



ЗАКАЗАТЬ

Устройство Линтел УППС-10 предназначено для подготовки проб при испытании пластичных смазок по определению пенетрации, предела прочности или механической стабильности образцов.

Отличительные особенности:

- 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 ПН-10С, Капля-20, АКС-20 и СК-20.

Технические характеристики

Наименование	Значение
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
Погрешность частоты перемешивания	± 10 двойных тактов в минуту
Вероятность безотказной работы за 1000 ч	не менее 0,96
Потребляемая мощность	не более 250 Вт
Температура окружающей среды	+10...+35°C
Относительная влажность воздуха при температуре +25°C	не более 80 %
Напряжение сети питания	от 187 до 242 В
Частота сети питания	от 49 до 51 Гц
Срок службы	6 лет, не более 15 000 часов
Гарантийный срок эксплуатации	1 год, не более 2 500 часов
Габаритные размеры	290x360x310 мм
Масса аппарата	не более 20 кг

Стандартный комплект поставки:

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