



**Відкрите Акціонерне Товариство
“СМІЛЯНСЬКИЙ ЦУКРОВИЙ КОМБІНАТ”**

20702 Черкаська обл., м. Сміла, вул.Р.Люксембург, 6. Розрахунковий рахунок 260030003 в ЧФ АКБ “Легбанк”,
МФО 354853, ідентифікаційний код 00373563, свідоцтво про реєстрацію платника ПДВ 32416105,
індивідуальний податковий номер 003735623211.
Телефон комутатора: (04733) 4-61-41, приймальня: 4-28-36, тел/факс: 4-44-41, директор: 4-30-63,
головний бухгалтер: 4-33-93, відділ маркетингу: 4-43-53.

E-mail: [urist @ smila. com](mailto:urist@smila.com)

020609

№

02-1/302

**Рекомендательное письмо на оборудование GE Jenbacher и сервисную поддержку от
компании «СИНАПС»**

При выборе поставщика оборудования когенерационных модулей в далеком 2001г., мы анализировали опыт наших соседей, россиян. По отзывам эксплуатирующего персонала, а также сравнивая технические характеристики, мы приняли решение о покупке 2-х когенерационных модулей GE Jenbacher суммарной мощностью 3.4 МВт_{эл} – из-за их высокого КПД, низких эксплуатационных расходов и доступного сервиса.

Благодаря низкой себестоимости производимой тепло- и электроэнергии, мы можем успешно конкурировать на рынке сахара и лимонной кислоты даже в самые неблагоприятные периоды.

Опыт эксплуатации двигателей GE Jenbacher показал, что даже рядовой персонал вполне способен справиться с управлением и плановым обслуживанием этого оборудования. Система управления двигателем имеет доступный русскоязычный интерфейс, а более сотни аварийных защит не позволяют эксплуатировать оборудование в опасном режиме.

Сервисный центр GE Jenbacher в Украине, который создан в составе компании «СИНАПС», имеет квалифицированных специалистов и склад запасных частей. Система дистанционной диагностики когенерационных модулей посредством телефонной связи позволяет оперативно и без дополнительных затрат получить грамотную консультацию опытных специалистов.

Высокая эффективность и надежность оборудования GE Jenbacher в сочетании с надежной сервисной поддержкой позволяет планировать расширение ТЭЦ путем покупки еще одного когенерационного модуля.

Председатель правления



А.Б. Шапошник