

Башенный кран Dahan QTZ 50 (4810) 4T



Цена от 3 050 000 р

Описание башенных кранов серии QTZ 50

Башенные краны серии QTZ 50 являются наименее габаритными и наиболее экономичными из семейства башенных кранов, производимых компанией **Dahan Construction Machinery**. Наиболее часто серия кранов QTZ 50 применяется при малоэтажном строительстве, возведении торговых центров, спортивных сооружений, административных и культурных объектов, зданий, возводимых при помощи легких строительных конструкций, а также на более масштабных стройках в сочетании с более мощными башенными кранами.

Редуктор башенного крана QTZ 50 импортного (не китайского) производства обеспечивает мягкость хода, надежность и долговечность его работы.

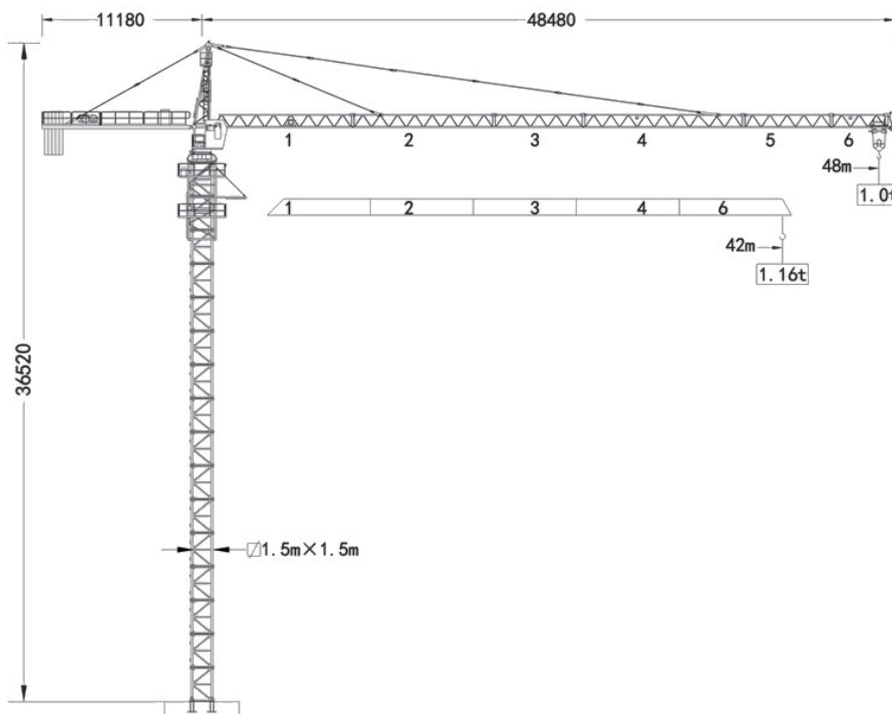
Система управления PLC (программируемый логический контроллер) обеспечивает взаимодействие всех механизмов башенных кранов Dahan. Эта система при помощи установленных датчиков получает параметры работы крана в автоматическом режиме, проводит анализ и прогнозирует возможные сбои в работе систем башенного крана.

Кабина с большим обзорным ударопрочным стеклом оснащена удобным креслом и понятной системой управления башенным краном, благодаря чему гарантируется безопасность и низкая утомляемость оператора крана.

Характеристики крана QTZ 50 (4810) 4T

Модель	QTZ 50 (4810) 4T
Вылет стрелы	
- минимальный	3 метра
- максимальный	48 метров
Максимальная грузоподъемность крана	
- двухкратный полиспаст	2 тонны
- четырехкратный полиспаст	4 тонны
Номинальный грузовой момент	50 тонно-метров
Максимальная высота подъема	
- в свободном состоянии (на рельсовом ходу)	29 метров
- при использовании крана в стационарно-приставном состоянии	120 метров

Схема крана QTZ 50 (4810) 4T



Механизм подъема башенного крана Dahan QTZ 50 (4810) 4T

двухкратный полиспаст		
- скорость подъема	10,8-35 м/мин	35-71 м/мин
- вес груза	2 тонны	0,8 тонн
четырёхкратный полиспаст		
- скорость подъема	5,4-17,5 м/мин	17,5-35 м/мин
- вес груза	4 тонны	2 тонны
Мощность	24/24/5,4 кВт	

Механизм передвижения грузовой тележки

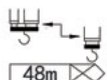
скорость перемещения	40/20 м/мин
мощность	2,4/1,5 н·м

Схема крепления контргруза башенного крана DaHan QTZ 50 (4810) 4Т

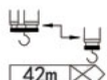
Вылет стрелы, метров	48
Длина консоли, метров	11,18
Количество единиц контргруза типа А (вес 1780 кг)	5
Количество единиц контргруза типа В (вес 430 кг)	0
Общий вес контргруза на консоли крана, тонн	8,9

Комбинация плит балласта башенного крана DaHan QTZ 50 (4810) 4Т соответствует приведенным ниже нагрузкам

Грузовые характеристики (схема распределения нагрузок) крана DaHan QTZ 50 (4810) 4Т



3-13.5	16	18	20	22	24	26.8	28	30	32	34	36	38	40	42	44	48	m
4	3.52	2.95	2.63	2.36	2.15	2.0	1.89	1.74	1.61	1.50	1.40	1.31	1.24	1.16	1.09	1.0	t



3-13.5	16	18	20	22	24	26.8	28	30	32	34	36	38	40	42	m
4	3.52	2.95	2.63	2.36	2.15	2.0	1.89	1.74	1.61	1.50	1.40	1.31	1.24	1.16	t

Крепление башенного крана Дахан QTZ 50 (4810) 4Т

