

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРОСОВЫЕ ЛЕБЕДКИ ДЛЯ ПОДЪЁМА И ТЯГИ 230 В/50 ГЦ

- лёгкая и простая в эксплуатации электрическая лебедка
- для подъёма и тяги грузов
- две модели — 250 и 450 кг
- пульт управления
- оснащена крюком вертлюгом и детектором от перегрузки



Раб. нагрузка, кг	Рабочее напряжение	Мощность двигателя, кВт	Длина троса, м	Вес, кг	Код изделия
250	230V	1,2	8,0	7,0	VANOS250
450	230V	1,2	4,6	7,0	VANOS450

АККУМУЛЯТОРНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРОСОВАЯ ЛЕБЕДКА 24 В

- электрическая тросовая лебедка, проста в эксплуатации
- для подъёма и тяги
- бесступенчатый регулятор мощности
- в комплект входит 2 мощных 24 В NiMh аккумулятора и зарядное устройство
- оснащена крюком вертлюгом и детектором от перегрузки



Раб. нагрузка, кг	Рабочее напряжение	Мощность двигателя, кВт	Длина троса, м	Вес, кг	Код изделия
450	24V	0,75	4,6	9,7	VANOS450A

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРОСОВАЯ ТАЛЬ 230 В/50 ГЦ

- мощная электрическая тросовая таль
- оснащена автоматическим концевым выключателем верхнего и нижнего уровня
- крюк вращается на 360°
- на заказ с тросом другой длины
- класс безопасности IP54



Удлинитель для пульта управления 10 м
Код изделия: VAINOSHKAAP

Раб. нагрузка, кг	Высота подъёма, м	Трос, мм	Скорость, м/мин	ЕД %	Мощность двигателя, кВт	Код изделия	Длина кабеля управления, м	Длина кабеля питания, м	А, мм	В, мм	С мин. высота, мм	Вес, кг
230	30	5	19	35	1,3	VAINOSH230	7	5	240	180	660	21,5
300	60	5	12	35	1,3	VAINOSH300	7	5	240	210	670	28,0
500	30	7	12	35	1,8	VAINOSH500	7	5	240	210	670	28,0