




Экономайзеры для гидравлических систем отопления




Модель	Системные требования	Целевые объекты	Экономия
<p>CHW (Цена 11599\$)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Водяные котлы с непропорциональной горелкой • Входная мощность более 730 кВт • Топочный мазут 2,4,6; отработанное масло, натуральный газ или пропан • Данная модель может быть использована на бойлерах с промежуточным теплообменником 	<ul style="list-style-type: none"> • Школы, колледжи и университеты • Отели и дома отдыха • Цеха кэйтеринговых компаний • Офисные центры • Комплексы апартаментов • Дачные и садовые строения • Жилые кооперативы • Правительственные здания • Другие большие системы отопления 	<p>Экономия топлива варьируется от 11 до 28% (на некоторых бойлерах до 50%)</p> <p>Средняя экономия в первый год установки 20,8%</p>
<p>LCH (Цена 5399\$)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Водяные котлы с непропорциональной горелкой • Входная мощность от 120 до 730 кВт • Топочный мазут 2,4,6; отработанное масло, натуральный газ или пропан • Данная модель может быть использована на бойлерах с промежуточным теплообменником 	<ul style="list-style-type: none"> • Школы, колледжи и университеты • Отели и дома отдыха • Цеха кэйтеринговых компаний • Офисные центры • Комплексы апартаментов • Жилые кооперативы • Рестораны • Фитнесс клубы и лечебницы • Правительственные здания • Другие средние системы отопления 	<p>Экономия топлива варьируется от 11 до 38%</p> <p>Средняя экономия в первый год установки 17,7%</p>
<p>HW+ (Цена 799\$)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Водяные котлы с непропорциональной горелкой • Входная мощность до 120 кВт • Электричество, топочный мазут 2; отработанное масло, натуральный газ или пропан • Данная модель может быть использована на бойлерах с промежуточным теплообменником 	<ul style="list-style-type: none"> • Частные дома и таунхаусы • Комплексы апартаментов • Дачные и садовые строения • Жилые кооперативы • Рестораны • Фитнесс клубы и лечебницы • Другие малые и средние системы и котлы 	<p>Экономия топлива варьируется от 10 до 22%</p> <p>Средняя экономия в первый год установки 14,3%</p>

Официальный дистрибьютор в России - Компания ООО «Альфа Инвест Инжиниринг»




109052, г.Москва, ул. Нижегородская, д. 50

Сайт: www.ai-engineering.ru Эл. почта: info@ai-engineering.ru Тел.: +7-(499) 390-79-31

Экономайзеры для приточных и паровых систем отопления

Модель	Системные требования	Целевые объекты	Экономия
<p>CHS” (Цена 12000\$)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Паровые бойлеры с непропорциональной горелкой Входная мощность более 730 кВт Горелка должна циклически отключаться по достижении целевого давления (кПа) Котел должен поддерживать минимальное рабочее давление 10 кПа Топочный мазут 2,4,6; отработанное масло, натуральный газ или пропан Данная модель может быть использована на бойлерах с внутренним теплообменником “Необходим дополнительный сенсор 	<ul style="list-style-type: none"> Школы, колледжи и университеты Отели и дома отдыха Цеха кэйтеринговых компаний Офисные центры Комплексы апартаментов Дачные и садовые строения Жилые кооперативы Лечебницы Правительственные здания Другие большие паровые системы отопления 	<p>Экономия топлива варьируется от 12% to 23% (на некоторых бойлерах до 50%)</p> <p>Средняя экономия в первый год установки 19%</p>
<p>LCS” (Цена 5555\$)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Паровые бойлеры с непропорциональной горелкой Входная мощность от 120 до 730 кВт Топочный мазут 2,4,6; отработанное масло, натуральный газ или пропан Данная модель может быть использована на бойлерах с внутренним теплообменником “Необходим дополнительный сенсор 	<ul style="list-style-type: none"> Отели и дома отдыха Школы, колледжи и университеты Рестораны/Кэйтеринг Офисные центры Комплексы апартаментов Жилые кооперативы Лечебницы Правительственные здания Фитнесс клубы и лечебницы 	<p>Экономия топлива варьируется от 12% to 17%</p> <p>Средняя экономия в первый год установки 14,3%</p>
<p>FA (Цена 1175\$)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Воздушная печь с непропорциональной горелкой Одноступенчатые и некоторые многоступенчатые горелки Входная мощность до 120 кВт Топочный мазут 2; отработанное масло, натуральный газ или пропан Восходящие, встречные или горизонтальные воздушные потоки Тепловентиляторные блоки 	<ul style="list-style-type: none"> Частные дома и таунхаусы Лечебницы Рестораны Магазины Торговые центры Оздоровительные клубы Производственные цеха и склады Другие малые и средние приточные воздушные отопительные системы 	<p>Экономия топлива варьируется от 10% to 18%</p> <p>Средняя экономия в первый год установки 13,4%</p>

Экономайзеры для любых охлаждающих и морозильных установок

Модель	Системные требования	Целевые объекты	Экономия
<p>CAC (Цена 999\$)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Промышленные или бытовые сплит-системы с компрессорами мощностью свыше 14 кВт • Может быть использован в многоуровневых системах • Возвратно-поступательные или спиральные типы компрессоров • Герметичные или полугерметичные компрессора 	<ul style="list-style-type: none"> • Школы, колледжи и университеты • Отели и дома отдыха • Магазины • Офисные центры • Комплексы апартаментов • Лечебницы • Рестораны • Фаст-Фуды • Фитнесс клубы • Правительственные здания 	<p>Экономия электричества в КВ/час от 10% to 28%</p> <p>Средняя реализованная экономия в первый год установки 16,3%</p>
<p>RU (Цена 899\$)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Коммерческие холодильные и морозильные установки с компрессорами холодильной мощностью от 3,5 кВт • Поршневые или спиральные типы компрессоров • Герметичные или полугерметичные компрессора 	<ul style="list-style-type: none"> • Кафе • Склады-холодильники • Магазины • Рестораны/Кэйтеринг • Средние и большие продуктовые цеха и склады • Небольшие продуктовые магазины со стеклянными дверями и открытыми витринами 	<p>Экономия электричества в КВ/час от 10% to 28%</p> <p>Средняя реализованная экономия в первый год установки 16,3%</p>
<p>AC (Цена 799\$)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Промышленные или бытовые сплит-системы с компрессорами мощностью от 3,5 кВт до 14 кВт • Поршневые или спиральные типы компрессоров • Герметичные или полугерметичные компрессора 	<ul style="list-style-type: none"> • Частные дома и кондоминиумы • Малые офисные здания • Отели с оконными кондиционерами 	<p>Экономия электричества в КВ/час от 10% to 19%</p> <p>Средняя реализованная экономия в первый год установки 13,5%</p>

Официальный дистрибьютор в России - Компания ООО «Альфа Инвест Инжиниринг»
 109052, г.Москва, ул. Нижегородская, д. 50
 Сайт: www.ai-engineering.ru Эл. почта: info@ai-engineering.ru Тел.: +7-(499) 390-79-31