

ПромХимПрибор

+7 (495) 920 - 3178, 979 - 4275

ВМ-ПХП
Аппарат полуавтоматический
для определения
характеристик вспениваемости

ГОСТ 32344 - ГОСТ 21058 - ASTM D 892 - D 6082 - IP 146

ПАСПОРТ
Руководство по эксплуатации
Методика аттестации

2006 г. Москва

Содержание

Общие сведения.....	4
I. Назначение	4
II. Основные технические характеристики	4
III. Особенности конструкции и внешний вид	5
IV. Состав анализатора и описание оборудования.....	7
V. Принцип работы	12
VI. Методика использования термоконтроллера	14
VII. Настройка таймеров.....	17
VIII. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВМ-ПХП	19
Подготовка к испытанию.....	19
Порядок испытания	21
Вариант А.....	23
Порядок упрощенного испытания.....	24
Степень точности и отчет	25
Требования при использовании и пояснения.....	26
ПРИЛОЖЕНИЕ (Справочный материал)	26
IX. Техническое обслуживание	28
X. Указание мер безопасности	28
XI. Правила хранения и транспортировки.....	29
XII. Гарантийные обязательства	29
XIII. Возможные неисправности и методы их устранения	30
XIV. Комплектность аппарата	31
XV. Свидетельство о приёмке	32
XVI. Программа и методика аттестации аппарата ВМ-ПХП	33
Перечень производимого оборудования	39

Аппарат для определения характеристик вспениваемости ВМ-ПХП изготовлен в соответствии с требованиями методик ГОСТ 21058-75, ГОСТ 32344-2013 и ASTM D 892, а также в соответствии с требованиями стандартов ASTM D 6082, IP 146 – «Метод определения пенообразующих свойств масел».

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию аппарата изменения, не влияющие на технические параметры без коррекции эксплуатационно-технической документации.

I. Назначение

Аппарат для определения характеристик вспениваемости ВМ-ПХП (далее по тексту аппарат) предназначен для определения особенностей пенообразования смазочных материалов и оценки тенденции к вспениванию и стабильности пены смазочных масел и других аналогичных жидкостей.

Данный испытательный аппарат предназначен для определения характеристик вспенивания таких маслопродуктов, как моторное смазочное масло, смазка для зубчатых передач, масло для гидравлических систем или аналогичные масла и жидкости.

II. Основные технические характеристики

2.1. Условия эксплуатации:

- 2.1.1. Испытательный аппарат должен быть помещен на горизонтальный рабочий стол, в помещение без присутствия летучих и едких газов (например бензина).
- 2.1.2. Номинальное напряжение: переменный ток 220 В ±5%, частота 50 Гц
- 2.1.3. Температура окружающей среды: 10 °C ...+40 °C
- 2.1.4. Относительная влажность: ≤ 98% при 25 °C
- 2.1.5. Атмосферное давление: 84-106,7 кПа (630-800 мм.рт.ст.)
- 2.1.6. Испытательный аппарат должен иметь хорошее заземление.

2.2. Основные технические характеристики:

1.	Тип терmostатирования	Постоянный автоматический термо-контроль и управление нагревом бань
2.	Стабилизированная температура в терmostатических ваннах, устанавливается на табло термоконтроллеров	+93,5 °C и +24,0 °C по ГОСТ 32344-2013, ASTM D 892, ASTM D 6082, IP 146 +95,0 °C и +25,0 °C по ГОСТ 21058-75

3.	Точность микропроцессорного термоконтроллера	$\pm 0,5$ °C
4.	Термометрический элемент	Резистивный платиновый (Pt 100)
5.	Параметры испытательного градуированного цилиндра	1000 мл (Специальный градуированный цилиндр)
6.	Диаметр газового диффузора	$\varnothing 25,4$ мм
7.	Максимальный диаметр отверстия газового диффузора	$\leq 80\mu\text{m}$
8.	Коэффициент воздухопроницаемости газового диффузора (скорость потока газа)	При давлении 2,45 кПа (250 мм водяного столба): 3000 ~ 6000 мл/мин.
9.	Расход воздуха, точность	До 94 мл/мин ± 5 мл/мин
10.	Размер и объём обеих жидкостных бань:	30 л; $\varnothing 300 \times 450$ мм, аквариумное закаленное стекло
11.	Рекомендуемый теплоноситель для диапазона: +20 ... +80°C -50...+100°C	- вода дистиллированная - теплоноситель ПМС-20
12.	Мощность нагревания	Ванна +93,5 °C : основной нагреватель: - 1000 Вт Дополнительный нагреватель: -1000 Вт Ванна +24 °C : основной нагреватель: - 1000 Вт
13.	Электропитание	220 В ± 5 В переменного тока, 50 Гц (15А), встроенная защита от перегрева
14.	Точность установки и отсчета системы времени	Автоматическая синхронизация с напряжением источника тока $\pm 0,05$ сек
15.	Срок службы, не менее	6 лет

III. Особенности конструкции и внешний вид

3.1. Аппарат снабжен двумя терmostатическими баями, которые позволяют проводить испытания проб масла при температурах +24,0°C и +93,5°C.

3.2. В каждой ванне установлены два градуированных цилиндра без основания, с их помощью можно одновременно проводить испытания двух различных образцов масла или проводить параллельные испытания одного вида масла.

3.3. Конструкция керамического шарового газового диффузора - съемно-соединительная, с винтовой металлической крепежной резьбой, что облегчает процесс чистки и замены газового диффузора.

3.4. Аппарат одновременно выполняет два испытания при температуре $+24^{\circ}\text{C}$ или при температуре $+93.5^{\circ}\text{C}$ с использованием трубок для подачи воздуха, калиброванных газовых диффузоров и расходомеров (94 мл/мин) для каждого образца.

В обеих жидкостных банях установлен автоматический микропроцессорный контроль температуры (термоконтроллер), погружной нагреватель и закрытая циркуляционная мешалка для поддержания равномерности нагрева до $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$. Микротермоконтроллеры обеспечивающие контроль температуры обеих бань и быструю стабилизацию температуры без перегрева, автоматически отключают нагрев при превышении заданной температуры.

3.5. Кроме основного нагревателя, предусмотрена установка дополнительного (направляющего) нагревателя погружного типа, что улучшает терmostатический эффект после перемешивания при проведении теста в ванне $+93,5^{\circ}\text{C}$.

3.6. Блок управления аппаратом выполнен на единой с испытательными ваннами платформе. Электроуправляемые части аппарата выполнены в виде съемных блоков. При возникновении неполадок это облегчает ремонт и обслуживание.

3.7. Данный испытательный аппарат снабжен таймерами и автоматической сигнализацией, которая может в нужное время извещать оператора о достижении установленного времени. Это облегчает его работу по проведению испытания.

3.8. Внешний вид аппарата –смотрите на рисунке 1.

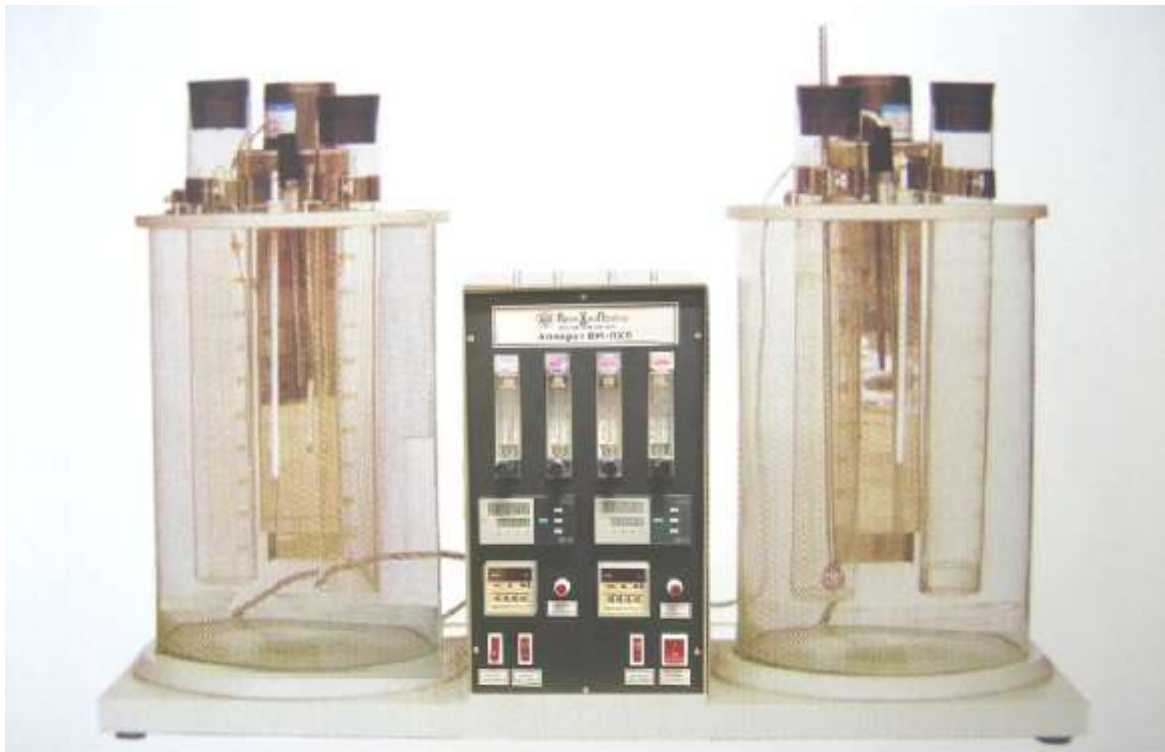


Рис. 1. Внешний вид аппарата ВМ-ПХП

3.9. По дополнительному заказу испытательный аппарат ВМ-ПХП может комплектоваться компрессором охлаждения КО-ПХП с погружным ТЭНом, заменяющий, как более эффективный, устаревший циркуляционный охладитель и диапазоном рабочих температур (-15°C ~ +25°C в зависимости от объема жидкости), что дает возможность полноценного проведения теста в испытательной бане +24,0 °C при температуре окружающей среды выше +24 °C.

3.10. Внешний вид компрессора охлаждения КО-ПХП к нему – смотрите на рисунке 2.



Рис. 2. Компрессор охлаждения КО-ПХП с погружным ТЭНом

IV. Состав аппарата и описание оборудования

4.1. Состав аппарата смотрите на рисунке 3.

