

Применение

КОНФИГУРАТОР

Отрасли

- Нефтегаз
- Производство пластика
- Химия
- Другие отрасли

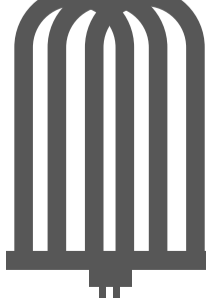
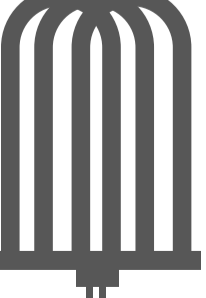
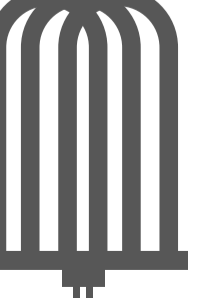
Нагреваемые среды

- Вода
- Воздух, пар и газы
- Нефть и нефтепродукты
- Сжиженные газы

Применение

- Все применения
- Нагревание сырой нефти
- Воздушные сушильные системы
- Гликолевые ребойлеры / регенерация триэтиленгликоля (ТЭГ)
- Десульфуризация и нагрев технических газов
- Нагрев водорода, углеводородов и другие процессы с нагревом газов
- Подогреватели масла и топливного газа (газотурбинные и газопоршневые двигатели)
- Нагреватели для очистного оборудования
- Нагреватели для снижения вязкости
- Нагреватели для активации и регенерации катализаторов
- Нагреватели битума, асфальтобетонных присадок и др.
- Нагреватели для процессов гидрокрекинга
- Нагреватели для процессов химического восстановления
- Высокопроизводительные нагреватели воздуха для центральных систем кондиционирования
- Установки сжижения и испарения природного газа (СПГ)
- Подогреватели масел и смазок (насосы, компрессоры, аварийные генераторы, и т.д.)
- Нагреватели водо-нефтяных и водо-масляных сепараторов (обессоливание)
- Предварительный нагрев топлива (фильтр-подогреватель)
- Нагреватели трубопроводов масел и смазок генераторов, насосных и компрессорных установок
- Нагреватели резервуаров пожарной, технической и сточной воды
- Лабораторные реакторы для проведения испытаний и опытов с постоянной или плавно / резко изменяемой температурой
- Пар высокого давления и нагретая морская вода для повышения добычи углеводородов
- Резервуары хранения сырой и товарной нефти, депрессорных присадок, и прочих жидкостей
- Нагреватели на выходе из резервуаров для облегчения слива и транспортировки вязких или быстротвердеющих продуктов

Подходящие для применения

<p>Фланцевые нагреватели</p> <p>Подробнее</p> 	<p>Канальные нагреватели</p> <p>Подробнее</p> 	<p>Взрывозащищенные блоки ТЭН (БЭВ)</p> <p>Подробнее</p> 
---	---	--