

Электрическая цепная таль







🔷 Базовый параметр

Грузоподъемность: 0,3-32т

Высота подъема: 3-120м

Скорость подъема: 2,8-8,8 м/мин Скорость движения: 20м/мин Источник питания: 380B, 50Гц 3Р

Электрическая цепная таль имеет высокопрочного корпус из алюминиевого сплава, красивый внешний вид, компактную конструкцию, небольшой объем, легкий вес, для которого применяется двухступенчатая зубчатая передача, а коническая шестерня используется для высокоскоростной передачи. Поэтому передача стабильная и уровень шума низкая, детали высокопрочные. Главные детали изготовлены из легированной стали и из обработки ряда специальных процессов термообработки, что имеет высокую прочность и хорошую износостойкость. Электрическая цепная таль установится на рельсе для облегчения подъема грузов.