

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
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
Россия (495)268-04-70

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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

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

<https://nzeo.nt-rt.ru> || nez@nt-rt.ru

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 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.

Технические характеристики

№п/п	Наименование показателя	Значение
1	Активная площадь колосниковой решетки, м ²	9,7
2	Габариты (LxVxH), мм	4840x2790x2600
3	Применяемость к котлам	ДКВр-10-13С
4	Масса, кг	6790

Топка ПТЛ-РПК-2-2,66/3,66 работает по принципу непрерывного заброса топлива на горящий слой и относится 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. Колосниковая решётка по ширине состоит из двух секций. Каждая секция по длине разделена на две группы, имеющие приводы для поворота колосников.

[Котлы паровые](#)
[Котлы водогрейные](#)
[Котлы жаротрубные](#)
[Модульная котельная](#)
[Горелки](#)
[Вентиляторы](#)
[Дымососы](#)
[Насосы](#)
[Золуловители](#)
[Циклоны](#)
[Автоматика](#)
[Топочные устройства](#)
[Подогреватели](#)
[Воздухоподогреватели](#)
[ВПУ и Бак БНВ](#)
[Фильтры](#)
[Деаэраторы ДА](#)
[Дробилка ВДП-15](#)
[Экономайзеры](#)
[Подъемники скиповые](#)
[Транспортер скребковый](#)
[Сепаратор Ду 300](#)
[Солерастворители](#)
[Теплообменные аппараты](#)
[Трубы дымовые](#)



Вопрос менеджеру

Ваше имя *

Ваш email *

Тема *

Сообщение *

Напишите нам, мы онлайн!

Отправить сообщение

Copyright © 2019 НПО "НЗЭО".
Копирование материалов сайта запрещено.
Все права защищены.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ ЖИВОСАЙТ

Напишите нам, мы онлайн!