

## References in CHP Business

Don't just brag about quality, prove it ...

Take a look at the international HERING reference list for our current projects.  
We will be happy to meet with you personally to provide you with in-depth answers on plant design and performance



# Выборочные проекты в СНГ области

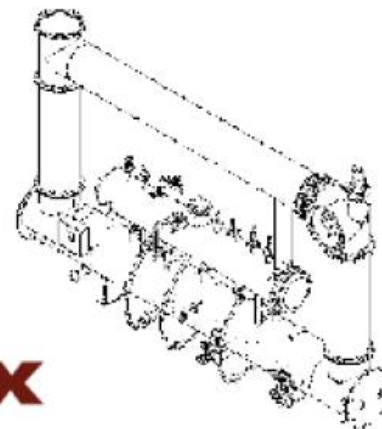
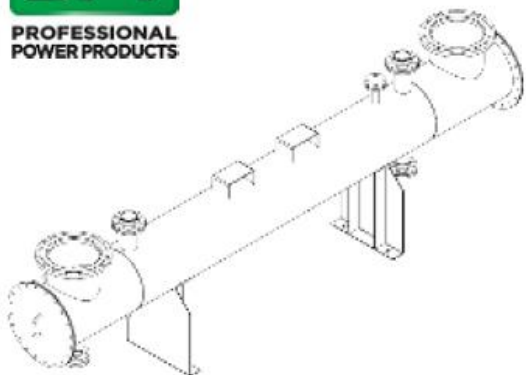
Hering AG – один из крупнейших поставщиков для производителей ГПУ и  
пакетировщиков по всему миру



GE JENBACHER



Tech 3 Solutions, Inc



**ENERFLEX**





**Название проекта: Keremet Center**

**Мотор ГПУ: JMS 620**

**Место установки: Казахстан**

**Тепл.мощность: 2x1601 kW**

**Год установки: 2016**

**Применение: подогрев воды**

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНИКИ

Интернет: [www.tisys.ru](http://www.tisys.ru) [www.tisys.kz](http://www.tisys.kz) [www.tisys.by](http://www.tisys.by) [www.tesec.ru](http://www.tesec.ru) [www.ти-системс.рф](http://www.ти-системс.рф)

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65 Эл. почта: [info@tisys.ru](mailto:info@tisys.ru) [info@tisys.kz](mailto:info@tisys.kz) [info@tisys.by](mailto:info@tisys.by)



**Название проекта: Vostochniy**

**Мотор ГПУ: TCG2032V16**

**Место установки: Восточный  
(космодром)**

**Тепл.мощность: 3x2515 kW**

**Год установки: 2017**

**Применение: подогрев воды**

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНИКИ

Интернет: [www.tisys.ru](http://www.tisys.ru) [www.tisys.kz](http://www.tisys.kz) [www.tisys.by](http://www.tisys.by) [www.tesec.ru](http://www.tesec.ru) [www.ti-sistems.by](http://www.ti-sistems.by)

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65 Эл. почта: [info@tisys.ru](mailto:info@tisys.ru) [info@tisys.kz](mailto:info@tisys.kz) [info@tisys.by](mailto:info@tisys.by)



**Название проекта: Кронштадт**

**Место установки: РФ**

**Тепл.мощность: 575 kW**

**Год установки: 2017**

**Применение: подогрев нефтешлама**

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: [www.tisys.ru](http://www.tisys.ru) [www.tisys.kz](http://www.tisys.kz) [www.tisys.by](http://www.tisys.by) [www.tesec.ru](http://www.tesec.ru) [www.ти-системс.рф](http://www.ти-системс.рф)

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65 Эл. почта: [info@tisys.ru](mailto:info@tisys.ru) [info@tisys.kz](mailto:info@tisys.kz) [info@tisys.by](mailto:info@tisys.by)



**Название проекта: ККС**  
**Мотор ГПУ: JMS620**  
**Место установки: РФ**  
**Тепл. мощность: 3x 1406kW**  
**Год установки: 2017**  
**Применение: подогрев воды**



**Название проекта: Lukoil**  
**Мотор ГПУ: JMS620**  
**Место установки: Ростов-на-Дону**  
**Тепл. мощность: 1308kW**  
**Год установки: 2017**

**Применение: подогрев воды**



**Название проекта: конденсатор GEA**

**Место установки: Москва**

**Тепл.мощность: 702,6 kW**

**Год установки: 2017**

**Применение: подогрев нефтешлама**

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: [www.tisys.ru](http://www.tisys.ru) [www.tisys.kz](http://www.tisys.kz) [www.tisys.by](http://www.tisys.by) [www.tesec.ru](http://www.tesec.ru) [www.ти-системс.рф](http://www.ти-системс.рф)

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65 Эл. почта: [info@tisys.ru](mailto:info@tisys.ru) [info@tisys.kz](mailto:info@tisys.kz) [info@tisys.by](mailto:info@tisys.by)





**Название проекта: Russia**  
**Мотор ГПУ: TCG2020V12**  
**Место установки: РФ**  
**Тепл. мощность: 602 kW**  
**Год установки: 2017**  
**Применение: подогрев воды**



**Название проекта: therminol66**  
**Место установки: Казахстан**  
**Тепл.мощность: 252,9 kW**  
**Год установки:2018**  
**Применение: подогрев нефтешлама**



**Название проекта: Tambov**  
**Мотор ГПУ: J420**  
**Место установки: Тамбов**  
**Тепл. мощность: 3x616,6 kW**  
**Год установки: 2018**  
**Применение: подогрев воды**



**Название проекта: Interleasing**  
**Мотор ГПУ: J316**  
**Место установки: РФ**  
**Тепл.мощность: 480,8 kW**  
**Год установки: 2018**  
**Применение: подогрев воды**



**Название проекта: CF5000**  
**Место установки: РФ**  
**Тепл. мощность: 661,4 kW**  
**Год установки: 2018**  
**Применение: подогрев**  
**нефтешлама**



**Название проекта: Cargill**  
**Место установки: Cargill РФ**  
**Тепл. мощность: 6x 611kW**  
**Год установки: 2019**  
**Применение: подогрев воды**



**Название проекта: Skid+WT**  
**Место**  
**установки: Магнитогорск**  
**Тепл. мощность: 660 kW**  
**Год установки: 2019**  
**Применение: подогрев**  
**нефтепродукта**