

АО БСКБ «Нефтехимавтоматика»

**Аппарат автоматический
для определения условной вязкости нефтепродуктов
ЛинтеЛ[®] ВУН-20**

**ПАСПОРТ
АИФ 2.842.014 ПС**

Аппарат автоматический для определения условной вязкости нефтепродуктов

ЛинтеА® ВУН-20		АИФ 2. 842.014		__ . __ . 201__
(тип)	(модификация)	(обозначение)	(заводской номер)	(дата выпуска)

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1 Аппарат лабораторный автоматический ЛинтеА® ВУН-20 (в дальнейшем - аппарат), предназначен для определения условной вязкости нефтепродуктов по ГОСТ 6258-85.
- 1.2 Область применения - лаборатории промышленных предприятий и организаций, научно-исследовательские институты.
- 1.3 Аппарат изготовлен в климатическом исполнении группы В1 по ГОСТ Р 52931-2008.
- 1.4 Эксплуатационные характеристики аппарата указаны в таблице 1.

Таблица 1 - Эксплуатационные характеристики

Характеристика	Единица измерения	Значение
Диапазон автоматического определения условной вязкости	°С	от 20 до 100
Водная постоянная	сек	от 50 до 52
Максимальная продолжительность одного анализа (без учета времени подготовки проб)	мин	60
Рабочая жидкость в ванне при определении вязкости от +20°С до +80°С	-	вода
Рабочая жидкость в ванне при определении вязкости от +50°С до +100°С	-	глицерин
Давление	кПа	от 90,6 до 106,6
Напряжение сети питания	В	от 187 до 242
Частота сети питания	Гц	от 49 до 51
Потребляемая мощность, не более	Вт	1200
Температура окружающей среды	°С	от 10 до 35
Относительная влажность при температуре +25°С, не более	%	80

- 1.5 Массо-габаритные характеристики аппарата указаны в таблице 2.

Таблица 2 – Массо-габаритные характеристики

Характеристика	Единица измерения	Значение
Масса аппарата, не более	кг	15
Размеры аппарата (ширина x высота x глубина)	мм	430x540x280

- 1.6 Точностные характеристики аппарата указаны в таблице 3.

Таблица 3 – Точностные характеристики

Характеристика	Диапазон	Единица измерения	Значение
Точность поддержания температуры ванны в режиме термостатирования	-	°С	±0,25
Точность поддержания температуры продукта в режиме термостатирования	-	°С	0,5
Цена наименьшего деления выдаваемого результата определения	-	°Е	0,01

1.7 Возможности аппарата:

- 1) автоматическое проведение испытания с возможностью корректировки уровня продукта после стабилизации его температуры;
- 2) запоминание до 200 результатов испытаний (название пробы, время истечения и результат в условных градусах Энглера, даты проведения испытания);
- 3) возможность проведения испытания с использованием дополнительного резервуара параллельно с очисткой загрязнённого продуктом;
- 4) автоматическая блокировка и сигнализация при неправильных действиях лаборанта или при неисправностях отдельных узлов;
- 5) точная подстройка температуры стабилизации продукта с помощью ввода поправки (градиента) к температуре стабилизации ванны;
- 6) защита от запуска испытания при отсутствии теплоносителя в ванне.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
АИФ 2.842.014	Аппарат автоматический для определения условной вязкости нефтепродуктов <i>ЛинтеЛ</i> ® ВУН-20	1	
АИФ 2.842.014 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
АИФ 2.842.014 ПС	Паспорт	1	
АИФ 2.842.014 МА	Программа и методика аттестации	1	
Принадлежности			
АИФ 5.887.061	Колба ВУ	2	
АИФ 8.123.100	Наконечник	5	
	Воронка	1	d 75мм; h 115мм
	Кольцо 016-022-3,6-6 ГОСТ 9833-73	5	уплотнительное для резервуара

- 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 Общий срок гарантии на изделие увеличивается на время гарантийного ремонта.
- 4.11 По истечении гарантийного срока ремонт изделия производится на общих основаниях и в соответствии с тарифами, установленными производителем
- 4.12 Гарантийные обязательства не распространяются на ущерб, дефект, неудовлетворительное функционирование, возникшие в результате:
- сбоев в работе изделия из-за несоблюдения правил эксплуатации;
 - механических повреждений аппарата, 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 COM вызванной подключением/отключением периферийного устройства при включённом питании;
 - любой другой причины, не связанной с производственным дефектом изделия.
- 4.13 Гарантия не распространяется на стеклянные колбы и наконечники.
- 4.14 Предприятие-изготовитель гарантирует неизменность точностных характеристик, подтвержденных при первичной аттестации после транспортировки.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

- 5.1 Рекламыции предъявляются при условии ведения учета неисправностей при эксплуатации (см. Приложение А). Лист учета неисправностей направлять изготовителю с сопроводительным письмом.
- 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).

