

## БЛАНК ЗАКАЗА

27.09.2011

Заполнив анкету и отметив нужные позиции в графе "кол-во"  
вышлите бланк заказа факсом или почтой в адрес "Эко-Интех"

Заказчик \_\_\_\_\_

т./ф.: \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Прошу выслать:  дополнительную информацию  
 коммерческое предложение

договор покупки  
 счет на оплату

В стоимость входят: НДС, поставка, комплектование, документация на русском языке, поверка, обучение.

Срок поставки при отсутствии на складе - 40...60 дней.

Гарантия - 1 год. Постгарантийное обслуживание.

## Спецификация к прибору Vario Plus (2 стр.)

№ 16331-03 в Гос. Реестре СИ РФ

№ по каталогу	Наименование и краткая характеристика	Диапазон измерения	Цена с НДС, руб.	Кол-во
944 008	<p><b>Переносной газоанализатор Vario Plus</b> (O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, лямбда, КПД, тяга/разр.)</p> <p><u>Комплект поставки:</u> универсальное питание (220В / 12В / аккумулятор.), блок пробоподготовки с авт. удалением конденсата, опция продувки СО, измерение тяги/разрежения, встроенный датчик диф. давления, аналоговый вход (AUX) для термопар (тип К) или 0-10В/4-20мА, зонд t воздуха, встроенный принтер, трансп. футляр, ремень для переноски, интерфейс RS-232, память на 8500 измерений, программа, RS-кабель</p> <p><u>Возможности:</u> дооснащение до 9 газ. компонентов (6 электрохим. и 3 оптических), t газ до 1700 °С</p> <p><u>Расчет:</u> CO<sub>2</sub>, КПД, потери, коэф. избытка воздуха, мг/м<sup>3</sup>, т. росы и др.</p>	<p>O<sub>2</sub> 0...21 % об. CO<sub>2</sub> 0...4000 ппм ppm tраз 650 °С tвозд 100 °С +/- 100 гПа</p> <p>вес: 6,5 кг 438x290x152 мм</p>	261 870	

## Сенсоры

электрохимические (!!! Сенсоры H<sub>2</sub>S и H<sub>2</sub> не могут быть встроены в один прибор!!!)

59 699	сенсор NO	0...5000 ппм	25 404	
59 731	сенсор NO <sub>2</sub>	0...1000 ппм	29 618	
59 732	сенсор SO <sub>2</sub>	0...5000 ппм	29 618	
59 730	сенсор H <sub>2</sub> S	0...500 ппм	37 324	
60 270	сенсор H <sub>2</sub>	0...2 %	44 066	
59 939	сенсор CO	0...10 %	32 087	

оптические 3-х газовые

58 118	сенсор CO, CO <sub>2</sub> , CH (калибровка по метану CH <sub>4</sub> )	CO 0...3(10) % CO <sub>2</sub> 0...3(30) % CH 0...1(3) %	83 437	
58 986	сенсор CO, CO <sub>2</sub> , CH (калибровка по пропану C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	CO 0...3(10) % CO <sub>2</sub> 0...3(30) % CH 0...5000 ппм	83 437	
61 447	сенсор CO, CO <sub>2</sub> , CH (калибровка по метану CH <sub>4</sub> )	CO 0...30000 ппм CO <sub>2</sub> 0...3(30) % CH 0...10000 ппм	112 875	

## Дополнительные опции

59 798	зонд для измерения тяги/разрежения L=250 мм со шлангом силиконовым L=3 м (используется при работе с промышленным зондом)		5 358	
60 644	опция расчета скорости и объемного расхода (только программа). Не забудьте заказать трубку Пито		8 007	
85 125	трубка Пито L=100 мм, d=3 мм		5 177	
85 127	трубка Пито L=200 мм, d=3 мм		5 478	
85 128	трубка Пито L=300 мм, d=3 мм		5 900	
85 120	трубка Пито L=300 мм, d=6 мм		6 140	
85 130	трубка Пито L=500 мм, d=6 мм		6 742	
85 132	трубка Пито L=800 мм, d=6 мм		7 886	
85 133	трубка Пито L=1000 мм, d=8 мм		10 114	
85 134	трубка Пито L=1250 мм, d=8 мм		11 137	
85 135	трубка Пито L=1500 мм, d=12 мм		17 398	
85 137	трубка Пито L=2000 мм, d=12 мм		20 348	