1. Мешалка
2. Кожух соединительного кабеля
3. Термометр
4. Механизм управления мешалки и основного нагревателя
5. Охладитель
6. Ножка основания анализатора
7. Основание (платформа) аппарата для установки бань
8. Газоводная трубка
9. Газовый диффузор (барботажная головка)

10. Табло термоконтроля I и II
11. Таймеры I и II
12. Блок управления работой аппарата
13. Расходомеры (ротаметры) P1, P2, P3, P4
14. Нагревательная баня (I или II)
15. Термочувствительный элемент
16. Резиновая пробка (заглушка)
17. Вспомогательный электронагреватель
18. Цилиндр градуированный

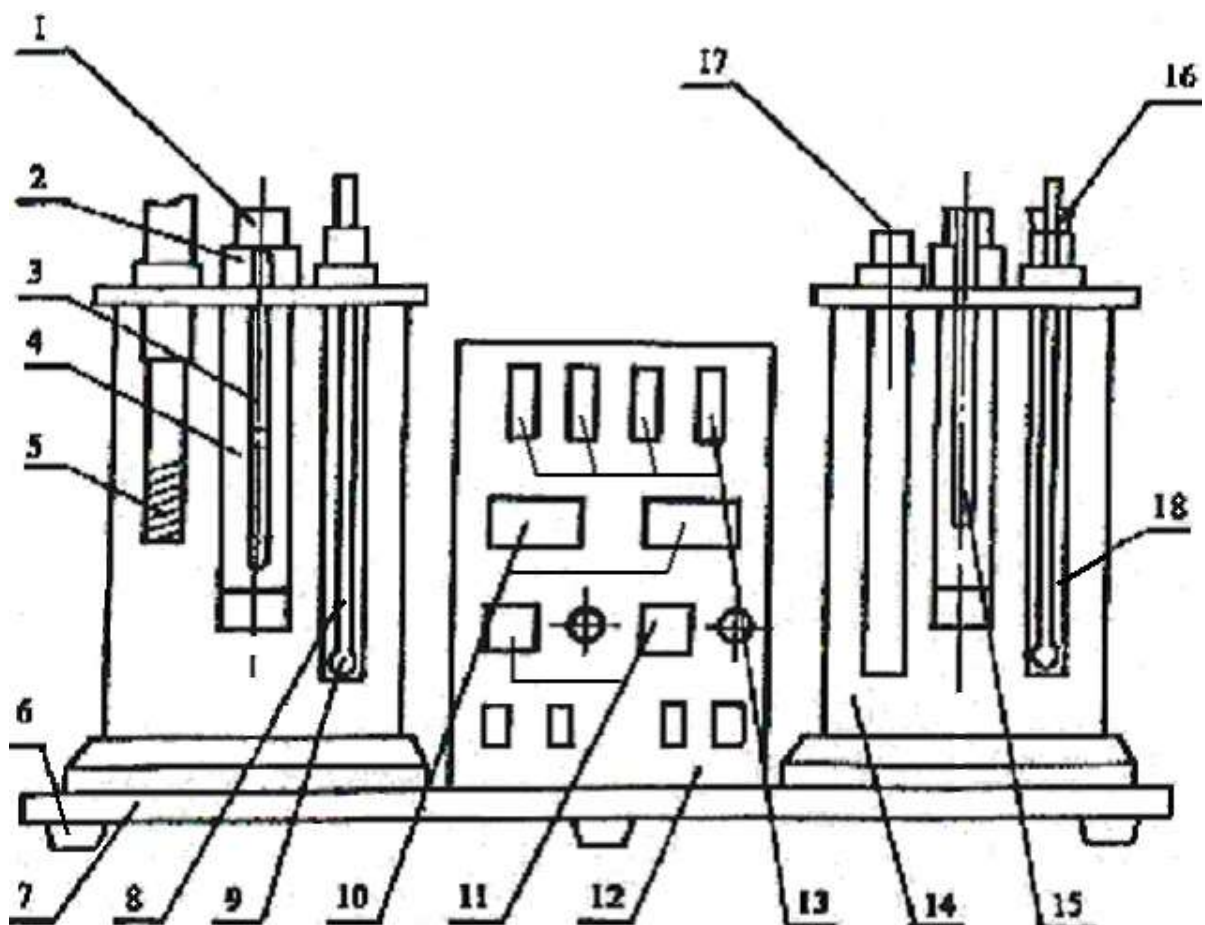


Рис. 3. Состав аппарата ВМ-ПХП

4.2. Описание оборудования

Испытательный аппарат для определения характеристик вспенивания состоит, как показано на рисунке 3, из основания с блоком управления, терmostатируемых бань, основного и вспомогательного нагревателей и перемешивающих устройств. Дополнительно возможна установка охладителя.

4.2.1. Четыре градуированных цилиндра (18) (по два цилиндра на каждую испытательную баню) емкостью 1000 мл. Для предотвращения всплытия и крепежа цилиндров они специальным механизмом цангового зажима (в комплекте аппарата) (см. рисунок 4) крепятся к отверстиям крышек бань.

Может использоваться иной способ фиксации градуированного цилиндра и одной газоводной трубы (например свинцовыми утяжелителями, как указано в ГОСТ).

В нижней части газоводной трубы располагается привинчиваемый калибранный газовый диффузор (9) (иначе барботажная головка) диаметром 25,4 мм, изготовленный из кристаллического алюмина (окиси алюминия).



Рис. 4. Приспособления для крепежа градуированных цилиндров (цанговые зажимы)

Градуированный цилиндр (18) изготовлен из боросиликатного стекла, его диаметр выбирается таким образом, чтобы расстояние от внутреннего дна цилиндра до штриховой метки 1000 мл составляло 360 ± 25 мм. Верхнее входное отверстие должно быть круглой формы, и снабжено подходящей резиновой пробкой с отверстиями.

Центральное отверстие предназначено для установки газоводной трубы (8), еще одно отверстие рядом предназначено для установки газоотводной трубы. После того, как резиновая пробка (заглушка) (16) будет плотно установлена сверху градуированного цилиндра, местоположение подающей трубы (8), регулируется таким образом, чтобы газовый диффузор касался дна градуированного цилиндра и находился в центре круга. Для соединения газового диффузора и газоподающей трубы могут использоваться различные способы.

В случае аппарата ВМ-ПХП соединение газового диффузора и газоводной трубы состоят из латунного соединительного наконечника с винтовой резьбой, латунной трубы, свинцовой прокладки и собственно газового диффузора. Перед проведением измерений газовый диффузор должен быть откалиброван в соответствии с Приложением А по ASTM D892. Максимальный диаметр отверстия и коэффициент воздухопроницаемости измеряются в соответствии с методикой, изложенной в стандарте. Новый аппарат поставляется с откалиброванными импортными керамическими сферическими диффузорами Нортон. Внешний вид диффузоровсмотрите на рисунке 5.



Рис. 5. Калибранный керамический диффузор Нортон для ВМ-ПХП

Примечание: С помощью подходящего клея нержавеющая вкладка с винтовой резьбой приклеивается к газовому диффузору.

Поверхности деталей газоводной трубы изготовлены из нержавеющей стали.

Примечание: Градуированный цилиндр с круглым отверстием можно изготовить из градуированного цилиндра с горловиной путем удаления части с горловиной. Место среза до использования необходимо обработать пламенно-тепловым воздействием или пришлифовать.

4.2.2. Испытательные жидкостные бани: имеется две бани из закаленного стекла, их размеры должны допускать погружение градуированных цилиндров (по два цилиндра на каждую ванну), по крайней мере, до отметки 900 мл. Температура в банях должна поддерживаться на уровне соответственно $+24,0 \pm 0,5$ °C или $+93,5 \pm 0,5$ °C. Баня и жидкость в ней должны быть прозрачными, с тем, чтобы можно было вести наблюдения за уровнем пены и метками на градуированном цилиндре.

Примечание: Баня представляет собой термостойкую стеклянную емкость цилиндрической формы, подходящие размеры - диаметр - 300 мм, высота - 450 мм.

4.2.3. Воздушный компрессорный насос: Скорость потока воздуха, проходящего от источника воздуха через газовый диффузор, должна поддерживаться на уровне 94 ± 5 мл/мин. Воздух должен проходить через осушительную колонку высотой 300 мм. Осушительная колонка должна быть заполнена в соответствии с следующими требованиями: от входного отверстия - 20 мм слой гигроскопической ваты, 110 мм - влагопоглотитель, 40 мм - индикаторный силикагель, 30 мм - влагопоглотитель, 20 мм - гигроскопическая вата. Вата используется для фиксации влагопоглотителя в нужном месте. Как только индикаторный силикагель начнет показывать присутствие влаги, необходимо заново заполнить осушительную колонку. Для измерения объема потока воздуха могут использоваться различного типа расходомеры, имеющие достаточную степень чувствительности. Общий объем воздуха, проходящий через испытательную установку пенообразования (в данном случае – аппарат ВМ-ПХП), должен быть определен с помощью измерительного устройства, которое может точно отмерить 470 мл воздуха. Воздух должен проходить через кольцевой змеевик (по крайней мере с одним кольцевым контуром, подключается дополнительно, в комплект не входит) внутри бани с температурой $+24,0 \pm 0,5$ °C, с тем чтобы измерение объема производилось при температуре подаваемого воздуха +24 °C. Система измерения объема воздуха должна быть герметичной и не допускать утечки воздуха.

4.2.4. Для измерения объема воздуха в аппарате установлены **градуированные расходомеры** (ротаметры), смотрите рисунок 6 (13), с ценой деления шкалы - 1/100 л с калиброванной шкалой 84 – 104 мл/мин.



Рис. 6. Расходомер аппарата ВМ-ПХП

Примечание: Можно использовать U-образный дифференциальный манометр. Внутренний диаметр капиллярной трубки между двумя коленами U-образного

дифференциального манометра - 0, 4 мм, длина - 16 мм. Жидкость в дифференциальном расходомере – н-бутил-фталат.

4.2.5. Передняя панель (12) испытательного аппарата ВМ-ПХП является блоком управления его работой – смотрите рисунок 7.

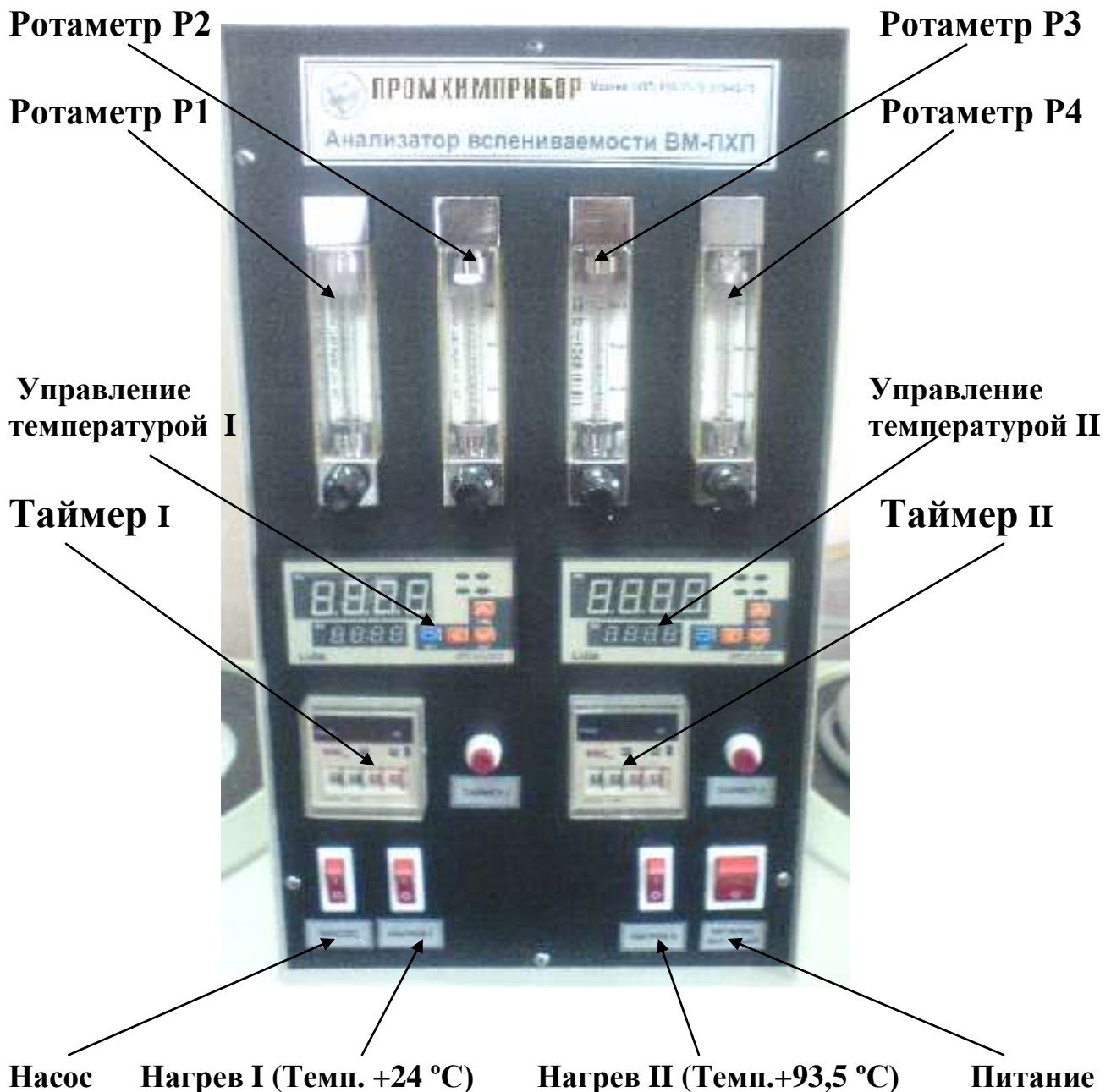


Рис. 7. Передняя панель анализатора ВМ-ПХП

4.2.6. Таймеры I и II (11): Цена деления – 0,5 сек, или возможна большая точность.

