

О корпорации LiuGong

LiuGong – это богатая история, опыт и передовые технологии.

LiuGong занимает 15 место в рейтинге крупнейших мировых производителей дорожно-строительной техники.

В корпорацию LiuGong входит 20 заводов и 5 центров исследований и разработок по всему миру, в том числе завод по производству башенных кранов и мачтовых подъемников Joinhand Construction Machinery.



1995 г. – начало серийного выпуска башенных кранов.

Производственные мощности

– 5 000 башенных кранов, 8 000 мачтовых подъемников в год.

80% уровень роботизации производства

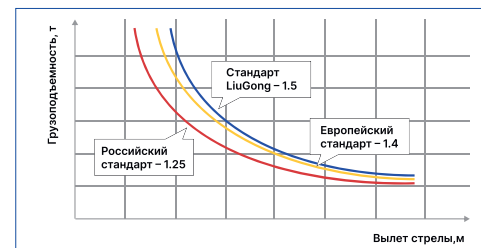
обеспечивает высочайшее качество выпускаемой продукции.

Широкий модельный ряд

– более 30 моделей башенных кранов грузоподъемностью от 6 до 80 т и вылетом стрелы до 80 м.

Преимущества башенных кранов LiuGong

1. Высокий запас прочности – кран проходит статические испытания с нагрузкой в 1,5 раза больше номинальной.

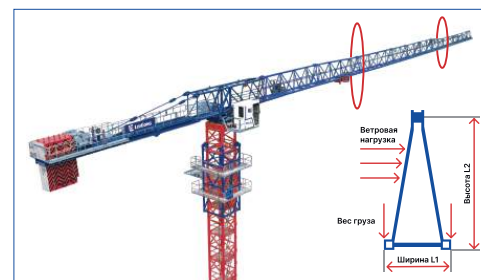


2. Большой ресурс работы – 25 000 м/ч до первого капитального ремонта.

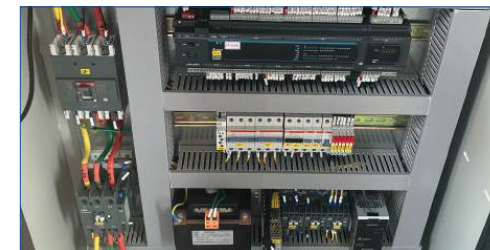
3. Лучшая в отрасли устойчивость стрелы:

– конструкция стрелы имеет два переменных поперечных сечения против традиционного одного, что позволяет снизить собственный вес стрелы на 6%, а крутящий момент и ветровую нагрузку – на 7%.

– конструкция стрелы имеет большую высоту между верхним и нижним поясом стрелы, а также большую ширину секции стрелы, чем у конкурентов. Таким образом, обеспечивается лучшее вертикальное и горизонтальное сопротивление изгибу стрелы при работе крана.



4. Надежные и проверенные временем комплектующие (Delta, INVT, ABB).



5. Удобство и безопасность эксплуатации.

Краны комплектуются токосъемниками, обеспечивающими угол поворота без ограничений, и централизованной системой смазки для удобства обслуживания ОПУ.



6. Качественное ЛКП. Технология окрашивания металлоконструкций крана включает 2 этапа:

- дробеструйную обработку;
- 3 слоя окраски.

Таким образом, металлоконструкции надежно защищены от коррозии.



Система управления

1. Интеллектуальная система управления и безопасности на русском языке.



2. Координатная защита не допускает перемещение груза в запретную зону и обеспечивает безопасное проведение строительно-монтажных работ в стесненных условиях.

3. Регистратор параметров крана обрабатывает и хранит данные о работе башенного крана.



4. Быстрая остановка. При срабатывании защиты по высоте подъема система управления производит остановку за 1,5-2 секунды, эффективно предотвращая удар крюка о тележку.

5. Система антираскачки уменьшает раскачку груза во время работы, повышая эффективность подъема.

6. Реверс механизма поворота. Поворот крана работает без задержек с помощью реверса механизма поворота, который обеспечивает точное позиционирование стрелы. Стрела останавливается плавно, позиционируется аккуратнее, управляемость крана возрастает.

7. Плавный отрыв. В подтяжке каната больше нет необходимости. Когда установлена высокая скорость подъема и крюк отрывает груз от земли, система управления обнаруживает изменение нагрузки и автоматически уменьшает частоту для снижения нагрузок на конструкцию крана.

8. Удержание груза на месте для предупреждения потери контроля. Если система управления обнаруживает выход перемещаемого груза за заданные параметры, она автоматически активирует режим удержания груза за счет управления вращением барабана лебедки без использования тормозов.

9. Система видеонаблюдения – для удобства работы оператора в слепых зонах.



Система управления

10. Система голосового предупреждения. Напоминает оператору о безопасности работ, сообщая в реальном времени о состоянии крана, превышении лимитов по подъему, вылету, грузоподъемности и грузовому моменту.

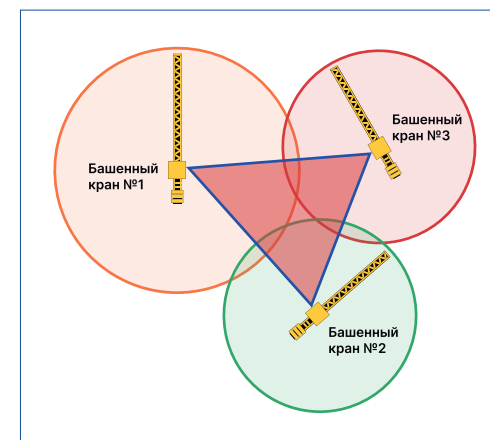
11. Минимальная скорость для точных манипуляций. Подъем происходит на уменьшенной до 5 мм/с скорости. Эта функция была разработана специально для сборки зданий из готовых элементов для облегчения установки массивных деталей.

12. Понижение частоты в зависимости от напряжения. Эта функция повышает эффективность преобразователя частоты в условиях нестабильного напряжения питания.

Если напряжение питания выше 110% или ниже 70%, происходит остановка всех операций, от 90 до 110% – происходит нормальная работа, от 70% до 90% – работа на пониженной частоте.

13. Система предупреждения столкновений (опция). С помощью сопоставления координат кранов в группе может быть достигнуто предупреждение столкновения рядом стоящих кранов.

Позиция каждого крана отображается в реальном времени с помощью электронной системы.



JHT6013N-6

верхнеповоротный безоголовочный
башенный кран LiuGong серии JHT

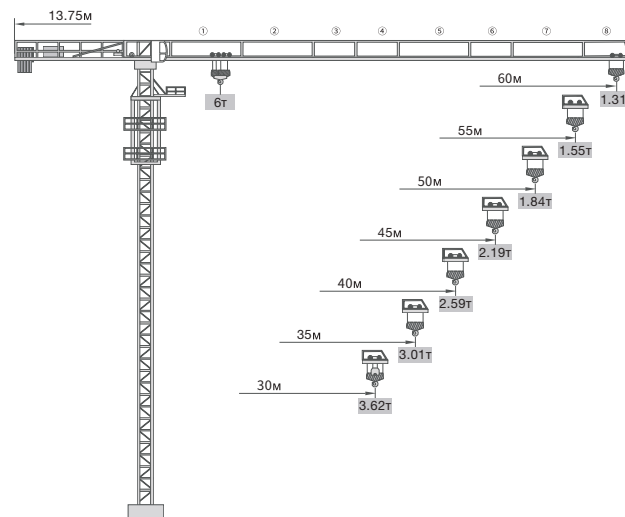
Высота подъема **48 м**
Максимальный вылет стрелы **60 м**
Макс. грузоподъемность **6 т**
Грузоподъемность при макс. вылете стрелы **1.3 т**



Технические характеристики

Макс. высота подъема, м		48 (свободностоящий)	195 (с пристежкой)
Макс. грузоподъемность, т		6	
Мин. / макс. рабочий вылет, м		2.5 / 60	
Макс. грузовой момент, т·м		115	
Механизм подъема	Запасовка	2-кратная	4-кратная
	Скорость подъема, м/мин	100/76/40	50/38/20
	Грузоподъемность, т	0.8/1.5/3.0	1.6/3.0/6.0
	Мощность, кВт	24	
Механизм поворота	Скорость, об/мин	0 ~ 0.6	
	Мощность, кВт	2 x 3	
Механизм каретки	Скорость, м/мин	0 ~ 45	
	Мощность, кВт	4	
Механизм монтажной обоймы	Рабочее давление, МПа	28	
	Скорость, м/мин	0.7	
	Мощность, кВт	7.5	
Полная мощность, кВт		34 (без механизма монт. обоймы)	
Окружающая среда:			
– температура рабочего состояния, °С		-25 / +42	
– температура нерабочего состояния, °С		-40 / +55	

