ²)	16	!	25	Группой "ИСП", совместно со специалистами академии ГПС подобрано оптимально давление в модуле, которое с одной стороны позволяет осуществить выпуск ГОТВ в нормативное время, с другой - повышает безопасность системы - чем меньше давление, тем меньше рисков для пользователей.
Ресурс срабатываний, не менее раз	10	!	5	
Автоматизированная программа помощи проектировщикам:	Есть		нет	Облачный продукт для партнеров в котором расчет любого проекта независимо от объема и количества помещений занимает не более 30 минут
Удобство крепления модуля	После монтажа кронштейнов модули легко фиксируются в них. Монтаж может производить один человек.		Монтаж модуля на весу вместе с кронштейном. Вес одного модуля достигает до 40 кг. Для монтажа требуется минимум два человека.	
Кронштейн	В комплекте поставляется два кронштейна: настенный и потолочный		В комплекте один кронштейн за дополнительную плату	
Страна-производитель	Россия			