4.2.7. Термометр (3): Полностью погружаемый, диапазон измерений – ASTM 12C, -20...+102 °C, цена деления 0,2 °C.

V . Принцип работы аппарата

5.1. Тенденция смазочного масла образовывать пену является серьезной проблемой в высокоскоростных зубчатых передачах, смазочных системах подкачки и барботажа большой емкости. Если смазочное масло не соответствует требованиям, возникающие кавитационные явления и утечка смазочной жидкости могут привести к механическим поломкам.

Настоящая методика представляет ценность в выборе нефтепродуктов, подходящих для этих смазочных систем.

Суть метода состоит в том, что тестируемый образец испытывается при температуре +24,0 °C - сначала в течение 5 минут продувается воздухом с определенной скоростью, затем оставляется в спокойном состоянии на 10 минут. После завершения каждого из этих двух циклов измеряется объем пены. После второго забора образца проводится повторное испытание при температуре +93,5 °C. После того, как пена спадет, проводят еще одно испытание при температуре +25,0 °C.

Схему работы аппарата ВМ-ПХП для определения характеристик вспениваемости можно посмотреть на примере рисунка 8 из ГОСТ 32344.

1. Воздушный расходомер-насос
2. Тестовая баня ~ Ø300мм x 450мм
3. Змеевик газоподающей трубы
4. Тяжелое кольцо (балласт) (при необходимости)
5. Высота до отметки 1000 см³ (от 355мм до 385мм)
6. Минимальный уровень жидкости для погружения измерительного цилиндра до отметки 900см³
7. Бутил-фталат
8. Капилляр ~ Ø0,4мм x 16,0мм
9. Поток воздуха 89-99 см³/мин
10. Дифманометр-расходомер (ротаметр)
11. Измерительный цилиндр 1000см³
12. Газовый диффузор

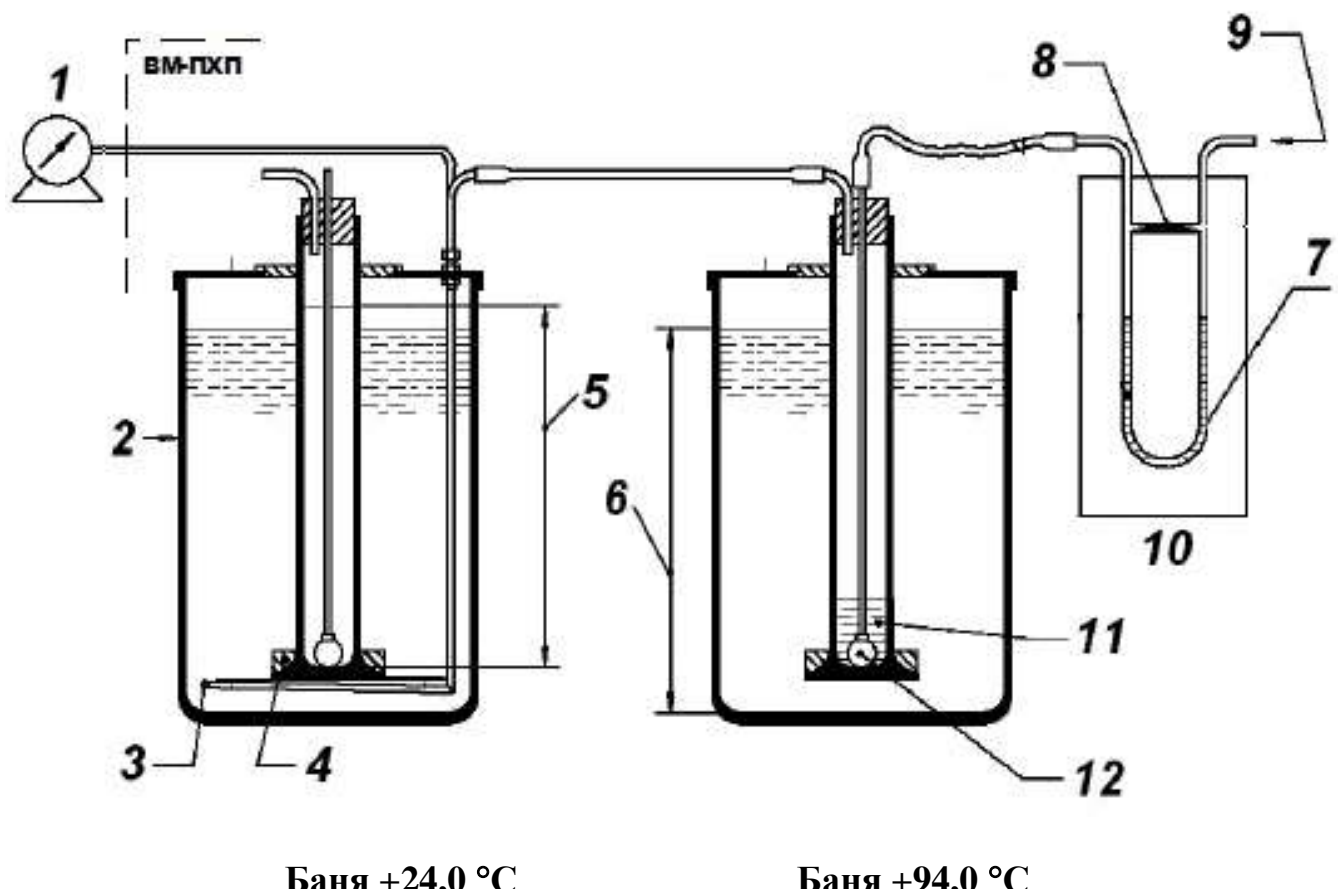


Рис.8. Схема работы испытательного аппарата ВМ-ПХП для определения характеристик вспениваемости

5.2. Принцип работы пневматической системы аппарата смотрите рисунок 9:

		Расходомер (1)	Градуированный цилиндр (1)
		Расходомер (2)	Градуированный цилиндр (2)
Компрессор	Пятиходовый переходник	Выкл	
		Расходомер (3)	Градуированный цилиндр (3)
		Расходомер (4)	Градуированный цилиндр (4)

Рис. 9. Схема пневматической системы аппарата ВМ-ПХП

VI. Методика использования термоконтроллера

6.1. На передней панели блока управления аппаратом расположены два табло термоконтроля I или II (смотрите на рисунке 10) с цифровой индикацией для ванн $+24,0^{\circ}\text{C}$ и $+93,5^{\circ}\text{C}$. Каждое табло термоконтроля снабжено четырехразрядными (с одним десятичным знаком) цифровыми индикаторами температуры.

До проведения испытания необходимо установить цифровой переключатель на нужное значение температуры.

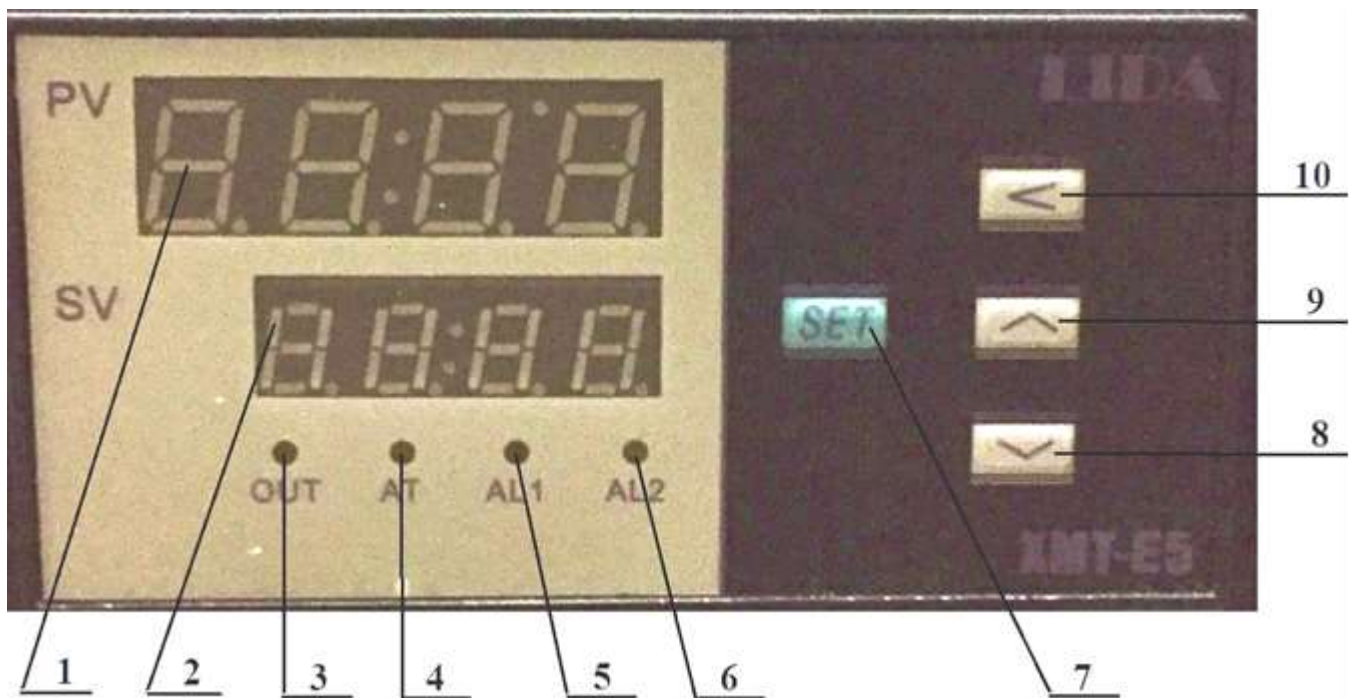


Рис. 10. Схема табло термоконтроля (I или II) аппарата ВМ-ПХП

1. Табло с измеряемым значением параметра (PV)
2. Табло с установленным значением параметра (SV)
3. Светодиодный указатель выхода (OUT)
4. Светодиодный указатель автоматической (заводской) установки параметров (AT)
5. Светодиодный указатель достижения верхней границы параметра (AU1)
6. Светодиодный указатель достижения нижней границы параметра (AU2)
7. Клавиша установки (SET)
8. Клавиша корректировки значения температуры «+»(Δ)
9. Клавиша корректировки значения температуры «-» (∇)
- 10.Клавиша «разряд» (\blacktriangleleft)

1. Установка термоконтроллера:

- 1) Включить нужный термоконтроллер аппарата ВМ-ПХП. При этом на верхнем экране будет отображаться измеряемая температура, а на нижнем – установленная.
- 2) Нажать клавишу SET, цифры на нижнем дисплее начнут мигать, далее клавишами изменения параметра можно установить требующееся значение установленной температуры.
- 3) По достижении нужного значения нажать клавишу SET. Цифры на нижнем экране перестанут мигать, установка завершена.

2. Установка параметров испытания:

- 1) Включить нужный термоконтроллер аппарата ВМ-ПХП. При этом на верхнем экране будет отображаться измеряемая температура, а на нижнем – установленная.
- 2) Нажать и удерживать клавишу SET в течение 5 секунд, при этом на верхнем экране появится надпись AL1 (предупреждение о достижении верхней границы). Предустановленное значение верхней границы должно быть – «90». Этот параметр уже устанавливается на заводе, пользователям нет необходимости производить дополнительные настройки.
- 3) Еще раз нажмите клавишу SET, при этом на верхнем экране появится надпись AL2 (предупреждение о достижении нижней границы). Значение нижней границы должно быть равно – «10». Этот параметр уже предустановлен на заводе, пользователям нет необходимости производить дополнительные настройки.
- 4) Еще раз нажмите клавишу SET, появится надпись SC.

Заводское значение параметра SC – «0» (корректировка разницы между показаниями термометра и терmostата бани). Пользователь может, при необходимости увеличить или уменьшить значение этого параметра. (Скорректированное значение отображается на нижнем экране).

- 5) Еще раз нажмите клавишу SET, появится надпись ATU (автоматическая корректировка). Данный параметр предназначен для автоматической корректировки пропорции (P), интегрального времени (i) и дифференциального времени (d) при неидеальных условиях контролирования температуры. «1» на нижнем экране означает автоматическую регулировку указанных параметров, 0 – использование предустановленных (заводских) значений.

