

|  |  |
| --- | --- |
|    | **СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНАЯ МАШИНА «БАРЬЕРНОГО» ТИПА ВБ-100**Машины барьерного типа серии ВБ - автоматизированные стирально-отжимные промышленного назначения. Предназначены для стирки, полоскания, отжима и растряски белья в соответствии с действующими правилами технологической обработки белья на прачечных предприятиях, подключенных к производственной электросети. Машина ВБ-100 периодического действия, двухопорная, двухсекционная (внутри барабан разделён перегородкой на две части), с боковой загрузкой и выгрузкой белья.**АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ**Сенсорный контроллер INVT, до 999 программ стирки с внешним носителем**РАЗДЕЛЕНИЕ РАБОЧИХ ЗОН НА «ГРЯЗНУЮ» И «ЧИСТУЮ»**Загрузка грязного и выгрузка чистого белья после стирки производится из разных зон (в помещениях, разделенных стеной) с целью соблюдения санитарно-гигиенических норм чистого белья в медицинских учреждениях (потоки грязного и чистого белья не должны пересекаться во избежание передачи вредоносных бактерий), в учреждениях атомной, химической, электронной промышленности и других отраслях**ДВУХОПОРНАЯ, ПОДРЕССОРЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ**Снижает вибрацию и нагрузку, а также обеспечивает минимальный уровень шума в прачечной. Облицовки из нержавеющей стали**ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ОТЖИМ**Позволяет эффективно стирать и отжимать все типы тканей, не требуя дополнительного использования центрифуги**ЧАСТОТНО-РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПРИВОД**Обеспечивает плавный разгон и торможение барабана**ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ**Позволяет экономить электроэнергию и время стирки**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОЗИРУЮЩИХ НАСОСОВ ДЛЯ ЖИДКИХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ**Стирально-отжимная машина ВБ-100 имеет 6 выходов для подключения дозирующих насосов для жидких моющих средств (от 2-х до 6-ти). Насосы работают напрямую от контроллера машины и не требуют приобретения дополнительного блока управления к ним**ОПЦИЯ: УДАЛЁННЫЙ ДОСТУП ПО GSM ИЛИ WI-FI****Что это даёт?**1. Подключение (сетевое или удаленное) позволит пользователю контролировать работу машины через специальное приложение на своём смартфоне или компьютере;2. Корректировать программы стирки, если Вы всё время в движении;3. Получать информацию о расходе электроэнергии и воды, простоев оборудования, формировать статистику работы не только одной машины, но и всех машин прачечной, имеющих опцию удалённого подключения;4. Получать информацию о различных параметрах и этапах обработки белья (температура, оставшееся время и т.д.);5. Подключаться к централизованному серверу прачечной/пользователя, в том числе для централизованной оплаты в прачечных самообслуживания; |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя, единица измерения | ВБ-100 |
| Номинальная загрузочная масса, кг, не более | объемный модуль 9 дм3/кг | 110 |
| объемный модуль 10 дм3/кг | 100 |
| Геометрический объем внутреннего барабана, дм3 | 1000 |
| Внутренний барабан: диаметр х глубина, мм | 1100х1100 |
| Высота загрузки, мм | 1000 |
| Внутренний и наружный барабан | Нержавеющая сталь |
| Облицовки | Нержавеющая сталь |
| Вид управления технологическим процессом | Автоматический(999 программ) |
| Фактор разделения (G-фактор) | при стирке | 0,7-0,9 |
| при отжиме | 300 |
| Частота вращения барабана, об/мин, не менее | при стирке | 34-38 |
| при отжиме | 700 |
| Остаточная влажность, %, не более | 50 |
| Вид обогрева | Электрический |  |
| Номинальная мощность, кВт | электродвигателя привода | 22 (2х11) |
| элементов нагрева | 60 |  |
| Габаритные размеры, мм, не более | длина (глубина) | 1650 |
| ширина | 2550 |
| высота | 2120 |
| Масса, кг, не более | 2700 |
| Подключение дозирующих насосов\* | 6 |
| Удельный расход |
| Удельный расход электроэнергии, кВт. ч/кг, не более\*\* | 0,6 |  |
| Удельный расход воды, дм3/кг, не более\*\* | 16 |
| Удельный расход воздуха, м3/кг, не более\*\* | 0,01  |
| Требования к подводящим коммуникациям |
| Условный проход патрубков холодной и горячей воды, мм | 40 |
| Условный проход системы смыва сухих моющих средств, мм | 2хDy20 |
| Выходной диаметр сливного патрубка, мм | 76 |
| Давление холодной и горячей воды, МПа | 0,2-0,4 |
| Давление воздуха, МПа | 0,6-0,8 |
| Напряжение электросети, В | 380 |