Компоненты энергосбережения ECO-S, ECO-SN, ECO-T, ECO-TN, ECX

Техническое описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Магнитогорск (3519)55-03-13

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ikc@nt-rt.ru || сайт: https://ici.nt-rt.ru/

ICI CALDAIE ECO-S 0 Экономайзер для паровых котлов



Экономайзер типа (S)ECO предназначен для предварительного подогрева воды перед поступлением в котел за счет использования температуры уходящих газов. Экономайзер способствует экономии топлива, за счет использования тепла уходящих газов котла. Наличие экономайзера позволяет увеличить КПД котла до 8%. Для водогрейного котла экономайзер является опцией, которая помогает максимально оптимизировать его работу:

- избежать потери тепла путем предотвращения выброса горячих газов напрямую в атмосферу.
- обеспечить высокий КПД в широком диапазоне работы котла.
- уменьшить затраты на отопление за счет снижение потребления топлива, что в конечном итоге приводит к заметной экономии денежных средств.

- не требует дополнительного свободного места для установки.
- так как газы уже отчищены экономайзер не требует чистки.
- рукавный фильтр работает во всём диапазоне нагрузок и не подвержен конденсату так как газы ещё имеют необходимую температуру.

ICI CALDAIE ECO-S 2 Экономайзер для паровых котлов



Экономайзер типа (S)ECO предназначен для предварительного подогрева воды перед поступлением в котел за счет использования температуры уходящих газов. Экономайзер способствует экономии топлива, за счет использования тепла уходящих газов котла. Наличие экономайзера позволяет увеличить КПД котла до 8%. Для водогрейного котла экономайзер является опцией, которая помогает максимально оптимизировать его работу:

- избежать потери тепла путем предотвращения выброса горячих газов напрямую в атмосферу.
- обеспечить высокий КПД в широком диапазоне работы котла.
- уменьшить затраты на отопление за счет снижение потребления топлива, что в конечном итоге приводит к заметной экономии денежных средств.

- не требует дополнительного свободного места для установки.
- так как газы уже отчищены экономайзер не требует чистки.
- рукавный фильтр работает во всём диапазоне нагрузок и не подвержен конденсату так как газы ещё имеют необходимую температуру.

ICI CALDAIE ECO-S 3 Экономайзер для паровых котлов



Экономайзер типа (S)ECO предназначен для предварительного подогрева воды перед поступлением в котел за счет использования температуры уходящих газов. Экономайзер способствует экономии топлива, за счет использования тепла уходящих газов котла. Наличие экономайзера позволяет увеличить КПД котла до 8%. Для водогрейного котла экономайзер является опцией, которая помогает максимально оптимизировать его работу:

- избежать потери тепла путем предотвращения выброса горячих газов напрямую в атмосферу.
- обеспечить высокий КПД в широком диапазоне работы котла.
- уменьшить затраты на отопление за счет снижение потребления топлива, что в конечном итоге приводит к заметной экономии денежных средств.

- не требует дополнительного свободного места для установки.
- так как газы уже отчищены экономайзер не требует чистки.
- рукавный фильтр работает во всём диапазоне нагрузок и не подвержен конденсату так как газы ещё имеют необходимую температуру.

ICI CALDAIE ECO-S 4 Экономайзер для паровых котлов



Экономайзер типа (S)ECO предназначен для предварительного подогрева воды перед поступлением в котел за счет использования температуры уходящих газов. Экономайзер способствует экономии топлива, за счет использования тепла уходящих газов котла. Наличие экономайзера позволяет увеличить КПД котла до 8%. Для водогрейного котла экономайзер является опцией, которая помогает максимально оптимизировать его работу:

- избежать потери тепла путем предотвращения выброса горячих газов напрямую в атмосферу.
- обеспечить высокий КПД в широком диапазоне работы котла.
- уменьшить затраты на отопление за счет снижение потребления топлива, что в конечном итоге приводит к заметной экономии денежных средств.

- не требует дополнительного свободного места для установки.
- так как газы уже отчищены экономайзер не требует чистки.
- рукавный фильтр работает во всём диапазоне нагрузок и не подвержен конденсату так как газы ещё имеют необходимую температуру.

