



ЛинтеЛ[®] ДБ-150

Аппарат для определения растяжимости
нефтяных битумов



Реализованные стандарты

ГОСТ 11505

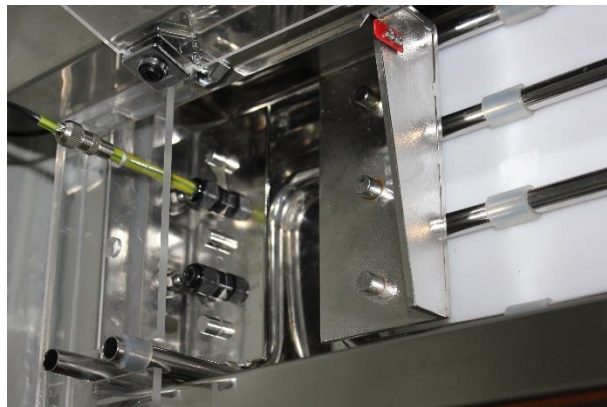
ОСОБЕННОСТИ АППАРАТА ЛИНТЕЛ ДБ-150

- ❖ ЛинтеЛ ДБ-150 позволяет проводить автоматическое одновременное испытание на растяжимость (дуктильность) от 1 до 3 образцов.
- ❖ Регулируемая скорость движения каретки в диапазоне от 2 до 1000 мм/мин. Ускоренный возврат каретки после испытания
- ❖ Ведение журнала испытаний обеспечивает хранение до 480 результатов испытаний
- ❖ 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
- ❖ Встроенный насос для перемешивания теплоносителя бани совместно с теплообменными трубками обеспечивает минимальный градиент температуры в разных частях бани
- ❖ При испытаниях при 0°C возможно подключение термокриостата «ЛинтеЛ ТКС-20»
- ❖ Запоминание значения растяжимости и номера пробы по нажатию оператором выносной кнопки фиксации разрыва образца
- ❖ Возможность проверки показаний датчика температуры бани образцовым термометром
- ❖ Жидкокристаллический дисплей обеспечивает интуитивно понятный интерфейс пользователя с выводом всей необходимой информации при испытании и просмотре результатов
- ❖ Комплект разборных форм для образцов, поставляемых с аппаратом, соответствуют ГОСТ и обеспечивают удобную подготовку образцов к испытанию
- ❖ Аппарат снабжен сливной трубкой с заглушкой для удобного слива теплоносителя
- ❖ Каретка снабжена флажком, что позволяет отслеживать её текущее положение
- ❖ Система полной самодиагностики с индикацией причин неисправностей на дисплее
- ❖ Остановка процесса испытания по окончанию анализа со звуковой сигнализацией

В аппарате ЛинтеЛ ДБ-150 применяются новейшие технологии и компоненты для обеспечения высокого качества аппарата, удобства его эксплуатации, с целью сокращения затрат времени на испытания и повышения эффективности работы.

Аппарат ЛинтеЛ ДБ-150 предоставляет ряд преимуществ нашим клиентам:

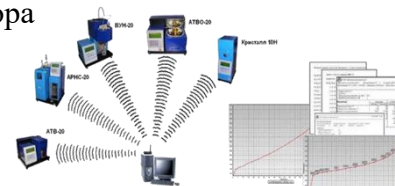
Одновременное испытание до 3 образцов



РЕЗУЛЬТАТ 481
Продукт: БНД 60/90
Разрыв образцов, мм:
76.5 76.2 75.5
Скорость, мм/мин: 50
t°б: 25.1(25.0...25.2)
Дата: 01.01.15 00:00
Лаборант: Иванов

Благодаря наличию журнала испытаний возможно сравнивать полученные значения испытаний с сохраняемыми в памяти аппарата

Оперативная передача результатов испытаний через систему сбора данных. Система сбора данных ЛинтеЛ Линк позволяет передавать результаты испытаний с прибора на компьютер, используя беспроводную передачу данных



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Максимальная длина растяжимости испытываемых образцов, мм	1 500
Количество одновременно растягиваемых образцов, шт	3
Максимальная нагрузка на каретку, кг	30
Скорость перемещения каретки, мм/мин	от 2 до 1 000

ТОЧНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Погрешность измерения температуры в рабочей зоне, не более, °С	± 0,5
Погрешность поддержания скорости перемещения каретки относительно заданной, не более, %	± 5
Погрешность измерения длины перемещения каретки (растяжения битума): - при удлинении от 0 до 600 мм, - при удлинении более 600 мм, %	± 2 ± 0,3
Размеры форм для подготовки проб	соответствуют ГОСТ 11505

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность	не более 70 Вт
Габаритные размеры	1950x200x300 мм, (ширина x высота x глубина),
Масса	не более 30 кг
Температура окружающей среды	от 10 до 35 °С
Относительная влажность при температуре +25°С	не более 80%
Напряжение сети питания	187 до 242 В
Частота сети питания	от 49 до 51 Гц
Срок службы	6 лет, не более 15 000 часов
Гарантийный срок эксплуатации	1 год, не более 2 500 часов

БЕЗОПАСНОСТЬ

Электробезопасность	Дифференциальный автомат, предотвращающий поражение электрическим током пользователя и повреждение аппарата в результате короткого замыкания
Звуковое сопровождение	Подача звукового сигнала при окончании испытания, обнаружении неисправности
Диагностика и настройка	Встроенные алгоритмы самодиагностики и настройки, оповещение пользователей о причинах неисправностей



Дилеры на территории РФ

ООО "ПТФ "ЕВРОТЕСТ" 191167, г. Санкт-Петербург, ул. Александра Невского, 9 тел. (812) 327-84-51, 327-84-52 факс (812) 327-82-90 info@euro-test.ru
ООО "АвтоЛабКомплект" 195279, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, д. 69, лит. В, пом. 13Н тел. 8-965-098-98-99, 640-13-25, 8-931-353-71-90 факс (812) 300-14-12, 300-14-13 autolabkomplekt@yandex.ru
ООО "ЛабТех" 105264, г. Москва, Измайловский бульвар, 1/28 тел. (495) 276-77-00, 777-51-66 post@labteh.com
ООО "НПО МОСЛК" 125466, г. Москва, ул. Юрская, 92 офис 1 тел. (495) 665-23-54 sorkin.mihail@gmail.com
ООО "Электронприбор" 141190, Московская область, г. Фрязино, ул. Барские Пруды, д. 1, офис 4 (495) 258-91-11, (496) 255-54-55 info@electronpribor.ru
ООО РНПО "РосПрибор" 454000, РФ, г. Челябинск, ул. Академика Королева, д.40, оф.3 тел. (351) 727-99-50, 727-99-60, 727-99-80 mail@rupsu.ru

ООО "ПФ ОПТИМУМ" 41600, Московская обл., г. Клин, ул. Ленина, д.8, оф.10 тел: (496) 249-01-97, 249-01-98 mail@optimum-lab.ru

ООО "ЭкспортНефтеСнаб" (ООО "ЭНС") 450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Победы, д. 12 корпус 1 тел: 8-905-353-50-06, 8-903-310-61-06 natalirmal@mail.ru

ООО ТПК "Трастинвест" 656056, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Мало-Тобольская, д.18а, оф.411 тел: (3852)99-21-21 sales@trastinvest.ru

Дилеры на территории Казахстана

ТОО "ELEMENTUM" 050000, г. Алматы, ул.Гоголя, д. 86, офис 214 тел. (727) 250-89-76, 329-68-75 факс (727) 250-89-73
--

Дилеры на территории Белоруссии

ЗАО "ПЯТЬ ОКЕАНОВ" 220007, г. Минск, ул.Московская, 12 тел. +375 17 210-42-58 факс +375 17 228-17-47
--

ЗАО "Аванта и К" 222827, Минская обл., Пуховичский р-н, г. Марына Горка, ул. Спасателей, д.2, комн. 32 Телефон +375 17 270 70 00, +375 44 512 52 80 Факс +375 17 394 01 59 info@avanta.by, dragunova@avanta.by

