

Стиральная машина Вязма ВО-30



Промышленная стирально-отжимная машина **Вязма ВО-30** на 30кг используется в прачечных образовательных, оздоровительных заведениях, производственных предприятиях, в поликлиниках, гостиницах, детских садах, общежитиях, больницах, роддомах и воинских частях для стирки, полоскания, кипячения, дезинфекции и отжима белья, ткани и одежды.

Высокоскоростной окончательный отжим позволяет эффективно отжимать все типы тканей, и не требует дополнительного использования центрифуги.

Подрессоренная конструкция снижает вибрацию и нагрузку и обеспечивает минимальный уровень шума в прачечной.

Подключение к холодной и горячей воде позволяет экономить электроэнергию и время стирки.



№	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Стиральная машина ВО-30	
			ВО-30	ВО-30П
1	Максимальная загрузка, кг		30	
2	Геометрический объем внутреннего барабана, дм ³		300	
3	Внутренний барабан, мм		820x570	
4	Внутренний и наружный барабаны		нержавеющая сталь	
5	Облицовки	ВО-30.22141, ВО-30П.22141	окрашенная сталь	
		ВО-30.22241, ВО-30П.22241	нержавеющая сталь	
6	Вид управления		автоматический (50 программ)	
7	Фактор разделения G-фактор	при стирке	0,7 – 0,9	
		при отжиге	300	
8	Частота вращения барабана, об/мин	при стирке	39,1 – 44,3	
		при отжиге	809	
9	Остаточная влажность, %		50	
10	Вид обогрева		электрический	паровой
11	Номинальная мощность, кВт	электродвигателя привода	5,5	
		элементов нагрева	30	-
12	Габаритные размеры, мм	длина	1180	
		ширина	1185	
		высота	1550	
13	Вес нетто, кг		730	740
14	Количество выходов под дозирующие насосы, шт		8	
15	Удельный расход электроэнергии, кВт ч/кг		0,32	0,055
16	Удельный расход воды, дм ³ /кг		17	
17	Удельный расход пара, дм ³ /кг		-	0,9
18	Условный проход клапанов горячей и холодной воды, мм		25	
19	Выходной диаметр сливного патрубка, мм		75	
20	Давление холодной и горячей воды, МПа		0,2 – 0,4	
21	Давление пара, МПа		-	0,2 – 0,4
22	Напряжение электросети, В		380	

* расходы указаны для программы «Стирка 60°C цветное» (2 стирки + 3 полоскания)