

Artvik, Inc. 30 East, 20th Street, Suite 401, New York, NY 10003, USA
Tel. 1 (212) 569 5014 Fax 1 (212) 569 5017 E-mail:artvikinc@artvik.com
Артвик Р Россия, 123060, Москва, Часовая ул., 30
Тел. (495) 956 7079 Факс (495) 956 7078 E-mail: info@artvik.com

Лист заказа
ПРОМЫШЛЕННЫЙ АНАЛИЗАТОР
(заполняется на каждый тип)

1. Производство _____
- Технологический процесс _____

2. Место измерений концентрации(ий):
- Аппарат (агрегат) или трубопровод, соединяющий аппараты: _____

3. Компонент(ы), подлежащие определению: _____

-Диапазоны измерения анализатора по компонентам:
 %масс %об. ppm об. Другие единицы: _____
_____ от _____ до _____
_____ от _____ до _____
_____ от _____ до _____
_____ от _____ до _____

4. Диапазоны возможных концентраций других компонентов
в измеряемой технологической среде (перечислить все известные).
 %масс %об. ppm об. Другие единицы: _____
Вода: Пар Жидкость от _____ до _____
Другие: _____ от _____ до _____
_____ от _____ до _____
_____ от _____ до _____
_____ от _____ до _____
_____ от _____ до _____

5. Технологические условия в точке отбора пробы
-Температура: мин. _____ норм. _____ макс. _____ ед.изм. _____
-Давление: мин. _____ норм. _____ макс. _____ ед.изм. _____
-Фазовое состояние: Газ Жидкость _____
-Прочие особенности измеряемой среды (вязкость, пульсации, загрязняющие примеси, дисперсионные включения: туман, брызги, пузырьки, твердофазные и прочее-приведите характеристики)

-При заполнении опросного листа использовались:
 проектные и/или регламентные данные,
 результаты анализа по методу: _____
с точностью измерения _____
-Можете ли Вы снять спектрофотометрические/хроматографические характеристики своей пробы? (Если такая возможность существует, пожалуйста, приложите их к листу заказа)
 Да Нет
-Производится ли регулярный лабораторный анализ смеси? Да Нет
-Если производится, укажите метод анализа _____
_____, его точность _____, частоту _____
-Точка росы (для паровой фазы): _____ °С _____ кПа
-Точка кипения (для жидкой фазы): _____ °С при атмосферном давлении
-Коррозинноактивные компоненты, присутствующие или образующиеся в измеряемой среде

6. Пробоотборная система:

- обеспечивается Заказчиком поставляется Продавцом
- Расстояние от точки отбора пробы до предполагаемого места установки полевого блока анализатора _____ м
- Сброс пробы из анализатора:
- в атмосферу/канализацию
- возврат в технологическую систему с давлением _____ при _____ °С
- в систему сброса/скруббер (Заказчика)
- давление _____ диапазон _____ ед.изм. _____
- Число точек отбора проб на один анализатор: _____

7. Условия в месте установки:

*Измерительного преобразователя (полевого блока анализатора)

- Диапазон температур окружающей среды: мин. _____ норм _____ макс. _____ °С
- Защита от неблагоприятных погодных условий: Да Нет
- Необходимый кожух _____ Материал _____
- Категория NEMA _____
- Состояние атмосферы (агрессивное, взрывоопасное, избыточно влажное, запыленное)

-Классификация по электрическому исполнению:

- общего назначения защищенное (указать категорию помещения) _____

*Вторичного преобразователя (контроллера)

-Классификация по электрическому исполнению:

- общего назначения защищенное (указать категорию помещения) _____

8. Имеющиеся источники питания и среды:

- Электрическое 115 В 220 В 50 Гц 60 Гц
- Пар Давление _____ бар Температура _____ °С
- Сжатый воздух _____ бар (для питания приборов)
- Азот _____ бар
- Чистая вода _____ бар

9. Выходные сигналы анализатора и их дальнейшее использование:

- 4-20 мА _____ другие _____
- Выход на ПК/интерфейс _____
- Выход в компьютерную сеть с протоколом _____
- Самописец Принтер
- Использование выходного сигнала в системе управления с частотой изменения _____

-Сигнализация уровня концентрации:

- верхнего одного значения двух значений
- нижнего одного значения двух значений

-Предполагаемое расстояние между анализатором и щитовой _____ м

Заполнил: _____ Должность: _____

Предприятие: _____

Адрес: _____

Телефон _____ Факс _____ Дата _____