Дилеры на территории Узбекистана

ООО "INVEST КОМПЛЕКТ" 100115, Республика Узбекистан, г. Ташкент, Чиланзарский район, ул. Чиланзарская, 55. Телефон +998 (97) 156-53-43, +998 (97) 724-63-43 invest.komplekt@bk.ru

ЧП "FORTEK" 100170, г. Ташкент, ул. Сайрам, 6-ой проезд, д.13А Тел.: (+998) 71-268-5750, 71-268-5720 Факс: (+998) 71-267-7190 office@fortek.uz, sales.a@fortek.uz

ООО "TopTrend" 100057, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Миртемир, 22 Тел: + 99895 177-17-74, + 99894 663-09-99 Факс: + 99871 288-31-01 office_top@mail.ru

Дилеры на территории Ирана

ArtinAzmaMehr Co Иран, г. Тегеран, Ресалат ск., ул. Явари, 3, № 17 Тел.: +98 21 7721 2981 Факс: +98 21 8977 0455 info@artinazma.net

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Аппарат ЛинтеЛ ДБ-150	1 шт.
Форма для битума в сборе по ГОСТ 11505	6 шт.
Пластина формы	6 шт.
Подставка для форм с пробями	1 шт.
Кнопка выносная	1 шт.
Нож	1 шт.
Сито (сетка 07 ГОСТ 6613)	1 шт.
Хомут проволочный 12,9...13,6	2 шт.
Кейс для принадлежностей	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Программа и методика аттестации	1 шт.

ПО ЗАКАЗУ

Система сбора данных ЛинтеЛ Линк	Программно-аппаратное обеспечение, предназначенное для сбора и передачи результатов испытаний с аппаратов производства АО БСКБ «Нефтехимавтоматика» на персональный компьютер по беспроводной связи
Лабораторная информационная система ЛинтеЛ ЛИС	Программно-аппаратное обеспечение, предназначенное для комплексной автоматизации лабораторной деятельности
ЛинтеЛ ТКС-20	Термокриостат жидкостной Предназначен для термостатирования проб нефтепродуктов и работы совместно с аппаратом: ДБ-150 Диапазон температур от -20 до +100°C; Точность поддержания t ±0,1°C
ЛинтеЛ ТС-20М	Термостат жидкостной Предназначен для термостатирования проб нефтепродуктов и работы совместно с аппаратом: ДБ-150 Диапазон температур от +20 до +100°C; Точность поддержания t ±0,1°C
Термометр электронный (вариант исполнения №1)	Измеритель температуры (ТЦМ 9410 М2) с датчиком ТТЦ01-180

СРЕДСТВА ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ

Средства измерений, применяемые при аттестации должны пройти государственную поверку по ГОСТ 8.513-84 и иметь свидетельство о поверке (протоколы, клейма) с не истекшим сроком действия.

Средства измерений, рекомендуемые¹ для применения при аттестации аппарата, приведены в таблице

Наименование средства измерения	Диапазон	Точность	Проверяемый параметр
Секундомер Интеграл С-01	0...60 мин	КТ 3	проверка скорости растяжения
Линейка измерительная 1000	0...1000 мм	±0,2 мм	проверка удлинения
Штангенциркуль ШЦ1-160-0,05	0...160 мм	±0,05 мм	проверка размеров формы в сборе
Измеритель температуры ТЦМ 9410/М2 с датчиком ТТЦ01-180	0...+25°C	±0,2 °C	проверка температура ванны

¹Вместо указанных средств измерения допускается применять другие аналогичные средства, обеспечивающие измерение соответствующих параметров с требуемой точностью.

Контактная информация

450075, РФ, Республика Башкортостан, г. Уфа,
Проспект Октября, 149

Продажа и поставка по РФ
тел./факс: (347) 284-44-36; (347) 284-27-34
e-mail: sale@bashnxa.ru

Продажа и поставка на экспорт
тел./факс: (347) 284-26-00
e-mail: market@bashnxa.ru

Техническая поддержка и сервисное обслуживание
тел./факс: (347) 284-28-32
e-mail: support@bashnxa.ru



Посетите наш веб-сайт
для получения более
подробной информации
<http://bashnxa.ru>