

БЛАНК ЗАКАЗА

29.02.14

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

Заказчик _____

тел./факс _____

Ф.И.О. исполнителя _____

Просим выслать: дополнительную информацию договор покупки
 коммерческое предложение счет на оплату

К позициям с отметкой в графе "прим." необходимо заказать комплектующие

В указанную стоимость входят поставка, документация, обучение.

Первичная поверка / калибровка оплачивается дополнительно.

Срок поставки при отсутствии на складе - 70...90 дней со дня поступления 100 % -ной предоплаты.

Гарантия - 1 год. Постгарантийное обслуживание.

Спецификация к приборам серии ТМ (1 стр.)

№ 19496-07 в Гос. Реестре СИ РФ (кроме ТМ-digital µP)

№ по каталогу	Наименование и краткая характеристика	Прим.	Диапазон измерения	Цена с НДС, руб.	Кол-во
001.0008.000	ТМ-data (измерительный блок) переносной измеритель массовой концентрации тонкодисперсной пыли в помещениях, шахтах и рудниках; взрывозащищенное исполнение		0,01...50 мг/м ³	336 925	
001.0075.000	ТМ-M (измерительный блок, блок питания для работы от сети, установка нуля, кабель) переносной измеритель массовой концентрации тонкодисперсной пыли в атмосфере и помещениях; без взрывозащиты		0 ... 1 мг/м ³ 0 ... 10 мг/м ³	424 971	
001.0075.003	аккумуляторы с зарядным устройством для модели ТМ-M			101 356	
	ТМ-F стационарный измеритель массовой концентрации тонкодисперсной пыли в атмосфере, помещениях, шахтах и рудниках		0 ... 2 мг/м ³ 0 ... 20 мг/м ³	по запросу	

Программное обеспечение для всех моделей серии ТМ

001.0088.003	программное обеспечение HEAS	*		28 487	
* 001.0088.000	интерфейс (кабель) RS 232 для связи с ПК	"		86 506	
" 001.0086.003	блок питания для интерфейса (110-220 В)			10 431	

Опции / принадлежности для моделей ТМ-F

001.0097.000	помпа для продувки свежим воздухом			114 035	
001.0081.100	сменный фильтрующий элемент для помпы (5 фильтров)			15 568	

Опции / принадлежности для моделей ТМ-data и ТМ-digital µP

001.0001.005	устройство установки нуля			23 409	
001.0002.010	блок питания (ТМ-data)			12 320	
001.0001.008	блок питания (ТМ-digital µP)			11 791	
001.0002.003	аналоговый выход 0-4 В (ТМ-data)			19 388	
001.0001.003	аналоговый выход 0-4 В (ТМ-digital µP)			19 388	
902.0010.0	алюминиевый кейс			19 244	

Первичная поверка / калибровка:

	первичная поверка / калибровка			13 160	
--	--------------------------------	--	--	--------	--