

Башенный кран Dahan QTZ 250 (7032) 12T



Цена от 11 950 000 р

Описание башенных кранов серии QTZ 250

Башни кранов Dahan QTZ 250 сочетают в себе легкость монтажа и транспортировки за счет особенностей конструкции, соединившей в себе все передовые разработки в области краностроения, и высокую прочность и надежность, обеспеченную применением новейших типов материалов и современных методов производства.

Сварка секций башенных кранов Дахан проводится в полностью автоматическом режиме в специальных закрытых камерах с применением двуокиси углерода, что является одним из самых безопасных способов соединения конструкций башенных кранов.

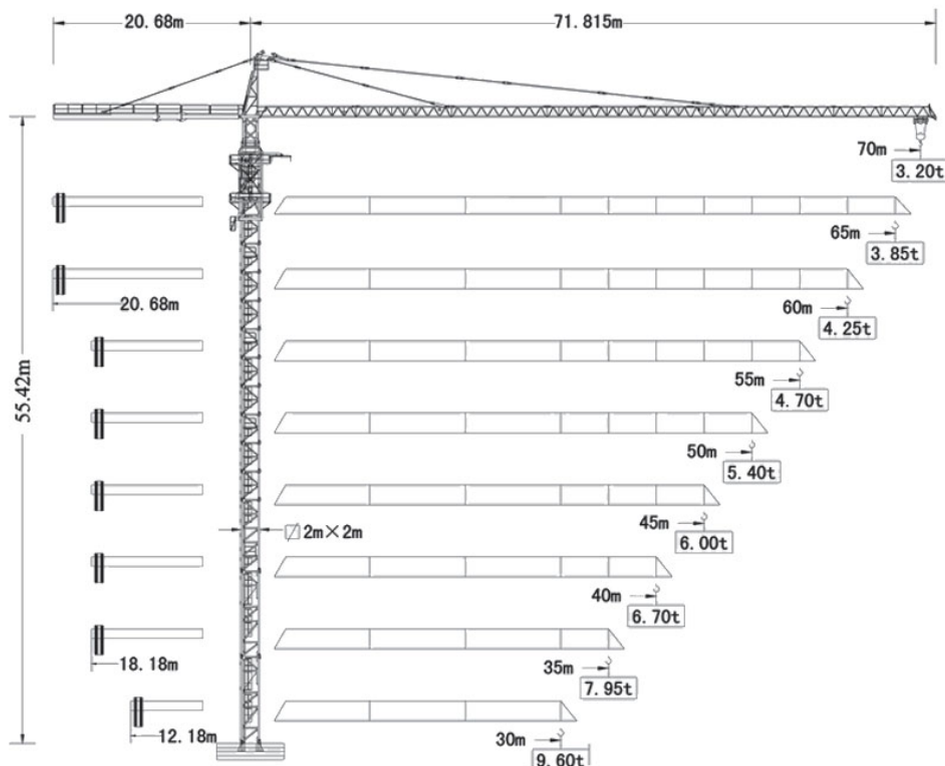
Возможности производства и тестирования компании Shandong Dahan Construction Machinery Co., Ltd. на сегодняшний день ставят ее в один ряд не только с китайскими, но и с мировыми лидерами отрасли и позволяют создавать башенные краны мирового уровня.

Современный дизайн и высокая надежность и производительность в сочетании с доступно ценной являются неоспоримыми преимуществами башенных кранов Dahan, получивших признание внутри Китая и более чем в двадцати странах по всему миру.

