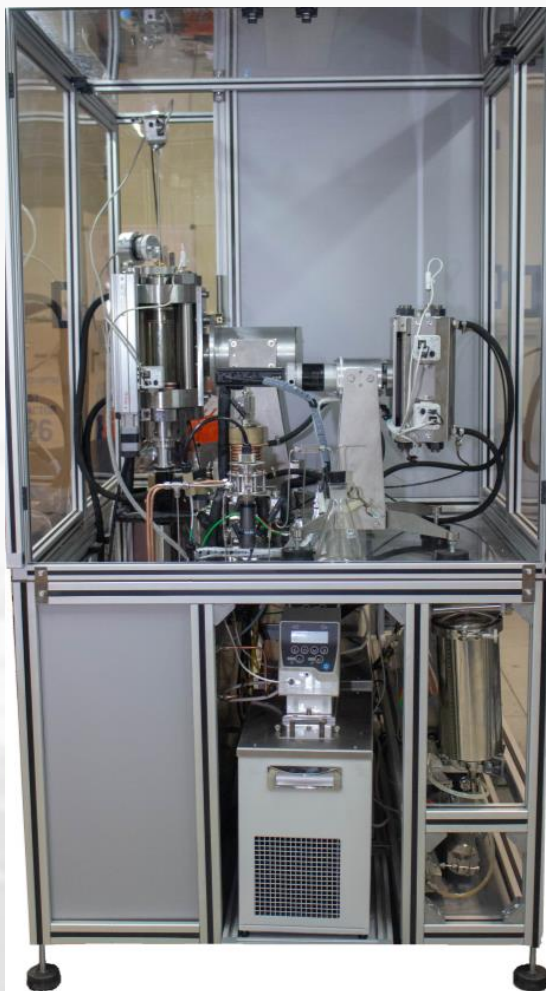


**PVT-Система с прозрачной ячейкой
КИНГ-PVT**

Комплекс исследования нефти и газа (КИНГ)



1. Назначение

PVT система предназначена для исследования фазового состояния углеводородных систем при различных давлениях и температуре.

Установка позволяет проводить следующие эксперименты:

- для нефти: контактное разгазирование нефти при разных температурах, дифференциальное разгазирование нефти; стандартная и ступенчатая сепарация, определение растворимости газа в нефти, определение вязкости и плотности при различных температурах и давлениях;
- для газоконденсатных систем: контактная, дифференциальная и контактно-дифференциальная (CVD) конденсация, стандартная и ступенчатая сепарация;
- для глубинных проб воды: определение давления насыщения, стандартная сепарация, определение PVT-соотношений при различных термобарических условиях.

2. Характеристики оборудования

Конструкция системы и применяемые конструкционные материалы совместимы и обеспечивают проведение PVT-анализа различных типов флюидов. Детали установки, контактирующие с измеряемой средой, выполнены из коррозионностойкого сплава для исследования коррозионных и агрессивных флюидов. Видеосистема позволяет обнаружить границу раздела фаз «газ-жидкость» и определить объем выпавшего в процессе исследования конденсата. Однородный, быстрый и равномерный нагрев пробы в PVT камере установки обеспечивается посредством жидкостного термостата с регулируемой температурой, который также позволяет выполнять исследования при температурах ниже окружающей среды. Для создания и поддержания давления используется насос высокого давления. Насос создает и точно поддерживает заданное значение давления.