Примечание: **Данный параметр используется только при сильных колебаниях температуры окружающей среды, при неидеальных условиях регулирования температуры, и при значениях измеряемой температуры,**

близких к установленной. Пользователь не должен каждый раз при включении прибора проводить автоматическую регулировку данного параметра.

- 7) После проведения автоматической регулировки прибор может автоматически записать параметры и использовать их в дальнейшем.
- 8) Еще раз нажмите клавишу SET, появится надпись «Р» (пропорция или распределение полосы). Предустановленное заводское значение – 3.
- 9) Еще раз нажмите клавишу SET, появится надпись « i » (интегральное время). Предустановленное заводское значение – 250.
- 10) Еще раз нажмите клавишу SET, появится надпись « d » (дифференциальное время). Предустановленное заводское значение – 50.

Примечание: Значение этих параметров может измениться после проведения автоматической регулировки. Пользователю рекомендуется производить установку этих параметров вручную только тогда, когда ему не требуются автоматически установленные значения. Рекомендуется использовать заводские значения.

- 6) Еще раз нажмите клавишу SET, появится надпись Т (время). Предустановлено заводом-изготовителем и не регулируется пользователем.
- 7) Еще раз нажмите клавишу SET, появится надпись LCK (блокировка). Не регулируется пользователем.
- 8) Последующее нажатие и удержание клавиши SET позволяет сохранить установленные параметры. При любом нажатии и удержании клавиши SET более 5 секунд происходит переход к установке параметров. Если никакие клавиши не нажимаются, после 30 секунд система автоматически возвращается к установленным параметрам.

VII. Настройка таймеров

7.1. Цифровые таймеры обеих жидкостных бань (I и II) (смотрите рисунок 11) установлены на панели блока управления аппаратом. На самих таймерах есть четырехразрядные табло включения установки времени и дисковые переключатели временных диапазонов.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Таймеры из двух бань установлены на панели блока управления аппарата и в определённый период времени включается определённый таймер.

Если переключатель временных диапазонов находится в положении «**hm**», время может регулироваться в пределах **от 1 мин ~ до 99 ч 99 мин**;

Если переключатель временных диапазонов находится в положении «**ms**», время может регулироваться в пределах **от 1 с ~ до 99 мин 99 с**;

Когда переключатель временных диапазонов находится в позиции «**S**», время может регулироваться в диапазоне **от 0,01 с ~ до 99, 99 с**.



Рис. 11. Таймеры (I или II) аппарата ВМ-ПХП

7.2. Методика установки таймеров заключается в том, чтобы установить переключатель временных диапазонов в положение «**ms**», а затем с помощью цифрового дискового переключателя установить необходимое пользователю время.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При включении общего питания таймеры начинают отсчет времени. Это время не должно учитываться, поэтому, при начале испытания необходимо сбросить показания таймера нажатием кнопки обнуления.

7.3. Когда время истекло, срабатывает сигнальный зуммер и таймер отключается. О достижении установленного предела времени, сигнальный зуммер оповещает автоматически.

VIII. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВМ-ПХП

8.1. Подготовка к испытанию

8.1.1. После каждого испытания и/или при первом использовании необходимо тщательно промыть испытательные градуированные цилиндры и подводящую трубку, а также газовый диффузор, удалив любые примеси, оставшиеся после предыдущего испытания, иначе это может серьезно повлиять на результаты следующего испытания.

8.1.2. Очистка градуированных цилиндров. Градуированные цилиндры необходимо сначала очистить сольвенолом или толуолом, затем, после просушки, промыть - сначала дистиллиированной водой, затем лигроином. Высушить продувкой чистого сухого воздуха.

8.1.3. Чистка газового диффузора. По очереди погружайте диффузор в достаточное количество растворителя, например сольвенола, метилбензола (толуола) и лигроина. (~ 300 мл). В каждой жидкости с помощью выпускной трубы методом откачки и нагнетания воздуха прокачать не менее пяти раз. Затем чистым сухим воздухом окончательно высушить газоводную трубку и газовый диффузор. Вытряните газоводную трубку за пределами входного отверстия сначала с тканью, увлажненной с сольвенолом, затем сухой тканью.

Не вытирайте сам диффузор (распылитель).

Примечание. Используемые материалы:

1. Сольвенол. В соответствии с техническими требованиями стандартов
- 2.Высушивающие реагенты: Индикаторный силикагель, обезвоживающий силикагель или другие подходящие материалы
- 3.Химреактивы:
 - Метилбензол (толуол): Химической чистоты
 - Ацетон: Химической чистоты
 - Лигроин : 30-60° С, химической чистоты

Внимание!: Метилбензол, ацетон, лигроин и сольвенол являются летучими и легковоспламеняющимися веществами с ядовитымиарами. Необходимо хранить их вдали от источников тепла и открытого огня. Емкости, где хранятся вещества, следует держать плотно закрытыми. Разрешается использовать лишь при наличии достаточной вентиляции. Следует избегать длительного вдыхания паров или распылений. Необходимо избегать повторных контактов с кожей в течение длительного времени.

8.1.4. Смонтируйте испытательный аппарат, как показано на рисунках 3 и 7.

!ВНИМАНИЕ! Необходимо, чтобы вся система была герметичной и не допускающей утечки воздуха.

Отрегулируйте положение газоводной трубы так, чтобы диффузор находился в центре основания градуированного цилиндра. Входная воздушная трубка и расходомер связаны воздушной трубкой, витки которой должны находиться внутри ванны, чтобы гарантировать измерение воздушного объема при +24,0 °C.

8.1.5. Залив теплоносителя

Для наполнения термостатируемых жидкостных бань используют прозрачный теплоноситель, который остается в жидком состоянии при температуре испытания.

Рекомендации по типу теплоносителя:

- для диапазона температур +20 ... +80°C - вода дистиллированная
- для диапазона температур 0...+100°C - теплоноситель ПМС-20
 - (полный диапазон использования ПМС-20 минус 50°C ...+180°C).

Рекомендованный теплоноситель ПМС-20 (полиметилксилоновая жидкость), работает на всем диапазоне рабочих температур испытательного аппарата, не кипит и не высыхает и поэтому, не требует замены при переходе на температуры ниже окружающей среды и в течении всего срока службы аппарата.

**Теплоноситель можно приобрести у изготовителя и владельца товарного знака «ПромХимПрибор» - ИП Щербаков Ю.А. по дополнительному заказу.
Телефоны для заказа: +7 (495) 920-3178, 979-4275**

Залить ориентировочно 2/3 рабочего объема бани испытательного аппарата теплоносителем.

Для установления максимального уровня теплоносителя аккуратно закрепите цанговыми зажимами градуированные цилиндры, входящие в комплект поставки аппарата, вставьте их в рабочие отверстия крышки бани аппарата и долейте теплоноситель через технологическое отверстие до уровня 1-2см от края термостатируемой бани.

Примечания:

Для закрепления стеклянного цилиндра в цанговом зажиме рекомендуется смочить наружные стенки цилиндра водой, развинтить цанговое крепление до возможности надеть крепление на цилиндр и аккуратно закрепите его, завинтив крепление по часовой стрелке.

Для закрепления цангового винтового зажима с цилиндром на посадочном месте в аппарате необходимо, после установки зажима с цилиндром в отверстие терmostатируемой бани, повернуть зажим против часовой стрелки до упора, тем самым зафиксировав его в отверстии.

Это необходимо сделать обязательно, чтобы цилиндры не вытолкнуло теплоносителем.

*Для охлаждения жидкостей в низкотемпературной бане при температуре окружающей среды выше +24,0 °C нужен компрессор охлаждения с погружным ТЭНом КО-ПХП (заказывается дополнительно, в комплект не входит).

При этом переключатели питания и нагрева каждой бани до нужной температуры (Рисунок 3) должны быть установлены в положение «ВЫКЛ».

8.1.6. При температуре в помещении ниже + 24,0 °C, включить переключатель общего питания.

Табло термоконтроля, нагреватель и мотор мешалки начнут работать автоматически.

8.1.7. Нагреть теплоноситель в обеих терmostатических ваннах, и поддерживать в них температуру на уровне соответственно $+24,0 \pm 0,5$ °C и $+93,5 \pm 0,5$ °C согласно требованиям ГОСТ 32344-2013.

! Корпус аппарата должен быть заземлен через кабель питания.

При необходимости установите розетку с заземлением !

8.2. Порядок испытания

8.2.1. Испытание I

8.2.1.1. Не подвергая механической тряске и не перемешивая, налить 200 мл образца в химический стакан, нагреть его до температуры $+44 \pm 3$ °C, и затем дать охладиться до температуры $+24 \pm 3$ °C. С образцами из хранилищ поступить так, как сказано в варианте А.

8.2.1.2. Перелить образец в градуированный цилиндр емкостью 1000 мл так, чтобы поверхность жидкости достигла отметки 190 мл. Погрузить градуированный цилиндр в баню, в которой уже поддерживается температура $+24,0 \pm 0,5$ °C. Погружение произвести, по крайней мере, до отметки 900 мл. Когда температура образца станет равной температуре бани, погрузить газоводную трубку с газовым диффузором, не подсоединенными к источнику воздуха, и оставить ее в жидкости на 5 минут. Подсоединить газоводную трубку к расходомеру для измерения объема воздуха. Спустя 5 минут подсоединить источник воздуха, установить скорость потока воздуха на уровне 95 ± 5 мл/минуту, пустить чистый сухой воздух через газовый диффузор.

Отсчет времени начать с момента появления из диффузора первого пузырька воздуха, продувать в течение $5 \text{ мин} \pm 3\text{с}$. После завершения данного цикла, с расходомера снимают гибкий шланг, прерывая доступ к источнику воздуха, при этом немедленно снимают показатель объема пены (под этим подразумевается объем пены, заключенный в интервале от поверхности испытываемой жидкости до верхней части пены). Общий объем воздуха, пропущенный через систему должен составлять 470 ± 25 мл. Оставить градуированный цилиндр в спокойном состоянии на $10 \text{ мин} \pm 3$ сек, затем вновь записать объем пены, с точностью ± 5 мл.

Примечание: Описанные в пункте 8.2.1 операции, должны быть завершены в течение 3-х часов с момента окончания предыдущего этапа.

При достижении в п. 8.2.2 установленной температуры, необходимо немедленно провести исследование.

8.2.2. Испытание II

8.2.2.1. Перелить второй образец в градуированный цилиндр емкостью 1000 мл так, чтобы поверхность жидкости достигла отметки 180 мл. Погрузить градуированный цилиндр в ванну с температурой $+93,5 \pm 0,5$ °C, по крайней мере до отметки 900 мл. Когда температура образца достигнет $+93,5 \pm 1$ °C, ввести чистый газовый диффузор и газоводную трубку, и далее провести испытания в порядке, описанном в п. 8.2.1. Зафиксировать объем пены после завершения цикла воздушной продувки и спокойного цикла, с точностью 5 мл.

8.2.3. Испытание III

8.2.3.1. Путем перемешивания убрать пену, оставшуюся после испытания при температуре $+93,5$ °C (п. 8.2.2). Поместить испытательный градуированный

цилиндр в термостат, охладить образец до температуры +44,0 °C. Затем поместить градуированный цилиндр в ванну с температурой $+24,0 \pm 0,5$ °C. Когда температура образца станет равной температуре в ванне, ввести в образец чистый газовый диффузор и газоотводную трубу, и далее провести испытания в порядке, описанном в п. 8.2.1. Снять показатели объема пены после завершения цикла воздушной продувки и спокойного цикла, с точностью ± 5 мл.

Примечание: Описанные в пункте 8.2.1 операции, должны быть завершены в течение 3-х часов с момента окончания предыдущего этапа. При достижении в п. 8.2. установленной температуры, необходимо немедленно провести исследование.

*Кроме того, градуированный цилиндр может находиться погруженным в ванну с температурой +93,5 °C не более 3 часов подряд.

8.3. Вариант А

Некоторые смазочные масла с современными присадками, во время смещивания (добавления мелкодисперсного антивспенивателя) могут соответствовать требованиям к характеристикам вспенивания.

