

## Питатели

Питатели производства НПП "Томская электронная компания" предназначены для транспортирования материалов в технологических линиях предприятий металлургической, горнорудной, цементной, обогатительной, строительной и других отраслей промышленности.

**Конструктивными особенностями и конкурентными преимуществами питателей являются:**

- широкие возможности по встраиваемости в технологические линии
- применение проверенных в условиях эксплуатации комплектующих ведущих мировых производителей
- широкий диапазон производительности
- в комплект поставки входит комплект согласующих и переходных металлоконструкций
- конструктивное исполнение и система управления выполняются по требованиям Заказчика



### Питатель ленточный ПЛ

Питатели ленточные применяются для подачи всех видов сыпучих материалов - от пылевидных до кускообразных.

### Физико-механические свойства используемых материалов

Объемная масса, т/м <sup>3</sup>	от 0,1 до 5,0
Гранулометрический размер, мм	от 0,1 до 300
Температура материала, °С, не более	+200
Влажность, %, не более	15
Угол естественного откоса материала, град	20...55

### Технические характеристики

Номинальная производительность, м <sup>3</sup> /ч	от 1,0
Ширина конвейерной ленты, мм	от 300 до 2000
Расстояние между осями приводного и оборотного барабанов, мм	от 500



### Питатель шнековый ПШ

Питатели предназначены для транспортирования и порционной отгрузки сыпучих материалов в технологических линиях предприятий металлургической, цементной, горнорудной, обогатительной, строительной и других отраслей промышленности. Питатели могут использоваться в составе систем дозирования.

Особенностью шнековых питателей является герметичность.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

### Физико-механические свойства используемых материалов

Объемная масса, т/м <sup>3</sup>	от 0,1 до 2,0
Гранулометрический размер, мм	от 0,1 до 10
Температура материала, °С, не более	+150 (200*)
Влажность, %, не более	15
Угол естественного откоса материала, град	20...55

### Технические характеристики

Номинальная производительность, м <sup>3</sup> /ч	от 0,1 до 10,0
Длина транспортирования, мм	от 150
Диаметр шнека, мм	от 50 до 320



### Питатель барабанный ПБ

Питатели барабанные применяются для транспортирования сыпучих материалов в технологических линиях.

Отличительной особенностью барабанных питателей является надежность при транспортировании среднефракционных и абразивных материалов, простота настройки и регулировки.

### Физико-механические свойства используемых материалов

Объемная масса, т/м <sup>3</sup>	от 0,1 до 5,0
Гранулометрический размер, мм	от 0,1 до 50
Температура материала, °С, не более	+200
Влажность, %, не более	15
Угол естественного откоса материала, град	20...55

### Технические характеристики

Номинальная производительность, м <sup>3</sup> /ч	от 0,5
Диаметр барабана, мм	500
Частота вращения ротора, об/мин	от 1,0 до 60



### Питатель роторный (шлюзовый) ПР

Питатели роторные применяются для транспортирования сыпучих материалов в технологических линиях.

Этот тип питателей отличается высокой надежностью при транспортировании мелкофракционных, легкотекучих и абразивных материалов.

### Физико-механические свойства используемых материалов

Объемная масса, т/м <sup>3</sup>	от 0,1 до 5,0
Гранулометрический размер, мм	от 0,1 до 20
Температура материала, °С, не более	+200
Влажность, %, не более	15
Угол естественного откоса материала, град	20...55

## Технические характеристики

Номинальная производительность, м <sup>3</sup> /ч	от 0,2
Диаметр ротора, мм	от 150 до 500
Частота вращения ротора, об/мин	от 2,0 до 25



### Питатель пластинчатый

Питатели пластинчатые применяются для транспортирования тяжело сыпучих, высокотемпературных, высоко абразивных материалов в технологических линиях предприятий металлургической, цементной, горнорудной, обогатительной, строительной и других отраслей промышленности.

### Физико-механические свойства используемых материалов

Объемная масса, т/м <sup>3</sup>	от 0,1 до 5,0
Гранулометрический размер, мм	от 1 до 300
Температура материала, °С, не более	+600
Влажность, %, не более	15
Угол естественного откоса материала, град	20...55

## Технические характеристики

Номинальная производительность, м <sup>3</sup> /ч	от 5
Ширина пластинчатой ленты, мм	от 500 до 2000
Расстояние между осями приводного и оборотного валов, мм	от 800

Климатическое исполнение питателя по ГОСТ 15150-69: УХЛ2, -40...+40 °С



### Питатель вибрационный

Питатель предназначен для транспортирования сыпучих материалов в технологических линиях предприятий металлургической, цементной, горнорудной, обогатительной, строительной и других отраслей промышленности.

### Физико-механические свойства используемых материалов

Объемная масса, т/м <sup>3</sup>	от 0,1 до 5,0
Гранулометрический размер, мм	от 0,1 до 100
Температура материала, °С, не более	+200
Влажность, %, не более	15

## Технические характеристики

Производительность, м <sup>3</sup> /ч	до 250
Длина транспортирования, мм	от 150
Тип питателя	круглый, лотковый, прямоугольный
Тип привода	электромеханический, электромагнитный

Климатическое исполнение питателя по ГОСТ 15150-69: УХЛ2, -40...+40 °С

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93