

Модель	Характеристики	розничная цена с 07.12.20
<b>Газоанализаторы II класса, соответствуют ГОСТ Р 52033-2003</b>		
ИНФРАКАР 08.01	CO/CH/ Тахометр/RS-232/ Автослив конденсата	<b>34 460</b>
ИНФРАКАР 10.01	CO/CH/Тахометр/RS-232/ Автослив конденсата / Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами	<b>37 370</b>
ИНФРАКАР 10.02	CO/CH/Тахометр/ RS-232/ Принтер/Автослив конденсата/ Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами	<b>41 280</b>
ИНФРАКАР 12.01	CO/CH/Тахометр/ RS-232/Автослив конденсата/ Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами	<b>48 000</b>
ИНФРАКАР 12.02	CO/CH/Тахометр/ RS-232/ Принтер/Автослив конденсата/ Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами	<b>51 910</b>
ИНФРАКАР 12Т.01	CO/CH/Тахометр/ RS-232/ Температура масла /Автослив конденсата/ Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами	<b>51 350</b>
ИНФРАКАР 12Т.02	CO/CH/Тахометр/ RS-232/ Принтер/Температура масла/Автослив конденсата/ Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами	<b>55 260</b>
ИНФРАКАР М-1.01	CO/CH/CO2/O2/Лямбда/ Тахометр/ RS-232/Автослив конденсата/ Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами	<b>58 620</b>
ИНФРАКАР М-1.02	CO/CH/CO2/O2/ Лямбда/ Тахометр/ RS-232/ Принтер/Автослив конденсата/ Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами	<b>64 780</b>
ИНФРАКАР М-1Т.01	CO/CH/CO2/O2/Лямбда/ Тахометр/ Температура масла/ RS-232/ Автослив конденсата / Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами	<b>65 330</b>
ИНФРАКАР М-1Т.02	CO/CH/CO2/O2/ Лямбда/ Тахометр/ Температура масла / RS-232/Принтер/ Автослив конденсата/ Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами	<b>69 800</b>
ИНФРАКАР А-02 <sup>1</sup>	2-х компонентный газоанализатор выхлопа двигателя для маломерных судов. CO/CH/ Тахометр/RS-232/Принтер/ Автослив конденсата	<b>цена по запросу</b>
<b>Газоанализаторы повышенной точности I класса, соответствуют ГОСТ Р 52033-2003</b>		
ИНФРАКАР М-2.01	CO/CH/CO2/O2/Лямбда/ Тахометр/ RS-232/Автослив конденсата/ Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами	<b>64 220</b>
ИНФРАКАР М-2.02	CO/CH/CO2/O2/ Лямбда/ Тахометр/ RS-232/ Принтер/Автослив конденсата/ Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами	<b>69 250</b>
ИНФРАКАР М-2Т.01	CO/CH/CO2/O2/Лямбда/ Тахометр/ Температура масла/ RS-232/ Автослив конденсата / Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами	<b>66 450</b>
ИНФРАКАР М-2Т.02	CO/CH/CO2/O2/ Лямбда/ Тахометр/ Температура масла/ RS-232/ Принтер/Автослив конденсата/ Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами	<b>70 370</b>
ИНФРАКАР 5М-2.01	CO/CH/CO2/O2/NOx/Лямбда/ Тахометр/ RS-232/Автослив конденсата/ Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами	<b>86 600</b>
ИНФРАКАР 5М-2.02	CO/CH/CO2/O2/NOx/ Лямбда/ Тахометр/ RS-232/ Принтер/Автослив конденсата/ Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами	<b>89 390</b>

