

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 Delta-65⁻³ (на 2 стр.)

№ 35469-07 в Гос. Реестре СИ РФ

**Предлагаемый анализатор может быть использован как
дополнительный прибор для измерения CO, NO, SO₂, H₂S, O₂.**

№ по каталогу	Наименование и краткая характеристика	Диапазон измерения	Цена с НДС, руб.	Кол-во
660 730	Измерительный блок Delta-65⁻³ (только 1 сенсор) <i>Комплект поставки:</i> без сенсоров, без зонда, акк-ры (8 часов работы), защитный чехол с магнитом, уловитель конденсата с фильтром, 4-строч. LCD дисплей, ИК-интерфейс принтера, интерфейс mini-USB для подключения к ПК и зарядки АБ, память на 100 измерений, автоматическая проверка работоспособности сенсоров и герметичности зонда, выбор вида топлива. Возможности (опции): t газа до 1100 °С, t воздуха до 100 °С, тяга/разр. -5...+50 гПа, dt, dp Расчет: CO ₂ , КПД, потери, коэф. избытка воздуха, мг/м ³	tгаз 650 °С вес: 0,5 кг 155x90x42 мм	30 702	
660 734	Измерительный блок Delta-65⁻³ (2 сенсора, один из которых O₂) <i>Комплект поставки:</i> с сенсором O ₂ , без зонда, акк-ры, бл. пит., уловитель конденсата с фильтром, 4-строч. LCD дисплей, ИК-интерфейс принтера, интерфейс USB, память на 100 измерений, автоматическая проверка работоспособности сенсоров и герметичности зонда. Возможности (опции): t газа до 1100 °С, t воздуха до 100 °С, тяга/разр. -5...+50 гПа Расчет: CO ₂ , КПД, потери, коэф. избытка воздуха, мг/м ³	O ₂ 0...21 % tгаз 650 °С вес: 0,5 кг 155x90x42 мм	35 862	

Сенсоры электрохимические

59 875	O ₂	0...21 %	5 779	
63 132	CO _{H2} (с компенсацией водорода)	0...4000 ппм max. 10000 ппм	19 737	
63 057	CO _{высокое}	0...4000 ппм max. 20000 ппм	23 177	
63 704	CO _{очень высокое}	0 - 4,0% max. 10%	25 705	
63 058	NO	0...1000 ппм max. 5000 ппм	22 747	
63 060	SO ₂	0...2000 ппм max. 4000 ппм	28 165	
63 333	H ₂ S	0...50 ппм max. 500 ппм	31 003	

Зонды**газозаборные**

стандартные газозаборные зонды: с встроенной термопарой тип К

неразборные

63 232	L = 180 мм, d = 8 мм, t = 650 °С, L шланга = 1500 мм "Витон" без измерения тяги	5 900
63 321	L = 300 мм, d = 8 мм, t = 650 °С, L шланга = 2700 мм "Витон" без измерения тяги	8 669
63 243	L = 180 мм, d = 8 мм, t = 650 °С, L шланга = 1500 мм "Силикон" с измерением тяги (при наличии опции 63 253)	8 669

разборные:

63 206	рукоятка зонда со шлангом 2,7 м (силикон) с измерением тяги	7 706
63 325	рукоятка зонда со шлангом 1,5 м (витон) без измерения тяги	7 706

сменные трубки зонда (с термопарой):

55 583	L = 300 мм, d = 8 мм, t = 650 °С	4 395
59 292	L = 500 мм, d = 8 мм, t = 650 °С	12 160
55 806	L = 500 мм, d = 10 мм, t = 650 °С	12 220
55 672	L = 750 мм, d = 10 мм, t = 650 °С	11 438
60 813	L = 750 мм, d=6 мм, t= 650 °С с фильтром 56748	23 418
55 673	L = 1000 мм, d = 10 мм, t = 650 °С	11 859
60 814	L = 1000 мм, d=10 мм, t= 650 °С с фильтром 56748	27 150
55 674	L = 1500 мм, d = 10 мм, t = 650 °С	17 157
60 815	L = 1500 мм, d=10 мм, t= 650 °С с фильтром 56748	31 966
55 464	L = 2000 мм, d = 10 мм, t = 650 °С	23 659
60 626	L = 750 мм, d = 10 мм, t = 1100 °С, Инконель	19 625
56 737	L = 1000 мм, d = 10 мм, t = 1100 °С, Инконель	23 117
56 738	L = 1500 мм, d = 10 мм, t = 1100 °С, Инконель	41 960
61 574	запасной конус для га трубки t = 650°С	1 023

высокотемпературный зонд (без измерения температуры)

63 320	L = 1000 мм, d = 10 мм, t = 1700 °С, L (шланга) = 2700 мм / керамика (без измерения t)	58 867
--------	--	--------

температурные

62 934	зонд t воздуха, идущего на горение L = 65 мм, t = 100 °С с магнитным держателем и кабелем L = 2,7 м	3 853
62 928	зонд t воздуха, идущего на горение L = 200 мм, t = 100 °С с магнитным держателем и кабелем L = 2,7 м	5 900
61 434	короткий зонд t воздуха, L = 90 мм, с магнитным креплением; Lкаб. = 3 м	843

Принтер и принадлежности

62 693	высокоскоростной ИК-принтер (с батарейками и 1 рул. термобумаги)	11 920
59 465	термобумага для ИК-принтера (5 рул. в уп.)	620

Программное обеспечение

15 157	программа "Profi"	6 803
62 691	BLUETOOTH модуль для беспроводной передачи данных	4 275

Дополнительные опции и принадлежности

63 253	опция измерения тяги/разрежения	-5...+50 гПа	1 866
63 333	дифференциальное давление	-5 ... +200 гПа	1 084
50 908	высокотемпературная заглушка (до 1000°С)		1 806
11 153 В	набор фильтров для твердых видов топлив		13 063
50 648	держатель зонда d = 8 мм		2 847
53 054	держатель зонда d = 10 мм		8 127
51 833	набор для измерения сажевого числа (насос, фильтры, шкала)		6 622
11 700	фильтры бумажные для определ. сажевого числа (200 шт. в уп.)		301
11 165	фильтры запасные "звезда"		572
11 701	шкала для определения сажевого числа		433
51 867	конверт для распечаток		18
680 500	течеискатель 300 НС		16 194
680 400	течеискатель 300 СО		26 187
63 247	набор для обслуживания и чистки прибора		4 395
50 970	алюминиевая лента (1 лист - 16 шт.)		102

Кейсы

63 248	кейс пластиковый	2 710
	сумка для транспортировки	500