

1. Модификация прибора

- | | | | |
|--|---|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Монолит Газ | <input type="checkbox"/> Монолит Газ Ex | <input type="checkbox"/> Монолит МТ | <input type="checkbox"/> Монолит МТ Ex |
| <input type="checkbox"/> Монолит Газ Т | <input type="checkbox"/> Монолит Газ Ex Т | <input type="checkbox"/> Монолит МТ Т | <input type="checkbox"/> Монолит МТ Ex Т |

Примечания:

- модификации "Газ" предназначены для измерения "низких" концентраций (см. п. 3)
- модификации "МТ" предназначены для измерения "высоких" концентраций (см. п. 3)
- модификации с индексом "Ex" выполнены во взрывозащищенном исполнении (остальные - в обычном)
- модификации с индексом "Т" имеют расширенный температурный диапазон эксплуатации от минус 30 до плюс 45 °С (остальные - стандартный от 0 до плюс 45 °С)

2. Конфигурация прибора

- модификации "Газ" (4 или 5 каналов)

- O₂, CO, NO, NO₂
 O₂, CO, NO, NO₂, SO₂

- модификации "МТ" (от 2 до 5 каналов)

- O₂, CO O₂, CO, NO, SO₂
 O₂, CO, NO O₂, CO, NO, NO₂, SO₂
 O₂, CO, NO, NO₂

3. Диапазоны измерений и пределы основной погрешности

<p>O₂ 0 - 21 % (об.) ± 0,2 % (об.)</p> <hr/> <p>CO (диапазон на выбор)</p> <p><input type="checkbox"/> 0 - 500 мг/м³ ± 5 мг/м³ (0 - 100 мг/м³) ± 5 % (100 - 500 мг/м³)</p> <p><input type="checkbox"/> 0 - 1000 мг/м³ ± 7,5 мг/м³ (0 - 150 мг/м³) ± 5 % (150 - 1000 мг/м³)</p> <hr/> <p>NO</p> <p>0 - 500 мг/м³ ± 5 мг/м³ (0 - 100 мг/м³) ± 5 % (100 - 500 мг/м³)</p> <hr/> <p>NO₂ 0 - 200 мг/м³ ± 10 мг/м³</p> <hr/> <p>SO₂ 0 - 500 мг/м³ ± 10 мг/м³ (0 - 200 мг/м³) ± 5 % (200 - 500 мг/м³)</p>	<p>O₂ 0 - 21 % (об.) ± 0,2 % (об.)</p> <hr/> <p>CO (диапазон на выбор)</p> <p><input type="checkbox"/> 0 - 2000 мг/м³ ± 10 мг/м³ (0 - 200 мг/м³) ± 5 % (200 - 2000 мг/м³)</p> <p><input type="checkbox"/> 0 - 5000 мг/м³ ± 25 мг/м³ (0 - 500 мг/м³) ± 5 % (500 - 5000 мг/м³)</p> <p><input type="checkbox"/> 0 - 10000 мг/м³ ± 50 мг/м³ (0 - 1000 мг/м³) ± 5 % (1000 - 10000 мг/м³)</p> <p><input type="checkbox"/> 0 - 50000 мг/м³ ± 250 мг/м³ (0 - 5000 мг/м³) ± 5 % (5000 - 50000 мг/м³)</p> <hr/> <p>NO (диапазон на выбор)</p> <p><input type="checkbox"/> 0 - 2000 мг/м³ ± 10 мг/м³ (0 - 200 мг/м³) ± 5 % (200 - 2000 мг/м³)</p> <p><input type="checkbox"/> 0 - 5000 мг/м³ ± 25 мг/м³ (0 - 500 мг/м³) ± 5 % (500 - 5000 мг/м³)</p> <hr/> <p>NO₂ 0 - 200 мг/м³ ± 10 мг/м³</p> <hr/> <p>SO₂ (диапазон на выбор)</p> <p><input type="checkbox"/> 0 - 2000 мг/м³ ± 15 мг/м³ (0 - 300 мг/м³) ± 5 % (300 - 2000 мг/м³)</p> <p><input type="checkbox"/> 0 - 5000 мг/м³ ± 25 мг/м³ (0 - 500 мг/м³) ± 5 % (500 - 5000 мг/м³)</p> <p><input type="checkbox"/> 0 - 10000 мг/м³ ± 50 мг/м³ (0 - 1000 мг/м³) ± 5 % (1000 - 10000 мг/м³)</p>
--	---

4. Длина трубки пробоотборного зонда в базовой комплектации (входит в стоимость прибора)

- 300 мм 740 мм

5. Дополнительные принадлежности, запасные части, расходные материалы

Кол-во	Заказной №	Наименование	Кол-во	Заказной №	Наименование
	03 01 01	Блок осушки пробы		03 03 01	Ручка зонда со шлангом
	03 09 01	ИК-термопринтер		03 03 02	Трубка зонда 300 мм
	03 05 11	Кабель связи с ПК		03 03 03	Трубка зонда 740 мм
	03 05 12	Программное обеспечение для ПК		03 03 04	Трубка зонда 1000 мм
	03 03 06	Металлокерамический фильтр для зонда		03 03 05	Трубка зонда 1500 мм
	03 02 02	Запасные фильтры для влагоотделителя (уп. 2 шт.)		03 04 01	Трубка Пито 750 мм
	03 08 01	Запасной внешний фильтр очистки пробы		03 04 02	Трубка Пито 1000 мм
	03 09 02	Запасная бумага для термопринтера (уп. 10 шт.)		03 04 03	Трубка Пито 1500 мм
	03 01 03	Запасные фильтры для блока осушки (уп. 5 шт.)		03 04 04	Трубка Пито 2000 мм

ФИО, должность

Город

Организация

Тел., факс

Отдел

Подпись