

Кабельная тележка

ТТХХХ-2ХХХ* (ТУ У 29.2 – 36372997-001:2010)

Основное назначение:

Кабельные тележки, перемещающиеся по тросу, используются для гибкого подвода энергоснабжения к различным производственным механизмам, таким как подъемно-транспортная техника (краны, манипуляторы, грузовые телеги), транспортировочные системы, перемещающиеся платформы и т.д.

Технические характеристики:

Максимальная несущая способность в статическом состоянии, кг	8 (зависит от скорости)
Температурный режим, °С	-40...+60
Максимально допустимая скорость передвижения, м/с	2,5
Категория размещения	У1, У2, У3
Диаметр по которому движется тележка, мм	6...11

<u>Артикул</u>	<u>Материал корпуса</u>	<u>Материал роликов</u>
<u>31021012</u>	Сталь (порошковая покраска)	Сталь
<u>31022012</u>	Сталь (порошковая покраска)	Сталь оцинкованная
<u>31023012</u>	Сталь (порошковая покраска)	Капролон
<u>31024012</u>	Сталь (порошковая покраска)	Полиамид
<u>31025012</u>	Сталь (порошковая покраска)	Бронза
<u>31022022</u>	Сталь оцинкованная	Сталь оцинкованная
<u>31023022</u>	Сталь оцинкованная	Капролон
<u>31024022</u>	Сталь оцинкованная	Полиамид
<u>31025022</u>	Сталь оцинкованная	Бронза
<u>31023032</u>	Нержавеющая сталь	Капролон
<u>31024032</u>	Нержавеющая сталь	Полиамид
<u>31025032</u>	Нержавеющая сталь	Бронза
<u>31027032</u>	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
<u>31025042</u>	Латунь	Бронза