

Производитель аспирационных извещателей	Спецавтоматика, Бийск, Россия		Пожтехника, Россия		Wagner, Россия	Wagner, Германия		Bosch, Германия		Esser by Honeywell США		System Sensor, США	Simplex, США	Securiton, Швейцария	Siemens, Швейцария	ESMI, Финляндия	Autronica, Норвегия	Hochiki, Япония	Производитель аспирационных извещателей
<b>Модель аспирационных извещателей</b>	ИП 212-5 (ИПА v5)	ИП 212-4 ИПА-СЕЛЕКТ	ИП 233-3 «ИОНОСЕНС» ИПДА-1Д ИП 233-4 «ИОНОСЕНС» ИПДА-1Д Турбо ИП 233-5 «ИОНОСЕНС» ИПДА-1Д Турбо I ИП 233-6 «ИОНОСЕНС» ИПДА-1Д Турбо II	ИП 212-1 «ОПТИСЕНС» ИПДА	Titanus PRO-SENS® TP-R Titanus PRO-SENS® TP-R2	Titanus PRO-SENS® TP-1/a TITANUS PRO-SENS/net TP-4 TITANUS TOP-SENS TT-1/a Titanus MICRO-SENS + Спец. исполнения: F/a — низкотемпературные версии; SL — версии с пониженным уровнем шума; Ex — взрывозащищенные версии.	Titanus RACK-SENS® 2U	FAS-420-TM FAS-420-TM-R FAS-420-TM-RVB FAS-420-TT1 FAS-420-TT2 FAS-420-TP1 FAS-420-TP2	FCS-320-TM FCS-320-TM-R FCS-320-TP1 FCS-320-TP2	VEP-A00-P-EBTI VEP-A00-IP-EBTI VEP-A10-P-EBTI	VEU-A00-EBTI VEU-A10-EBTI	FL0111E-HS-RU FL0112E-HS-RU FL0122E-HS-RU FL2022EI-HS-RU FL2012EI-HS-RU FL2011EI-HS-RU	VLC-600	ASD 531 ASD 532 ASD 535-1 ASD 535-2 ASD 535-3 ASD 535-4	FDA221 FDA241	Esmi 8100E	AutroSense 200 AutroSense Micro 10	Firelink-400 Firelink-25 Firelink-100	<b>Модель аспирационных извещателей</b>
<b>Внешний вид</b>																			<b>Внешний вид</b>
<b>Органы управления</b>	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	Нет данных	✗	✗	✓ (только Тест и сброс)	✓ (зависит от модели)	✓ (зависит от модели)	<b>Органы управления</b>
<b>Тип извещателя</b>	Одноканальный	Одноканальный	Одноканальный	Одноканальный	Двухканальный	Одноканальный (для micro sens) или Двухканальный	Одноканальный	Одноканальный или Двухканальный (зависит от модели)	Одноканальный или Двухканальный (зависит от модели)	1 или 4-х канальный (зависит от модели)	1 или 4-х канальный (зависит от модели)	Одноканальный или Двухканальный (зависит от модели)	Нет данных	Одноканальный или Двухканальный (зависит от модели)	Одноканальный	Одноканальный	Двухканальный	Однотрубный, двухтрубный, четырёхтрубный (ИК-лазер)	<b>Тип извещателя</b>
<b>Количество классов чувствительности</b>	3 (А, В, С)	3 (А, В, С)	3 (А, В, С)	3 (А, В, С)	3 (А, В, С)	3 (А, В, С)	3 (А, В, С)	3 (А, В, С)	3 (А, В, С)	3 (А, В, С)	3 (А, В, С)	3 (А, В, С)	Нет данных	3 (А, В, С)	Нет данных	3 (А, В, С)	Нет данных	Нет данных	<b>Количество классов чувствительности</b>
<b>Контролируемые факторы пожара</b>	«Температура», «Дым», «Газ»	«Температура», «Дым», «Газ»	«Дым»	«Дым»	«Дым»	«Дым»	«Дым»	«Дым»	«Дым»	«Дым»	«Дым»	«Дым»	Нет данных	«Дым»	«Дым»	«Дым»	«Дым»	«Дым»	<b>Контролируемые факторы пожара</b>
<b>Температура газовоздушной смеси</b>	-10...+55 °С	-30...+55 °С	-10...+60 °С	-10...+55 °С	-20...+60 °С	-40...+60 °С (зависит от исполнения)	0...+40 °С	-30...+70 °С	-30...+70 °С	-20...+60 °С	-20...+60 °С	-10...+55 °С	-20...+60 °С	-20...+60 °С	-20...+60 °С	-20...+60 °С	-10...+60 °С	-10...+60 °С	<b>Температура газовоздушной смеси</b>
<b>Степень защиты оболочки</b>	IP54	IP54	IP54	IP41	IP20 или IP52	IP20, IP52, IP66 (зависит от модели)	IP20	IP20, IP42, IP54 (зависит от модели)	IP20, IP42, IP54 (зависит от модели)	IP 40	IP 40	IP 65	Нет данных	IP 54	IP30	IP30	IP50	IP50	<b>Степень защиты оболочки</b>
<b>Сертификат</b>	ТР ЕАЭС 043/2017	ТР ЕАЭС 043/2017	ТР ЕАЭС 043/2017	ТР ЕАЭС 043/2017	ТР ЕАЭС 043/2017	ТР ЕАЭС 043/2017	ТР ЕАЭС 043/2017	EN 54-20	EN 54-20	EN 54-20	EN 54-20	EN 54-20	Нет данных	EN 54-20	Нет данных	Нет данных	EN 54-4	EN 54-20	<b>Сертификат</b>