

Основные технические данные и характеристики

Общие данные:

Грузоподъемность, т (кг) 5,0

Высота подъема, м 6,3

Скорость подъема, м/с (м/мин):

номинальная 0,15

пониженная _____

Скорость передвижения, м/с (м/мин):

номинальная 20

пониженная _____

Род электрического тока силовой цепи:

напряжение, В 380

частота, Гц 50

Род электрического тока цепи управления:

напряжение, В 380

частота, Гц 50

Способ токоподвода к тали кабельный

Тип и профиль пути двутавр №№ 30М;36М;45М. ГОСТ 19425

Минимальный радиус закругления пути, м 3,0

Нагрузка на колесо, кН 14,5

Собственная масса, кг 740

Стальные канаты:

Обозначение стандарта ГОСТ 2688-80

Обозначение каната по стандарту 16,5, Г-В-Н-Р 1770

Диаметр, мм 16,5

Длина, м 27