



**Тельферы**

**Технические характеристики**

## TF1000

Электрический тельфер TF1000 торговой марки DENZEL предназначен для поднятия груза массой до 1 т. Высота подъема – 12 м. При мощности двигателя тельфера 1600 Вт скорость подъема груза составляет 4 м/мин. Отличительной особенностью модели TF1000 является медная обмотка двигателя, которая повышает долговечность работы двигателя. Набор кронштейнов, входящих в комплектацию, позволяет осуществить крепление тельфера на стальной трубе.

Тип	Электрический тельфер
Напряжение	220В, 50Гц
Мощность двигателя	1600 Вт
Максимальная масса груза	1000 кг
Высота подъёма	12 м
Скорость подъёма	8 м/мин
Длина троса	12 м
Диаметр троса	3 мм



## TF250

Электрический тельфер TF250 торговой марки DENZEL предназначен для поднятия груза массой до 250 кг. Высота подъема – 12 м. При мощности двигателя тельфера 540 Вт скорость подъема груза составляет 10 м/мин. Отличительной особенностью модели TF250 является медная обмотка двигателя, которая повышает долговечность работы двигателя. Набор кронштейнов, входящих в комплектацию, позволяет осуществить крепление тельфера на стальной трубе.

## TF500

Электрический тельфер TF500 торговой марки DENZEL предназначен для поднятия груза массой до 500 кг. Высота подъема – 12 м. При мощности двигателя тельфера 1020 Вт скорость подъема груза составляет 10 м/мин. Отличительной особенностью модели TF500 является медная обмотка двигателя, которая повышает долговечность работы двигателя. Набор кронштейнов, входящих в комплектацию, позволяет осуществить крепление тельфера на стальной трубе.

## 520055

Электрический тельфер торговой марки DENZEL предназначен для поднятия груза массой до 250 кг. Высота подъема — 12 м. При мощности двигателя тельфера 500 Вт скорость подъема груза составляет 10 м/мин. Отличительной особенностью данной модели является медная обмотка двигателя, которая повышает долговечность работы двигателя. Набор кронштейнов, входящих в комплектацию, позволяет осуществить крепление тельфера на стальной трубе.