

Конвейеры шахтные шириной ленты 1200мм



Конвейеры шахтные ленточные шириной ленты 1200 мм			
Основные характеристики	1Л120	1Л120-01	1Л120-02
Назначение конвейеров	Предназначены для транспортировки горной массы, с крупностью кусков угля до 500 мм, с отдельными включениями породы крупностью до 300 мм по прямолинейным в плане горным выработкам, угольных и сланцевых шахтах всех категорий.		
Технические условия	ТУ12.0165562.009-87		
Приемная способность, м ³ /мин **	24,8	24,8	24,8
Производительность конвейера, т/ч *	1260	1260	1260
Длина конвейера при горизонтальной установке, м *	1300	1650	2450
Скорость движения ленты, м/с **	2,5	2,5	2,5
Угол установки, град *	от - 3° до + 18°	от - 3° до + 18°	от - 3° до + 18°
Установленная мощность привода, кВт **	2x250	3x250	3x250
в том числе мощность промежуточного привода, кВт	нет	нет	250
Питающее напряжение электросети, В *	660/1140/6000	660/1140/6000	660/1140/6000
Диаметр приводного барабана с футеровкой, мм **	842	842	842
Диаметр ролика на ставе, мм	159	159	159
Угол наклона боковых верхних роликов, град.	30	30	30
Ход натяжной каретки, м **	20	20	20

Конвейеры шахтные ленточные шириной ленты 1200 мм			
Основные характеристики	1Л120-03	1Л120-04	2Л120В
Назначение конвейеров	Предназначены для транспортировки горной массы, с крупностью кусков угля до 500 мм, с отдельными включениями породы крупностью до 300 мм по прямолинейным в плане горным выработкам, угольных и сланцевых шахтах всех категорий.		
Технические условия	ТУ12.0165562.009-87		
Приемная способность, м ³ /мин **	24,8	24,8	31,2
Производительность конвейера, т/ч *	1260	1260	1590
Длина конвейера при горизонтальной установке, м *	2450	3000	2000
Скорость движения ленты, м/с **	2,5	2,5	2,5
Угол установки, град *	от - 3° до + 18°	от - 3° до + 18°	от - 3° до +18°
Установленная мощность привода, кВт **	4x250	5x250	4x250
в том числе мощность промежуточного привода, кВт	500	500	нет
Питающее напряжение электросети, В *	660/1140/6000	660/1140/6000	660/1140/6000
Диаметр приводного барабана с футеровкой, мм **	842	842	1292
Диаметр ролика на ставе, мм	159	159	159
Угол наклона боковых верхних роликов, град.	30	30	30
Ход натяжной каретки, м **	20	20	20

Конвейеры шахтные ленточные шириной ленты 1200 мм		
Основные характеристики	ЗЛ120Б	ЗЛ120В
Назначение конвейеров	Предназначены для транспортировки горной массы, с крупностью кусков угля до 500 мм, с отдельными включениями породы крупностью до 300 мм по прямолинейным в плане горным выработкам, в т. ч. примыкающих к очистным забоям, и перевозки людей на верхней ветви ленты в угольных и сланцевых шахтах всех категорий.	
Технические условия	ТУ3143-028-00165563-00	
Приемная способность, м ³ /мин **	31,2	31,2
Производительность конвейера, т/ч *	1590	1590
Длина конвейера при горизонтальной установке, м *	3000	2000
Скорость движения ленты, м/с **	3,15	3,15
Угол установки, град *	от - 3° до +18°	от - 3° до + 18°
Установленная мощность привода, кВт **	3x500	2x500
Питающее напряжение электросети, В *	6000	6000
Диаметр приводного барабана с футеровкой, мм **	1292	1292
Диаметр ролика на ставе, мм	159	159
Угол наклона боковых верхних роликов, град.	30	30
Ход натяжной каретки, м **	20	20

Конвейеры шахтные ленточные телескопические шириной ленты 1200 мм			
Основные характеристики	1ЛТ1200; 1ЛЛТ1200	1ЛТ1200-01; 1ЛЛТ1200-01	1ЛТ1200-02; 1ЛЛТ1200-02
Назначение конвейеров	Предназначены для транспортировки горной массы, с крупностью кусков угля до 500 мм, с отдельными включениями породы крупностью до 300 мм по прямолинейным в плане горным выработкам, в т. ч. примыкающий к очистным забоям, работающим в комплексе со скребковыми перегружателями и перевозки людей на верхней ветви ленты в угольных и сланцевых шахтах всех категорий.		
Технические условия	ТУ3143-031-00165563-2001		
Приемная способность, м ³ /мин **	24,8	24,8	24,8
Производительность конвейера, т/ч *	1200	1200	1200
Длина конвейера при горизонтальной установке, м *	1500	1500	1500
Скорость движения ленты, м/с **	2,5	2,5	2,5
Угол установки, град *	от -6 до +10	от -6 до +10	от -6 до +10
Установленная мощность привода, кВт **	2x250	3x250	3x250
в том числе мощность промежуточного привода, кВт	нет	нет	1x250
Питающее напряжение электросети, В *	660/1140/6000	660/1140/6000	660/1140/6000
Диаметр приводного барабана с футеровкой, мм **	842	842	842
Диаметр ролика на ставе, мм	127/159	127/159	127/159
Угол наклона боковых верхних роликов, град.	35	35	35
Ход натяжной каретки, м **	70	70	70
Телескопичность, м *	50-100	50-100	50-100

