

Кабельная тележка

ТТХ12–2СХХ* (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.

Данная тележка может производиться с соблюдением требований для помещений с категорией смесей взрывоопасных газов и паров с воздухом – IIВ и группы взрывоопасных смесей с воздухом по температуре самовоспламенения – Т4.

Технические характеристики:

Максимальная несущая способность в статическом состоянии, кг	12,5 (зависит от скорости)
Температурный режим, °С	-40...+60
Максимально допустимая скорость передвижения, м/с	2,5
Категория размещения	У2
Диаметр троса по которому движется тележка, мм	6...12

<u>Артикул</u>	<u>Материал корпуса</u>	<u>Материал роликов</u>
<u>31021014</u>	Сталь (порошковая покраска)	Сталь
<u>31022014</u>	Сталь (порошковая покраска)	Сталь оцинкованная
<u>31023014</u>	Сталь (порошковая покраска)	Капролон
<u>31024014</u>	Сталь (порошковая покраска)	Полиамид
<u>31025014</u>	Сталь (порошковая покраска)	Бронза
<u>31022024</u>	Сталь оцинкованная	Сталь оцинкованная
<u>31023024</u>	Сталь оцинкованная	Капролон
<u>31024024</u>	Сталь оцинкованная	Полиамид
<u>31025024</u>	Сталь оцинкованная	Бронза
<u>31023034</u>	Нержавеющая сталь	Капролон
<u>31024034</u>	Нержавеющая сталь	Полиамид
<u>31025034</u>	Нержавеющая сталь	Бронза
<u>31027034</u>	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
