

Опросный лист 1070.01-010-СУ.13-ОЛ

Контроль концентрации метана и угарного газа в районе котла № 2

поз. 22УНА01СQ001...22УНА01СQ005

Лист 1 Листов 2

для заказа стационарных газоаналитических приборов (систем) промышленной безопасности.

I. Общие требования к датчикам взрывоопасных и токсичных веществ

Температура окружающей среды в месте контроля, °C	Min 15 °C Ном Max 25 °C
Удаленность датчика от вторичного прибора	Min 85 метров Max 115 метров
Необходимость световой и звуковой сигнализации по месту установки датчиков	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Необходимость цифровой индикации на датчике	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет
Категория взрывоопасности помещения в месте установки датчиков	<input type="checkbox"/> взрывопожароопасная <input checked="" type="checkbox"/> не опасная, категория Г
Предпочтительный способ прокладки соединительных линий связи между датчиком и вторичным прибором	<input type="checkbox"/> прокладка кабеля без защиты от мех. повреждений(взрывозащита ib) <input type="checkbox"/> прокладка кабеля с защитой от мех. повреждений(взрывозащита вида d)
Контролируемые горючие компоненты	<input checked="" type="checkbox"/> CH ₄ 10...20 % НКПР 4 шт. <input type="checkbox"/> CO 20....100 мг/м ³ 1 шт. Перечислите основные _____ пары мазута _____
Укажите каталитические яды, присутствующие в контролируемой среде, концентрации которых превышают ПДКр.з. каталитических ядов (галогенов, серосодержащих и хлорсодержащих веществ)	<input type="checkbox"/> серосодержащие компоненты _____ <input type="checkbox"/> хлорсодержащие компоненты _____ <input type="checkbox"/> галогены _____
Контролируемые токсичные компоненты и кислород на уровне ПДКр.з.	<input type="checkbox"/> H ₂ S _____ шт. <input type="checkbox"/> CO _____ шт. <input type="checkbox"/> SO ₂ _____ шт. <input type="checkbox"/> NH ₃ _____ шт. <input type="checkbox"/> Cl ₂ _____ шт. <input type="checkbox"/> O ₂ _____ шт. <input type="checkbox"/> NO ₂ _____ шт. <input type="checkbox"/> HCl _____ шт. <input type="checkbox"/> CO ₂ _____ шт. <input type="checkbox"/> _____ шт. <input type="checkbox"/> _____ шт.

II. Требования к вторичным блокам

Опросный лист 1070.01-010-СУ.13-ОЛ

Контроль концентрации метана и угарного газа в районе котла № 2
 поз. 22UHA01CQ001...22UHA01CQ005 Лист 2 Листов 2

2.1 Требования к конструкции и месту установки:

Температура окружающей среды в месте установки вторичных блоков, °C	Min 15 °C	Ном 20 °C	Max 25 °C
Установка блока питания и сигнализации	<input type="checkbox"/> На щите	<input checked="" type="checkbox"/> В шкафу В помещении	<input type="checkbox"/> На стене
Необходимость цифровой индикации на вторичном приборе	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
Необходимые выходные сигналы	<input checked="" type="checkbox"/> 4-20мА	<input type="checkbox"/> RS485	<input type="checkbox"/> _____
Необходимость организации рабочего места оператора для визуального контроля за состоянием атмосферы контролируемого объекта	<input type="checkbox"/> Нужно	<input checked="" type="checkbox"/> Не нужно	
Необходимость комплектации ПЭВМ	<input type="checkbox"/> Да	<input checked="" type="checkbox"/> Нет	
Необходимость передачи информации в АСУ ТП	<input checked="" type="checkbox"/> Нужно	<input type="checkbox"/> Не нужно	
Протокол передачи данных в АСУ ТП	<input type="checkbox"/> Fildbus _____ Версия <input type="checkbox"/> Modbis _____ Версия <input type="checkbox"/> Другой _____ (укажите тип)		
Категория взрывоопасности помещения для установки вторичных блоков	<input type="checkbox"/> взрывоопасная	<input checked="" type="checkbox"/> не опасная , категория В4	

2.3 Необходимость пусконаладочных работ: ☐ Да ☐ Нет

2.4 Необходимость выполнения проектных работ: ☐ Да ☐ Нет

III. Дополнительные сведения

Специальные требования к оборудованию: Предварительно выбраны датчики ДАК-CH₄-027 (4 шт.) и датчик ДАХ-М-05-CO₂ -200 (1 шт.) с блоком питания и сигнализации БПС-21М-7Ц.

1.1 Компания: ОАО «Инженерный центр энергетики Урала» Факс: _____

1.2 E-mail: osau@gen.iceu.ru Тел. (343) 214-99-02

1.3 Ф. И. О.: Груздева Светлана Павловна
 (лица заполняющего опросный лист)

1.4 Должность: Гл. спец. ОАСУ

Дата 27.05.15 Подпись 

Заполненный опросной лист направьте по факсу (4812) 31-75-16 или по e-mail: info@analitpribor-smolensk.ru