

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 _____