ICI CALDAIE ECO-SN 0 Экономайзер для паровых котлов



Экономайзер типа (S)ECO предназначен для предварительного подогрева воды перед поступлением в котел за счет использования температуры уходящих газов. Экономайзер способствует экономии топлива, за счет использования тепла уходящих газов котла. Наличие экономайзера позволяет увеличить КПД котла до 8%. Для водогрейного котла экономайзер является опцией, которая помогает максимально оптимизировать его работу:

- избежать потери тепла путем предотвращения выброса горячих газов напрямую в атмосферу.
- обеспечить высокий КПД в широком диапазоне работы котла.
- уменьшить затраты на отопление за счет снижение потребления топлива, что в конечном итоге приводит к заметной экономии денежных средств.

- не требует дополнительного свободного места для установки.
- так как газы уже отчищены экономайзер не требует чистки.
- рукавный фильтр работает во всём диапазоне нагрузок и не подвержен конденсату так как газы ещё имеют необходимую температуру.

ICI CALDAIE ECO-SN 2 Экономайзер для паровых котлов



Экономайзер типа (S)ECO предназначен для предварительного подогрева воды перед поступлением в котел за счет использования температуры уходящих газов. Экономайзер способствует экономии топлива, за счет использования тепла уходящих газов котла. Наличие экономайзера позволяет увеличить КПД котла до 8%. Для водогрейного котла экономайзер является опцией, которая помогает максимально оптимизировать его работу:

- избежать потери тепла путем предотвращения выброса горячих газов напрямую в атмосферу.
- обеспечить высокий КПД в широком диапазоне работы котла.
- уменьшить затраты на отопление за счет снижение потребления топлива, что в конечном итоге приводит к заметной экономии денежных средств.

- не требует дополнительного свободного места для установки.
- так как газы уже отчищены экономайзер не требует чистки.
- рукавный фильтр работает во всём диапазоне нагрузок и не подвержен конденсату так как газы ещё имеют необходимую температуру.

ICI CALDAIE ECO-SN 3 Экономайзер для паровых котлов



Экономайзер типа (S)ECO предназначен для предварительного подогрева воды перед поступлением в котел за счет использования температуры уходящих газов. Экономайзер способствует экономии топлива, за счет использования тепла уходящих газов котла. Наличие экономайзера позволяет увеличить КПД котла до 8%. Для водогрейного котла экономайзер является опцией, которая помогает максимально оптимизировать его работу:

- избежать потери тепла путем предотвращения выброса горячих газов напрямую в атмосферу.
- обеспечить высокий КПД в широком диапазоне работы котла.
- уменьшить затраты на отопление за счет снижение потребления топлива, что в конечном итоге приводит к заметной экономии денежных средств.

- не требует дополнительного свободного места для установки.
- так как газы уже отчищены экономайзер не требует чистки.
- рукавный фильтр работает во всём диапазоне нагрузок и не подвержен конденсату так как газы ещё имеют необходимую температуру.

ICI CALDAIE ECO-SN 4 Экономайзер для паровых котлов



Экономайзер типа (S)ECO предназначен для предварительного подогрева воды перед поступлением в котел за счет использования температуры уходящих газов. Экономайзер способствует экономии топлива, за счет использования тепла уходящих газов котла. Наличие экономайзера позволяет увеличить КПД котла до 8%. Для водогрейного котла экономайзер является опцией, которая помогает максимально оптимизировать его работу:

- избежать потери тепла путем предотвращения выброса горячих газов напрямую в атмосферу.
- обеспечить высокий КПД в широком диапазоне работы котла.
- уменьшить затраты на отопление за счет снижение потребления топлива, что в конечном итоге приводит к заметной экономии денежных средств.

- не требует дополнительного свободного места для установки.
- так как газы уже отчищены экономайзер не требует чистки.
- рукавный фильтр работает во всём диапазоне нагрузок и не подвержен конденсату так как газы ещё имеют необходимую температуру.

ICI CALDAIE ECO-T1 Экономайзер для паровых котлов



Экономайзер для паровых котлов. Его установка позволяет сэкономить энергию за счет частичной утилизации тепла дымовых газов путем предварительного нагрева питательной воды. Экономайзер полностью извлекается из задней части для облегчения операций по обслуживанию котла.

