

Лист заказа

Анализатор влажности газов, модель 3050

Производство: _____

Технологический процесс: _____

Диапазон концентрации паров воды в измеряемой среде:

Концентрация: мин. _____ норм. _____ макс. _____ ед. изм. _____
 или
 Т 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. °С
 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, T_{min} _____(°C)) , 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 -20°C) T_{min} _____(°C)

(Продолжение на обороте)

Лист заказа
Анализатор влажности газов, модель 3050

Генератор влажности 0.8 ppm или 50 ppm

Система редуцирования пробы заказать: да нет

Состав: Устанавливаемый в точке пробоотбора 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°C)

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: _____