

Неподрессоренные стирально-отжимные машины серия «Лотос» (Л-60.12120/Л-60П.12120)



Описание

Стиральные машины предназначены для стирки, полоскания и отжима белья.

По специальному заказу возможно изготовление модели с комбинированным способом обогрева (электрический + паровой). Машины Л-60 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. Рекомендуются для использования на прачечных предприятиях, 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. Также применяются для стирки грязезащитных ковриков

Применение

Рекомендуются для использования на прачечных предприятиях, 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		Л-60.12120	Л-60П.12120
Номинальная загрузочная масса, не более, кг	объемный модуль 10 дм ³ /кг	60	
	объемный модуль 12 дм ³ /кг	50	
	объемный модуль 14 дм ³ /кг	42	
Геометрический объем внутреннего барабана, дм ³		600	
Внутренний барабан: диаметр x глубина, мм		1000x735	
Внутренний и наружный барабан		нержавеющая сталь	
Облицовки*		окрашенная сталь	
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	2,8/4,0/4,5	
	элементов нагрева	30	-
Скорость вращения барабана, об./мин	при стирке	50-55	
	при отжиме	189	
Габаритные размеры, ГxШxВ, мм		1640 x 1230 x 1650	
Масса, кг		780	765
Удельный расход			
Удельный расход электроэнергии за цикл, кВт. ч/кг **		0,5	0,05
Удельный расход воды, дм ³ /кг		30	
Удельный расход пара, дм ³ /кг		-	0,9
Требования к подводющим коммуникациям			
Условный проход вентилей холодной и горячей воды, мм		50	
Условный проход вентиля для пара, мм		-	25
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	

* по спецзаказу облицовки могут быть изготовлены из нержавеющей стали

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