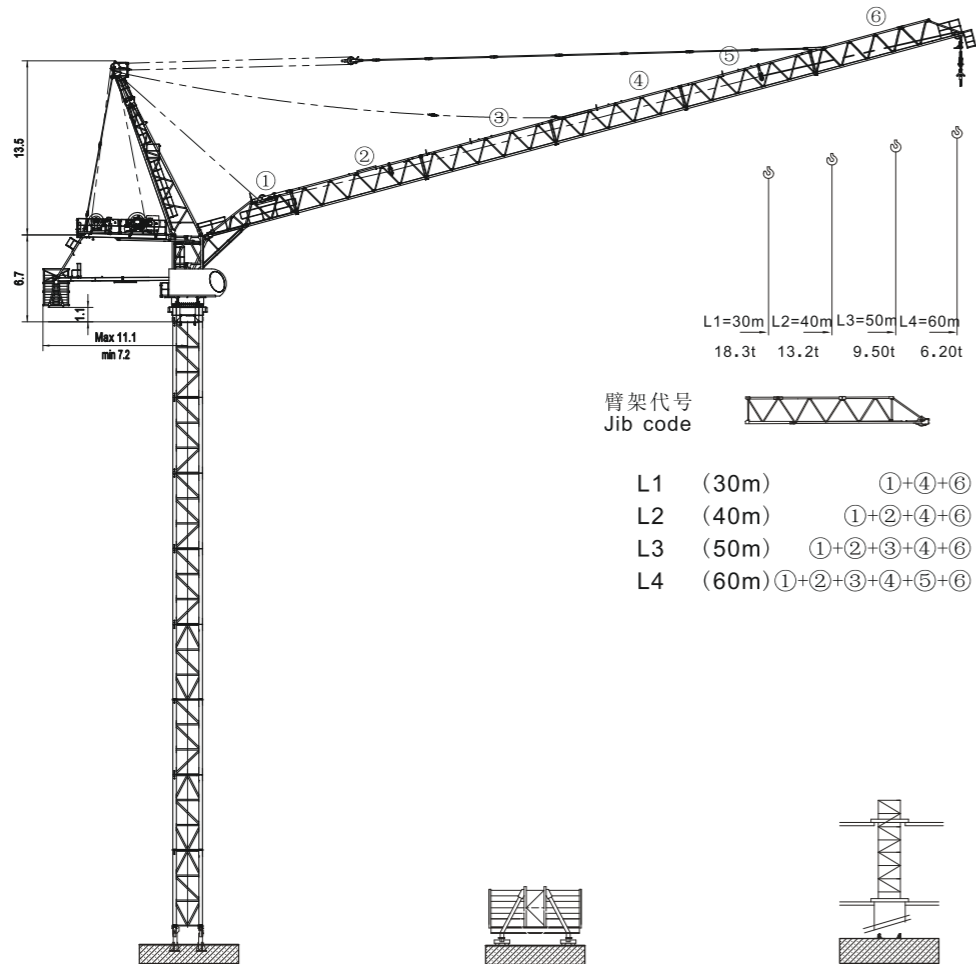
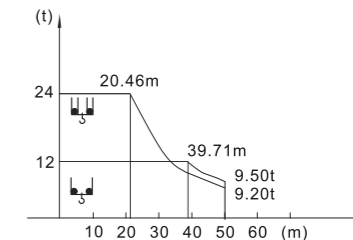