Изготовлен из:

неконденсационный теплообменник "дымовые газы - вода", работающий только на продуктах сжигания природного газа в котле.

Исполнение в виде оребренных труб из углеродистой стали P235GH или из нержавеющей стали, расположенных в несколько рядов, соединенных с распределительными коллекторами. Изготовлен согласно Директиве PED 2014/68/EU.

ICI CALDAIE ECO-T3 Экономайзер для паровых котлов



Экономайзер для паровых котлов. Его установка позволяет сэкономить энергию за счет частичной утилизации тепла дымовых газов путем предварительного нагрева питательной воды. Экономайзер полностью извлекается из задней части для облегчения операций по обслуживанию котла.

Изготовлен из:

неконденсационный теплообменник "дымовые газы - вода", работающий только на продуктах сжигания природного газа в котле.

Исполнение в виде оребренных труб из углеродистой стали P235GH или из нержавеющей стали, расположенных в несколько рядов, соединенных с распределительными коллекторами. Изготовлен согласно Директиве PED 2014/68/EU.

ICI CALDAIE ECO-T4 Экономайзер для паровых котлов



Экономайзер для паровых котлов. Его установка позволяет сэкономить энергию за счет частичной утилизации тепла дымовых газов путем предварительного нагрева питательной воды. Экономайзер полностью извлекается из задней части для облегчения операций по обслуживанию котла.

Изготовлен из:

неконденсационный теплообменник "дымовые газы - вода", работающий только на продуктах сжигания природного газа в котле.

Исполнение в виде оребренных труб из углеродистой стали P235GH или из нержавеющей стали, расположенных в несколько рядов, соединенных с распределительными коллекторами. Изготовлен согласно Директиве PED 2014/68/EU.

ICI CALDAIE ECO-T5 Экономайзер для паровых котлов



Экономайзер для паровых котлов. Его установка позволяет сэкономить энергию за счет частичной утилизации тепла дымовых газов путем предварительного нагрева питательной воды. Экономайзер полностью извлекается из задней части для облегчения операций по обслуживанию котла.

Изготовлен из:

неконденсационный теплообменник "дымовые газы - вода", работающий только на продуктах сжигания природного газа в котле.

Исполнение в виде оребренных труб из углеродистой стали P235GH или из нержавеющей стали, расположенных в несколько рядов, соединенных с распределительными коллекторами. Изготовлен согласно Директиве PED 2014/68/EU.

ICI CALDAIE ECO-T6 Экономайзер для паровых котлов



Экономайзер для паровых котлов. Его установка позволяет сэкономить энергию за счет частичной утилизации тепла дымовых газов путем предварительного нагрева питательной воды. Экономайзер полностью извлекается из задней части для облегчения операций по обслуживанию котла.

Изготовлен из:

неконденсационный теплообменник "дымовые газы - вода", работающий только на продуктах сжигания природного газа в котле.

Исполнение в виде оребренных труб из углеродистой стали P235GH или из нержавеющей стали, расположенных в несколько рядов, соединенных с распределительными коллекторами. Изготовлен согласно Директиве PED 2014/68/EU.

ICI CALDAIE ECO-TN1 Экономайзер для паровых котлов



Экономайзер для паровых котлов. Его установка позволяет сэкономить энергию за счет частичной утилизации тепла дымовых газов путем предварительного нагрева питательной воды. Экономайзер полностью извлекается из задней части для облегчения операций по обслуживанию котла.

Изготовлен из:

неконденсационный теплообменник "дымовые газы - вода", работающий только на продуктах сжигания природного газа в котле.

Исполнение в виде оребренных труб из углеродистой стали P235GH или из нержавеющей стали, расположенных в несколько рядов, соединенных с распределительными коллекторами. Изготовлен согласно Директиве PED 2014/68/EU.

ICI CALDAIE ECO-TN3 Экономайзер для паровых котлов



Экономайзер для паровых котлов. Его установка позволяет сэкономить энергию за счет частичной утилизации тепла дымовых газов путем предварительного нагрева питательной воды. Экономайзер полностью извлекается из задней части для облегчения операций по обслуживанию котла.

