



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для заказа стационарных газоанализаторов на оксид углерода ПКГ-4-CO

<i>Контактные данные</i>	
Название организации	
Город	
email	
Тел./факс	(_____) _____
Контактное лицо	
Количество приборов	_____
Модификации измерительного блока	Внешний вид
<input type="checkbox"/> ПКГ-4/Х-С-CO-УР-2А многоканальный блок - связь с компьютером по интерфейсам RS-232, RS-485 и USB; - встроенная память на 30 тыс. измерений. Варианты исполнения измерительных блоков: <input type="checkbox"/> ПКГ-4/1-С-CO-2А - 1-канальный, 2 токовых выход <input type="checkbox"/> ПКГ-4/1-С-CO- 2А - 1-канальный, 2 токовых выход <input type="checkbox"/> ПКГ-4/ -С-CO- 2А - -канальный, 2 токовых выход <input type="checkbox"/> ПКГ-4/ -С-CO-4Р-2А - -канальный, 4 реле и 2 токовых выхода <input type="checkbox"/> ПКГ-4/ С-CO- - -канальный, реле <input type="checkbox"/> ПКГ-4/8-С-CO-16 - 8-канальный, 16 <input type="checkbox"/> ПКГ-4/8-С-CO- А - 8-канальный, токовых выход	
<input type="checkbox"/> ПКГ-4/Х-Т-CO-4Р-2А(Е)(3) многоканальный блок с цветным сенсорным дисплеем TFT 3" - связь с компьютером по интерфейсам RS-232, RS-485, USB, Ethernet (зависит от модели); - наличие 4-х встроенных устройств коммутации (реле) для управления внешними исполнительными устройствами; - наличие 2-х токовых выходов 4...20 (0...5, 0...20) мА; - звуковая и световая сигнализация; - встроенная память на 512 тыс. измерений. Варианты исполнения измерительных блоков: <input type="checkbox"/> ПКГ-4/1-Т-CO-4Р-2А-Е(3) - 1-канальный с Ethernet <input type="checkbox"/> ПКГ-4/1-Т-CO-4Р-2А(3) - 1-канальный <input type="checkbox"/> ПКГ-4/2-Т-CO-4Р-2А-Е(3) - 2-канальный с Ethernet <input type="checkbox"/> ПКГ-4/2-Т-CO-4Р-2А(3) - 2-канальный <input type="checkbox"/> ПКГ-4/4-Т-CO-4Р-2А-Е(3) - 4-канальный с Ethernet <input type="checkbox"/> ПКГ-4/4-Т-CO-4Р-2А(3) - 4-канальный	

	<input type="checkbox"/> ПКГ-4/Х-Т-СО-УР-ЗА(-Е)(5) многоканальный блок с цветным сенсорным дисплеем TFT 5" - связь с компьютером по интерфейсам RS-232, RS-485, USB, Ethernet (зависит от модели); - звуковая и световая сигнализация; - встроенная память на 512 тыс. измерений. Варианты исполнения измерительных блоков: <input type="checkbox"/> ПКГ-4/8-Т-СО-16Р-Е(5) - 8-канальный, 16 реле, с Ethernet <input type="checkbox"/> ПКГ-4/8-Т-СО-16Р(5) - 8-канальный, 16 реле <input type="checkbox"/> ПКГ-4/8-Т-СО-16А-Е(5) - 8-канальный, 16 токовых выхода, с Ethernet <input type="checkbox"/> ПКГ-4/8-Т-СО-16А(5) - 8-канальный, 16 токовых выхода <input type="checkbox"/> ПКГ-4/8-Т-СО-8Р-8А-Е(5) - 8-канальный, 8 реле, 8 токовых выхода, с Ethernet <input type="checkbox"/> ПКГ-4/8-Т-СО-8Р-8А(5) - 8-канальный, 8 реле, 8 токовых выхода	
Выносные датчики для измерения оксида углерода	<input type="checkbox"/> ИПМУ-03 - в настенном исполнении в металлическом корпусе "микрофон" диффузионный отбор пробы, для измерения концентрации оксида углерода в различных помещениях, укажите количество _____ <input type="checkbox"/> ИПМУ-04 - в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами "Елочка", принудительный отбор пробы, для контроля концентрации оксида углерода в потоке (в газовых магистралях, на выходе различных установок), укажите количество _____	
Дополнительное оснащение	<input type="checkbox"/> кабель RS-232, 10 м <input type="checkbox"/> кабель USB, 1м <input type="checkbox"/> программное обеспечение для работы с ПК <input type="checkbox"/> кабель подключения к персональному компьютеру, 10 м <input type="checkbox"/> универсальное программное обеспечение (для всех типов приборов, для создания измерительной системы) <input type="checkbox"/> кабель подключения датчика к измерительному блоку (в комплект поставки входит кабель длиной 10 м, длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м, укажите необходимую длину _____ м.	

При возникновении затруднений в процессе заполнения опросного листа обращайтесь, пожалуйста, к менеджерам по телефонам: (347) 266-07-62, 262-82-33

Заполненный опросный лист можно отправить по e-mail:

gaz-rf@mail.ru