



**ООО «Экоэнерготехника»**  
Официальный дилер по продажам приборов  
фирмы ООО «АЛЬФА-ДИНАМИКА» (Россия)  
107023, г. Москва, Семеновский переулок, д. 15  
телефон: (495) 411-9457 телефон/факс: (495) 926-4522  
сайт: [www.ekoet.ru](http://www.ekoet.ru) mail: [info@ekoet.ru](mailto:info@ekoet.ru)

**ИНФРАКАР**  
ООО «АЛЬФА-ДИНАМИКА»

Прайс до 30.06.2014 г. - спецификация на газоанализаторы ИНФРАКАР

Стр.1 из 2

## Прайс - Спецификация Многофункциональный газоанализатор ИНФРАКАР (ГОСТ 35033-2003)

Газоанализаторы ИНФРАКАР предназначены для измерения объемной доли CO<sub>2</sub> (оксида углерода) и СН (суммы углеводородов (в пересчете на гексан)) в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями, а также для измерения частоты вращения коленчатого вала и температуры масла двигателей автомобилей.

Газоанализаторы могут применяться на станциях технического обслуживания автомобилей и других предприятиях, связанных с ремонтом и регулировкой двигателей в соответствии с установленными нормами выбросов оксида углерода и суммы углеводородов.

Тахометр предназначен для измерения и отображения в цифровом виде частоты вращения коленчатого вала двух и четырехтактных двигателей внутреннего сгорания, с бесконтактной и контактной одноискровой системой зажигания с высоковольтным распределением.

| Модель   | Характеристики  | Розничная цена руб. |
|--|---|---------------------|
| <b>Газоанализаторы II класса, соответствуют ГОСТ Р 52033-2003</b>                    |   |                     |
| Инфракар 08.01   | CO/CH/Тахометр/RS-232/Автослив конденсата   | 27 900              |
| Инфракар 10.01   | CO/CH/Тахометр/RS-232/Автослив конденсата/Автоподстройка нуля/Работа с ЛТК и мотортестерами   | 31 900              |
| Инфракар 10.02   | CO/CH/Тахометр/RS-232/Принтер/Автослив конденсата/Автоподстройка нуля/Работа с ЛТК и мотортестерами   | 35 900              |
| Инфракар М-1.01  | CO/CH/CO <sub>2</sub> /O <sub>2</sub> /Лямбда/Тахометр/RS-232/Автослив конденсата/Автоподстройка нуля/Работа с ЛТК и мотортестерами/беспроводная связь  | 49 900              |
| Инфракар М-1.02  | CO/CH/CO <sub>2</sub> /O <sub>2</sub> /Лямбда/Тахометр/RS-232/Принтер/Автослив конденсата/Автоподстройка нуля/Работа с ЛТК и мотортестерами/беспроводная связь*                               | 54 900              |
| Инфракар М-1Т.01   | CO/CH/CO <sub>2</sub> /O <sub>2</sub> /Лямбда/Тахометр/ Температура масла/ RS-232/ Автослив конденсата / Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами/ беспроводная связь*              | 52 900              |
| Инфракар М-1Т.02   | CO/CH/CO <sub>2</sub> /O <sub>2</sub> / Лямбда/ Тахометр/ Температура масла / RS-232/Принтер/ Автослив конденсата/ Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами/ беспроводная связь*    | 56 900              |
| <b>Газоанализаторы повышенной точности I класса, соответствуют ГОСТ Р 52033-2003</b> |   |                     |
| Инфракар М-2.01  | CO/CH/CO <sub>2</sub> /O <sub>2</sub> /Лямбда/ Тахометр/ RS-232/Автослив конденсата/ Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами/ беспроводная связь*                                  | 54 900              |
| Инфракар М-2.02  | CO/CH/CO <sub>2</sub> /O <sub>2</sub> / Лямбда/ Тахометр/ RS-232/ Принтер/Автослив конденсата/ Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами/ беспроводная связь*                        | 58 900              |
| Инфракар М-2Т.01   | CO/CH/CO <sub>2</sub> /O <sub>2</sub> /Лямбда/ Тахометр/ Температура масла/ RS-232/ Автослив конденсата / Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами/ беспроводная связь*             | 56 200              |
| Инфракар М-2Т.02   | CO/CH/CO <sub>2</sub> /O <sub>2</sub> / Лямбда/ Тахометр/ Температура масла/ RS-232/ Принтер/Автослив конденсата/ Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами/ беспроводная связь*     | 59 900              |
| Инфракар 5М-2.01   | CO/CH/CO <sub>2</sub> /O <sub>2</sub> /NOx/Лямбда/ Тахометр/ RS-232/Автослив конденсата/ Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами/ беспроводная связь*                              | 73 600              |
| Инфракар 5М-2.02   | CO/CH/CO <sub>2</sub> /O <sub>2</sub> /NOx/ Лямбда/ Тахометр/ RS-232/ Принтер/Автослив конденсата/ Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами/ беспроводная связь*                    | 77 600              |
| Инфракар 5М-2Т.01  | CO/CH/CO <sub>2</sub> /O <sub>2</sub> /NOx/Лямбда/ Тахометр/ Температура масла/ RS-232/ Автослив конденсата / Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами/ беспроводная связь*         | 75 600              |
| Инфракар 5М-2Т.02  | CO/CH/CO <sub>2</sub> /O <sub>2</sub> /NOx/ Лямбда/ Тахометр/ Температура масла/ RS-232/ Принтер/Автослив конденсата/ Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами/ беспроводная связь* | 79 600              |
| <b>Газоанализаторы повышенной точности 0 класса, соответствуют ГОСТ Р 52033-2003</b> |   |                     |
| Инфракар М-3.01  | CO/CH/CO <sub>2</sub> /O <sub>2</sub> /Лямбда/ Тахометр/ RS-232/Автослив конденсата/ Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами/ беспроводная связь*                                  | 71 900              |
| Инфракар М-3.02  | CO/CH/CO <sub>2</sub> /O <sub>2</sub> / Лямбда/ Тахометр/ RS-232/ Принтер/Автослив конденсата/ Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами/ беспроводная связь*                        | 75 900              |
| Инфракар М-3Т.01   | CO/CH/CO <sub>2</sub> /O <sub>2</sub> /Лямбда/ Тахометр/ Температура масла/ RS-232/ Автослив конденсата / Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами/ беспроводная связь*             | 73 900              |
| Инфракар М-3Т.02   | CO/CH/CO <sub>2</sub> /O <sub>2</sub> / Лямбда/ Тахометр/ Температура масла/ RS-232/ Принтер/Автослив конденсата/ Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами/ беспроводная связь*     | 77 900              |
| Инфракар 5М-3.01   | CO/CH/CO <sub>2</sub> /O <sub>2</sub> /NOx/Лямбда/ Тахометр/ RS-232/Автослив конденсата/ Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами/ беспроводная связь*                              | 83 900              |
| Инфракар 5М-3.02   | CO/CH/CO <sub>2</sub> /O <sub>2</sub> /NOx/ Лямбда/ Тахометр/ RS-232/ Принтер/Автослив конденсата/ Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами/ беспроводная связь*                    | 87 900              |
| Инфракар 5М-3Т.01  | CO/CH/CO <sub>2</sub> /O <sub>2</sub> /NOx/Лямбда/ Тахометр/ Температура масла/ RS-232/ Автослив конденсата / Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами/ беспроводная связь*         | 85 900              |
| Инфракар 5М-3Т.02  | CO/CH/CO <sub>2</sub> /O <sub>2</sub> /NOx/ Лямбда/ Тахометр/ Температура масла/ RS-232/ Принтер/Автослив конденсата/ Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами/ беспроводная связь* | 89 900              |

