



## Барьерная стирально-отжимная машина ЛБ-240П



*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.*

- Уменьшенные масса и габариты
- Экономный расход воды и электроэнергии
- Частотный преобразователь входит в базовую комплектацию
- Комплектующие от ведущих мировых производителей
- G-фактор отжима до 400
- Облицовки из нержавеющей стали
- Подпрессоренная конструкция барабана
- Датчик контроля вибрации

### Компьютерное управление Сенсорный контроллер

- Многоцветный сенсорный дисплей (простое и наглядное управление)
- 50 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		ЛБ-240П
Номинальная загрузочная масса, не более, кг		240
Геометрический объем внутреннего барабана, дм <sup>3</sup>		2400
Остаточная влажность белья, не более, %		50
Вид управления технологическим процессом		Автомат (INVT)
Фактор разделения	при стирке	0,8
	при отжиме	305
Вид обогрева		Пар
Номинальная мощность, кВт, не более	электродвигателя привода	37
	элементов нагрева	-
Габаритные размеры (в упаковке), мм	длина (глубина)	2000 (2450)
	ширина	2860 (3150)
	высота	2550 (2800)
Масса (в упаковке), кг		8000 (8900)
Подключение дозирующих насосов		6*
Удельный расход		
Удельный расход электроэнергии за цикл, кВт. ч/кг **		0,16
Удельный расход воды за цикл, дм <sup>3</sup> /кг**		16,6
Удельный расход пара за цикл, дм <sup>3</sup> /кг**		0,9
Требования к подводимым коммуникациям		
Условный проход вентилях холодной, мм		50
Условный проход клапанов горячей воды, мм		50
выходной диаметр сливного патрубка, мм		2 x 145
Давление пара, МПа		0,2-0,6
Давление холодной и горячей воды, МПа		0,2-0,4
Давление воздуха в подводимой магистрали, МПа		0,6-0,8
Напряжение электросети, В		380 ± 10%

\* примечание - системы дозировки 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