# Топка РПК-1-1100/915

Топка с поворотными колосниками РПК-1-1100/915 производства «Бийский котельный завод» предназначена для сжигания каменных и бурых углей и используется под небольшими паровыми и водогрейными котлами, а также может применяться в качестве дожигательных решёток в топках системы Шершнёва.

Топки	
Топка РПК-1-1100/915	_
Срок изготовления: По запросу	

### Технические характеристики

№п/п	Наименование показателя	Значение
1	Номер чертежа	00.8097.015
2	Активная площадь колосниковой решетки, м <sup>2</sup>	1.01
3	Габариты (LxBxH), мм	2055x1350x1640
4	Применяемость к котлам	КЕ-25-14МТД-ГМ
5	Масса, кг	912

Основными элементами топки РПК-1-1100/915 являются: колосниковая решётка и фронтовая плита с дверцами.

Колосники набираются на колосниковых балках, соединенных тягой с рычажным механизмом поворота колосников. Для облегчения очистки от шлака решётка разделена по длине на две группы с самостоятельными приводами. В конце решётки устанавливаются неподвижные колосники, предотвращающие налипание шлака на обмуровку задней стенки топки.

Топливо вручную загружается на решётку через загрузочную дверцу. Поворотом колосников шлак удаляется поочередно с передней и задней половин секции, затем вновь загружается топливо.

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

## Топка ПТЛ-РПК-2-1,8/1,525

Топка ПТЛ-РПК-2-1,8/1,525 с питателями топлива ленточными и с решеткой с поворотными колосниками производства «Бийский котельный завод» предназначена для сжигания каменных и бурых углей и используется в паровых котлах паропроизводительностью от 2,5 до 10,0 т/ч и в промышленных печах.

#### Топки

Топка ПТЛ-РПК-2-1,8/1,525

Срок изготовления: По запросу

### Технические характеристики

№п/п	Наименование показателя	Значение
1	Номер чертежа	00.8097.005
2	Активная площадь колосниковой решетки, м <sup>2</sup>	2.8
3	Габариты (LxBxH), мм	3085x2060x2600
4	Применяемость к котлам	ДКВр-2,5-13С; КЕ-2,5-14С
5	Масса, кг	2890

Топка ПТЛ-РПК-2-1,8/1,525 работает по принципу непрерывного заброса топлива на горящий слой и относятся к классу факельно-слоевых топочных устройств.

Отличительной особенностью топок ПТЛ-РПК-2-1,8/1,525 является комбинированный процесс горения в слое и во взвешенном состоянии. Благодаря пневмомеханическому забросу топлива, крупные частицы падают и сгорают в слое, а наиболее мелкие отсеиваются и сгорают в топочном объёме.

Основными элементами топки ПТЛ-РПК-2-1,8/1,252 являются: неподвижная решётка с поворотными колосниками, питатель топлива, чугунный фронт и приводы управления воздушными заслонками.

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

Колосниковая решётка по ширине состоит из двух секций. Каждая секция по длине разделена на две группы, имеющие приводы для поворота колосников.

## Топка ПТЛ-РПК-2-1,8/2,135

Топка ПТЛ-РПК-2-1,8/2,135 с питателями топлива ленточными и с решёткой с поворотными колосниками производства «Бийский котельный завод» предназначена для сжигания каменных и бурых углей и используется в паровых котлах паропроизводительностью от 2,5 до 10 т/ч и в промышленных печах.

#### Топки

Топка ПТЛ-РПК-2-1,8/2,135

Срок изготовления: По запросу

### Технические характеристики

№п/п	Наименование показателя	Значение
1	Номер чертежа	00.8097.004
2	Активная площадь колосниковой решетки, м <sup>2</sup>	3.8
3	Габариты (LxBxH), мм	3700x2060x2600
4	Применяемость к котлам	ДКВр-4-13С
5	Масса, кг	3270

Топка ПТЛ-РПК-2-1,8/2,135 работает по принципу непрерывного заброса топлива на горящий слой и относится к классу факельно-слоевых топочных устройств.