Однако после двухнедельного или более длительного хранения, они могут уже не отвечать этим требованиям (Возможно, высокодисперсные присадки обладают способностью притягивать частицы антивспенивателя и склеиваться с ними, увеличивая в размере частицы антивспенивателя).

Это приводит к тому, что в исследованиях по данному методу наблюдается заметное ослабление антивспенивающего эффекта).

Если данное масло из хранилища залить в двигатель, редуктор или коробку передач, то после нескольких минут работы масло может восстановить антивспенивающие показатели.

Аналогичный результат получается, если хранившееся масло поместить в смещающий аппарат, а затем поступить по варианту А. Повторное диспергирование приводит к тому, что антивспениватель переходит в состоянии суспензии. Таким образом, при измерениях по данной методике могут быть показаны хорошие результаты в испытаниях на вспениваемость.

Для таких масел можно применять вариант А.

С другой стороны, если во время смещивания масла, антивспениватель диспергирован до состояния недостаточно мелких частиц, то масло может не отвечать требованиям к показателям вспениваемости. Если такое, только что произведенное, масло, интенсивно перемешать, как сказано в варианте А (в действительности на производстве при смещивании не делают так), то, вполне

вероятно, что после этой процедуры масло может отвечать требованиям к показателям вспениваемости.

Таким образом, из результатов испытаний данного продукта на вспениваемость может быть сделан ошибочный вывод.

По этой причине вариант А не подходит для контроля качества только что произведенных масел.

8.3.1. Вариант А

Очистите высокоскоростную перемешивающую емкость так, как сказано в п. 8.1.2, залейте в емкость 500 мл образца при температуре 18-32 °C, закройте крышкой и перемешивайте на максимальной скорости в течение одной минуты. Так как процесс перемешивания обычно приводит к образованию большого количества воздуха, оставьте масло в спокойном состоянии, до тех пор пока не исчезнут образовавшиеся воздушные пузырьки, а температура масла достигнет $24,0 \pm 3^{\circ}\text{C}$. В течение 3-х часов после перемешивания проведите исследование согласно п. 8.2.1.

Примечание: В случае вязкого масла, 3-х часов, прошедших после перемешивания, может оказаться недостаточно для уничтожения пены. Если потребуется увеличить время, необходимо зафиксировать его в отчете результатах, а также сделать примечание.

8.4. Порядок упрощенного испытания

Для обычного анализа можно пользоваться упрощенным порядком испытаний. Порядок испытаний несколько отличается от стандартной методики тем, что общий объем воздуха, проходящего через газовый диффузор в течение 5 минут, не измеряется.

Таким образом, достигается экономия за счет установки по измерению объема воздуха, и, кроме того, с градуированного цилиндра снимается герметичный переходник, по которому воздух поступает к устройству измерения объема. Однако расходомер должен быть точно откалиброван, и за скорость потока необходимо вести контроль (упрощенная методика).

8.5. Степень точности и отчет

Надежность результатов испытаний оценивается исходя из следующих положений (95 % доверительная вероятность).

Отчет о результатахдается по следующей форме:

Образец № _____

Тенденция к вспениванию | Устойчивость пены

Объем пены после продувания воздухом в течение 5 мин, мл | Объем пены после спокойного периода - 10 мин, мл

Исходя из характеристик образца № _____ проведены испытания

Испытание I (+24,0 °C)

Испытание II (+93,5 °C)

Испытание III(+24,0 °C)

...

После перемешивания проведены испытания (Вариант А)

Испытание I (+24,0 °C)

Испытание II (+93,5 °C)

Испытание III(+24,0 °C)

...

При составлении отчета о результатах, в случае, если пена не полностью покрывает поверхность, представлена фрагментами (или наблюдается чистая жидкость с радужной пленкой), считается что результатом является - “отсутствие пены”, а в отчете записывается объем 0 (мл).

Повторяемость (пена) мл

Испытание II

Испытание I и III

Средние значения испытаний (пена) мл

8.6. Требования при использовании аппарата и пояснения

8.6.1. Аппарат используется в соответствии со стандартами ГОСТ 32344-2013, ASTM D 892, ГОСТ 21058, ASTM D 6082, IP 146 - «Метод определения пенообразующих свойств масел».

8.6.2. При проведении испытаний учитывайте температуру окружающего воздуха. При температуре окружающего воздуха выше +24,0 °С используйте компрессор охлаждения КО-ПХП (в комплект не входит, приобретается дополнительно), чтобы снизить температуру в испытательной бане до соответствия требованиям методики испытаний.

8.6.3. При нагревании ванны +93,5 °С пока температура в ней не достигла приблизительно +93,5 °С дополнительный нагреватель может быть включен (со светом).

После достижения указанной температуры выключите дополнительный нагреватель, нажав соответствующую клавишу на панели управления анализатором. После этого момента будет работать только один главный нагреватель, управляемый соответствующим табло термоконтроля на лицевой панели анализатора.

Внимание! При использовании аппарата необходимо сохранять в сухом состоянии панель блока управления.

Внимание! По окончании испытаний пожалуйста не оставляйте аппарат включенным в сеть электропитания, выключайте клавишу ПИТАНИЕ ВКЛ/ВЫКЛ на лицевой панели аппарата и вытаскивайте штепсель из розетки электрической сети.

8.7. ПРИЛОЖЕНИЕ (Справочный материал)

Определения максимального диаметра пор и проницаемости диффузоров газа ГОСТ 32344-2013 (ASTM E128, ASTM D892)

1. Определения

Максимальный диаметр пор (отверстий):

Диаметр капиллярной трубки в круглом горизонтальном сечении соответствует (по отношению к поверхностному натяжению) максимальному диаметру отверстия диффузора в мкм (μm).

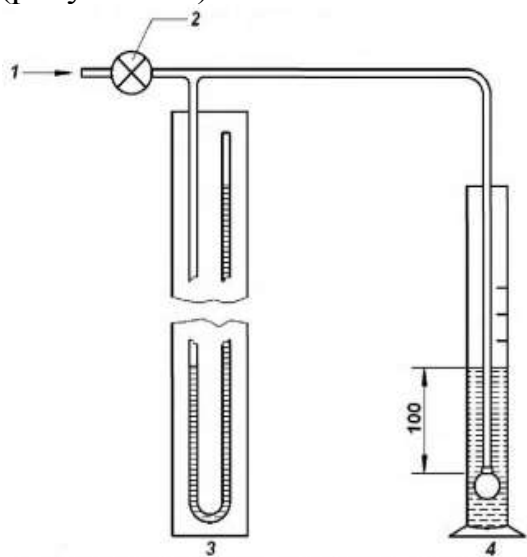
Коэффициент проницаемости:

Скорость потока воздуха, проходящего через газовый диффузор (мл/мин) при давлении воздуха 2,45 кПа (250 мм вод ст).

A1 Аппаратура

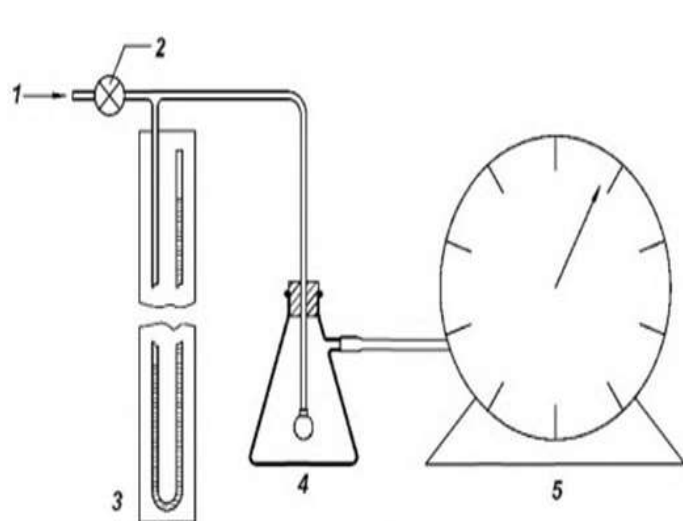
A1.1 Аппарат для определения максимального диаметра пор состоит из регулируемого источника чистого сухого сжатого воздуха, водяного манометра с U-трубкой достаточной длины для определения перепада давления 7,85 кПа (800

мм вод. ст) и цилиндра требуемой вместимости (пригоден цилиндр вместимостью 250 см³) для погружения диффузора газа на глубину 100 мм (рисунок А1).



1 – чистый сухой воздух; 2 – регулятор; 3 – водяной манометр;
4 – мерный цилиндр вместимостью 250 см³

Рисунок А1 – Аппарат для определения максимального размера пор



1 – чистый сухой воздух; 2 – регулятор; 3 – водяной манометр;
4 – фильтровальная колба; 5 – газовый счетчик мокрого типа

Рисунок А2 – Аппарат для определения проницаемости

A1.2 Дополнительное устройство для определения проницаемости газа состоит из объемного счетчика газа необходимой пропускной способности для определения скорости потока не менее 6000 см³/мин, противодавление при этом должно быть не более 10 см³ вод. ст. Фильтровальная колба должна иметь размер, позволяющий диффузору диаметром 25,4 мм (1 дюйм) проходить через горлышко. Колба должна быть снабжена резиновой пробкой с одним отверстием для трубы подачи воздуха (см. рисунок А1.2). Для соединений деталей аппарата используют систему трубок внутренним диаметром 8 мм (0,3 дюйма), как показано на рисунках А1 и А2.

A2 Проведение испытания

A2.1 Определение максимального диаметра пор

Соединяют очищенный сухой диффузор, используя адаптер, показанный на рисунке 2 (но без латунной трубы), с трубкой длиной 1,0 м, внутренним диаметром 8 мм. Опускают диффузор на глубину 100 мм, измеренную от его верхней части, в цилиндр с водой (если диффузор неметаллический) или с 2-пропанолом (если диффузор металлический) и дают ему пропитаться жидкостью не менее 2 мин. Подсоединяют трубку подачи воздуха к источнику воздуха (рисунок А1). Повышают давление воздуха со скоростью приблизительно 490 Па/мин до тех пор, пока первый пузырек не пройдет через диффузор и не выйдет на поверхность воды или 2-пропанола. Первым динамическим пузырьком считают тот, за которым следует ряд других пузырьков. Снимают показания уровня воды в обеих трубках манометра и регистрируют перепад давления р. Равномерность распределения пор диаметром, близким к максимальному, можно определить, постепенно увеличивая давление воздуха и отмечая равномерность, с которой потоки пузырьков распределяются по поверхности.

A2.1.1 Вычисляют максимальный диаметр пор D , мкм, по следующим формулам.

1) Для неметаллических диффузоров и воды в качестве среды для диффузора

$$D = \frac{29225}{p - 100},$$

где p - перепад давления, мм вод. ст.;

2) для металлических диффузоров и 2-пропанола в качестве среды для диффузора

$$D = \frac{8930}{p - 80},$$

где p - перепад давления, мм вод. ст.

A2.1.2 Установлено, что для этого испытания калибровка диффузоров является критическим фактором.

A2.2 Проницаемость

Соединяют чистый сухой диффузор с регулируемым источником чистого сухого сжатого воздуха, используя трубку внутренним диаметром 8 мм, длиной 1 м, и помещают его в фильтровальную колбу, соединенную с подходящим расходомером дополнительной трубкой длиной 0,5 м, как показано на рисунке А2. Устанавливают перепад давления 2,45 кПа (250 мм вод. ст.) и измеряют скорость потока воздуха, проходящего через диффузор. В зависимости от чувствительности применяемого расходомера данное наблюдение можно проводить в течение более длительного времени и регистрировать среднюю скорость потока в минуту.

IX. Техническое обслуживание аппарата

Периодически следует производить осмотр трубы охладителя испытательного аппарата ВМ-ПХП. При необходимости произвести его очистку от накипи и грязи.

Не реже одного раза в месяц производить осмотр всех частей аппарата, в особенности спиралей нагревателя и лопастей мешалки на предмет окисления и наличия зазора между соседними витками. В случае соприкосновения витков их надлежит раздвинуть в нагретом состоянии фарфоровой палочкой. В случае сильного окисления или перегорания нагревателя, его следует заменить.

