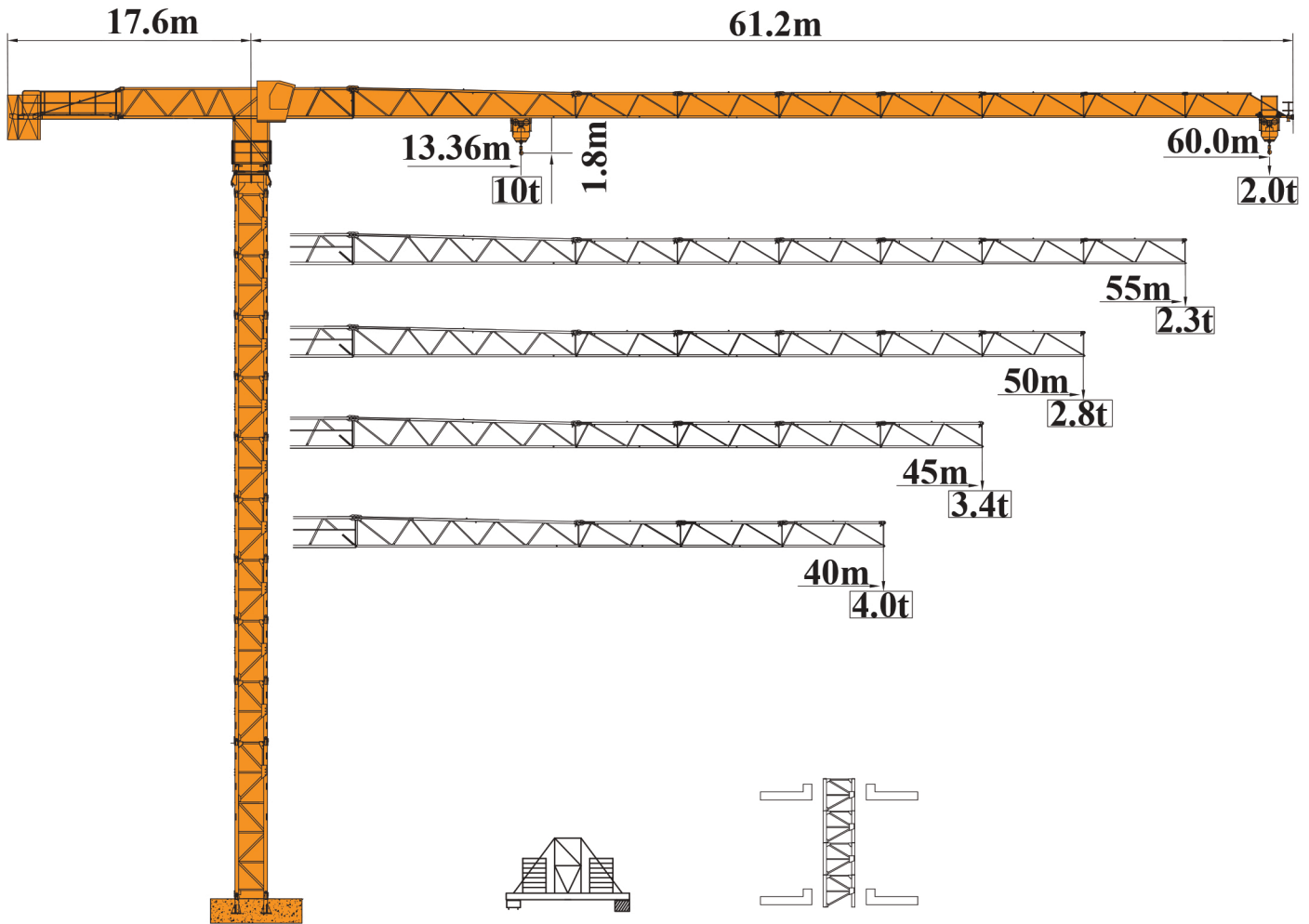




TOPLESS TT6020-10 (QTP172tm)



CE EAC



载荷特性 | Load Diagrams | Характеристики нагрузки

Jib		Max Load		m/t												
m	rope	t	m	10	15	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	
60		5	25.2						5.00	4.12	3.62	3.10	2.70	2.38	2.12	2.00
		10	13.36	10.0	8.99	7.35	6.52	5.56	4.08	3.39	2.88	2.49	2.17	1.91	1.80	
55		5	27.2						5.00	4.53	3.89	3.34	2.92	2.58	2.30	
		10	14.56	10.0	9.62	8.02	7.22	5.61	4.56	3.81	3.25	2.82	2.48	2.20		
50		5	29.6						5.00	4.23	3.62	3.16	2.80			
		10	15.60		10.0	8.64	7.78	6.06	4.93	4.13	3.53	3.07	2.70			
45		5	31.2						5.00	4.44	3.89	3.40				
		10	16.56		10.0	9.00	8.10	6.48	5.28	4.43	3.79	3.30				
40		5	32.2						5.00	4.57	4.00					
		10	16.96		10.0	9.32	8.30	6.72	5.33	4.27	3.90					

