ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ООО «КОДА-ОПТИМ»	
ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВКИ Теп /факс: (495) 663-32-56	г, д. 47, оф. 323.
10th parts: (155) 005 52 50	
НА ГАЗОАНАЛИЗАТОР СЕРОВОДОРОДАE-mail: info@koda-optim.ru ; zapros@koda-optim.ru http://www.koda-optim.ru	
СТАЦИОНАРНЫЙ Ответственное лицо: Черкасов Андрей Иванович, техниче	еский пипектор
ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ	сский директор
модель NTMOS	
Дата: Заказчик:	
Отдел:	
Номер запроса: Контактное лицо:	
Adpec:	
Отправил: Телефон: Факс: E-mail:	
E-man.	
Количество:	
NITMOC 6	
NTMOS будет работать совместно с трансмиттером UD10: ☐ Да ☐ Нет	
D.	
Выходные сигналы:)1)
□ 4-20 мА, сигнальные реле и реле неисправности, RS-485 MODBUS, HART (кат. № 010252-90 соединительная коробка.	л, алюминиевая
□ 4-20 мА, сигнальные реле и реле неисправности, RS-485 MODBUS, HART (кат.	№ 010252-903)
соединительная коробка из нержавеющей стали.	V. 010202 700),
□ Для работы в составе системы EQP(кат. № 010765-905)), алюминиевая соединительная коробка.	
г — для расоты в составе системы БОГ (кат. № 010705-705) ј, алюминисвая сосдинительная короо	ока.
□ Для работы в составе системы EQP(кат. № 010765-905)), алюминиевая соединительная короб □ Для работы в составе системы EQP(кат. № 010765-905)), соединительная коробка из нержаве	
 □ Для работы в составе системы EQP(кат. № 010765-905)), соединительная коробка из нержаве 	еющей стали.
 □ Для работы в составе системы EQP(кат. № 010765-905)), соединительная коробка из нержаве При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная коро 	еющей стали.
 □ Для работы в составе системы EQP(кат. № 010765-905)), соединительная коробка из нержаве При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная коро □ GDTBA5LR1V – низкая алюминиевая (Кат. № 009957-902). 	еющей стали.
 □ Для работы в составе системы EQP(кат. № 010765-905)), соединительная коробка из нержаве При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная коро □ GDTBA5LR1V – низкая алюминиевая (Кат. № 009957-902). □ GDTBS5LR1V – низкая из нержавеющей стали (Кат. № 009958-902). 	еющей стали.
 Для работы в составе системы EQP(кат. № 010765-905)), соединительная коробка из нержаве При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная коро GDTBA5LR1V — низкая алюминиевая (Кат. № 009957-902). GDTBS5LR1V — низкая из нержавеющей стали (Кат. № 009958-902). GDTBA5LR3V — высокая алюминиевая (Кат. № 009959-902). 	еющей стали.
 Для работы в составе системы EQP(кат. № 010765-905)), соединительная коробка из нержаве При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная коро GDTBA5LR1V – низкая алюминиевая (Кат. № 009957-902). GDTBS5LR1V – низкая из нержавеющей стали (Кат. № 009958-902). GDTBA5LR3V – высокая алюминиевая (Кат. № 009959-902). GDTBЫ5LR3V – высокая из нержавеющей стали (Кат. № 009960-902). 	еющей стали.
 Для работы в составе системы EQP(кат. № 010765-905)), соединительная коробка из нержаве При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная коро GDTBA5LR1V – низкая алюминиевая (Кат. № 009957-902). GDTBS5LR1V – низкая из нержавеющей стали (Кат. № 009958-902). GDTBA5LR3V – высокая алюминиевая (Кат. № 009959-902). GDTBЫ5LR3V – высокая из нержавеющей стали (Кат. № 009960-902). Нет 	еющей стали.
При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб Применяется короб	еющей стали.
