



## Прачечное оборудование из Франции

Трудно ли организовать прачечную или химчистку на предприятиях с высокими требованиями к чистоте: больницы, дома отдыха, лаборатории, музеи, пищевые и фармацевтические производства и т.п. Эти предприятия в последнее время получают все более и более достойное финансирование, но как потратить полученные от государства или спонсоров деньги, получив максимальный эффект от внедрения нового оборудования? Конечно же, надо тщательно изучив рынок обращаться к профессионалам, обладающим всей необходимой информацией.

Так в этой статье мы знакомим потребителя с известной компанией «DANUBE», которая производит оборудование для прачечных с 1947 года.

Являясь непосредственным производителем всего спектра оборудования для прачечных и химчисток, «DANUBE» занимает достойное место среди лидеров рынка прачечного оборудования. Стиральные машины «DANUBE» по праву относятся к классу элитных благодаря высочайшему качеству и надежности. Отели «Хилтон», «Метрополь», «Интурист», «Новотель», известные больницы на Западе, так и в России отдали предпочтение оборудованию «DANUBE». Все машины «DANUBE» имеют микропроцессорное управление, позволяющее изменять стандартные программы и добавлять новые в зависимости от требований и пожеланий клиента.

Важным достоинством оборудования «DANUBE» является узкая специализация компании на производстве только оборудования для прачечных, отсюда – качественное изготовление мельчайших деталей, экономичность, высокое качество. Путь от инновационного открытия до его внедрения занимает совсем не много времени, приобретая оборудование для прачечных DANUBE, клиники и частные санатории гарантированно будут обладать совершенным высококачественным оборудованием по вполне доступной цене, так например, стоимость барьерных стиральных машин – очень близка к цене промышленных стиральных машин той же загрузки прочих производителей. А стоимость сушильно-гладильных каландров иногда различается в разы от существующих на рынке аналогичных моделей обладающих теми же функциями.

МЕДИЦИНСКИЕ барьерные стиральные машины построены, так чтобы предотвратить взаимное загрязнение в там, где это требуется, недавняя эпидемия гриппа, показала важность практики применения подобных машин даже в маленьких клиниках и частных санаториях, где скрупулезное разделение чистого и грязного белья должно быть предписано инструкциями санитарной безопасности. Само использование барьерных машин сокращает риск повторного заражения до 30%. Корпус машин выполнен из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает эффективную защиту от коррозии. Кроме того, опоры подшипников расположены с обеих сторон от барабана, что обеспечивает дополнительную балансировку стального вала, улучшает стабильность работы и гарантирует долговечность опор и самой машины. МЕДИЦИНСКИЕ барьерные стиральные машины (являются уникальной разработкой) DANUBE могут играть важную роль в предотвращении внутрибольничных инфекций. Благодаря современной системе управления и современным технологиям Барьерные машины DANUBE способны стерилизовать белье тремя различными способами:

**Термическая дезинфекция**, при которой температура стирки не может быть меньше заданной и должна воздействовать в течение рекомендуемого периода времени, в большинстве случаев температура > 80–90°C в течении не менее чем 10 минут. Самый надежный и легко контролируемый способ проведения дезинфекции при стирке. Минимальная заданная температура и время выдержки определяются местными регулирующими органами.

**Химическая дезинфекция**, исключительно химический процесс дезинфекции – должна быть выдержана заданная концентрация дезинфицирующего химического вещества в течение рекомендованного времени при рекомендованной температуре стирки.

**Термо-химическая дезинфекция** – сочетание термической дезинфекции с действием химических веществ, разрешенных к применению регулирующими органами. В процессе стирки должны быть выдержаны заданная температура и концентрация химических веществ в течение указанного времени.





При помощи барьерных машин можно разделить помещение на зоны, где происходит обработка чистого и грязного белья. Грязное белье загружается в машину с передней стороны с которой так же подключаются коммуникации и осуществляется управление стиркой, а выгружается после стирки – с противоположной стороны. В процессе стирки гарантированно 100% уничтожение бактерий, вирусов (включая туберкулез) и грибов: (*E.coli*, *S.aureus*, *Mycrobacterium B5*, *S.albicans*, *T.gypseum*). Стирка барьерных машин DANUBE полностью удовлетворяет требованиям и методическим указаниям МУ 3.5.736-99 «Технология обработки белья в медицинских учреждениях» А так же соответствует нормам европейского стандарта RABAC.

Машины данного типа имеют окончательный отжим, высокий G фактор (до 440), а это более короткое время сушки и экономия энергии, кроме того машины потребляют 13 л воды на кг белья (у отечественных машин примерно 30 л на кг белья), что позволяет существенно сократить затраты.

Стандартной комплектацией таких машин является микропроцессор, отвечающий самым высоким требованиям, легко программируемый, со встроенной диагностической системой. Барабан, как и корпус, полностью сделаны из нержавеющей стали AISI 304. Привод машины оснащен блоком регулировки частоты с установкой произвольной скорости вращения барабана до 1000 об/мин.

Использование Профессиональной техники DANUBE позволяет значительно упростить процесс стирки, сокращает время и себестоимость стирки. Позволяет экономить до 30% затрат на электроэнергию, гарантирует экономичный расход воды и моющих средств. Надежность машин гарантирована высочайшим качеством и обязательными предпродажными испытаниями, процент отказа по оборудованию DANUBE не превышает 0,2%. Все выше перечисленное не без оснований претендовать на лидирующие позиции на рынке, и объясняет выбор потребителя, который хочет за разумные деньги приобрести действительно надежную и современную технику, а не красивую и дорогую игрушку.

