



Конвейеры шахтные ленточные с мощностью приводного блока от 90 до 315 кВт

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Конвейеры шахтные ленточные с мощностью приводного блока от 90 до 315 кВт

Конвейеры шахтные ленточные предназначены для эксплуатации в угольных и сланцевых шахтах опасных по газу и пыли, и для приемки угля крупностью кусков не более 500 мм и породы крупностью кусков не более 300 мм, транспортирования горной массы и перевозки людей в прямолинейных в плане горных выработках, где:

- не требуется оперативное или периодическое изменение его длины (стационарные);
- требуется периодическое изменение его длины (полустационарные);
- предусмотрена возможность оперативного и непрерывного изменения его длины в заданных пределах, предназначенный для установки в проходческих и прилегающих к очистным забоям выработках (телескопические).

Конвейеры предназначены для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренным климатом в помещениях (горных выработках) категорий 2,5 по ГОСТ 15150-69.

Порядок составления условного обозначения шахтных ленточных конвейеров согласно приложения Б ГОСТ 51984, обязательного для исполнения.

| Характеристики конвейера | 2ПЛ-1000 | 2ПЛ-1200 (2П120) | 3ЛЛ-1400 | 2ЛТ-1000 | 2ЛТ-1200 (2П120) | 3ЛТ-1200 | 2ЛЛТ-1000 | 2ЛЛТ-1200 | 3ЛЛТ-1200 |
|--|---------------|------------------|---------------|----------------|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Ширина ленты, мм | 1000 | 1200 | 1400 | 1000 | 1200 | 1200 | 1000 | 1200 | 1200 |
| Угол наклона боковых роликов грузовой ветви, град. | 30 | 35 | 30 | 30 | 35 | 35 | 30 | 35 | 35 |
| Диаметр поддерживающих роликов, мм | 127;133 | 133;159 | 159 | 127;133 | 133;159 | 159 | 127;133 | 133;159 | 159 |
| Диаметр приводного барабана с футеровкой, мм | 650 | 820 | 1250 | 650 | 820 | 820 | 650 | 820 | 820 |
| Диаметр обводного барабана, мм | 630 | 800 | 1230 | 630 | 800,630 | 800,630 | 630 | 800,630 | 800,630 |
| Скорость движения ленты, м/с | 2,0-3,15 | 2,5-3,15 | 2,5-3,15 | 2,0-3,15 | 2,5-3,15 | 2,5-3,15 | 2,0-3,15 | 2,0-3,15 | 2,0-3,15 |
| Длина конвейера ,м | до 1000 | до 1000 | до 1000 | 150-1000 | 1000 | до 1000 | 1000 | 1000 | до 1500 |
| Угол наклона выработки, град. | - 16...+18 | - 16...+18 | - 16...+18 | - 10...+18 | - 10...+18 | - 10...+18 | - 10...+18 | - 10...+18 | - 10...+18 |
| Установленная мощность привода, кВт | 90,110,132,16 | 160 | 200,250,315 | 90, 110,132,16 | 160 | 200,250,315 | 110,132,16 | 160 | 200,250,315 |
| Количество приводных блоков, шт | 2 | 2-3 | 2-3 | 2 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 |
| Тип электродвигателя | APB280 S4 | BAO2-315LA4 | BAO2-450LA | APB280 S4 | BAO2-315LA4 | BAO2-450LA | APB280 S4 | BAO2-315LA4 | BAO2-459LA |

| | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Частота вращения, об/мин | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| Редуктор: тип передаточное отношение | Ц2Н- 450 20 | Ц2Н630 32 | Ц2Н- 710 32 | Ц2Н450 20 | Ц2Н- 630 32 | Ц2Н- 630 32 | Ц2Н- 450 20 | Ц2Н- 630 32 | Ц2Н- 630 32 |
| Тип става | жесткий став напочвенный | | | | | | | | |
| Степень взрывозащищенности | PВ | PВ | PВ | PВ | PВ | PВ | PВ | PВ | PВ |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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