

Топка реторная ТДО-2,0

Топка ретортная ТДО-2,0 с нижней подачей топлива производства «Бийский котельный завод» предназначена для сжигания древесных отходов размерами не более 10x10x5мм и применяется в паровых и водогрейных котлах.

Топки
Топка ретортная ТДО-2,0
Срок изготовления: По запросу

Технические характеристики

№п/п	Наименование показателя	Значение
1	Номер чертежа	23.8095.023
2	Габариты (LxВxH), мм	4700x1960x795
3	Применяемость к котлам	Гефест-1,8ТДО
4	Масса, кг	916

Топка ТДО-2,0 состоит из блока топочного, шнека в сборе, бункера, коллектора, клапанов воздушных, вентилятора и привода.

В блоке топочном на наклонных колосниках происходит процесс горения. Шурующий эффект получается за счёт выдавливания топлива, подаваемого шнеком снизу, и последующего рассыпания его по боковым колосникам. Топливо догорает на боковых горизонтальных колосниках.

Древесные отходы загружаются через загрузочный бункер, установленный на корпусе шнека.

Вентилятором производится забор воздуха и из воздушного коллектора через воздухопроводы подаётся по зонам. Воздушным клапаном, которым снабжён каждый воздухопровод, регулируется количество подаваемого воздуха.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: bzi@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>

Под колосники подаётся 40-60% воздуха от общего количества, необходимого для обеспечения заданной производительности котла. Оставшийся объём воздуха подаётся через сопла вторичного дутья.

Допускается подача воздуха без подогрева при влажности топлива меньше 45%. При влажности топлива от 45% до 60% температура подаваемого воздуха должна быть от 150°C до 250°C.

При помощи специальных зольных коробов, установленных под горизонтальными колосниками, производится удаление провала.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: bzi@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>

Топка реторная ТДО-2,5

Топка ретортная ТДО-2,5 с нижней подачей топлива производства «Бийский котельный завод» предназначена для сжигания древесных отходов размерами не более 10x10x5мм и применяются в паровых и водогрейных котлах.

Топки
Топка ретортная ТДО-2,5
Срок изготовления: По запросу

Технические характеристики

№п/п	Наименование показателя	Значение
1	Номер чертежа	23.8095.023-01
2	Габариты (LxВxH), мм	5130x1960x765
3	Применяемость к котлам	Гефест-2,5ТДО
4	Масса, кг	1050

Топка ТДО-2,5 состоит из блока топочного, шнека в сборе, бункера, коллектора, клапанов воздушных, вентилятора и привода.

В блоке топочном на наклонных колосниках происходит процесс горения. Шурующий эффект получается за счёт выдавливания топлива, подаваемого шнеком снизу, и последующего рассыпания его по боковым колосникам. Топливо догорает на боковых горизонтальных колосниках.

Древесные отходы загружаются через загрузочный бункер, установленный на корпусе шнека.

Вентилятором производится забор воздуха и из воздушного коллектора через воздухопроводы подается по зонам. Воздушным клапаном, которым снабжён каждый воздухопровод, регулируется количество подаваемого воздуха.

Под колосники подаётся 40-60% воздуха от общего количества, необходимого для обеспечения заданной производительности котла. Оставшийся объём воздуха подаётся через сопла вторичного дутья.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: bzi@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>

Допускается подача воздуха без подогрева при влажности топлива меньше 45%. При влажности топлива от 45% до 60% температура подаваемого воздуха должна быть от 150°C до 250°C.

При помощи специальных зольных коробов, установленных под горизонтальными колосниками, производится удаление провала.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: bzi@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>