

## Технические характеристики



### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Россия (495)268-04-70

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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81  
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  
Пермь (342)205-81-47  
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  
Симферополь (3652)67-13-56  
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## Воздухоподогреватель ВП-О-65

Стальной трубчатый воздухоподогреватель ВП-О-65 предназначен для комплектации котлов ДСЕ, работающих на высоковолажных топливах (фрезерном торфе, древесных отходах и бурых углях). Воздухоподогреватель устанавливается в качестве хвостовой поверхности нагрева котельного агрегата.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Воздухоподогреватель ВП-О-65 представляет собой жёсткую конструкцию из трубных пакетов, каркаса с плотной обшивкой и воздухоперепускным коробом.

Трубный пакет является поверхностью нагрева воздухоподогревателя ВП-О-65 и состоит из стальных параллельных труб, расположенных в шахматном порядке и вваренных в трубные доски. Газ движется внутри труб, а воздух - в межтрубном пространстве.

Нагретый воздух подаётся в топочную камеру либо на сушку топлива.

Установка воздухоподогревателей ВП-О-65 увеличивает экономичность котельного агрегата за счёт снижения потерь тепла с уходящими газами.

При применении воздухоподогревателей ВП-О-65 улучшается процесс горения топлива, что связано с повышением температурного уровня в топке.

## Воздухоподогреватель ВП-О-85

Стальной трубчатый воздухоподогреватель ВП-О-85 предназначен для комплектации котлов КЕ, работающих на высоковолажных топливах (фрезерном торфе, древесных отходах и бурых углях). Воздухоподогреватели устанавливаются в качестве хвостовой поверхности нагрева котельного агрегата.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Воздухоподогреватель ВП-О-85 представляет собой жёсткую конструкцию из трубных пакетов, каркаса с плотной обшивкой и воздухоперепускным коробом.

Трубный пакет является поверхностью нагрева воздухоподогревателя ВП-О-85 и состоит из стальных параллельных труб, расположенных в шахматном порядке и вваренных в трубные доски. Газ движется внутри труб, а воздух - в межтрубном пространстве.

Нагретый воздух подаётся в топочную камеру либо на сушку топлива.

Установка воздухоподогревателей ВП-О-85 увеличивает экономичность котельного агрегата за счёт снижения потерь тепла с уходящими газами.

При применении воздухоподогревателей ВП-О-85 улучшается процесс горения топлива, что связано с повышением температурного уровня в топке.

Воздухоподогреватель ВП-О-85 является двухходовым по воздуху и газу.

## Воздухоподогреватель ВП-О-140

Стальной трубчатый воздухоподогреватель ВП-О-140 предназначен для комплектации котлов КЕ, работающих на высоковолажных топливах (фрезерном торфе, древесных отходах и бурых углях). Воздухоподогреватели устанавливаются в качестве хвостовой поверхности нагрева котельного агрегата.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Воздухоподогреватель ВП-О-140 представляет собой жёсткую конструкцию из трубных пакетов, каркаса с плотной обшивкой и воздухоперепускным коробом.

Трубный пакет является поверхностью нагрева воздухоподогревателя ВП-О-140 и состоит из стальных параллельных труб, расположенных в шахматном порядке и вваренных в трубные доски. Газ движется внутри труб, а воздух - в межтрубном пространстве.

Нагретый воздух подаётся в топочную камеру либо на сушку топлива.

Установка воздухоподогревателей ВП-О-140 увеличивает экономичность котельного агрегата за счёт снижения потерь тепла с уходящими газами.

При применении воздухоподогревателей ВП-О-140 улучшается процесс горения топлива, что связано с повышением температурного уровня в топке.

Воздухоподогреватель ВП-О-140 является двухходовым по воздуху и газу.

## Воздухоподогреватель ВП-О-228

Стальной трубчатый воздухоподогреватель ВП-О-228 предназначен для комплектации котлов КЕ, работающих на высоковолажных топливах (фрезерном торфе, древесных отходах и бурых углях). Воздухоподогреватели устанавливаются в качестве хвостовой поверхности нагрева котельного агрегата.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Воздухоподогреватель ВП-О-228 поставляется одним трубным пакетом.

Трубный пакет является поверхностью нагрева воздухоподогревателя ВП-О-228 и состоит из стальных параллельных труб, расположенных в шахматном порядке и вваренных в трубные доски. Газ движется внутри труб, а воздух - в межтрубном пространстве.

Нагретый воздух подаётся в топочную камеру либо на сушку топлива.

Установка воздухоподогревателей ВП-О-228 увеличивает экономичность котельного агрегата за счёт снижения потерь тепла с уходящими газами.

При применении воздухоподогревателей ВП-О-228 улучшается процесс горения топлива, что связано с повышением температурного уровня в топке.

Воздухоподогреватель ВП-О-228 является одноходовым по газу и воздуху.

