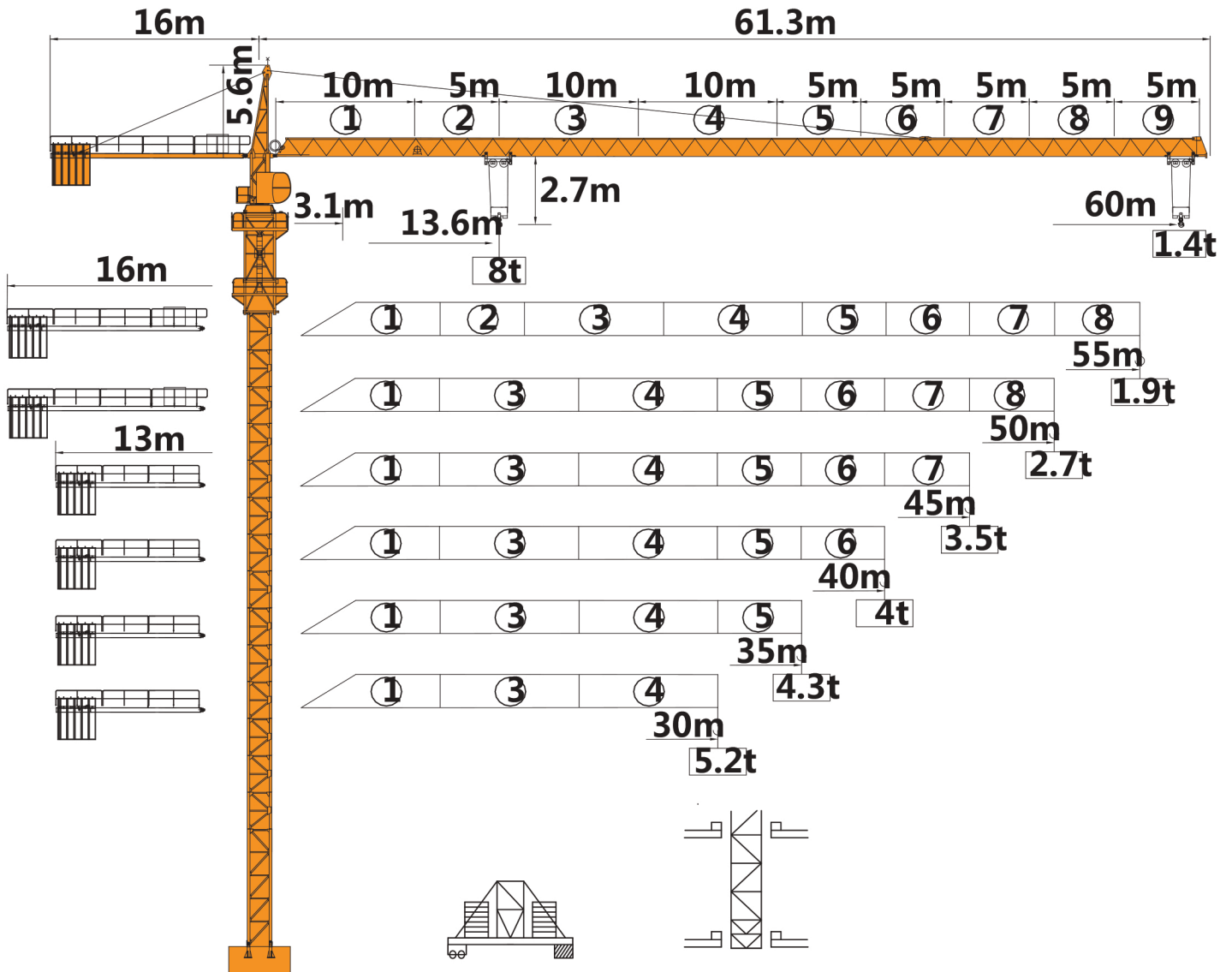




TOPKIT T6014-8 (QTZ175tm)



CE EAC



载荷特性 | Load Diagrams **Характеристики нагрузки**

Jib Max Load		m/t																						
m ropet	m	10	15	18	20	22	25	27	30	35	40	45	50	55	60									
60		4.0														4.0	3.9	3.4	2.8	2.4	2.1	1.8	1.6	1.4
		8.0	13.6	8.0	7.2	6.0	5.0	4.5	4.0	3.4	2.9	2.3	1.9	1.6	1.3	1.1	0.9							
55		4.0														4.0	3.9	3.3	2.8	2.4	2.1	1.9		
		8.0	15.6	8.0	7.0	5.9	5.3	4.5	4.0	3.4	2.8	2.3	1.9	1.6	1.4									
50		4.0														4.0	3.5	3.1	2.7					
		8.0	18.6	8.0	7.4	6.6	5.6	5.1	4.5	4.0	3.0	2.6	2.2											
45		4.0														4.0	3.5							
		8.0	20.8	8.0	7.5	6.4	6.0	5.2	4.3	4.0	3.0													
40		4.0														4.0								
		8.0	20.8	8.0	7.5	6.4	6.0	5.2	4.3	3.5														
35		4.0														4.0								
		8.0	20.8	8.0	7.5	6.4	6.0	5.2	4.3															
30		4.0														4.0								
		8.0	20.8	8.0	7.5	6.4	6.0	5.2																

