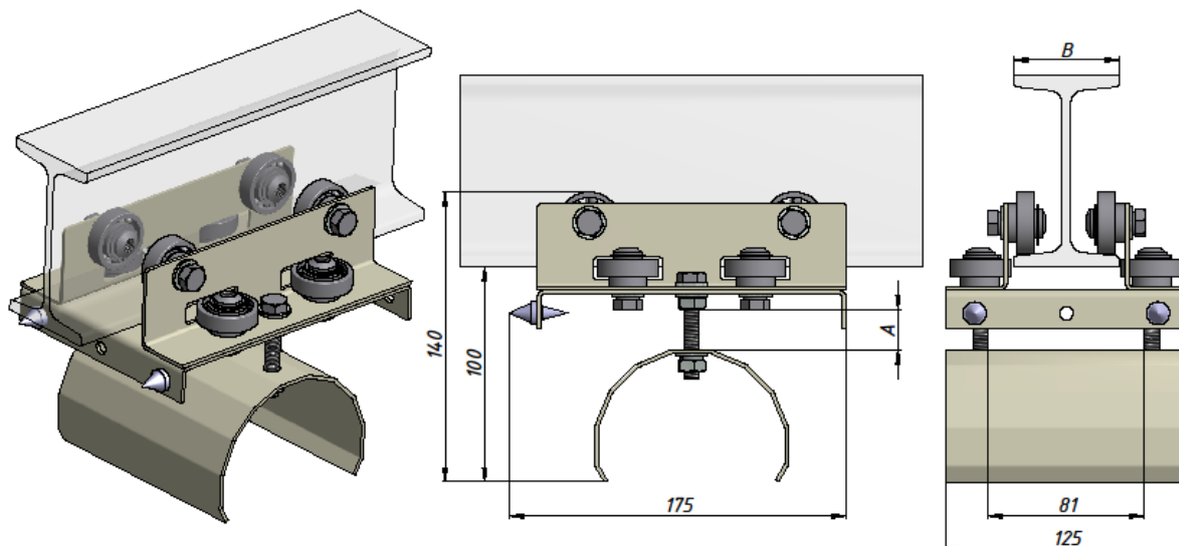


Кабельная тележка
ТДМ10-8XXX* (ТУ У 29.2 – 36372997-001:2010)



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.

Данная тележка рассчитана для движения по двутавровой балке №10.

Технические характеристики:

| | |
|--|--|
| Максимальная несущая способность в статическом состоянии, кг | 25 (зависит от скорости) |
| Температурный режим, °С | -40...+60 |
| Максимально допустимая скорость передвижения, м/с | 2,5 |
| Категория размещения | У1, У2, У3 |
| Материал | Сталь (порошковая покраска); нержавеющая сталь. |
| A Высота кабельного окна, мм | A=(диаметр большего кабеля)+5 |
| B Ширина полки двутавровой балки, мм | 55 |
| Максимально допустимый диаметр кабеля, мм | до 30 |

Примечание: * X – индексы, которые присваиваются производителем для различных исполнений, согласно технических условий.