## Воздухоподогреватель ВП-О-233

Стальной трубчатый воздухоподогреватель ВП-О-233 предназначен для комплектации котлов КЕ, работающих на высоковолажных топливах (фрезерном торфе, древесных отходах и бурых углях). Воздухоподогреватели устанавливаются в качестве хвостовой поверхности нагрева котельного агрегата.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Воздухоподогреватель ВП-О-233 представляет собой жёсткую конструкцию из трубных пакетов, каркаса с плотной обшивкой и воздухоперепускным коробом.

Трубный пакет является поверхностью нагрева воздухоподогревателя ВП-О-233 и состоит из стальных параллельных труб, расположенных в шахматном порядке и вваренных в трубные доски. Газ движется внутри труб, а воздух - в межтрубном пространстве.

Нагретый воздух подаётся в топочную камеру либо на сушку топлива.

Установка воздухоподогревателей ВП-О-233 увеличивает экономичность котельного агрегата за счёт снижения потерь тепла с уходящими газами.

При применении воздухоподогревателей ВП-О-233 улучшается процесс горения топлива, что связано с повышением температурного уровня в топке.

Воздухоподогреватель ВП-О-233 является одноходовым по газу и двухходовым по воздуху.

### **Воздухоподогреватель ВП-О-300**

Стальной трубчатый воздухоподогреватель ВП-О-300 предназначен для комплектации котлов КЕ, работающих на высоковлажных топливах (фрезерном торфе, древесных отходах и бурых углях). Воздухоподогреватели устанавливаются в качестве хвостовой поверхности нагрева котельного агрегата.

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Воздухоподогреватель ВП-О-300 представляет собой жёсткую конструкцию из трубных пакетов, каркаса с плотной обшивкой и воздухоперепускным коробом.

Трубный пакет является поверхностью нагрева воздухоподогревателя ВП-О-300 и состоит из стальных параллельных труб, расположенных в шахматном порядке и вваренных в трубные доски. Газ движется внутри труб, а воздух - в межтрубном пространстве.

Нагретый воздух подаётся в топочную камеру либо на сушку топлива.

Установка воздухоподогревателей ВП-О-300 увеличивает экономичность котельного агрегата за счёт снижения потерь тепла с уходящими газами.

При применении воздухоподогревателей ВП-О-300 улучшается процесс горения топлива, что связано с повышением температурного уровня в топке.

Воздухоподогреватель ВП-О-300 является одноходовым по газу и двухходовым по воздуху.

### **Воздухоподогреватель ВП-О-444**

Стальной трубчатый воздухоподогреватель ВП-О-444 предназначен для комплектации котлов КЕ, работающих на высоковлажных топливах (фрезерном торфе, древесных отходах и бурых углях). Воздухоподогреватели устанавливаются в качестве хвостовой поверхности нагрева котельного агрегата.

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Воздухоподогреватель ВП-О-444 представляет собой жёсткую конструкцию из трубных пакетов, каркаса с плотной обшивкой и воздухоперепускным коробом.

Трубный пакет является поверхностью нагрева воздухоподогревателя ВП-О-444 и состоит из стальных параллельных труб, расположенных в шахматном порядке и вваренных в трубные доски. Газ движется внутри труб, а воздух - в межтрубном пространстве.

Нагретый воздух подается в топочную камеру либо на сушку топлива.

Установка воздухоподогревателей ВП-О-444 увеличивает экономичность котельного агрегата за счёт снижения потерь тепла с уходящими газами.

При применении воздухоподогревателей ВП-О-444 улучшается процесс горения топлива, что связано с повышением температурного уровня в топке.

Воздухоподогреватель ВП-О-444 является двухходовым по воздуху и газу.

### **Воздухоподогреватель ВП-О-498**

Стальной трубчатый воздухоподогреватель ВП-О-498 предназначен для комплектации котлов КЕ, работающих на высоковлажных топливах (фрезерном торфе, древесных отходах и бурых углях). Воздухоподогреватели устанавливаются в качестве хвостовой поверхности нагрева котельного агрегата.

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Воздухоподогреватель ВП-О-498 поставляется одним трубным пакетом.

Трубный пакет является поверхностью нагрева воздухоподогревателя ВП-О-498 и состоит из стальных параллельных труб, расположенных в шахматном порядке и вваренных в трубные доски. Газ движется внутри труб, а воздух - в межтрубном пространстве.

Нагретый воздух подаётся в топочную камеру либо на сушку топлива.

Установка воздухоподогревателей ВП-О-498 увеличивает экономичность котельного агрегата за счёт снижения потерь тепла с уходящими газами.

При применении воздухоподогревателей ВП-О-498 улучшается процесс горения топлива, что связано с повышением температурного уровня в топке.

Воздухоподогреватель ВП-О-498 является одноходовым по газу и воздуху.

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Россия (495)268-04-70

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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81  
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  
Пермь (342)205-81-47  
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  
Симферополь (3652)67-13-56  
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93