Отличительной особенностью топок ПТЛ-РПК-2-1,8/2,135 является комбинированный процесс горения в слое и во взвешенном состоянии. Благодаря пневмомеханическому забросу топлива, крупные частицы падают и сгорают в слое, а наиболее мелкие отсеиваются и сгорают в топочном объёме.

Основными элементами топки ПТЛ-РПК-2-1,8/2,135 являются: неподвижная решётка с поворотными колосниками, питатель топлива, чугунный фронт и приводы управления воздушными заслонками.

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

Колосниковая решётка по ширине состоит из двух секций. Каждая секция по длине разделена на две группы, имеющие приводы для поворота колосников.

# Топка ПТЛ-РПК-2-2,66/2,44

Топка ПТЛ-РПК-2-2,66/2,44 с питателями топлива ленточными и с решёткой с поворотными колосниками производства «Бийский котельный завод» предназначена для сжигания каменных и бурых углей и используется в паровых котлах паропроизводительностью от 2,5 до 10,0 т/ч и в промышленных печах.

#### Топки

Топка ПТЛ-РПК-2-2,66/2,44

Срок изготовления: По запросу

### Технические характеристики

№п/п	Наименование показателя	Значение
1	Номер чертежа	00.8097.001
2	Активная площадь колосниковой решетки, м <sup>2</sup>	6.5
3	Габариты (LxBxH), мм	4000x2790x2600
4	Применяемость к котлам	ДКВр-6,5-13С
5	Масса, кг	5470

Топка ПТЛ-РПК-2-2,66/2,44 работает по принципу непрерывного заброса топлива на горящий слой и относятся к классу факельно-слоевых топочных устройств.

Отличительной особенностью топок ПТЛ-РПК-2-2,66/2,44 является комбинированный процесс горения в слое и во взвешенном состоянии. Благодаря пневмомеханическому забросу топлива, крупные частицы падают и сгорают в слое, а наиболее мелкие отсеиваются и сгорают в топочном объёме.

Основными элементами топки ПТЛ-РПК-2-2,66/2,44 являются: неподвижная решётка с поворотными колосниками, питатель топлива, чугунный фронт и приводы управления воздушными заслонками.

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

Колосниковая решётка по ширине состоит из двух секций. Каждая секция по длине разделена на две группы, имеющие приводы для поворота колосников.

# Топка ПТЛ-РПК-2-2,66/3,66

Топка ПТЛ-РПК-2-2,66/3,66 с питателями топлива ленточными и с решёткой с поворотными колосниками производства «Бийский котельный завод» предназначена для сжигания каменных и бурых углей и используется в паровых котлах паропроизводительностью от 2,5 до 10,0 т/ч и в промышленных печах.

#### Топки

Топка ПТЛ-РПК-2-2,66/3,66

Срок изготовления: По запросу

### Технические характеристики

№п/п	Наименование показателя	Значение
1	Номер чертежа	00.8097.008
2	Активная площадь колосниковой решетки, м <sup>2</sup>	9.7
3	Габариты (LxBxH), мм	4840x2790x2600
4	Применяемость к котлам	ДКВр-10-13С
5	Масса, кг	6790

Топка ПТЛ-РПК-2-2,66/3,66 работает по принципу непрерывного заброса топлива на горящий слой и относятся к классу факельно-слоевых топочных устройств.

Отличительной особенностью топок ПТЛ-РПК-2-2,66/3,66 является комбинированный процесс горения в слое и во взвешенном состоянии. Благодаря пневмомеханическому забросу топлива, крупные частицы падают и сгорают в слое, а наиболее мелкие отсеиваются и сгорают в топочном объёме.

Основными элементами топки ПТЛ-РПК-2-2,66/3,66 являются: неподвижная решётка с поворотными колосниками, питатель топлива, чугунный фронт и приводы управления воздушными заслонками.

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

Колосниковая решётка по ширине состоит из двух секций. Каждая секция по длине разделена на две группы, имеющие приводы для поворота колосников.