

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

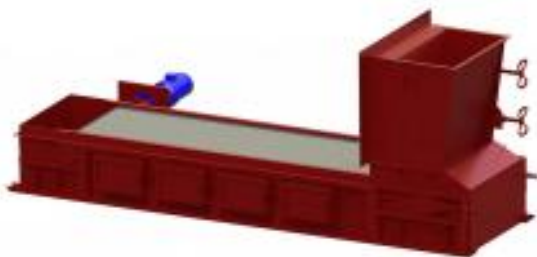
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (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

<https://nzeo.nt-rt.ru> || [nez@nt-rt.ru](mailto:nez@nt-rt.ru)

## Топка ТЛПХ-1,1/4,25



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

### Технические характеристики

№п/п	Наименование показателя	Значение
1	Активная площадь колосниковой решетки, м <sup>2</sup>	3.1
2	Габариты (LxVxH), мм	5590x3125x2070
3	Применяемость к котлам	КВм-3,5-95ТЛПХ
4	Масса, кг	7138

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. 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.