

Карта заказа системы газового контроля ИГС-98.

1. Выбор пульта контроля

Пульт контроля 1-канальный «А-1 исполнение 012»	
Пульт контроля 4-канальный «А-4М» с одним выносным блоком реле в комплекте	
Пульт контроля 8-канальный «А-8М» с одним выносным блоком реле в комплекте	

2. Выбор конструктивного исполнения датчиков

Исполнение 009	Пластиковый корпус, IP-65 (115x108x55 мм), встроенный сенсор, выходной сигнал 4-20мА, цифровая индикация, гермоввод, темп. режим -30...+50	
Исполнение 010	Оранжевый алюминиевый корпус, IP-65, встроенный сенсор, выходной сигнал 4-20мА, гермоввод, темп. режим -30...+50	
Исполнение 014	Металлический цилиндрический нержавеющий корпус, IP-65, встроенный сенсор, выходной сигнал 4-20мА, темп. режим -30...+50, кабель 1,5м (для увеличения длины кабеля используется Коммутационный модуль КМ-006)	
Исполнение 021	Оранжевый алюминиевый корпус, IP-65, встроенный сенсор, выходной сигнал 4-20мА, гермоввод, темп. режим -30...+50, технологическое исполнение с фитингами для принудительной подачи газовой смеси	

3. Выбор типа выносного датчика

Измеряемый газ	Диапазон измерения	Кол-во	Измеряемый газ	Диапазон измерения
Агат-Д (азота диоксид NO ₂)	0–32 мг/м ³		Мак-Д (угарный газ CO)	0–320 мг/м ³
Агат-Д (азота оксид NO)	0–64 мг/м ³		Мальва-Д (метанол CH ₃ OH)	0–32 мг/м ³
Астра-Д (аммиак NH ₃)	0–320 мг/м ³		Марш-Д (метан CH ₄) термокаталитический сенсор	0-3,2% об.
Бриз-Д (этанол C ₂ H ₅ OH)	0–8 г/м ³		Марш-Д (метан CH ₄) оптический сенсор	0-3,2% об.
Бриз-Д (этанол C ₂ H ₅ OH)	0–1,6 % об.		Пион-Д (пропан C ₃ H ₈) термокаталитический сенсор	0–1,6 % об.
Бином-Д (пары углеводородов C _x H _y) термокаталитический сенсор	0–1,6 % об.		Пион-Д (пропан C ₃ H ₈) оптический сенсор	0–1,6 % об.
Бином-Д (пары углеводородов C _x H _y) оптический сенсор	0–1,6 % об.		Сапфир-Д (серы диоксид SO ₂)	0-32 мг/м ³
Верба-Д (водород H ₂) термокаталитический сенсор	0–3,2 % об.		Сирень-Д (сероводород H ₂ S)	0-32 мг/м ³
Верба-Д (водород H ₂) электрохимический сенсор	0–3,2 % об.		Флора-Д (формальдегид H ₂ CO)	0-8 мг/м ³
Дукат-Д (диоксид углерода CO ₂)	0–5 % об.		Хвощ-Д (водород хлористый HCl)	0–32 мг/м ³
Дукат-Д (диоксид углерода CO ₂)	0–100 % об.		Хмель-Д (хлор Cl ₂)	0–32 мг/м ³
Клевер-Д (кислород O ₂)	0–32 % об.			
Клевер-Д (кислород O ₂)	0–100 % об.			

4. Выбор дополнительных аксессуаров

Блок питания 0,6А, 24 В Динреечное крепление.

Блок питания 1,5А, 24В Динреечное крепление.

Блок питания 0,25А, 24В в розетку (только для пульта контроля А-1 исполнение 012)

Коммутационный модуль КМ-006 (для датчиков в исполнении 014)

Коммутационный модуль КМ-002 (для датчиков в исполнении 014)

Дополнительный выносной блок реле для пультов контроля.

Кабель МКШ, м. пог. (для подключения датчиков к пульту контроля)

Корпус для монтажа пульта контроля «А-4-М» и «А-8-М»

Барьер искрозащиты (для пультов А-4М и А-8М)

Насадка-адаптер (для поверки)