



«Нева»

Судопогрузочная машина

Машина судопогрузочная с подъемной стрелой и с челноковым устройством изменения точки погрузки материала

Технические характеристики

Характеристики транспортируемого материала	
Тип материала	Любые сыпучие и кусковые грузы непищевого назначения
Крупность (фракция) материала, мм	до 150
Насыпная масса, т/м ³	до 4
Условия эксплуатации	
Температурный диапазон, С°	от -40 до +50
Характеристика оборудования	
Ширина ленты, мм	от 1000 до 1600
Скорость движения ленты, м/с	от 1,6 до 3,0
Производительность, т/ч	до 3000
Ход челнокового устройства, м	до 20
Привод / мотор-редуктор	Комплектация приводом российского или зарубежного производства по желанию заказчика

Опросный лист

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	Значение ветровой нагрузки, м/сек			
2.5	Длина хода СПМ (длина причала), м			
2.6	Ширина колеи, мм			
2.7	Допускаемая нагрузка на рельс (со стороны судна), Н			
2.8	Допускаемая нагрузка на рельс (со стороны земли), Н			
3. Параметры материала				
3.1	Наименование материала			
3.2	Плотность материала			
3.3	Особенности материала	абразивность		
		прилипаемость		
		сводообразование		
		гигроскопичность		
4. Параметры механизмов и устройств				
4.1	Параметры электропитания: Напряжение тока, В / Частота тока, Гц			

4.2	Тип токоподвода к крану	кабельный	троллейный	траковый	
4.3	Система управления приводами	частотная	другая:		
4.4	Способ управления	из кабины	другой:		
4.5	Тип кабины	закрытая	с кондиционером	открытая	
4.6	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 перегрузки материала				
6. Дополнительные требования					
6.1	Дополнительные требования (комплектующие, окраска, условия транспортировки, прочее)	<i>Впишите, пожалуйста, перечень необходимых дополнительных требований</i>			