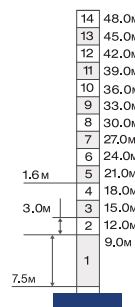
Размеры башенного крана JHT6013N-6



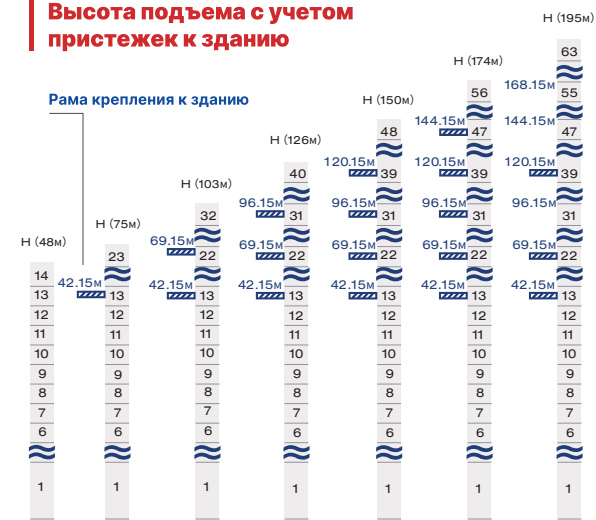
Грузовые характеристики

Вылет, м	2.5 ~ 17.32	20	25	30	35	40	45	50	55	60
4-кратная запасовка, т	6.00	5.11	3.96	3.19	2.64	2.23	1.91	1.66	1.45	1.27
2-кратная запасовка, т	3.00	3.00	3.00	3.00	2.68	2.27	1.95	1.70	1.49	1.31

Высота подъема свободного стояния



Высота подъема с учетом пристежек к зданию

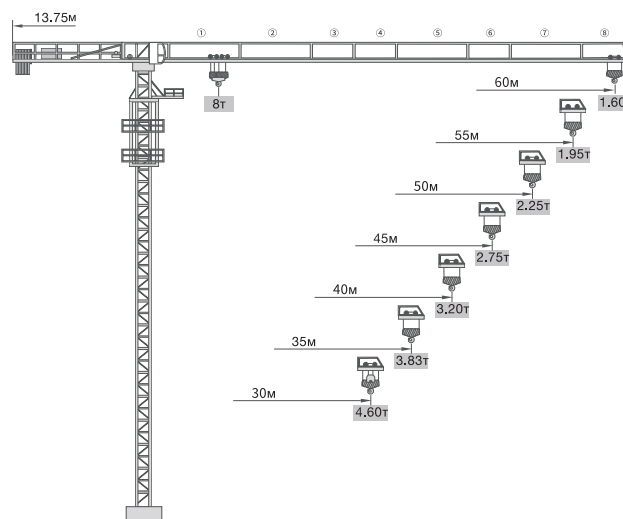


JHT6016N-8верхнеповоротный безоголовочный
башенный кран LiuGong серии JHT

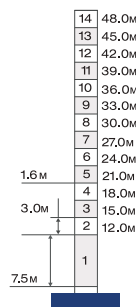
Высота подъема	48 м
Максимальный вылет стрелы	60 м
Максимальная грузоподъемность	8 т
Грузоподъемность при макс. вылете стрелы	1.6 т

**Технические характеристики**

Макс. высота подъема, м		48 (свободностоящий)	189 (с пристежкой)
Макс. грузоподъемность, т		8	
Мин. / макс. рабочий вылет, м		2.5 / 60	
Макс. грузовой момент, т·м		145	
Механизм подъема	Запасовка	2-кратная	4-кратная
	Скорость подъема, м/мин	100/72/40	50/36/20
	Грузоподъемность, т	1.1/2.0/4.0	2.2/4.0/8.0
	Мощность, кВт	30	
Механизм поворота	Скорость, об/мин	0 ~ 0.6	
	Мощность, кВт	2 x 3	
Механизм каретки	Скорость, м/мин	0 ~ 65	
	Мощность, кВт	4	
Механизм монтажной обоймы	Рабочее давление, МПа	28	
	Скорость, м/мин	0.7	
	Мощность, кВт	7.5	
Полная мощность, кВт		40 (без механизма монт. обоймы)	
Окружающая среда:			
– температура рабочего состояния, °C		-25 / +42	
– температура нерабочего состояния, °C		-40 / +55	

Размеры башенного крана JHT6016N-8**Грузовые характеристики**

Вылет, м	2.5 ~ 15.97	20	25	30	35	40	45	50	55	60
4-кратная запасовка, т	8.00	6.22	4.81	3.87	3.20	2.69	2.30	1.99	1.73	1.52
2-кратная запасовка, т	4.00	4.00	4.00	3.95	3.28	2.77	2.38	2.07	1.81	1.60

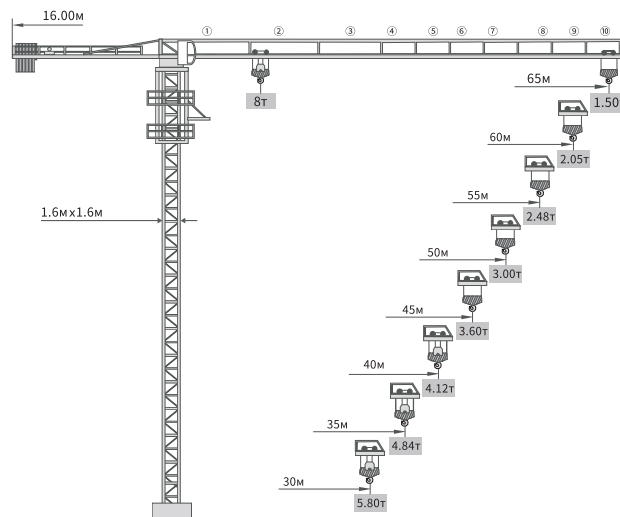
**Высота подъема
свободного стояния****Высота подъема с учетом
пристежек к зданию**

JHT6515N-8верхнеповоротный безоголовочный
башенный кран LiuGong серии JHT

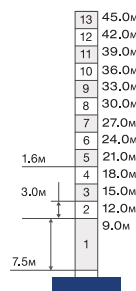
Высота подъема	45 м
Максимальный вылет стрелы	65 м
Максимальная грузоподъемность	8 т
Грузоподъемность при макс. вылете стрелы	1.5 т

**Технические характеристики**

Макс. высота подъема, м		45 (свободностоящий)	213 (с пристежкой)
Макс. грузоподъемность, т		8	
Мин. / макс. рабочий вылет, м		2.7 / 65	
Макс. грузовой момент, т·м		184	
Механизм подъема	Запасовка	2-кратная	4-кратная
	Скорость подъема, м/мин	100/72/40	50/36/20
	Грузоподъемность, т	1.1/2.0/4.0	2.2/4.0/8.0
	Мощность, кВт	30	
Механизм поворота	Скорость, об/мин	0 ~ 0.6	
	Мощность, кВт	2 x 5.5	
Механизм каретки	Скорость, м/мин	0 ~ 65	
	Мощность, кВт	4	
Механизм монтажной обоймы	Рабочее давление, МПа	32	
	Скорость, м/мин	0.5	
	Мощность, кВт	7.5	
Полная мощность, кВт		52 (без механизма монт. обоймы)	
Окружающая среда:			
– температура рабочего состояния, °С		-25 / +42	
– температура нерабочего состояния, °С		-40 / +55	

Размеры башенного крана JHT6515N-8**Грузовые характеристики**

Вылет, м	2.7 ~ 17.00	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
4-кратная запасовка, т	8.00	6.66	5.14	4.13	3.41	2.87	2.45	2.11	1.84	1.61	1.42
2-кратная запасовка, т	4.00	4.00	4.00	4.00	3.49	2.95	2.53	2.19	1.92	1.69	1.50

**Высота подъема
свободного стояния****Высота подъема с учетом
пристежек к зданию**

JHT6515N-10

верхнеповоротный безоголовочный
башенный кран LiuGong серии JHT

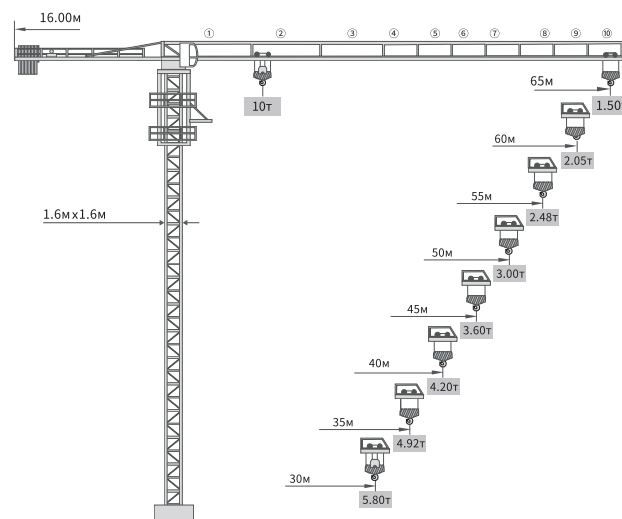
Высота подъема **45 м**
Максимальный вылет стрелы **65 м**
Максимальная грузоподъемность **10 т**
Грузоподъемность при макс. вылете стрелы **1.5 т**



Технические характеристики

Макс. высота подъема, м		45 (свободностоящий)	213 (с пристежкой)
Макс. грузоподъемность, т		10	
Мин. / макс. рабочий вылет, м		2.7 / 65	
Макс. грузовой момент, т·м		184	
Механизм подъема	Запасовка	2-кратная	4-кратная
	Скорость подъема, м/мин	108/72/45	54/36/22
	Грузоподъемность, т	1.5/3.5/5.0	3.0/7.0/10.0
Механизм поворота	Мощность, кВт	45	
	Скорость, об/мин	0 ~ 0.6	
	Мощность, кВт	2 x 5.5	
Механизм каретки	Скорость, м/мин	0 ~ 60	
	Мощность, кВт	5.5	
	Рабочее давление, МПа	32	
Механизм монтажной обоймы	Скорость, м/мин	0.5	
	Мощность, кВт	7.5	
Полная мощность, кВт		61.5 (без механизма монт. обоймы)	
Окружающая среда:			
– температура рабочего состояния, °C		-25 / +42	
– температура нерабочего состояния, °C		-40 / +55	

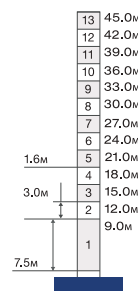
Размеры башенного крана JHT6515N-10



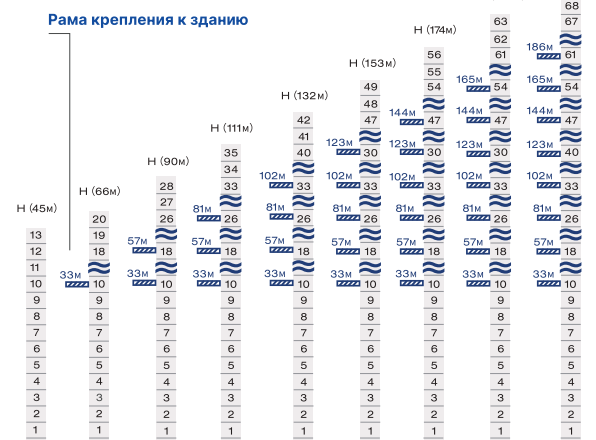
Грузовые характеристики

Вылет, м	2.7 ~ 13.88	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
4-кратная запасовка, т	10.00	6.66	5.14	4.13	3.41	2.87	2.45	2.11	1.84	1.61	1.42
2-кратная запасовка, т	5.00	5.00	5.00	4.21	3.49	2.95	2.53	2.19	1.92	1.69	1.50

Высота подъема свободного стояния



Высота подъема с учетом пристежек к зданию



JHT6518H-10

верхнеповоротный безоголовочный
башенный кран LiuGong серии JHT

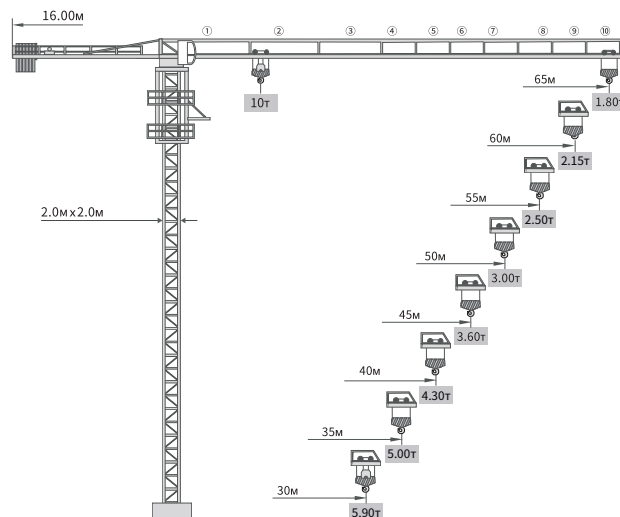
Высота подъема **59 м**
Максимальный вылет стрелы **65 м**
Максимальная грузоподъемность **10 т**
Грузоподъемность при макс. вылете стрелы **1.8 т**



Технические характеристики

Макс. высота подъема, м		59 / 60 (свободностоящий)	260 (с пристежкой)
Макс. грузоподъемность, т		10	
Мин. / макс. рабочий вылет, м		2.7 / 65	
Макс. грузовой момент, т·м		184	
Механизм подъема	Запасовка	2-кратная	4-кратная
	Скорость подъема, м/мин	108/72/45	54/36/22
	Грузоподъемность, т	1.5/3.5/5.0	3.0/7.0/10.0
	Мощность, кВт	45	
Механизм поворота	Скорость, об/мин	0 ~ 0.6	
	Мощность, кВт	2 x 5.5	
Механизм каретки	Скорость, м/мин	0 ~ 60	
	Мощность, кВт	5.5	
Механизм монтажной обоймы	Рабочее давление, МПа	28	
	Скорость, м/мин	0.4 ~ 0.7	
	Мощность, кВт	7.5	
Полная мощность, кВт		61.5 (без механизма монт. обоймы)	
Окружающая среда:			
– температура рабочего состояния, °C		-25 / +42	
– температура нерабочего состояния, °C		-40 / +55	

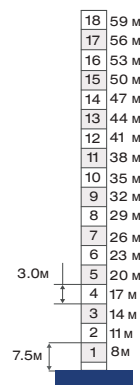
Размеры башенного крана JHT6518H-10



Грузовые характеристики

Вылет, м	2.7 ~ 15.67	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
4-кратная запасовка, т	10.00	7.63	5.92	4.78	3.97	3.36	2.88	2.50	2.19	1.94	1.72
2-кратная запасовка, т	5.00	5.00	5.00	4.86	4.05	3.44	2.96	2.58	2.27	2.02	1.80

Высота подъема свободного стояния



Высота подъема с учетом пристежек к зданию

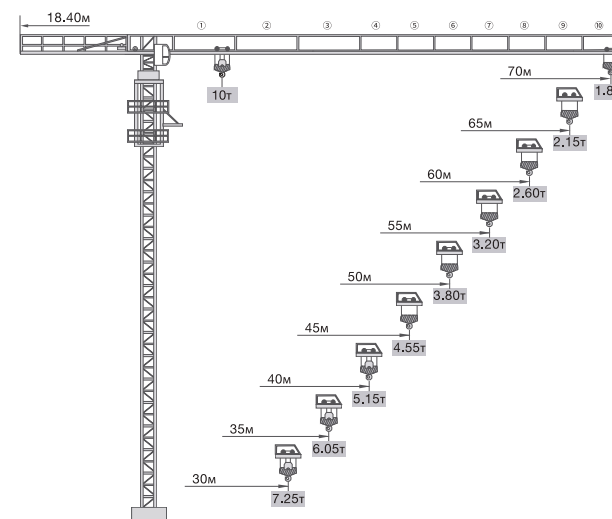


JHT7018H-10верхнеповоротный безоголовочный
башенный кран LiuGong серии JHT

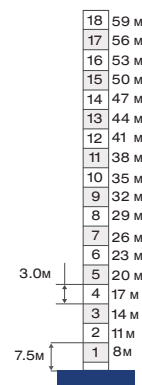
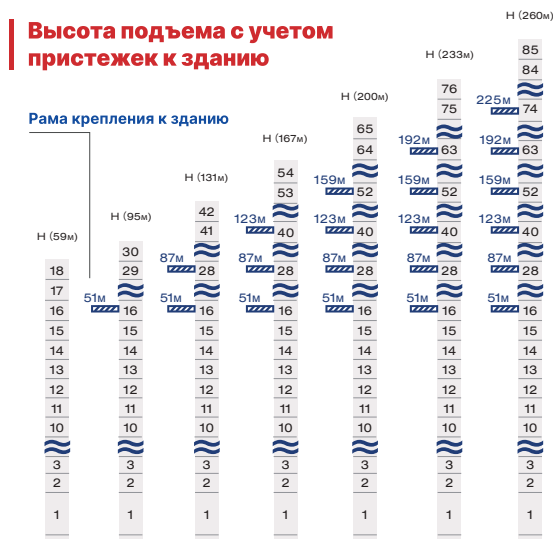
Высота подъема	59 м
Максимальный вылет стрелы	70 м
Максимальная грузоподъемность	10 т
Грузоподъемность при макс. вылете стрелы	1.8 т

