

TEDOM производит высокопроизводительные когенерационные установки для эффективного производства электроэнергии, тепла и холода. При их разработке особое значение мы уделяем высокой надежности и долговечности. Наши продукты помогают сократить расходы на электроэнергию во многих сферах бизнеса. Доказательством тому являются тысячи инсталлированных установок в десятках стран мира.

TEDOM

Мы поставляем по всему миру



Собственная разработка

Мы постоянно развиваем и совершенствуем наши когенерационные установки для повышения их эффективности и достижения максимальной эксплуатационной надежности.

Широкий ассортимент

Мы предлагаем широкий ассортимент когенерационных установок для природного газа и другого газообразного топлива в версиях 50 и 60 Гц.

Многолетний опыт

Устанавливаем тенденции развития когенерационных установок. На рынке когенерационных установках мы работаем почти 30 лет.

TEDOM в мире

Наши когенерационные установки установлены более чем в 50 странах по всему миру, в различных исполнениях и работают при различных климатических и эксплуатационных условиях.

60+

типов коген. установок

8000+

проданных коген. установок

50+

экспортных стран

900+

сотрудников

2000+

МВт инсталлированной эл. мощности

30

лет опыта работы

ПОКАЗАТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ



**Рафинерия
Петроил, Россия**

Установленная эл. мощность: 4 МВт
Количество когенерационных установок: 2



**Месторождение нефти Кумкол
Казахстан**

Установленная эл. мощность: 8 МВт
Количество когенерационных установок: 4



**Порт Оля
Астрахань, Россия**

Установленная эл. мощность: 4 МВт
Количество когенерационных установок: 2



**Тепличное хозяйство
Розовый сад, Россия**

Установленная эл. мощность: 23 МВт
Количество когенерационных установок: 12



**Медеперерабатывающий завод
Екатеринбург, Россия**

Установленная эл. мощность: 2,4 МВт
Количество когенерационных установок: 2



**Котельная Химки
Москва, Россия**

Установленная эл. мощность: 16 МВт
Количество когенерационных установок: 8



**Складской комплекс
Московская область, Россия**

Установленная эл. мощность: 4,4 МВт
Количество когенерационных установок: 3



**Теплоцентраль
Минск, Беларусь**

Установленная эл. мощность: 4 МВт
Количество когенерационных установок: 1



**Месторождение нефти
Печоранефть, Россия**

Установленная эл. мощность: 5,8 МВт
Количество когенерационных установок: 5



**Свалка Гетлини
Рига, Латвия**

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



**Производство упаковки
Москва, Россия**

Установленная эл. мощность: 960 кВт
Количество когенерационных установок: 6



**Промышленное предприятие
Челябинск, Россия**

Установленная эл. мощность: 1020 кВт
Количество когенерационных установок: 6

* Титульная страница: Азия цемент, Усть-Инза, Россия
Установленная электрическая мощность: 14 МВт, количество когенерационных установок: 7