При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб При удалённой (раздельной и применяется соединительная короб При удалённой применяется соединительная короб При удалённой (раздельной и при удалённой при удалённой применяется соединительная короб При удалённой при удаленной при удалённой при	еющей стали. обка: (В стандартный
При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короба из нержаве При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короба При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короба При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короба При удалённой (Кат. № 009957-902). □ GDTBS5LR1V — низкая из нержавеющей стали (Кат. № 009958-902). □ GDTBA5LR3V — высокая из нержавеющей стали (Кат. № 009960-902). □ Het Дополнительное оборудование: Калибровочный набор для газоанализатора NTMOS (из расчета 1 на 5-6 детекторов) (установки входят: 1 баллон с объемом газа 103 л 50 ррт, редуктор, соединительная трубка, у	еющей стали. обка: (В стандартный
При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб При удалённой (Кат. № 009957-902). □ GDTBS5LR1V — низкая из нержавеющей стали (Кат. № 009958-902). □ GDTBA5LR3V — высокая алюминиевая (Кат. № 009959-902). □ GDTBЫ5LR3V — высокая из нержавеющей стали (Кат. № 009960-902). □ Heт Дополнительное оборудование: Калибровочный набор для газоанализатора NTMOS (из расчета 1 на 5-6 детекторов) (комплект входят: 1 баллон с объемом газа 103 л 50 ррт, редуктор, соединительная трубка, у камера, калибровочная чаша) Кат. №010272-901:	еющей стали. обка: (В стандартный
При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короба из нержаве При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короба При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короба При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короба При удалённой (Кат. № 009957-902). □ GDTBS5LR1V — низкая из нержавеющей стали (Кат. № 009958-902). □ GDTBA5LR3V — высокая из нержавеющей стали (Кат. № 009960-902). □ Het Дополнительное оборудование: Калибровочный набор для газоанализатора NTMOS (из расчета 1 на 5-6 детекторов) (установки входят: 1 баллон с объемом газа 103 л 50 ррт, редуктор, соединительная трубка, у	еющей стали. обка: (В стандартный
При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб При удалённой (раздельной) установке NTMOS (из 009958-902). □ GDTBS5LR1V — низкая из нержавеющей стали (Кат. № 009958-902). □ GDTBA5LR3V — высокая из нержавеющей стали (Кат. № 009960-902). □ Het □ Дополнительное оборудование: Калибровочный набор для газоанализатора NTMOS (из расчета 1 на 5-6 детекторов) (установкая из 1 баллон с объемом газа 103 л 50 ррт, редуктор, соединительная трубка, установа, калибровочная чаша) Кат. №010272-901: □ Да □ Нет Количество:	еющей стали. обка: (В стандартный увлажнительная
При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб При удалённой (Кат. № 009957-902). □ GDTBS5LR1V — низкая из нержавеющей стали (Кат. № 009958-902). □ GDTBA5LR3V — высокая алюминиевая (Кат. № 009959-902). □ GDTBЫ5LR3V — высокая из нержавеющей стали (Кат. № 009960-902). □ Heт Дополнительное оборудование: Калибровочный набор для газоанализатора NTMOS (из расчета 1 на 5-6 детекторов) (комплект входят: 1 баллон с объемом газа 103 л 50 ррт, редуктор, соединительная трубка, у камера, калибровочная чаша) Кат. №010272-901:	еющей стали. обка: (В стандартный увлажнительная
При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб При удалённой (раздельной) установкая (Кат. № 009957-902). □ GDTBS5LR1V — низкая из нержавеющей стали (Кат. № 009958-902). □ GDTBЫ5LR3V — высокая из нержавеющей стали (Кат. № 009960-902). □ Heт Дополнительное оборудование: Калибровочный набор для газоанализатора NTMOS (из расчета 1 на 5-6 детекторов) (комплект входят: 1 баллон с объемом газа 103 л 50 ррт, редуктор, соединительная трубка, у камера, калибровочная чаша) Кат. №010272-901: □ Да □ Нет Количество: Ампульный калибровочный набор для газоанализатора NTMOS (из расчета 1 на 5-6 детект стандартный комплект входят: 12 стеклянных ампул объемом по 5 мл с 50 ррт Н2S, смесител Н2S с винтами для раздавливания ампулы и встроенной перемешивающей лопастью) Кат. №000	еющей стали. обка: (В стандартный увлажнительная соров) (В станая камера
