



## *ЛинтеЛ*® УППС-10

Устройство для перемешивания пластичных смазок

### Реализованные стандарты

ГОСТ 5346

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.

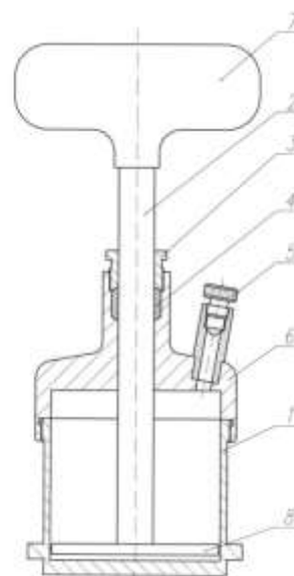
❖ В устройстве ЛинтеЛ УППС-10 применяются новейшие технологии и компоненты для обеспечения высокого качества аппарата, удобства его эксплуатации с целью сокращения затрат времени на испытания и повышения эффективности работы.

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 перемещения перфорированного диска</b>	(60±10) двойных тактов в минуту
<b>Рабочий ход 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>	74,6 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 сети питания</b>	от 360 до 440 В
<b>Частота сети питания</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

<p>ООО "ПТФ "ЕВРОТЕСТ" 191167, г. Санкт-Петербург, ул. Александра Невского, 9 тел. (812) 327-84-51, 327-84-52 факс (812) 327-82-90 <a href="mailto:info@euro-test.ru">info@euro-test.ru</a></p>
<p>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 <a href="mailto:autolabkomplekt@yandex.ru">autolabkomplekt@yandex.ru</a></p>
<p>ООО "ЛабТех" 105264, г. Москва, Измайловский бульвар, 1/28 тел. (495) 276-77-00, 777-51-66 <a href="mailto:post@labteh.com">post@labteh.com</a></p>
<p>ООО "НПО МОСЛК" 125466, г. Москва, ул. Юрковская, 92 офис 1 тел. (495) 665-23-54 <a href="mailto:sorkin.mihail@gmail.com">sorkin.mihail@gmail.com</a></p>
<p>ООО "Электронприбор" 141190, Московская область, г. Фрязино, ул. Барские Пруды, д. 1, офис 4 (495) 258-91-11, (496) 255-54-55 <a href="mailto:info@electronpribor.ru">info@electronpribor.ru</a></p>
<p>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 <a href="mailto:mail@rupsu.ru">mail@rupsu.ru</a></p>
<p>ООО "ПФ ОПТИМУМ" 41600, Московская обл., г. Клин, ул. Ленина, д.8, оф.10 тел: (496) 249-01-97, 249-01-98 <a href="mailto:mail@optimum-lab.ru">mail@optimum-lab.ru</a></p>
<p>ООО "ЭкспортНефтеСнаб" (ООО "ЭНС") 450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Победы, д. 12 корпус 1 тел: 8-905-353-50-06, 8-903-310-61-06 <a href="mailto:natalimal@mail.ru">natalimal@mail.ru</a></p>
<p>ООО "ЛабТМ" 625003, г. Тюмень, ул. Розы Люксембург, 12 Г Тел.: (3452) 69-49-19, 46, 24-78, 38-77-63 <a href="mailto:sibtektm@mail.ru">sibtektm@mail.ru</a> <a href="mailto:lab-tm@yandex.ru">lab-tm@yandex.ru</a></p>
<p>ООО ТПК "Трастинвест" 656056, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Мало-Тобольская, д.18а, оф.411 тел: (3852)99-21-21 <a href="mailto:sales@trastinvest.ru">sales@trastinvest.ru</a></p>

### Дилеры на территории Казахстана

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

### Дилеры на территории Белоруссии

<p>ЗАО "ПЯТЬ ОКЕАНОВ" 220007, г. Минск, ул.Московская, 12 тел. +375 17 210-42-58 факс +375 17 228-17-47</p>
<p>ЗАО "Аванта и К" 222827, Минская обл., Пуховичский р-н, г. Марьяна Горка, ул. Спасателей, д.2, комн. 32 Телефон +375 17 270 70 00, +375 44 512 52 80 Факс +375 17 394 01 59 <a href="mailto:info@avanta.by">info@avanta.by</a>, <a href="mailto:dragunova@avanta.by">dragunova@avanta.by</a></p>

### Дилеры на территории Узбекистана

<p>ООО "INVEST КОМПЛЕКТ" 100115, Республика Узбекистан, г. Ташкент, Чиланзарский район, ул. Чиланзарская, 55. Телефон +998 (97) 156-53-43, +998 (97) 724-63-43 <a href="mailto:invest.komplekt@bk.ru">invest.komplekt@bk.ru</a></p>
<p>ЧП "FORTEK" 100170, г.Ташкент, ул.Сайрам, 6-ой проезд, д.13А Тел.: (+998) 71-268-5750, 71-268-5720 Факс: (+998) 71-267-7190 <a href="mailto:office@fortek.uz">office@fortek.uz</a>, <a href="mailto:sales.a@fortek.uz">sales.a@fortek.uz</a></p>
<p>ООО "Himlabpribor" 100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, Шайхонтохурский р-н, ул. Алмазар,15 Тел.: + 998-90-997-64-56, 998-90-355-62-35 <a href="mailto:uzhimlabpribor@mail.ru">uzhimlabpribor@mail.ru</a></p>

### Дилеры на территории Ирана

<p>ArtinAzmaMehr Co Иран, г. Тегеран, Ресалат ск., ул. Явари, 3, № 17 Тел.: +98 21 7721 2981 Факс: +98 21 8977 0455 <a href="mailto:info@artinazma.net">info@artinazma.net</a></p>
--

### Комплектация

Устройство ЛинтеЛ УППС-10	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Программа и методика аттестации	1 шт.

## СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

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

Оборудование	Диапазон	Точность	Назначение	Рекомендуемые СИ
Штангенциркуль	от 0 до 250мм	Класс 1	Измерение размеров испытательной части	Штангенциркуль ШЦ-II-250-0,05-КТ1
Секундомер	(1-60) сек (1-60) мин	Класс 2 $\pm 1,8$ за 60 мин	Проверка скорости перемещения перфорированного диска	Секундомер СОСпр-26-2-000

### 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>