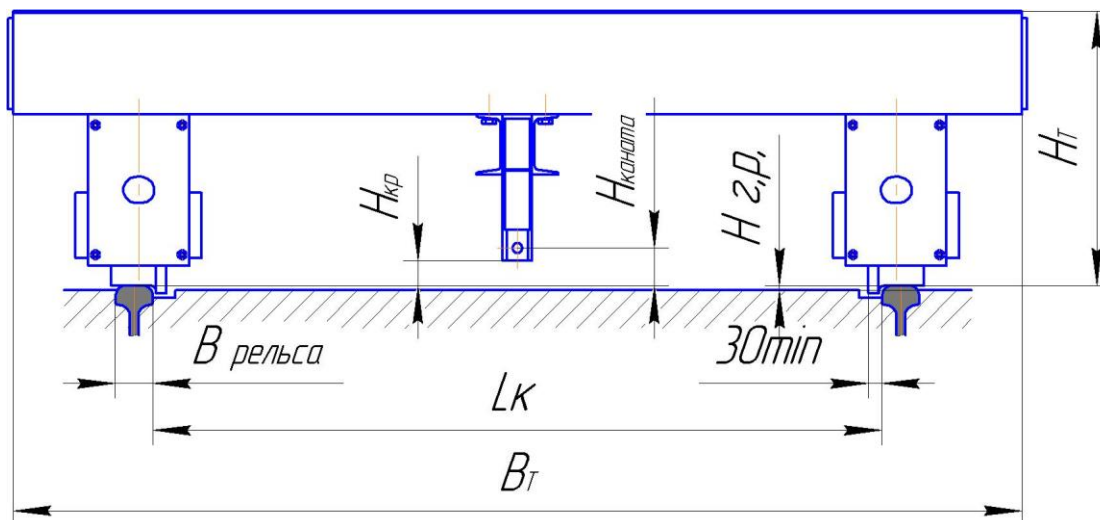


Тележка передаточная ТПМ-Д с дистанционным приводом ЛБТ



Общие технические характеристики тележки.

Исполнение тележки общепромышленное
Категория размещения: под навесом или в помещении У2 - У4
Температура окружающей среды -20°C $+40^{\circ}\text{C}$
Покрытие рифлений лист 4 мм
Скорость передвижения 20 м/мин

Напряжение питающей сети 380 В, частота 50 Гц
Управление - стационарный кнопочный пост ШУ
Преобразователь частоты работает при «+» температуре, нормальной влажности и запыленности
Торможение червячной парой редуктора

Опросная таблица (заполняется заказчиком)

Грузоподъемность, т		Дополнительные требования: Шкаф Управления _____ покрытие ПВХ _____ съёмные коники _____
Длина платформы, м		
Ширина платформы В т, м		
Ширина колеи по внутренней поверхности г. р. Lк, мм		
Ширина головки рельса В рельса, мм		
Высота головки рельса над уровнем пола Н г.р., мм		
Конструкция колеса - одноребордное/ двухребордное		Наименование предприятия:
Расположение лебедки – на полу/ в приямке		
Расположение троса - на полу/ в канале		Адрес предприятия:
Длина рельсового пути, м		
Степень загрузки тележки (малая, средняя, высокая)		
Представитель заказчика: должность, фамилия, контактные данные:		

Данные для проектирования (заполняется изготовителем)

Длина платформы, мм	
Ширина платформы В т, мм	
Высота платформы от головки рельса Н т, мм	
Ширина колеи по внутренней поверхности г. р. Lк, мм	
Высота каната от уровня головки рельса Н каната, мм	
Высота кронштейна от уровня головки рельса Н кр, мм	
Конструкция колеса/ высота реборды, мм/ число пар колес	
Высота по оси буфера от головки рельса, мм	
Конструктивная масса тележки, т	
Типоразмер/ мощность привода, кВт/ шкаф управления	
Представитель изготовителя: должность, фамилия, контактные данные: Соломенников Константин Николаевич +7-902-271-99-99	

Email: uzgp80@mail.ru, kpo-zavod@mail.ru, npo-uzgp80@mail.ru. Сайт: www.uzgp.ru

Телефон: 8 (343) 361-04-69, +7-902-271-9999