

Кабельная тележка

ТТХ9,8 – 1XXX* (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.

Уникальностью данной тележки является крепление кабеля с помощью текстильной ленты, что обеспечивает быстроту и удобство монтажа (см. руководство по монтажу).

Технические характеристики:

Максимальная несущая способность в статическом состоянии, кг	6 (зависит от скорости)
Температурный режим, °С	-20...+60
Максимально допустимая скорость передвижения, м/с	2,5
Категория размещения	У2, У3
Диаметр троса (по которому движется тележка), мм	6...9,8

<u>Артикул</u>	<u>Материал корпуса</u>	<u>Материал роликов</u>
<u>31011013</u>	Сталь (порошковая покраска)	Сталь
<u>31012013</u>	Сталь (порошковая покраска)	Сталь оцинкованная
<u>31013013</u>	Сталь (порошковая покраска)	Капролон
<u>31014013</u>	Сталь (порошковая покраска)	Полиамид
<u>31015013</u>	Сталь (порошковая покраска)	Бронза
<u>31012023</u>	Сталь оцинкованная	Сталь оцинкованная
<u>31013023</u>	Сталь оцинкованная	Капролон
<u>31014023</u>	Сталь оцинкованная	Полиамид
<u>31015023</u>	Сталь оцинкованная	Бронза
<u>31013033</u>	Нержавеющая сталь	Капролон
<u>31014033</u>	Нержавеющая сталь	Полиамид
<u>31015033</u>	Нержавеющая сталь	Бронза
<u>31017033</u>	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь