

**Установка для определения
сопротивления истираемости
по показателю микро-Деваль**

ЛинтеЯ[®] ИМД-10

Паспорт

АИФ 2.773.020 ПС

Установка для определения сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль

ИМД-10

(тип)

АИФ 2.773.020

(обозначение)

(заводской номер)

(дата изготовления)

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Установка ЛинтеЯ® ИМД-10 (далее – установка) предназначена для экспериментального определения сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль в соответствии с требованиями ГОСТ 32816, ГОСТ 33024.

1.2 Установка изготовлена в климатическом исполнении категории В1 по ГОСТ 12997-84.

1.3 Эксплуатационные характеристики установки указаны в таблице 1.

Таблица 1 – Эксплуатационные характеристики

| Показатель | Единица измерения | Значение |
|--|-------------------|-------------------|
| Задаваемое количество оборотов | об | от 1 до 9 999 999 |
| Скорость вращения | об/мин | 100 |
| Количество одновременно испытываемых образцов | шт. | от 1 до 2 |
| Уровень шума при перемешивания, не более | дБ | 65 |
| Напряжение питания установки | В | от 187 до 253 |
| Частота питающей сети | Гц | от 49 до 51 |
| Потребляемая мощность в режиме перемешивания, не более | Вт | 600 |
| Потребляемая мощность в режим ожидания, не более | | 50 |

1.4 Массо-габаритные характеристики установки указаны в таблице 2.

Таблица 2 – Массо-габаритные характеристики

| Характеристика | Единица измерения | Значение |
|---|-------------------|-----------------|
| Масса установки, не более | кг | 100 |
| Размеры установки (ширина x высота x глубина), не более | мм | 490 x1150 x 410 |

1.5 Точностные характеристики установки указаны в таблице 3

Таблица 3 – Точностные характеристики

| Характеристика | Единица измерения | Значение |
|---|-------------------|------------|
| Отклонение от заданного количества оборотов | об | не более 5 |
| Отклонение от заданной скорости вращения | об/мин | не более 5 |

Размеры и объём барабанов соответствуют требованиям ГОСТ 32816 и ГОСТ 33024.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Обозначение | Наименование | Кол-во | Примечание |
|------------------|---|--------|------------|
| АИФ 2.773.020 | Установка для определения сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль <i>ЛинтеЛ</i> ® ИМД-10 | 1 | |
| АИФ 2.773.020 РЭ | Руководство по эксплуатации | 1 | |
| АИФ 2.773.020 ПС | Паспорт | 1 | |
| АИФ 2.773.020 МА | Программа и методика аттестации | 1 | |
| | Паспорт счётчика импульсов СИ-8 | 1 | |
| | Руководство по эксплуатации счётчика импульсов СИ-8 | 1 | |
| | Гарантийный талон счётчика импульсов СИ-8 | 1 | |
| Принадлежности | | | |
| АИФ 6.212.082 | Кассета (барабан) | 2 | |
| | Шарики | 10 кг | |
| | Кольцо 198x202x1,8 МБС ГОСТ 9833-73/18829-2017 | 4 | |

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Установка для определения сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль

ИМД-10

АИФ 2.773.020

(тип)

(модификация)

(обозначение)

(заводской номер)

(дата изготовления)

соответствует техническим условиям, признано годным к эксплуатации признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20__ г.

Место
печати

Начальник ОТК _____
(Фамилия и инициалы) (подпись)

Установка упакована согласно требованиям, предусмотренным в конструкторской документации.

Дата упаковки « ____ » _____ 20__ г.

Упаковку произвел _____
(Фамилия и инициалы) (подпись)

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

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 4.1 Изготовитель гарантирует соответствие установки техническим требованиям при соблюдении условий эксплуатации, хранения, установленных в руководстве по эксплуатации АИФ 2.773.020РЭ.
- 4.2 Гарантийный срок эксплуатации 1 год с момента поступления установки потребителю, при наработке не более 2500 часов.
- 4.3 Срок службы установки 6 лет, при наработке не более 15 000 часов.
- 4.4 Установка, у которой в течение гарантийного срока обнаруживается несоответствие техническим требованиям, изготовитель безвозмездно заменяет или ремонтирует на предприятии-изготовителе.
- 4.5 Установка принимается на гарантийный ремонт только в упаковке предприятия изготовителя с полным комплектом принадлежностей, с заполненным листом учета неисправностей.
- 4.6 Сведения об изделии (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 производит бесплатный ремонт изделия.
- 4.10 При необходимости на время ремонта заказчику может быть предложено аналогичное изделие, при условии наличия его на складе. Замена осуществляется только под гарантию

владельца о возврате и оплате ремонта в случае, если в ходе ремонта будет выяснено, что дефект возник в результате действий или событий, влекущих за собой аннулирование гарантийных обязательств.

- 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 установки или принадлежностей, вызванных небрежностью при эксплуатации;
 - 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;
 - любой другой причины, не связанной с производственным дефектом изделия.
- 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. 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 предприятия-изготовителя.

6 ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Адрес предприятия-изготовителя:

АО БСКБ «Нефтехимавтоматика».

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

Контакты:

| | | |
|----------|--------|-----------------|
| приёмная | тел. | (347) 284-27-47 |
| | факс | (347) 284-35-81 |
| | e-mail | info@bashnxa.ru |

| | | |
|-------------|--------------------|--------------------|
| техническая | тел. | (347) 284-28-32 |
| поддержка | e-mail | support@bashnxa.ru |
| | Skype ¹ | neftehimavtomatika |

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

Наша страница в Интернете: bashnxa.ru

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

