



### ФИЛИАЛЫ В РОССИИ:

420036, г. Казань, ул. Восход, 45А, тел.: (843) 200-99-92  
423809, г. Н.Челны, пр. Мира, 49Б, тел.: (843) 200-99-92  
111141, г. Москва, ул. Плеханова, 7, тел.: (495) 775-93-97  
614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50А, тел.: (342) 205-55-33

454107, г. Челябинск, пр. Ленина, 26А/2, тел.: (351) 217-17-75  
195196, г. Санкт-Петербург, ул. Громова, 4, тел.: (812) 244-98-68  
660001, г. Красноярск, ул. Ладос Кецовели, 22А, тел.: (391) 290-29-08  
344065, г. Ростов-на-Дону, ул. 50 лет Ростсельмаша, 1/52, тел.: (863) 207-79-69

### ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН:

010000, г. Нур-Султан, ул. К.Аманжолова, 26/А, тел.: (7172) 47-50-23

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

### на изготовление тележки передаточной на колесном ходу

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕЛЕЖКИ ПЕРЕДАТОЧНОЙ НА КОЛЕСНОМ ХОДУ

Грузоподъемность, т	
Тип груза	
Размеры тележки (ДхШхВ)*, мм	
Тип привода на передвижение	<input type="checkbox"/> Ручной <input type="checkbox"/> Электрический от отдельных мотор-редукторов
Скорость передвижения тележки, м/мин	<input type="checkbox"/> 20 (по умолчанию) <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> _____

#### ИСПОЛНЕНИЕ ТЕЛЕЖКИ ПЕРЕДАТОЧНОЙ НА КОЛЕСНОМ ХОДУ

Тип токоподвода питания к тележке (для тележек с типом приводом на передвижение «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 (токоподвод организует Заказчик)
	<input type="checkbox"/> Дистанционный пульт на токопроводе с длиной кабеля _____ метров <input type="checkbox"/> Радиоуправление
Тип управления (для тележек с типом приводом на передвижение «Электрический от отдельных мотор-редукторов»)	<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**
Группа классификации тележки в соответствии с ИСО 4301/1-86	<input type="checkbox"/> Общепромышленное <input type="checkbox"/> Пожаробезопасное - класс пожароопасности зоны <input type="checkbox"/> ПI <input type="checkbox"/> ПII <input type="checkbox"/> ПIIIA <input type="checkbox"/> ПIIII <input type="checkbox"/> Взрывозащищенное - класс зоны помещения <input type="checkbox"/> В-I <input type="checkbox"/> В-Ia <input type="checkbox"/> В-Iб <input type="checkbox"/> В-II <input type="checkbox"/> В-IIa <input type="checkbox"/> _____ - группа смеси <input type="checkbox"/> I – рудничный метан <input type="checkbox"/> II – газ <input type="checkbox"/> IIA - бензины, аммиак и пр. <input type="checkbox"/> IIB - этилен, дивинил и пр. <input type="checkbox"/> IIC - водород, ацетилен и пр. <input type="checkbox"/> III – пыль <input type="checkbox"/> IIIA – горючие летучие частицы <input type="checkbox"/> IIIB – непроводящая пыль <input type="checkbox"/> IIIC – проводящая пыль - группа смеси по температуре воспламенения <input type="checkbox"/> T1 - свыше +450°C <input type="checkbox"/> T2 - свыше +300°C <input type="checkbox"/> T3 - от +200°C до +300°C <input type="checkbox"/> T4 - от +135°C до +200°C <input type="checkbox"/> T5 - от +100°C до +135°C
Исполнение тележки	<input type="checkbox"/> от -10° до +40° <input type="checkbox"/> от -20° до +40° <input type="checkbox"/> от -40° до +40° <input type="checkbox"/> _____
Температура эксплуатации тележки	<input type="checkbox"/> У1 (на улице, межцеховое) <input type="checkbox"/> У3 (в помещении) <input type="checkbox"/> Иное _____
Категория размещения тележки по ГОСТ 15150-69	



Цвет тележки

оранжевый RAL 2004 (по умолчанию)  Иное \_\_\_\_\_

### ОПЦИИ ТЕЛЕЖКИ, НЕ ВХОДЯЩИЕ В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Электродвигатель с тормозом на передвижение                       | <input type="checkbox"/> Оптические датчики сближения тележки с соседней или с препятствием при диапазоне работы:              |
| <input type="checkbox"/> Сигнализация на передвижение                                      | <input type="checkbox"/> от 0 до 2 метров / <input type="checkbox"/> от 0 до 10 метров   |
| <input type="checkbox"/> светозвуковая / <input type="checkbox"/> звуковая                 | <input type="checkbox"/> Комплектация низковольтным электрооборудованием (нельзя использовать при взрывозащищенном исполнении) |
| <input type="checkbox"/> Частотное регулирование передвижения тележки***                   | <input type="checkbox"/> Изготовление без металлического настила в виде рамной конструкции                                     |
| <input type="checkbox"/> Система охлаждения двигателей хода тележки                        | <input type="checkbox"/> Площадка для оператора  |
| <input type="checkbox"/> Защитное покрытие поверхности платформы                           | <input type="checkbox"/> Борта на платформе высотой ____ мм  |
| <input type="checkbox"/> листовым полиуретаном / <input type="checkbox"/> листовой резиной | <input type="checkbox"/> съемные / <input type="checkbox"/> несъемные  |
| <input type="checkbox"/> Индикатор наработки времени                                       |  |
| <input type="checkbox"/> Рамка безопасности  |  |

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Дополнительные требования и опции к тележке рельсовой передаточной:

### КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ТЕХНИКИ

Количество тележек, ед.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ УСЛУГИ

Необходимость доставки

Адрес доставки

Необходимость монтажа

Необходимость шеф-монтажа

### КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЗАПРОСУ

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.

\*\* - в случае выбора данного поля по умолчанию будут рассчитаны тележки с режимом работы А3 (для тележек с ручным приводом) и с режимом работы А4 (для тележек с электрическим приводом).

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

Опросный лист заполнил \_\_\_\_\_

Подпись

Дата заполнения \_\_\_\_\_.

Ответственный менеджер \_\_\_\_\_

Подпись

Дата приема опросного листа \_\_\_\_\_.