



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 ± 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.

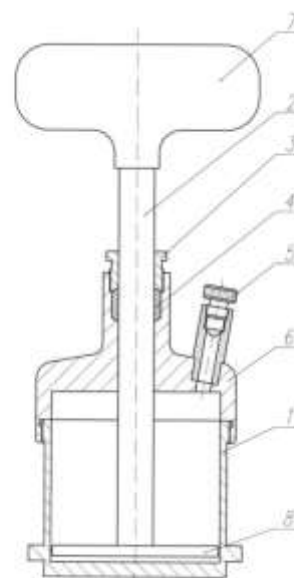
❖ В устройстве ЛинтеЛ УППС-10 применяются новейшие технологии и компоненты для обеспечения высокого качества аппарата, удобства его эксплуатации с целью сокращения затрат времени на испытания и повышения эффективности работы.

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

Частота перемещения перфорированного диска	(60±10) двойных тактов в минуту
Рабочий ход штока	67 мм
Внутренний диаметр стакана смесителя	76,2 мм
Высота стакана смесителя	63,5 мм
Диаметр перфорированного диска	74,6 мм

Точностные характеристики

Погрешность частоты перемешивания	± 10 двойных тактов в минуту
--	------------------------------

Эксплуатационные характеристики

Потребляемая мощность	не более 250 Вт
Габаритные размеры	290 x 360 x 310 мм (ширина x высота x глубина)
Масса	не более 20 кг
Температура окружающего воздуха	от 10 до 35 °С
Относительная влажность при температуре +25°С	не более 80%
Напряжение сети питания	от 360 до 440 В
Частота сети питания	от 49 до 51 Гц
Вероятность безотказной работы за 1000 ч. не менее	0,96
Срок службы	6 лет, не более 15 000 часов
Гарантийный срок эксплуатации	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 info@euro-test.ru</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 autolabkomplekt@yandex.ru</p>
<p>ООО "ЛабТех" 105264, г. Москва, Измайловский бульвар, 1/28 тел. (495) 276-77-00, 777-51-66 post@labteh.com</p>
<p>ООО "НПО МОСЛК" 125466, г. Москва, ул. Юровская, 92 офис 1 тел. (495) 665-23-54 sorkin.mihail@gmail.com</p>
<p>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</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 mail@rupsu.ru</p>
<p>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</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 natalimal@mail.ru</p>
<p>ООО "ЛабТМ" 625003, г. Тюмень, ул. Розы Люксембург, 12 Г Тел.: (3452) 69-49-19, 46, 24-78, 38-77-63 sibtektm@mail.ru lab-tm@yandex.ru</p>
<p>ООО ТПК "Трастинвест" 656056, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Мало-Тобольская, д.18а, оф.411 тел: (3852)99-21-21 sales@trastinvest.ru</p>

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

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
info@avanta.by, dragunova@avanta.by

Дилеры на территории Узбекистана

ООО "INVEST КОМПЛЕКТ"
100115, Республика Узбекистан, г. Ташкент, Чиланзарский
район, ул. Чиланзарская, 55.
Телефон +998 (97) 156-53-43, +998 (97) 724-63-43
invest.komplekt@bk.ru

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
office@fortek.uz, sales.a@fortek.uz

ООО "Himlabpribor"
100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, Шайхонтохурский
р-н, ул. Алмазар,15
Тел.: + 998-90-997-64-56, 998-90-355-62-35
uzhimlabpribor@mail.ru

Дилеры на территории Ирана

ArtinAzmaMehr Co
Иран, г. Тегеран, Ресалат ск., ул. Явари, 3, № 17
Тел.: +98 21 7721 2981
Факс: +98 21 8977 0455
info@artinazma.net

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

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

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



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