



«Печора»

Судопогрузочная машина с выдвжной стрелой

Технические характеристики

Характеристики транспортируемого материала	
Тип материала	Любые сыпучие и кусковые грузы
Крупность (фракция) материала, мм	до 150
Насыпная масса, т/м ³	до 4
Условия эксплуатации	
Рабочий температурный диапазон, С°	от -40 до +50
Характеристика оборудования	
Ширина ленты, мм	от 600 до 2400
Скорость движения ленты, м/с	от 0,9 до 3,4
Производительность, т/ч	от 100 до 3000
Вылет выдвжного конвейера, м	до 26
Привод / мотор-редуктор	Комплектация приводом российского или зарубежного производства по желанию заказчика

Опросный лист

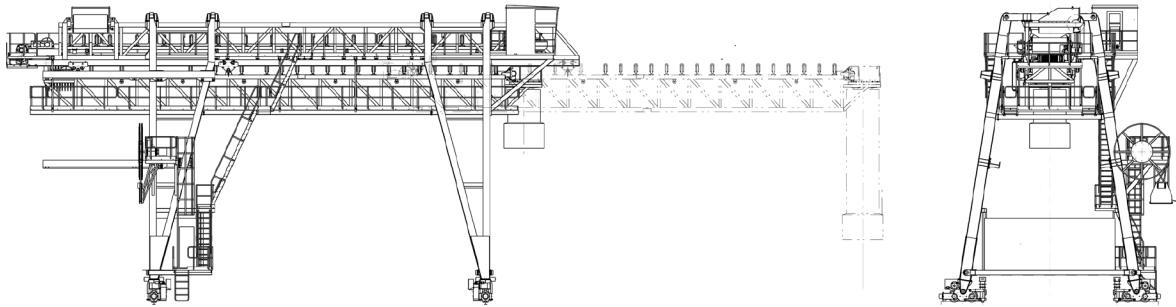


Рисунок не определяет конструкцию оборудования

Выделить нужное или вписать значения в пустую строку

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	<i>другое:</i>
1.4	Сейсмостойкость (в баллах по шкале Рихтера)			
1.5	Влажность воздуха, %			
2. Характеристики работы СПМ				
2.1	Производительность, т/час			
2.2	Производительность, т/год			
2.3	Ширина ленты, мм			
2.4	Высота подъёма Н, м			
2.5	Значение предельной ветровой нагрузки рабочего режима, м/сек			
2.6	Длина хода СПМ (длина причала), м			
2.7	Ширина колеи, мм			
2.8	Допускаемая нагрузка на рельс (со стороны судна), Н			
2.9	Допускаемая нагрузка на рельс (со стороны), Н			

3. Параметры материала						
3.1	Наименование материала					
3.2	Насыпная плотность материала					
3.3	Особенности материала	абразивность				
		прилипаемость				
		сводообразование				
		гигроскопичность				
4. Параметры механизмов и устройств						
4.1	Минимальная высота нижней кромки выдвижной стрелы от уровня головки рельса, мм					
4.2	Высота причальной конвейерной эстакады, мм (от уровня головки рельса до верхней ветви причального конвейера)					
4.3	Параметры электропитания: Напряжение тока, В / Частота тока, Гц					
4.4	Тип токоподвода к машине	кабельный		троллейный		
4.5	Система управления приводами	частотная		другая		
4.6	Способ управления	из кабины		другой:		
4.7	Тип кабины	закрытая		закрытая с кондиционером		Открытая
4.8	Тип рельса	КР 70	КР 80	КР 100	КР 120	другой:

5. Дополнительные опции		
5.1	Устройство пылеподавления	
5.2	Предварительный подогрев механизмов привода	
5.3	Радиосвязь с ЦДУ	
5.4	Видеоконтроль зоны приемки материала	
5.5	Видеоконтроль зоны погрузки материала в судно	
6. Дополнительные требования		
6.1	Дополнительные требования (комплектующие, окраска, условия транспортировки, прочее)	<i>Впишите, пожалуйста, перечень необходимых дополнительных требований</i>
7. Информация о Заказчике		
7.1	Количество СПМ в заказе	
7.2	Контактное лицо, контактные данные	
7.3	Наименование предприятия	
7.3	Контактные данные предприятия	
7.5	Руководитель предприятия (ФИО, должность)	

Благодарим Вас за предоставленную информацию!
 Просим прислать заполненный опросный лист на эл. адрес: info@tehnoros.ru

Распечатать