



УППА-10

Устройство для подготовки проб асфальтобетона

Реализованные стандарты

ГОСТ 9128-2009

ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА ЛИНТЕЛ УППА-10

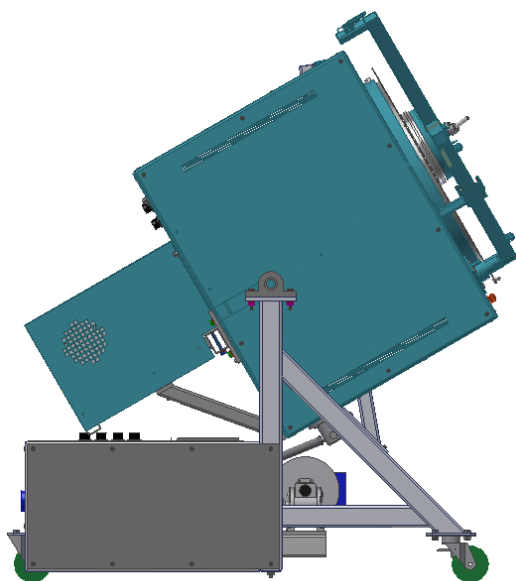
- ❖ Устройство УППА-10 предназначено для приготовления пробы асфальтобетонной смеси для дальнейших испытаний в соответствии со стандартом ГОСТ 9128-2009 или в соответствии с утвержденной или разрабатываемой рецептурой
- ❖ Устройство обеспечивает автоматическое перемещение блока подготовки смеси в положение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

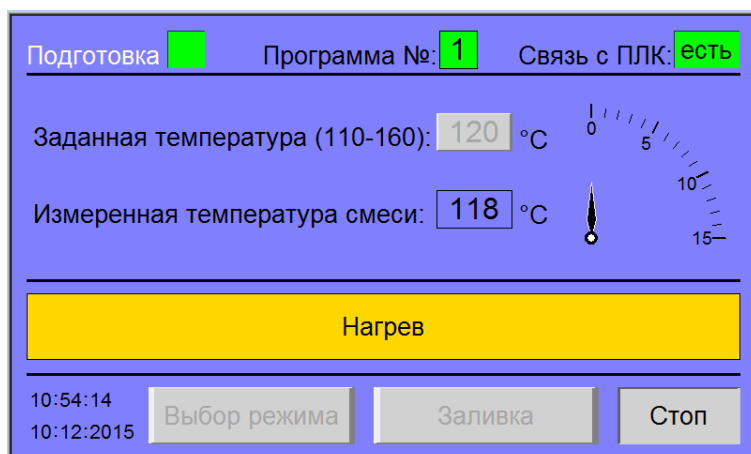


Цветной сенсорный дисплей и блок управления обеспечивают простой и интуитивно понятный интерфейс



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	
Масса приготавливаемой смеси	не более 35 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	
Отклонение температуры щебня в смесительной ёмкости	не более ±5 °С
Эксплуатационные характеристики	
Потребляемая мощность, в режиме нагрева	5 кВт
Потребляемая мощность, в режиме термостатирования	3 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 +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
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

Комплектация

Устройство ЛинтеЛ УППА-10	1 шт.
Шнур силовой с розеткой типа «ССИ-223»	1 шт.
Крышка смесительной ёмкости	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Паспорт	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

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