

NOVITER OY

г. Юанкоски, Финляндия



Juankosken Violaätrö Oy. Паровая котельная установка в ее составе: котел производительностью пара – 23 т/ч, мощность 15 МВт, на биотопливе (фрез.торф,щеп, кора дер.,опилки, брикет) и 2 котла производительностью 4,29 и 2,15 кг/с на биотопливе или 7,8 т/ч на мазуте. Объект реализован в 2006 г.

г. Вантаа, Финляндия



Vantaan Energia Oy, Maarinkinnas. Водогрейная котельная установка. Топливо – природный газ/мазут. Объект реализован в 2001/2004 гг.

пос. Иломантси, Финляндия



Varo Oy Voima. Паровая котельная установка, производительность – 25 т/ч, мощность – 19,9 МВт, на биотопливе (фрезерный торф стружка). Объект реализован в 2005 г.

г. Кеми, Финляндия



Kempe Energia Oy. Водогрейная котельная установка мощностью 26 МВт на биотопливе (фрез. торф, стружка) и мазуте. При работе на мазуте мощность повышается на 12 МВт. Объект реализован в 2006 г.

г. Пекин, Китай



Electrowatt-Ekono Oy/Beijing District Heating Company Shuangyushu. Лицензия на производство котла типа NWTB и горелочное оборудование, ТЭЦ, 2-я очередь, 3 котла мощностью 116 МВт каждый, работающие на природном газе. Объект реализован в 2002 г.

г. Нарва, Эстония



AS Narva Elektriijaamad. Паровая котельная установка, 3 котла производительностью пара – 117 т/ч каждый. Топливо: природный газ/мазут. Объект реализован в 2005 г.