

Неподдрессоренные стирально-отжимные машины серия «Лотос» (ЛЗ0-221/ЛЗ0-211)



Описание

Стиральные машины предназначены для стирки, полоскания и отжима белья. В зависимости от способа нагрева, вида управления и наличия режима отжима выпускаются в семи исполнениях.

Машины серии «Лотос» имеют, помимо стирки, режимы раскладки и промежуточного отжима. Это позволяет улучшить условия труда персонала и состояние (меньшую "сырость") прачечной. Слив отработанной жидкости и отвод пара и пены производятся за пределы машины, непосредственно в канализацию и вытяжную систему соответственно. По специальному заказу возможно изготовление моделей с комбинированным способом обогрева (электрический+паровой) для машин с ручным управлением.

Применение

Рекомендуются для использования на прачечных предприятий, гостиниц, общежитий, медицинских учреждений (роддомов, больниц, поликлиник), детских садов, домов престарелых, школ-интернатов, санаториев, баз отдыха, ресторанов, войсковых частей и т.д., а также на коммунальных прачечных и прачечных самообслуживания.

Технические характеристики

Наименование показателя, единица измерения		ЛЗ0-221	ЛЗ0-211
Номинальная загрузочная масса, не более, кг		30	
Геометрический объем внутреннего барабана, дм ³		300	
Вид управления технологическим процессом		Ручное	
Фактор разделения	при стирке	0,7-0,85	
	при отжиме	10	
Вид обогрева		Электро	Пар
Номинальная мощность, кВт, не более	электродвигателя привода	1,4/1,5/2,12	
	элементов нагрева	30	-
Скорость вращения барабана, об./мин	при стирке	37-41	
	при отжиме	141	
Габаритные размеры (в упаковке), ГхШхВ, мм		1160 (1390) x 1130 (1330) x 1535 (1750)	
Масса (в упаковке), кг		550 (643)	
Удельный расход			
Удельный расход электроэнергии за цикл, кВт. ч/кг **		0,5	0,06
Удельный расход воды, дм ³ /кг		30	
Удельный расход пара, дм ³ /кг		-	0,9
Требования к подводимым коммуникациям			
Условный проход вентиля холодной и горячей воды, мм		25	
Условный проход вентиля для пара, мм		-	15
Условный проход клапана сливного, мм		65	
Давление холодной и горячей воды, МПа		0,2-0,4	
Давление пара, МПа		-	0,2-0,4
Напряжение электросети, В		380	

* завод оставляет за собой право в любое время и без предварительного предупреждения изменять обозначения и технические характеристики оборудования в этом буклете