

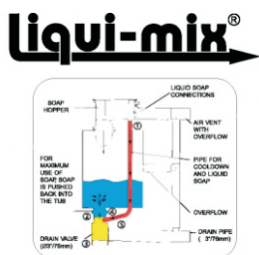
Преимущества оборудования «Lavamac»

10 аргументов, почему мы выбираем «Lavamac»:

1. Безупречное качество мирового лидера.
2. Высокая надежность и длительный срок службы.
3. Экономное расходование воды, моющих средств, электроэнергии, пара, газа.
4. Отличное качество стирки.
5. Комфортные условия труда персонала.
6. Широкий ассортимент оборудования.
7. Разветвленная сеть сервисных центров.
8. Простота и удобство в обслуживании.
9. Мировая известность.
10. Быстрая окупаемость.

Стирально-отжимные машины:

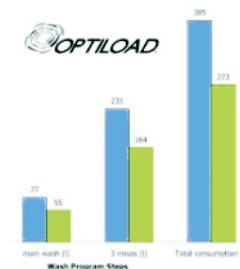
- ★ Прочная и надежная конструкция; массивная рама; корпус, внутренний и внешний барабан - из высококачественной нержавеющей стали; электрические клапана впуска воды; электрический сливной клапан; легкий доступ ко всем частям машины; надежный самосмазывающийся подшипниковый узел; механическое уплотнение вала;
- ★ Большой сливной клапан (Ø76 мм): обеспечивает быстрый слив и сокращает время цикла;
- ★ Большой загрузочный люк упрощает загрузку и выгрузку белья;
- ★ **LIQUI-MIX®** - запатентованная система подачи моющих средств гарантирует качественную и экономичную стирку, моющие средства максимально растворяются;
- ★ Точные электронные датчики температуры и уровня воды регулируют потребление воды и электроэнергии;
- ★ **PowerWash®** - уникальная система перфорированных ребер, благодаря которой улучшается эффективность стирки и понижается расход воды;
- ★ Программы стирки **SuperEco** - значительное сокращение потребление воды и электричества;



- ★ Двигатель с частотным управлением гарантирует мягкую работу, долговечность машины и экономное расходование электроэнергии;
- ★ Возможность управления с одного терминала, возможность объединения оборудования в сеть. Это решение является идеальным для эффективного управления прачечными, обеспечивающими платные услуги населению.
- ★ Во всех стиральных машинах установлена система, понижающая потребление воды. Вода может использоваться дважды: при предварительной и главной стирках.
- ★ **Программатор Graphitronic®** - современный графический дисплей, который представляет широчайшие возможности: - возможность подключения к карманными наладонным компьютерам; - возможность дистанционного управления; - визуализации графических символов и текстовой информации на многих языках; - свободного программирования; - многоязычный интерфейс; - оборудован системой самодиагностики, которая выводит сообщения об ошибках; - возможность подключения до восьми насосов подачи средств бытовой химии; - простые разъемы для подключения дозаторов моющих средства и дополнительного оборудования по обработке использованной воды. Микропроцессор обеспечивает неограниченные возможности по настройке параметров стирки, позволяя изменять время стирки, объем воды, шаги программы, а также имеет важную опцию добавления дополнительных шагов для специальных программ стирки.
- ★ **Graphitronic®** также оборудован системой дистанционного управления **Tract-Tech®**, которая позволяет осуществлять управление из другого места. Это идеальное решение для изменения параметров программы и мониторинга!

★ **Система Optiload®** – это система взвешивания белья, работающая на базе Graphitronic®. Встроенные весы позволяют оператору запрограммировать необходимое количество воды и моющих средств в зависимости от веса загруженного белья для стирки. При этом экономится до 35% воды, электроэнергии и моющих средств. Этой системой оснащаются высокоскоростные стирально-отжимные машины серии LM, LH и LMA.

★ **Полуавтоматическая версия SmartLoad™** – позволяет пользователям ввести вес загрузки вручную.



Новое поколение стирально-отжимных машин серии AF:

★ **Машины серии AF** спроектированы для достижения технологии стирки **ECO³**:

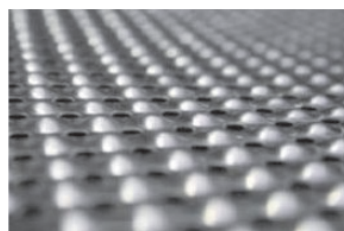
- на 15 % меньше потребления воды;
- на 20% меньше потребление энергии;
- на 20% ниже остаточная влажность, чем в предыдущих моделях стиральных машин.



★ Уникальный каскадный барабан **Cascade™**:

машины в стандартной комплектации с революционным барабаном имеют уникальную инновационную концепцию, которая имеет множество преимуществ:

- неосмотря на отжим 400 G, белье не прилипает к барабану - что облегчает выгрузку белья благодаря концепции **CASCADE™**, больше перфорации в барабане по сравнению с аналогичными машинами - таким образом экстракция воды более эффективна;
- наклон выступов приводит к еще более эффективной экстракции воды - процент влажности белья после отжима очень низкий;
- форма барабана **CASCADE™**, отверстия которой обеспечивают дополнительное механическое действие, производит еще лучшее отстирывание.



Сушильные машины:

- ★ Все сушильные машины имеют электро-, паро- или газовый обогрев;
- ★ Большие загрузочные люки, для упрощения загрузки и выгрузки белья (на 42% , больше чем у аналогичных моделей);
- ★ Барабан из нержавеющей стали;
- ★ Легкий доступ ко всем важным элементам. Простое тех.обслуживание.
- ★ Функция Реверса барабана имеется в наличии для всех моделей, как дополнение;
- ★ **RADAX® airflow** – система повышения эффективности сушки за счет комбинации радиального и аксиального потоков воздуха;
- ★ Перфированные ребра: уникальная система **POWERDRY®** обеспечивает: максимальную передачу тепла; низкий расход энергии; сокращение цикла сушки;
- ★ **SENSO-DRY®** - датчик уровня остаточной влажности, позволяет: деликатно сушить изделия из тонких тканей; автоматически выбирать необходимую температуру сушки; идеален для химических чисток; идеален для режима аква чистки **SoftWash®**;



Гладильные машины:

- ★ Вал с хромовым покрытием обладает намного лучшей теплопроводностью (опция);
- ★ Долговечные гладильные ленты изготовлены из материала **Nomex**;
- ★ Мощные вентиляторы обеспечивают более эффективную сушку белья;
- ★ Верхние панели изготовлены из нержавеющей стали;
- ★ Двигатель с электрическим частотным управлением;
- ★ Безопасный дизайн-проект: исключено прикосновение рук или пальцев к движущимся или горячим частям;
- ★ Автоматическое охлаждение: машина автоматически останавливается при падении температуры ниже 80°C;
- ★ Для большей безопасности: при нажатии аварийного отключения или касании устройства защиты пальцев каток автоматически останавливается.
- ★ **Новый каландр LSR-33** обеспечивает экстремально-низкие показатели потребления:
 - потребляет на 18% меньше электричества, чем LSR-35;
 - производительность выше на 2 кг/час, что добавляет 7450 кг. ежегодно;
 - нагревается на 10 мин. быстрее;
 - цена ниже чем LSR-35.

В последние годы **Lavamac** занимает одну из лидирующих позиций на рынке, как изготовитель промышленно прачечного оборудования.

В ассортименте **Lavamac** одни из самых современных промышленных машин последних лет.