

АО БСКБ «Нефтехимавтоматика»

**УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ  
ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК**

*Линтел*<sup>®</sup> УППС-10

**ПАСПОРТ**

**АИФ 6.455.011 ПС**

## Устройство для перемешивания пластичных смазок

ЛинтеЛ® УППС-10

АИФ 6.455.011

\_\_ . \_\_ . 20\_\_

(тип)

(модификация)

(обозначение)

(заводской номер)

(дата выпуска)

### 1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1 Устройство предназначено для подготовки проб при испытании пластичных смазок по определению пенетрации по ГОСТ 5346, ISO 2137.
- 1.2 Устройство по защищенности от воздействия окружающей среды изготовлено в обыкновенном исполнении по ГОСТ 12997.
- 1.3 Устройство обеспечивает перемешивание пластичных смазок, имеющих пенетрацию 200 и более единиц.

Таблица 1 - Эксплуатационные характеристики

Характеристика	Единица измерения	Значение
Напряжение сети питания	В	от 187 до 242
Частота сети питания	Гц	от 49 до 51
Потребляемая мощность, не более	Вт	250
Температура окружающей среды	°С	от 10 до 35
Относительная влажность при температуре +25°С, не более	%	80

- 1.4 Массо-габаритные характеристики устройства указаны в таблице 2.

Таблица 2– Массо-габаритные характеристики

Характеристика	Единица измерения	Значение
Масса устройства, не более	кг	20
Размеры устройства (ширина x высота x глубина), не более	мм	290x360x310
Масса устройства в упаковке, не более	кг	35
Размеры устройства в упаковке (ширина x высота x глубина), не более	мм	350x450x400

- 1.5 Точностные характеристики аппарата указаны в таблице 3.

Таблица 3 – Точностные характеристики

Характеристика	Единица измерения	Допуск	Значение
Частота перемещения перфорированного диска	двойные такты в минуту	±10	60
Внутренний диаметр стакана смесителя	мм	±0,19	76,2
Высота стакана смесителя	мм	±0,23	63,5
Диаметр перфорированного диска	мм	±0,25	74,6
Рабочий ход штока, не менее	мм	-	67

## 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Примечание
АИФ 6.455.011	Устройство для перемешивания пластичных смазок <i>ЛинтеА</i> ® УППС-10	1	
АИФ 6.455.011 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
АИФ 6.455.011 ПС	Паспорт	1	
АИФ 6.455.011 МА	Программа и методика аттестации	1	

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ  
**Устройство для перемешивания пластичных смазок**

ЛинтеЛ® УППС-10		АИФ 6.455.011		__ . __ . 20__
(тип)	(модификация)	(обозначение)	(заводской номер)	(дата выпуска)

соответствует техническим требованиям и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

место  
печати

Начальник ОТК \_\_\_\_\_  
 (Фамилия и инициалы) (подпись)

Устройство упаковано согласно требованиям, предусмотренным в конструкторской документации.

Дата упаковки « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Упаковку произвел		
	(Фамилия и инициалы)	(подпись)
Устройство после упаковки принял		
	(Фамилия и инициалы)	(подпись)

### 3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 3.1 Изготовитель гарантирует соответствие устройства техническим требованиям при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных требованиями АИФ 6.455.011 РЭ.
- 3.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента поставки, при наработке не более 2 500 часов.
- 3.3 Срок службы не менее 6 лет, при наработке не более 15 000 часов.
- 3.4 Устройство, у которого в течение гарантийного срока обнаруживается несоответствие техническим требованиям, изготовитель безвозмездно заменяет или ремонтирует на месте изготовления.
- 3.5 Устройство принимается на гарантийный ремонт в упаковке предприятия- изготовителя с полным комплектом принадлежностей.  
 Допускается другая упаковка, обеспечивающая предохранение устройства от повреждения и порчи при погрузке-разгрузке и транспортировке устройства.
- 3.6 Сведения об устройстве (модель, заводской номер, дата продажи, печать торгующей организации), указанные в паспорте, должны соответствовать устройству.
- 3.7 Право на проведение бесплатного гарантийного ремонта имеет только АО БСКБ «Нефтехимавтоматика» или лицо, имеющее сертификат на проведение данных работ, выданный указанной выше организацией.
- 3.8 Замененные дефектные части устройства являются собственностью производителя и возврату не подлежат.
- 3.9 Если в течение гарантийного периода в устройстве будет обнаружен дефект материала или изготовления, производитель на своё исключительное усмотрение отремонтирует или заменит устройство аналогичным.

- 3.10 По истечении гарантийного срока ремонт устройства производится на общих основаниях и в соответствии с тарифами, установленными производителем.
- 3.11 Гарантийные обязательства не распространяются на ущерб, дефект, неудовлетворительное функционирование, возникшие в результате:
- сбоев в работе устройства из-за несоблюдения правил эксплуатации;
  - механических повреждений устройства, вызванных небрежностью при эксплуатации;
  - повреждений, вызванных попаданием внутрь устройства посторонних предметов, пыли, веществ, жидкостей, насекомых, грызунов;
  - повреждений, вызванных стихийным бедствием (грозой, молнией, наводнением и т. д.);
  - повреждений, вызванных несоответствием государственным стандартам параметров питающих сетей;
  - любой другой причины, не связанной с производственным дефектом устройства.
- 3.12 Предприятие-изготовитель гарантирует неизменность точностных характеристик, подтвержденных при первичной аттестации после транспортировки.

#### 4 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИИ

4.1 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.

4.2 Для предъявления рекламаций обращаться по адресу:

АО БСКБ «Нефтехимавтоматика».

450075, г. Уфа пр. Октября, 149.

Контакты:

приёмная	тел.	(347) 284-27-47
	факс	(347) 284-35-81
	e-mail	info@bashnxa.ru
техническая поддержка	тел.	(347) 284-28-32
	e-mail	support@bashnxa.ru
	Skype <sup>1</sup>	neftehimavtomatika
поставка оборудования	тел.	(347) 284-44-36, (347) 284-27-34

Наша страница в Интернете:      [bashnxa.ru](http://bashnxa.ru)

<sup>1</sup> Для организации видеоконференций и консультаций (по предварительной договорённости по телефону).