ИНФРАКАР 5М-2Т.01	СО/СН/СО2/О2/НОх/Лямбда/ Тахометр/ Температура масла/ RS-232/ Автослив конденсата / Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами	<b>88 830</b>
ИНФРАКАР 5М-2Т.02	СО/СН/СО2/О2/НОх/ Лямбда/ Тахометр/ Температура масла/ RS-232/ Принтер/Автослив конденсата/ Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами	<b>93 860</b>
<b>Газоанализаторы повышенной точности 0 класса, соответствуют ГОСТ Р 52033-2003</b>		
ИНФРАКАР М-3.01	СО/СН/СО2/О2/Лямбда/ Тахометр/ RS-232/Автослив конденсата/ Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами	<b>84 350</b>
ИНФРАКАР М-3.02	СО/СН/СО2/О2/ Лямбда/ Тахометр/ RS-232/ Принтер/Автослив конденсата/ Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами	<b>88 270</b>
ИНФРАКАР М-3Т.01	СО/СН/СО2/О2/Лямбда/ Тахометр/ Температура масла/ RS-232/ Автослив конденсата / Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами	<b>86 600</b>
ИНФРАКАР М-3Т.02	СО/СН/СО2/О2/ Лямбда/ Тахометр/ Температура масла/ RS-232/ Принтер/Автослив конденсата/ Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами	<b>91 620</b>
ИНФРАКАР 5М-3.01	СО/СН/СО2/О2/НОх/Лямбда/ Тахометр/ RS-232/Автослив конденсата/ Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами	<b>98 330</b>
ИНФРАКАР 5М-3.02	СО/СН/СО2/О2/НОх/ Лямбда/ Тахометр/ RS-232/ Принтер/Автослив конденсата/ Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами	<b>102 250</b>
ИНФРАКАР 5М-3Т.01	СО/СН/СО2/О2/НОх/Лямбда/ Тахометр/ Температура масла/ RS-232/ Автослив конденсата / Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами	<b>101 130</b>
ИНФРАКАР 5М-3Т.02	СО/СН/СО2/О2/НОх/ Лямбда/ Тахометр/ Температура масла/ RS-232/ Принтер/Автослив конденсата/ Автоподстройка нуля/ Работа с ЛТК и мотортестерами	<b>105 050</b>
<b>Дымомеры, соответствуют ГОСТ Р 52160-2003, ГОСТ Р 41.24-2003 (правила ЕЭК ООН № 24)</b>		
ИНФРАКАР Д1.01	Оптическая база-0,43 м./ RS-232/ Выносной пульт управления	<b>43 520</b>
ИНФРАКАР Д1.02	Оптическая база-0,43 м./ RS-232/ Выносной пульт управления/Принтер	<b>50 240</b>
ИНФРАКАР Д1.01 ЛТК	Оптическая база-0,43 м./ RS-232/ Выносной пульт управления/ Автоотключение пробы при подстройка нуля / Работа с ЛТК и мотортестерами	<b>47 430</b>
ИНФРАКАР Д1.02 ЛТК	Оптическая база-0,43 м./ RS-232/ Выносной пульт управления/ Автоотключение пробы при подстройка нуля / Работа с ЛТК и мотортестерами/ Принтер	<b>51 900</b>
ИНФРАКАР Д1-3.01	Оптическая база-0,43 м./ RS-232/ Выносной пульт управления/ Тахометр/ Температура масла	<b>50 250</b>
ИНФРАКАР Д1-3.02	Оптическая база-0,43 м./ RS-232/ Выносной пульт управления/ Тахометр/ Температура масла/Принтер	<b>54 700</b>
ИНФРАКАР Д1-3.01 ЛТК	Оптическая база-0,43 м./ RS-232/ Выносной пульт управления/ Автоотключение пробы при подстройка нуля / Работа с ЛТК и мотортестерами/ Тахометр/ Температура масла	<b>51 910</b>
ИНФРАКАР Д1-3.02 ЛТК	Оптическая база-0,43 м./ RS-232/ Выносной пульт управления/ Автоотключение пробы при подстройке нуля / Работа с ЛТК и мотортестерами/ Тахометр/ Температура масла/ Принтер	<b>56 950</b>

**Газоанализаторы технологических процессов, соответствуют ГОСТ 12997-84**

КЕДР 1А <sup>2</sup>	<p>Однокомпонентный газоанализатор. Измеряемый компонент (в зависимости от исполнения): CH<sub>4</sub>/CO<sub>2</sub>/CO/C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>/SO<sub>2</sub>/NO/N<sub>2</sub>O/NH<sub>3</sub>, в одном из диапазонов: 0–0,05; 0–0,1; 0–0,2; 0–0,5; 0–1; 0–2; 0–5; 0–10; 0–20; 0–50; 0–100 % об</p> <p>Принцип работы: опико-абсорбционный. Способ отбора пробы - принудительный. Тип газоанализатора - стационарный.</p>	<b>от 165 000</b>
----------------------	--	-----------------------

**Анализаторы алкоголя**

Инфракар АТ-101	Персональный алкотестер для измерения содержания паров алкоголя в выдыхаемом воздухе, сенсор электрохимический,, формирование баз данных, голосовые подсказки, вычисления времени полного выхода алкоголя из организма.	<b>9 500</b>
-----------------	---	--------------

**Дополнительные принадлежности**

Кислородный датчик ОКСИК 9А		<b>5 410</b>
Кислородный датчик А-01		<b>5 600</b>
Фильтр №1 для газоанализатора		<b>50</b>

<sup>1</sup> **Внимание!** Срок поставки и цена ИНФРАКАР А-02 по запросу. Просьба заблаговременно направлять запрос и заключать договор на поставку, т.к. ИНФРАКАР А-02 выпускается только на подтвержденный заказ.

<sup>2</sup> **Внимание!** Для определения срока поставки и цены КЕДР 1А необходимо предоставить сведения об ориентировочном составе и примесях анализируемой газовой смеси (запыленность, влажность и пр.) и заполнить опросный лист по запросу. КЕДР 1А выпускается только на подтвержденный заказ.