**Технические характеристики**

Макс. высота подъема, м		59 / 60 (свободностоящий)	260 (с пристежкой)
Макс. грузоподъемность, т		10	
Мин. / макс. рабочий вылет, м		2.7 / 70	
Макс. грузовой момент, т·м		225	
Механизм подъема	Запасовка	2-кратная	4-кратная
	Скорость подъема, м/мин	108/72/45	54/36/22
	Грузоподъемность, т	1.5/3.5/5.0	3.0/7.0/10.0
	Мощность, кВт	45	
Механизм поворота	Скорость, об/мин	0 ~ 0.6	
	Мощность, кВт	2 x 5.5	
Механизм каретки	Скорость, м/мин	0 ~ 60	
	Мощность, кВт	5.5	
Механизм монтажной обоймы	Рабочее давление, МПа	28	
	Скорость, м/мин	0.4 ~ 0.7	
	Мощность, кВт	7.5	
Полная мощность, кВт		61.5 (без механизма монт. обоймы)	
Окружающая среда:			
– температура рабочего состояния, °C		-25 / +42	
– температура нерабочего состояния, °C		-40 / +55	

Размеры башенного крана JHT7018H-10**Грузовые характеристики**

Вылет, м	2.7 ~ 17.18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
4-кратная запасовка, т	10.00	8.45	6.56	5.30	4.40	3.73	3.20	2.78	2.44	2.15	1.91	1.70
2-кратная запасовка, т	5.00	5.00	5.00	5.00	4.50	3.83	3.30	2.88	2.54	2.25	2.01	1.80

**Высота подъема
свободного стояния****Высота подъема с учетом
пристежек к зданию**

PT7025A-12

верхнеповоротный безоголовочный
башенный кран LiuGong серии PT

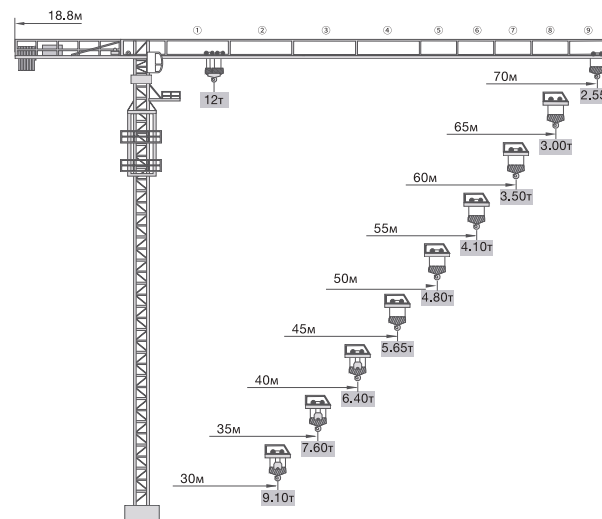
Высота подъема **60 м**
 Максимальный вылет стрелы **70 м**
 Максимальная грузоподъемность **12 т**
 Грузоподъемность при макс. вылете стрелы **2.55 т**



Технические характеристики

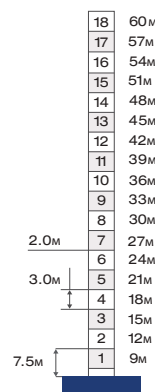
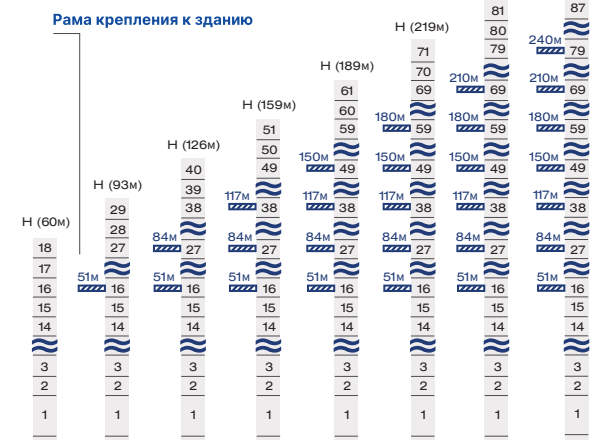
Макс. высота подъема, м		60 (свободностоящий)	273 (с пристежкой)
Макс. грузоподъемность, т		12	
Мин. / макс. рабочий вылет, м		3.5 / 70	
Макс. грузовой момент, т·м		282	
Механизм подъема	Запасовка	2-кратная	4-кратная
	Скорость подъема, м/мин	92/70/46	46/35/23
	Грузоподъемность, т	1.5/3.0/6.0	3.0/6.0/12.0
Механизм поворота	Мощность, кВт	55	
	Скорость, об/мин	0 ~ 0.7	
	Мощность, кВт	2 x 7.5	
Механизм каретки	Скорость, м/мин	0 ~ 65	
	Мощность, кВт	7.5	
Механизм монтажной обоймы	Рабочее давление, МПа	28	
	Скорость, м/мин	0.4 ~ 0.7	
	Мощность, кВт	11	
Полная мощность, кВт		77.5 (без механизма монт. обоймы)	
Окружающая среда:			
– температура рабочего состояния, °C		-25 / +42	
– температура нерабочего состояния, °C		-40 / +55	

Размеры башенного крана PT7025A-12



Грузовые характеристики

Вылет, м	2.5 ~ 19.53	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
4-кратная запасовка, т	12.00	11.7	9.07	7.33	6.09	5.15	4.43	3.84	3.37	2.97	2.64	2.35
2-кратная запасовка, т	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.35	4.63	4.04	3.57	3.17	2.84	2.55

Высота подъема
свободного стоянияВысота подъема с учетом
пристежек к зданию

JHT7527B-16

верхнеповоротный безоголовочный
башенный кран LiuGong серии JHT

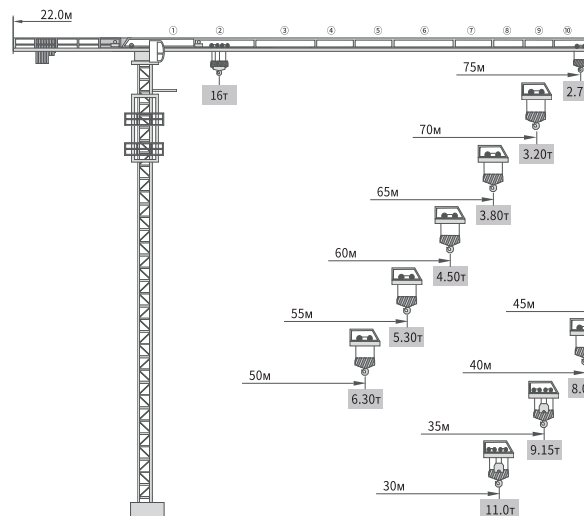
Высота подъема	61 м
Максимальный вылет стрелы	75 м
Максимальная грузоподъемность	16 т
Грузоподъемность при макс. вылете стрелы	2.7 т



Технические характеристики

Макс. высота подъема, м		61 (свободностоящий)	271 (с пристежкой)
Макс. грузоподъемность, т		16	
Мин. / макс. рабочий вылет, м		3.5 / 75	
Макс. грузовой момент, т·м		356	
Механизм подъема	Запасовка	2-кратная	4-кратная
	Скорость подъема, м/мин	90/60/48	45/30/24
	Грузоподъемность, т	3.25/6.0/8.0	6.5/12.0/16.0
Механизм поворота	Мощность, кВт	75	
	Скорость, об/мин	0 ~ 0.7	
	Мощность, кВт	2 x 9	
Механизм каретки	Скорость, м/мин	0 ~ 65	
	Мощность, кВт	11	
Механизм монтажной обоймы	Рабочее давление, МПа	32	
	Скорость, м/мин	0.5	
	Мощность, кВт	11	
Полная мощность, кВт		104 (без механизма монт. обоймы)	
Окружающая среда:			
– температура рабочего состояния, °С		-25 / +42	
– температура нерабочего состояния, °С		-40 / +55	

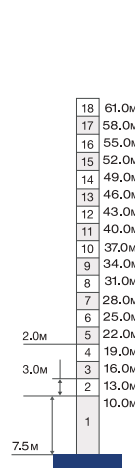
Размеры башенного крана JHT7527B-16



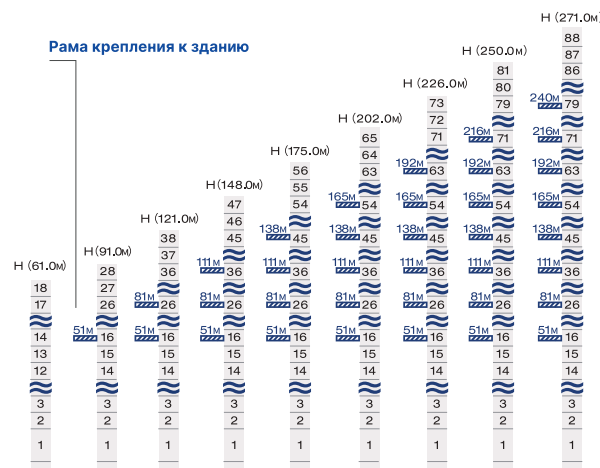
Грузовые характеристики

Вылет, м	3.5 ~ 16.37	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
4-кратная запасовка, т	16.00	12.75	9.82	7.86	6.46	5.42	4.61	3.95	3.42	2.97	2.60	2.27	2.00
2-кратная запасовка, т	8.00	8.00	8.00	8.00	7.16	6.12	5.31	4.65	4.12	3.67	3.30	2.97	2.70

