

«Дорогобужкотломаш» в 2006 году

В 2006 ГОДУ «ДОРОГОБУЖКОТЛОМАШ» ПРЕДСТАВИЛ ПОТРЕБИТЕЛЮ ЦЕЛЫЙ РЯД ПЕРСПЕКТИВНЫХ НОВИНОК И ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Вакуумные котлы

С максимальным учётом российских условий эксплуатации создана конструкция серии вакуумных котлов «Vacumatic» (VT) мощностью 0.63, 1,1 и 2.0МВт.

Среди её основных достоинств - отсутствие химводоподготовки, увеличенный срок службы, поставка «под монтаж», безопасность эксплуатации.

На базе вакуумных котлов разработаны модульные котельные МК ДКМ, 2 единицы которых находятся в процессе монтажа.

«Дорогобужкотломаш» активно осваивает другие рынки, расширяя ассортимент продукции за счёт нового не профильного оборудования.

Газопоршневые установки

Для миниэлектростанции сетей механизации Московского международного делового центра «Москва-СИТИ» «ДКМ» осуществлена поставка первых газопоршневых установок мощностью 2МВт на базе двигателей caterpillar. В настоящее время ведутся пуско-наладочные работы, запуск объекта намечен на 3-й квартал текущего года.

Разработаны комплексные решения по электро- и теплоснабжению с установкой турбины и котлов-утилизаторов, демонстрирующие проекты когенерации в действии.



Холодильные машины

Строительство мегацентров, торговых площадей, спортивных сооружений сформировало спрос на оборудование для промышленного кондиционирования.

ОАО «Дорогобужкотломаш» освоено производство абсорбционных бромистолитиевых холодильных машин (чиллеров)

Чиллер мощностью 3МВт стал одним из экспонатов «Дорогобужкотломаш» на специализированной выставке SHK. Сантехника. Отопление. Кондиционирование (22-25 мая, в г. Москве), результаты участия в которой и проведенные маркетинговые исследования выявили потенциальных клиентов и позволяют ожидать первые поставки уже в 3-4 квартале текущего года.

В дальнейшем планируется расширение типоряда за счёт выпуска АБХМ-600, 1000, 1500 и 4000.

Аварийные котельные

Износ оборудования жилищно-коммунального хозяйства (до 70-80%), суровые холода в отопительный сезон 2005-2006г. выявили необходимость в блочных котельных, способных защитить систему от замерзания на время устранения аварийной ситуации.

Для решения этой задачи «Дорогобужкотломаш» начал изготовление аварийных котельных контейнерного типа, работающих на жидком топливе, с не-



зависимым источником электроснабжения.

Интерес к этой новинке ОАО «ДКМ» со стороны представителей теплоснабжающих предприятий и служб, участвующих в ликвидации чрезвычайных ситуациях, на выставке SHK подтвердил правильность выбранного направления.

Модульные здания

В связи с большим спросом на модульные котельные МК ДКМ и завершением процесса сертификации, «Дорогобужкотломаш» разработал и запустил в серийное производство модульные здания собственной конструкции, отличающиеся простотой в монтаже и надёжностью в эксплуатации, многофункциональностью (могут использоваться в качестве офисного, складского помещения и др.) и оптимальным соотношением цена-качество.

Котлы-утилизаторы

Отличные перспективы у ещё одной новинки завода - водогрейных котлов-утилизаторов, предназначены для утилизации тепла уходящих газов газовой турбины.

На август 2006г. запланирована поставка двух КУВ-30 на ГТУ ТЭС «Северный» (пос. Северный Московской области) с запуском объекта в эксплуатацию в начале осени этого года.

