

Когенерационные установки TEDOM

КОГЕНЕРАЦИИ



Производство когенерационных установок является одной из главных деятельности компании TEDOM. Клиенты ценят, прежде всего, **высокий технический уровень** нашей продукции, ее **надежность и профессиональные сервисные услуги**. Это все обусловлено богатым опытом, полученным при разработках технологии когенерационного оборудования и высоким уровнем квалификации наших сотрудников. В области малой и средней когенерации TEDOM относится к крупнейшим европейским производителям.

Когенерационные установки TEDOM можно встретить в 40 с лишним странах мира. Благодаря многолетнему опыту эксплуатации когенерационных установок в различных регионах мира мы способны гибко реагировать на различные индивидуальные запросы наших заказчиков и совместно с ними искать оптимальное решение в соответствии с местными условиями и требованиями.

TEDOM в мире



TEDOM a.s., Vůčaru 195, 674 01 Třebíč

TEDOM

Техника ... в гармонии с природой

ПОКАЗАТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ



Месторождение нефти Кумкол, Казахстан

Установленная эл.мощность: 8 МВт
Количество когенерационных установок: 4
Год инсталляции: 2008

Крупнейшие реализованные разработки по инсталляции когенерационных установок TEDOM



Свалка Гетлини, Рига, Латвия

Установленная эл.мощность: 5,2 МВт
Количество когенерационных установок: 5
Год инсталляции: 2001



Шахты ГринГаз ДПБ, Чехия

Установленная эл.мощность: 28,1 МВт
Количество когенерационных установок: 21
Год инсталляции: 2010



Рафинерия, Петроил, Россия

Установленная эл.мощность: 4 МВт
Количество когенерационных установок: 2
Год инсталляции: 2009



Тепличное хозяйство, Розовый сад, Россия

Установленная эл.мощность: 23 МВт
Количество когенерационных установок: 12
Год инсталляции: 2010



Котельная Химки, Москва, Россия

Установленная эл.мощность: 16 МВт
Количество когенерационных установок: 8
Год инсталляции: 2008



Котельная МВВ Энергия, Чехия

Установленная эл.мощность: 13,4 МВт
Количество когенерационных установок: 9
Год инсталляции: 2009



Шахты КВК, Сосница, Польша

Установленная эл.мощность: 4 МВт
Количество когенерационных установок: 2
Год инсталляции: 2009



Промышленное предприятие, Словакия

Установленная эл.мощность: 10 МВт
Количество когенерационных установок: 5
Год инсталляции: 2010



Котельная Пасс, Польша

Установленная эл.мощность: 3 МВт
Количество когенерационных установок: 3
Год инсталляции: 2008



Месторождение нефти, Печоранефть, Россия

Установленная эл.мощность: 5,8 МВт
Количество когенерационных установок: 5
Год инсталляции: 2003-2006



Больница, Вимеркате, Италия

Установленная эл.мощность: 6 МВт
Количество когенерационных установок: 3
Год инсталляции: 2009



Аэропорт, Сидней, Австралия

Установленная эл.мощность: 12 МВт
Количество когенерационных установок: 4
Год инсталляции: 2012