При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб При удалённой (Кат. № 009957-902). □ GDTBS5LR1V — низкая из нержавеющей стали (Кат. № 009958-902). □ GDTBЫ5LR3V — высокая из нержавеющей стали (Кат. № 009960-902). □ Heт Дополнительное оборудование: Калибровочный набор для газоанализатора NTMOS (из расчета 1 на 5-6 детекторов) (комплект входят: 1 баллон с объемом газа 103 л 50 ррт, редуктор, соединительная трубка, у камера, калибровочная чаша) Кат. №010272-901: □ Да □ Нет Количество: Ампульный калибровочный набор для газоанализатора NTMOS (из расчета 1 на 5-6 детект стандартный комплект входят: 12 стеклянных ампул объемом по 5 мл с 50 ррт H2S, смесительного при удаление пробраменных ампул объемом по 5 мл с 50 ррт H2S, смесительного при удаление пробраменных ампул объемом по 5 мл с 50 ррт H2S, смесительного при удаление пробраменных ампул объемом по 5 мл с 50 ррт H2S, смесительного при удаление пробраменных ампул объемом по 5 мл с 50 ррт H2S, смесительного при удаление при уд	еющей стали. обка: (В стандартный увлажнительная соров) (В станая камера
При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб при удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб при удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб при удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб при удалённой (раздельной) установке NTMOS (мат. № 009958-902). □ GDTBA5LR3V — высокая алюминиевая (Кат. № 009959-902). □ GDTBЫ5LR3V — высокая из нержавеющей стали (Кат. № 009960-902). □ Heт Дополнительное оборудование: Калибровочный набор для газоанализатора NTMOS (из расчета 1 на 5-6 детекторов) (мамлект входят: 1 баллон с объемом газа 103 л 50 ррт, редуктор, соединительная трубка, у камера, калибровочная чаша) Кат. №010272-901: □ Да □ Нет Количество: Ампульный калибровочный набор для газоанализатора NTMOS (из расчета 1 на 5-6 детект стандартный комплект входят: 12 стеклянных ампул объемом по 5 мл с 50 ррт H2S, смесител H2S с винтами для раздавливания ампулы и встроенной перемешивающей лопастью) Кат. №000 пра пра праздавливания ампулы и встроенной перемешивающей лопастью) Кат. №000 пра пра праздавливания ампулы и встроенной перемешивающей лопастью Кат. №000 пра	еющей стали. обка: (В стандартный увлажнительная соров) (В станая камера
При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб При удалённой (раздельной) установке NTMOS (из 009958-902). □ GDTBA5LR3V — высокая алюминиевая (Кат. № 009959-902). □ GDTBЫ5LR3V — высокая из нержавеющей стали (Кат. № 009960-902). □ Heт Дополнительное оборудование: Калибровочный набор для газоанализатора NTMOS (из расчета 1 на 5-6 детекторов) (установания) кат. № 010272-901: □ Да □ Нет Количество: Ампульный калибровочный набор для газоанализатора NTMOS (из расчета 1 на 5-6 детект стандартный калибровочный набор для газоанализатора NTMOS (из расчета 1 на 5-6 детект стандартный калибровочный набор для газоанализатора NTMOS (из расчета 1 на 5-6 детект стандартный комплект входят: 12 стеклянных ампул объемом по 5 мл с 50 ррт H2S, смесител H2S с винтами для раздавливания ампулы и встроенной перемешивающей лопастью) Кат. № 000 Да □ Нет Количество: Кабельные вводы (UD10 и коробка GDTB имеют по 5 портов кабелепровода):	еющей стали. обка: (В стандартный увлажнительная соров) (В станая камера
При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб при удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб при удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб при удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб при удалённой (раздельной) установке NTMOS (мат. № 009958-902). □ GDTBA5LR3V — высокая алюминиевая (Кат. № 009959-902). □ GDTBЫ5LR3V — высокая из нержавеющей стали (Кат. № 009960-902). □ Heт Дополнительное оборудование: Калибровочный набор для газоанализатора NTMOS (из расчета 1 на 5-6 детекторов) (мамлект входят: 1 баллон с объемом газа 103 л 50 ррт, редуктор, соединительная трубка, у камера, калибровочная чаша) Кат. №010272-901: □ Да □ Нет Количество: Ампульный калибровочный набор для газоанализатора NTMOS (из расчета 1 на 5-6 детект стандартный комплект входят: 12 стеклянных ампул объемом по 5 мл с 50 ррт H2S, смесител H2S с винтами для раздавливания ампулы и встроенной перемешивающей лопастью) Кат. №000 пра пра праздавливания ампулы и встроенной перемешивающей лопастью) Кат. №000 пра пра праздавливания ампулы и встроенной перемешивающей лопастью Кат. №000 пра	еющей стали. обка: (В стандартный увлажнительная соров) (В станая камера
