

| | |
|--|--|
| <p align="center">ОПРОСНЫЙ ЛИСТ</p> <p align="center">ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВКИ НА ГАЗОАНАЛИЗАТОР ТОКСИЧНЫХ ГАЗОВ И КИСЛОРОДА ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО МОДЕЛЬ GT3000</p> | <p align="center">ООО «КОДА-ОПТИМ»</p> <p>Адрес офиса: 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 47, оф. 323. Тел./факс: (495) 663-32-56 E-mail: info@koda-optim.ru ; zapro@koda-optim.ru http://www.koda-optim.ru Ответственное лицо: Черкасов Андрей Иванович, технический директор</p> |
| <p>Дата: _____</p> <p>Номер запроса: _____</p> <p>Отправил: _____</p> | <p>Заказчик: _____</p> <p>Отдел: _____</p> <p>Контактное лицо: _____</p> <p>Адрес: _____</p> <p>Телефон: _____ Факс: _____</p> <p>E-mail: _____</p> |
| <p>Количество: _____</p> <p>Обнаруживаемый газ (выбирается только один):</p> <p><input type="checkbox"/> Сероводород (H2S) (0-20 ppm) <input type="checkbox"/> Сероводород (H2S) (0-50 ppm) <input type="checkbox"/> Сероводород (H2S) (0-100 ppm);</p> <p><input type="checkbox"/> Аммиак (NH3) (0-100 ppm);</p> <p><input type="checkbox"/> Кислород (O2) 0–25 % об. д.;</p> <p><input type="checkbox"/> Оксид углерода (CO) 0-100 ppm <input type="checkbox"/> Оксид углерода (CO) 0-500 ppm;</p> <p><input type="checkbox"/> Диоксид серы (SO2) (0-20 ppm) <input type="checkbox"/> Диоксид серы (SO2) (0-100 ppm);</p> <p><input type="checkbox"/> Хлор (Cl2) (0–10 ppm).</p> | |
| <p align="center"><u>GT3000 будет работать совместно с трансмиттером UD10/UD20:</u> <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Выходные сигналы:</p> <p><input type="checkbox"/> 4-20 мА, HART (UD20) (кат. № 009791-901).</p> <p><input type="checkbox"/> 4-20 мА, сигнальные реле и реле неисправности, RS-485 MODBUS, HART (кат. № 010765-901).</p> <p><input type="checkbox"/> 4-20 мА, сигнальные реле и реле неисправности, RS-485 MODBUS, HART, Fieldbus (кат. № 010765-909).</p> <p><input type="checkbox"/> Для работы в составе системы EQP(кат. № 010765-905).</p> <p>При удалённой (раздельной) установке GT3000 и UD10/UD20 применяется соединительная коробка STB7A5YR (Кат. № 226365-601).</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> | |
| <p><u>Дополнительное оборудование:</u></p> <p>Калибровочный набор (из расчета 1 на 5-6 детекторов):</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Количество: _____</p> <p>Калибровочный магнит (Кат. №009700-001):</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Количество: _____</p> <p>Кабельные вводы (UD10/UD20 и коробка STB имеют по 5 портов кабелепровода):</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Количество: _____</p> <p>Тип брони подводимого к детектору кабеля:</p> <p><input type="checkbox"/> ленточная</p> <p><input type="checkbox"/> проволочная</p> <p>Внешний диаметр подводимого кабеля: _____ мм</p> <p>Заглушка (вворачивается в неиспользуемые порты кабелепровода):</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Количество: _____</p> <p>Запасное уплотнительное резиновое кольцо O-ring (Кат. № 107427-040), для крышки коробок (из расчета 1 на 10 коробок):</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Количество: _____</p> | |

Комплект пробоотбора газовой смеси Q912 (устанавливается в приточновытяжные воздуховоды для забора проб самотеком):

Да Нет Количество: _____

Длина входной трубки пробоотбора:

0,3 м (Кат. №012513-001)

0,9 м (Кат. №012513-003)

1,8 м (Кат. №012513-006)

3 м (Кат. №012513-010)

3,9 м (Кат. №012513-013)

LUXE Смазка Литол-24 300 г., для резьбовых соединений (кабельные вводы, заглушки и т.д.) (из расчета 1 на 80-100 коробок):

Да Нет Количество: _____

Дополнительные пожелания: