

Барьерные стирально-отжимные машины ВБ-100/100П



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.

- 2-хопорная, с 2-мя секциями барабана
- Экономный расход воды и электроэнергии
- Частотный привод
- Комплектующие от ведущих мировых производителей
- Пневматическое управление (сжатый воздух): подвеска блока барабанов (пневмопружины)
- Облицовки из нержавеющей стали
- "Закрытый" слив (патрубок сбоку)
- Датчик контроля вибрации

Компьютерное управление Сенсорный контроллер

- Многоцветный сенсорный дисплей (простое и наглядное управление)
- 99 свободно программируемых программ
- Индикация температуры, времени и других параметров
- Статистика работы и ошибок машины
- Тестирование и настройка основных функций машины
- Программное обеспечение для персонального компьютера (ноутбука) для создания, редактирования и записи на карту памяти программ стирки (в комплекте)
- Все облицовки из нержавеющей стали



Частотно-управляемый привод

- Количество оборотов при стирке и отжиге свободно программируется
- Минимальный уровень шума
- Снижение вибрации и нагрузок
- 23 различные функции защиты от неполадок
- Защита электродвигателя от перегрузки по напряжению и температуре
- Стабильная работа при значительных перепадах напряжения
- Экономия электроэнергии



Система дозирования жидких моющих средств (опция)

- Прямое подключение внешних дозирующих насосов до 6 шт.
- Производительность насосов от 30 л/ч до 120 л/ч
- Трубопроводы для подключения в комплекте
- Программирование подачи моющих средств с помощью контроллер
- Реализация стирки по технологиям различных известных производителей



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	
Остаточная влажность белья, не более, %		50	
Вид управления технологическим процессом		Автомат	
Фактор разделения	при стирке	0,7-0,9 (34-38)	
	при отжиме	300 (700)	
Вид обогрева		Электро	Пар
Номинальная мощность, кВт, не более	электродвигателя привода	22 (2x11)	
	элементов нагрева	60	-
Габаритные размеры (с выступающими частями), мм	длина (глубина)	1500 (1650)	
	ширина	2370 (2550)	
	высота	2000 (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 подводящим коммуникациям			
Условный проход вентилях холодной, мм		50	
Условный проход клапанов горячей воды, мм		50	
Выходной диаметр сливной трубки, мм		76	
Условный проход вентиля для пара, мм		-	15
Подключение воздуха, диаметр трубки, мм		6	
Давление холодной и горячей воды, МПа		0,2-0,4	
Давление пара, МПа		-	0,2-0,4
Давление воздуха, МПа		0,6-0,8	
Напряжение электросети, В		380 ± 10%	

* 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