動臂系列 ZTL546



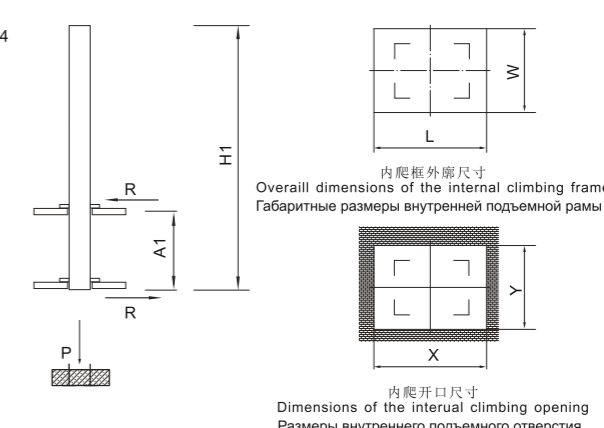
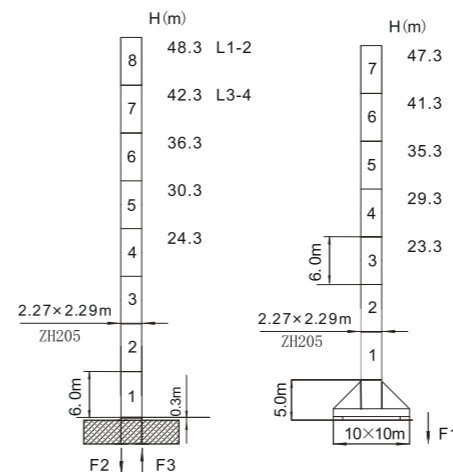
載荷表 Load Chart Диаграмма распределения нагрузок

R (m)	倍率 Fall	R (Cmax) (m)	Cmax (t)	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60
60	II	32.43	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	10.89	9.46	8.42	7.45	6.73	6.20
50	II	39.71	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	11.88	10.40	9.50		
	IV	20.46	24.00	24.00	24.00	19.40	15.48	13.28	11.42	10.11	9.20		
40	II	40.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00				
	IV	22.57	24.00	24.00	24.00	21.40	17.34	14.81	13.20				
30	II	30.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00						
	IV	22.81	24.00	24.00	24.00	24.00	21.53	18.30					



塔身截面 Mast ZH 205 Тип мачты

反力 Reactions
Нагрузки (реакции) опоры мачты



	●	■
F2	288t	391t
F3	203t	317t
⚖	140t	

	●	■
F1	131t	154t
⚖	158t	

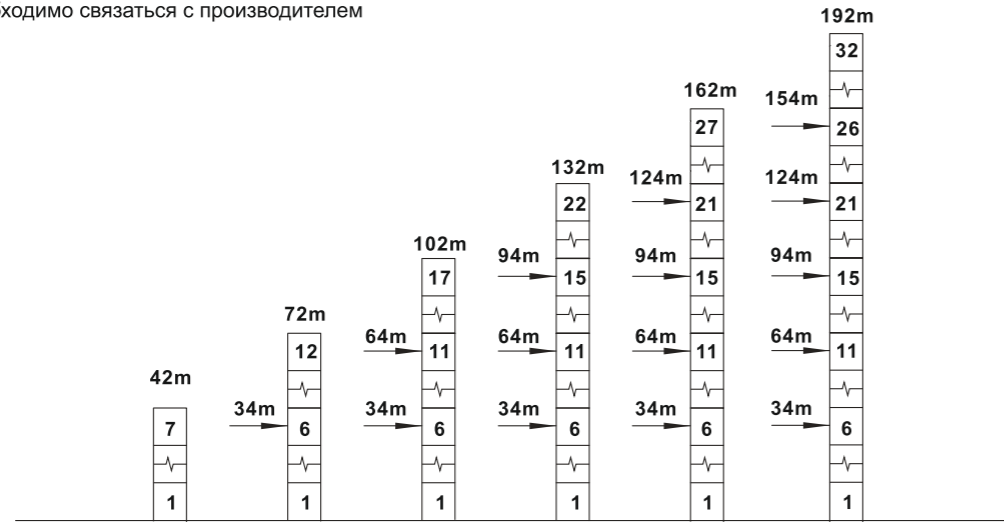
塔身節 Mast	H1 (m)	A1 (m)	P (t)	R (t)	X (m)	Y (m)	L (m)	W (m)
ZH205	42	16	165	48	3.28	2.4	3.5	3.02