При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб При удалённой (раздельной) установке NTMOS (из 009958-902). □ GDTBA5LR3V — высокая алюминиевая (Кат. № 009959-902). □ GDTBЫ5LR3V — высокая из нержавеющей стали (Кат. № 009960-902). □ Heт Дополнительное оборудование: Калибровочный набор для газоанализатора NTMOS (из расчета 1 на 5-6 детекторов) (установания) кат. № 010272-901: □ Да □ Нет Количество: Ампульный калибровочный набор для газоанализатора NTMOS (из расчета 1 на 5-6 детект стандартный калибровочный набор для газоанализатора NTMOS (из расчета 1 на 5-6 детект стандартный калибровочный набор для газоанализатора NTMOS (из расчета 1 на 5-6 детект стандартный комплект входят: 12 стеклянных ампул объемом по 5 мл с 50 ррт H2S, смесител H2S с винтами для раздавливания ампулы и встроенной перемешивающей лопастью) Кат. № 000 Да □ Нет Количество: Кабельные вводы (UD10 и коробка GDTB имеют по 5 портов кабелепровода):	еющей стали. обка: (В стандартный увлажнительная соров) (В станая камера
При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб При удалённой (Кат. № 009957-902). □ GDTBS5LR1V — низкая из нержавеющей стали (Кат. № 009958-902). □ GDTBЫ5LR3V — высокая из нержавеющей стали (Кат. № 009960-902). □ Heт Дополнительное оборудование: Калибровочный набор для газоанализатора NTMOS (из расчета 1 на 5-6 детекторов) (комплект входят: 1 баллон с объемом газа 103 л 50 ррт, редуктор, соединительная трубка, у камера, калибровочная чаша) Кат. №010272-901: □ Да □ Нет Количество: Ампульный калибровочный набор для газоанализатора NTMOS (из расчета 1 на 5-6 детект стандартный комплект входят: 12 стеклянных ампул объемом по 5 мл с 50 ррт H2S, смесител H2S с винтами для раздаеливания ампулы и встроенной перемешивающей лопастью) Кат. №000 Да □ Нет Количество: Кабельные вводы (UD10 и коробка GDTB имеют по 5 портов кабелепровода): □ Да □ Нет Количество: □ Да □ Нет Количество:	еющей стали. обка: (В стандартный увлажнительная соров) (В станая камера
При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб Праба При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб Праба П	еющей стали. обка: (В стандартный увлажнительная соров) (В станая камера
□Для работы в составе системы EQP(кат. № 010765-905)), соединительная коробка из нержаве При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная коро □ GDTBA5LR1V — низкая алюминиевая (Кат. № 009957-902). □ GDTBS5LR1V — низкая из нержавеющей стали (Кат. № 009958-902). □ GDTBA5LR3V — высокая алюминиевая (Кат. № 009959-902). □ GDTBЫ5LR3V — высокая из нержавеющей стали (Кат. № 009960-902). □ Heт Дополнительное оборудование: Калибровочный набор для газоанализатора NTMOS (из расчета 1 на 5-6 детекторов) (комплект вхооят: 1 баллон с объемом газа 103 л 50 ррт, редуктор, соединительная трубка, у камера, калибровочная чаша) Кат. №010272-901: □ Да □ Нет Количество: Ампульный калибровочный набор для газоанализатора NTMOS (из расчета 1 на 5-6 детект стандартный комплект входят: 12 стеклянных ампул объемом по 5 мл с 50 ррт H2S, смесите: H2S с винтами для раздавливания ампулы и встроенной перемешивающей лопастью) Кат. №00 □ Да □ Нет Количество: Кабельные вводы (UD10 и коробка GDTB имеют по 5 портов кабелепровода): □ Да □ Нет Количество: Тип брони подводимого к детектору кабеля: □ ленточная	еющей стали. обка: (В стандартный увлажнительная соров) (В станая камера
При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб Праба При удалённой (раздельной) установке NTMOS и UD10 применяется соединительная короб Праба П	еющей стали. обка: (В стандартный увлажнительная соров) (В станая камера

VD 40 (74 - 14 000 000 000)
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):
1 1 /
□ 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)
\(\) 3,9 \(\) (\(\) (\) (\) (\) (\) (\) (\) (\
O ' (IC NC 107407 040))
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:
The result of the results of the res
Дополнительные пожелания:
Action in the first transfer in the first tr