

ЦЕНТРИФУГИ, ЗАГРУЗКОЙ 10-50 КГ
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД


Центрифуги предназначены для окончательного отжима влаги из белья. Эти центрифуги отличаются простой и надежной конструкцией, неприхотливостью и высокой безопасностью по отношению к обслуживающему персоналу. Применение частотного преобразователя позволяет обеспечить плавный разгон и торможение внутреннего барабана центрифуги, снизить расход электроэнергии. Центрифуги типа ЛЦ выпускаются с облицовкой из нержавеющей стали или окрашенного металла.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ЛЦ-10	ЛЦ-25	КП-223	
Номинальная грузочная масса, кг, не более	10	25	50	
Производительность, кг/ч	60	150	300	
Геометрический объем внутреннего барабана, дм ³	50	125	320	
Фактор разделения	540	770	765	
Вид управления технологическим процессом		автомат		
Время цикла, мин	10	10	10	
Остаточная влажность после отжима, %	50	50	50	
Частота вращения барабана, об/мин	1430	1430	1200	
Номинальная мощность, кВт	1,1	2,2	4,0	
Габаритные размеры, мм	длина (глубина)	760	1050	1150
	ширина	620	840	1605
	высота	950	1030	1170
Масса, кг	120	325	1000	
УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД				
Удельный расход электроэнергии за цикл, кВт·ч/кг, не более	0,01	0,01	0,012	
ТРЕБОВАНИЯ К ПОДВОДЯЩИМ КОММУНИКАЦИЯМ				
Напряжение электросети, В	380	220	380	