

# 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 <sup>3</sup>	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

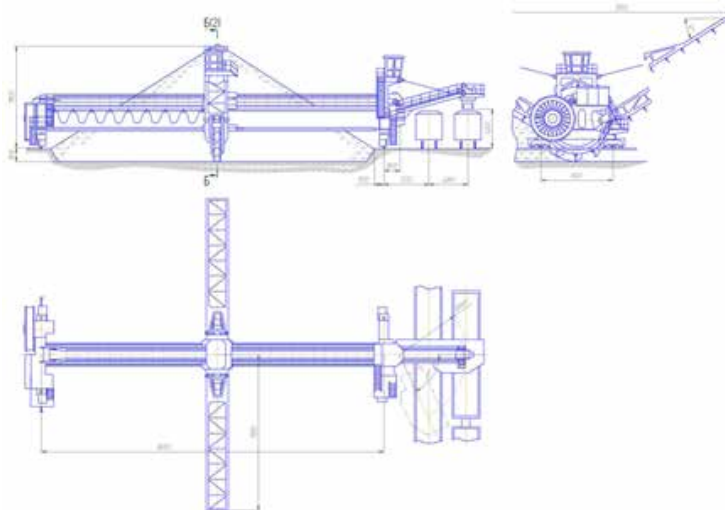


Рисунок не определяет конструкцию оборудования

### 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	
<b>2. Характеристики работы реклаймера</b>		
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	
<b>3. Параметры материала</b>		
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
<b>4. Характеристика штабеля</b>		
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	
<b>5. Характеристика выдающего конвейера</b>		
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	
<b>6. Параметры механизмов и устройств</b>		
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:
<b>7. Дополнительные опции</b>						
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
<b>8. Дополнительные требования</b>				
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](mailto:info@tehnoros.ru)

Распечатать