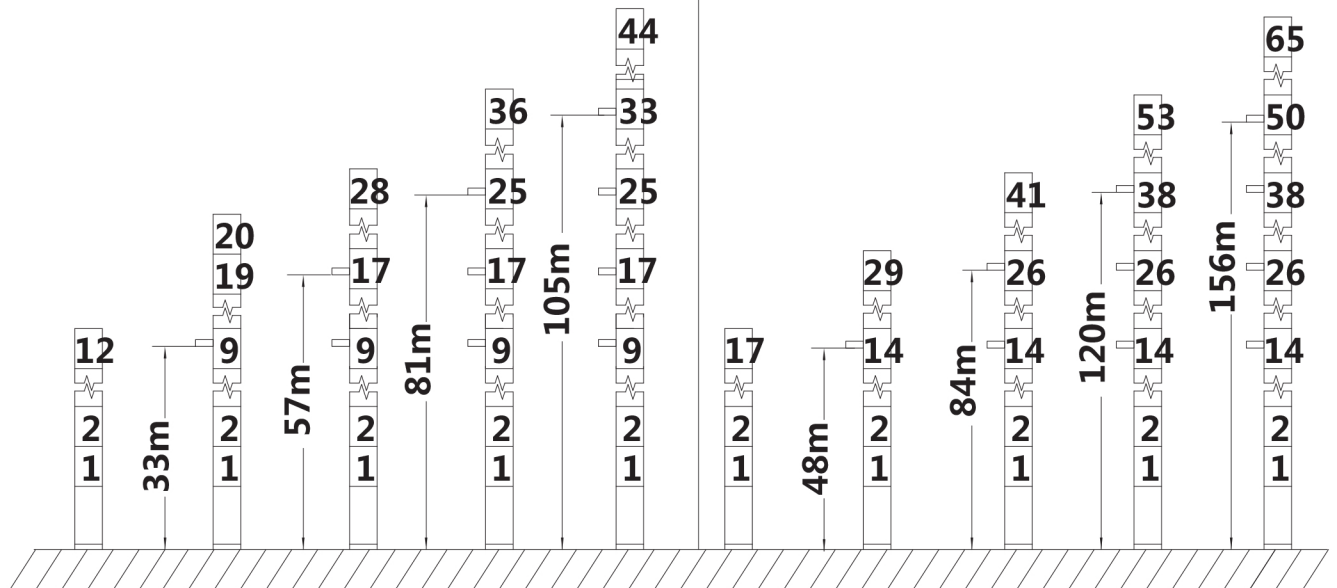
附着示意图 | Anchorage **Схема настенной опоры**