Изготовлен из:

неконденсационный теплообменник "дымовые газы - вода", работающий только на продуктах сжигания природного газа в котле.

Исполнение в виде оребренных труб из углеродистой стали P235GH или из нержавеющей стали, расположенных в несколько рядов, соединенных с распределительными коллекторами. Изготовлен согласно Директиве PED 2014/68/EU.

ICI CALDAIE ECO-TN4 Экономайзер для паровых котлов



Экономайзер для паровых котлов. Его установка позволяет сэкономить энергию за счет частичной утилизации тепла дымовых газов путем предварительного нагрева питательной воды. Экономайзер полностью извлекается из задней части для облегчения операций по обслуживанию котла.

Изготовлен из:

неконденсационный теплообменник "дымовые газы - вода", работающий только на продуктах сжигания природного газа в котле.

Исполнение в виде оребренных труб из углеродистой стали P235GH или из нержавеющей стали, расположенных в несколько рядов, соединенных с распределительными коллекторами. Изготовлен согласно Директиве PED 2014/68/EU.

ICI CALDAIE ECO-TN5 Экономайзер для паровых котлов



Экономайзер для паровых котлов. Его установка позволяет сэкономить энергию за счет частичной утилизации тепла дымовых газов путем предварительного нагрева питательной воды. Экономайзер полностью извлекается из задней части для облегчения операций по обслуживанию котла.

Изготовлен из:

неконденсационный теплообменник "дымовые газы - вода", работающий только на продуктах сжигания природного газа в котле.

Исполнение в виде оребренных труб из углеродистой стали P235GH или из нержавеющей стали, расположенных в несколько рядов, соединенных с распределительными коллекторами. Изготовлен согласно Директиве PED 2014/68/EU.

ICI CALDAIE ECO-TN6 Экономайзер для паровых котлов



Экономайзер для паровых котлов. Его установка позволяет сэкономить энергию за счет частичной утилизации тепла дымовых газов путем предварительного нагрева питательной воды. Экономайзер полностью извлекается из задней части для облегчения операций по обслуживанию котла.

Изготовлен из:

неконденсационный теплообменник "дымовые газы - вода", работающий только на продуктах сжигания природного газа в котле.

Исполнение в виде оребренных труб из углеродистой стали P235GH или из нержавеющей стали, расположенных в несколько рядов, соединенных с распределительными коллекторами. Изготовлен согласно Директиве PED 2014/68/EU.

ICI CALDAIE ECX 200 Экономайзер по воде



Теплообменник предназначен для паровых котлов АХ и GX. Устанавливается горизонтально между камерой сбора уходящих газов и дымоходом, соединяя в замкнутую цепь бак по сбору конденсата с насосом который осуществляет постоянную циркуляцию. Позволяет повысить КПД котла на 4%. Применяется для догрева питательной воды перед подачей в котел. Используется только при работе на газовом топливе. В случае применения двух топливных горелок в котле предусматривается байпас по уходящим газам.

Стандартная комплектация:

- 1 циркуляционный насос экономайзера
- 1 паспорт экономайзера российского образца
- 2 отсечных клапана
- 1 тех. руководство на экономайзер
- 1 фильтр насоса
- 1 общий чертеж экономайзера
- 1 термометр на выходе воды
- 1 чертеж соединений (разрезы)
- 1 термостат сигнализации высокой температуры на выходе воды
- 1 паспорта на циркуляционные насосы
- 1 техническое руководство на насос

Характеристики ЕСХ 200

температура уходящих газов	240/150°C
температура воды	75/90°C

ICI CALDAIE ECX 300 Экономайзер по воде



Теплообменник предназначен для паровых котлов АХ и GX. Устанавливается горизонтально между камерой сбора уходящих газов и дымоходом, соединяя в замкнутую цепь бак по сбору конденсата с насосом который осуществляет постоянную циркуляцию. Позволяет повысить КПД котла на 4%. Применяется для догрева питательной воды перед подачей в котел. Используется только при работе на газовом топливе. В случае применения двух топливных горелок в котле предусматривается байпас по уходящим газам.

Стандартная комплектация:

- 1 циркуляционный насос экономайзера
- 1 паспорт экономайзера российского образца
- 2 отсечных клапана
- 1 тех. руководство на экономайзер
- 1 фильтр насоса
- 1 общий чертеж экономайзера
- 1 термометр на выходе воды
- 1 чертеж соединений (разрезы)
- 1 термостат сигнализации высокой температуры на выходе воды
- 1 паспорта на циркуляционные насосы
- 1 техническое руководство на насос

Характеристики ЕСХ 300

температура уходящих газов	240/150°C
температура воды	75/90°C

ICI CALDAIE ECX 400 Экономайзер по воде



Теплообменник предназначен для паровых котлов АХ и GX. Устанавливается горизонтально между камерой сбора уходящих газов и дымоходом, соединяя в замкнутую цепь бак по сбору конденсата с насосом который осуществляет постоянную циркуляцию. Позволяет повысить КПД котла на 4%. Применяется для догрева питательной воды перед подачей в котел. Используется только при работе на газовом топливе. В случае применения двух топливных горелок в котле предусматривается байпас по уходящим газам.

Стандартная комплектация:

- 1 циркуляционный насос экономайзера
- 1 паспорт экономайзера российского образца
- 2 отсечных клапана
- 1 тех. руководство на экономайзер
- 1 фильтр насоса
- 1 общий чертеж экономайзера
- 1 термометр на выходе воды
- 1 чертеж соединений (разрезы)
- 1 термостат сигнализации высокой температуры на выходе воды
- 1 паспорта на циркуляционные насосы
- 1 техническое руководство на насос

Характеристики ЕСХ 400

температура уходящих газов	240/150°C
температура воды	75/90°C

ICI CALDAIE ECX 500 Экономайзер по воде



Теплообменник предназначен для паровых котлов АХ и GX. Устанавливается горизонтально между камерой сбора уходящих газов и дымоходом, соединяя в замкнутую цепь бак по сбору конденсата с насосом который осуществляет постоянную циркуляцию. Позволяет повысить КПД котла на 4%. Применяется для догрева питательной воды перед подачей в котел. Используется только при работе на газовом топливе. В случае применения двух топливных горелок в котле предусматривается байпас по уходящим газам.

Стандартная комплектация:

- 1 циркуляционный насос экономайзера
- 1 паспорт экономайзера российского образца
- 2 отсечных клапана
- 1 тех. руководство на экономайзер
- 1 фильтр насоса
- 1 общий чертеж экономайзера
- 1 термометр на выходе воды
- 1 чертеж соединений (разрезы)
- 1 термостат сигнализации высокой температуры на выходе воды
- 1 паспорта на циркуляционные насосы
- 1 техническое руководство на насос

Характеристики ЕСХ 500

температура уходящих газов	240/150°C
температура воды	75/90°C

ICI CALDAIE ECX 600 Экономайзер по воде



Теплообменник предназначен для паровых котлов АХ и GX. Устанавливается горизонтально между камерой сбора уходящих газов и дымоходом, соединяя в замкнутую цепь бак по сбору конденсата с насосом который осуществляет постоянную циркуляцию. Позволяет повысить КПД котла на 4%. Применяется для догрева питательной воды перед подачей в котел. Используется только при работе на газовом топливе. В случае применения двух топливных горелок в котле предусматривается байпас по уходящим газам.

Стандартная комплектация:

- 1 циркуляционный насос экономайзера
- 1 паспорт экономайзера российского образца
- 2 отсечных клапана
- 1 тех. руководство на экономайзер
- 1 фильтр насоса
- 1 общий чертеж экономайзера
- 1 термометр на выходе воды
- 1 чертеж соединений (разрезы)
- 1 термостат сигнализации высокой температуры на выходе воды
- 1 паспорта на циркуляционные насосы
- 1 техническое руководство на насос

температура уходящих газов	240/150°C
температура воды	75/90°C

ICI CALDAIE ECX 800 Экономайзер по воде



Теплообменник предназначен для паровых котлов АХ и GX. Устанавливается горизонтально между камерой сбора уходящих газов и дымоходом, соединяя в замкнутую цепь бак по сбору конденсата с насосом который осуществляет постоянную циркуляцию. Позволяет повысить КПД котла на 4%. Применяется для догрева питательной воды перед подачей в котел. Используется только при работе на газовом топливе. В случае применения двух топливных горелок в котле предусматривается байпас по уходящим газам.

