

## Башенный кран Dahan QTZ 80 (6010) 6T



Цена от 4 700 000 р

### Описание башенных кранов серии QTZ 80

Башенные краны серии Dahan QTZ 80 являются наиболее востребованным в России типом подъемных кранов, из продуктовой линейки Dahan Construction Machinery, благодаря универсальности применения, отличным эксплуатационным показателям, надежности и простоте в работе.

При этом башенные краны QTZ 80, как и вся продукция китайской компании Дахан имеют ряд качественных преимуществ по сравнению с башенными кранами других производителей, благодаря использованию качественных материалов, современного оборудования и технологии, а также жесткой системы контроля качества при производстве башенных кранов.

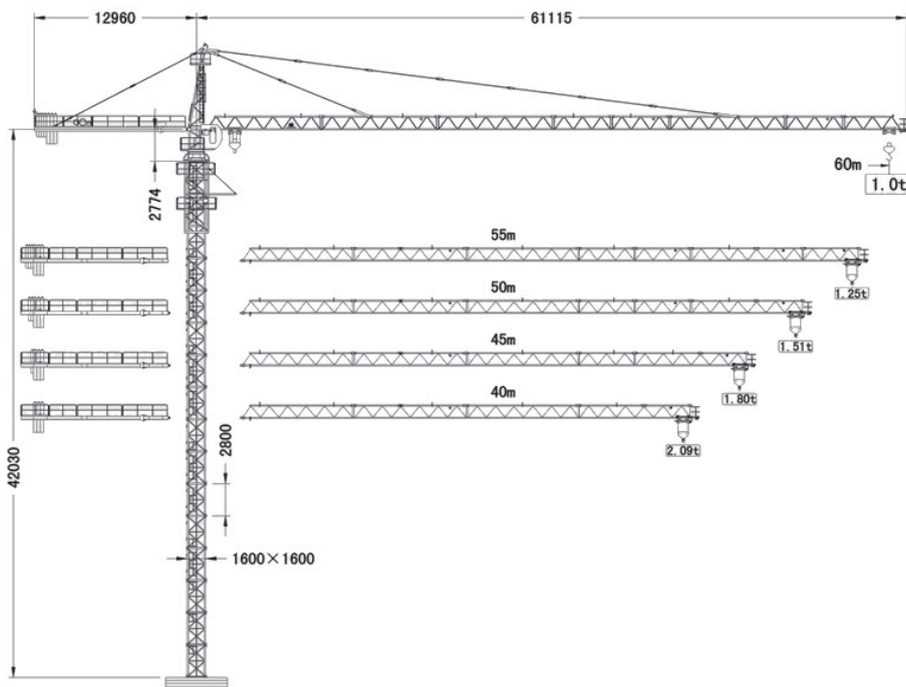
Краны серии QTZ 80 отличает высокая скорость подъема грузов в результате применения трехступенчатой системы изменения скорости движения за счет преобразование частоты электрического двигателя в диапазоне 4,25 – 20 м/мин с нагрузкой до 6 тонн и до 40 м/мин с нагрузкой до 3 тонн при четырехкратном полиспасте, 10,8 – 35 м/мин с нагрузкой до 3 тонн и до 80 м/мин с нагрузкой до 1,5 тонн.

В целом, башенные краны Дахан QTZ 80 способны выполнять большинство грузоподъемных работ на современной строительной площадке, во многом благодаря универсальности своих характеристик. Высота подъема груза может достигать 40 метров в свободностоящем положении и 200 метров в случае крепления башни крана к зданию.

### Характеристики крана QTZ 80 (6010) 6T

Модель	QTZ 80 (6010) 6T
Вылет стрелы	
- минимальный	3 метра
- максимальный	60 метров
Максимальная грузоподъемность крана	
- двухкратный полиспаст	3 тонны
- четырехкратный полиспаст	6 тонн
Номинальный грузовой момент	80 тонно-метров
Максимальная высота подъема	
- в свободностоящем состоянии (на рельсовом ходу)	40 метров
- при использовании крана в стационарно-приставном состоянии	200 метров

### Схема крана QTZ 80 (6010) 6T



### Механизм подъема башенного крана Dahan QTZ 80 (6010) 6T

двухкратный полиспаст		
- скорость подъема	8,5-40 м/мин	40-80 м/мин
- вес груза	3 тонны	1,5 тонны
четырёхкратный полиспаст		

- скорость подъема	4,25-20,0 м/мин	20-40 м/мин
- вес груза	6 тонн	3 тонны
Мощность	24/24/5,4 кВт	

### Механизм передвижения грузовой тележки

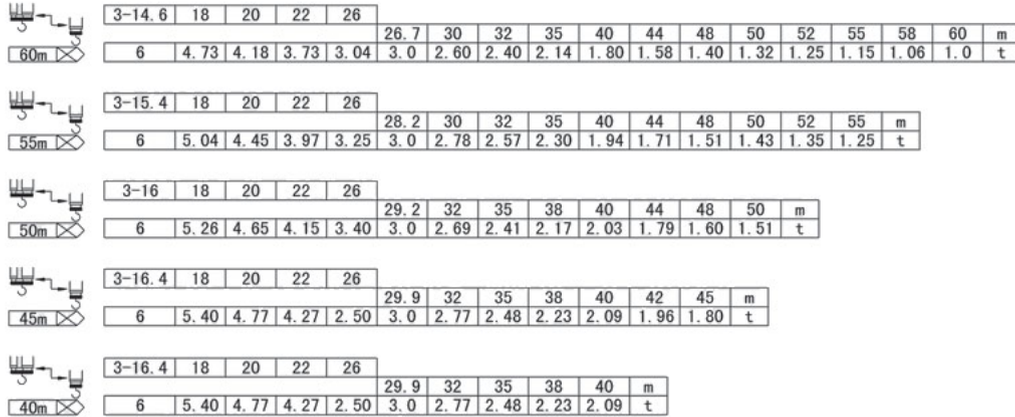
скорость перемещения	44/22 м/мин
мощность	3,3/2,2 н.м

### Схема крепления контргруза башенного крана Daehan QTZ 80 (6010) 6T

Вылет стрелы, метров	60	55	50	45
Длина консоли, метров	12,96	12,96	12,96	12,96
Количество единиц контргруза типа А (вес 3,1 тонны)	3	3	3	3
Количество единиц контргруза типа В (вес 1,3 тонны)	4	3	2	1
Общий вес контргруза на консоли крана, тонн	14,5	13,2	11,9	10,6

Комбинация плит балласта башенного крана Daehan QTZ 80 (6010) 6T соответствует приведенным ниже нагрузкам

### Грузовые характеристики (схема распределения нагрузок) крана Daehan QTZ 80 (6010) 6T



### Крепление башенного крана Дахан QTZ 80 (6010) 6T