Высота подъема свободного стояния



Высота подъема с учетом пристежек к зданию

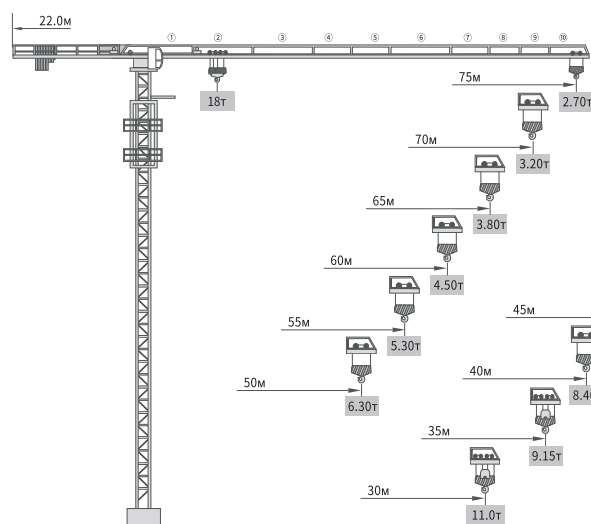


JHT7527B-18верхнеповоротный безоголовочный
башенный кран LiuGong серии JHT

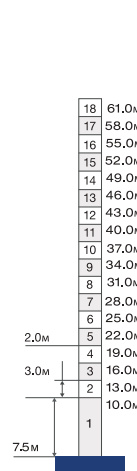
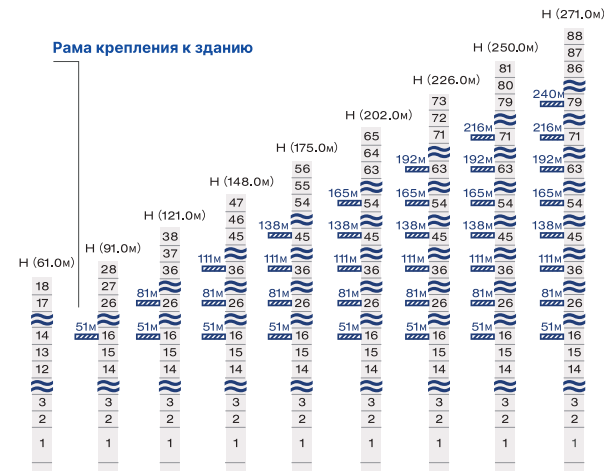
Высота подъема	61 м
Максимальный вылет стрелы	75 м
Максимальная грузоподъемность	18 т
Грузоподъемность при макс. вылете стрелы	2.7 т

**Технические характеристики**

Макс. высота подъема, м		61 (свободностоящий)	271 (с пристежкой)
Макс. грузоподъемность, т		18	
Мин. / макс. рабочий вылет, м		3.5 / 75	
Макс. грузовой момент, т·м		356	
Механизм подъема	Запасовка	2-кратная	4-кратная
	Скорость подъема, м/мин	108/90/56/30	54/45/28/15
	Грузоподъемность, т	1.5/3.0/6.0/9.0	3.0/6.0/12.0/18.0
Механизм поворота	Мощность, кВт	75	
	Скорость, об/мин	0 ~ 0.7	
	Мощность, кВт	2 x 9	
Механизм каретки	Скорость, м/мин	0 ~ 65	
	Мощность, кВт	11	
Механизм монтажной обоймы	Рабочее давление, МПа	32	
	Скорость, м/мин	0.5	
	Мощность, кВт	11	
Полная мощность, кВт		104 (без механизма монт. обоймы)	
Окружающая среда:			
– температура рабочего состояния, °С		-25 / +42	
– температура нерабочего состояния, °С		-40 / +55	

Размеры башенного крана JHT7527B-18**Грузовые характеристики**

Вылет, м	3.5 ~ 14.73	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
4-кратная запасовка, т	18.00	12.75	9.82	7.86	6.46	5.42	4.61	3.95	3.42	2.97	2.60	2.27	2.00
2-кратная запасовка, т	9.00	9.00	9.00	9.00	7.16	6.12	5.31	4.65	4.12	3.67	3.30	2.97	2.70

**Высота подъема
свободного стояния****Высота подъема с учетом
пристежек к зданию**

JHT7527B-20

верхнеповоротный безоголовочный
башенный кран LiuGong серии JHT

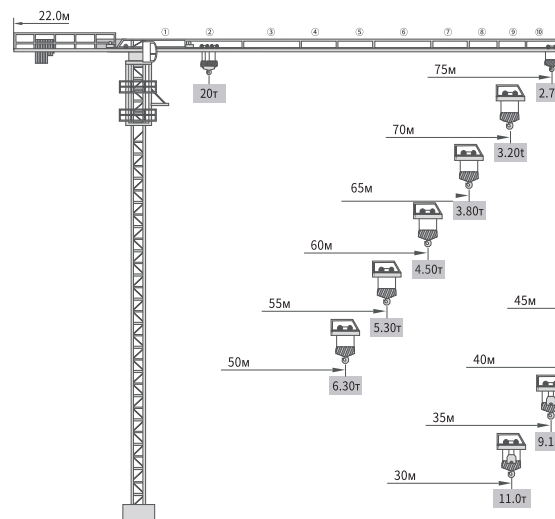
Высота подъема	61 м
Максимальный вылет стрелы	75 м
Максимальная грузоподъемность	20 т
Грузоподъемность при макс. вылете стрелы	2.7 т



Технические характеристики

Макс. высота подъема, м		61 (свободностоящий)	271 (с пристежкой)
Макс. грузоподъемность, т		20	
Мин. / макс. рабочий вылет, м		3.5 / 75	
Макс. грузовой момент, т·м		356	
Механизм подъема	Запасовка	2-кратная	4-кратная
	Скорость подъема, м/мин	100/70/40/20	50/35/20/10
	Грузоподъемность, т	1.5/3.0/6.0/10.0	3.0/6.0/12.0/20.0
Механизм поворота	Мощность, кВт	75	
	Скорость, об/мин	0 ~ 0.7	
	Мощность, кВт	2 x 9	
Механизм каретки	Скорость, м/мин	0 ~ 65	
	Мощность, кВт	11	
Механизм монтажной обоймы	Рабочее давление, МПа	32	
	Скорость, м/мин	0.5	
	Мощность, кВт	11	
Полная мощность, кВт		104 (без механизма монт. обоймы)	
Окружающая среда:			
– температура рабочего состояния, °C		-25 / +42	
– температура нерабочего состояния, °C		-40 / +55	

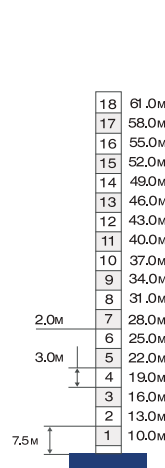
Размеры башенного крана JHT7527B-20



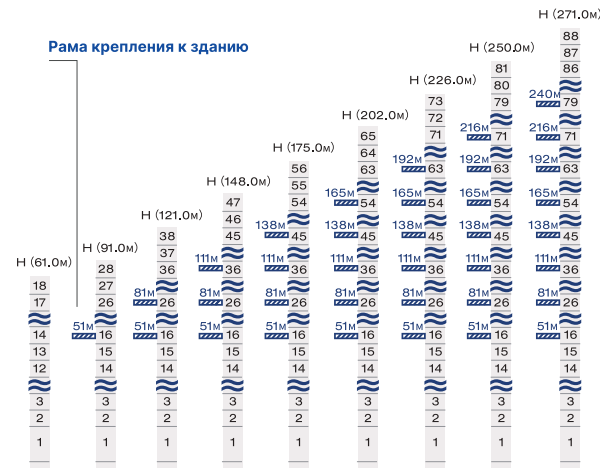
Грузовые характеристики

Вылет, м	3.5 ~ 17.68	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
4-кр. запасовка, т	20.00	12.75	9.82	7.86	6.46	5.42	4.61	3.95	3.42	2.97	2.60	2.27	2.00
2-кр. запасовка, т	10.00	10.00	10.00	10.00	7.16	6.12	5.31	4.65	4.12	3.67	3.30	2.97	2.70

Высота подъема свободного стояния



Высота подъема с учетом пристежек к зданию



JHT8045A-26

верхнеповоротный безоголовочный
башенный кран LiuGong серии JHT

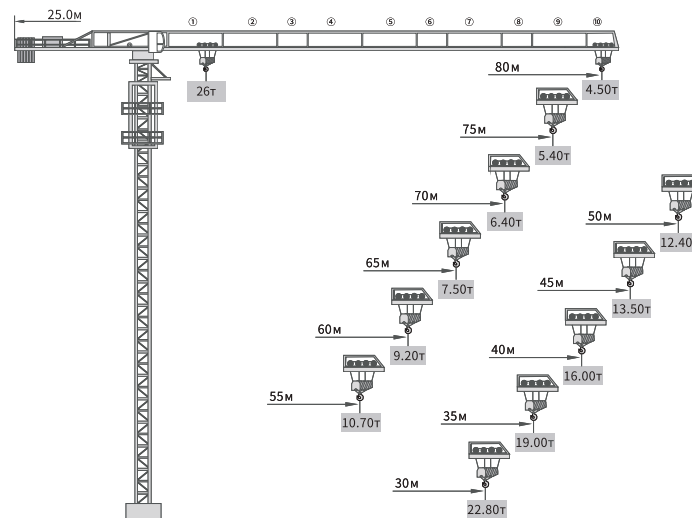
Высота подъема **78.8 м**
Максимальный вылет стрелы **80 м**
Максимальная грузоподъемность **26 т**
Грузоподъемность при макс. вылете стрелы **4.5 т**



Технические характеристики

Макс. высота подъема, м		78.8 (свободностоящий)	341 (с пристежкой)
Макс. грузоподъемность, т		26	
Мин. / макс. рабочий вылет, м		4.5 / 80	
Макс. грузовой момент, т·м		695	
Механизм подъема	Запасовка	2-кратная	4-кратная
	Скорость подъема, м/мин	100/80/40	50/40/20
	Грузоподъемность, т	2.25/4.25/13.0	4.5/8.5/26.0
	Мощность, кВт	90	
Механизм поворота	Скорость, об/мин	0 ~ 0.7	
	Мощность, кВт	3 x 7.5	
Механизм каретки	Скорость, м/мин	0 ~ 85	
	Мощность, кВт	15	
Механизм монтажной обоймы	Рабочее давление, МПа	38	
	Скорость, м/мин	0.45	
	Мощность, кВт	15	
Полная мощность, кВт		127.5 (без механизма монт. обоймы)	
Окружающая среда:			
– температура рабочего состояния, °C		-25 / +42	
– температура нерабочего состояния, °C		-40 / +55	

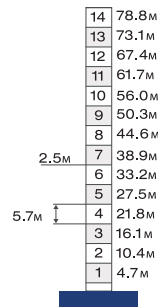
Размеры башенного крана JHT8045A-26



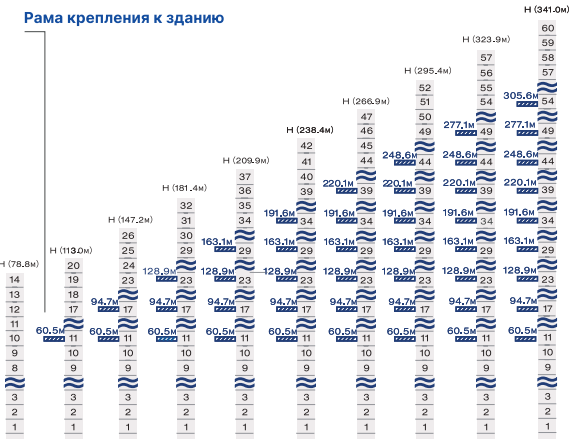
Грузовые характеристики

Вылет, м	4.5 ~ 16.84	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
4-кр. запасовка, т	26.00	21.45	16.61	13.38	11.07	12.27	8.00	6.93	6.05	5.31	4.69	4.16	3.70	3.30
2-кр. запасовка, т	13.00	13.00	13.00	13.00	12.27	10.55	9.20	8.13	7.25	6.51	5.89	5.36	7.90	4.50

Высота подъема свободного стояния

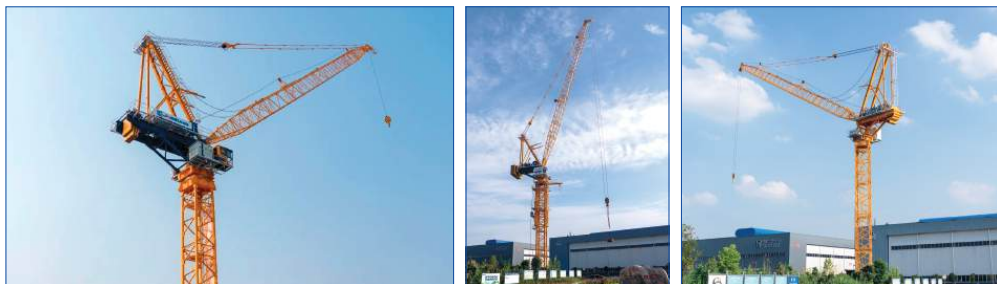


Высота подъема с учетом пристежек к зданию

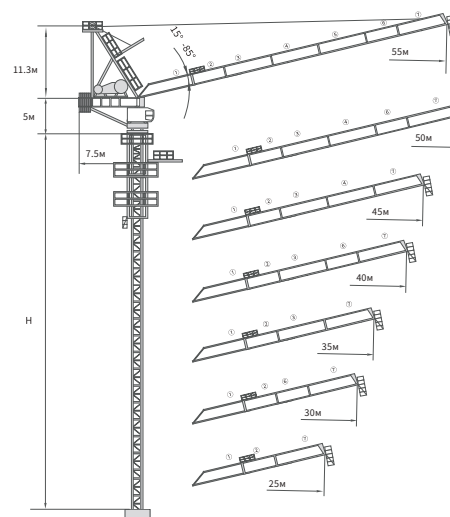


JHD200A-16башенный кран LiuGong серии JHD
с маховой (подъемной) стрелой

Высота подъема **40.65 м**
 Максимальный вылет стрелы **55 м**
 Максимальная грузоподъемность **16 т**
 Грузоподъемность при макс. вылете стрелы **2.20 т**

**Технические характеристики**

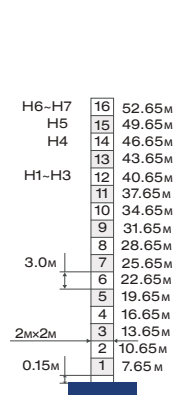
Высота башни, м		40.65 (свободностоящий)	190.65 (с пристежкой)
Макс. грузоподъемность, т		16	
Мин. / макс. рабочий вылет, м		4.55 / 55	
Макс. грузовой момент, т·м		324	
Высота подъема свободного стояния, м		55 (макс. вылет)	97 (мин. вылет)
Механизм подъема	Запасовка	2-кратная	4-кратная
	Скорость подъема, м/мин	90/60/48	45/30/24
	Грузоподъемность, т	3.25/6.0/8.0	6.5/12.0/16.0
	Мощность, кВт	75	
Механизм поворота	Скорость, об/мин	0 ~ 0.6	
	Мощность, кВт	2 x 7.5	
Механизм каретки	Время подъема, мин	3(15°~85°)	
	Мощность, кВт	55	
Механизм монтажной обоймы	Скорость, м/мин	0.7	
	Мощность, кВт	11	
Полная мощность, кВт		127.5 (без механизма монт. обоймы)	
Окружающая среда:			
– температура рабочего состояния, °C		-25 / +42	
– температура нерабочего состояния, °C		-40 / +55	

Размеры башенного крана JHD200A-16

Длина стрелы, м	Высота свободного стояния, м	Противовес, ед.
55	H1=40.65	12
50	H2=40.65	12
45	H3=40.65	12
40	H4=46.65	14
35	H5=49.65	15
30	H6=52.65	16
25	H7=52.65	16

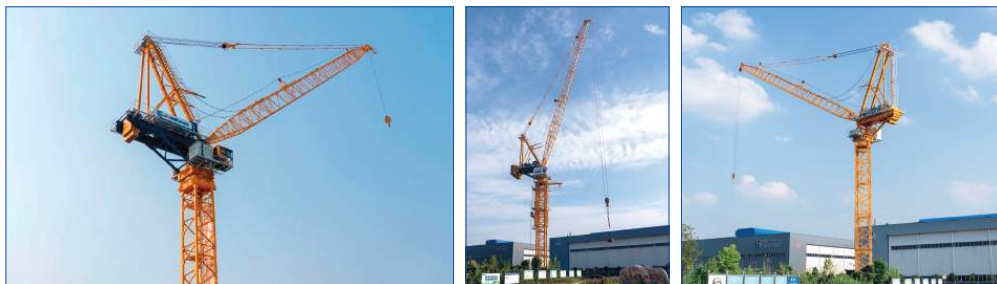
Грузовые характеристики

Стрела, м	Вылет, м	Rmin, м	R(Cmax), м	Cmax, т	15	20	25	30	35	40	45	50	55
55	4-крат. запас., т	4.55	31.40	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	6.71	5.20	4.00	3.03	2.20
	2-крат. запас., т	4.55	24.20	12.00	12.00	12.00	11.51	8.68	6.65	5.11	3.91	2.93	2.10
50	4-крат. запас., т	4.1	32.20	8.00	8.00	8.00	8.00	7.02	5.49	4.27	3.26		
	2-крат. запас., т	4.1	20.00	16.00	16.00	16.00	11.81	8.98	6.93	5.38	4.16	3.15	

