

БАРЬЕРНЫЕ МАШИНЫ MEDII ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

MEDII 16
MEDII 22
MEDII 35
MEDII 50
MEDII 66

ОПИСАНИЕ

- Барьерная стиральная машина с окончательным отжимом
- 2 противоположно расположенных люка загрузки (грязной зоны) и выгрузки (чистой зоны)
- Скорость при отжиме 1000 RPM.
- G-force 361.
- Барабан расположен на 2х опорах не разделен на сегменты
- Электрический или паровой нагрев
- Новый EASY TOUCH микропроцессор с Touch screen дисплеем
- 26 предустановленных программ, неограниченное количество комбинаций циклов для создания новых программ стирки
- Может быть использована, как аквастилка по технологии Wet Cleaning.
- Дисплеи с обеих сторон
- Система оптимизации загрузки белья
- Загрузка **от 16 до 66 кг**
- Машина полностью из нержавеющей стали
- Бункер для моющих средств с 4 сегментами.
- Выход под 8 дозаторов жидкой химии.
- Автоматическая система устранения дисбаланса
- Статистика использования в виде таблиц или графиков



НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ



EASY
TOUCH



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



ЭКОНОМИЧНОСТЬ

ОПЦИИ

- Второй клапан слива.
- Клапан слива расположенный по центру машины.
- Клапан титрации (для взятия проб)
- Система взвешивания белья
- Электрические тормоза для плавной остановки барабана и его точного позиционирования напротив люка
- Плата для контроля 6 дополнительных сигналов дозаторов моющих средств.
- Маячок - световой сигнал об окончании цикла.
- Комбинированный нагрев (электрический и паровой)
- Плинтус до высоты 850 мм до нижней части люка.
- Нержавеющая рама с резиновой отделкой



ГРЯЗНАЯ ЗОНА

ЧИСТАЯ ЗОНА

БАРЬЕР

ПРАЧЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРАЧЕЧНЫХ ИЗ ФРАНЦИИ

+7(499) 374-7872, (499) 374-6802, info@eurolaundry.ru, www.danube-russia.ru



НАДЕЖНОСТЬ



MADE IN FRANCE



FABRIQUÉ EN FRANCE



Inox



Eau chaude
et Eau froide



Inverter



3 arrivées d'eau



Charge optimale



Installation et
maintenance aisées



Wet cleaning



Pesage



ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР



new

Барьерные стиральные машины для медицинских прачечных, и предприятий химической и фармацевтической промышленности

Прачечные медицинских учреждений и предприятий, где требуется стерильная чистота, рекомендуется оборудовать специализированным оборудованием, предназначенным специально для предотвращения риска распространения инфекций посредством случайного пересечения потоков грязного и чистого белья. Для этого существует особый вид стиральных машин – **Барьерные стиральные машины** имеющих конструктивные особенности, позволяющие выделить их в особый вид стирально-отжимных машин с окончательным отжимом.

**НОВИНКА**

***Чистые и грязные потоки белья** - технологические потоки белья для стирки, отличающиеся степенью эпидемиологической опасности и степенью риска возникновения и распространения внутрибольничных инфекционных заболеваний.*

***Чистые потоки** - пути движения персонала, стерильного или чистого инструментария, лекарственных средств и изделий медицинского назначения, готовой пищи, чистого белья, постельных принадлежностей и др.*

***Грязные потоки** - пути движения материалов, представляющих эпидемиологическую опасность, - медицинские и бытовые отходы, использованные белье, постельные принадлежности, спецодежда, перевязочный материал, инструментарий и др.*

Барьерная стиральная машина монтируется в межкомнатную перегородку таким образом, что загрузка грязного белья производится с одной из боковых сторон машины, находящейся в помещении для грязного белья, а выгрузка происходит с фронтальной стороны в помещении чистого белья. Данная конструкция не допускает перемещения персонала, потоков грязного и чистого белья, и оборудования из «чистой» зоны в «грязную» и, наоборот. Для вынужденных переходов из одной зоны в другую для операторов предусматривают санитарные шлюзы-приемники. Таким образом, потоки белья полностью разделяются, и контакт грязного белья с чистым исключается полностью, что снижает риск распространения внутрибольничных инфекций от 30 до 50 % в медицине и позволяет поддерживать требуемый уровень чистоты в помещениях 4-8 уровня стерильности.

***"Чистые" помещения** - это помещения с асептическим режимом (операционные, перевязочные, родовые, реанимационные и прочие, приравненные к ним), в которых регламентируются показатели микробной обсемененности воздушной среды, построенные и используемые так, чтобы свести к минимуму поступление, выделение и накопление частиц загрязняющих веществ внутри помещения.*

***"Грязные" помещения** — это помещения, предназначенные в основном для хранения и обработки использованных материалов. К «грязным» относятся: приемно-загрузочные помещения дезинфекционных камер, приемные прачечных, помещения для временного хранения грязного белья, мусорные камеры и туалеты, помещения приема материалов для микробиологического исследования и пр., где не регламентируется микробиологическая обсемененность воздуха.*

Барьерные машины в обязательном порядке оснащаются двумя противоположно расположенными люками, двумя микропроцессорными панелями управления, позволяющими набор программ с обеих сторон, чтобы контролировать параметры стирки на любом этапе, обеспечивая эффективную и безопасную стирку с учетом индивидуальных потребностей и в соответствии с EN 14065 (RABC).

Компания DANUBE, предлагает широкий модельный ряд барьерных стиральных машин, направленных на предотвращение распространения инфекции и загрязнения. Машины обладают сбалансированной системой загрузки, позволяющей избежать дисбалансов, возникающих при отжиге. Все машины просты в установке, эксплуатации и обслуживании. Надежность и долговечность подтверждена применением при производстве машин современных материалов и технологий, соответствующих стандартам (RABC). Барьерные машины **DANUBE** выполнены из нержавеющей стали **AISI 304** которая представляет собой основной сорт в семействе нержавеющей сталей и содержит минимум 18 % Cr и 8 % Ni. Такое содержание Cr обеспечивает формирование на поверхности оксидного слоя, что придает стали устойчивость к воздействию разнообразных химических веществ.



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРАЧЕЧНЫХ ИЗ ФРАНЦИИ
+7(499) 374-7872, (499) 374-6802, info@eurolaundry.ru, www.danube-russia.ru