**Газоанализаторы ИНФРАКАР – ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ!!!**

**Проверка приборов производится поверителями ФГУП «Ростест-Москва»**



**ООО «Экоэнерготехника»**  
Официальный дилер по продажам приборов  
фирмы ООО «АЛЬФА-ДИНАМИКА» (Россия)  
107023, г. Москва, Семеновский переулок, д. 15  
телефон: (495) 411-9457 телефон/факс: (495) 926-4522  
сайт: [www.ekoet.ru](http://www.ekoet.ru) mail: [info@ekoet.ru](mailto:info@ekoet.ru)

**ИНФРАКАР**  
ООО «АЛЬФА-ДИНАМИКА»

Прайс до 30.06.2014 г. - спецификация на газоанализаторы ИНФРАКАР

Стр.2 из 2

### Переносные ДЫМОМЕРЫ «ИНФРАКАР Д»

Переносные ДЫМОМЕРЫ «ИНФРАКАР Д» предназначены для измерения дымности отработавших газов дизельных автомобильных двигателей и стационарных установок, оснащенных дизельными двигателями.

| <b>Дымомеры, соответствуют ГОСТ Р 52160-2003</b>                    |   |               |
|---|---|---------------|
| <b>Инфракар Д1.01</b>   | Оптическая база-0,43 м./ RS-232/ Выносной пульт управления / беспроводная связь*  | <b>36 900</b> |
| <b>Инфракар Д1.02</b>   | Оптическая база-0,43 м./ RS-232/ Выносной пульт управления/Принтер/ беспроводная связь*   | <b>40 900</b> |
| <b>Инфракар Д1.01 ЛТК</b>   | Оптическая база-0,43 м./ RS-232/ Выносной пульт управления/ Автоотключение пробы при подстройке нуля / Работа с ЛТК и мотортестерами/ Принтер/ беспроводная связь*                              | <b>38 400</b> |
| <b>Инфракар Д1.02 ЛТК</b>   | Оптическая база-0,43 м./ RS-232/ Выносной пульт управления/ Автоотключение пробы при подстройке нуля / Работа с ЛТК и мотортестерами/ Принтер/ беспроводная связь*                              | <b>42 400</b> |
| <b>Инфракар Д1-3.01</b>   | Оптическая база-0,43 м./ RS-232/ Выносной пульт управления/ Тахометр/ Температура масла/ беспроводная связь*  | <b>40 900</b> |
| <b>Инфракар Д1-3.02</b>   | Оптическая база-0,43 м./ RS-232/ Выносной пульт управления/ Тахометр/ Температура масла/Принтер/ беспроводная связь*  | <b>44 900</b> |
| <b>Инфракар Д1-3.01 ЛТК</b>   | Оптическая база-0,43 м./ RS-232/ Выносной пульт управления/ Автоотключение пробы при подстройке нуля / Работа с ЛТК и мотортестерами/ Тахометр/ Температура масла/ беспроводная связь*          | <b>42 400</b> |
| <b>Инфракар Д1-3.02 ЛТК</b>   | Оптическая база-0,43 м./ RS-232/ Выносной пульт управления/ Автоотключение пробы при подстройке нуля / Работа с ЛТК и мотортестерами/ Тахометр/ Температура масла/ Принтер/ беспроводная связь* | <b>46 400</b> |
| <b>Дополнительное оборудование для газоанализаторов и дымомеров</b> |   |               |
| <b>Виод-А</b>   | Измеритель частоты оборотов двигателей внутреннего сгорания.  | <b>9 800</b>  |
| <b>Пробоотборный шланг</b>  | Обогреваемый, с зондом, длина-5м, напряжение питания-12 или 220В  | <b>6 900</b>  |

*Дополнения к заказу:*