

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, проверка, обучение.

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

Гарантия - 1 год. Постгарантийное обслуживание.

Спецификация к прибору Spectra-2000 (на 2 стр.)

не сертифицирован

№ по каталогу	Наименование и краткая характеристика	Диапазон измерения	Цена с НДС, руб.	Кол-во
400 901 S	<p>Измерительный блок Spectra-2000</p> <p><i>Комплект поставки:</i> O₂, CO, акк-ры, бл. пит., зонд разборный L=300мм/d=8мм/650°C, шланг зонда 2.7 м, зонд t окр. воздуха, измерение тяги/разрежения, LCD дисплей, ИК-интерфейс принтера, интерфейс RS-232, память на 300 измерений, прочный корпус с магнит., защитное откл. и продувка CO, управление процессом зарядки с защитой от перезаряда, графическое определение центра потока, стандартный транспортный кейс</p> <p><i>Возможности (опции):</i> NO, память на 3000 измерений, встр. датчик диф. давл. 100 гПа</p> <p><i>Расчет:</i> CO₂, CO неразбавленное в ппм, КПД (0...120%), потери, коэф. избытка воздуха, мг/м³, NOx в пересчете на NO₂, точка росы</p>	<p>O₂ 0...20,9 % CO_{H2} 0...4000 ппм</p> <p>tгаз 650 °C tвозд 100 °C -100...+100 гПа</p> <p>вес: 1,2 кг 150x200x55 мм</p>	106 433	
56 523	сенсор NO, встроенный в анализатор (без возможности дооснащения)	0...1000 ппм	28 475	

Зонды газозаборные разборные

сменные трубки зонда (с термопарой):

55 583	L = 300 мм, d = 8 мм, t = 650 °C		4 154	
59 292	L = 500 мм, d = 8 мм, t = 650 °C		14 568	
55 672	L = 750 мм, d = 10 мм, t = 650 °C		11 438	
55 673	L = 1000 мм, d = 10 мм, t = 650 °C		11 859	
55 674	L = 1500 мм, d = 10 мм, t = 650 °C		21 913	
55 464	L = 2000 мм, d = 10 мм, t = 650 °C		23 659	
60 626	L = 750 мм, d = 10 мм, t = 1100 °C, Инконель		19 625	
56 737	L = 1000 мм, d = 10 мм, t = 1100 °C, Инконель		23 117	
56 738	L = 1500 мм, d = 10 мм, t = 1100 °C, Инконель		41 960	

температурные

58 143	зонд t воздуха, идущего на горение L = 300 мм, t = 100 °C		6 622	
58 179 B	короткий зонд t воздуха, идущего на горение L = 90 мм, с магнитным креплением; Lкаб. = 3 м		4 756	

Принтер и принадлежности

59 459	стандартный ИК-принтер (с батарейками и 1 рул. термобумаги)		11 920	
59 465	термобумага для ИК-принтера (5 рул. в уп.)		620	

Программное обеспечение

15 151	программа "Profi"		6 803
60 003	RS-кабель для подключения к ПК (L = 3 м)		1 240
60 157	RS232/USB переходник (необходим кабель 60 003)		2 968
60 625	BLUETOOTH модуль для беспроводной передачи данных		7 946
60 842	ПО MRU для диагностики горелок (без адаптера и кабеля)		2 474
60 492	ПО MRU для диагностики горелок, вкл. адаптер и кабель		4 936
60 381	ПО MRU для диагностики горелок, вкл. адаптер и кабель		4 936

Дополнительные опции и принадлежности

56 524	встроенный датчик диф. давления	-100...+100 гПа	4 094
60 692	функция автоматических измерений (хранение, печать, усреднение значений)		9 150
51 833	набор для измерения сажевого числа (насос, фильтры, шкала)		6 622
11 153	набор фильтров для твердых видов топлив		14 930
50 648	держатель зонда d = 8 мм		2 769
53 054	держатель зонда d = 10 мм		7 886
11 700	фильтры бумажные для определ. сажевого числа (200 шт. в уп.)		307
11 701	шкала для определения сажевого числа		433
56 548	набор для обслуживания и чистки прибора		4 395
56 527	память на 300 измерений		6 983
680 500	течеискатель 300 HC		16 194
680 400	течеискатель 300 CO		26 187
56 526	вспомогательный разъем для дополнительных датчиков		9 813
56 533	автоадаптер (питание от автомобильного прикуривателя)		927
51 867	конверт для распечаток		18
11 165	фильтр звездочка запасной		572

Кейсы

11 505	ремень для переноски		987
56 521	кейс алюминиевый (прибор встраивается в кейс)		19 023
59 840	кейс для прибора, насоса для измерения сажевого числа и др.		18 241