

Неподпрессоренные стирально-отжимные машины серия «Лотос» (Л12-221/211, Л15-221/211)



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*		Л12-221	Л12-211	Л15-221	Л15-211
Номинальная загрузочная масса, не более, кг		12		15	
Геометрический объем внутреннего барабана, дм ³		120		150	
Вид управления технологическим процессом		Ручное		Ручное	
Фактор разделения	при стирке	0,7-0,85		0,7-0,85	
	при отжиме	15		30	
Вид обогрева		Электро	Пар	Электро	Пар
Номинальная мощность, кВт, не более	электродвигателя привода	0,63+1,32+1,7		0,6+0,8+1,32	
	элементов нагрева	15	-	18	-
Скорость вращения барабана, об./мин	при стирке	46-50		46-50	
	при отжиме	212/210		300	
Габаритные размеры (в упаковке), ГхШхВ, мм	длина (глубина)	950 (1190)		1025 (1310)	
	ширина	800 (960)		800 (960)	
	высота	1250 (1470)		1250 (1490)	
Масса (в упаковке), кг		285 (355)	275 (345)	330 (403)	320 (393)
Удельный расход					
Удельный расход электроэнергии за цикл, кВт. ч/кг		0,7	0,075	0,7	0,075
Удельный расход воды, дм ³ /кг		30		30	
Удельный расход пара, дм ³ /кг		-	0,9	-	0,9
Требования к подводящим коммуникациям					
Условный проход вентилей холодной и горячей воды, мм		15		15	
Условный проход вентиля для пара, мм		-	15	-	15
Условный проход клапана сливного, мм		65		65	
Давление холодной и горячей воды, МПа		0,2-0,4		0,2-0,4	
Давление пара, МПа		-	0,2-0,4	-	0,2-0,4
Напряжение электросети, В		380		380	

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