

АО БСКБ «Нефтехимавтоматика»

**УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОБ
АСФАЛЬТОБЕТОНА**

ЛинтеЛ[®] УППА-10

**ПАСПОРТ
АИФ 2.778.001 ПС**

Устройство для подготовки проб асфальтобетона

ЛинтеЛ® УППА-10 (тип)	АИФ 2.778.001 (обозначение)	(заводской номер)	(дата изготовления)
--------------------------	--------------------------------	-------------------	---------------------

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Устройство подготовки проб асфальтобетона ЛинтеЛ® УППА-10 (в дальнейшем – устройство) предназначено для приготовления пробы асфальтобетонной смеси (в дальнейшем – смеси) в соответствии со стандартом:

ГОСТ 9128-2009 «СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

или в соответствии с утвержденной или разрабатываемой рецептурой.

1.2 Область применения – лаборатории промышленных предприятий и организаций, научно-исследовательские институты.

1.3 Устройство изготовлено в климатическом исполнении группы В1 по ГОСТ 12997-84.

Таблица 1 - Точностные характеристики

Показатель	Единица измерения	Значение	Рекомендуемое средство для проверки
Отклонение температуры щебня в смесительной ёмкости, не более	°С	±5	Термометр цифровой малогабаритный ТЦМ 9410/М2 с датчиком ТТЦ01-180/Pt100/800/4/1,5/PLT

Таблица 2 – Массогабаритные характеристики

Показатель	Единица измерения	Значение
Габаритные размеры, не более (глубина × ширина × высота)	мм	1390 × 1225 × 1455
Масса, не более	кг	350

Таблица 3 - Эксплуатационные показатели

Показатель	Единица измерения	Значение
Масса приготавливаемой смеси, не более	кг	35
Температура приготавливаемой смеси	°С	от 100 до 200
Количество циклов смешивания		от 1 до 999
Скорость вращения барабана при смешивании	об/мин	от 15 до 60
Количество оборотов барабана при смешивании в одном цикле		от 5 до 100
Количество программ приготовления		9
Напряжение питания устройства	В	от 187 до 242
Частота питающей сети	Гц	от 49 до 51
Потребляемая мощность в режиме нагрева, не более	кВт	5,0
Потребляемая мощность в режиме термостатирования, не более		3,0
Потребляемая мощность в режиме ожидания, не более		0,02
Уровень шума при смешивании, не более	дБ	92
Уровень шума в остальных режимах, не более		82

Таблица 4 – Параметры окружающей среды

Показатель	Единица измерения	Значение
Температура окружающего воздуха	°С	от +15 до +35
Относительная влажность воздуха, не более	%	75
Атмосферное давление	кПа (мм.рт.ст.)	от 84 до 106,6 (от 630 до 800)
Загазованность и запыленность окружающей среды не выше санитарных норм	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
АИФ 2.778.001	Устройство для подготовки проб асфальтобетона <i>ЛинтеЛ</i> ® УППА-10	1	
Документация			
АИФ 2.778.001 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
АИФ 2.778.001 ПС	Паспорт	1	
Принадлежности			
АИФ 5.282.355	Шнур силовой с розеткой типа «ССИ-223»	1	
АИФ 6.433.071-01	Крышка смесительной ёмкости	1	
	Термометр цифровой малогабаритный ТЦМ 9410/М2 с датчиком ТТЦ01-180/Pt100/800/4/1,5/PLT		по дополнительному заказу

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство для подготовки проб асфальтобетона

<u>ЛинтеЛ[®] УППА-10</u>	<u>АИФ 2.778.001</u>		
(тип)	(обозначение)	(заводской номер)	(дата изготовления)

соответствует техническим требованиям и признано годным к эксплуатации.

место
печати

Дата выпуска « ____ » _____ 20 ____ г.

Начальник ОТК _____
(Фамилия и инициалы) (подпись)

Устройство упаковано согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки « ____ » _____ 20 ____ г.

Упаковку произвел _____
(Фамилия и инициалы) (подпись)

Устройство после
упаковки принял _____
(Фамилия и инициалы) (подпись)

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 4.1 Изготовитель гарантирует соответствие устройства техническим требованиям при соблюдении условий эксплуатации, хранения, установленных в руководстве по эксплуатации АИФ 2.983.009-01 РЭ.
- 4.2 Гарантийный срок эксплуатации устройства 1 год с момента поступления потребителю, но не более 2 500 часов.
- 4.3 Срок службы устройства 6 лет, но не более 15 000 часов.
- 4.4 Устройство, у которого в течение гарантийного срока обнаруживается несоответствие техническим требованиям, изготовитель безвозмездно заменяет или ремонтирует на предприятии-изготовителе.
- 4.5 Устройство принимается на гарантийный ремонт только в упаковке предприятия-изготовителя и с полным комплектом принадлежностей.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

- 5.1 Рекламации предъявляются при условии ведения учета неисправностей при эксплуатации (см. приложение А). Лист учета неисправностей направлять

изготовителю с сопроводительным письмом. Гарантийный ремонт выполняется при обязательном наличии заполненного листа учета неисправностей.

5.2 Для предъявления рекламаций обращаться по адресу:

450075, г. Уфа, проспект Октября, 149

АО БСКБ «Нефтехимавтоматика»

тел: (347) 284-27-47

факс: (347) 284-35-81

Приложение А. ОБРАЗЕЦ ЛИСТА УЧЕТА НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Устройство для подготовки проб асфальтобетона

ЛинтеЛ® УППА-10

АИФ 2.778.001

(тип)

(обозначение)

(заводской
номер)(дата
изготовления)

УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата отказа Режим работы Характер нагрузки	Характер неисправности Причина неисправности	Кол. часов работы	Примечание

(должность)

(Фамилия, инициалы)

(подпись)

(дата)

Приложение Б. ПАРАМЕТРЫ НАСТРОЙКИ

Параметры настройки определяются в процессе изготовления и являются индивидуальными для каждого устройства. Указание параметров настройки необходимо для обеспечения ремонтпригодности устройства.

Заполнение таблиц производится после приёмки устройства ОТК.

№	Параметр	Значение
1.	Заводской номер УПСК-10	
2.	Усиление (k) диапазона <100°C	
3.	Смещение (b) диапазона <100°C	
4.	Усиление (k) диапазона >100°C	
5.	Смещение (b) диапазона >100°C	