



## *ЛинтеЛ*<sup>®</sup> УППС-10

Устройство для перемешивания пластичных смазок

### Реализованные стандарты

ГОСТ 1440

ГОСТ 5346

ГОСТ 7143

ГОСТ 19295

ASTMD 1403

ISO 2137

### ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА ЛИНТЕЛ УППС-10

- ❖ Устройство ЛинтеЛ УППС-10 предназначено для подготовки проб при испытании пластичных смазок по определению пенетрации, предела прочности или механической стабильности образцов.
- ❖ Устройство обеспечивает перемешивание пластичных смазок, имеющих пенетрацию от 200 до 630 единиц с частотой перемешивания ( $60 \pm 10$ ) циклов в минуту.
- ❖ Управление осуществляется с помощью встроенной клавиатуры. Задание количества циклов перемешивания и оставшееся количество циклов отображаются на индикаторном дисплее.
- ❖ Размеры испытательной части и рабочий ход смесителя соответствуют требованиям стандартов.
- ❖ Устройство позволяет выбирать или редактировать до 6 предустановленных режимов перемешивания.
- ❖ УППС-10 рекомендуется для работы с аппаратами производства АО БСКБ «Нефтехимавтоматика»: ПН-10С, Капля-20, АКС-20 и СК-20, а также для работы с оборудованием других производителей.

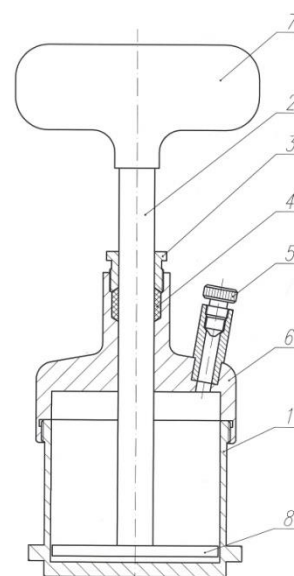
❖ В устройстве ЛинтеЛ УППС-10 применяются новейшие технологии и компоненты для обеспечения высокого качества аппарата, удобства его эксплуатации с целью сокращения затрат времени на испытания и повышения эффективности работы.

Устройство ЛинтеЛ УППС-10 предоставляет ряд преимуществ нашим клиентам:

Автоматическое перемешивание образцов  
пластичных смазок в соответствии с заданным  
режимом



Размеры испытательной части, и рабочий ход  
смесителя соответствуют требованиям  
стандартов



**Технические характеристики**

<b>Частота перемешивания</b>	(60±10) двойных тактов в минуту
<b>Величина рабочего хода штока</b>	67 мм
<b>Внутренний диаметр стакана смесителя</b>	76,2 мм
<b>Высота стакана смесителя</b>	63,5 мм
<b>Диаметр перфорированного диска</b>	74,5 мм

**Точностные характеристики**

<b>Погрешность частоты перемешивания</b>	± 10 двойных тактов в минуту
--	------------------------------

**Эксплуатационные характеристики**

<b>Потребляемая мощность</b>	не более 250 Вт
<b>Габаритные размеры</b>	290 x 360 x 310 мм (ширина x высота x глубина)
<b>Масса</b>	не более 20 кг
<b>Температура окружающего воздуха</b>	от 10 до 35 °С
<b>Относительная влажность при температуре +25°С</b>	не более 80%
<b>Напряжение</b>	от 187 до 242 В
<b>Частота</b>	от 49 до 51 Гц
<b>Вероятность безотказной работы за 1000 ч. не менее</b>	0,96
<b>Срок службы</b>	6 лет, не более 15 000 часов
<b>Гарантийный срок эксплуатации</b>	1 год, не более 2 500 часов

### Дилеры на территории РФ

ООО "ПТФ "ЕВРОТЕСТ"  
191167, г. Санкт-Петербург,  
ул. Александра Невского, 9  
тел. (812) 327-84-51, 327-84-52  
факс (812) 327-82-90  
[info@euro-test.ru](mailto:info@euro-test.ru)

ООО "АвтоЛабКомплект"  
195279, г. Санкт-Петербург,  
ш. Революции, д. 69, лит. В, пом.  
13Н

тел.8-965-098-98-99, 640-13-25,  
8-931-353-71-90  
факс (812) 300-14-12, 300-14-13  
[autolabkomplekt@yandex.ru](mailto:autolabkomplekt@yandex.ru)

ООО "ЛабТех"  
105264, г. Москва,  
Измайловский бульвар, 1/28  
тел. (495) 276-77-00, 777-51-66  
[post@labteh.com](mailto:post@labteh.com)

ООО "НПО МОСЛК"  
125466, г. Москва,  
ул. Юровская, 92 офис 1  
тел. (495) 665-23-54  
[sorkin.mihail@gmail.com](mailto:sorkin.mihail@gmail.com)

ООО "Электронприбор"  
141190, Московская область, г.  
Фрязино,  
ул. Барские Пруды, д. 1, офис 4  
(495) 258-91-11, (496) 255-54-55  
[info@electronpribor.ru](mailto:info@electronpribor.ru)

ООО РНПО "РосПрибор"  
454000, РФ, г. Челябинск, ул.  
Академика Королева, д.40, оф.3  
тел. (351) 727-99-50,  
727-99-60, 727-99-80  
[mail@rupsu.ru](mailto:mail@rupsu.ru)

ООО "ПФ ОПТИМУМ"  
41600, Московская обл., г. Клин, ул.  
Ленина, д.8, оф.10  
тел: (496) 249-01-97, 249-01-98  
[mail@optimum-lab.ru](mailto:mail@optimum-lab.ru)

### Дилеры на территории Казахстана

ТОО "ELEMENTUM"  
050000, г. Алматы,  
ул.Гоголя, д. 86, офис 214  
тел. (727) 250-89-76, 329-68-75  
факс (727) 250-89-73

### Дилеры на территории Белоруссии

ЗАО "ПЯТЬ ОКЕАНОВ"  
220007, г. Минск,  
ул.Московская, 12  
тел. +375 17 210-42-58  
факс +375 17 228-17-47

### Комплектация

**Устройство Линтел УППС-10**

1 шт.

**Руководство по эксплуатации**

1 шт.

**Паспорт**

1 шт.

## СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

Средства измерений, рекомендуемые при проверке технического состояния, приведены в таблице:

Наименование средства	Пределы измерений	Класс точности, погрешность измерения	Назначение при проверке технического состояния	Стандарты, устанавливающие требования к средствам измерений
Штангенциркуль ШЦ-II-250-0,05-КТ1	от 0 до 250мм	Класс 1	Измерение размеров испытательной части	ГОСТ 166-89
Секундомер СОСпр-26-2-000	(1-60) сек (1-60) мин	Класс 2 ±1,8 за 60 мин	Проверка скорости перемещения перфорированного диска	ТУ 25-1894.003-90

### Контактная информация

450075, РФ, Республика Башкортостан, г. Уфа,  
 Проспект Октября, 149

Продажа и поставка по РФ  
 тел./факс: (347) 284-44-36; (347) 284-27-34  
 e-mail: [sale@bashnxa.ru](mailto:sale@bashnxa.ru)

Продажа и поставка на экспорт  
 тел./факс: (347) 284-26-00  
 e-mail: [market@bashnxa.ru](mailto:market@bashnxa.ru)

Техническая поддержка и сервисное обслуживание  
 тел./факс: (347) 284-28-32  
 e-mail: [support@bashnxa.ru](mailto:support@bashnxa.ru)



Посетите наш веб-сайт  
 для получения более  
 подробной информации  
<http://bashnxa.ru>