

АО БСКБ «Нефтехимавтоматика»

Устройство для перемешивания пластичных смазок

ЛинтеЛ[®] 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
Частота перемешивания	двойные такты в минуту	60±10
Величина рабочего хода штока	мм	67
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

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Примечание
АИФ 6.455.011	Устройство для перемешивания пластичных смазок ЛинтеЛ® УППС-10	1	
АИФ 6.455.011 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
АИФ 6.455.011 ПС	Паспорт	1	

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство для перемешивания пластичных смазок

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

соответствует техническим требованиям и признан годным к эксплуатации.

место
печати

Дата выпуска «__» _____ 20__ г.

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)

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 4.1 Изготовитель гарантирует соответствие устройства техническим требованиям при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных требованиями АИФ 6.455.011 РЭ.
- 4.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента поставки, но не более 2 500 часов.
- 4.3 Срок службы не менее 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 месте изготовления.
- 4.5 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.
- 4.6 Сведения об устройстве (модель, заводской номер, дата продажи, печать торгующей организации), указанные в паспорте, должны соответствовать устройству.
- 4.7 Право на проведение бесплатного гарантийного ремонта имеет только АО БСКБ «Нефтехимавтоматика» или лицо, имеющее сертификат на проведение данных работ, выданный указанной выше организацией.
- 4.8 Замененные дефектные части устройства являются собственностью производителя и возврату не подлежат.
- 4.9 Если в течение гарантийного периода в устройстве будет обнаружен дефект материала или изготовления, производитель на своё исключительное усмотрение отремонтирует или заменит устройство аналогичным.
- 4.10 По истечении гарантийного срока ремонт устройства производится на общих основаниях и в

соответствии с тарифами, установленными производителем.

- 4.11 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.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИИ

- 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:

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 ¹	neftehimavtomatika
поставка оборудования	тел.	(347) 284-44-36, (347) 284-27-34

Наша страница в Интернете: bashnxa.ru

¹ Для организации видеоконференций и консультаций (по предварительной договорённости по телефону).

Приложение А

ОБРАЗЕЦ ЛИСТА УЧЕТА НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Устройство для перемешивания пластичных смазок

ЛинтеА® УППС-10

(тип)

АИФ 6.455.011

(обозначение)

__ . __ . 20__

(дата выпуска)

(модификация)

(заводской номер)

УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

(должность)

(Фамилия, инициалы)

(подпись)

(дата)