

Барьерные стирально-отжимные машины ВБ-100 / ВБ-100П



- 2-х опорная, барьерная, с 2-мя секциями барабана (внутри барабан разделён перегородкой на две части);
- Разделение рабочих зон на «чистую» и «грязную»;
- Двухопорная, подрессоренная конструкция;
- Комплектующие от ведущих мировых производителей;
- Высокоскоростной окончательный отжим, остаточная влажность не более 50%;
- Экономный расход воды и электроэнергии;
- Частотно-регулируемый привод обеспечивает плавный разгон и торможение барабана;
- Подключение к холодной и горячей воде;
- Торцевое графитовое уплотнение и 2 подшипниковых узла барабана, рассчитанных на значительный срок службы;
- Облицовки из нержавеющей стали;
- Система автоматического торможения и фиксации барабана от проворота в открытом положении при загрузке и выгрузке;
- Смотровое окно для контроля;
- Пониженная вибрация и уровень шума.

Конструкция машин предусматривает производить загрузку и выгрузку белья из разных зон (в помещениях, разделенных стенами), с целью соблюдения санитарно-гигиенических норм чистого белья в медицинских учреждениях, или в учреждениях атомной, химической, электронной промышленности и других отраслях

Компьютерное управление INVT Сенсорный контроллер

- Сенсорный дисплей, до 999 программ стирки с внешним носителем;
- Многофункциональные возможности настройки параметров и систем;
- Индикация температуры, времени и других параметров во время цикла стирки;
- Разъем для флеш-карты;
- Интеллектуальная система балансировки барабана;
- Дополнительная опция: дистанционный контроль за работой машины по GSM и Wi-Fi (статистика, диагностика, настройка).



Подключение дозирующих насосов для жидких моющих средств

Стирально-отжимная машина имеет 6 выходов для подключения дозирующих насосов для жидких моющих средств (от 2 до 6). Насосы работают на-прямую от контроллера машины и не требуют приобретения дополнительного блока управления к ним.

Технические характеристики

Наименование показателя, единица измерения		ВБ-100	ВБ-100П
Номинальная загрузочная масса, не более, кг		100 (2x50)	
Геометрический объем внутреннего барабана, дм ³		1000	
Внутренний барабан: диаметр x глубина, мм		1100x1100	
Внутренний и наружный барабан		Нержавеющая сталь	
Облицовки		Нержавеющая сталь	
Остаточная влажность белья, не более, %		50	
Вид управления технологическим процессом		Автоматический (999 программ)	
Фактор разделения	при стирке	0,7-0,9	
	при отжиме	300	
Частота вращения барабана, об/мин, не менее	при стирке	34-38	
	при отжиме	700	
Вид обогрева		Электрический	Паровой
Номинальная мощность, кВт, не более	электродвигателя привода	22 (2x11)	
	элементов нагрева	60	-
Габаритные размеры (с выступающими частями), мм	длина (глубина)	2550	
	ширина	1650	
	высота	2120	
Масса, кг		2700	
Подключение дозирующих насосов		6*	
Удельный расход			
Удельный расход электроэнергии за цикл, кВт. ч/кг **		0,6	0,1
Удельный расход воды за цикл, дм ³ /кг**		16	
Удельный расход пара за цикл, дм ³ /кг**		-	0,9
Удельный расход воздуха, м ³ /час		0,01	
Требования к подводимым коммуникациям			
Условный проход патрубков холодной и горячей воды, мм		40	
Выходной диаметр сливного патрубка, мм		76	
Условный проход клапана пара, мм		-	25
Давление холодной и горячей воды, МПа		0,2-0,4	
Давление пара, МПа		-	0,2-0,4
Давление воздуха, МПа		0,6-0,8	
Условный проход системы смыва сухих моющих средств, мм		2xD _y 20	
Напряжение электросети, В		380	

* примечание - системы дозирования жидких моющих средств приобретаются дополнительно

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

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