



современность и профессионализм

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА
И ХИМИЧЕСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ГАЗОВАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

КОМПОНЕНТЫ
ВЕТРЯНЫХ ТУРБИН



www.famet.com.pl

FAMET SA

ФАМЕТ АО

Tel: +48 77 40 52 000
Fax: +48 77 40 52 101
office@famet.com.pl

15A Szkolna Str.
47-225 Kędzierzyn-Koźle
POLAND

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РОССИИ


Виктор Павлович Миненко
Тел: +7(985) 344 16 64

Тел/факс: + (495) 344 05 61
E-mail: minenko@famet.com.pl






ТЕПЛООБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ для теплоэнергетики:




Атомные энергоблоки
Энергоблоки на угле
Установки по переработке биомассы
Установки по переработка отходов
в электроэнергию
Установки на солнечной энергии
Установки по аккумулированию тепла

Опыт и профессионализм
в проектировании и изготовлении



Мы сертифицированы по EN ISO 9001, EN-ISO 14001, EN-ISO 18001.

Мы имеем разрешения от WUDT (PL), TÜV, ASME (U) and (S), GOST (R), KTA 1401.



Наша сфера деятельности включает: процессные расчеты (тепловые и потоковые), техническое проектирование и дизайн, изготовление, сборка и start-up надзор, а также послепродажный сервис

ФАМЕТ ПРЕДЛАГАЕТ:

Подогреватели воды высокого давления (HP)

Подогреватели воды низкого давления (LP)

Конденсаторы пара поверхностные

Паровые конденсаторы

Циркуляционные охладители воды

Водяные холодильники, охлаждаемые воздухом

Конденсаторы пара воздушного охлаждения

Нагреватели

Калориферные котельные установки

Емкости

и другие сосуды и емкости в соответствии со спецификацией клиента





КОЖУХОТРУБНЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ для предприятий:

нефтеочистки и нефтепереработки
переработки природного газа
химической промышленности
целлюлозно-бумажной
промышленности

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ВКЛЮЧАЕТ:

- Теплообменники с прямыми трубами и неподвижной решеткой
- Теплообменники с прямыми трубами и плавающей головкой
- Теплообменники с U-трубами
- Теплообменники с геликоидальными перегородками - HELIXCHANGERS®
- Теплообменники с решетчатыми перегородками

Программное обеспечение, используемое для проектирования:

HEI, Aspen Fran, HETRAN, Aspen Shell and Tube, Aspen Mechanical, HTRI, Codeware Compress, Bentley AutoPIPE Vessel, Ansys Mechanical, Ansys Flow.

ФАМЕТ ПРЕДЛАГАЕТ:

Процессные теплообменники
Ребойлеры
Конденсоры
Испарители
Воздушные или газовые

подогреватели и охладители

Другое оборудование, как:

Колонны
Реакторы
Сосуды и емкости
в соответствии со спецификацией
Заказчика





ТЕПЛООБМЕННИКИ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ

для:
нефтехимической промышленности
нефтепереработки
переработки природного газа
химической промышленности
энергетики

ФАМЕТ ПРЕДЛАГАЕТ:

- Вытяжные типы воздушных холодильников
- Нагнетательные типы воздушных холодильников
- Воздушные холодильники "крышевой" конструкции
- Воздушные холодильники с рециркуляцией воздуха
- Воздушные холодильники вертикального исполнения

Документация выполняется в соответствии с требованиями: ASME, API 661, AD 2000 Code 2003, ASME (U-stamp), Lloyd's Register, TUV, UDT

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ВКЛЮЧАЕТ:

Процессинговый дизайн в строгом соответствии со специфическими требованиями, инженеринговые разработки и поставки:

Трубных пучков и подогревателей воздуха

Воздушные камеры и диффузоров,

Конструкций для рециркуляции воздуха

Жалюзи для контроля воздушного потока

Вентиляторов и систем привода

Опорных стальных конструкций и трубопроводов

Контрольно измерительных систем и приборов

Систем освещения

Пробная сборка воздушных холодильников на заводе-изготовителе

ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, КАК:

- Колонны
- Реакторы
- Сосуды и емкости

в соответствии со спецификацией Заказчика