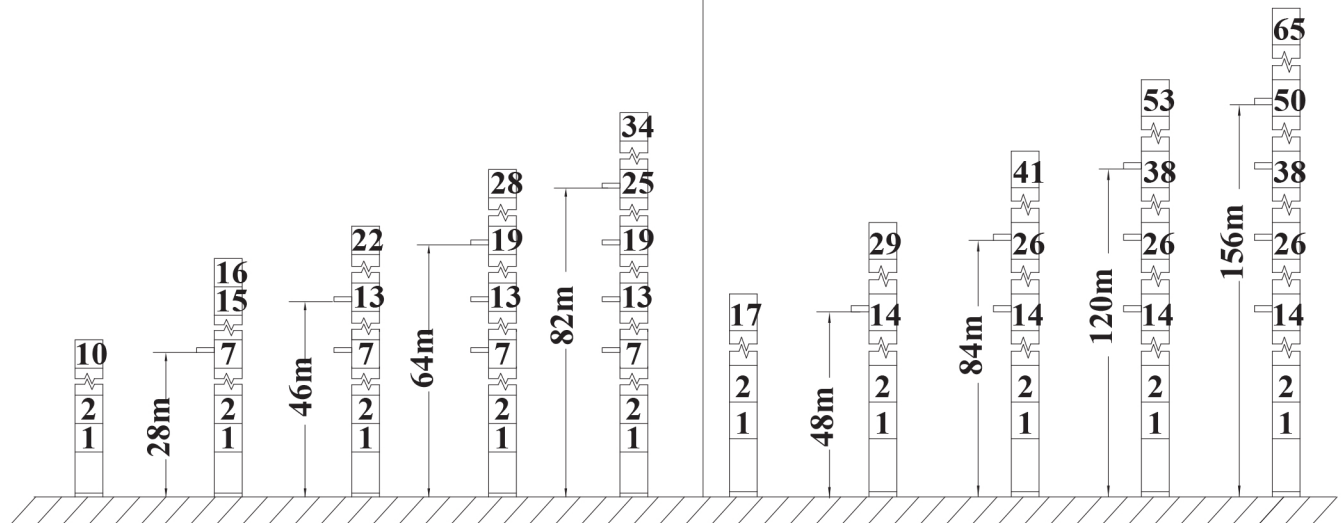
附着示意图 | Anchorage | Схема настенной опоры

