

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Таль стационарная 2т 9м 380В электрическая цепная TOR DHP (серия J)

Артикул: 1025467



Характеристики

Напряжение	380 В
Грузоподъемность	2000 кг
Высота подъема	9 м
Размер балки	-

Цена без учета доставки: **30 350 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Грузоподъемность (Т) 2

Испытательная нагрузка (Т) 2,5

Напряжение (В) 380

Потребляемая мощность (кВт) 0,5

Скорость подъема (м/мин) 0,1

Высота подъема (м)	9
Строительная высота (мм)	380
Вес нетто (кг)	50

Таль электрическая цепная модель **ТЭШ (DHS)** предназначена для работы в различных условиях и для различных целей, работает с грузами с весом до 5 тонн. Для подвеса грузов используется цепь. Электродвигатель потребляет мощность 500 Вт от сети с напряжением 380 В. Грузоподъемность (до 5000 кг) позволяет перемещать тяжелые грузы в производственных условиях и т.д. Высота подъема до 12 метров позволяет применять устройство на объектах с высокими крышами.

Механизмы до пуска в работу должны подвергаться полному техническому освидетельствованию, включающему осмотр, статические испытания грузом, на 25% превышающим их номинальную грузоподъемность, и динамические испытания грузом, на 10% превышающим номинальную грузоподъемность.

Комплект поставки:

- Таль в сборе
- Пульт
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 25.05.2026 22:33 · KRATONSHOP.RU