Конвейеры шахтные ленточные телескопические шириной ленты 1200 мм		
Основные характеристики	1ЛТ1200-03; 1ЛЛТ1200-03	1ЛТ1200-04; 1ЛЛТ1200-04
Назначение конвейеров	Предназначены для транспортировки горной массы, с крупностью кусков угля до 500 мм, с отдельными включениями породы крупностью до 300 мм по прямолинейным в плане горным выработкам, в т. ч. примыкающий к очистным забоям, работающим в комплексе со скребковыми перегружателями и перевозки людей на верхней ветви ленты в угольных и сланцевых шахтах всех категорий.	
Технические условия	ТУ3143-031-00165563-2001	
Приемная способность, м ³ /мин **	24,8	24,8
Производительность конвейера, т/ч *	1200	1200
Длина конвейера при горизонтальной установке, м *	1500	1500
Скорость движения ленты, м/с **	2,5	2,5
Угол установки, град *	от -6 до +10	от -6 до +10
Установленная мощность привода, кВт **	4x250	5x250
в том числе мощность промежуточного привода, кВт	2x250	2x250
Питающее напряжение электросети, В *	660/1140/6000	660/1140/6000
Диаметр приводного барабана с футеровкой, мм **	842	842
Диаметр ролика на ставе, мм	127/159	127/159
Угол наклона боковых верхних роликов, град.	35	35
Ход натяжной каретки, м **	30	30
Телескопичность, м *	50-100	50-100

Конвейеры шахтные ленточные бремсберговые шириной ленты 1200 мм	
Основные характеристики	2ЛБ120М
Назначение конвейеров	Предназначены для транспортирования угля крупностью не более 500 мм с отдельными включениями породы крупностью не более 300 мм по горным выработкам угольных и сланцевых шахт, в том числе опасных по газу и пыли, прямолинейных в плане.
Технические условия	ТУ12.44.791-83
Приемная способность, м ³ /мин **	24,7
Производительность конвейера, т/ч *	1100
Длина конвейера при горизонтальной установке, м *	2200
Скорость движения ленты, м/с **	2,5
Угол установки, град *	от - 3° до -16°
Установленная мощность привода, кВт **	2x315
Питающее напряжение электросети, В *	660/1140/6000
Диаметр приводного барабана с футеровкой, мм **	842
Диаметр ролика на ставе, мм	159
Угол наклона боковых верхних роликов, град.	30
Ход натяжной каретки, м **	15

Конвейеры шахтные ленточные шириной ленты 1200 мм	
Основные характеристики	КЛ1200
Назначение конвейеров	Предназначены для транспортировки кусковых и сыпучих материалов крупностью не более 300 мм прямолинейных в плане, изготавливаемые по индивидуальным заказам для предприятий по добыче и переработке полезных ископаемых открытым способом.
Технические условия	ТУ3143-065-00165563-2006
Приемная способность, при насыпной плотности	15,4
Производительность конвейера, т/ч *	1200
Длина конвейера при горизонтальной установке, м *	270
Скорость движения ленты, м/с **	2
Угол установки, град *	от 0° до +18°
Установленная мощность привода, кВт **	250
Питающее напряжение электросети, В *	380/660
Диаметр приводного барабана с футеровкой, мм **	1274
Диаметр ролика на ставе, мм	127/159
Угол наклона боковых верхних роликов, град.	35
Ход натяжной каретки, м **	6

Примечания:

* - параметры по требованию заказчика

** - параметры согласно расчета

Структура условного обозначения конвейеров:

1Л120-01:

1 - типоразмер

Л - ленточный

120 - ширина ленты в см

01 - исполнение конвейера

3Л120Б:

Б, В - исполнение конвейера

1ЛЛТ1200:

ЛЛ - ленточный грузопассажирский

Т - телескопический

2ЛБ120М:

Б - бремсберговый

М - исполнение конвейера

КЛ1200-270 У1:

КЛ - конвейер ленточный

1200 - ширина ленты в мм

270 - длина конвейера в м

У1 - климатическое исполнение