# Лист заказа

Анализатор влажности газов, модель 3050

**Производство:**

Технологический процесс:

**Диапазон концентрации паров воды в измеряемой среде:**

Концентрация: мин.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ норм.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ макс.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ед. изм.\_\_\_\_\_\_\_\_

*или*

T точки росы, °С: мин.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ норм.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ макс.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ давление \_\_\_\_\_\_

**Диапазон возможных концентраций других компонентов в измеряемой среде:**

Компонент

Максимальная

Нормальная

Минимальная

Ед. измерения

**Технологические условия в точке отбора/сброса пробы:**

Температура: мин. норм. макс. ед. изм. оС

Давление: мин. норм. макс. ед. изм.

Фазовое состояние:  газ  жидкость

Наличие капель жидкости в потоке

Наличие загрязнений в потоке

Сброс пробы:   в атмосферу  возврат в процесс/дренаж при давлении

**Конфигурации анализатора**

Анализатор 3050 общепромышленного исполнения,
включая осушитель и программное обеспечение

 Исполнение:

* Настольное ; Иное: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* На панели , искробезопасный аналоговый выход ;
* В шкафу (с электрообогревом, Tmin \_\_\_\_(ºС)) , искробезопасный аналоговый выход

Анализатор 3050 во взрывозащищенном исполнении **2ExdeIICT6 X,**
включая осушитель, программное обеспечение, электрообогрев

Анализатор 3050 во взрывозащищенном исполнении **2ExdeIICT6 X,** (см. выше)
в шкафу с электрообогревом (при температуре окр. среды ниже -20ºС) Tmin \_\_\_\_(ºС)

 *(Продолжение на обороте)*

**Генератор влажности**  0.8 ppm или  50 ppm

**Система редуцирования пробы** заказать:  да  нет

**Состав:** Устанавливаемый в точке пробообора редуктор с электрообогревом (220 В, 50 Гц), исполнение **1ExdIICT3,** предохранительный клапан, фильтр, манометр

Давление на входе в редуктор: 13,8 МПа (макс.), на выходе: 340 кПа

(Обогрев редуктора необходим для предотвращения конденсации в пробе после сни­жения давления и для испарения пробы сжиженных газов с точкой кипения ниже 40°С)

**Зонд для отбора пробы** заказать: да  нет

  на резьбе

  на фланце

Мембранный фильтр – сепаратор  встроенный  внешний  нет
*(для потоков, содержащих включения конденсата)*

**Дополнительные элементы системы пробоотбора** заказать:

Ловушка для загрязнений  да  нет
*(для природного газа и других загрязненных газов )*

Регулятор обратного давления в ячейке  да  нет
*(в случае сброса пробы в поток под давлением не более 1 атм.изб)*

Комплект фитингов  да  нет

*(для подключения анализатора к точке пробоотбора)*

Рекомендуемый комплект запасных частей  да  нет
*(например: ячейка, генератор влажности, осушитель и пр.)*

Обогреваемая пробоотборная линия  да  нет

**Напряжение питания** *(всей аппаратуры)* 220 В, 50 Гц

|  |  |
| --- | --- |
| Заполнил (ФИО):  |  |
| Должность:  |  |
| Предприятие: |  |
| Адрес: |  |
| Телефон: |  | Факс: |  | Дата: |  |

Для получения дополнительной информации просим обращаться:

**ООО «AMETRIX»**

Республика Узбекистан, 100094, Ташкент, Мирабадский район, ул. Фергона йули, д. 554/3

Тел.: +998 91 164 66 78 Email: info@ametrix.uz https://ametrix.uz

© 2025 «AMETRIX»