



**ПРОМКОМПЛЕКТ**  
ООО «Промкомплект»

Юридический и почтовый адрес:  
172391, Тверская область, г. Ржев,  
Осташковское ш., д. 14, оф. 206  
Т./ф. +7 (495) 481-40-57, 481-40-67  
promkomplekt.rzhev@mail.ru www.mkran.ru

Офис в Москве:  
ООО «Промкомплект»  
109202, г. Москва, Перовское ш., д. 21.  
Т./ф. +7 (495) 481-40-57, 481-40-67  
info@mkran.ru www.mkran.ru

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на изготовление тележки передаточной

Название заявки	
Грузоподъемность, т	
Тип груза	
Размеры тележки, мм (Д/Ш/В)	
Ширина колеи, мм (расстояние между внутренними сторонами головок рельсов)	
Длина рельсового пути, м	
Наличие дополнительного оборудования	<input type="checkbox"/> Подъемный стол, h _____ мм <input type="checkbox"/> Встроенный сварочный вращатель, Ø груза _____ мм <input type="checkbox"/> Без дополнительного оборудования
Размещение	<input type="checkbox"/> У1 (уличное, межцеховое) <input type="checkbox"/> У3 (в помещении) <input type="checkbox"/> Иное
Температура эксплуатации	<input type="checkbox"/> от -10°C до +40°C <input type="checkbox"/> от -20°C до +40°C <input type="checkbox"/> от -40°C до +40°C <input type="checkbox"/> Иное
Группа классификации тележки в соответствии с ИСО 4301/1-86	<input type="checkbox"/> А3 <input type="checkbox"/> А4 <input type="checkbox"/> А5 <input type="checkbox"/> А6 <input type="checkbox"/> А7 <input type="checkbox"/> Иное _____ <input type="checkbox"/> Затрудняюсь ответить
Исполнение	<input type="checkbox"/> Общепромышленное <input type="checkbox"/> Пожаробезопасное - класс пожаробезопасности зоны <input type="checkbox"/> П1 <input type="checkbox"/> П3 <input type="checkbox"/> П3А <input type="checkbox"/> П3П <input type="checkbox"/> Взрывозащищенное - класс зоны помещения <input type="checkbox"/> В-І <input type="checkbox"/> В-Іа <input type="checkbox"/> В-Іб <input type="checkbox"/> В-ІІ <input type="checkbox"/> В-ІІа <input type="checkbox"/> _____ - категория смеси <input type="checkbox"/> І - рудничный метан <input type="checkbox"/> ІА - бензины, аммиак и прочее <input type="checkbox"/> ІВ - этилен, дивинил и прочее <input type="checkbox"/> ІС - водород, ацетилен и прочее - группа смеси по температуре воспламенения <input type="checkbox"/> Т3 - от +200°C до +300°C <input type="checkbox"/> Т4 - от +135°C до +200°C <input type="checkbox"/> Т5 - от +100°C до +135°C <input type="checkbox"/> _____
Тип привода на передвижение	<input type="checkbox"/> Ручной <input type="checkbox"/> Электрический от отдельных мотор-редукторов <input type="checkbox"/> 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")	<input type="checkbox"/> Траковый токоподвод <input type="checkbox"/> Кабельный токоподвод на С-профиле <input type="checkbox"/> Кабельный (шлейфовый) токоподвод <input type="checkbox"/> Кабельный барабан <input type="checkbox"/> Троллейный токоподвод (нельзя использовать при взрывозащищенном исполнении) <input type="checkbox"/> Контактный рельс (нельзя использовать при взрывозащищенном исполнении и при размещении У1) <input type="checkbox"/> Автономное питание (АКБ)

	<input type="checkbox"/> Без токоподвода ( <i>токоподвод организует Заказчик</i> )
Тип управления (для тележки рельсовой передаточной с типом привода "Электрический от отдельных мотор-редукторов")	<input type="checkbox"/> Стационарный пульт управления, расположенный на тележке <input type="checkbox"/> Стационарный пульт управления, расположенный вне тележки, с длиной кабеля ___ метров <input type="checkbox"/> Дистанционный пульт на токопроводе с длиной кабеля ___ метров <input type="checkbox"/> Радиоуправление
Скорость передвижения, м/мин	<input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> ___
Тип рельса	<input type="checkbox"/> P18 <input type="checkbox"/> P24 <input type="checkbox"/> P43 <input type="checkbox"/> P50 <input type="checkbox"/> Иное _____
Цвет тележки	<input type="checkbox"/> Оранжевый RAL 2004 (по умолчанию) <input type="checkbox"/> Иное _____
Опции для тележки, не входящие в стандартную комплектацию <input type="checkbox"/> Электродвигатель с тормозом на передвижение <input type="checkbox"/> Частотное регулирование передвижения тележки*** <input type="checkbox"/> Система охлаждения двигателей хода крана <input type="checkbox"/> Светозвуковая сигнализация <input type="checkbox"/> Звуковая сигнализация <input type="checkbox"/> Подогреваемый ящик управления <input type="checkbox"/> Устройство фиксации груза <input type="checkbox"/> Защитное покрытие поверхности платформы листовым полиуретаном <input type="checkbox"/> Защитное покрытие поверхности платформы листовой резиной <input type="checkbox"/> Съёмные борта на платформе высотой ___ мм <input type="checkbox"/> Не съёмные борта на платформе высотой ___ мм <input type="checkbox"/> Площадка для оператора <input type="checkbox"/> Рамка безопасности <input type="checkbox"/> Изготовление без металлического настила в виде рамной конструкции <input type="checkbox"/> Комплектация низковольтным электрооборудованием ( <i>нельзя использовать при взрывозащищенном исполнении</i> ) <input type="checkbox"/> Индикатор наработки времени <input type="checkbox"/> Оптические датчики сближения тележки с соседней или с препятствием (диапазон работы от 0 до 2 метров) <input type="checkbox"/> Оптические датчики сближения тележки с соседней или с препятствием (диапазон работы от 0 до 10 метров)	
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 12,0 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.