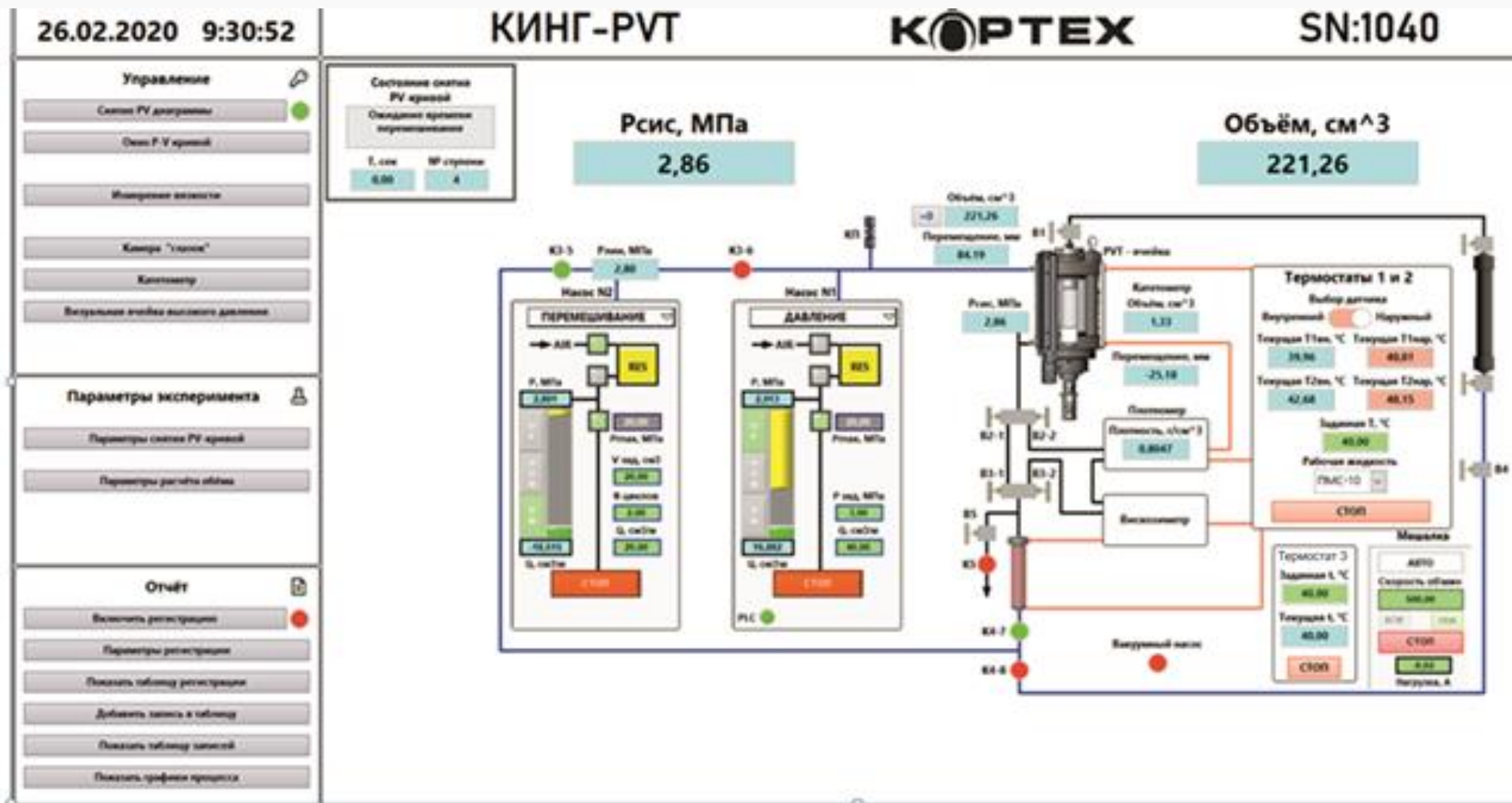


3. Преимущества комплекса

1. Полностью прозрачная ячейка объемом 300 см³, давление до 40 МПа, позволяет визуально определять давление точки росы в газе, а также давление насыщения светлых нефтей.
2. Прозрачная ячейка и замер объема посредством катетометра позволяют максимально сократить время замера объема жидкой фазы, что ускоряет время проведения эксперимента.
3. Малый мертвый объем.
4. Прозрачная ячейка с малым мертвым объемом и возможность переворота на 180 градусов делает установку универсальным средством для исследования нефтей с низким газосодержанием и газоконденсатных систем с малым конденсатным фактором.
5. Жидкостное термостатирование снижает время выхода на заданную температуру.
6. Интенсивное перемешивание.
7. Возможность замера плотности и вязкости жидкой фазы на ступенях сепарации без отбора пробы из общего объема.
8. Простота обслуживания – смена изношенных уплотнений производится с минимальным разбором установки.

4. Программное обеспечение

Управление работой системы автоматизировано и обеспечивается управляющей программой, разработанной на базе специализированного пакета LabView. Управляющая программа предоставляет полное управление всем процессом проведения исследования. В рамках конкретного заказа может производиться доработка программного обеспечения в соответствии с методикой проведения эксперимента и спецификой работ заказчика.



Вид управляющей программы КИНГ-RVT



5. Комплектация

- Прозрачная PVT ячейка – 1 шт.;
- Система жидкостного термостатирования – 1 шт.;
- Насос высокого давления – 2 шт.;
- Вакуумный насос – 1 шт.;
- Малошумный компрессор – 1 шт.;
- Плотномер– 1 шт. (опционально);
- Вискозиметр – 1 шт. (опционально);
- Визуальная ячейка высокого давления (для определения температуры насыщения парафином) – 1 шт. (опционально).

6. Технические параметры системы

- Рабочее давление – до 40 МПа;
- Максимальный объем ячейки 300 см³;
- Точность замера объема 0,01 см³;
- Диапазон температура – от 5 до 150 °С (опционально от -20 до +200 °С);
- Точность замера давления – 0,15% от ВПИ;
- Точность поддержания давления – 0,25%;
- Абсолютная погрешность измерения температуры – 0,5 °С (опционально до 0,1 °С);
- Угол наклона, шаг – от -135° до +135°, 1°;
- Габаритные размеры основного блока ДхШхВ – 1500×1050×1905 мм ;
- Масса основного блока – не более 450 кг..



7. Рабочие условия применения

- Напряжение сети – 380В;
- Частота – 50 Гц;
- Потребляемая мощность – не более 5 кВт; (при комплектации плотномером и вискозиметром до 10 кВт)
- Влажность воздуха – не более 90%;
- Температура окружающей среды от +10 до +35 °С;

8. Гарантия

- Гарантийный срок службы составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты отгрузки заказчику.
- Год выпуска оборудования и материалов, входящих в состав оборудования не ранее года предшествующего текущему году поставки.
- Документальное подтверждение полномочий на осуществление поставки, пуско-наладочных работ, сервисного, технического, гарантийного и постгарантийного обслуживания системы (договор или письмо).



9. Метрологическое обеспечение

- Система сопровождается: программой и методикой первичной и периодической аттестации, утвержденной в установленном порядке. После монтажа системы проводится первичная аттестация в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.586 с оформлением протокола первичной аттестации и аттестата.
- Тип средств измерений (СИ), входящий в комплект поставки, утвержден в установленном порядке и внесен в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

СИ сопровождаются следующей документацией:

- свидетельством об утверждении типа СИ;
- описанием типа (приложением к свидетельству);
- методикой поверки СИ;
- свидетельством о первичной поверке.

Срок до окончания действия свидетельства о поверке СИ на дату поставки составляет не менее 2/3 межповерочного интервала.

10. Обеспечение безопасности

Оборудование не создаёт опасных и вредных производственных факторов и не требует применения специальных средств защиты персонала. Воздействие на работников вредных факторов не превышает гигиенических нормативов, установленных соответствующими ГОСТ, санитарными правилами.

141006, Россия, г. Мытищи, 2-ой Рупасовский переулок, литера 3 ИНН 5029202619 КПП 502901001 ОГРН 1155029009024