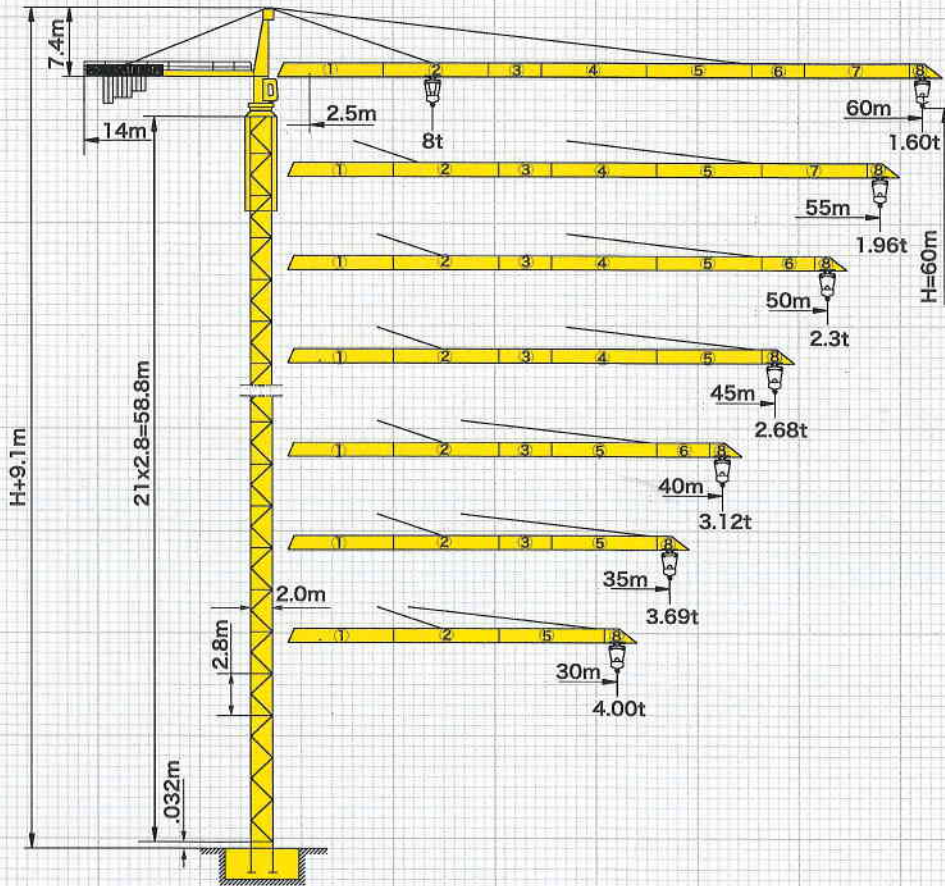
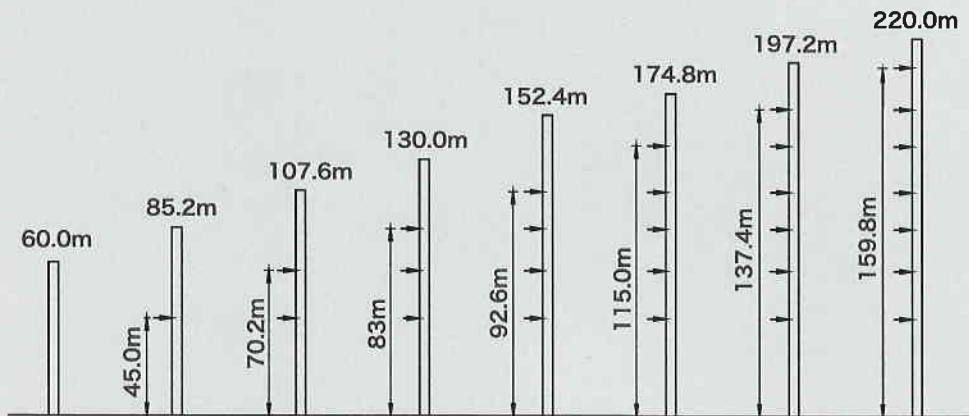


ТС6016А-8



Крепления



БАШЕННЫЙ КРАН ТС6016А-8

R(m)		Макс. г/п.	17	20	22	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	52	55	58	60
60m (R=61.74)	б	2.5-30.16m, 4t	4.00						3.72	3.33	2.99	2.80	2.63	2.40	2.20	2.08	1.97	1.82	1.68	1.60
	бб	2.5-16.60m, 8t	7.78	6.43	5.74	4.92	4.28	3.93	3.62	3.23	2.89	2.70	2.53	2.30	2.10	1.98	1.87	1.72	1.58	1.50
55m (R=56.74)	б	2.5-31.78m, 4t	4.00						3.97	3.55	3.20	3.00	2.82	2.58	2.36	2.24	2.12	1.96		
	бб	2.5-17.47m, 8t	8.00	6.83	6.10	5.24	4.65	4.19	3.87	3.45	3.10	2.90	2.72	2.48	2.26	2.14	2.02	1.86		
50m (R=51.74)	б	2.5-32.44m, 4t	4.00						3.64	3.29	3.08	2.89	2.65	2.43	2.30					
	бб	2.5-17.82m, 8t	8.00	6.99	6.25	5.37	4.68	4.30	3.97	3.54	3.19	2.98	2.79	2.55	2.33	2.20				
45m (R=46.74)	б	2.5-32.75m, 4t	4.00						3.69	3.33	3.12	2.93	2.68							
	бб	2.5-17.99m, 8t	8.00	7.07	6.32	5.43	4.73	4.35	4.02	3.59	3.23	3.02	2.83	2.58						
40m (R=41.74)	б	2.5-32.76m, 4t	4.00						3.69	3.33	3.12									
	бб	2.5-18.00m, 8t	8.00	7.07	6.32	5.43	4.73	4.35	4.02	3.59	3.23	3.02								
35m (R=36.74)	б	2.5-32.78m, 4t	4.00						3.69											
	бб	2.5-18.00m, 8t	8.00	7.08	6.33	5.43	4.74	4.35	4.02	3.59										
30m (R=31.74)	б	2.5-30.00m, 4t	4.00																	
	бб	2.5-18.03m, 8t	8.00	7.09	6.34	5.44	4.74	4.36												

Механизмы



Поворот HPW55B.130

0~0.8 г/min 2×5.5 kW



Подъём QE8100D2

б 4t 50m/min



Передвижения тележки BP40B

0~55 m/min 4.0 kW

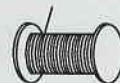
37/37 kW

II бб 8t 25m/min



Перемещение ZA52A-D/ ZC52A-D

0~25 m/min 2×5.2 kW



400m⊕ (6 layers)

⊕ При превышении, пожалуйста, свяжитесь с нами.

III бб 4t 50m/min



380V(+10% -10%) 50Hz

52.0+2×5.2 kW

Усилие корпуса башни



Анкерный F2↑ F3

Анкерный	
F2	● 136.3t
	■ 163.0t
F3	● 98.2t
	■ 129.0t
⊕	54.0t



Стационарный F1

Стационарный	
F1	● 76.t
	■ 94.9t
⊕	63.0t



Мобильный F1

Мобильный	
F1	● 76.t
	■ 94.9t
⊕	63.0t

- Усилие при эксплуатации в рабочем режиме
- Усилие при хранении в нерабочем режиме
- ⊕ Общий вес крана с наибольшей длиной стрелы (без груза и противовеса) и максимальной высотой подъёма при свободстоящем состоянии