АО БСКБ «Нефтехимавтоматика»

Аппарат автоматический для определения химической стабильности автомобильных бензинов методом индукционного периода $\mathit{Линте}\mathcal{N}^{@}$ АИП-21М

ПАСПОРТ АИФ 2.998.011 ПС

Аппарат автоматический для определения химической стабильности автомобильных бензинов методом индукционного периода

ЛинтеЛ [®] АИП-21	M	АИФ 2. 998.011		20
(тип)	(модификация)	(обозначение)	(заводской номер)	(дата выпуска)

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1 Аппарат автоматический $\upmath{\it Линте} \upmath{\it Л}^{\&}$ АИП-21М (в дальнейшем аппарат), предназначен для определения химической стабильности автомобильных бензинов методом индукционного периода (ИП) по ГОСТ 4039 (метод Б), ГОСТ Р 52068, ГОСТ Р ЕН ИСО 7536, ГОСТ ISO 7536, ASTM D 525.
- 1.2 Область применения лаборатории промышленных предприятий и организаций, научно-исследовательские институты.
- 1.3 Аппарат изготовлен в соответствии с ТУ 4215-010-00151785-2011.
- 1.4 Аппарат изготовлен в климатическом исполнении группы УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.
- 1.5 Эксплуатационные характеристики аппарата указаны в таблице 1.

Таблица 1 - Эксплуатационные характеристики

Характеристика	Единица измерения	Значение
Количество одновременно испытываемых бомб	шт.	от 1 до 4
Давление	кПа	от 90,6 до 106,6
Напряжение сети питания	В	от 187 до 253
Частота сети питания	Гц	от 49 до 51
Потребляемая мощность, не более	Вт	3500
Температура окружающей среды	°C	от 10 до 35
Относительная влажность при температуре +25°C, не более	%	80

1.6 Массо-габаритные характеристики аппарата указаны в таблице 2.

Таблица 2 – Массо-габаритные характеристики

Характеристика	Единица измерения	Значение
Масса аппарата, не более	КГ	25
Размеры аппарата (ширина х высота х глубина)	MM	530x290x330
Масса аппарата в упаковке, не более	КГ	50
Размеры аппарата в упаковке (ширина х высота х глубина)	MM	840x660x560

1.7 Точностные характеристики аппарата указаны в таблице 3.

Таблица 3 – Точностные характеристики

Показатель	Единица измерения	Значение
Точность поддержания температуры термостата	°C	±1
Предел допустимой погрешности измерения температуры термостата	°C	±1
Предел допустимой погрешности измерения давления в бомбе	кПа	±20

1.8 Идентификационные признаки программного обеспечения приведены в таблице 4. Таблица 4 – Идентификационные признаки

Признак	3начение	
Версия	1.07	
Контрольная сумма	590568F8	

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
АИФ 2.998.011	Аппарат автоматический для определения химической стабильности автомобильных бензинов методом индукционного периода $\mathit{Линте}\mathit{Л}^{\$}$ АИП-21М	1	
АИФ 2.998.011 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
АИФ 2.998.011 ПС	Паспорт	1	
АИФ 2.998.011 МА	Программа и методика аттестации	1	
	Запасные части		
	Уплотнительное кольцо 51,1х3,6 ГОСТ 9833	8	
	Уплотнительное кольцо 2,8х1,9 ГОСТ 9833	8	
	Принадлежности		
АИФ 6.210.001-01	Бомба с МПУ	4	
АИФ 6.063.001	Верхний захват	1	
АИФ 6.063.001-01	Нижний захват	1	
АИФ 5.282.196-01	Заглушка	4	
АИФ 7.850.003-02	Полуформа теплоизолятора бомбы	8	
	Быстросъёмная муфта	1	
АИФ 8.210.005	Стеклянный сосуд для образца	4	
АИФ 7.850.004	Крышка сосуда для образца	4	
	Набор рожковых ключей:		
	30x32	1	
	24x27	1	
	19x22	2	
	14x17	1	

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Аппарат автоматический для определения химической стабильности автомобильных бензинов методом индукционного периода