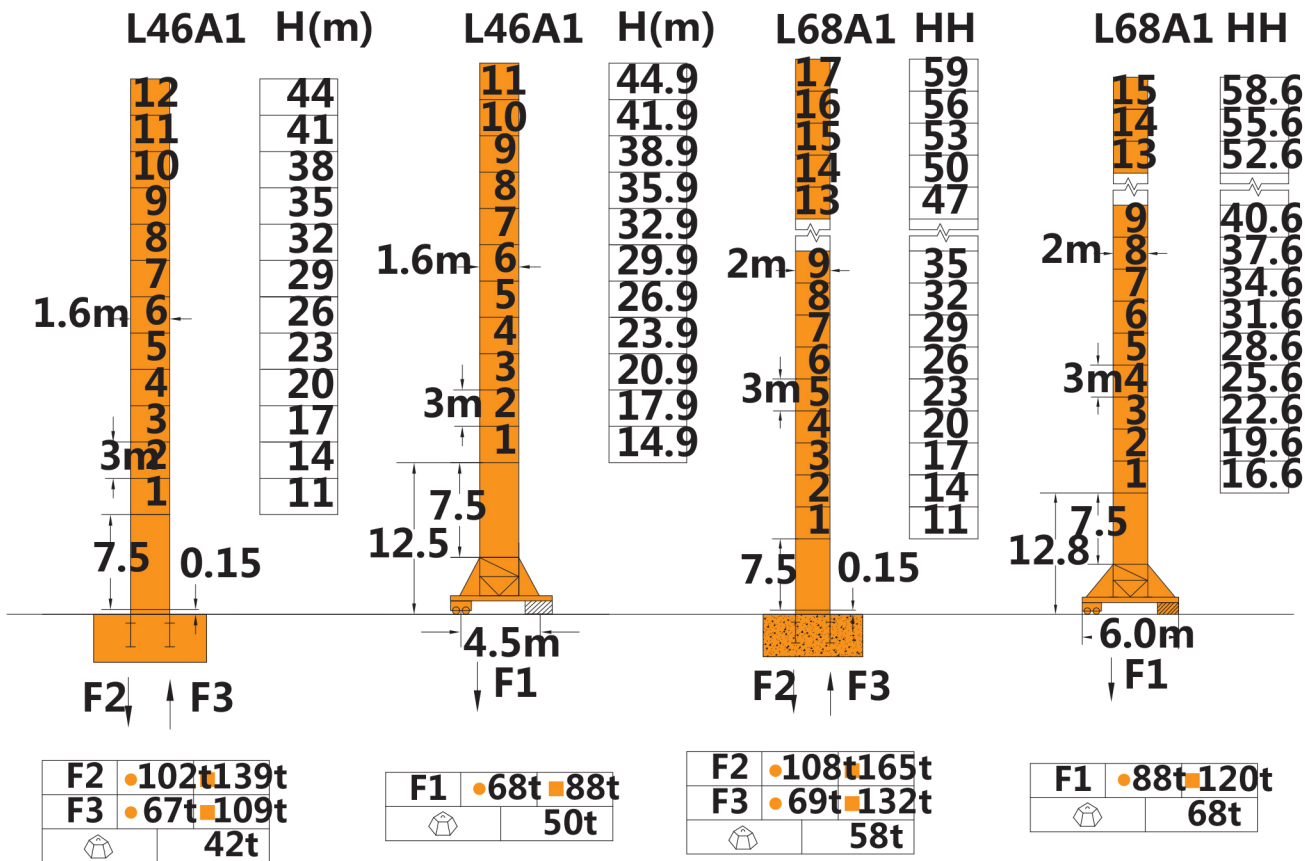
1.6m x 1.6m x 3.0m

2.0m x 2.0m x 3.0m

HH 44m 68m 92m 116m 140m

59m 95m 131m 167m 203m



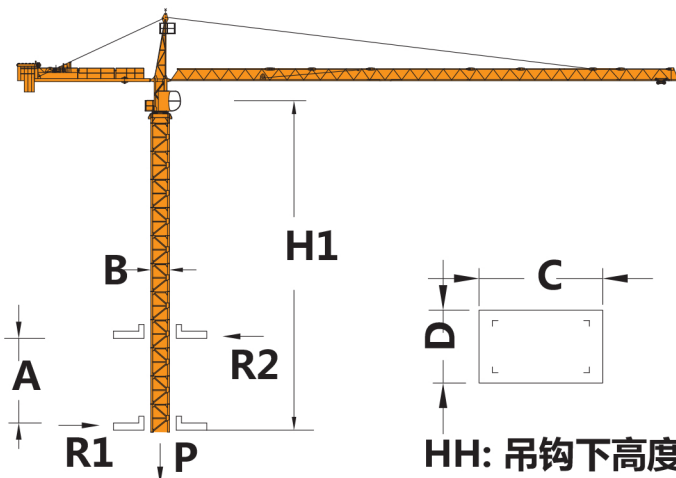
塔身截面 | Mast Сечение башни 1.6x1.6x3.0m / 2x2x3.0m

F 反力
 Reactions
 реакция

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

内爬塔机 | Climbing crane Внутриподнимающийся башенный кран


	BA45A	BA65A
A	12m	16-21m
B	1.6m	2m
C	2.15m	2.58m
D	1.80m	2.17m
H1	29m	42m
R1	17.8t	
R2	13.8t	
P	60t	

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

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 канатоемкость	电机功率 Motor power мощность электродвигателя		
起升机构 Hoist winch орган подъема		45RCS20	t	2	4	4	8	330m	33kW		
		m/min	0-80	0-40	0-40	0-20	>330m※				
变幅机构 Trolley winch орган изменения вылета		30LVF	t	1	2	4	2	4	8	400m	30kW
		m/min	0-800	0-550	0-230	0-400	0-230	0-120	>400m※		
回转机构 Slewing mech. орган поворота		5D3V4	m/min	0-58				95Nm			
行走机构 Travelling mech. ходовой орган		RCV95	r/min	0-0.68				95Nm×2			
行走机构 Travelling mech. ходовой орган		RT443	m/min	22/11				3.4/1.7kW×4			
电源 Power Supply электропитание						380V 50Hz/ 440V 60Hz					
供电容量 Necessary Electric Power ёмкость питающего электричества						80kVA					

配重 | Counter weight Расположения противовеса

 ※咨询我们
Consult us
связаться с нами

臂长 Jib Length. длина стрелы	配重臂长 Counter-Jib Length. длина стрелы с противовесом	配重重量 (kg) Counter-Weight вес противовеса
60m	16.0m	18300
55m	16.0m	17100
50m	16.0m	14850
45m	13.0m	19500
40m	13.0m	18300
35m	13.0m	17100
30m	13.0m	14850