

Анализатор влажности газов, модель 5800, 5812, 2850

Лист заказа

Производство: _____

◆ Технологический процесс: _____

Диапазон концентрации паров воды в измеряемой среде:

◆ Концентрация: мин. _____ норм. _____ макс. _____ ед. изм. _____

Диапазон возможных концентраций других компонентов в измеряемой среде:

◆ Компонент	_____	_____	_____	_____	_____	_____
◆ Максимальная	_____	_____	_____	_____	_____	_____
◆ Нормальная	_____	_____	_____	_____	_____	_____
◆ Минимальная	_____	_____	_____	_____	_____	_____
◆ Единица измер.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Технологические условия в точке отбора 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 _____

Зонд для отбора пробы

да нет
 на резьбе на фланце

Система редуцирования пробы

да нет

Устанавливаемый вблизи пробоотбора погодозащищенный шкаф, в котором смонтированы и соединены трубками:

- ◆ Входной и выходной запорные клапаны, предохранительный клапан, фильтр, манометр;
- ◆ Редуктор с электрообогревом (220 В, 50 Гц), исполнение **1ExdIICT3/T2/T1**.

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).

Система подготовки пробы 561 да нет

Погодозащищенный стальной шкаф, в котором смонтированы и соединены трубками и кабелями:

- ◆ Анализатор (5800, 5812, 2850), входной запорный клапан, стандартные осушители (2 шт.), переключающие клапаны (2 шт.), байпасный ротаметр, ротаметр пробы, коллектор дренажа;
- ◆ Обогрев шкафа, исполнение **1ExdIICT4**: да нет
(Необходим при температуре окружающей среды $-40...-18^{\circ}\text{C}$)
- ◆ Суперосушитель: да нет
(Только при измерении влажности менее 5 ppmv)
- ◆ Ловушка для загрязнений: да нет
(Только для газов, загрязненных маслом, ДЭГ, и др.)

Генератор влажности

Паспортное значение влажности

 2 ppm 20 ppm**По дополнительному заказу**

- ◆ Стандартный осушитель да нет
(Входят в комплект поставки системы подготовки пробы 561)
- ◆ Мини-осушитель да нет
(Для монтажа внутри анализатора. Ресурс меньше, чем у стандартного.)
- ◆ Дополнительный компрессор да нет
(При давлении пробы менее 103 кПа)
- ◆ Дополнительные монтажные детали да нет
(Для монтажа анализатора в стойке 19")
- ◆ Рекомендуемые запасные части да нет
(Ячейка, генератор влажности, соленоидные клапаны и др.)

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

Заполнил (Ф И О): _____**Должность:** _____**Предприятие:** _____**Адрес:** _____**Телефон:** _____ **Факс.:** _____ **Дата:** _____

Тел:(495)500-71-54,55,65; Сайт: www.tisys.ru; E-mail: info@tisys.ru