



# «Кубань»

судопогрузочная машина с подъёмной стрелой на поворотной площадке

## Технические характеристики

Характеристики транспортируемого материала	
Тип материала	Любые сыпучие и кусковые грузы
Крупность (фракция) материала, мм	до 150
Насыпная масса, т/м <sup>3</sup>	до 4
Условия эксплуатации	
Температурный диапазон, С°	от -40 до +50
Характеристика оборудования	
Ширина ленты, мм	от 1000
Скорость движения ленты, м/с	от 1,6 до 3,0
Производительность, т/ч	от 1600 до 3500
Угол наклона стрелы, град	±16
Угол поворота стрелы, град	±90
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	другое:
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			

2.4	Высота подъёма Н, м			
2.5	Значение ветровой нагрузки, 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 земли), Н			
<b>3. Параметры материала</b>				
3.1	Наименование материала			
3.2	Плотность материала			
3.3	Особенности материала	абразивность		
		прилипаемость		
		сводообразование		
		гигроскопичность		
<b>4. Параметры механизмов и устройств</b>				
4.1	Минимальная высота нижней кромки вылетной 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	траковый
4.5	Система управления приводами	частотная	другая:	
4.6	Способ управления машиной	из кабины	другой:	

4.7	Тип кабины	закрытая		с кондиционером		открытая
4.8	Тип рельса	КР 70	КР 80	КР 100	КР 120	другой:
<b>5. Дополнительные опции</b>						
5.1	Система аспирации					
5.2	Предварительный подогрев механизмов привода					
5.3	Радиосвязь с ЦДУ					
5.4	Видеоконтроль зоны приемки материала					
5.5	Видеоконтроль зоны перегрузки материала					
<b>6. Дополнительные требования</b>						
6.1	Дополнительные требования (комплектующие, окраска, условия транспортировки, прочее)	Впишите, пожалуйста, перечень необходимых дополнительных требований				
<b>7. Информация о Заказчике</b>						
7.1	Количество СПМ в заказе					
7.2	Контактное лицо, контактные данные					
7.3	Наименование предприятия					
7.4	Контактные данные предприятия					
7.2	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