## Анализатор влажности газов, модель *5800*, *5812*, *2850*

## Лист заказа

Производство:						
◆Технологически	й процесс:					
-						
Диапазон конце	ентрации паров в	оды в из	меряем	ой сред	le:	
♦Концентрация:	мин	норм		макс	ед. изм	
Диапазон возм	ожных концентра	ций друг	их комп	онентоі	в в измеряемой среде:	
♦ Компонент						
<ul><li>Максимальная</li></ul>						
♦Нормальная						
◆Минимальная						
♦Единица измер.			<del></del> -			
Технологическ	ие условия в точк	е отбора	пробы:			
♦Температура:	МИН	норм		макс	ед. изм. <sup>о</sup> С	
♦Давление:	мин	норм		макс	ед. изм	
♦Фазовое состоя	ние:		□ газ		□ жидкость	
♦Наличие капель	жидкости в потоке					
♦Наличие загрязі	нений в потоке					
Зонд для отбора пробы			□ да		□ нет	
			□ на резьбе		□ на фланце	
Система редуц	ирования пробы		□ да		□ нет	
Vстанавливаемыі	ă	поголоза		hevu ŭu	B KOTODOM CMOHTMDOBAHLI I	

Устанавливаемый вблизи пробообора 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 °C).

Система подготовки г	робы 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, исполн (Необходим при темпера		□ да ∂ы -4018 <sup>o</sup> C)	□ нет							
◆Суперосушитель: (Только при измерении вл	ажности менее 5 ррту	□ да <i>'</i> )	□ нет							
<ul> <li>♦ Ловушка для загрязнені (Только для газов, загрязі</li> </ul>		□ да ∂р.)	□ нет							
Генератор влажности										
Паспортное значение вла	яжности	□ 2 ррм	□ 20 ррм							
По дополнительному	заказу									
♦ Стандартный осушител (Входят в комплект посп		□ да овки пробы 561)	□ нет							
♦ Мини-осушитель (Для монтажа внутри ана	ализатора. Ресурс мен	□ да ьше, чем у стандартно	□ нет рго.)							
<ul><li>◆Дополнительный компр (При давлении пробы мен</li></ul>		□ да	□ нет							
◆Дополнительные монта (Для монтажа анализато		□ да	□ нет							
<ul> <li>◆Рекомендуемые запасные части ☐ да ☐ нет (Ячейка, генератор влажности, соленоидные клапаны и др.)</li> </ul>										
Напряжение питания	(всей аппаратуры)	□ 220 В, 50 Гц	D							
Заполнил <i>(Ф И О)</i> :										
Должность:										
Предприятие:										
Адрес:										
Телефон:	Факс.:		Дата:							

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