ЛинтеЛ [®] АИП-21	M	АИФ 2. 998.011		20		
(тип)	(модификация)	(обозначение)	(заводской номер)	(дата выпуска)		
соответствует техническим требованиям и признан годным к эксплуатации.						
	Дата выг	іуска «»	20	г.		
место						
печати	Начальн	ик ОТК				
		(Ф	амилия и инициалы)	(подпись)		
Аппарат упакован со	огласно требован	иям, предусмотре	нным в конструкторсі	кой документации.		
Дата упаковки		«»	20)г.		
Упаковку произв	ел	(Фамилия и и		(подпись)		
Аппарат после уг	таковки <u> </u>					
принял		(Фамилия и и	—————————————————————————————————————	(подпись)		

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 4.1 Изготовитель гарантирует соответствие аппарата техническим требованиям при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения, установленных в руководстве по эксплуатации АИФ 2.998.011 РЭ.
- 4.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента поставки, при наработке не более 2 500 часов.
- 4.3 Срок службы аппарата 6 лет, при наработке не более 15 000 часов.
- 4.4 Аппарат, у которого в течение гарантийного срока обнаруживается несоответствие требованиям руководства по эксплуатации, изготовитель безвозмездно заменяет или ремонтирует по месту изготовления.
- 4.5 Аппарат принимается на гарантийный ремонт в упаковке предприятия изготовителя с полным комплектом принадлежностей, с заполненным листом учета неисправностей. Допускается другая упаковка, обеспечивающая предохранение аппарата от повреждения и порчи при погрузке-разгрузке и транспортировке аппарата.
- 4.6 Сведения об аппарате (модель, серийные номера, дата продажи, печать торгующей организации), указанные в паспорте, должны соответствовать изделию.
- 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 изделия являются собственностью производителя и возврату не подлежат.

- 4.9 Если в течение гарантийного периода в изделии будет обнаружен дефект материала или изготовления, производитель на своё исключительное усмотрение отремонтирует или заменит изделие аналогичным.
- 4.10 По истечении гарантийного срока ремонт изделия 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 изделия из-за несоблюдения правил эксплуатации;
 - механических повреждений аппарата или принадлежностей, вызванных небрежностью при эксплуатации;
 - повреждений, возникших вследствие небрежности при транспортировке;
 - повреждений, вызванных попаданием внутрь изделия 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;
 - неисправности порта СОМ, вызванной подключением/отключением периферийного устройства при включённом питании;
 - любой другой причины, не связанной с производственным дефектом изделия.
- 4.12 Гарантия не распространяется на изделия из стекла.
- 4.13 Предприятие-изготовитель гарантирует неизменность точностных характеристик, подтвержденных при первичной аттестации после транспортировки.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

- 5.1 Рекламации предъявляются при условии ведения учета неисправностей при эксплуатации (см. Приложение A). Лист учета неисправностей направлять изготовителю с сопроводительным письмом.
- 5.2 Для предъявления рекламаций обращаться по адресу предприятия-изготовителя.

6 ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Адрес предприятия-изготовителя:

АО БСКБ «Нефтехимавтоматика».

450075, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа пр. Октября, 149.

Контакты:

приёмная (347) 284-27-47 тел. (347) 284-35-81 факс e-mail info@bashnxa.ru (347) 284-28-32 техническая подтел. держка e-mail support@bashnxa.ru Skype¹ neftehimavtomatika поставка оборудовател. (347) 284-44-36, ния (347) 284-27-34

Наша страница в Интернете: bashnxa.ru

, , ,

 $^{^{1}}$ Для организации видеоконференций и консультаций (по предварительной договорённости по телефону).

(должность)

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ОБРАЗЕЦ ЛИСТА УЧЕТА НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Аппарат автоматический для определения химической стабильности автомобильных бензинов методом индукционного периода

ЛинтеЛ [®] АИП-21	M	АИФ 2. 998.011			20
(тип)	(модификация)	(обозначение)	(заводской	і номер)	(дата выпуска)
УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ					
Дата отказа Режим работы Характер нагрузки	Ппи	Характер неисправности Причина неисправности		Кол. часов работы	Примечание

(Фамилия, инициалы)

(подпись)

(дата)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ПАРАМЕТРЫ НАСТРОЙКИ

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

Заполнение таблицы производится после приёмки аппарата ОТК.

Таблица Б1 – Настроечные коэффициенты

Датчик		ν	h
датчик		N.	U
Температура ба	ни		
	1		
Давление в бомбе	2		
	3		
	4		