При необходимости производить очистку аппарата от накипи и грязи.

Раз в месяц производить осмотр всех кабелей и шлангов; при необходимости производить их замену.

X. Указание мер безопасности

Лица, работающие на испытательном аппарате ВМ-ПХП, должны изучить техническое описание и руководство по эксплуатации аппаратов ВМ-ПХП и стандарты ГОСТ 32344-2013, ГОСТ 21058-75, ASTM D 892, ASTM D 6082, а также знающие технику безопасности при работе с аналогичными аппаратами.

При установке и эксплуатации аппарата следует руководствоваться положениями «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил эксплуатации электроустановок потребителей». Аппарат соответствует общим требованиям безопасности ГОСТ 12.2.003.-91.

По способу защиты человека от поражения электрическим током аппарат соответствует классу 1 ГОСТ 12.2.007.0. Перед испытанием аппарат должен быть надежно заземлен. Аппарат имеет степень защиты не менее IP34. В части пожаровзрывобезопасности аппарат изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.044-2018.

При эксплуатации аппарата не допускается производить техническое обслуживание аппарата включенного в электросеть.

Во время эксплуатации аппарата необходимо также соблюдать эксплуатационные ограничения, установленные как для аппарата так и для другого оборудования, входящего в состав комплекта используемого при испытании, также аппарат нельзя использовать во взрывоопасных помещениях.

XI. Правила хранения и транспортировки

Гарантийный срок хранения - 15 месяцев с момента поставки на склад Грузополучателя. Аппарат в течение гарантийного срока хранения должен храниться в заводской упаковке при температуре от +5 до +45 °C и относительной влажности до 85% при температуре +25°C. Хранение прибора без упаковки следует производить при температуре окружающего воздуха от +15 до +35 °C и относительной влажности до 75%.

Аппарат может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в диапазоне температур от -50 до +50 °C и относительной влажности не более 95%.

XII. Гарантийные обязательства

Владелец товарного знака «ПромХимПрибор» и изготовитель ИП Щербаков Ю.А. гарантирует работоспособность аппарата при соблюдении условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок аппарата составляет 1 год (12 месяцев) со дня продажи аппарата. В течение этого времени изготовитель обязуется безвозмездно проводить ремонт или замену аппаратов с заводским браком.

Гарантийный срок не распространяется на расходные запасные части, такие как: лабораторное стекло, термометры или сменные элементы нагрева и питания.

При неисправности аппарата в период гарантийного срока потребителю следует составить рекламацию с подробным указанием неисправностей и действий лаборанта, номера аппарата, даты выпуска и контактных телефонов пользователя.

**!!! В случае несанкционированного вскрытия аппарата,
Вы лишиетесь права на гарантийный ремонт !!!**

На гарантийное обслуживание аппарат отправляют в стандартной упаковке с паспортом, оригиналом рекламации и в полной комплектации.

В ремонт может быть отправлена неисправная часть аппарата, но только по согласованию с изготовителем.

Продан: _____

М.П

XIII. Возможные неисправности и методы их устранения

№	Неисправность	Причина	Метод устранения
1	Не горит индикатор источника электропитания	1. Отсутствует электропитание 2. Вышел из строя индикатор 3. Вышел из строя предохранитель	1. Проверьте внешний источник питания 2. Замените индикатор 3. Замените предохранитель
2	Не работает табло термоконтроля	1. Вышел из строя терморегулятор 2. Повреждение кабеля связи термодатчика и табло термоконтроля 3. Сломан чувствительный термодатчик 4. Нагревание сломанной трубы	1. Заменить терморегулятор 2. Заменить кабель 3. Заменить термодатчик 4. Заменить
3	Не работает перемешивающее устройство	Сгорел конденсатор	Замена производится только изготовителем

XIV. Комплектность аппарата ВМ-ПХП

15.1. Комплектность:

Номер п/п	Наименование	Кол -во	Ед. Изм.	Примечания
Ящик 1	ВМ-ПХП Аппарат полуавтомат на платформе в комплекте	(1)	(Компл.)	
1	Чувствительные термодатчики Pt 100 (платиновый резистивный элемент) с кабелем подключения	2	Штуки	
2	Цилиндры градуированные без основания	4	Штуки	Спец. заказ 1000 см3
3	Пробка резиновая для градуированных цилиндров с тех. отверстиями	4	Штуки	
4	Диффузор газовый (сфера, керамика) с резьбовым соединением	4	Штуки	$\varnothing = 80$ мкм
5	Газоводные трубы с винтовым крепежом	4	Штуки	Для крепежа диффузоров
6	Термометр -20 - +102 °C/0,2 °C	6	штук	ASTM тип 12с
7	Шланг силиконовый или резиновый \varnothing 6 /10мм	1	Штука	(~ 5 м) обрез. самостоятельно
8	Пробки силиконовые с отверст. для термометров	2	Штуки	
9	Зажим цанговый 2-хсоставной для крепления цилиндра	4	Штуки	
10	Баня терmostатируемая (закаленное стекло)	2	Штуки	$\sim \varnothing 300 \times 450$ мм
11	Блок управления (со встроенным воздушным диафрагменным компрессором, 4 ротаметрами, 2 таймерами, 2 термоконтрол.) и общим кабелем электропитания	1	Штука	
12	Кабель электропитания для ванн	2	Штуки	
Ящик 2	Компрессор охлаждения КО-ПХП с погружным ТЭНом	1	Штука	ТОЛЬКО по дополнительному заказу !

15.2. Техническая документация

Паспорт с инструкцией по эксплуатации и методикой аттестации - 1 экз.

XV. Свидетельство о приёмке

Испытания показали, что аппарат для определения характеристик вспениваемости смазочных масел ВМ-ПХП, заводской номер _____ прошел первичную приемку, соответствует требованиям ТУ 36 1490 - 004 - 11353084 - 2006 .

Признан годным для эксплуатации по методике ГОСТ 32344-2013 и ГОСТ 21058-75, а также стандартов ASTM D892, ASTM D6082.

Контролер _____

Дата _____

Штамп тех. контроля

Упакован _____

Аттестация испытательного оборудования:

XVI. Программа и методика аттестации полуавтоматического аппарата для определения характеристик вспениваемости ВМ-ПХП

1. ОБЪЕКТ АТТЕСТАЦИИ. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящий документ устанавливает порядок, содержание и методику проведения первичной и периодической аттестации (далее - аттестации) полуавтоматического аппарата для определения характеристик вспениваемости ВМ-ПХП (в дальнейшем – аппарат) в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.568-2017 «ГСИ. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения».

1.2. Полуавтоматический аппарат для определения характеристик вспениваемости ВМ-ПХП предназначен для определения особенностей пенообразования смазочных материалов и оценки тенденции к вспениванию и стабильности пены смазочных масел по ГОСТ 32344-2013 «Масла смазочные. Определение вспениваемости» и ГОСТ 21058-75 «Жидкости для авиационных гидросистем и авиационные масла. Метод определения пенообразующих свойств», а также стандартов ASTM D892, ASTM D6082.

Данный испытательный аппарат предназначен для определения характеристик вспенивания таких маслопродуктов, как моторное смазочное масло, смазка для зубчатых передач, масло для гидравлических систем или аналогичные масла и жидкости.

Сущность метода заключается в диспергировании газа в испытуемом продукте при температуре $24,0 \pm 0,5^{\circ}\text{C}$ или $93,5 \pm 0,5^{\circ}\text{C}$ и определении высоты столба пены и времени его разрушения при заданном расходе газа.

1.3. Для проведения аттестации используют аппарат ВМ-ПХП в базовой комплектности, указанной в паспорте аппарата.

1.4. Лица, допущенные к проведению аттестации аппарата, должны изучить техническое описание и руководство по эксплуатации аппаратов ВМ-ПХП, согласно паспорта изделия, стандарты по методике испытаний ГОСТ 32344-2013 (ASTM D 892), ГОСТ 21058-75, а также технику безопасности.

1.5. При проведении аттестации должны соблюдаться требования безопасности:

- ГОСТ 12.2.003 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»;
- По способу защиты человека от поражения электрическим током аппарат соответствует классу 1 ГОСТ 12.2.007.0;
- «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- ГОСТ 12.1.044-2018 «Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»

Аттестация испытательного оборудования:

Apparat BM-PХП

- ГОСТ Р 8.568-2017 «ГСИ. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения»

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ АТТЕСТАЦИИ. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

2.1. Цель аттестации: подтверждение возможности воспроизведения условий испытаний и установление пригодности аппарата для определения характеристик вспениваемости масел ВМ-ПХП в соответствии с методом, изложенным в ГОСТ 32344-2013, ГОСТ 21058-75 и стандартов ASTM D892, ASTM D6082.

2.2. Перечень документов на основании которых проводят аттестацию аппарата:

- МИ 2418-97 «ГСИ. Рекомендации. Классификация и применение технических средств испытаний нефти и нефтепродуктов»;
- ГОСТ Р 8.568-2017 «ГСИ. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения»;
- ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Ч.6 Использование значений точности на практике»;
- ГОСТ Р 8.580-2001 «ГСИ. Определение и применение показателей точности методов испытаний нефтепродуктов»;
- ГОСТ 32344-2013 «Масла смазочные. Определение вспениваемости»;
- ГОСТ 21058-75 «Жидкости для авиационных гидросистем и авиационные масла. Метод определения пенообразующих свойств»;
- ASTM D 892 “Методика определения характеристик вспенивания смазочных масел”;
- ГОСТ 400-80 «Термометры стеклянные для испытаний нефтепродуктов»;
- ГОСТ 25336 «Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры».
- Паспорт на аппарат ВМ-ПХП;
- Программа и методика аттестации аппарата ВМ-ПХП.

2.3. Местом проведения аттестации является рабочее место установки аппарата (лаборатория, где в дальнейшем будут проводиться испытания), оснащенная всем необходимым оборудованием для адекватного проведения аттестации и дальнейшей работы аппарата.

2.4. Продолжительность проведения аттестации определяется согласно методике ГОСТ 32344-2013, ГОСТ 21058-75, ASTM D892, ASTM D6082 и в соответствии с испытуемым продуктом.

Аттестация испытательного оборудования:

Apparat BM-PХП

3. ОБЪЕМ АТТЕСТАЦИИ. УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ. ОБРАБОТКА, АНАЛИЗ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ АТТЕСТАЦИИ

3.1. Периодичность аттестации - не реже одного раз в год.

3.2. Условия проведения аттестации:

Аттестацию необходимо проводить при условиях, указанных в п. 2.1 технических характеристик аппарата «Условия эксплуатации» .

3.3. При проведении аттестации выполняют следующие операции:

- Экспертиза технической документации (п. 3.4.)

- Внешний осмотр (п.3.5.)

- Экспериментальное исследование аппарата (п. 3.6.):

1) Проверка электрического сопротивления изоляции;

2) Проверка работоспособности каналов измерения и поддержания температуры;

3) Проверка максимального диаметра отверстия и коэффициента проницаемости газового диффузора;

4) Проверка каналов расхода воздуха (ротаметров);

5) Проверка работоспособности каналов измерения времени.

- Оформление результатов аттестации (п.5.1.)

3.4. Экспертиза технической документации рассмотрена в таблице 1:

Таблица 1

Содержание работ по рассмотрению технической документации	Указания по методике рассмотрения
Оценка эксплуатационной документации с точки зрения удобства ее использования потребителем	Проверяется возможность ознакомления с аппаратом, его эксплуатацией и техническим обслуживанием
Предварительная оценка возможности проведения исследований технических характеристик	Определяются полнота и правильность выбора технических характеристик аппарата, а также методов и средств их проверки
Проверка наличия свидетельств о поверке термометров	Устанавливается, что срок действия свидетельств о поверке термометров не истек

Аттестация испытательного оборудования:

Apparat BM-PХP

3.5. Внешний осмотр:

Аппарат к аттестации не допускается, если при внешнем осмотре не выполняется хотя бы один из пунктов:

- Комплектность эксплуатационной документации и аппарата соответствуют разделу XV «Комплектность аппарата BM-PХP» паспорта аппарата, а также ГОСТ32344-2013, ГОСТ 21058-75 и стандартов ASTM D892, ASTM D6082;
- Монтаж аппарата соответствует требованиям технической документации, проекта и отраслевым стандартам безопасности;
- Соответствие конструкции и геометрических размеров всех элементов аппарата требованиям ГОСТ 32344-2013, ГОСТ 21058-75 и стандартов ASTM D892, ASTM D6082;
- Требования безопасности и условий аттестации соблюдены;
- Работоспособность органов управления не нарушена;
- Функционирует индикация;
- Отсутствуют явные механические повреждения и дефекты, влияющие на работу аппарата.