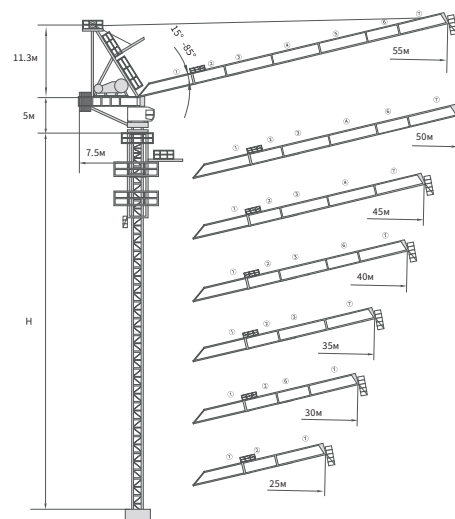
Высота подъема свободного стояния**Высота подъема с учетом пристежек к зданию**

JHD200A-18башенный кран LiuGong серии JHD
с маховой (подъемной) стрелой

Высота подъема **40.65 м**
 Максимальный вылет стрелы **55 м**
 Максимальная грузоподъемность **18 т**
 Грузоподъемность при макс. вылете стрелы **2.20 т**

**Технические характеристики**

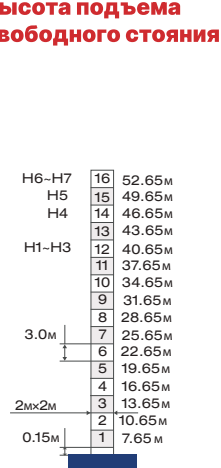
Высота башни, м		40.65 (свободностоящий)	190.65 (с пристежкой)
Макс. грузоподъемность, т		18	
Мин. / макс. рабочий вылет, м		4.55 / 55	
Макс. грузовой момент, т·м		332	
Высота подъема свободного стояния, м		55 (макс. вылет)	97 (мин. вылет)
Механизм подъема	Запасовка	2-кратная	4-кратная
	Скорость подъема, м/мин	108/90/56/30	54/45/28/15
	Грузоподъемность, т	1.5/3.0/6.0/9.0	3.0/6.0/12.0/18.0
	Мощность, кВт	75	
Механизм поворота	Скорость, об/мин	0 ~ 0.6	
	Мощность, кВт	2 x 7.5	
Механизм каретки	Время подъема, мин	3(15°~85°)	
	Мощность, кВт	55	
Механизм монтажной обоймы	Скорость, м/мин	0.7	
	Мощность, кВт	11	
Полная мощность, кВт		145 (без механизма монт. обоймы)	
Окружающая среда:			
– температура рабочего состояния, °C		-25 / +42	
– температура нерабочего состояния, °C		-40 / +55	

Размеры башенного крана JHD200A-18

Длина стрелы, м	Высота свободного стояния, м	Противовес, ед.
55	H1=40.65	12
50	H2=40.65	12
45	H3=40.65	12
40	H4=46.65	14
35	H5=49.65	15
30	H6=52.65	16
25	H7=52.65	16

Грузовые характеристики

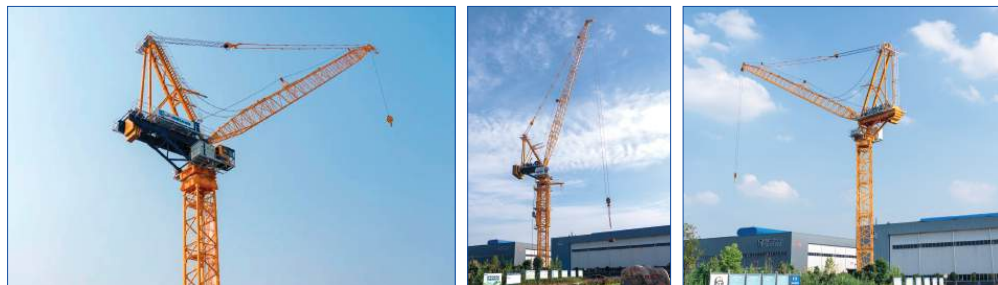
Стрела, м	Вылет, м	Rmin, м	R(Cmax), м	Cmax, т	15	20	25	30	35	40	45	50	55
55	4-крат. запас., т	4.55	29.20	9.00	9.00	9.00	9.00	8.71	6.71	5.20	4.00	3.03	2.20
	2-крат. запас., т	4.55	24.20	12.00	12.00	12.00	11.51	8.68	6.65	5.11	3.91	2.93	2.10
50	4-крат. запас., т	4.1	30.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	7.02	5.49	4.27	3.26	
	2-крат. запас., т	4.1	18.18	18.00	18.00	16.02	11.81	8.98	6.93	5.38	4.16	3.15	

**Высота подъема
свободного стояния****Высота подъема с учетом
пристежек к зданию**

JHD660A-50

башенный кран LiuGong серии JHD
с маховой (подъемной) стрелой

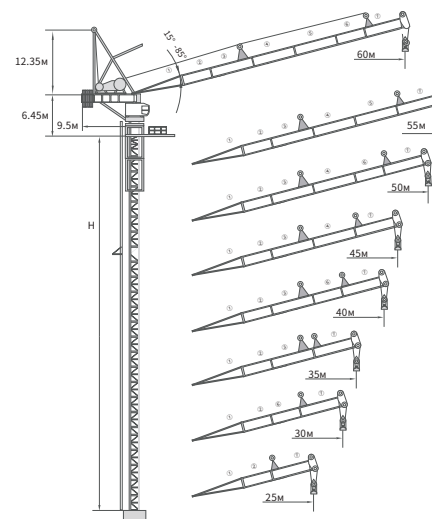
Высота подъема **60.45 м**
Максимальный вылет стрелы **60 м**
Максимальная грузоподъемность **50 т**
Грузоподъемность при макс. вылете стрелы **9.59 т**



Технические характеристики

Высота башни, м		60.45 (свободностоящий)	228.45 (с пристежкой)
Макс. грузоподъемность, т		50	
Мин. / макс. рабочий вылет, м		6.8 / 60	
Макс. грузовой момент, т·м		1028	
Высота подъема свободного стояния, м		77 (макс. вылет)	123 (мин. вылет)
Механизм подъема	Запасовка	1-кратная	2-кратная
	Скорость подъема, м/мин	132/60/32	66/30/16
	Грузоподъемность, т	4.0/12.5/25.0	4.0/12.5/25.0
Механизм поворота	Мощность, кВт	170	
	Скорость, об/мин	0 ~ 0.6	
Механизм изменения наклона стрелы	Мощность, кВт	3 x 7.5	
	Время подъема, мин	4.5(15°~85°)	
Механизм подъема крана	Скорость, м/мин	0.35	
	Мощность, кВт	2 x 15	
Механизм опускания крана	Скорость, м/мин	0.33	
	Мощность, кВт	22	
Полная мощность, кВт		282.5 (без механизма монт. обоймы)	
Окружающая среда:			
– температура рабочего состояния, °C		-25 / +42	
– температура нерабочего состояния, °C		-40 / +55	

Размеры башенного крана JHD660A-50

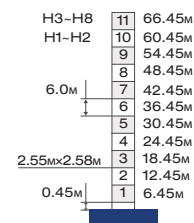


Длина стрелы, м	Высота свободного стояния, м	Общий вес противовеса, т	Противовес		
			10т	6т	4т
60	H1=60.45	52	4	2	0
55	H2=60.45	52	4	2	0
50	H3=66.45	52	4	2	0
45	H4=66.45	52	4	2	0
40	H5=66.45	52	4	2	0
35	H6=66.45	50	4	1	1
30	H7=66.45	48	4	0	2
25	H8=66.45	44	4	0	1

Грузовые характеристики

Вылет, м	6.8 ~ 20.4	25	30	35	40	45	50	55	60
2-кратная запасовка, т	50.00	38.55	30.15	24.18	19.71	16.24	13.47	11.19	9.27
1-кратная запасовка, т	25.00	25.00	25.00	24.55	20.10	16.64	13.86	11.56	9.59

Высота подъема свободного стояния



Высота подъема с учетом пристежек к зданию



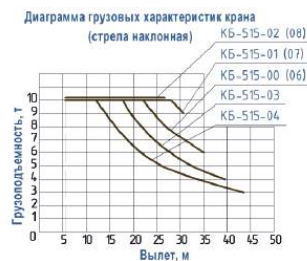
КБ-515

нижнеповоротный оголовочный
башенный кран MSG

Максимальная грузоподъемность **10 т**
 Максимальный вылет стрелы **50 м**
 Высота подъема при горизонтальной стреле **77.3 м**
 Высота подъема при наклонной стреле (30°) **95.2 м**



