




ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для заказа стационарных газоанализаторов на кислород ПКГ-4-К

<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-К-УР-ЗА многоканальный блок с регулированием - связь с компьютером по интерфейсам RS-232, RS-485 и USB; - звуковая и световая сигнализация; - наличие нескольких режимов управления: логическое, по гистерезису, ПИД-управление; - возможность подключения датчиков давления ИПД; - возможность объединения приборов в измерительную сеть.; - встроенная память на 30 тыс. измерений. Варианты исполнения измерительных блоков: <input type="checkbox"/> ПКГ-4/1-С-К-2А - 1-канальный, 2 аналоговых выхода <input type="checkbox"/> ПКГ-4/1-С-К-4Р-2А - 1-канальный, 4 реле, 2 токовых выхода <input type="checkbox"/> ПКГ-4/2-С-К-4Р-2А - 2-канальный, 4 реле, 2 токовых выхода <input type="checkbox"/> ПКГ-4/4-С-К-4Р-2А - 4-канальный, 4 реле и 2 токовых выхода <input type="checkbox"/> ПКГ-4/8-С-К-8Р-8А - 8-канальный, 8 реле, 8 токовых выхода <input type="checkbox"/> ПКГ-4/8-С-К-16Р - 8-канальный, 16 реле <input type="checkbox"/> ПКГ-4/8-С-К-16А - 8-канальный, 16 токовых выхода	
<input type="checkbox"/> ПКГ-4/2-Щ-К-УР-ЗА 2-канальный блок в щитовом исполнении корпуса DIN 1/2 - связь с компьютером по интерфейсам USB, RS-485; - звуковая и световая сигнализация; - встроенная память на 8 тыс. измерений; - крепежные элементы поставляются в комплекте. Питание: <input type="checkbox"/> 220 В <input type="checkbox"/> 24 В Варианты исполнения измерительных блоков: <input type="checkbox"/> ПКГ-4/2-Щ-К-2А - 2 токовых выхода <input type="checkbox"/> ПКГ-4/2-Щ-К-2Р - 2 реле <input type="checkbox"/> ПКГ-4/2-Щ-К-1Р-1А - 1 реле, 1 токовый выход	
<input type="checkbox"/> ПКГ-4/4-Щ2-К-УР-ЗА 4-канальный блок в щитовом исполнении корпуса - связь с компьютером по интерфейсам RS-232, RS-485, USB; - звуковая и световая сигнализация; - встроенная память на 30 тыс. измерений. Варианты исполнения измерительных блоков: <input type="checkbox"/> ПКГ-4/4-Щ2-К-4А - 4 токовых выхода <input type="checkbox"/> ПКГ-4/4-Щ2-К-8А - 8 токовых выхода	

ПКГ-4/4-Щ2-К-4Р - 4 реле

ПКГ-4/4-Щ2-К-8Р - 8 реле

ПКГ-4/Х-Т-К-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);

- 4 реле;

- 2 токовых выхода 4...20 (0...5, 0...20) мА;

- звуковая и световая сигнализация;

- встроенная память на 512 тыс. измерений.



ПКГ-4/1-Т-К-4Р-2А-Е(3) - 1-канальный, с Ethernet

ПКГ-4/1-Т-К-4Р-2А(3) - 1-канальный

ПКГ-4/2-Т-К-4Р-2А-Е(3) - 2-канальный, с Ethernet

ПКГ-4/2-Т-К-4Р-2А(3) - 2-канальный

ПКГ-4/4-Т-К-4Р-2А-Е(3) - 4-канальный, с Ethernet

ПКГ-4/4-Т-К-4Р-2А(3) - 4-канальный

ПКГ-4/Х-Т-К-УР-2А(-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.

ПКГ-4/8-Т-К-16Р-Е(5) - 8-канальный, 16 реле, с Ethernet

ПКГ-4/8-Т-К-16Р(5) - 8-канальный, 16 реле

ПКГ-4/8-Т-К-16А-Е(5) - 8-канальный, 16 токовых выхода, с Ethernet

ПКГ-4/8-Т-К-16А(5) - 8-канальный, 16 токовых выхода

ПКГ-4/8-Т-К-8Р-8А-Е(5) - 8-канальный, 8 реле, 8 токовых выхода, с Ethernet

ПКГ-4/8-Т-К-8Р-8А(5) - 8-канальный, 8 реле, 8 токовых выхода

Выносные датчики для измерения кислорода	<input type="checkbox"/> ИПК-01 - в настенном исполнении в металлическом корпусе "микрофон" диффузионный отбор пробы, для измерения концентрации кислорода в различных помещениях (для ПКГ-4/2-Щ-К-УР-ЗА), укажите количество _____
	<input type="checkbox"/> ИПК-02 - в металлическом корпусе в виде проточной камеры из дюрала Д16Т со штуцерами "Елочка", принудительный отбор пробы, для контроля концентрации кислорода в потоке (в газовых магистралях, на выходе различных установок). С резьбой М16х1,5 (для ПКГ-4/2-Щ-К-УР-ЗА), укажите количество _____
	<input type="checkbox"/> ИПК-03 - в настенном исполнении в металлическом корпусе "микрофон" диффузионный отбор пробы, для измерения концентрации кислорода в различных помещениях (для ПКГ-4/Х-С-К-УР-ЗА, ПКГ-4/4-Щ2-К-УР-ЗА, ПКГ-4/Х-Т-К-УР-ЗА(-Е)), укажите количество _____
	<input type="checkbox"/> ИПК-04-М16 - в металлическом корпусе в виде проточной камеры из нержавеющей стали со штуцерами с резьбой М16х1,5, принудительный отбор пробы, для контроля концентрации кислорода в потоке (в газовых магистралях, на выходе различных установок) (для ПКГ-4/Х-С-К-УР-ЗА, ПКГ-4/4-Щ2-К-УР-ЗА, ПКГ-4/Х-Т-К-УР-ЗА(-Е)), укажите количество _____
	<input type="checkbox"/> ИПК-04-М8 - в металлическом корпусе в виде проточной камеры из нержавеющей стали со штуцерами с резьбой М8х1, принудительный отбор пробы, для контроля концентрации кислорода в потоке (в газовых магистралях, на выходе различных установок) (для ПКГ-4/Х-С-К-УР-ЗА, ПКГ-4/4-Щ2-К-УР-ЗА, ПКГ-4/Х-Т-К-УР-ЗА(-Е)), укажите количество _____
Выносные датчики для измерения давления (для ПКГ-4/Х-С-К-УР-ЗА, ПКГ-4/4-Щ2-К-УР-ЗА, ПКГ-4/Х-Т-К-УР-ЗА(-Е))	<input type="checkbox"/> ИПД-02-М20 - в металлическом корпусе с резьбой М20х1,5 для гермообъемов (погружного типа)
	<input type="checkbox"/> ИПД-02-М8 - в виде металлической проточной камеры со штуцерами М8х1
	<input type="checkbox"/> ИПД-02-М16 - в виде металлической проточной камеры со штуцерами М16х1,5
Дополнительное оснащение	<input type="checkbox"/> кабель для подключения датчика давления
	<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 (1,5 м для ПКГ-4/2-Щ-К-УР-ЗА)), длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м (до 10 м для ПКГ-4/2-Щ-К-УР-ЗА, 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