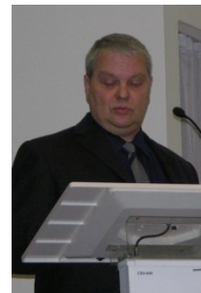


**Выступление Инго Якоба,
менеджера по экспорту
компании «Кобленц и Партнер»**



Уважаемые дамы и господа, целью моего выступления является презентация новой линии оборудования Top Clean, созданного специально для российского рынка. Это серия, куда входят 5 стирально-отжимных автоматов, 4 сушильных автомата и 3 гладильных катка. Все оборудование производится в Бельгии.

Стирально-отжимные машины Top-Washer выпускаются загрузочной массой 9,5 кг, 13,2 кг, 18,1 кг, 23,4 кг и 30,4 кг (соотношение к объему барабана 1:10). Это машины с анкерным креплением к полу и передним расположением сливного клапана. Частотный преобразователь входит в базовую комплектацию. Машины снабжены компьютерным управлением Toptronic на русском языке. Базовая комплектация включает 6 стандартных программ, которые могут изменяться по желанию пользователя: в частности, можно внести в компьютер программу аквачистки. На дисплее в ходе выполнения цикла отображается температура и время, оставшееся до конца выполнения программы.

Сушильные барабаны Top-Dryer выпускаются в версиях 10,9 кг, 17,4 кг, 26,4 кг и 31,7 кг (соотношение к объему 1:20). Система управления DX4 максимально упрощена; здесь также можно регулировать температуру (с точностью до градуса) и свободно программировать время сушки и охлаждения.

Завершают модельный ряд три компактных пристенных гладильных катка Top-Ironer с шириной рабочей поверхности 1000, 1200 и 1400 мм и производительностью соответственно 25, 30 и 35 кг изделий в час. Машины отличаются удобным управлением и простотой в использовании и техобслуживании.

Оборудование данной серии станет идеальным оснащением небольших предприятий – в первую очередь мини-прачечных и мини-гостиниц, но могут идеально дополнять и уже имеющееся оборудование на средних и крупных предприятиях, скажем, при расширении спектра услуг (организация цеха прачечной на предприятии химчистки) или при решении проблемы узких мест.

Теперь вместе с Дитером Ортнером из фирмы BÖWE, являющимся разработчиком серии оборудования химической чистки InduLine мы расскажем об особенностях этой серии.

Напомню, что фирма BÖWE находится в Германии, в городе Аугсбург; работает она более 60 лет и является одним из признанных мировых лидеров в производстве машин химической чистки загрузкой от 12 до 300 кг.

При разработке промышленной линии InduLine специалисты фирмы BÖWE руководствовались тремя основными принципами – ответственность, инновации, экология.

Естественно, анализировались пожелания заказчиков фирмы, которые вкратце можно было сформулировать в четырех характеристиках – необходимость автоматической загрузки-выгрузки изделий, эффективность использования энергии, нестандартность решения и соответствие нормам защиты окружающей среды. Результатом разработки стали модульные машины химической чистки InduLine. Модульная конструкция позволяет получить ту машину, которая наиболее соответствует индивидуальным требованиям пользователя - за счет применения, скажем, воздушного охладителя или двойного компрессора, оптимального воздуховода, круглого дистиллятора и т.д.

Нас спрашивают: есть ли потенциал у этого оборудования? Он огромен в области обработки рабочей и защитной одежды: в России такие машины будут идеальны, например, при обработке одежды на предприятиях нефтяной промышленности. «Мы почистим всю рабочую одежду мира!» - утверждают разработчики.

Машины InduLine уже работают. Одна, в частности, работает уже почти год, в три смены, и чистят в ней исключительно рабочие перчатки автомобильного предприятия. Средняя загрузка составляет 170 кг за цикл. За цикл дистилляции выпадает примерно 30 л масла. Еще одна машина в эксплуатации полгода (не забываем, что представление линии InduLine состоялось только в 2008 году на выставке во Франкфурте). В ней чистят ковры из деликатных материалов, которые нельзя подвергать стирке. Здесь средняя загрузка за цикл составляет 100 кг.

Сравнивая известные промышленные машины SI 70 с InduLine, мы видим, что установка InduLine занимает меньше места, она меньше шумит и требует меньше охлаждающей воды. Кстати, о воде: она не загрязняется, а только нагревается, и мы можем использовать ее для процессов стирки, тем самым существенно экономя ее потребление.

С появлением InduLine, возможно, некоторые предприятия снова вернуться к чистке, а не стирке рабочей одежды. Ведь пока еще не придумали ничего лучше для воздействия на жиромасляные загрязнения, чем органический растворитель перхлорэтилен. Учитывая меньшие механические воздействия при чистке, можно также смело утверждать, что при использовании чистки в ПХЭ срок службы текстильных изделий увеличится, что опять же очень важно для рабочей одежды и для предприятий, предлагающих белье и одежду в аренду. Благодаря возможностям наклона барабанного модуля при загрузке и выгрузке (соответственно 30 и 70°) машина InduLine от BÖWE первой в мире может быть интегрирована в логистическую систему предприятия. Все сказанное выше позволяет утверждать о сравнительно небольшом сроке окупаемости инвестиций, после чего предприятие переходит на принципиально новый уровень работы. Спасибо за внимание.