

-400, -600

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
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
Россия (495)268-04-70

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
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (7172)727-132

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

Питатель топлива ПТЛ-400

Питатель топлива ленточный ПТЛ-400 предназначен для непрерывного заброса твёрдого топлива на колосниковое полотно топок паровых и водогрейных котлов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питатель топлива ленточный ПТЛ-400 состоит из угольного ящика, пластинчатого транспортёра и забрасывающего устройства.

Конструкция угольного ящика представляет собой сварной короб, с установленными внутри перегородками, и регулирующая заслонка для образования необходимого слоя угля на транспортёре.

Транспортёр состоит из штампованных стальных пластин, закрепленных на приводных цепях.

Валы транспортёра установлены в корпусах на подшипниках скольжения.

Забрасывающее устройство состоит из ротора с лопатками.

При помощи привода, состоящего из электродвигателя, импульсного вариатора, ременных и цепной передач осуществляется вращение ротора и перемещение транспортёра.

Для подачи в топку просыпающейся с транспортёра угольной пыли, внутри питателя установлен коллектор для дополнительного дутья.

Регулирование дальности заброса угля производится изменением числа оборотов ротора забрасывающего устройства перестановкой клинового ремня по ручьям трёхступенчатых шкивов и изменением угла наклона регулирующей плиты при помощи маховика.

Охлаждение подшипниковых опор ротора производится водой, циркулирующей по каналам корпусов подшипника. Допускается охлаждение подшипниковых опор ротора холодным воздухом.

Производительность регулируется изменением скорости движения полотна транспортёра при помощи импульсного вариатора и толщиной слоя топлива на транспортёре, образуемого положением регулирующей заслонки угольного ящика.

Между угольным ящиком и бункером топливоподачи устанавливается шибер.

Для регулирования передаточного отношения вращения от ведущего вала к ведомому валу предназначен импульсный вариатор.

Питатель топлива ленточный ПТЛ-600

Питатель топлива ленточный ПТЛ-600 предназначен для непрерывного заброса твёрдого топлива на колосниковое полотно топок паровых и водогрейных котлов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питатель топлива ленточный ПТЛ-600 состоит из угольного ящика, пластинчатого транспортёра и забрасывающего устройства.

Конструкция угольного ящика представляет собой сварной короб, с установленными внутри перегородками, и регулирующая заслонка для образования необходимого слоя угля на транспортёре.

Транспортёр состоит из штампованных стальных пластин, закрепленных на приводных цепях.

Валы транспортёра установлены в корпусах на подшипниках скольжения.

Забрасывающее устройство состоит из ротора с лопатками.

При помощи привода, состоящего из электродвигателя, импульсного вариатора, ременных и цепной передач осуществляется вращение ротора и перемещение транспортёра.

Для подачи в топку просыпающейся с транспортёра угольной пыли внутри питателя установлен коллектор для дополнительного дутья.

Регулирование дальности заброса угля производится изменением числа оборотов ротора забрасывающего устройства перестановкой клинового ремня по ручьям трёхступенчатых шкивов и изменением угла наклона регулирующей плиты при помощи маховика.

Охлаждение подшипниковых опор ротора производится водой, циркулирующей по каналам корпусов подшипника. Допускается охлаждение подшипниковых опор ротора холодным воздухом.

Производительность регулируется изменением скорости движения полотна транспортёра при помощи импульсного вариатора и толщиной слоя топлива на транспортёре, образуемого положением регулирующей заслонки угольного ящика.

Между угольным ящиком и бункером топливоподачи устанавливается шибер.

Для регулирования передаточного отношения вращения от ведущего вала к ведомому валу предназначен импульсный вариатор.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Алматы (7273)495-231 | Казань (843)206-01-48 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сочи (862)225-72-31 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812)21-46-40 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Краснодар (861)203-40-90 | Пенза (8412)22-31-16 | Томск (3822)98-41-53 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)74-02-29 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Липецк (4742)52-20-81 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Иркутск (395)279-98-46 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652)67-13-56 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Россия (495)268-04-70 | Киргизия (996)312-96-26-47 | Казахстан (7172)727-132 | |