

Табл. 2. Сравнительная таблица характеристик модулей газового пожаротушения, представленных на отечественном рынке

Компания	Материал распылителей	Диапазон объемов (л)	Типы систем	Температурный диапазон	ГОСТ	Рабочее давление, бар	Пусковой ток, А	Ресурс срабатываний*	Дополнительные преимущества	Представленность на ТЭК/ОПО (наличие взрывозащиты)**	Наличие своей программы расчета модулей ПТ, гидравлический расчет
АО «Артсок»	латунь	20-140	напольные	-30...+45	Хладон 125 / Хладон 227 / ФК 5-1-12 / CO <sub>2</sub>	до 150	1,5	10	–	<span style="color: green;">+</span>	<span style="color: green;">+</span>
«Технос М+»	сталь/латунь/нерж.	2-160	напольные, подвесные	-40...+55	Хладон 125 / Хладон 227 / ФК 5-1-12 / CO <sub>2</sub>	до 150	0,35-1,0	50	Наличие библиотеки BIM-моделей производимого оборудования. Срок службы модулей 50 лет. Применение в модулях ГПТ преимущественно цельнотянутых баллонов, что увеличивает надежность и безопасность при эксплуатации оборудования. Наличие лицензионной программы автоматизированного расчета системы газового пожаротушения по методикам согласованным с ВНИИПО МЧС России	<span style="color: green;">+</span>	<span style="color: green;">+</span>
«Сталт»	сталь	20-100	напольные	-10...+50	Хладон 125 / Хладон 227 / ФК 5-1-12 / CO <sub>2</sub>	до 150	1,5	10	–	<span style="color: green;">+</span>	<span style="color: red;">-</span>
«ИСТА-Техника»	латунь/сталь	3-100	напольные	-40...+50	Хладон 125 / Хладон 227 / ФК 5-1-12 / Хладон 23/Хладон 318Ц/ CO <sub>2</sub>	до 142	0,35-0,55	20	Цельнотянутые баллоны из легированной стали с пробным давлением 250 бар	взрывозащита есть	<span style="color: green;">+</span>
«МЭЗ-спецавтоматика»	сталь	8-160	напольные	–	Хладон 125 / Хладон 227 / ФК 5-1-12 / CO <sub>2</sub>	до 150	1,5	10	–	<span style="color: green;">+</span>	<span style="color: red;">-</span>
«Инерос»	сталь	30-80	напольные	-10...+50	Энерген	до 350	1	10	–	<span style="color: red;">-</span>	–
«Научно-производственная организация «Пожарная автоматика сервис» (НПО «ПАС»)	латунь	6-160	напольные	-40...+50	Хладон 125 / Хладон 227 / ФК 5-1-12 / CO <sub>2</sub>	до 150	1,5	10	–	<span style="color: green;">+</span>	<span style="color: green;">+</span>
«Завод ППА Галакс»	латунь	40-100	напольные	-30 +50	Хладон 125 / Хладон 227 / ФК 5-1-12 CO <sub>2</sub> /	до 150	–	10	–	<span style="color: red;">-</span>	<span style="color: red;">-</span>
«ОСК Групп»	латунь	8-187	напольные	-20...+40	Хладон 125 / Хладон 227 / ФК 5-1-12	до 65	0,7	10	–	<span style="color: red;">-</span>	<span style="color: green;">+</span>
«Пожарная автоматика»	латунь	20-140	напольные, подвесные	–	Хладон 125 / Хладон 227 / ФК 5-1-12 / CO <sub>2</sub> /Инерген	до 350	–	10	Наличие программы автоматизированного проектирования системы газового пожаротушения «Салют»	<span style="color: red;">-</span>	<span style="color: green;">+</span>
«Пожтехника»	алюминий/латунь	2-180	напольные, подвесные	-40...+50	Хладон 125 / Хладон 227 / ФК 5-1-12 / CO <sub>2</sub>	до 150	0,5	10	Наличие программы автоматизированного проектирования системы газового пожаротушения	<span style="color: green;">+</span>	<span style="color: green;">+</span>
«Пламя»	латунь	50-140	напольные, подвесные	-10...+50	Хладон 125 / Хладон 227 / ФК 5-1-12 / CO <sub>2</sub>	до 150	1,5	10	–	<span style="color: red;">-</span>	<span style="color: red;">-</span>
«ИСП»	латунь/сталь	3-180	напольные, подвесные	-40...+50	Хладон 125 / Хладон 227 / ФК 5-1-12	до 65	0,5	10	Программа онлайн-расчета количества ГОСТ; облегченные напольные баллоны; бесплатная база примеров проектов; расчет КП за 15 минут	<span style="color: red;">-</span>	<span style="color: green;">+</span>
«АСПТ - Спецавтоматика»	алюминий/латунь	4-227		-40...+50	Хладон 125 / Хладон 227 / ФК 5-1-12 / CO <sub>2</sub> высокого и низкого давлений	до 150	0,5	не менее 10	Наличие программы автоматизированного проектирования системы газового пожаротушения	<span style="color: green;">+</span>	<span style="color: green;">+</span>

Компания	Материал распылителей	Диапазон объемов (л)	Типы систем	Температурный диапазон	ГОСТ	Рабочее давление, бар	Пусковой ток, А	Ресурс срабатываний*	Дополнительные преимущества	Представленность на ТЭК/ОПО (наличие взрывозащиты)**	Наличие своей программы расчета модулей ПТ, гидравлический расчет
«Торговая федерация»	латунь (Зенит), латунь с хром покрытием (И-24), алюминий (для РВД)	от 2,2 до 24,0	подвесные	-20...+50	Хладон 125 / Хладон 227 / ФК 5-1-12	до 55	0,3	10	Онлайн-калькулятор для расчета ГОСТ КСИД, числа и типа модулей пожаротушения, консьерж-сервис для зарегистрированных проектов, лизинг и трейд-ин МГП, подменный фонд МГП на время переосвидетельствования	-, но опционально – да (при замене манометра и пускателя)	+
«Флеймстоп»	латунь	10-180	напольные, подвесные	-20...+50	Хладон 125 / Хладон 227 / ФК 5-1-12	до 65	0,7	10	–	-	-
«Пожсоюз»	латунь	1-100	напольные	-25...+40	Хладон 125 / Хладон 227 / ФК 5-1-12	до 65	1,5	10	–	-	-
AFESPRO	сталь	15-165	напольные, подвесные	-40...+50	Хладон 125 / Хладон 227 / ФК 5-1-12	до 65	1	10	–	-	-
«Луис+»	сталь	20-180	Напольные / Подвесные	-20...+50	Хладон 125 / Хладон 227 / ФК 5-1-12	до 65	1,2	10	–	+	-
НЗПО	сталь	10-180	напольные/ подвесные	-40...+50	Хладон 125 / Хладон 227 / ФК 5-1-12	до 65	1,5	20	–	-	-
СМД	латунь	20-150	Напольные / Подвесные	-10...+50	Хладон 125 / Хладон 227 / ФК 5-1-12	до 65		10	–	+	-