- 1 циркуляционный насос экономайзера
- 1 паспорт экономайзера российского образца
- 2 отсечных клапана
- 1 тех. руководство на экономайзер
- 1 фильтр насоса
- 1 общий чертеж экономайзера
- 1 термометр на выходе воды
- 1 чертеж соединений (разрезы)
- 1 термостат сигнализации высокой температуры на выходе воды
- 1 паспорта на циркуляционные насосы
- 1 техническое руководство на насос

температура уходящих газов	240/150°C
температура воды	75/90°C

ICI CALDAIE ECX 1000 Экономайзер по воде



Теплообменник предназначен для паровых котлов АХ и GX. Устанавливается горизонтально между камерой сбора уходящих газов и дымоходом, соединяя в замкнутую цепь бак по сбору конденсата с насосом который осуществляет постоянную циркуляцию. Позволяет повысить КПД котла на 4%. Применяется для догрева питательной воды перед подачей в котел. Используется только при работе на газовом топливе. В случае применения двух топливных горелок в котле предусматривается байпас по уходящим газам.

- 1 циркуляционный насос экономайзера
- 1 паспорт экономайзера российского образца
- 2 отсечных клапана
- 1 тех. руководство на экономайзер
- 1 фильтр насоса
- 1 общий чертеж экономайзера
- 1 термометр на выходе воды
- 1 чертеж соединений (разрезы)
- 1 термостат сигнализации высокой температуры на выходе воды
- 1 паспорта на циркуляционные насосы
- 1 техническое руководство на насос

температура уходящих газов	240/150°C
температура воды	75/90°C

ICI CALDAIE ECX 1200 Экономайзер по воде



Теплообменник предназначен для паровых котлов АХ и GX. Устанавливается горизонтально между камерой сбора уходящих газов и дымоходом, соединяя в замкнутую цепь бак по сбору конденсата с насосом который осуществляет постоянную циркуляцию. Позволяет повысить КПД котла на 4%. Применяется для догрева питательной воды перед подачей в котел. Используется только при работе на газовом топливе. В случае применения двух топливных горелок в котле предусматривается байпас по уходящим газам.

- 1 циркуляционный насос экономайзера
- 1 паспорт экономайзера российского образца
- 2 отсечных клапана
- 1 тех. руководство на экономайзер
- 1 фильтр насоса
- 1 общий чертеж экономайзера
- 1 термометр на выходе воды
- 1 чертеж соединений (разрезы)
- 1 термостат сигнализации высокой температуры на выходе воды
- 1 паспорта на циркуляционные насосы
- 1 техническое руководство на насос

температура уходящих газов	240/150°C
температура воды	75/90°C

ICI CALDAIE ECX 1500 Экономайзер по воде



Теплообменник предназначен для паровых котлов АХ и GX. Устанавливается горизонтально между камерой сбора уходящих газов и дымоходом, соединяя в замкнутую цепь бак по сбору конденсата с насосом который осуществляет постоянную циркуляцию. Позволяет повысить КПД котла на 4%. Применяется для догрева питательной воды перед подачей в котел. Используется только при работе на газовом топливе. В случае применения двух топливных горелок в котле предусматривается байпас по уходящим газам.

- 1 циркуляционный насос экономайзера
- 1 паспорт экономайзера российского образца
- 2 отсечных клапана
- 1 тех. руководство на экономайзер
- 1 фильтр насоса
- 1 общий чертеж экономайзера
- 1 термометр на выходе воды
- 1 чертеж соединений (разрезы)
- 1 термостат сигнализации высокой температуры на выходе воды
- 1 паспорта на циркуляционные насосы
- 1 техническое руководство на насос

температура уходящих газов	240/150°C
температура воды	75/90°C

ICI CALDAIE ECX 1750 Экономайзер по воде



Теплообменник предназначен для паровых котлов АХ и GX. Устанавливается горизонтально между камерой сбора уходящих газов и дымоходом, соединяя в замкнутую цепь бак по сбору конденсата с насосом который осуществляет постоянную циркуляцию. Позволяет повысить КПД котла на 4%. Применяется для догрева питательной воды перед подачей в котел. Используется только при работе на газовом топливе. В случае применения двух топливных горелок в котле предусматривается байпас по уходящим газам.

