

Судовозная транспортная система

Опросный лист



Судовозная транспортная система (СТС)

1.	Тип СТС	- с плавающим основанием (групповое питание от ГНС) (коэффициент неравномерности загрузки тележек = 1,2...1,3)	
		- индивидуальное питание от ГНС (коэффициент неравномерности загрузки тележек = 1,4...1,6)	
		- без гидроцилиндров (коэффициент неравномерности загрузки тележек = 1,8...2)	
2.	Доковая масса судна, тонн		
	Расчетная масса судна, тонн		
	- для судостроения расчетная масса судна = доковая масса x 1,1		
	- для судоремонта расчетная масса судна = доковая масса x 1,2		
3.	Массо-габаритные характеристики и количество транспортно-построечного оборудования (судовозные балки, рамы, кильблоки и пр.)		!!! Приложите технические данные и чертежи
	Максимальная грузоподъемность СТС (включая вес ТПО), тонн		
4.	Номинальная грузоподъемность СТС (с учетом коэффициента неравномерности), тонн		

5.	Макс. грузоподъемность тележки (SWL), тонн	
6.	Количество тележек, шт.	
7.	Колея тележки, мм	
8.	Размеры между парами рельсов (по осям), мм	
		- в продольном направлении
		- в поперечном направлении
9.	Максимальная нагрузка на колесо, тонн	
10.	Тип рельса	
11.	Тип подвески тележек	
	Балансирная	Жесткая
12.	Ход основного гидроцилиндра, мм	
13.	Скорость передвижения, м/мин	
		- номинальная
		- доводочная
14.	Тип привода механизма передвижения тележки	
	Электромеханический	Гидромеханический
15.	Тип тележки	
	Поворотная с дополнительным (комбинированным) гидроцилиндром	Неповоротная
16.	Погружное исполнение тележки	
	Да	Нет
17.	Тип гидравлической насосной станции (ГНС)	
	Дизельная	С электроприводом (питание от кабельного барабана)

18.	Тип привода механизма передвижения ГНС	
	Электромеханический	Гидромеханический
19.	Тип метода передвижения ГНС	
	По рельсам	На прорезиненных колесах
20.	Количество ГНС, шт.	
Климатические условия		
21.	Климатическое исполнение в соответствии с ГОСТ 15150-69	
22.	Температура окружающей среды при нерабочем состоянии, °С	
23.	Температура окружающей среды при рабочем состоянии, °С	
24.	Относительная влажность, %	
25.	Работа в пресной или соленой воде	
Параметры электропитания (для ГНС с электро-механическим приводом)		
26.	Количество фаз/напряжение, V	
27.	Частота тока, Hz	
Дополнительные опции		
28.	Фиксирующая гайка на штоке основного гидроцилиндра	
	Да	Нет
29.	Пульт дистанционного управления	
	Да	Нет

30.	Комплект раций	
	Да	Нет
Дополнительные требования		
31.	Предпочтительные производители компонентов, схема окраски, условия транспортировки, прочее	
Информация о Заказчике		
32.	Наименование	
33.	Адрес	
34.	Контактное лицо	
35.	Телефон	
36.	E-mail	

Благодарим за предоставленную информацию!

Пожалуйста, вышлите заполненный опросный лист по e-mail адресу: info@tehnoros.ru