

# Анализатор давления паров Icon VapourPressure

## Назначение

Анализатор **Icon VapourPressure** предназначен для непрерывного определения давления паров нефти, нефтепродуктов и других жидкостей на установках первичной переработки нефти, нефтебазах и нефтехранилищах, перевалочных и нефтеналивных станциях, на химических предприятиях.

## Описание

Анализатор определяет **давление паров**, находящихся в равновесии с жидкостью при определенных температуре и объемном соотношении паровой и жидкой фазы. Давление паров - это мера летучести нефти, моторных топлив, сжиженных нефтяных газов и газов нефтепереработки. Измерение давления паров проводят при температуре 37,8°C и соотношении пар:жидкость, равном 4:1 (метод Рейда, ГОСТ 1756, ASTM 323). В анализаторе **Icon VapourPressure** температура измерения задается в пределах от 20°C до 60°C, а соотношение пар:жидкость изменяется в широких пределах. Это позволяет измерять давление паров не только по Рейду, но и в соответствии с другими методами, введенными в практику в последние годы, такими как ГОСТ 52340, ASTM 6377, 6378, 6897 и пр.

Точно отмеренное количество пробы вводится в измерительную ячейку с подвижным поршнем, положение которого контролируется лазерным дальномером. Температура ячейки, измеряемая термометрами сопротивления, устанавливается на заданное значение. После этого поршень отодвигается, обеспечивая требуемое соотношение пар:жидкость, при котором измеряется равновесное давление паров.

**Микропроцессорное управление** обеспечивает контроль важнейших параметров работы анализатора, включая степень расширения измерительной камеры, температуру и расход пробы, определение давления паров, а также коррекцию на соответствие измеренной величины другим стандартным методам (методу Рейда). Тем самым, влияние "человеческого фактора" на измерения исключается. Программирование режимов работы и мониторинг состояния осуществляются с помощью взрывозащищенного сенсорного дисплея.



Конструкция камеры включает элементы Пельтье и нагреватели, что дает возможность работать в широком диапазоне температуры анализируемого потока. Трехстадийный процесс расширения, реализованный в измерительной камере, позволяет учесть влияние растворенного воздуха на давление паров.

Анализатор не требует вспомогательных сред, интуитивный интерфейс пользователя дает возможность выявить проблемы измерения на ранней стадии. Для минимизации ошибок, связанных с движением поршня,



системе используется смазка, не влияющая на давление паров. Гидравлическая схема ячейки обеспечивает возможность возврата анализируемой пробы обратно в поток.

**Коммуникационные возможности** анализатора соответствуют требованиям современного производства. Прибор имеет несколько программируемых аналоговых и дискретных выходов, снабжен интерфейсом RS485 и поддерживает протокол Modbus.

## Приложения

- ◆ Контроль давления паров нефти, моторных топлив и сжиженных нефтяных газов
- ◆ Управление узлами и системами налива и перевалки нефти
- ◆ Определение условий безопасного хранения нефти и нефтепродуктов

## Особенности

- ◆ Соответствие современным спецификациям на нефтепродукты
- ◆ Прецизионный контроль объемов паровой и жидкой фазы
- ◆ Корреляция с другими методами

# **Анализатор давления паров Icon VapourPressure**

## **Технические характеристики**

<b>Анализируемые среды</b>	нефть, нефтепродукты, сжиженные нефтяные газы
<b>Диапазон измерения</b>	0...1, 0...2, 0...5, 0...16 бар абс.
<b>Приведенная погрешность</b>	±0,5%
<b>Время анализа</b>	7...10 мин
<b>Температура анализа</b>	20°C...60°C (стандартно 37,8°C)
<b>Отношение пар : жидкость</b>	0:1...20:1 (стандартно 4:1)
<b>Температура пробы</b>	5...60°C
<b>Давление на входе</b>	минимальное: не ниже ожидаемого давления паров; максимальное: удвоенный диапазон измерения
<b>Расход пробы</b>	1,0 л/час (байпас - до 20 л/час)
<b>Давление на выходе</b>	на 0,5 бар ниже давления на входе
<b>Дисплей</b>	ЖКК, сенсорный, 17"
<b>Клавиатура</b>	сенсорная, на дисплее
<b>Входы</b>	4 аналоговых входа 4...20 mA 4 релейных входа
<b>Выходы</b>	2 аналоговых выхода, 4...20 mA 4 релейных выхода 24V 0,5 A
<b>Интерфейсы</b>	RS485, Modbus
<b>Питание</b>	220 В, 50 Гц, 500 ВА
<b>Воздух КИП</b>	не требуется
<b>Габариты</b>	1927x595x655 мм
<b>Масса нетто</b>	макс. 300 кг
<b>Рабочая температура</b>	+5...+50°C (возможна поставка в шкафу или шелтере)
<b>Степень защиты</b>	IP67
<b>Взрывозащита</b>	II 2G Ex d IIB+H <sub>2</sub> T4

## **Информация для заказа**

### **Стандартная поставка:**

- ◆ Анализатор во взрывозащищенном исполнении, напольный монтаж
- ◆ Руководство по эксплуатации на русском языке
- ◆ Копии Свидетельства Росстандарта и методики поверки
- ◆ Копия Разрешения на применение

### **По дополнительному заказу:**

- ◆ Погодозащищенный шкаф или шелтер для установки анализатора на открытой площадке