

При заказе стационарных газоанализаторов КОЛИОН-1 заполняются следующие графы

| | |
|--|--|
| 1. Наименование газоанализатора (КОЛИОН-1А-01С, КОЛИОН-1В-01С, КОЛИОН-1В-03С) | |
| 2. Измеряемый компонент /сумма компонентов 2.1. Ожидаемый диапазон концентраций измеряемого компонента / суммы компонентов (указать единицы измерения) | |
| 3. Наличие других компонентов (перечислить) 3.1. Ожидаемый диапазон концентраций других компонента (указать единицы измерения) | |
| 4. Общее описание объекта, где проводятся измерения (например, склад химреактивов, цех по производству..., пр.) | |
| 5. Пороги срабатывания сигнализации (указать концентрации и единицы измерения) | |
| 6. Количество заказываемых приборов | |
| 7. Анализируемая смесь в точке пробоотбора 7.1. Давление 7.2. Температура 7.3. Влажность 7.4. Механические примеси 7.5. Категория взрывоопасности (КОЛИОН-1А- 01С) | |
| 8. Условия в месте установки газоанализатора (зона по ПУЭ, температура, давление, влажность) | |
| 9. Расстояние между точкой пробоотбора и местом установки газоанализатора (для КОЛИОН-1А-01С) (газоанализатор КОЛИОН-1А-01С устанавливается вне взрывоопасной зоны и соединяется с точкой пробоотбора газовой линией) | |
| 10. Длина заказываемого кабеля для соединения блоков КОЛИОН-1В-01С (КОЛИОН-1В-03С), м (газоанализаторы КОЛИОН-1В-01С и КОЛИОН- 1В-03С выполнены в виде 2-х блоков: блока измерительного (БИ) и блока питания и выходных сигналов (БПВС). БИ устанавливается во взрывоопасной зоне, БПВС устанавливается вне взрывоопасной зоны. | |
| 11. Включать доставку в счет 11.1. Доставка в счете отдельной строкой 11.2. Включить доставку в стоимость товара | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 12. Дополнительные требования | |

| | |
|--|--|
| 13. Опросный лист заполнил (ФИО, координаты для связи) | |
|--|--|