3.6. Экспериментальное исследование аппарата:

3.6.1. Проверка электрического сопротивления изоляции:

Проверку электрического сопротивления изоляции измерительного блока производят в следующей последовательности:

- 1) Отключают сетевой шнур от сети питания;
- 2) Подключают мегаомметр, рекомендованный в п. 5 настоящей методики аттестации, между закороченными клеммами питания и металлическими элементами корпуса установки;
- 3) Производят измерение сопротивления изоляции при значении испытательного напряжения 500 В.

Результат испытания считают положительным, если измеренное значение сопротивления изоляции не менее 20 МОм.

3.6.2. Проверка работоспособности каналов измерения и поддержания температуры:

При наличии действующих свидетельств о поверке контрольных термометров, входящих в комплект поставки конкретного экземпляра аппарата, дополнительная проверка каналов измерения температуры не производится.

Проверка работоспособности каналов измерения и поддержания температуры проводится методом контроля соответствия установленной температуры и реальной температуры на поверенном термометре и калибровкой параметра SC термоконтроллеров (раздел IV пункт 2, подпункт 4 паспорта изделия).

Аттестация испытательного оборудования:

Apparat BM-PХP

3.6.3. Проверка максимального диаметра отверстия и коэффициента проницаемости газового диффузора :

Проверка максимального диаметра отверстия и коэффициента проницаемости газового диффузора (барботажной головки) проводится в соответствии с разделом 8.7. (ПРИЛОЖЕНИЕ (Справочный материал)) паспорта аппарата ВМ-РХП.

При наличии официально подтвержденных свидетельств калибровки новых неиспользовавшихся диффузоров дополнительная проверка максимального диаметра отверстия и коэффициента проницаемости не производится.

3.6.4. Проверка каналов расхода воздуха (ротаметров):

Проверка каналов расхода воздуха (ротаметров) производится с помощью сравнения с показаниями эталонного ротаметра или счетчика газа согласно п.4 МА. Ротаметры Р1, Р2, Р3, Р4 в соответствии с п. 4.2.5, рисунок 7 (стр. 12) паспорта аппарата проверяются поочередно посредством включения эталонного ротаметра в цепь соответствующего канала измерения непосредственно после проверяемого ротаметра.

При наличии свидетельств калибровки ротаметров с неистекшим сроком действия дополнительная проверка каналов расхода воздуха не требуется.

3.6.5. Проверка работоспособности каналов измерения времени:

Проверка работоспособности каналов измерения времени проводится методом сверки с поверенным секундомером.

3.7. Аппарат считается прошедшим аттестацию, если функционирование его отдельных частей, аппарата в целом и последовательность проведения на нем испытаний по исследованию характеристик вспениваемости масел удовлетворяют требованиям ГОСТ 32344-2013, ГОСТ 21058-75 и стандартов ASTM D892, ASTM D6082.

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АТТЕСТАЦИИ

- 4.1. Полный базовый комплект аппарата ВМ-РХП с контрольными термометрами;
- 4.2. Мегаомметр ЭС0202/2 Г (0-10 000 МОм /±15%) или аналогичный;

Аттестация испытательного оборудования:

Apparat BM-PХП

- 4.3. Манометр U-образный для считывания разницы давлений 800 мм вод ст или измеритель дифференциального давления Testo-512 или другой калибранный манометр равноточности;
- 4.4. Счетчик газа барабанный с жидкостным затвором ВИКС-0,5 или аналогичный по параметрам любой другой прибор требуемого диапазона равноточности или большей точности;
- 4.5. Установка поверочная УПГС 0,003/65-С 1 разряда или аналогичный прибор;
- 4.6. Секундомер любого типа;
- 4.7. Барометр ртутный или барометр-анероид типа БАММ или аналогичный с погрешностью измерения не более $\pm 0,2$ (1,5) кПа (мм.рт.ст.);
- 4.8. Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 (0...99)% ПГ $\pm 2\%$ (-20...60)°C ПГ $\pm 0,2$ °C или аналогичный;
- 4.9. Термометры ASTM 12С минус 20 - +102 °C/0,2 °C или аналогичные;
- 4.10. Вода дистиллированная с pH 5,4-6,6 по ГОСТ 6709;
- 4.11. Растворители для очистки, например, гептан и толуол (метилбензол) по ГОСТ 5789 для очистки цилиндров, керамических диффузоров и трубок подачи воздуха. Применяют реактивы квалификации х.ч. или ч.д.а. Можно использовать другие растворители с равноточными очищающими и растворяющими характеристиками;
- 4.12. Для определения максимального диаметра пор металлического диффузора применяют 2-пропанол, который можно заменить растворителями с равноточными очищающими и растворяющими характеристиками.

Примечание:

Допускается применение иных (отечественных и импортных) средств аттестации (оборудования, посуды, аппаратуры, реагентов и пр.), не уступающих по метрологическим характеристикам (классу точности и квалификации) вышеуказанным.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЕТНОСТИ

5.1. Результаты испытаний фиксируются в виде протокола в соответствии с ГОСТ 8.568-2017 Приложение А.

5.2. При положительных результатах испытаний на аппарат оформляется аттестат по форме ГОСТ 8.568-2017 Приложение Б.



ПРОДУКЦИЯ, производимая под товарным знаком "ПромХимПрибор"

Адрес: 111524, Россия, г. Москва, ул. Электродная, д.2-12

Тел: +7 (495) 920-3178, 979-4275 E-Mail: prok@ppxp.ru,

www.ppxp.ru

* Приборы в алфавитном порядке

Наименование	Краткое назначение прибора
	<p>АРНП-ПХП Полуавтоматический аппарат для определения фракционного состава нефтепродуктов по ГОСТ 2177-82, ASTM D 86, ISO 3405. Предназначен для использования в лаборатории при определении фракционного состава нефти и н/п (автомобильные и авиационные бензины, авиационные топлива для турбореактивных двигателей, лигроины, керосины, газойли, уайт-спириты, дизтоплива) по ГОСТ 2177. Максимальная мощность нагревателя пробы н/п - 1500 Вт с регулятором мощности. Установка и автоматическое поддержание заданной температуры в охлаждающей бане</p> <p>АРНПц-ПХП В отличии от АРНП-ПХП в комплекте имеет дополнительно – цифровой, непрерывного отсчета, электронный термометр сертифицирован и имеет свидетельство поверки Госстандарта РФ.</p>
	<p>АРНП-К-ПХП Аппарат полуавтоматический для определения фракционного состава нефтепродуктов (автомобильные и авиационные бензины, авиационные топлива для турбореактивных двигателей, лигроины, керосины, газойли, уайт-спириты, дизтоплива) по ГОСТ 2177-82, ASTM D 86, ISO 3405 с автоматическим охлаждением до 0 °C и терmostатированием приемного отделения, поддержкой температуры в охлаждающей бане и регулировкой мощности.</p> <p>АРНПц-К-ПХП В отличии от АРНП-К-ПХП в комплекте имеет дополнительно – цифровой, непрерывного отсчета, электронный термометр сертифицирован и имеет свидетельство поверки Госстандарта РФ.</p>
	<p>АРНП-В-ПХП Аппарат предназначен для проведения испытаний нефтепродуктов по ASTM D 1160-03 и СТБ 1559-2005 и определения фракционного состава нефти и нефтепродуктов при пониженном атмосферном давлении. Мощность нагревателя перегонки: 1300 Вт, Нагрев воздушной бани подогрева приемного цилиндра: 350 Вт, Мощность трубчатой электроплитки для перегонки: (0 ~ 1300) Вт с возможностью непрерывной регулировки, Диапазон температур в зоне воздушной бани подогрева приемного цилиндра: Токр.ср. ~ 100 °C с возможностью непрерывной регулировки, Объем перегонной колбы: 250 мл, Точность регулирования температуры: ± 1 °C, Емкость ресивера: не менее 1000 мл., Максимальное остаточное давление вакуумного насоса: ≤ 2 мм рт. ст., Цифровой манометр: Абсолютное давление (0 ~ 200) мм рт. ст., Освещение зоны подогрева приемного цилиндра, Масса нетто с вакуумным насосом: ≤ 45 кг</p> <p>АРНПц-В-ПХП В отличии от АРНП-В-ПХП в компл. имеет дополнительно – цифровой, электронный термометр сертифицирован и имеет поверку Госстандарта.</p>
	<p>АТ-ПХП Аппарат для определения анилиновой точки н/п по ГОСТ 12329-2021, а также ASTM D611(E) и ISO 2977. Сущность метода: объемы анилина и пробы смешивают и нагревают с контролируемой скоростью до смешения. Далее охлаждают и отмечают АТ. Определение АТ происходит в комплектах испытательных блоков №1 и №2 для светлых и темных н/п на водяной бане. Смесь проходит под светом лампы (6 Вт). Нагрев и стабилизация бани 10л с мешалкой и нагревом 2кВт. Состоит из: стеклянных пробирок Ø 25 и 40мм, перемешивателей, U-образной пробирки с оптическим окном, а также металлическим экраном с проволочкой; лампы на 6 Вт.</p>
	<p>АТЗ-70-ПХП Аппарат для определения температуры текучести и застывания по ГОСТ 20287, ASTM D97, а также температуры помутнения и начала кристаллизации нефтепродуктов по ГОСТ 5066 и ASTM D 2500 Аппарат не требует применения углекислоты и других охлаждающих веществ. Электронный термоконтроллер с установкой и отслеживанием температуры. Автоматическое поддержание температуры. Секундомер с автосигнализацией времени. Точность показаний терморегулятора: ± 0,1 °C. Термометры ASTM и цилиндрические кюветы с двойными стенками для 2 проб в комплекте. Диапазон температур бани +50... -80 °C.</p>