**Зонды газозаборные***стандартные d = 10 мм (с термопарой)*

61 709	рукоятка зонда со шлангом 2,7 м		15 953
61 710	рукоятка зонда со шлангом 5 м		17 338
55 671	трубка зонда 300 мм / 650 °С		6 803
55 672	трубка зонда 750 мм / 650 °С		11 438
60 813	трубка зонда 750 мм / 650 °С с фильтром 56748		23 960
55 673	трубка зонда 1000 мм / 650 °С		11 859
60 814	трубка зонда 1000 мм / 650 °С с фильтром 56748		27 150
56 737	трубка зонда 1000 мм / 1100 °С (Инконель)		23 117
55 674	трубка зонда 1500 мм / 650 °С		21 913
56 738	трубка зонда 1500 мм / 1100 °С (Инконель)		41 960
60 815	трубка зонда 1500 мм / 650 °С с фильтром 56748		31 966
55 464	трубка зонда 2000 мм / 650 °С		23 659

*промышленные d = 12 мм (с термопарой тип К и обогреваемым быстросъемным фильтром)*

60 043	рукоятка зонда со шлангом 2,7 м		44 127
60 044	рукоятка зонда со шлангом 5 м		44 849
59 785	рукоятка зонда с обогреваемым шлангом L=3 м		59 839
62 499	рукоятка зонда с обогреваемым шлангом L=5 м		64 896
11 620	трубка зонда 300 мм / 650 °С		11 137
11 621	трубка зонда 750 мм / 650 °С		20 889
11 622	трубка зонда 1000 мм / 650 °С		21 431
59 552	трубка зонда 1000 мм / 1100 °С (Инконель)		50 387
11 623	трубка зонда 1500 мм / 650 °С		23 297
59 904	трубка зонда 1500 мм / 1100 °С (Инконель)		92 588
11 624	трубка зонда 2000 мм / 650 °С		26 608
59 622	трубка зонда 2000 мм / 1100 °С (Инконель)		101 196

*высокотемпературные до 1700 °С, d = 10 мм (с термопарой тип S и обогреваемым быстросъемным фильтром)*

60 048	рукоятка зонда со шлангом 2,7 м		44 127
61 076	рукоятка зонда с обогреваемым шлангом 3 м		89 216
61 077	рукоятка зонда с обогреваемым шлангом 5 м		94 935
50 869	трубка зонда 1000 мм / 1700 °С (Керамика)		59 538

*гибкий газозаборный зонд с встроенным фильтром, со шлангом из Витона 5м.*

56 377	гибкий газозаборный зонд L=400 мм (гибкой трубки),		14 869
--------	--	--	--------

**Зонды температурные**

60 073	зонд t воздуха, идущего на горение L = 300 мм		6 562
--------	---	--	-------

**Другие опции / принадлежности**

59 744	интерфейс для SD-карт памяти, вкл. карту 512 MB		10 415
59 739	8 программируемых аналоговых выходов 4 x 20 mA		10 053
59 795	переходник RS 232 / RS 485		15 532
60 157	переходник RS 232 / USB		3 010
821 000	пульт дистанционного управления (длина кабеля 10 м)		21 431
61 683	дополнительный внешний аккумулятор (12В) на 4 часа непрерывной работы (вкл. зарядное устройство)		34 374
61 835	кабель питания от прикуривателя автомобиля (12В), L=5м		2 829
680 500	течеискатель 300 HC		16 194
680 400	течеискатель 300 CO		26 187
59 788	утр-во внутреннего обогрева (для работы при низких температурах)		9 813
821 000	дистанционное управление с кабелем L=10м		21 431
51 833	набор для измерения сажевого числа (насос, фильтры, шкала)		6 622
11 700	фильтры бумажные для определ. сажевого числа (200 шт. в уп.)		307
11 701	шкала для определения сажевого числа		433
53 054	штатив для зонда d=10 мм, поворотный, с фиксатором трубки зонда		8 127
60 181	набор для сервисного обслуживания прибора (запасные фильтры, силиконовая смазка, чистящее средство...)		4 395
56 879	фильтр PTFE (фильтр тонкой очистки)		2 474
61 041	фильтрующий материал (1 уп. = 1 кг для 500 замен)		16 194
56 748	внешний металлический фильтр для стандартного зонда d=10мм (60 813, 60 814, 60 815)		13 003
59 465	запасная термобумага (5 шт. в уп.)		620
51 867	конверт для распечаток		18
59 745	алюминиевый транспортный кейс на колесиках		25 164