



## *ЛинтеЛ*<sup>®</sup> УППА-10

Устройство для подготовки проб  
асфальтобетона

### Реализованные стандарты

ГОСТ 9128

### ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА ЛИНТЕЛ УППА-10

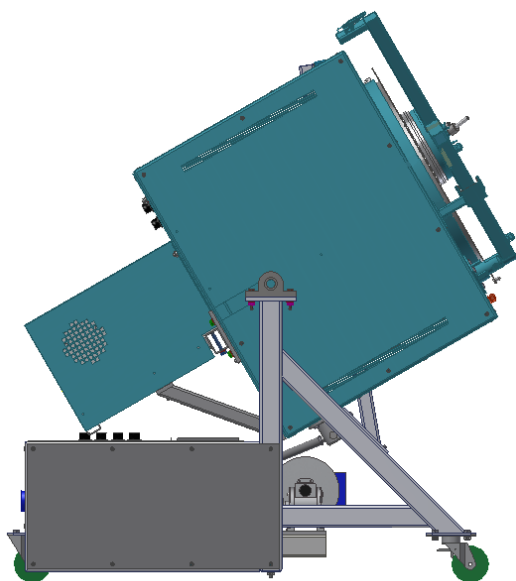
- ❖ Устройство УППА-10 предназначено для приготовления пробы асфальтобетонной смеси для дальнейших испытаний в соответствии со стандартом ГОСТ 9128 или в соответствии с утвержденной или разрабатываемой рецептурой
- ❖ Устройство обеспечивает автоматическое перемещение блока подготовки смеси в положение для загрузки щебня, выгрузки и перемещение щебня внутри смесительной ёмкости
- ❖ Термостатирование пробы обеспечивается за счёт инфракрасного нагрева с одновременным перемешиванием пробы для обеспечения равномерности нагрева
- ❖ Автоматическое измерение и отображение на дисплее температуры пробы. Предусмотрена возможность установки образцового термометра
- ❖ Сохранение и редактирование параметров испытания сокращает время для подготовки испытания и облегчает повседневную эксплуатацию аппарата
- ❖ Цветной сенсорный дисплей обеспечивает вывод подробной информации о заданных параметрах подготовки пробы, текущих значениях, а также отображение подсказок, служебной и диагностической информации для помощи оператору
- ❖ Простая система съёма крышки ёмкости для перемешивания
- ❖ Система полной самодиагностики с индикацией причин неисправностей на дисплее

В устройстве ЛинтеЛ УППА-10 применяются новейшие технологии и компоненты для обеспечения высокого качества аппарата, удобства его эксплуатации с целью сокращения затрат времени на испытания и повышения эффективности работы.

Устройство ЛинтеЛ УППА-10 предоставляет ряд преимуществ нашим клиентам:

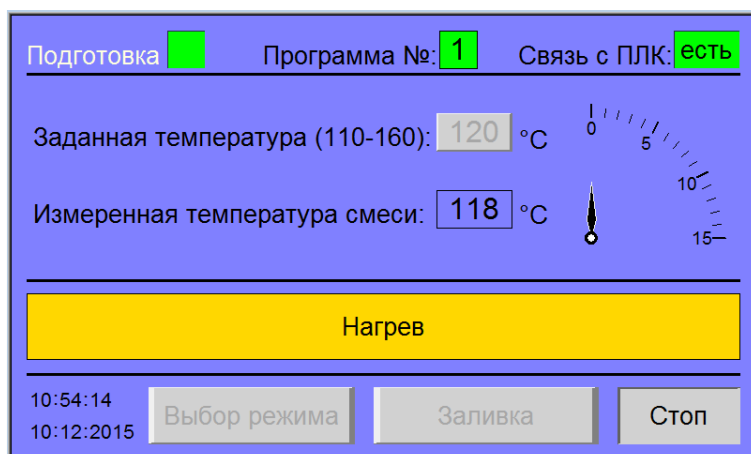


Цветной сенсорный дисплей и блок управления обеспечивают простой и интуитивно понятный интерфейс



Автоматический подъём и опускание барабана для загрузки/выгрузки щебня и перемешивание смеси внутри барабана

Вывод подробной информации о заданных параметрах подготовки пробы, текущих значениях, а также подсказок для оператора



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Масса приготавливаемой смеси	не более 25 кг
Температура приготавливаемой смеси	от 100 до 200 °С
Количество циклов смешивания	от 1 до 999
Скорость вращения барабана при смешивании	от 15 до 60 об/мин
Количество оборотов барабана при смешивании в одном цикле	от 5 до 100
Количество программ приготовления	9

**ТОЧНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Точность поддержания температуры в смесительной ёмкости	не более $\pm 5$ °С
---	---------------------

