



ЛинтеЛ[®] ФС-10К

Аппарат для определения фактических смол в топливах выпариванием струей

Реализованные стандарты

ГОСТ 1567

ГОСТ 32404

ГОСТ 53714

ASTM D 381

ISO 6246

IP 131

ОСОБЕННОСТИ АППАРАТА ЛИНТЕЛ ФС-10К

- ❖ Аппарат ЛинтеЛ 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 съема 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

В автоматическом аппарате ЛинтеЛ ФС-10К 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 ФС-10К предоставляет ряд преимуществ нашим клиентам:



Автоматическое поддержание условий
испытания

Надежная и безопасная конструкция
исполнительных устройств



Компактный компрессор, входящий в комплект
поставки

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Количество ячеек для стаканов	5
Количество режимов испытания	4
Время выхода на режим испытания	не более 25 мин
Время испытания	от 29,5 до 30,5 мин

ТОЧНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность поддержания температуры бани, в зависимости от выбранного режима	162,5±2,5 °С; 180±5 °С; 225±5 °С; 250±5 °С
Точность поддержания температуры в стакане, в зависимости от выбранного режима	155±5 °С; 178±5 °С; 225±5 °С; 250±5 °С
Расход воздуха	3000±450 см ³ /сек

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая аппаратом мощность	не более 2,5 кВт
Габаритные размеры аппарата	300×455×380 мм (глубина х ширина х высота)
Масса аппарата	не более 25 кг
Температура окружающего воздуха	от +10 до +35 °С
Относительная влажность воздуха при температуре +25°С	не более 80 %
Напряжение питания	от 198 до 242 В
Частота напряжения сети	от 49 до 51 Гц
Срок службы	6 лет, не более 15 000 часов
Гарантийный срок эксплуатации	1 год, не более 2 500 часов



Дилеры на территории РФ

<p>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</p>
<p>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</p>
<p>ООО "ЛабТех" 105264, г. Москва, Измайловский бульвар, 1/28 тел. (495) 276-77-00, 777-51-66 post@labteh.com</p>
<p>ООО "НПО МОСЛК" 125466, г. Москва, ул. Юрковская, 92 офис 1 тел. (495) 665-23-54 sorkin.mihail@gmail.com</p>
<p>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</p>
<p>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</p>
<p>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</p>
<p>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 natalirnal@mail.ru</p>
<p>ООО ТПК "Трастинвест" 656056, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Мало-Тобольская, д.18а, оф.411 тел: (3852)99-21-21 sales@trastinvest.ru</p>

Дилеры на территории Казахстана

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

Дилеры на территории Белоруссии

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

Дилеры на территории Узбекистана

<p>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</p>
<p>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</p>
<p>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</p>

Дилеры на территории Ирана

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Аппарат ЛинтеЛ ФС-10К	1 шт.
Ручка	1 шт.
Кассета	1 шт.
Фиксатор термометра	1 шт.
Кожух, для термометра в бане	1 шт.
Стакан	5 шт.
Стойка для ротаметра РМС-2,5 ГУЗ-3	1 шт.
Стойка для ротаметра РМС-25 ГУЗ-3	1 шт.
Проставка	1 шт.
Штуцер с накидной гайкой	1 шт.
Шланг Cristallo All 25×33 (0,075 м)	1 шт.
Трубка силиконовая 10x2 (1 м)	1 шт.
Хомут проволочный 12,9-13,6	2 шт.
Компрессор EL-250W (масса 16 кг)	1 шт.
Шланг Cristallo All 25×33 (2 м)	1 шт.
Хомут червячный 25-40	2 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Программа и методика аттестации	1 шт.

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, рекомендуемые* для применения при аттестации аппарата, приведены в таблице

Оборудование	Диапазон		Точность	Назначение	Рекомендуемые СИ
Секундомер	0...30 мин		КТ 2	Проверка отсчета времени	Секундомер СОСпр-26-2-000
Термометры стеклянные типа ТИН 4 или ТИН 9	ТИН 4-1	от -2 до +300°C	±1,0 °C	Измерение температуры	Термометры стеклянные типа ТИН 4 или ТИН 9 ГОСТ 400
		свыше +300°C	±1,5 °C		
	ТИН 9	от -5 до +370°C	±1,0 °C		
		свыше +370°C	±1,5 °C		
Термометр ASTM 3С/ІР 73С	от -5 до +301°C свыше +301°C		±1,0 °C ±1,5 °C		Термометр ASTM 3С/ІР 73С
Ротаметр	от 5 до 25 м ³ /час		±2,5% от верхнего предела	Измерение общего расхода воздуха	Ротаметр РМС-25ГУЗ-3
Ротаметр	от 0,5 до 2,5 м ³ /час		±2,5% от верхнего предела	Измерение расхода воздуха из сопел	Ротаметр РМС-2,5ГУЗ-3

*Вместо 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

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

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



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