



СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНАЯ МАШИНА
 ДЛЯ СТИРКИ И ОТЖИМА
 ГРЯЗЕЗАЩИТНЫХ РЕЗИНОВЫХ
 ВОРСОВЫХ КОВРОВ.
 Моель -ВО-100.22241.Б1.
 Производитель -Россия.

Технические характеристики

Наименование показателя, единица измерения		ВО-100.22241.Б1	ВО-100.22241.Б2
Номинальная загрузочная масса (сухих ковров), кг		100	
Геометрический объем внутреннего барабана, дм ³		1000	
Внутренний барабан: диаметр х глубина, мм		1300х780	
Вид управления технологическим процессом		Автоматический	
Подвеска		подрессоренная	с наклонным барабаном на пневмоподушках
Фактор разделения (G-фактор)	при стирке	0,7-0,9	
	при отжиге	300	

Частота вращения барабана, об/мин, не менее	при стирке	31-35	
	при отжиге	600	
Номинальная мощность электродвигателя привода, кВт		18,5	
Габаритные размеры, мм, не более	длина (глубина)	1730	1805
	ширина	1690	2450
	высота	2215	2270
Масса, кг, не более		2550	2600
Удельный расход			
Удельный расход электроэнергии, кВт. ч/кг, не более		0,09	
Удельный расход воды, дм ³ /кг, не более		16	
Требования к проводящим коммуникациям			
Условный проход клапанов холодной/горячей воды, мм		40	
Выходной диаметр сливного патрубка, мм		74	2x74
Давление холодной и горячей воды, МПа		0,2-0,4	
Давление воздуха, МПа		-	0,4-0,8
Напряжение электросети, В		380	