

Ассортимент электроинструмента «ЗУБР» дополнили электрические тельферы, которые можно отнести как к строительному инструменту, так и к паркогаражному оборудованию. Это незаменимые помощники в подъеме тяжелых грузов, например, при строительстве малоквартирного, загородного дома, при снятии и установке агрегатов автомобилей в автомастерской или на производстве. Каждый агрегат подвергается тщательной проверке, в т.ч. на подъем и удержание заявленного веса.

- Увеличенная длина сетевого кабеля позволяет устанавливать тельфер на высоте до 4-х метров без необходимости наращивания проводов
- Электродвигатель имеет обмотку из медной проволоки, что (в сравнении с алюминиевой) увеличивает его мощность, а также дает более стабильные показатели частоты вращения, рабочей температуры и т.д.
- Возможна работа в связке с полиспастом, благодаря чему подъемный вес увеличивается в два раза
- Конструкция оснащена асинхронным двигателем, не требующим обслуживания в процессе эксплуатации
- Надежная система защиты как оператора, так и самого изделия:
  - защита от перегрузки
  - защита от перегрева
  - система автоматической остановки при максимальном уровне подъема и спуска
  - подъем и опускание осуществляются только при нажатых кнопках
  - выносной пульт для работы на безопасном расстоянии
  - кнопка экстренной остановки в случае неисправности
  - защитное заземление
  - надежный тормозной механизм, обеспечивающий удержание груза в нужном положении


**33Т-250**

**3КБ-600**

Для установки тельферов рекомендуется использовать кран-балку «ЗУБР» (артикул 3КБ-600), которая обладает простой конструкцией, легко собирается и устанавливается на любую подходящую опору. Балка может поворачиваться вокруг своей оси на 180°, а дополнительный удлинитель позволяет увеличивать вылет тельфера.

Артикул	Описание	Тип упаковки
<b>33Т-250</b>	Максимальный подъемный вес (без/с полиспастом) 125/250 кг, мощность 500 Вт, скорость подъема (без/с полиспастом) 8/4 м/мин, максимальная высота подъема (без/с полиспастом) 12/6 м, диаметр троса 3.0 мм, рабочий режим по ГОСТ 187-74 S3 с ПВ 20%, номинальное напряжение 220 В, защита при максимальном подъеме и опускании, защита от перегрузки, вес 10.5 кг	Картонная коробка
<b>33Т-500</b>	Максимальный подъемный вес (без/с полиспастом) 250/500 кг, мощность 900 Вт, скорость подъема (без/с полиспастом) 8/4 м/мин, максимальная высота подъема (без/с полиспастом) 12/6 м, диаметр троса 4,2 мм, рабочий режим по ГОСТ 187-74 S3 с ПВ 20%, номинальное напряжение 220 В, защита при максимальном подъеме и опускании, защита от перегрузки, вес 16 кг	
<b>33Т-1000</b>	Максимальный подъемный вес (без/с полиспастом) 500/1000 кг, мощность 1600 Вт, скорость подъема (без/с полиспастом) 8/4 м/мин, максимальная высота подъема (без/с полиспастом) 12/6 м, диаметр троса 5,6 мм, рабочий режим по ГОСТ 187-74 S3 с ПВ 20%, номинальное напряжение 220 В, защита при максимальном подъеме и опускании, защита от перегрузки, вес 33 кг	
<b>3КБ-600</b>	Максимальный подъемный вес (вылет 750/1100 мм): 600/300 кг, диаметр опоры: 48–60 мм	