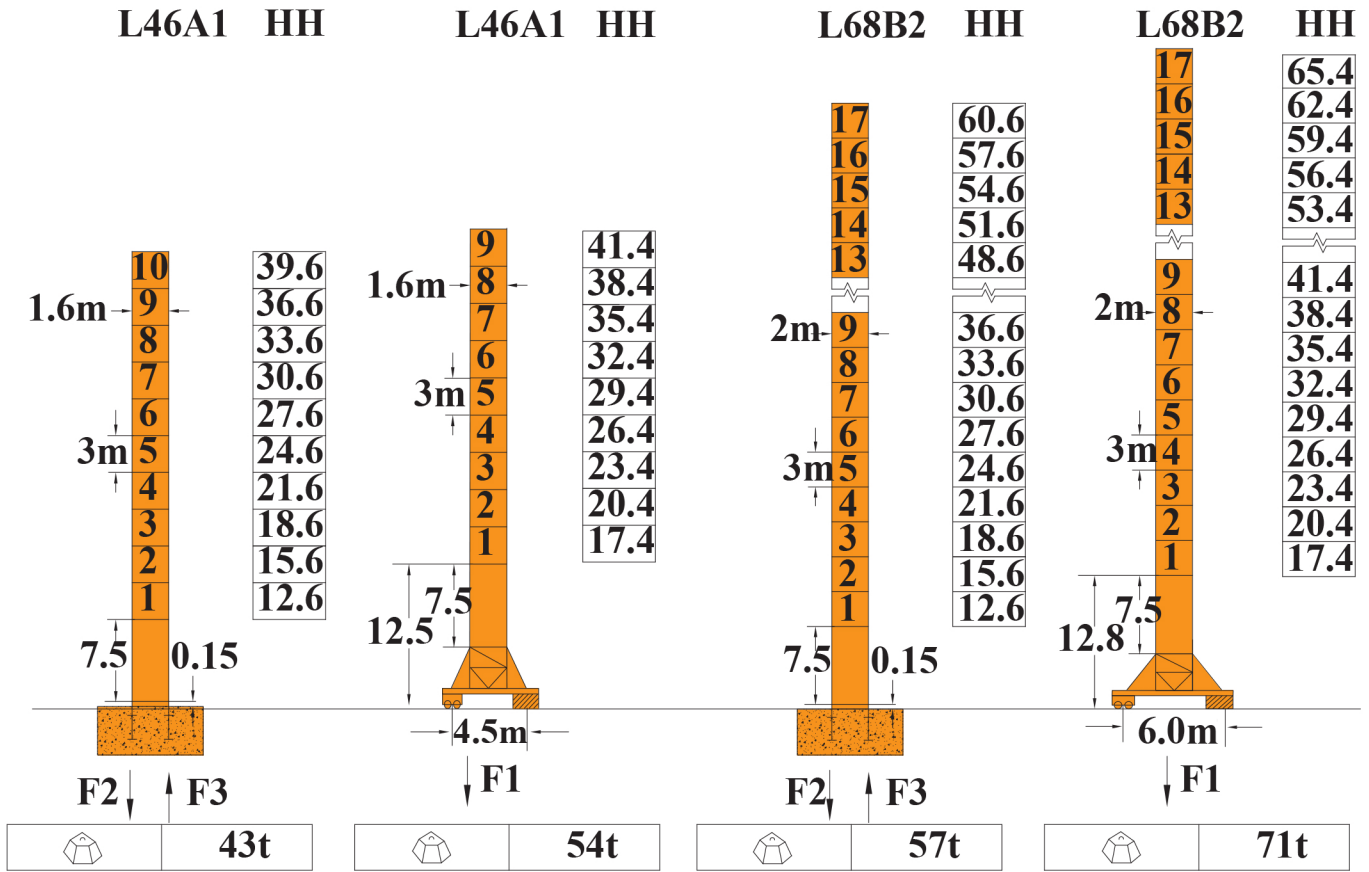
1.6m x 1.6m x 3.0m

НН 39.6m 57.6m 75.6m 93.6m 111.6m

2.0m x 2.0m x 3.0m

60.6m 96.6m 132.6m 168.6m 204.6m



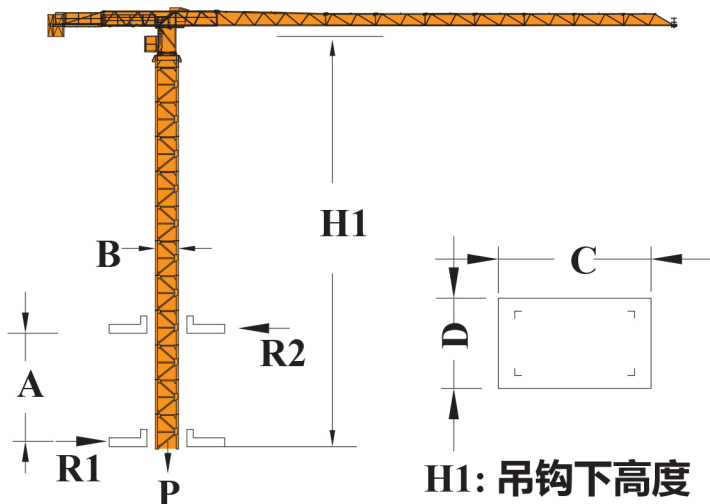
塔身截面 | Mast | Сечение башни 1.6×1.6×3.0m / 2×2×3.0m

F 反力
 Reactions
 реакция

- 工作状态
In service / рабочее состояние
- 非工作状态
out of service / нерабочее состояние

自重
 self-load
 собственный вес

 不带载荷及配重,
 最大臂长及标准
 高度时的自重

 Without load and ballast with longest jib
 and self-weight in standard height.
 Собственный вес без нагрузки и
 противовеса при макс. длине стрелы и
 свободной стоящей высоте

内爬塔机 | Climbing crane | Внутриподнимающийся башенный кран

H1: 吊钩下高度
 Height under of hook
 высота под крюком

	BA66A	BA45A
A	16m-21m	16m
B	2m	1.6m
C	2.58m	2.15m
D	2.17m	1.8m
H1	43m	30.5m
R1	30t	18.4t
R2	18t	16.5t
P	75t	46.7t

机构特性 | Specification(Mechanisms) | Характеристики механизма

机构特性 Mechanisms specification характеристики механизма		2倍率 Two fall двухкратная запасовка			4倍率 Four fall четырёхкратная запасовка			容绳量 Drum capacity канатоёмкость	电机功率 Motor power мощность электродвигателя		
起升机构 Hoist winch орган подъёма		45LVF	t	1.25	2.5	5	2.5	5	10	500m	45kW
			m/min	0-94	0-62	0-36	0-47	0-31	0-18	>500※	
		55RCS25	t	1.25	2.5	5	2.5	5	10	500m	41kW
			m/min	80	40	20	40	20	10	>500※	
变幅机构 Trolley winch орган изменения вылета		5D3V4	m/min	0-58						95Nm	
		95JXL2	m/min	0-58						95Nm	
回转机构 Slewing mech. орган поворота		RCV95	r/min	0-0.68						95Nm×2	
行走机构 Travelling mech. ходовой орган		RT443	m/min	11-22						3.4kW×4	
电源	Power Supply электропитание					380V 50Hz/440V 60Hz					
供电容量	Necessary Electric Power ёмкость питающего электричества					90kVA					

配重 | Counter weight | Расположения противовеса

 ※咨询我们
Consult us
связаться с нами

臂长 Jib Length. длина стрелы	平衡臂长 Counter-Jib Length длина стрелы с противовесом	配重重量 Counter-Weight вес противовеса
60m	17.6m	15.8t
55m	17.6m	15.0t
50m	17.6m	13.7t
45m	17.6m	12.1t
40m	17.6m	10.8t