ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Для заказа переносных газоанализаторов ОКА и ХОББИТ

| Контактные данные | | | | | | | | |
|---|---|--|--|-----------|---|--|---|---|
| Название организаци | И | | | | | | | |
| Город | | | | | | | | |
| e-mail | | | | | | | | |
| Тел./факс | | | | | | | | |
| Контактное лицо | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Марка газоанализатора | | | ОКА 🗌 | | | | Хоббит-Т | |
| | | | блок датчика | | Удлинительный зонд (исп. И13«ЖКХ») | | Выносной блок датчика (исп. И11) | |
| соединительного кабеля | Стандартная | | Не предусмотрено | | <u>0,5 м</u> <u>0,75 м</u> <u>1 м</u> | | Стандартная (6 м) Другая | |
| Взрывобезопасное исполнение | Да Нет Нет | | Да Нет (только 1 газ) | | Не предусмотрено | | Да Нет (до 3-х газов) | |
| Измеряемый компонент <u>Обращаем внимание!</u> Ввиду перекрёстной чувствительности, не допускается сочетание следующих компонентов в одном приборе: $SO_2 - H_2S$ $SO_2 - HCl$ $Cl_2 - NO_2$ $HF - H_2S$ $HF - HCl$ $HF - SO_2$ | Газ до 5 кана О2 СН4 СН4(оптич.) С3Н8 С6Н14 СОгор. Н2 СО NH3 С12 Н2S SO2 NO2 НС1 НF СО2 | | <u>Газ</u> до 4 кана. O ₂ CH ₄ CH ₄ (оптич.) (только для взрывного исполнения) С ₃ H ₈ С ₆ H ₁₄ СОгор. H ₂ СО NH ₃ Cl ₂ H ₂ S SO ₂ NO ₂ HCl HF CO ₂ (только для взрывного исполнения) | | | | <u>Газ</u> до 5 кан O ₂ CH ₄ C ₃ H ₈ C ₆ H ₁₄ COгор. H ₂ CO NH ₃ Cl ₂ H ₂ S SO ₂ HF CO ₂ | _ |
| Пороги срабатывания | Стандартные Не стандарті | | укажите знач | іения пор | рогов: | | | _ |