Реакция опоры в процессе эксплуатации

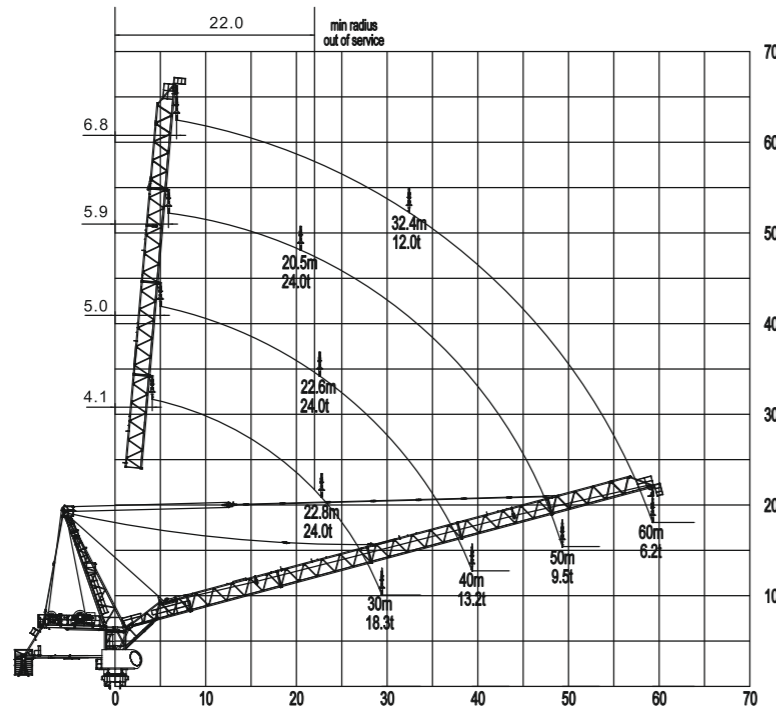
Реакция опоры в нерабочем состоянии

● 工作状态支反力 In service reaction В рабочем состоянии ■ 非工作状态支反力 Out of service reaction В неработающем состоянии
⚖ 整机自由高度重量 (不含平衡重及压重重量) Total weight of free standing crane (excludes counter weight & ballast)
Общий вес крана в свободном состоянии (без учета противовеса и балласта)

附着 Anchoring Закрепление
 固定式附着高度 Anchoring height of stationary crane Высота крепления стационарного крана
 塔身截面 Mast □2.27×2.29m Мачта
 如需達到更高，請與我們聯系。When using height further, contact us please.
 При необходимости дальнейшего увеличения высоты,
 необходимо связаться с производителем



起重臂 Luffing Jib Подъемная стрела



主要性能參數 Specifications Спецификации

機構 Mechanism Механизм	S		S		850m >850m*	電動機 Motor kW
	m/min	t	m/min	t		
▲ ● ▼	200LVF60L	0-62 0-93 0-124	12.0 7.9 3.5	0-31 0-46.5 0-62	24.0 15.5 8.7	150
◀	100DVF75L	15° -85° 2.2 min				75
●	RVF7.5	0-0.7 rpm				2×7.5
◀	RT	12.5-25 m/min				4×2.6/5.2
電壓 Pressure Напряжение			kVA			
380V (±10%) 50Hz			319			

* Свяжитесь с производителем * 與製造商聯系 Contact us, please.
 * Стандартная конфигурация ☆ 標準配置 Standard configuration.

動臂系列 ZTL546

Эта спецификация не является юридическим документом, для получения какой-либо технической информации, пожалуйста, обратитесь к соответствующим инструкциям или свяжитесь с производителем

本技術參數不受法律約束，技術諮詢請詳見相應說明書或聯系我們。
 These specifications and data are not legally binding. For any technical information, please refer to corresponding instructions or contact us.