



## ПЭ шейкеры лабораторные



Шейкеры лабораторные (перемешивающие устройства) предназначены для перемешивания жидкостей в колбах (объем от 100,0 мл до 1000,0 мл) в условиях лабораторных исследований.

Модели аппаратов ПЭ-6300М, ПЭ-0034, ПЭ-6410 снабжены подогревом, имеют незначительные отличия в количестве перемещений платформы, рассчитаны на различное количество колб (плоскодонных). При этом они имеют единственный источник питания — электросеть.

У шейкера лабораторного ПЭ-6500 подогрев отсутствует, за счет чего он потребляет значительно меньше энергии. Платформа лабораторного шейкера рассчитана на 8 колб от 100 мл до 1000 мл.

### **Технические характеристики лабораторных шейкеров ПЭ:**

	<b>ПЭ-6300М</b>	<b>ПЭ-0034</b>	<b>ПЭ-6410</b>	<b>ПЭ-6500</b>
<b>Характеристика</b>				
Движение платформы шейкера	вращательное	вращательное	вращательное	возвратно-поступательное
Регулируемая частота колебаний платформы шейкера, кол/мин	0 - 250	0 - 250	20-250	0 - 350
Максимальное перемещение платформы, мм	25	22	22	10
Максимальная регулируемая температура нагрева платформы шейкера, °С	80	80	100	без подогрева
Кол-во плоскодонных колб 1000 мл, шт	2	6	4	2
Кол-во плоскодонных колб 500 мл, шт	2	6	6	2
Кол-во плоскодонных колб 100 мл, шт	4	12	12	4
Кол-во делительных воронок 1000 мл, шт	-	2	2	-
Максимальная потребляемая мощность, Вт	300	200	400	30
Питание от сети переменного тока, В	220	220	220	220
Габаритные размеры шейкера (Д x Ш x В), мм	360 x 270 x 180	470 x 350 x 200	430 x 480 x 220	360 x 270 x 120
Масса шейкера, кг	15	15	20	7