

Кабельная тележка

ТДМ по ТУ У 29.2 – 36372997-001:2010

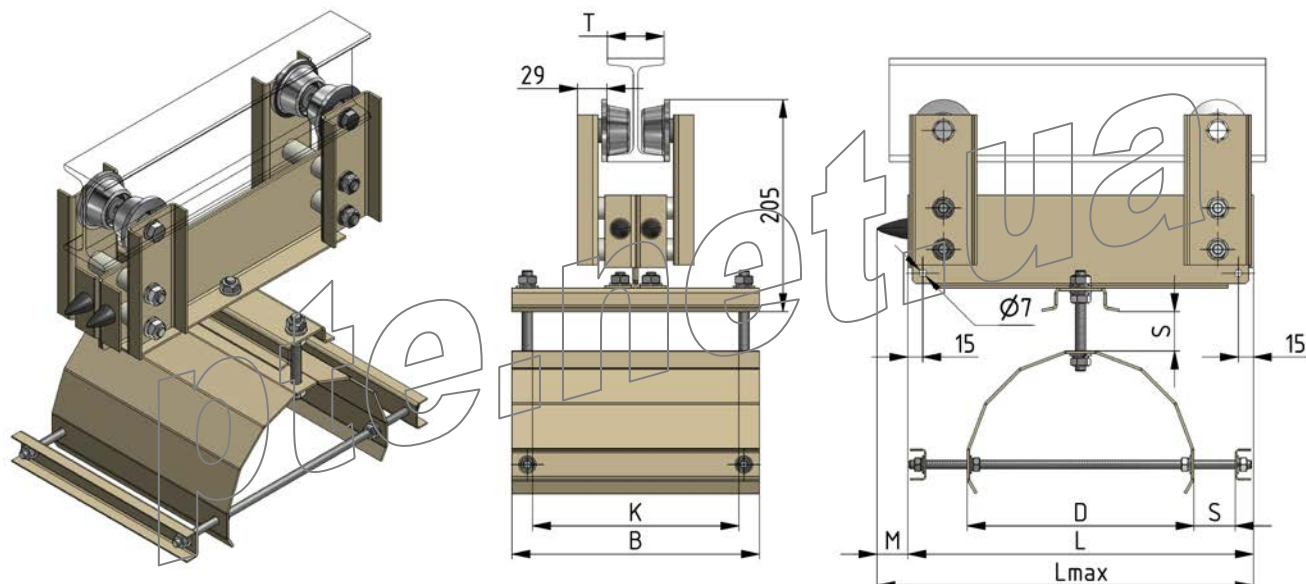


Рис 1 Общий вид, габаритные и установочные размеры кабельной тележки ТДМ

Основное назначение:

Кабельные тележки, перемещающиеся по двутавровым балкам, используются для гибкого подвода энергопитания к различным производственным механизмам, таким как подъемно-транспортная техника (краны, манипуляторы, грузовые телеги), транспортировочные системы, перемещающиеся платформы и т.д. Кабельные тележки по двутавру подразделяются: обычного применения, высокоскоростные кабельные тележки с большой грузоподъемностью. Возможно использование для работы в помещении и на открытом воздухе.

Исполнение кабельных тележек: стандартное, наружной установки, тяжелое, пожаро- и взрывобезопасное, высокоскоростное.

Технические характеристики:

Максимальная несущая способность в статическом состоянии, кг		100 (зависит от скорости)
Температурный режим, °С		-40...+100
Максимально допустимая скорость передвижения, м/с		2,5
Категория размещения		У1
Материал		Сталь (порошковая покраска); Нержавеющая сталь
T	Ширина полки двутавровой балки, мм	55...190
S	Высота кабельного окна, мм	S=(диаметр большего кабеля)+5
K	Ширина кабельного окна, мм	Размер зависит от заполнения проёма (не менее 75 мм), определяется заказчиком. <u>Пример:</u> 
	Kmax, мм	250
Максимально допустимый диаметр кабеля, мм		50
B	Ширина держателя кабелей тележки, мм	B=K+40; (B _{min} =115 мм)
D	Диаметр держателя кабелей, мм	Размер зависит от диаметра большего кабеля. <u>Пример:</u> Для кабеля марки КГ минимальный размер равен 7-ми диаметрам: D=d·7=32,3·7=226,1
L	Длина тележки, мм	L=D+2S+30; L _{max} =L+M; M _{max} =30мм.

Для заказа кабельной тележки следует указать параметры: T, S, K, D и артикул.

Стоимость данных тележек может отличаться от прайсовой цены в зависимости от суммарных нагрузок и габаритных размеров тележки.

Кабельная тележка
ТДМ по ТУ У 29.2 – 36372997-001:2010

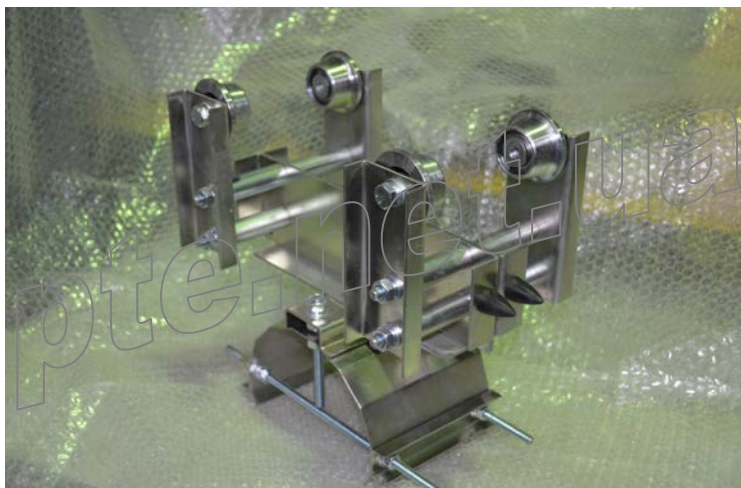


Рис. 2 Кабельная тележка ТДМ, артикул 33041011

Рис. 3 Кабельная тележка ТДМ, артикул 33042021

<u>Артикул</u>	<u>Материал корпуса</u>	<u>Материал роликов</u>
<u>33041011</u>	Сталь (порошковая покраска)	Сталь
<u>33042011</u>	Сталь (порошковая покраска)	Сталь оцинкованная
<u>33045011</u>	Сталь (порошковая покраска)	Бронза
<u>33042021</u>	Сталь оцинкованная	Сталь оцинкованная
<u>33045021</u>	Сталь оцинкованная	Бронза
<u>33047031</u>	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
<u>33045031</u>	Нержавеющая сталь	Бронза
<u>33045041</u>	Латунь	Бронза