	<p>АТФ-ПХП</p> <p>Полуавтоматический аппарат осуществляющий испытания на определение предельной температуры фильтруемости дизельных и бытовых печных топлив на холодном фильтре по методике ГОСТ 22254-92, а также EN 116. Метод распространяется на топлива без присадок и с присадками. Диапазон температур -70...+20°C. Погрешность фильтруемости ±2,0°C. Вакуумная система с насосом, секундомер с автоматическим сигналом превышения времени. Уникальная ловушка топлива для защиты от перелива и попадания в вакуумный насос. Для охлаждения пробы требуется аппарат АТЗ-70-ПХП.</p>
	<p>БР-ПХП</p> <p>Бомба Рейда для определения абсолютного давления паров нефти и летучих невязких нефтепродуктов, кроме сжиженных нефтяных газов с манометром МТИ, по ГОСТ 1756, а также ISO 3007 с манометром 0,6; 0...160 кПа с первичной заводской аттестацией и использования в универсальном термостате КВПД-ПХП или других аналогичных термостатах</p>
	<p>ВМ-ПХП</p> <p>Анализатор предназначен для определения характеристик вспениваемости смазочных масел по ASTM D892, IP146.</p> <p>Образцы продувают объемом воздуха при различных температурах. Образовавшаяся пена измеряется в конце каждой аэрации и через определенные интервалы. При высокотемпературном teste, измеряется время, необходимое для оседания пены до нулевой отметки от начала периода аэрации. Аппарат реализует два теста при 24°C и два при 94°C и состоит из двух бани постоянной температуры с тест-цилиндрами, калиброванными диффузорами. Бани с микропроцессорным температурным контролем, циркуляционными мешалками. Встроенная защита от перегрева. Холодная баня (24°C, точность ±0,5°C). Высокотемпературная баня (94°C, точность ±0,5°C) Безмасляный воздушный насос. Цифровой контроль температуры.</p>
	<p>ВМ-150-ПХП</p> <p>Анализатор для исследования высокотемпературного пенобразования масел и других жидкостей по ASTM D 8062</p> <p>Образцы параллельно продувают воздухом при температуре +150 °C. Образовавшаяся пена измеряется в конце каждой аэрации и через определенные интервалы после. Измеряется также время, необходимое для оседания пены до нулевой отметки от начала периода аэрации. состоит из высокотемпературной бани постоянной температуры с тест-цилиндрами, калиброванными диффузорами и кожухом защиты. Баня с микропроцессорным температурным контролем. Встроенная защита от перегрева. Холодная баня (24°C, точность ±0,5°C). Безмасляный воздушный насос.</p>
	<p>ВН-ПХП</p> <p>Аппарат для количественного определения воды содержания воды в нефтяных, пищевых и других продуктах методом отгонки с последующей дистилляцией паров по ГОСТ 14870 и ASTM D 95.</p> <p>Принцип действия аппарата основан на методике ГОСТ 14870 испарения жидкостей при определенной температуре и дистилляции паров. Содержание воды (%) может быть рассчитано после смешения и перегонки нефтепродуктов. Технические характеристики аппарата ВН-ПХП: Вместимость колбы 500 мл. Максимальная температура нагрева до +400 °C. Потребляемая мощность 350 ВА. В комплекте запасная круглодонная колба.</p>
	<p>ВУ-М-ПХП</p> <p>Аппарат для определения условной вязкости (времени истечения) жидких сред, дающих непрерывную струю в течение всего времени истечения (мазутов и аналогичных продуктов) с автоматическим поддержанием температуры ГОСТ 6258, ASTM D1665, IP212. Применяется при определении условной вязкости жидких сред, дающих непрерывную струю в течение всего испытания и вязкость которых нельзя определить по ГОСТ 33. Постоянная вискозиметра: (время истечения через сточную трубку 200 мл дистиллиров. воды при 20°C) соответствует ГОСТ 1532 и составляет: 51±1 сек. Максимальная температура нагревания испытуемой жидкости: 110°C.</p>

	<p>ВУБ-ПХП</p> <p>Полуавтоматический вискозиметр битумов изготовлен по ГОСТ 11503-74, ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ Р 55421-2013. Предназначен для определения вязкости битумных продуктов и распространяется на нефтяные жидкые битумы, сырье для битумного производства и другие битуминозные продукты (далее - битумы). Подходит для угольной смолы и эмульгированного асфальта в текучем состоянии. Внутренние диаметры отверстий в съемных рабочих стаканах 10, 5, 4, 3 ± 0,025 мм; Шаровые затворы: Шарики D- 12,70; 6,35 ± 0,05 мм высота метки затвора 92,0; 90,3 ± 0,025 мм; Калибр-пробки в комплекте, Диапазон Т окр. среды ~ 90 °C с плавной регулировкой ± 0,1 °C; таймер: 0,1...999,9 с ± 0,1 с; потребляемая мощность – 800Вт, Встроенный циркуляционный насос для перемешивания</p>
	<p>КВПД-ПХП</p> <p>Термостат универсальный высокоточный жидкостной для терmostатирования проб топлива при определении кинематической вязкости нефтепродуктов по ГОСТ 33-2000, ASTM D 445 или ISO3104, при определении плотности нефтепродуктов по ГОСТ 3900, ASTM D1298 и ISO 3675 и определении давления насыщенных паров нефтепродуктов по ГОСТ 1756-2000, ASTM D 323 и ASTM D1267. Цифровой ЖК-дисплей с легким управлением. Mjoyfz ешалка. Диапазон температур от +100 °C до -10 °C. Два посадочных места. Цилиндры для ареометров в комплекте.</p>
	<p>КО-ПХП</p> <p>Компрессор охлаждения</p> <p>Компрессор охлаждения переносный с погружным ТЭНом для использования при охлаждении проб с универсальным термостатом КВПД-ПХП. Может использоваться для других испытаний с аналогичным оборудованием.</p>
	<p>ЛВП-М-ПХП</p> <p>Аппарат для определения максимальной высоты некоптящего пламени авиационных топлив по ГОСТ 4338, ASTM D 1322, ISO 3014. Сущность метода заключается в сжигании образца нефтепродукта при контролируемых условиях в лампе специальной конструкции с фитилем и измерении по шкале высоты пламени. Диапазон показаний шкалы: 0...50 мм, фитиль 1 м в комплекте. Габариты: 430x220x195 мм, 4 кг</p>
	<p>МХП-ПХП</p> <p>Аппарат испытательный для определения механических примесей, таких как углеводород, смазочные материалы и добавки по ГОСТ 6370 в нефти, нефтепродуктах и присадках методом фильтрования.</p> <p>Автоматический контроль поддержания температуры нагрева ванны. Мощность нагревательной ванны: 2×500 Вт. Макс. температура управляемого нагрева ванны: + 90° C. Мощность нагрева: 90Вт В комплекте лабораторное стекло, встроенный вакуумный насос и фильтровальная керамическая воронка с электроподогревом.</p>
	<p>Рулетки с лотом для измерения уровня нефтепродуктов или подтоварной воды с измерительной лентой из углеродистой стали и латунным лотом по ГОСТ 7502</p> <p>РЛ-10 У-ПХП 10 метров, углеродистая сталь РЛ-20 У-ПХП 20 метров углеродистая сталь РЛ-30 У-ПХП 30 метров, углеродистая сталь</p> <p>На все рулетки имеется сертификат № 39845-08 в Госреестре РФ; Рег. № KZ.02.03.07658-2017/39845-08 в Казахстане</p>
	<p>Рулетки с лотом для измерения уровня нефтепродуктов или подтоварной воды с измерительной лентой из нержавеющей стали и латунным лотом по ГОСТ 7502</p> <p>РЛ-10 Н-ПХП 10 метров, нержавеющая сталь РЛ-20 Н-ПХП 20 метров нержавеющая сталь РЛ-30 Н-ПХП 30 метров, нержавеющая сталь</p> <p>На все рулетки имеется сертификат № 39845-08 в Госреестре РФ; Рег. № KZ.02.03.07658-2017/39845-08 в Казахстане</p>

	<p>ТВЗ-А-ПХП</p> <p>Автоматический аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле по ГОСТ 6356, ГОСТ Р 54279-2010 (ASTM D93), ISO 2719. Имеет автоматический контроль испытания с фиксацией и показом температуры вспышки на электронном цифровом дисплее с воспламенением образца от источника электрической дуговой искры. Диапазон измерения температуры вспышки от +23 до +400° С, Диапазон измерения температуры среды 80 ~ 400 ° С, Дискретность результата температуры вспышки 0,1°С Детектор вспышки/воспламенения- термопары низкой массы, Диапазон скорости нагрева продукта 2...15°С/мин. Скорость нагрева продукта с температурой на 17°С ниже предполагаемой вспышки от 5 до 6 °С/мин. Мощность 500Вт. Вес не более 15 кг</p>
	<p>ТВЗ-2-ПХП</p> <p>Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле ГОСТ 6356, ISO 2719 с двумя сменными видами воспламенения (поджига) газовым и электрическим. Прибор предназначен для определения температуры вспышки нефтепродуктов, нагреваемых с установленной скоростью в закрытом герметичном тигле и изготовлен в соответствии с ГОСТ 6356, а также методике тестирования ISO2719. Мощность – 500 Вт с регулятором мощности. Скорость нагрева: 0~12°С/мин. Двигатель: 45TCY, гибкий привод -Размеры лопастей: 8 x 40 мм. Стандартный тигель с крышкой, имеющей механизм поднятия и перемешивания</p>
	<p>ТВЗ-ПХП</p> <p>Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле ГОСТ 6356, ISO 2719. Прибор предназначен для определения температуры вспышки нефтепродуктов, нагреваемых с установленной скоростью в закрытом герметичном тигле и изготовлен в соответствии с ГОСТ 6356, а также методике тестирования ISO2719. Мощность – 500 Вт с регулятором мощности нагрева - Скорость нагрева: 0~12°С/мин. Двигатель: 45TCY, гибкий привод -Размеры лопастей: 8 x 40 мм. Стандартный тигель</p>
	<p>ТЛ-ПХП</p> <p>Аппарат для определения коксуемости нефтепродуктов по Конрадсону ГОСТ 19932-99, ISO6615, ASTM D189. Предназначен для определения коксуемости масел, топлив и других нефтепродуктов путем их сжигания при определенных условиях и количественного определения углистого остатка – кокса. Изготовлен по ГОСТ 19932, а также ASTM D 189, ISO 6615 метод по Конрадсону. Продолжительность анализа - не более 3 ч. -Тигель Конрадсона - низкий 30мл; -Муфель - жесть толщина 0,6~0,8 мм; -Внутренний тигель Скидмора - черная жесть, 75±5мл; -Наружный тигель Монеля - черная жесть, 190±10 мл</p>
	<p>ТВО-А-ПХП</p> <p>Автоматический аппарат для определения температуры вспышки в открытом тигле ГОСТ 6356, ГОСТ Р 54279-2010 (ASTM D93), ISO 2719. Имеет автоматический контроль испытания с фиксацией и показом температуры вспышки на электронном цифровом дисплее с воспламенением образца от источника электродуговой искры. Диапазон измерения температуры вспышки от +56 до +400° С, Диапазон измерения температуры среды 80 ~ 400 ° С, Дискретность результата температуры вспышки 1,0°С Диапазон скорости нагрева 2...20°С/мин, Скорость нагрева до температуры на 56°С ниже температуры вспышки от 10 до 18°С/мин; за 28°С до предполагаемой вспышки от 5 до 6 °С/мин, Мощность 500Вт, вес не более 13 кг</p>
	<p>ТВО-2-ПХП</p> <p>Аппарат для определения температуры вспышки в открытом тигле ГОСТ 4333, ASTM D92 с двумя сменными видами воспламенения (поджига) газовым и электрическим. Предназначен для определения температуры вспышки нефтепродуктов, нагреваемых с установленной скоростью в открытом тигле и изготовлен в соответствии с ГОСТ 4333, а также соответствует методике ISO2592, ASTM D92. Максимальная температура нагрева 360° С. Автоматическое управление поворотом горелки и воспламенением. Мощность нагрева 0~450 Вт</p>
	<p>ТВО-ПХП</p> <p>Аппарат для определения температуры вспышки в открытом тигле ГОСТ 4333, ASTM D92. Прибор предназначен для определения температуры вспышки нефтепродуктов, нагреваемых с установленной скоростью в открытом тигле и изготовлен в соответствии с ГОСТ 4333, а также соответствует методике ISO2592, ASTM D92. Максимальная температура нагрева 360° С, стандартный тигель с ручкой, Автоматическое управление направлением пламени и воспламенения; мощность нагрева 0~450 Вт</p>



ЦВЕТ-ПХП

Колориметр лабораторный для определения цветности темных нефтепродуктов при анализе их качества, степени очистки и стабильности, таких как смазочные масла, керосин, дизельное топливо, масла и т.д. по ГОСТ 20284, ГОСТ 28582 и также соответствует международным стандартам ASTM D1500, ISO 2049. Колориметр используют в лабораториях нефтебаз, нефтехимических комбинатов, терминалов, и других промышленных предприятий, связанных с производством, хранением и применением темных нефтепродуктов. Пределы измерения - от 0 до 8 цветовых единиц через 0,5 единиц. В комплекте 4 стеклянных кюветы в виде цилиндрических стаканчиков.

ОБОРУДОВАНИЕ ЕСТЬ В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ

звоните по тел.: +7 (495) 920-31-78, 979-42-75

<http://www.ppxp.ru>, E-Mail: info@pplp.ru, prok@ppxp.ru

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

на товарный знак (знак обслуживания)

№ 616201



ПромХимПрибор

Правообладатель: Щербаков Юрий Александрович, 115408,
Москва, ул. Братеевская, 18, корп. 5, 277 (RU)

Заявка № 2016711342

Приоритет товарного знака 06 апреля 2016 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре

товарных знаков и знаков обслуживания

Российской Федерации 12 мая 2017 г.

Срок действия регистрации истекает 06 апреля 2026 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Иалиев



