

КРАНОВЫЕ СИСТЕМЫ (ТМ)

г. Калуга, ул. Комсомольская роща, 39.

тел/факс многоканальный: 8(484) 259-50-98, e-mail: 595098@mail.ru

WWW.KRAN-TECH.RU

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на изготовление тележки рельсовой передаточной

Название заявки	
Грузоподъемность, т	
Тип груза	
Габариты тележек, мм (Д/Ш/В)	
Ширина колеи, мм (расстояние между внутренними сторонами головок рельсов)	
Длина рельсового пути, м	
Наличие дополнительного оборудования	Подъемный стол, Н____мм Встроенный сварочный вращатель, D груза____мм Без дополнительного оборудования
Размещение	У1 (уличное, межцеховое) У3 (в помещении)
Температура эксплуатации	от -10° до +40° от -20° до +40° от -40° до +40°
Группа классификации тележки в соответствии с ИСО 4301/1-86	A3 A4 A5 A6 A7 Иное_ Затрудняюсь ответить
Исполнение	Общепромышленное Пожаробезопасное - класс пожаробезопасности зоны II III IIIA IIIB Взрывозащищенное - класс зоны помещения В-I В-Ia В-Iб В-II В-IIa ____ - категория смеси I - рудничный метан II - бензины, аммиак и прочее III - этилен, дивинил и прочее IV - водород, ацетилен и прочее - группа смеси по температуре воспламенения T3 - от +200°С до +300°С T4 - от +135°С до +200°С T5 - от +100°С до +135°С
Тип привода на передвижение	Ручной Электрический от отдельных мотор – редукторов Электрический канатный (рекомендуется для взрывозащищенного исполнения, а также при размещении тележки на улице)
Тип токоподвода питания к тележке (для тележки рельсовой передаточной с типом привода "Электрический от отдельных мотор-редукторов")	Траповый токоподвод (кабель размещенный в жестком, но гибком кожухе) Кабельный токоподвод на С – профиле Кабельный токоподвод на струне (канате) Троллейный токоподвод (нельзя использовать при взрывозащищенном исполнении) Контактный рельс (нельзя использовать при взрывозащищенном исполнении и при размещении У1) Автономное питание Без токоподвода (токоподвод организует Заказчик)

Тип управления (для тележки рельсовой передаточной с типом привода "Электрический от отдельных мотор-редукторов")	Стационарный пульт управления, расположенный на тележке Стационарный пульт управления, расположенный вне тележки, с длиной кабеля _____ метров Дистанционный пульт на токопроводе с длиной кабеля _____ метров Радиоуправление				
Скорость передвижения, м/мин	20	30	40	_____	
Тип рельса	P18	P24	P43	P50	Иное
Цвет тележки					
Опции для тележки, не входящие в стандартную комплектацию Устройство плавного пуска Звуковая и световая сигнализация Датчик сближения с препятствием Встроенный тормоз на передвижение Кабельный барабан Устройство фиксации груза Защитное покрытие поверхности платформы листовым полиуретаном Защитное покрытие поверхности платформы листовой резиной Оснащение прижимным устройством Съемные борта на платформе высотой__мм Зафиксированные борта на платформе высотой_мм Площадка для оператора Комплектация низковольтным электрооборудованием (не применима к исполнению ВЗИ)					
Дополнительные требования и опции к тележке передаточной рельсовой					
Количество заказываемых тележек					
Необходимость доставки					
Адрес доставки					
Необходимость монтажа					
Наименование Вашей организации					
ФИО заполнившего опросный лист					
Должность заполнившего опросный лист					
Контакты	Тел./факс				
	E-mail				

* - при длине тележки более 13,2 метров, она поставляется в разобранном виде;

** - при ширине тележки более 2,45 метров она поставляется в разобранном виде либо с помощью спецтранспорта, стоимость которого не учтена в цене тележки.

*** - по умолчанию, телеги имеют релейно-контакторную схему управления.

Опросный лист заполнил _____ . Дата заполнения _____ .

Подпись