



## *ЛинтеЛ*<sup>®</sup> УППА-10

Устройство для подготовки проб  
асфальтобетона

### Реализованные стандарты

ГОСТ 9128-2009

### ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА ЛИНТЕЛ УППА-10

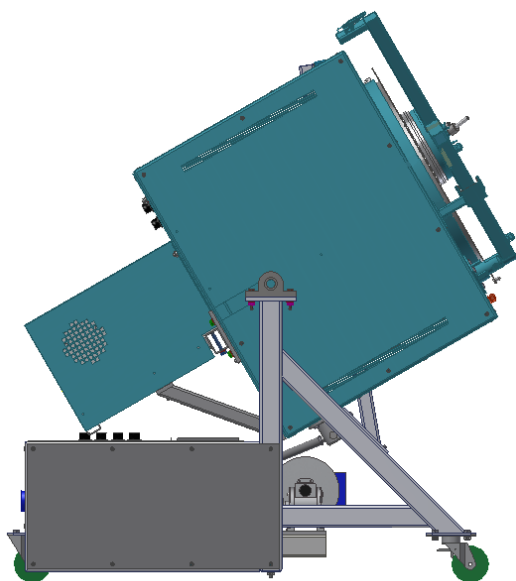
- ❖ Устройство УППА-10 предназначено для приготовления пробы асфальтобетонной смеси для дальнейших испытаний в соответствии со стандартом ГОСТ 9128-2009 или в соответствии с утвержденной или разрабатываемой рецептурой
- ❖ Устройство обеспечивает автоматическое перемещение блока подготовки смеси в положение 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:

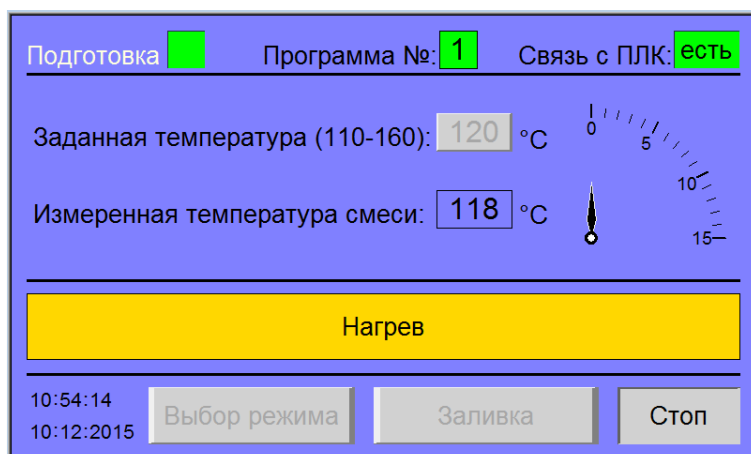


Цветной сенсорный дисплей и блок управления обеспечивают простой и интуитивно понятный интерфейс



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**

<b>Масса приготавливаемой смеси</b>	не более 35 кг
<b>Температура приготавливаемой смеси</b>	от 100 до 200 °С
<b>Количество циклов смешивания</b>	от 1 до 999
<b>Скорость вращения барабана при смешивании</b>	от 15 до 60 об/мин
<b>Количество оборотов барабана при смешивании в одном цикле</b>	от 5 до 100
<b>Количество программ приготовления</b>	9

**Точностные характеристики**

<b>Отклонение температуры щебня в смесительной ёмкости</b>	не более $\pm 5$ °С
--	---------------------

**Эксплуатационные характеристики**

<b>Потребляемая мощность, в режиме нагрева</b>	5 кВт
<b>Потребляемая мощность, в режиме термостатирования</b>	3 Квт
<b>Потребляемая мощность, в режиме ожидания</b>	0,02 кВт
<b>Уровень шума при смешивании</b>	не более 92 дБ
<b>Уровень шума в остальных режимах</b>	не более 82 дБ
<b>Габаритные размеры</b>	1390 x 1225 x 1455 мм (глубина × ширина × высота)
<b>Масса</b>	не более 350 кг
<b>Температура окружающего воздуха</b>	от +15 до +35 °С
<b>Относительная влажность воздуха</b>	не более 75 %
<b>Напряжение</b>	от 187 до 242 В
<b>Частота</b>	от 49 до 51 Гц
<b>Срок службы</b>	6 лет, не более 15 000 часов
<b>Гарантийный срок эксплуатации</b>	1 год, не более 2 500 часов

**Безопасность**

<b>Электробезопасность</b>	Заземление нетоковедущих частей и соответствие классу защиты 0I по ГОСТ Р МЭК 61140-2000
<b>Звуковое сопровождение</b>	Подача звукового сигнала при окончании испытания, обнаружении неисправности
<b>Диагностика и настройка</b>	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](mailto: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](mailto:autolabkomplekt@yandex.ru)

ООО "ЛабТех"  
105264, г. Москва,  
Измайловский бульвар, 1/28  
тел. (495) 276-77-00, 777-51-66  
[post@labteh.com](mailto:post@labteh.com)

ООО "НПО МОСЛК"  
125466, г. Москва,  
ул. Юровская, 92 офис 1  
тел. (495) 665-23-54  
[sorkin.mihail@gmail.com](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:mail@optimum-lab.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

### 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.

## 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

Наименование	Пределы измерения	Класс точности (погрешность)	Назначение
Термометр цифровой малогабаритный ТЦМ 9410/М2 с датчиком ТТЦ01-180/Pt100/800/4/1,5/PLT	(-50 ... +200) °С	Погрешность: не более: $\pm 0,25$ °С	Проверка датчика температуры устройства

<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)

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

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



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