

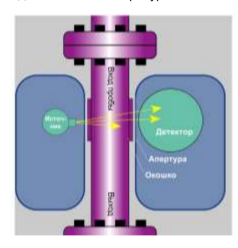
# Анализатор серы в нефти модели ASOMA 682T-HP-EX

#### Назначение

Анализатор модели ASOMA 682T-HP-EX предназначен для определения концентрации общей серы в нефти и мазуте. Основное приложение анализатора — контроль качества нефти на узлах учета, таможенных терминалах и других местах перехода права собственности.

### Описание

рентгено-В анализаторе реализован абсорбционный принцип измерения. Слабое излучение рентгеновской трубки, проходя через анализируемое вещество, поглощается атомами серы и ослабляется. Излучение подобрано таким, чтобы его поглощение происходило в основном при взаимодействии с атомами серы. При этом ослабление излучения другими входящими в состав углеводородов, не критично определяется плотностью анализируемой Ослабление излучения прохождении через проточную измерительную ячейку преобразуется - с учетом поправки на плотность пробы - в концентрацию соединений серы. Необходимые для расчета данные о плотности пробы вводятся через аналоговый вход от внешнего прецизионного плотномера. Это позволяет проводить измерения на потоке при рабочих давлении и температуре.



*Микропроцессорное управление* обеспечивает контроль важнейших параметров работы анализатора.

Программирование режимов работы и мониторинг состояния осуществляется с помощью сенсорного дисплея, размещаемого снаружи или внутри корпуса, и не требует специализированного программного обеспечения.



*Уникальная конструкция* проточной ячейки позволяет отказаться от специальной системы пробоподготовки.

Система пробоотбора может комплектоваться дополнительными автоматическими клапанами для отсечки анализатора от технологического процесса. Такая отсечка при необходимости производится с помощью формируемых контроллером сигналов тревожной сигнализации, которые активируют клапаны.

Коммуникационные возможности анализатора соответствуют требованиям современного производства. Приборы имеют несколько программируемых аналоговых и дискретных выходов, а также снабжены интерфейсами Profinet и Profibus для программирования режимов работы анализатора и мониторинга его состояния.

## Приложения

- ♦ Контроль содержания серы в сырой нефти
- ◆ Управление узлом смешения нефти для соответствия требованиям спецификации
- Измерение концентрации серы в вязких нефтепродуктах, в том числе содержащих парафины, при высоких температурах и под давлением

#### Особенности

- ♦ Оптимальность для анализа сырой нефти
- Взрывонепроницаемая оболочка
- Температура пробы до 200°С
- ♦ Рабочее давление до 55 бар
- Большое сечение измерительной ячейки



# Анализатор серы в нефти модели ASOMA 682T-HP-EX

# Технические характеристики

Анализируемые среды	Сырая нефть, высоковязкие нефтепродукты
Диапазон измерения	Массовая доля 0,046%
Относительная погрешность	±3 % в диапазоне 0,16%
Время анализа	100 c
Температура среды	60°C (до 200°C по дополнительному заказу)
Давление среды	До 55 бар
Расход через анализатор	До 200 л/мин
Плотномер	Встроенный или внешний, поставляемый заказчиком
Дисплей	ЖК, сенсорный
Клавиатура	Сенсорная, на дисплее
Входы	аналоговый вход 420 мА для плотномера
	2 реле удаленного запуска/останова и смены режимов
Выходы	2 аналоговых выхода, 420 мА
	3 релейных выхода
Интерфейсы	RS485, Profibus, Profinet
Питание	230 В, 50 Гц, 300 Вт
Воздух КИП, давление	4,86,9 бар изб. (для анализаторов с наддувом корпуса во взрывозащищенном исполнении Ехр)
Габариты	2160x800x300 мм, включая клапаны
Масса нетто	Макс. 350 кг (во взрывозащищенном исполнении Exd)
Рабочая температура	-15+40°C
Степень защиты	IP66
Взрывозащита	1Exd[ia]IIAT4
Мощность эквивалентной дозы излучения	0,2 мк3в/ч (в любой точке на поверхности и <u>внутри</u> корпуса прибора)

# Информация для заказа Стандартная поставка:

- ◆ Анализатор во взрывозащищенном исполнении Exd, настенный монтаж
- Руководство по эксплуатации на русском языке
- ◆ Копия сертификата соответствия ТР ЕАЭС

## По дополнительному заказу:

- ◆ Анализатор во взрывозащищенном исполнении Exp (1Expx[ia]IICT4), настенный монтаж
- ♦ Высокотемпературное исполнение
- ♦ Комплект автоматических отсечных клапанов

*Примечание.* Для анализа соединений *серы в газах* применяются специализированные фотометрические анализаторы, разработанные для конкретных приложений. Информацию об этих приборах можно получить, обратившись в компанию AMETRIX, или на сайте www.ametrix.uz в разделе "Анализаторы серы".

Для получения дополнительной информации просим обращаться:

### **OOO «AMETRIX»**