

Мостовой реклаймер

Опросный лист

Технические характеристики

Характеристики транспортируемого материала	
Тип материала	Любые сыпучие и кусковые грузы непищевого назначения
Крупность (фракция) материала, мм	до 150
Насыпная плотность, т/м ³	до 4
Условия эксплуатации	
Температурный диапазон, С°	от -40 до +50
Сейсмостойкость, баллов по шкале Рихтера	6
Характеристика оборудования	
Максимальная производительность забора	до 4000 т/час
Диаметр роторного колеса по ковшам, мм	5
Длина пролёта моста	до 42 м
Скорость перемещения реклаймера, м/мин	40
Диаметр ходового колеса, мм	до 710
Диаметр ротора по ковшам, мм	6000
Число ковшей	до 8
Ёмкость ковша, дм.куб.	до 350

Ёмкость ковша, дм.куб.	до 350
Число оборотов ротора, об/мин	до 8
Скорость перемещения роторного колеса вдоль моста, м/мин	до 30
Угол жёлоба ленты	35°
Ширина ленты, мм	от 800 до 2000
Скорость движения ленты, м/с	от 1,6 до 5
Привод / мотор-редуктор	Комплектация приводом российского или зарубежного производства по желанию заказчика
Электропитание, частота, Гц	50
Электропитание напряжение, В	380
Режим работы в сутки, часов	22
Режим работы в неделю, часов	140

Опросный лист

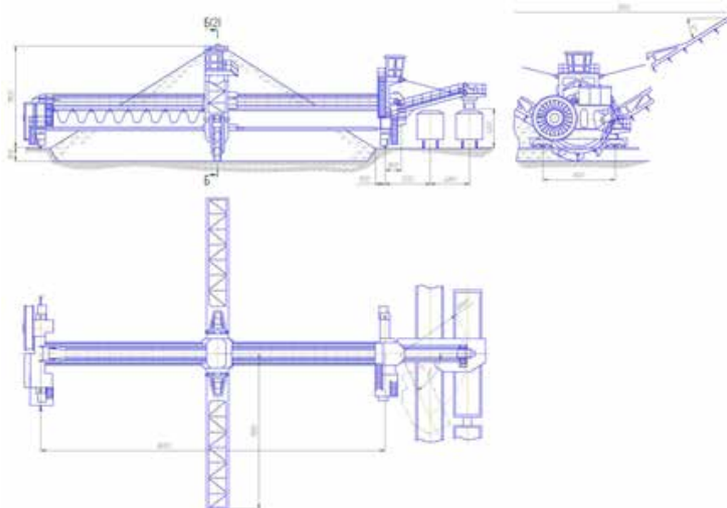


Рисунок не определяет конструкцию оборудования

1. Условия эксплуатации

1.1	Климатический район по ГОСТ 15150			
1.2	Категория размещения по ГОСТ 15150			
1.3	Температурный диапазон эксплуатации, °С	-20... +40	-40...+40	другое:
1.4	Сейсмостойкость (в баллах по шкале Рихтера)			

1.5	Влажность воздуха, %	
1.6	Значение ветровой нагрузки, м/сек	
2. Характеристики работы реклаймера		
2.1	Производительность, т/ год	
2.2	Ширина ленты на мосту, мм	
2.3	Длина хода реклаймера, м	
2.4	Ширина колеи, мм	
2.5	Допускаемая нагрузка на рельс, Н	
3. Параметры материала		
3.1	Наименование материала	
3.2	Насыпная плотность материала	
3.3	Угол естественного откоса в штабеле, градусов	
3.4	Особенности материала	абразивность
		прилипаемость
		сводообразование
		гигроскопичность
4. Характеристика штабеля		
4.1	Конфигурация поперечного сечения штабеля	трапеция/другое
4.2	Ширина основания штабеля, м	
4.3	Высота штабеля от уровня головки рельса, м	
4.4	Заглубление основания штабеля от уровня головки рельса, м	
4.5	Длина штабеля по основанию, м	
5. Характеристика выдающего конвейера		
5.1	Расчётная производительность, т/час	
5.2	Ширина ленты, мм	
5.3	Скорость ленты, м/с	
5.4	Высота условной линии обода барабана от уровня головки рельса	
6. Параметры механизмов и устройств		
6.1	Привод роторного колеса	электромеханический гидравлический

6.2	Устройство очистки ленты	да/нет				
6.3	Тип буферов	пружинные гидравлические пневматические				
6.4	Диаметр ходового колеса, мм					
6.5	Необходимость установки грохота на выходе с конвейера	да/нет				
6.6	Необходимость установки вибратора на пересыпном узле с конвейера моста на магистральный	да/нет				
6.7	Параметры электропитания: Напряжение тока, В / Частота тока, Гц					
6.8	Тип токоподвода к реклаймеру	кабельный	троллейный	траковый		
6.9	Место расположения фидера					
6.10	Система управления приводами (передвижения машины, передвижения роторного колеса, вращения роторного колеса)	частотная		другая		
6.11	Способ управления машиной	из кабины		другой:		
6.12	Тип рельса	КР 70	КР 80	КР 100	КР 120	другой:
7. Дополнительные опции						
7.1	Необходимость орошения зоны роторного колеса	да/нет				
7.2	Необходимость орошения в месте выхода материала на магистральный конвейер	да/нет				
7.3	Необходимость орошения штабеля	да/нет				
7.4	Необходимость автоматического режима управления реклаймером	да/нет				
7.5	Материал футеровки приёмной воронки роторного колеса					

7.6	Необходимость установки активной бороны			
7.7	Радиосвязь с ЦДУ		да/нет	
7.8	Устройство аварийного останова тросовое		да/нет	
7.9	Датчик схода ленты (боковое смещение)		да/нет	
7.10	Датчик обрыва ленты		да/нет	
7.11	Датчик натяжения ленты		да/нет	
7.12	Концевые выключатели (прекращение работы при открывании калиток, укрытий, ограждений и т.п.)		да/нет	
7.13	Система удалённого доступа		да/нет	
7.14	Регистратор параметров		да/нет	
7.15	Система пожаротушения		да/нет	
7.16	Система пожаропреупреждения (раннего оповещения)		да/нет	
7.17	Система сигнализации о появлении дыма		да/нет	
7.18	Система аварийного освещения		да/нет	
7.19	Видеоконтроль зоны перегрузки материала		да/нет	
7.20	Дополнительная система видеонаблюдения		в каких точках/нет	
7.21	Датчики температуры в приводах и механизмах		в каких точках/нет	
7.22	Сигнализация звуковая	не требуется	аварийная	предпусковая
7.23	Сигнализация световая	не требуется	аварийная	предпусковая
8. Дополнительные требования				
8.1	Дополнительные требования (комплектующие, окраска, условия транспортировки, прочее)			

9. Информация о Заказчике

9.1	Количество рекламеров в заказе	
9.2	Контактное лицо, контактные данные	
9.3	Наименование предприятия	
9.4	Контактные данные предприятия	
9.5	Руководитель предприятия (ФИО, должность)	

Благодарим Вас за предоставленную информацию!

Просим прислать заполненный опросный лист на эл. адрес: info@tehnoros.ru

Распечатать