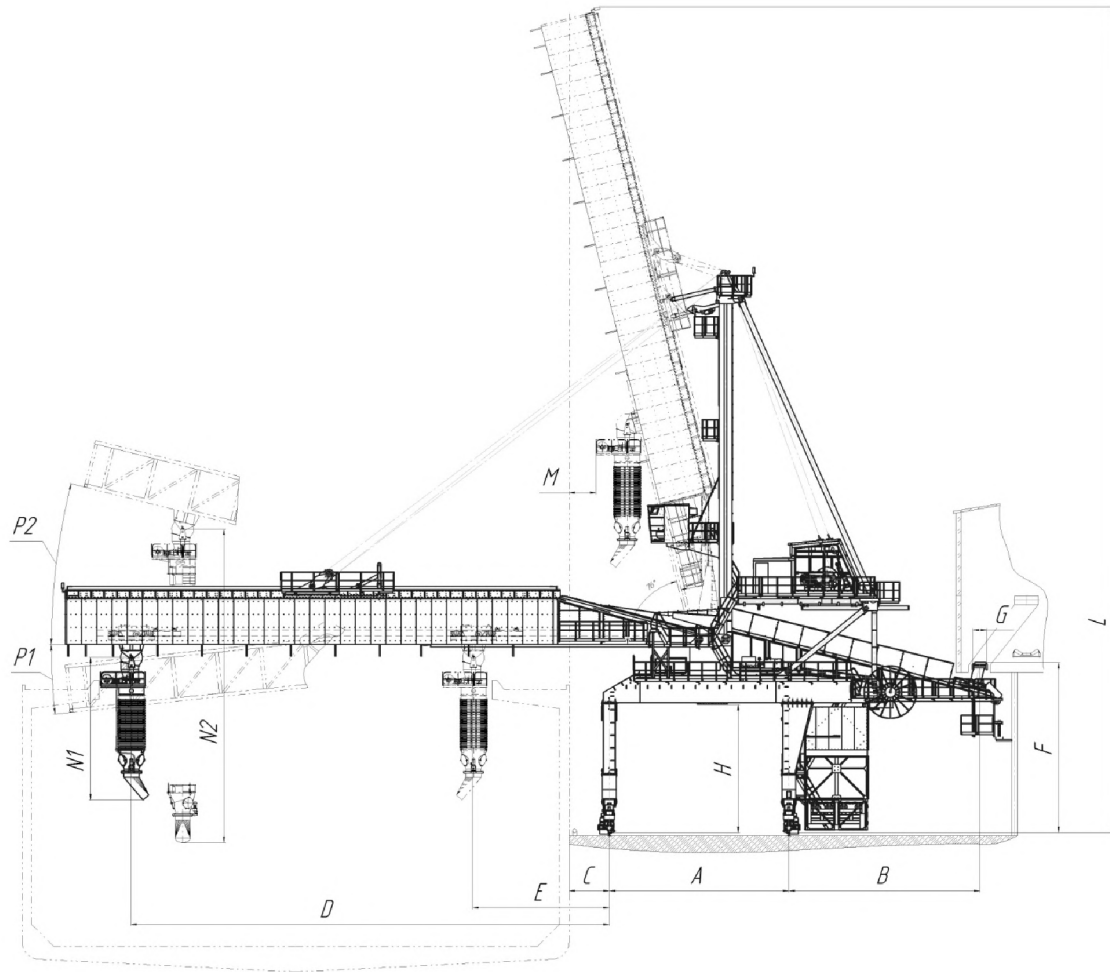


Рисунок не определяет конструкцию оборудования

Установочные размеры мм:

A(мм)=	<input type="text"/>	B(мм)=	<input type="text"/>	C(мм)=	<input type="text"/>
D(мм)=	<input type="text"/>	E(мм)=	<input type="text"/>	F(мм)=	<input type="text"/>
G(мм)=	<input type="text"/>	H(мм)=	<input type="text"/>	L(мм)=	<input type="text"/>
M(мм)=	<input type="text"/>	N1(мм)=	<input type="text"/>	N2(мм)=	<input type="text"/>
P1(град)=	<input type="text"/>	P2(град)=	<input type="text"/>		

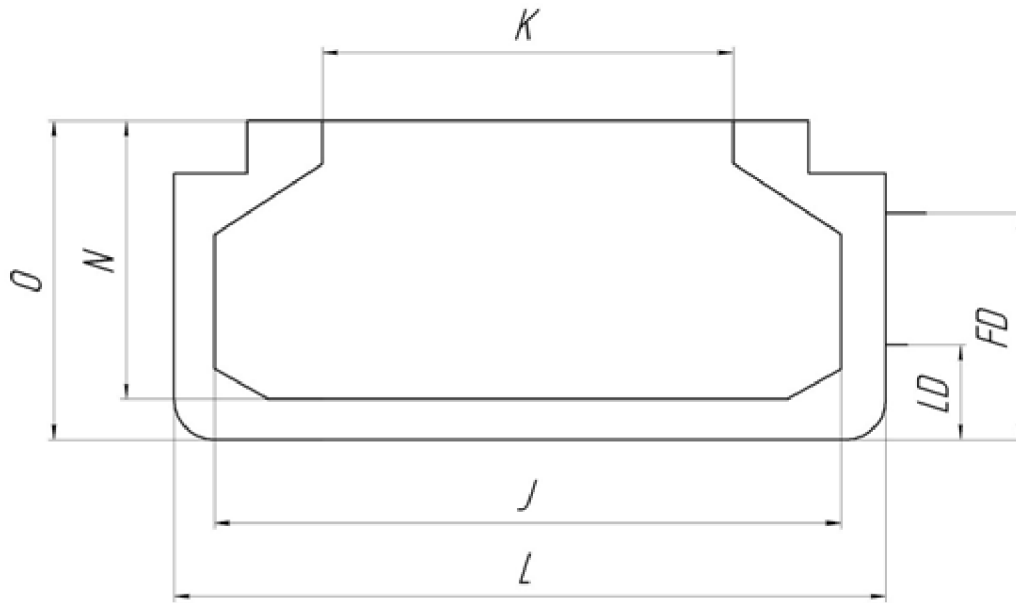


Рисунок не определяет конструкцию оборудования

- Н.М.В. (уровень прилива) =
- Л.М.В. (уровень отлива) =
- LOA (длина судна) =
- L (ширина судна) =
- J (ширина трюма) =
- K (ширина люка трюма) =
- N (глубина трюма) =
- O (высота от нижней точки судна до обреза трюма) =
- LD (осадка порожнего судна) =
- FD (осадка в грузу) =
- DWT, т =

7. Информация о Заказчике

7.1	Количество СПМ в заказе	
7.2	Контактное лицо контактные данные	
7.3	Наименование предприятия	
7.4	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