Размеры башенного крана КБ-515



Технические характеристики

Параметры	Ед. изм	Исполнения							
		00	01	02	03	04	06	07	08
Грузовой момент	т·м	250	280	300	200	150	250	280	300
Грузоподъемность		10							
- максимальная									
- при максимальном вылете горизонтальной стрелы поднятая на 30°	т	6	8	10	4	3	6	8	10
		6	9,1	10	4	3	6	9,1	10
Вылет максимальный горизонтальная стрела поднятая на 30°	м	40	35	30	45	50	40	35	30
		35	30,7	26,4	39,4	43,7	35	30,7	26,4
Вылет при максимальной грузоподъемности: горизонтальная стрела поднятая на 30°		25	28	30	20	15	25	28	30
		22	28	26,4	17,7	13,4	22	28	26,4
Вылет минимальный: горизонтальная стрела поднятая на 30°		5,5							
		5,3							
Максимальная высота подъема: - стрела горизонтальная	м	72,3	72,3	72,3	72,3	72,3	77,3	77,3	77,3
ветровой район I - II		72,3	72,3	72,3	72,3	67,3	-	-	-
III		62,3	67,3	67,3	62,3	62,3	-	-	-
IV		67,3*			67,3*		-	-	-
V		52,3	57,3	57,3	52,3	52,3	-	-	-
		57,3*	62,3*	62,3*	57,3*	57,3*	-	-	-
- стрела наклонная (30°)	м	90,2	87,6	85,2	92,8	95,2	95,2	92,6	90,2
ветровой район I - II		85,2	72,2	85,2	87,8	85,2	-	-	-
III		90,2*				90,2*	-	-	-
IV		80,2	77,6	75,2	77,8	80,2	-	-	-
V			82,6*	80,2*	82,8*	85,2*	-	-	-
		70,2	67,6	70,2	72,8	70,2	-	-	-
		75,2*	72,6*			75,2*	-	-	-
Окружающая среда:		-40 / +40							
- температура рабочего состояния	°C								
- температура нерабочего состояния	°C								
- сейсмичность	балл	До 6							

* для крана, закрепленного в нерабочем состоянии на стояночной площадке рельсовыми захватами и анкерами

Скорость, м/мин:

- подъема (опускания) груза максимальной массы 30
 - плавной посадки груза максимальной массы 4
 - подъема (опускания) груза массой до 4 т 60
 - передвижной грузовой тележки 0 ... 55
 - передвижения крана 19
- Частота вращения, об/мин 0,7
- База колея, м 7,5x7,5
- Задний габарит, м 5,5

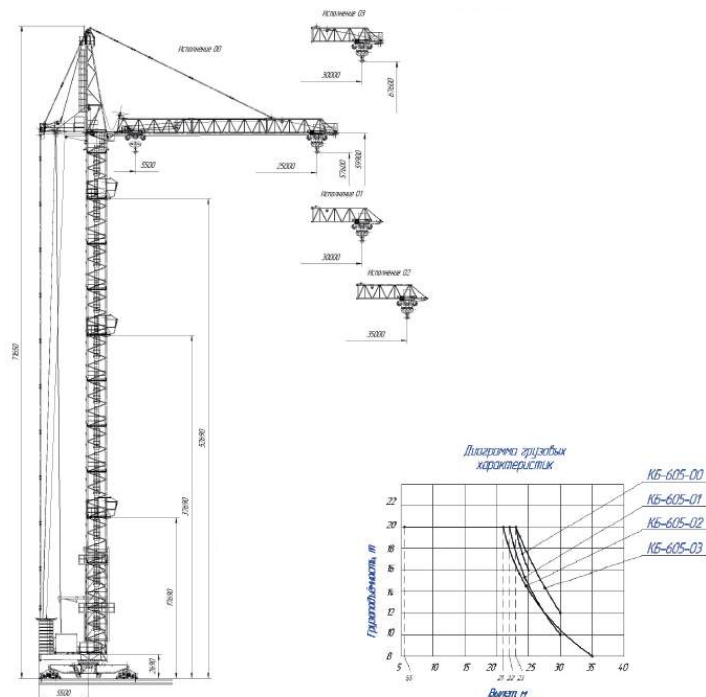
КБ-605

нижнеповоротный оголовочный башенный кран MSG

Максимальная грузоподъемность	20 т
Максимальный вылет стрелы	35 м
Максимальная высота подъема	67.6 м



Размеры башенного крана КБ-605



Технические характеристики

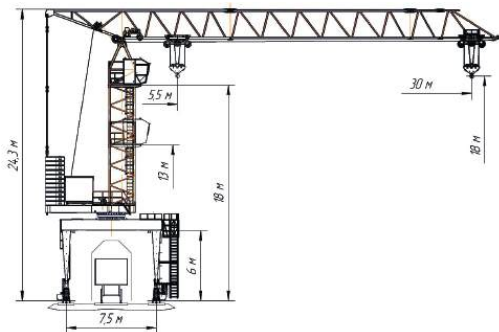
Параметры	Ед. изм.	Исполнения			
		00	01	02	03
Грузовой момент	Т×М	460	440	420	460
Грузоподъемность максимальная	Т	20	20	20	20
Грузоподъемность при максимальном вылете	Т	16	10	8	12
Вылет:					
- минимальный	М	5,5	5,5	5,5	5,5
- максимальный		25	30	35	30
- при максимальной грузоподъемности		23	22	21	23
Высота подъема максимальная	М	57,6	57,6	57,6	67,6
Глубина опускания максимальная	М	5	5	5	5
Скорость подъема (опускания) груза максимальной массы	М/мин	15	15	15	15
Скорость подъема (опускания) крюковой подвески с грузом до 8 т	М/мин	30	30	30	30
Скорость плавной посадки груза максимальной массы	М/мин	1,8	1,8	1,8	1,8
Скорость передвижения:					
- грузовой тележки с грузом макс. массы	М/мин	0...17	0...17	0...17	0...17
- крана		15	15	15	15
Частота вращения крана	об/мин	0,6	0,6	0,6	0,6
База	М	8,5	8,5	8,5	8,5
Колея	М	8,5	8,5	8,5	8,5
Задний габарит	М	5,5	5,5	5,5	5,5
Окружающая среда:					
- температура рабочего состояния	°С	-40 / +40			
- температура нерабочего состояния	°С	-50 / +40			
- сейсмичность	баллы	До 6			

КП-51, КП-52, КП-53

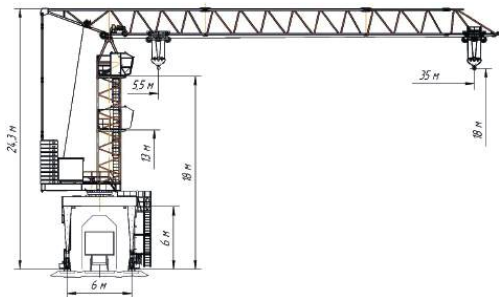
портальные краны-погрузчики MSG

Высота подъема	18 м
Максимальный вылет стрелы	30-35 м
Максимальная грузоподъемность	10-12.5 т

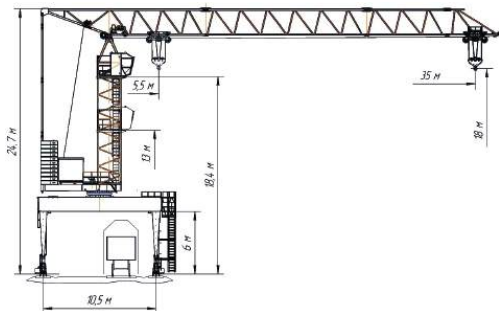
Размеры КП-51



Размеры КП-52



Размеры КП-53



Технические характеристики

Параметры	Ед. изм.	КП-51	КП-52	КП-53
Грузовой момент	т×м	360	350	438
Грузоподъемность				
- максимальная	т	12	10	12,5
- при максимальном вылете		12	10	12,5
Вылет:				
- максимальный	м	30	35	35
- при макс. грузоподъемности		30	35	35
- минимальный		5,5	5,5	5,5
Максимальная высота подъема	м	18	18	18
Глубина опускания	м	5	5	5
Геометрические параметры крана:				
- база	м	7,5	6	10
- колея		7,5	6	10,5
- задний габарит		5,5	5,5	5,5
Скорость:				
- подъема (опускания) груза макс. массы	м/мин	23	23	23
- плавной посадки груза макс. массы		5	5	5
Скорость передвижения:				
- грузовой тележки с грузом макс. массы	м/мин	55	55	55
- крана		28	28	28
Частота вращения	об/мин	0,7	0,7	0,7
Окружающая среда:				
- температура рабочего состояния	°С	-40 / +40	-40 / +40	-40 / +40
- температура нерабочего состояния	°С	-50 / +40	-50 / +40	-50 / +40
- сейсмичность	баллы	До 6*	До 6*	До 6*