

# Центрифуга лабораторная рефрижераторная напольная «РС-6» (Dastan, Казахстан)



Центрифуга стационарная, рефрижераторная, периодического действия. Предназначена для диагностики и проведения лабораторных исследований в медицине.

Обеспечивает разделение на фракции неоднородных жидких систем плотностью до 2 г/см<sup>3</sup> под воздействием центробежных сил. Максимальная величина фактора разделения – 7300. Максимальный объем центрифугата, мл – 3000. Обеспечивает частоту вращения от 500 об/мин до 6000 об/мин. Центрифуга оснащена механизмом отсчета времени, обеспечивающим регулирование времени работы в диапазоне от 0 до 60 минут с интервалами катоды 5 минут. Диапазон температур в рабочей камере от -5°C до +30°C.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Питание от трехфазной сети переменного тока:  
 потребляемая мощность, кВт А 3  
 напряжение, В 380  
 частота, Гц 50  
 Габаритные размеры, мм:  
 глубина 775  
 ширина 700  
 высота 1280  
 Масса, кг, не более 240  
 Центрифуга может поставляться в комплекте со сменными роторами: РУ6х30, РУ60х25, РК4х750, РК4х750М, а также без роторов.  
 Тип ротора, поставляемого с центрифугой, определяется заказом.

Наименование и тип ротора	Максимальная вместимость ротора	Максимальная частота вращения, об/мин	Максимальная величина фактора разделения	Фото ротора
Ротор РК4х750К	3000	2500	1600	
Ротор РК4х750МК	3000	3500	3000	
Ротор РК8х90МК	720	6000	7000	
Ротор РУ60х25К	1500	6000	7300	