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Потребляемая мощность, в режиме нагрева	5,0 кВт
Потребляемая мощность, в режиме термостатирования	3,0 кВт
Потребляемая мощность, в режиме ожидания	0,02 кВт
Уровень шума при смешивании	не более 92 дБ
Уровень шума в остальных режимах	не более 82 дБ
Габаритные размеры	1390 x 1225 x 1455 мм (глубина × ширина × высота)
Масса	не более 350 кг
Температура окружающего воздуха	от +10 до +35 °С
Относительная влажность воздуха при 25°С	не более 80 %
Напряжение питания устройства	от 198 до 242 В
Частота питающей 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

**БЕЗОПАСНОСТЬ**

Электробезопасность	Заземление нетоковедущих частей и соответствие классу защиты 0I по ГОСТ Р МЭК 61140-2000
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

<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 <a href="mailto:info@euro-test.ru">info@euro-test.ru</a></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 <a href="mailto:autolabkomplekt@yandex.ru">autolabkomplekt@yandex.ru</a></p>
<p>ООО "ЛабТех" 105264, г. Москва, Измайловский бульвар, 1/28 тел. (495) 276-77-00, 777-51-66 <a href="mailto:post@labteh.com">post@labteh.com</a></p>
<p>ООО "НПО МОСЛК" 125466, г. Москва, ул. Юрковская, 92 офис 1 тел. (495) 665-23-54 <a href="mailto:sorkin.mihail@gmail.com">sorkin.mihail@gmail.com</a></p>
<p>ООО "Электронприбор" 141190, Московская область, г. Фрязино, ул. Барские Пруды, д. 1, офис 4 (495) 258-91-11, (496) 255-54-55 <a href="mailto:info@electronpribor.ru">info@electronpribor.ru</a></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 <a href="mailto:mail@rupsu.ru">mail@rupsu.ru</a></p>
<p>ООО "ПФ ОПТИМУМ" 41600, Московская обл., г. Клин, ул. Ленина, д.8, оф.10 тел. (496) 249-01-97, 249-01-98 <a href="mailto:mail@optimum-lab.ru">mail@optimum-lab.ru</a></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 <a href="mailto:natalirmal@mail.ru">natalirmal@mail.ru</a></p>
<p>ООО "ЛабТМ" 625003, г. Тюмень, ул. Розы Люксембург, 12 Г Тел.: (3452) 69-49-19, 46, 24-78, 38-77-63 <a href="mailto:sibtektm@mail.ru">sibtektm@mail.ru</a> <a href="mailto:lab-tm@yandex.ru">lab-tm@yandex.ru</a></p>
<p>ООО ТПК "Трастинвест" 656056, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Мало-Тобольская, д.18а, оф.411 тел: (3852)99-21-21 <a href="mailto:sales@trastinvest.ru">sales@trastinvest.ru</a></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. Марьяна Горка, ул. Спасателей, д.2, комн. 32 Телефон +375 17 270 70 00, +375 44 512 52 80 Факс +375 17 394 01 59 <a href="mailto:info@avanta.by">info@avanta.by</a>, <a href="mailto:dragunova@avanta.by">dragunova@avanta.by</a></p>

### Дилеры на территории Узбекистана

<p>ООО "INVEST KOMPLEKT" 100115, Республика Узбекистан, г. Ташкент, Чиланзарский район, ул. Чиланзарская, 55. Телефон +998 (97) 156-53-43, +998 (97) 724-63-43 <a href="mailto:invest.komplekt@bk.ru">invest.komplekt@bk.ru</a></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 <a href="mailto:office@fortek.uz">office@fortek.uz</a>, <a href="mailto:sales.a@fortek.uz">sales.a@fortek.uz</a></p>
<p>ООО "Himlabpribor" 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, Шайхонтохурский р-н, ул. Алмазар,15 Тел.: + 998-90-997-64-56, 998-90-355-62-35 <a href="mailto:uzhimlabpribor@mail.ru">uzhimlabpribor@mail.ru</a></p>

### Дилеры на территории Ирана

<p>ArtinAzmaMehr Co Иран, г. Тегеран, Ресалат ск., ул. Явари, 3, № 37 Тел.: +98 21 7721 2981 Факс: +98 21 8977 0455 <a href="mailto:info@artinazma.net">info@artinazma.net</a></p>
--

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

<b>Устройство ЛинтеЛ УППА-10</b>	1 шт.
<b>Шнур силовой с розеткой типа «ССИ-223»</b>	1 шт.
<b>Крышка смесительной ёмкости</b>	1 шт.
<b>Руководство по эксплуатации</b>	1 шт.
<b>Паспорт</b>	1 шт.
<b>Программа и методика аттестации</b>	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
Термометр	от 100 до 200°C	±0,25°C	Проверка датчика температуры устройства	Термометр ТЦМ9410/М2 с датчиком ТТЦ 01-180/Pt100/800/4/1,5/PLT
Секундомер	от 0 до 30 мин	КТ2		Секундомер «Интеграл С-01»

<sup>1</sup> 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](mailto:sale@bashnxa.ru)

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

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



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