Характеристики крана QTZ 250 (7032) 12T

Модель	QTZ 250 (7032) 12T
Вылет стрелы	
- минимальный	3 метра
- максимальный	70 метров
Максимальная грузоподъемность крана	
- двухкратный полиспаст	6 тонн
- четырехкратный полиспаст	12 тонн
Номинальный грузовой момент	250 тонно-метров
Максимальная высота подъема	
- в свободном состоянии (на рельсовом ходу)	52,5 метров
- при использовании крана в стационарно-приставном состоянии	225 метров

Схема крана QTZ 250 (7032) 12T



Механизм подъема башенного крана Dahan QTZ 250 (7032) 12T

двухкратный полиспаст		
- скорость подъема	0-45 м/мин	45-90 м/мин
- вес груза	6 тонн	3 тонны
четырёхкратный полиспаст		
- скорость подъема	0-22,5 м/мин	22,5-45 м/мин
- вес груза	12 тонн	6 тонн
Мощность	55 кВт	

Механизм передвижения грузовой тележки

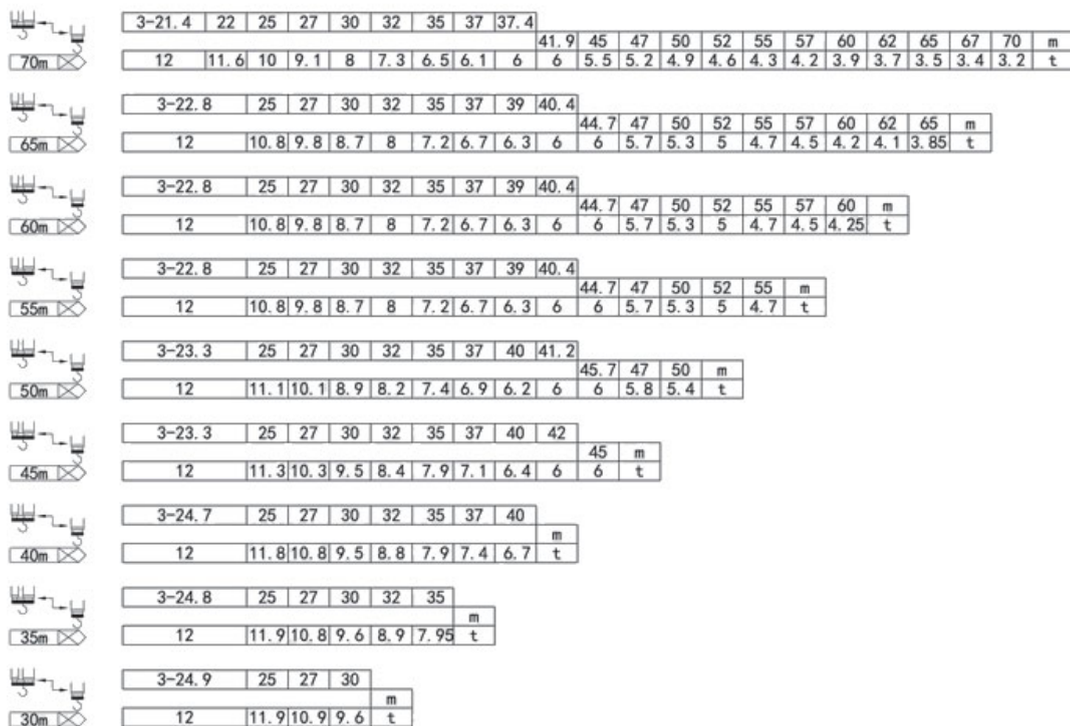
скорость перемещения	0-63 м/мин
мощность	5,5 н·м

Схема крепления контргруза башенного крана DaHan QTZ 250 (7032) 12T

Вылет стрелы, метров	70	65	60	55	50	45	40
Длина консоли, метров	20,68	20,68	20,68	18,18	18,18	18,18	18,18
Количество единиц контргруза типа СА (вес 4,200 тонны)	5	5	5	5	5	5	4
Количество единиц контргруза типа СВ (вес 0,700 тонны)	5	4	1	5	2	3	0
Количество единиц контргруза типа Р (вес 0,700 тонны)	1	1	1	1	1	1	1
Общий вес контргруза на консоли крана, тонн	24,862	24,162	22,062	24,862	22,762	19,262	17,162

Комбинация плит балласта башенного крана DaHan QTZ 250 (7032) 12T соответствует приведенным ниже нагрузкам

Грузовые характеристики (схема распределения нагрузок) крана DaHan QTZ 250 (7032) 12T



Крепление башенного крана Дахан QTZ 250 (7032) 12T

