

<p align="center">ОПРОСНЫЙ ЛИСТ</p> <p align="center">ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВКИ НА ГАЗОАНАЛИЗАТОР СЕРОВОДОРОДА СТАЦИОНАРНЫЙ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ МОДЕЛЬ NTMOS</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 ; zapros@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 align="center"><u>NTMOS будет работать совместно с трансмиттером UD10:</u> <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Выходные сигналы:</p> <p><input type="checkbox"/> 4-20 мА, сигнальные реле и реле неисправности, RS-485 MODBUS, HART (кат. № 010252-901), алюминиевая соединительная коробка.</p> <p><input type="checkbox"/> 4-20 мА, сигнальные реле и реле неисправности, RS-485 MODBUS, HART (кат. № 010252-903), соединительная коробка из нержавеющей стали.</p> <p><input type="checkbox"/> Для работы в составе системы EQP(кат. № 010765-905)), алюминиевая соединительная коробка.</p> <p><input type="checkbox"/> Для работы в составе системы EQP(кат. № 010765-905)), соединительная коробка из нержавеющей стали.</p> <p>При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная коробка:</p> <p><input type="checkbox"/> GDTBA5LR1V – низкая алюминиевая (Кат. № 009957-902).</p> <p><input type="checkbox"/> GDTBS5LR1V – низкая из нержавеющей стали (Кат. № 009958-902).</p> <p><input type="checkbox"/> GDTBA5LR3V – высокая алюминиевая (Кат. № 009959-902).</p> <p><input type="checkbox"/> GDTBY5LR3V – высокая из нержавеющей стали (Кат. № 009960-902).</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p>	
<p>Дополнительное оборудование:</p> <p>Калибровочный набор для газоанализатора NTMOS (из расчета 1 на 5-6 детекторов) (В стандартный комплект входят: 1 баллон с объемом газа 103 л 50 ррт, редуктор, соединительная трубка, увлажнительная камера, калибровочная чаша) Кат. №010272-901:</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Количество: _____</p> <p>Ампульный калибровочный набор для газоанализатора NTMOS (из расчета 1 на 5-6 детекторов) (В стандартный комплект входят: 12 стеклянных ампул объемом по 5 мл с 50 ррт H2S, смесительная камера H2S с винтами для раздавливания ампулы и встроенной перемешивающей лопастью) Кат. №007098-005:</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Количество: _____</p> <p>Кабельные вводы (UD10 и коробка GDTB 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>	

Калибровочный магнит для UD10 (Кат. № 009700-001), для запуска режима калибровки и навигации по меню контроллера (из расчета 1 на 8-10 детекторов):

Да Нет Количество: _____

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)

Запасное уплотнительное резиновое кольцо O-ring (Кат. № 107427-040), для крышки коробок (из расчета 1 на 10 коробок):

Да Нет Количество: _____

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: