

Оборудование для нефтепродуктов АКС, АРНС, АТВ, ВУН, КАПЛЯ, КРИСТАЛЛ, ПН, ПЭ, СК, ТМС, УППС, УОФТ, ФС

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: rpu@nt-rt.ru || сайт: <https://ruspribor.nt-rt.ru/>

РУСПРИБОР АКС-20 Аппарат определения коллоидной стабильности пластичных смазок



Аппарат автоматический для определения коллоидной стабильности пластичных смазок (ГОСТ 7142-74).

Аппарат обеспечивает условия испытания в соответствии со стандартом и автоматически выполняет отсчёт времени нагружения, измерение объёма отпрессованной смазки и вычисление коллоидной стабильности пластичных смазок объёмным методом.

Производство: Россия

Характеристики АКС-20

Характеристики	Значение
Внутренний диаметр чашки	(40,0±0,027) мм
Диаметр поршня	40(-0,025 ... -0,05) мм
Высота полости, заполняемой смазкой	(2,0±0,05) мм
Время проведения испытания, не более	90 мин

РУСПРИБОР АРНС-20 Аппарат определения фракционного состава нефти



Аппарат автоматический для определения коллоидной стабильности пластичных смазок (ГОСТ 7142-74).
Аппарат обеспечивает условия испытания в соответствии со стандартом и автоматически выполняет отсчёт времени нагружения, измерение объёма отпрессованной смазки и вычисление коллоидной стабильности пластичных смазок объёмным методом.

Производство: Россия

Характеристики АРНС-20

Характеристики	Значение
Внутренний диаметр чашки	(40,0±0,027) мм
Диаметр поршня	40(-0,025 ... -0,05) мм
Высота полости, заполняемой смазкой	(2,0±0,05) мм
Время проведения испытания, не более	90 мин

РУСПРИБОР АТВ-20 Аппарат определения температуры вспышки в закрытом тигле



Аппарат автоматический для определения коллоидной стабильности пластичных смазок (ГОСТ 7142-74).

Аппарат обеспечивает условия испытания в соответствии со стандартом и автоматически выполняет отсчёт времени нагружения, измерение объёма отпрессованной смазки и вычисление коллоидной стабильности пластичных смазок объёмным методом.

Производство: Россия

Характеристики АТВ-20

Характеристики	Значение
Внутренний диаметр чашки	(40,0±0,027) мм
Диаметр поршня	40(-0,025 ... -0,05) мм
Высота полости, заполняемой смазкой	(2,0±0,05) мм
Время проведения испытания, не более	90 мин

РУСПРИБОР АТВ0-20 Аппарат определения температуры вспышки в закрытом тигле



Аппарат автоматический для определения коллоидной стабильности пластичных смазок (ГОСТ 7142-74).

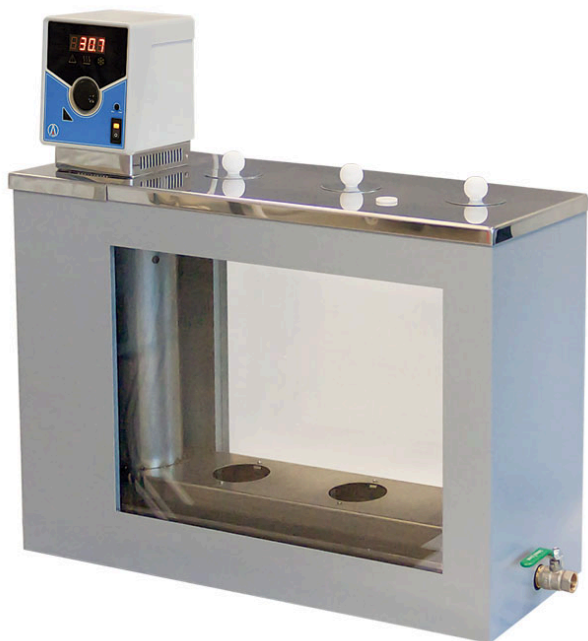
Аппарат обеспечивает условия испытания в соответствии со стандартом и автоматически выполняет отсчёт времени нагружения, измерение объёма отпрессованной смазки и вычисление коллоидной стабильности пластичных смазок объёмным методом.

Производство: Россия

Характеристики АТВ0-20

Характеристики	Значение
Внутренний диаметр чашки	(40,0±0,027) мм
Диаметр поршня	40(-0,025 ... -0,05) мм
Высота полости, заполняемой смазкой	(2,0±0,05) мм
Время проведения испытания, не более	90 мин

РУСПРИБОР Баня Рейда



Проведение испытаний нефтепродуктов по показателю: давление насыщенных паров в соответствии с требованиями ГОСТ 1756-52 с использованием бомб Рейда ПЭ-7100 или ПЭ-7110, а также бомб Рейда, соответствующих требованиям ГОСТ 1756-52.

Производство: Россия

Характеристики

Характеристики	Значение
Количество мест установки бомб Рейда, шт.	3
Рабочий диапазон температур, °C	30 – 50
Дискретность установки температуры, °C	0,01
Погрешность поддержания температуры, °C	± 0,1
Градиент температуры по объёму, °C	± 0,1
Объём ванны, л	80
Внутренние размеры ванны, (Д x Ш x Г), мм	295 x 450 x 600
Питание от сети переменного тока, В/Гц	220/50

Характеристики	Значение
Максимальная потребляемая мощность, Вт	2000
Габаритные размеры, (Д x Ш x В), мм	365 x 515 x 1050
Масса, кг	20

РУСПРИБОР ВУН-20 Аппарат определения условной вязкости нефтепродуктов



Аппарат обеспечивает полностью автоматическое проведение испытания: поддержание температур ванны и продукта; подъём стержня при соответствии температуры продукта заданной; определение времени истечения продукта и перекрытие сточной трубки. Высокая стабильность температуры в рабочей ванне достигается с помощью электронного терморегулятора и эффективной системы перемешивания;

Производство: Россия

Характеристики ВУН-20

Характеристики	Значение
Потребляемая мощность	не более 1200 В·А
Габаритные размеры (длина x глубина x высота)	430 x 280 x 540 мм
Масса	не более 15 кг
Температура окружающего воздуха	от +15 до +35 °С
Относительная влажность воздуха	от 75%
Напряжение	от 187 до 242 В

Характеристики	Значение
Частота	от 49 до 51 Гц
Срок службы	6 лет, не более 15 000 часов

РУСПРИБОР КАПЛЯ-20Р Аппарат определения температуры каплепадения нефтепродуктов



Аппарат для определения температуры каплепадения нефтепродуктов (ГОСТ 6793-74, 29188.1-91).

КАПЛЯ-20Р обеспечивает полную автоматизацию процесса испытания. Аппарат позволяет работать в нескольких режимах: «стандартный», «ускоренный» и «экспресс». При выборе режима все необходимые параметры и условия испытания устанавливаются и поддерживаются автоматически.

Производство: Россия

Характеристики КАПЛЯ-20Р

Характеристики	Значение
Потребляемая мощность	не более 500 В·А
Габаритные размеры (глубина x ширина x высота)	300 x 400 x 270 мм
Масса	не более 8,5 кг
Температура окружающего воздуха	от +15 до +35 °С

Характеристики	Значение
Относительная влажность воздуха	от 75%
Напряжение	от 187 до 242 В
Частота	от 49 до 51 Гц
Срок службы	6 лет, не более 15 000 часов

РУСПРИБОР КРИСТАЛЛ-10Н Аппарат определения температуры помутнения нефтепродуктов



Аппарат предназначен для определения температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации светлых нефтепродуктов в ручном режиме. Так же в аппарате имеется возможность определения температуру кристаллизации в автоматическом режиме.

Производство: Россия

Характеристики КРИСТАЛЛ-10Н

Характеристики	Значение
Объём ячейки для испытуемой пробы:	8 см ³ .
Минимальная температура ячейки (при температуре хладагента плюс 10°C):	минус 80°C.
Время охлаждения пробы до температуры минус 80°C (при температуре хладагента плюс 10°C),	не более: 20 минут.
Погрешность определения температуры,	не более: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$.

РУСПРИБОР КРИСТАЛЛ-10Э Аппарат определения температуры помутнения нефтепродуктов



Аппарат предназначен для определения температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации светлых нефтепродуктов в ручном режиме. Так же в аппарате имеется возможность определения температуру кристаллизации в автоматическом режиме.

Производство: Россия

Характеристики КРИСТАЛЛ-10Э

Характеристики	Значение
Объём ячейки для испытуемой пробы:	8 см ³ .
Минимальная температура ячейки (при температуре хладагента плюс 10°C):	минус 80°C.
Время охлаждения пробы до температуры минус 80°C (при температуре хладагента плюс 10°C),	не более: 20 минут.
Погрешность определения температуры,	не более: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$.

РУСПРИБОР ПН-10ПЦ Аппарат определения пенетрации парафинов и церезинов



Аппарат Линтел ПН представляет собой пенетрометр, или прибор, позволяющий определить пенетрацию пластичных смазок. Устройство имеет следующие характеристики:

- Шаг задания времени испытания: 1 секунда.
- Шаг варьируемой длительности задержки между пенетрациями: 1 секунда.
- Погрешность получения итоговых величин: $\pm 0,05$ мм.

В составе прибора имеется встроенный осветитель, облегчающий определение момента касания конусом поверхности исследуемого продукта.

Производство: Россия

Характеристики ПН-10ПЦ

Характеристики	Значение
Погрешность измерителя перемещения, миллиметров	не более $\pm 0,1$
Время пенетрации, секунд	от 1 до 3599
Время задержки перед выполнением пенетрации, секунд	от 0 до 3599

Характеристики	Значение
Скорость движения стола, миллиметров в секунду	от 0,02 до 5

РУСПРИБОР ПН-10С Аппарат определения пенетрации пластинчатых смазок



Аппарат Линтел ПН представляет собой пенетрометр, или прибор, позволяющий определить пенетрацию пластичных смазок. Устройство имеет следующие характеристики:

- Шаг задания времени испытания: 1 секунда.
- Шаг варьируемой длительности задержки между пенетрациями: 1 секунда.
- Погрешность получения итоговых величин: $\pm 0,05$ мм.

В составе прибора имеется встроенный осветитель, облегчающий определение момента касания конусом поверхности исследуемого продукта.

Производство: Россия

Характеристики ПН-10С

Характеристики	Значение
Погрешность измерителя перемещения, миллиметров	не более $\pm 0,1$
Время пенетрации, секунд	от 1 до 3599
Время задержки перед выполнением пенетрации, секунд	от 0 до 3599

Характеристики

Значение

Скорость движения стола, миллиметров в секунду

от 0,02 до 5

РУСПРИБОР ПЭ-1620 Пробоотборник нефти и масел



Пробоотборник ПЭ для отбора проб нефти, нефтепродуктов, масел разработан и изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 2517-85 "Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб". Пробоотборник переносной предназначен для отбора проб (в том числе и донной) нефтепродуктов и специальных жидкостей из автомобильных и железнодорожных цистерн, стационарных резервуаров высотой до 5 метров. Применяется для контроля качества нефтепродуктов при приеме, хранении и выдаче. Дополнительное устройство для искробезопасности - заземляющий тросик 1,4 метра с контактным зажимом.

Производство: Россия

Характеристики ПЭ-1620

Характеристики	Значение
Объем отбираемой пробы	0,25 л.
Глубина отбора пробы	от 0 до 5 м; от 0 до 10 м.

Характеристики	Значение
Материал пробоотборника	сталь 12Х18Н10Т
Габаритные размеры (ШхВ)	57 x 250 мм.
Масса пробоотборника	1,3 кг.

РУСПРИБОР ПЭ-1630А Пробоотборник нефти и масел



Пробоотборник ПЭ для отбора проб нефти, нефтепродуктов, масел разработан и изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 2517-85 "Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб". Пробоотборник переносной предназначен для отбора проб (в том числе и донной) нефтепродуктов и специальных жидкостей из автомобильных и железнодорожных цистерн, стационарных резервуаров высотой до 5 метров. Применяется для контроля качества нефтепродуктов при приеме, хранении и выдаче. Дополнительное устройство для искробезопасности - заземляющий тросик 1,4 метра с контактным зажимом.

Производство: Россия

Характеристики ПЭ-1630А

Характеристики	Значение
Объем отбираемой пробы	0,25 л.
Глубина отбора пробы	от 0 до 5 м; от 0 до 10 м.

Характеристики	Значение
Материал пробоотборника	сталь 12Х18Н10Т
Габаритные размеры (ШхВ)	57 x 250 мм.
Масса пробоотборника	1,3 кг.

РУСПРИБОР ПЭ-1640А Пробоотборник нефти и масел



Пробоотборник ПЭ для отбора проб нефти, нефтепродуктов, масел разработан и изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 2517-85 "Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб". Пробоотборник переносной предназначен для отбора проб (в том числе и донной) нефтепродуктов и специальных жидкостей из автомобильных и железнодорожных цистерн, стационарных резервуаров высотой до 5 метров. Применяется для контроля качества нефтепродуктов при приеме, хранении и выдаче. Дополнительное устройство для искробезопасности - заземляющий тросик 1,4 метра с контактным зажимом.

Производство: Россия

Характеристики ПЭ-1640А

Характеристики	Значение
Объем отбираемой пробы	0,25 л.
Глубина отбора пробы	от 0 до 5 м; от 0 до 10 м.

Характеристики	Значение
Материал пробоотборника	сталь 12Х18Н10Т
Габаритные размеры (ШхВ)	57 x 250 мм.
Масса пробоотборника	1,3 кг.

РУСПРИБОР ПЭ-1660А Пробоотборник нефти и масел



Пробоотборник ПЭ для отбора проб нефти, нефтепродуктов, масел разработан и изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 2517-85 "Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб". Пробоотборник переносной предназначен для отбора проб (в том числе и донной) нефтепродуктов и специальных жидкостей из автомобильных и железнодорожных цистерн, стационарных резервуаров высотой до 5 метров. Применяется для контроля качества нефтепродуктов при приеме, хранении и выдаче. Дополнительное устройство для искробезопасности - заземляющий тросик 1,4 метра с контактным зажимом.

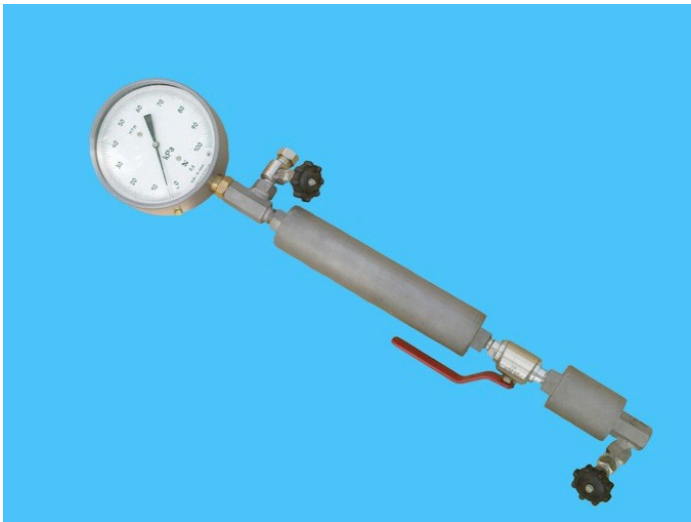
Производство: Россия

Характеристики ПЭ-1660А

Характеристики	Значение
Объем отбираемой пробы	0,25 л.
Глубина отбора пробы	от 0 до 5 м; от 0 до 10 м.

Характеристики	Значение
Материал пробоотборника	сталь 12Х18Н10Т
Габаритные размеры (ШхВ)	57 x 250 мм.
Масса пробоотборника	1,3 кг.

РУСПРИБОР ПЭ-7100 Бомба Рейда для определения жидкого остатка



Разработана в соответствии с требованиями ГОСТ 1756-2000 (ISO 3007-99) «Нефтепродукты. Методы определения давления насыщенных паров». ASTM D323, D1267 — метод Рейда. Испытательные бомбы комплектуются манометрами марки МТИ 1218. При заказе необходимо согласовать диапазон манометра.

Производство: Россия

Характеристики ПЭ-7100

Характеристики	Значение
Высота воздушной камеры, мм	255±3
Диаметр оболочки, мм	51±3
Соотношение объемов воздушной и топливной камер	4:1
Материал	высококачественная нержавеющая сталь

РУСПРИБОР ПЭ-7300М Октанометр с автоматической компьютерной коррекцией



Измеряет октановое число бензинов нефтяного происхождения независимо от типов добавок по моторному и исследовательскому методам. Измеряет цетановое число дизельных топлив.

Определяет антидетонационный коэффициент АКІ ("насосное" октановое число).

Принцип измерения основан на сравнении октановых (цетановых) чисел аттестованных образцов бензинов (диз.топлив) и контролируемого бензина (диз.топлива).

Производство: Россия

Характеристики ПЭ-7300М

Характеристики	Значение
Время непрерывной работы, час	не менее 10
Рабочие условия применения анализатора, температура,	°С -10 ...+35
Габариты электронного блока, мм:	76 x 210 x 23
Габариты датчик, мм:	ø 48 x 110

Характеристики	Значение
Вес, кг	не более 1,1

РУСПРИБОР ПЭ-ТВЗ Аппарат определения температуры вспышки нефтепродуктов



Предназначен для быстрого и точного определения показателей температуры вспышки нефтепродуктов(масла растительного) в закрытом тигле в соответствии с ASTM Д 93, ГОСТ 6356-75, ГОСТ 6356-91, ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008, ГОСТ Р 54279-2010, ГОСТ ISO 2719-2013

Производство: Россия

Характеристики ПЭ-ТВЗ

Характеристики	Значение
Срок службы не менее	5 лет;
Температура воздуха	от 15 до 35°С
Относительная влажность	от 30 до 90%;
Габаритные размеры (ДхШхВ):	330х250х165 мм.

РУСПРИБОР ПЭ-ТВО Аппарат определения температуры вспышки нефтепродуктов



Предназначен для быстрого и точного определения показателей температуры вспышки нефтепродуктов(масла растительного) в закрытом тигле в соответствии с ASTM Д 93, ГОСТ 6356-75, ГОСТ 6356-91, ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008, ГОСТ Р 54279-2010, ГОСТ ISO 2719-2013

Производство: Россия

Характеристики ПЭ-ТВО

Характеристики	Значение
Срок службы не менее	5 лет;
Температура воздуха	от 15 до 35°C
Относительная влажность	от 30 до 90%;
Габаритные размеры (ДхШхВ):	330х250х165 мм.

РУСПРИБОР СК-20 Аппарат определения предела прочности пластичных смазок



- Аппарат СК-20 обеспечивает условия испытания в соответствии со стандартом и автоматически выполняет нагрев ячейки с образцом до заданной температуры, поддержание температуры испытания, скорости нагружения и определяет предел прочности смазки;
- Встроенный термостат обеспечивает автоматическую стабилизацию температуры образца;
- Аппарат позволяет работать как в стандартном режиме, полностью соответствующем ГОСТ 7143-73, так и в расширенном режиме, позволяющем редактировать параметры испытания;
- Интеграция с системой сбора данных Линтел Линк позволяет осуществлять сбор и передачу результатов лабораторных испытаний с аппарата на персональный компьютер по беспроводной связи. Интеграция с лабораторной информационной системой Линтел ЛИС обеспечивает комплексную автоматизацию лабораторной деятельности;
- Ведение журнала результатов обеспечивает хранение до 300 результатов испытаний в энергонезависимой памяти. Возможность установки образцового термометра и грузов позволяет проводить аттестацию и калибровку датчика температуры и датчика момента вращения;

Производство: Россия

Характеристики СК-20

Характеристики	Значение
Диапазон определения прочности испытуемых образцов	от 40 до 2000 Па
Диапазон поддержания температуры	от +15 до +90 °С
Радиус внутреннего цилиндра датчика	6,5±0,215 мм
Высота внутреннего цилиндра датчика	40±0,5 мм
Дискретность измерения прочности	1,0 Па
Дискретность установки температуры	1,0 °С
Точность измерения температуры	±0,5 °С
Стабильность температуры	0,2 °С
Потребляемая мощность, при нагреве до заданной температуры	не более 1050 В·А
Потребляемая мощность, при поддержании заданной температуры	не более 100 В·А
Габаритные размеры	400 х 300 х 440 мм (ширина х глубина х высота)
Масса	не более 12 кг
Температура окружающего воздуха	от +15 до +35 °С
Относительная влажность воздуха	не более 75 % при температуре 30 °С
Напряжение	от 187 до 242 В
Частота	от 49 до 51 Гц
Срок службы	6 лет, не более 15 000 часов
Гарантийный срок эксплуатации	1 год, не более 2 500 часов

РУСПРИБОР ТМС-1М Тиксометр определения стабильности смазок



Сущность метода заключается в определении изменения предела прочности на разрыв в результате интенсивного деформирования смазки в зазоре между ротором и статором тиксометра и при последующем тиксотропном восстановлении.

Производство: Россия

Характеристики ТМС-1М

Характеристики	Значение
внутренний диаметр статора	42,00±0,039 мм
наружный диаметр ротора	41,00±0,039 мм
рабочая длина ротора	60,0±0,5 мм
диаметр капилляра	2,00±0,01 мм
длина капилляра	20,0±0,5 мм
объем трубки тиксотропного восстановления	7,0±0,2 мс3
Пределы прочности на разрыв	от 50 до 7500 Па

Характеристики	Значение
Температура испытания	от плюс15 до плюс 80°C
Скорость деформации смазки между ротором и статором	6000±200 с
Время движения смазки по зазору между ротором и статором	95±5 с
Скорость перемещения поршня внутри статора	(3,9±0,2)10 м/с
Частота вращения ротора	1370 об/мин

РУСПРИБОР УОФТ-01 Аппарат определения коэффициента фильтруемости моторных топлив



Оборудование находит широкое применение в управлении качеством горючих смазочных материалов в нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей промышленности, а так же в организациях сбывающих нефтепродукты.
Оборудование собирается согласно ГОСТ 19006-73.

Производство: Россия

Характеристики УОФТ-01

Характеристики	Значение
Ящик деревянный	1 единица
Размеры, миллиметров	460×150×150
Вес, килограмм	2

РУСПРИБОР УППС-10 Устройство перемешивания пластичных смазок



- для работы в комплекте с аппаратами ПН-10С, Капля-20, АКС-20 и СК-20
- для подготовки проб при проведении испытаний пластичных смазок по определению:
- пенетрации (ГОСТ 5346-78),
- предела прочности (ГОСТ 7143-73),
- механической стабильности (ГОСТ 19295-73),
- а также при реализации ISO 2137-85 и ASTM D 1403-83.

Производство: Россия

Характеристики УППС-10

Характеристики	Значение
рабочий ход штока смесителя	67 мм;
внутренний диаметр стакана смесителя	76,2мм;
высота стакана смесителя	63,5 мм;
диаметр перфорированного диска	74,5 мм.

РУСПРИБОР ФС-10 Аппарат определения фактических смол в топливах выпариванием струей



- ФС-10К обеспечивает автоматическое поддержание условий испытания согласно выбранному режиму: стабилизация температуры бани и воздуха, поддержание расхода воздуха;
- Конструкция из пяти ячеек и применение кассеты обеспечивает простую и безопасную процедуру установки и съёма стаканов с образцами;
- Малогабаритный и малошумный компрессор, с уровнем шума менее 46 дБа, обеспечивает требуемые параметры испытания и более комфортные условия работы по сравнению с зарубежными аналогами;
- Цветной контрастный TFT дисплей обеспечивает вывод подробной информации о текущих параметрах и заданных условиях испытания. Совместно с ручкой управления и четырьмя кнопками он обеспечивает простой и интуитивно понятный интерфейс;
- Автоматическое завершение испытания с прекращением нагрева и подачи воздуха;
- Для проверки показаний аппарата при аттестации, калибровки встроенного датчика температуры бани и воздуха предусмотрена возможность установки образцового термометра;
- В аппарате используются стаканы собственного производства, не уступающие зарубежным аналогам;
- Звуковая и визуальная сигнализация выхода на режим и окончания испытания;

- Система полной самодиагностики с индикацией причин неисправностей на дисплее и блокировкой неисправных систем.

Производство: Россия

Характеристики ФС-10

Характеристики	Значение
Потребляемая мощность	не более 2500 Вт
Габаритные размеры (глубина x ширина x высота)	340 x 485 x 380 мм
Масса	не более 25 кг
Температура окружающего воздуха	от +15 до +35 °С
Относительная влажность воздуха	не более 75 %
Напряжение	от 187 до 242 В
Частота	от 49 до 51 Гц
Срок службы	6 лет, не более 15 000 часов

РУСПРИБОР ФС-10К Аппарат определения фактических смол в топливах выпариванием струей



- ФС-10К обеспечивает автоматическое поддержание условий испытания согласно выбранному режиму: стабилизация температуры бани и воздуха, поддержание расхода воздуха;
- Конструкция из пяти ячеек и применение кассеты обеспечивает простую и безопасную процедуру установки и съёма стаканов с образцами;
- Малогабаритный и малошумный компрессор, с уровнем шума менее 46 дБа, обеспечивает требуемые параметры испытания и более комфортные условия работы по сравнению с зарубежными аналогами;
- Цветной контрастный TFT дисплей обеспечивает вывод подробной информации о текущих параметрах и заданных условиях испытания. Совместно с ручкой управления и четырьмя кнопками он обеспечивает простой и интуитивно понятный интерфейс;
- Автоматическое завершение испытания с прекращением нагрева и подачи воздуха;
- Для проверки показаний аппарата при аттестации, калибровки встроенного датчика температуры бани и воздуха предусмотрена возможность установки образцового термометра;
- В аппарате используются стаканы собственного производства, не уступающие зарубежным аналогам;
- Звуковая и визуальная сигнализация выхода на режим и окончания испытания;

- Система полной самодиагностики с индикацией причин неисправностей на дисплее и блокировкой неисправных систем.

Производство: Россия

Характеристики ФС-10К

Характеристики	Значение
Потребляемая мощность	не более 2500 Вт
Габаритные размеры (глубина x ширина x высота)	340 x 485 x 380 мм
Масса	не более 25 кг
Температура окружающего воздуха	от +15 до +35 °С
Относительная влажность воздуха	не более 75 %
Напряжение	от 187 до 242 В
Частота	от 49 до 51 Гц
Срок службы	6 лет, не более 15 000 часов



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: rpu@nt-rt.ru || сайт: <https://ruspribor.nt-rt.ru/>