

## Бланк заявки на системы газового контроля «А-8М», «А-4М» и «А-1» серии ИГС-98

Наименование организации

### 1.Заказ:

Пульт контроля	1-канальный «А-1 исполнение 012»	
	4-канальный «А-4М» с одним выносным блоком реле в комплекте	
	8-канальный «А-8М» с одним выносным блоком реле в комплекте	
<b>Варианты исполнения выносных датчиков</b>		
Исполнение <b>001</b>	Серый пластиковый корпус, IP-65 (120x80x55), встроенный сенсор, выходной сигнал 4-20мА (в 2016 году снимаются с производства)	
Исполнение <b>009</b>	Пластиковый корпус, IP-65 (115x108x55 мм), встроенный сенсор, выходной сигнал 4-20мА, цифровая индикация, гермоввод, темп. режим -30...+50	
Исполнение <b>010</b>	Оранжевый алюминиевый корпус, IP-65, встроенный сенсор, выходной сигнал 4-20мА, гермоввод, темп. режим -30...+50	
Исполнение <b>014</b>	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)	

### Выносные датчики для системы газового контроля:

Поставьте необходимое количество датчиков напротив нужных позиций.	Измеряемый газ	Диапазон измерения	Кол-во	Измеряемый газ	Диапазон измерения	Кол-во
		Агат-Д (азота диоксид NO <sub>2</sub> )	0-32 мг/м <sup>3</sup>		Мак-Д (угарный газ CO)	0-320 мг/м <sup>3</sup>
	Агат-Д (азота оксид NO)	0-64 мг/м <sup>3</sup>		Мальва-Д (метанол CH <sub>3</sub> OH)	0-32 мг/м <sup>3</sup>	
	Астра-Д (аммиак NH <sub>3</sub> )	0-320 мг/м <sup>3</sup>		Марш-Д (метан CH <sub>4</sub> ) термокаталитический сенсор	0-3,2% об.	
	Бриз-Д (этанол C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	0-8 г/м <sup>3</sup>		Марш-Д (метан CH <sub>4</sub> ) оптический сенсор	0-3,2% об.	
	Бриз-Д (этанол C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	0-1,6 % об.		Пион-Д (пропан C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ) термокаталитический сенсор	0-1,6 % об.	
	Бином-Д (пары углеводородов C <sub>x</sub> H <sub>y</sub> ) термокаталитический сенсор	0-1,6 % об.		Пион-Д (пропан C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ) оптический сенсор	0-1,6 % об.	
	Бином-Д (пары углеводородов C <sub>x</sub> H <sub>y</sub> ) оптический сенсор	0-1,6 % об.		Сапфир-Д (серы диоксид SO <sub>2</sub> )	0-32 мг/м <sup>3</sup>	
	Верба-Д (водород H <sub>2</sub> ) термокаталитический сенсор	0-3,2 % об.		Сирень-Д (сероводород H <sub>2</sub> S)	0-32 мг/м <sup>3</sup>	
	Верба-Д (водород H <sub>2</sub> ) электрохимический сенсор	0-3,2 % об.		Флора-Д (формальдегид H <sub>2</sub> CO)	0-8 мг/м <sup>3</sup>	
	Дукат-Д (диоксид углерода CO <sub>2</sub> )	0-4 % об.		Хвощ-Д (водород хлористый HCl)	0-32 мг/м <sup>3</sup>	
	Дукат-Д (диоксид углерода CO <sub>2</sub> )	0-100 % об.		Хмель-Д (хлор Cl <sub>2</sub> )	0-32 мг/м <sup>3</sup>	
	Клевер-Д (кислород O <sub>2</sub> )	0-32 % об.				
	Клевер-Д (кислород O <sub>2</sub> ) базовая конфигурация	14-30 % об.				
	Клевер-Д (кислород O <sub>2</sub> )	0-100 % об.				

### Дополнительные опции (отметьте необходимую позицию):

Холодоустойчивое исполнение (-30...+50°C) (только для датчиков исполнение 001)

### Дополнительные аксессуары (укажите кол-во):

Блок питания 0,6А, 24В	
Блок питания 0,25А, 24В в розетку (только для пульта контроля А-1 исполнение 012)	
Коммутационный модуль КМ-006 (для датчиков в исполнении 014)	
Дополнительный выносной блок реле для пультов контроля.	
Кабель МКШ, м. пог. (для подключения датчиков к пультам контроля)	
Корпус для монтажа пульта контроля «А-4-М» и «А-8-М» ( до 18 модулей)	
Барьер искрозащиты	

### Дополнительная информация

(особое исполнение, иные пороги и диапазон измерения, а также другая дополнительная информация, необходимая для производства приборов по Вашему заказу)

### 2.Доставка:

Адрес доставки		
Доставка (поставьте X напротив нужной позиции)	Почта России	
	EMS-почта России (экспресс-почта)	
	Транспортная компания «Деловые Линии» (до терминала компании в вашем городе)	
	Самовывоз	с помощью своего представителя
	самостоятельный заказ иной компании-транспортировщика для доставки	

### 3. Данные о заказчике:

**Внесите свои данные или приложите к заявке карточку предприятия**

Наименование организации (краткое и полное)							
Юридический адрес							
Фактический адрес (при несовпадении с юридическим необходимо указать вносить ли его в бух. документы (счет-фактуру и тов. накладную) в графу «Грузополучатель»)							
ИНН		КПП		БИК		ОКПО	
Банковские реквизиты		Расчетный счет					
		Банк					
		Кор. счет					
Ф.И.О. руководителя и на основании чего действует ( для заключения договоров)							
Контактные телефоны					Факс		
Контактное лицо					Электронная Почта		
Дополнительные сведения, примечания							