



Имя: _____ Дата: _____

Компания: _____ Проект: _____

Адрес: _____ № Проекта: _____

Тел: _____ E-Mail / @: _____

Факс: _____ Город: _____

Краткое описание задачи

Информация по использованию:

1. Компоненты или химический состав измеряемой среды (перечислить все), желательно предоставить данные лабораторного анализа:

Материал:

Концентрация (%об. ppm, %масс):

2. Имеются ли взвешенные частицы? _____
Концентрация _____ ед. _____

3. Что из вышеперечисленного вы хотите измерять?

4. Укажите желаемый диапазон и единицы измерения:

Минимум: _____ ед. _____

Средний: _____ ед. _____

Максимум: _____ ед. _____

5. Внешний вид измеряемой среды в рабочем состоянии (по возможности предоставить фото измеряемой среды):

_____ (прозрачный, бесцветный)

6. Внешний вид измеряемой среды в аварийном состоянии:

_____ (прозрачный, бесцветный, мутный, коричневый, желтоватый)

7. Производится ли анализ качества на данный момент (Да или Нет)? Если да, модель инструмента, диапазон, единицы измерения?



ООО «МОДКОН»
MODCON Systems

Перовская улица 61/2, стр.1
Москва 111394
T: +7 (495) 9891840
F: +7 (495) 9891840 (доп.9)
E-mail: moscow@moscon.ru

AZ: +99412-929859
ISR: +972-49553955
UK: +44207-5043626
USA: +1917-5916880
www.modcon.ru



Характеристики процесса и эл. питания:

8. Питание:

_____ 115VAC 50/60Hz _____ 230VAC 50/60Hz _____ 24VAC/DC

9. Требования взрывоопасной зоны:

_____ Взрывоопасная _____ Зона общего назначения

10. Классификация взрывоопасной зоны:

11. Длина волны измеряемого вещества (если известна):

_____ nm ,Изм. канал _____ nm , Всп. Канал (референс)

12. Длина оптического пути (если известна):

_____ mm

13. Тип подсоединения к процессу:

_____ Tri-Clamp _____ Sanitary Thread _____ NPT-DIN Thread _____ ANSI RF Flanges
_____ DIN Flanges _____ Другое

14. Диаметр технологического трубопровода:

_____ ед. измерения _____

15. Материал датчика:

_____ 316 SS _____ Титан _____ Другой

16. Материал O-прокладок (если известна)::

_____ EPDM _____ Viton _____ Kalrez _____ Другое

17. Материал оптических стекол:

_____ Pyrex _____ Sapphire _____ Другое

18. Температура измеряемого процесса:

_____ Мин. _____ Рабочая _____ Макс. _____ °F _____ °C

19. Давление технологической линии:

_____ Мин. _____ Рабочая _____ Макс. _____ psi _____ bar

20. Предполагаемое место установки контроллера (расстояние от места отбора пробы до места установки контроллера):

21. Температура окружающей среды по место установке контроллера:

_____ Мин. _____ Рабочая _____ Макс. _____ °F _____ °C

22. Температура окружающей среды по место установке датчика:

_____ Мин. _____ Рабочая _____ Макс. _____ °F _____ °C