

Топка механическая с ленточной колосниковой решёткой прямого хода ТЛПХ-1,1/3,0 (привод МРВ 350-5490)

Топка механическая с ленточной колосниковой решёткой прямого хода ТЛПХ-1,1/3,0 (привод МРВ 350-5490) производства «Бийский котельный завод» предназначена для слоевого сжигания сортированных и рядовых антрацитов, каменных углей марки Г и Д с влажностью не более 12% и бурых углей с влажностью не более 20% и применяется в водогрейных и паровых котлах.

Топки
Топка ТЛПХ-1,1/3,0 (привод МРВ 350-5490)
Срок изготовления: По запросу

Технические характеристики

№п/п	Наименование показателя	Значение
1	Номер чертежа	23.8099.006-02
2	Активная площадь колосниковой решетки, м ²	2.6
3	Габариты (LxВxН), мм	4340x3125x2020
4	Применяемость к котлам	Гефест-1,8-ТЛПХ
5	Масса, кг	6110

Конструкция топок ТЛПХ-1,1/3,0 аналогична конструкции топок ТЛ.

Полотно колосниковое ленточное топки ТЛПХ-1,1/3,0 состоит из трёх типов колосников: крайних, ведущих, ведомых. Колосники набираются на соединительном стержне. Ведущие колосники являются тяговыми, ведомые заполняют промежуток между ведущими колосниками, а крайние колосники выполняют роль бокового уплотнения.

Привод состоит из рамы, мотор-редуктора. Скорость движения колосникового полотна регулируется частотным преобразователем.

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>

В топке ТЛПХ-1,1/3,0 происходит процесс горения топлива в слое 100...200 мм при поперечной схеме движения потоков топлива и воздуха в верхнем зажигании. Загрузка решётки топливом осуществляется самотёком через угольный ящик. Количество подаваемого в топку топлива регулируется, в основном, путём изменения скорости движения колосникового полотна.

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 механическая с ленточной колосниковой решёткой прямого хода ТЛПХ-1,1/3,5 (привод МРВ 350-5490)

Топка механическая с ленточной колосниковой решёткой прямого хода ТЛПХ-1,1/3,5 (привод МРВ 350-5490) производства «Бийский котельный завод» предназначена для слоевого сжигания сортированных и рядовых антрацитов, каменных углей марки Г и Д с влажностью не более 12% и бурых углей с влажностью не более 20% и применяется в водогрейных и паровых котлах.

Топки
Топка ТЛПХ-1,1/3,5 (привод МРВ 350-5490)
Срок изготовления: По запросу

Технические характеристики

№п/п	Наименование показателя	Значение
1	Номер чертежа	23.8099.006-01
2	Активная площадь колосниковой решетки, м ²	2.6
3	Габариты (LxВxН), мм	4910x3125x2070
4	Применяемость к котлам	Гефест-2,5-ТЛПХ
5	Масса, кг	6900

Конструкция топок ТЛПХ-1,1/3,5 аналогична конструкции топок ТЛ.

Полотно колосниковое ленточное топки ТЛПХ-1,1/3,5 состоит из трех типов колосников: крайних, ведущих, ведомых. Колосники набираются на соединительном стержне. Ведущие колосники являются тяговыми, ведомые заполняют промежуток между ведущими колосниками, а крайние колосники выполняют роль бокового уплотнения.

Привод состоит из рамы, мотор-редуктора. Скорость движения колосникового полотна регулируется частотным преобразователем.

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>

В топке ТЛПХ-1,1/3,5 происходит процесс горения топлива в слое 100...200 мм при поперечной схеме движения потоков топлива и воздуха в верхнем зажигании. Загрузка решётки топливом осуществляется самотёком через угольный ящик. Количество подаваемого в топку топлива регулируется, в основном, путём изменения скорости движения колосникового полотна.

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 механическая с ленточной колосниковой решёткой прямого хода ТЛПХ-1,1/4,25 (привод МРВ 350-5490)

Топка механическая с ленточной колосниковой решёткой прямого хода ТЛПХ-1,1/4,25 (привод МРВ 350-5490) производства «Бийский котельный завод» предназначена для слоевого сжигания сортированных и рядовых антрацитов, каменных углей марки Г и Д с влажностью не более 12% и бурых углей с влажностью не более 20% и применяется в водогрейных и паровых котлах.

Топки
Топка ТЛПХ-1,1/4,25 (привод МРВ 350-5490)
Срок изготовления: По запросу

Технические характеристики

№п/п	Наименование показателя	Значение
1	Номер чертежа	23.8099.006
2	Активная площадь колосниковой решетки, м ²	3.1
3	Габариты (LxВxН), мм	5590x3125x2070
4	Применяемость к котлам	Гефест-3,5-95ТЛПХ
5	Масса, кг	7644

Конструкция топок ТЛПХ-1,1/4,25 аналогична конструкции топок ТЛ.

Полотно колосниковое ленточное топки ТЛПХ-1,1/4,25 состоит из трёх типов колосников: крайних, ведущих, ведомых. Колосники набираются на соединительном стержне. Ведущие колосники являются тяговыми, ведомые заполняют промежуток между ведущими колосниками, а крайние колосники выполняют роль бокового уплотнения.

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>

Привод состоит из рамы, мотор-редуктора. Скорость движения колосникового полотна регулируется частотным преобразователем.

В топке ТЛПХ-1,1/4,25 происходит процесс горения топлива в слое 100...200 мм при поперечной схеме движения потоков топлива и воздуха в верхнем зажигании. Загрузка решётки топливом осуществляется самотеком через угольный ящик. Количество подаваемого в топку топлива регулируется, в основном, путем изменения скорости движения колосникового полотна.

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>