

ТАЛИ РУЧНЫЕ

- Два ярких заметных крюка с защелками
- Двойной тормозной механизм высокой надежности
- Грузовая цепь с высоким ресурсом

Рычажные

- Прорезиненная ручка

Цепные

- Игольчатый подшипник
- Прочные силовые пластины с чеканкой и защитный кожух



Рычажные тали
GEARSEN HSH-C

Высота подъема: 3 - 12 м
Грузоподъемность: 0.5 - 6 т



Цепные тали
GEARSEN HSZ-C

Высота подъема: 3 - 18 м
Грузоподъемность: 0.5 - 10 т

ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Мини электрические тали

- Оцинкованный канат
- Работа в двух режимах: повышенной грузоподъемности либо высоты подъема
- Медная обмотка двигателя
- Шестерни из конструкционной легированной стали



Мини электрические тали
стационарные
GEARSEN GPAS

Высота подъема: 12 - 20 м
Грузоподъемность: 0.125 - 0.6 т
Напряжение двигателя: 220 В

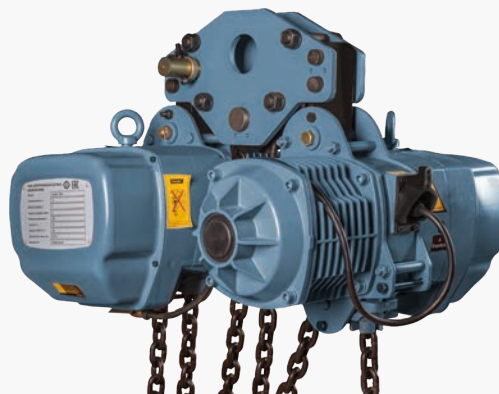


Мини электрические тали
передвижные
GEARSEN GPAP

Высота подъема: до 20 м
Грузоподъемность: 0.125 - 0.6 т
Напряжение двигателя: 220 В

Электрические цепные тали

- Надежный тормозной механизм
- Стальная грузовая цепь класса G80
- Запас прочности цепи на разрыв 4:1
- Концевой выключатель ограничителя высоты подъема
- Крюк с защелкой для надежной фиксации
- Подъем груза без смещений
- Отсутствие канатоукладчика



Электрические цепные тали GEARSEN HHBD

Высота подъема: 6 - 12 м
Грузоподъемность: 0.5 - 10 т
Напряжение двигателя: 380 В