- 1 циркуляционный насос экономайзера
- 1 паспорт экономайзера российского образца
- 2 отсечных клапана
- 1 тех. руководство на экономайзер
- 1 фильтр насоса
- 1 общий чертеж экономайзера
- 1 термометр на выходе воды
- 1 чертеж соединений (разрезы)
- 1 термостат сигнализации высокой температуры на выходе воды
- 1 паспорта на циркуляционные насосы
- 1 техническое руководство на насос

температура уходящих газов	240/150°C
температура воды	75/90°C

ICI CALDAIE ECX 2000 Экономайзер по воде



Теплообменник предназначен для паровых котлов АХ и GX. Устанавливается горизонтально между камерой сбора уходящих газов и дымоходом, соединяя в замкнутую цепь бак по сбору конденсата с насосом который осуществляет постоянную циркуляцию. Позволяет повысить КПД котла на 4%. Применяется для догрева питательной воды перед подачей в котел. Используется только при работе на газовом топливе. В случае применения двух топливных горелок в котле предусматривается байпас по уходящим газам.

- 1 циркуляционный насос экономайзера
- 1 паспорт экономайзера российского образца
- 2 отсечных клапана
- 1 тех. руководство на экономайзер
- 1 фильтр насоса
- 1 общий чертеж экономайзера
- 1 термометр на выходе воды
- 1 чертеж соединений (разрезы)
- 1 термостат сигнализации высокой температуры на выходе воды
- 1 паспорта на циркуляционные насосы
- 1 техническое руководство на насос

температура уходящих газов	240/150°C
температура воды	75/90°C

ICI CALDAIE ECX 2500 Экономайзер по воде



Теплообменник предназначен для паровых котлов АХ и GX. Устанавливается горизонтально между камерой сбора уходящих газов и дымоходом, соединяя в замкнутую цепь бак по сбору конденсата с насосом который осуществляет постоянную циркуляцию. Позволяет повысить КПД котла на 4%. Применяется для догрева питательной воды перед подачей в котел. Используется только при работе на газовом топливе. В случае применения двух топливных горелок в котле предусматривается байпас по уходящим газам.

- 1 циркуляционный насос экономайзера
- 1 паспорт экономайзера российского образца
- 2 отсечных клапана
- 1 тех. руководство на экономайзер
- 1 фильтр насоса
- 1 общий чертеж экономайзера
- 1 термометр на выходе воды
- 1 чертеж соединений (разрезы)
- 1 термостат сигнализации высокой температуры на выходе воды
- 1 паспорта на циркуляционные насосы
- 1 техническое руководство на насос

температура уходящих газов	240/150°C
температура воды	75/90°C

ICI CALDAIE ECX 3000 Экономайзер по воде



Теплообменник предназначен для паровых котлов АХ и GX. Устанавливается горизонтально между камерой сбора уходящих газов и дымоходом, соединяя в замкнутую цепь бак по сбору конденсата с насосом который осуществляет постоянную циркуляцию. Позволяет повысить КПД котла на 4%. Применяется для догрева питательной воды перед подачей в котел. Используется только при работе на газовом топливе. В случае применения двух топливных горелок в котле предусматривается байпас по уходящим газам.

- 1 циркуляционный насос экономайзера
- 1 паспорт экономайзера российского образца
- 2 отсечных клапана
- 1 тех. руководство на экономайзер
- 1 фильтр насоса
- 1 общий чертеж экономайзера
- 1 термометр на выходе воды
- 1 чертеж соединений (разрезы)
- 1 термостат сигнализации высокой температуры на выходе воды
- 1 паспорта на циркуляционные насосы
- 1 техническое руководство на насос

температура уходящих газов	240/150°C
температура воды	75/90°C

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04 Беларусі

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47