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 Нижний Новгород (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

www.altkotly.nt-rt.ru || abn@nt-rt.ru

Технические характеристики на **топки**

Топки ПТЛ-РПК с ленточными питателями топлива и неподвижной решеткой с поворотными колосниками предназначены для каменных, бурых углей и антрацитов, отвечающих требованиям действующих стандартов на угле для слоевого сжигания. Отличительной особенностью этих топок является комбинированный процесс горения в слое и во взвешенном состоянии.

Топки ТШПм механические с шурующей планкой предназначены для сжигания каменных и бурых углей. Комплектуются с паровыми и водогрейными котлами теплопроизводительностью от 1 до 2,2 Мвт. Устанавливаются в котельных, оборудованных подачей топлива в бункер топки и системой золоудаления, полностью механизируют ручной труд кочегара и обеспечивают автоматическую работу по заданному циклу в системе автоматики котла. Топки конструктивно усовершенствованы, повышена надежность узлов и безотказность в эксплуатации. Срок службы -10лет.

Технические характеристики

Наименование изделия № чертежа	Активн. площадь колосниковой решетки, м²	Габариты (LxBxH), мм	Тип применяемых котлов	Масса, кг
Топка ручная ТР-0,96х1,6 00.8095.004-01	1,25	3100x1240x1065	ДЕВ-0,5-95Р ДСЕ- 1,6-14Р	1200
Топка ручная ТР-1,15х1,6 00.8095.005	1,8	3438x1432x1065	KB-1,6-96P	1400
Топка механ. с шурующей планкой ТШПм-1,5 с ВД-2,8 00.8099.047-02	1,25	4500x860x2530	УСШВ-1-14СП	1400
Топка механ. с шурующей планкой ТШПм-2,0 с ВД-2,8 00.8099.047-03	1,75	4500x1180x2530	КВ-1,6-95Шп УСШ- 2,5-14СП	1600
Топка механ. с шурующей планкой ТШПм-2,5 с ВД-2,8 00.8099.080	2,34	5300x1180x2530	ДСЕ-2,5-14Шп	2400
Топка ПТЛ-РПК-1- 1100/915 00.8097.015	1,01	2055x1350x1640	КЕ25-14МТДГМ	912
Топка ПТЛ-РПК-2- 1,8/2,135 00.8097.004	2,8	3700x2060x2600	ДКВр-4-13С	3270
Топка ПТЛ-РПК-2- 1,8/1,525 00.8097.005	3,8	3085x2060x2600	ДКВр-2,5-13С КЕ- 2,5-14С	2890
Топка ПТЛ-РПК-2- 2,66/2,44 00.8097.001	6,5	4000x2790x2600	ДКВр-6,5-13С	5470
Топка ПТЛ-РПК-2- 2,66/3,66 00.8099.008	9,7	4840x2790x2600	ДКВр-10-13С	6790
Топка ТЧЗМ- 2,7/5,600.8097.009	13,1	6740x2700x1345	KE-25-14(24)C, KE- 25-14-225C, KE-25-	25300

			24-250C, KE-25-24- 350C	
Топка ТЛЗМ-1,87/2,4 00.8099.075	3,3	3600x2300x3175	KE-4-14C	9900
Топка ТЛЗМ-1,87/3,0 00.8099.074	4,4	4550x2300x3175	KE-6,5-14C, KE-6,5- 24C, KE-6,5-14-225C	10050
Топка ТЛЗМ-1,87/3,5 00.8099.093	5,4	4950x2300x3175	KE-10-14C	10100
Топка ТЛЗМ-1,87/4,0 00.8099.107	6,4	5500x2300x3175	KBTC-6,5-150	12400
Топка ТЛЗМ-2,7/3,0 00.8099.067	6,4	4550x3090x3175	KE-10-14(24)C, KE- 10-14-225C, KE-10- 24-250C	14200
Топка ТЛЗМ-2,7/4,0 00.8099.070	9,1	5550x3090x3175	ДКВр-10-13С, ДКВр- 10-23С	21100

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Россия (495)268-04-70

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 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 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