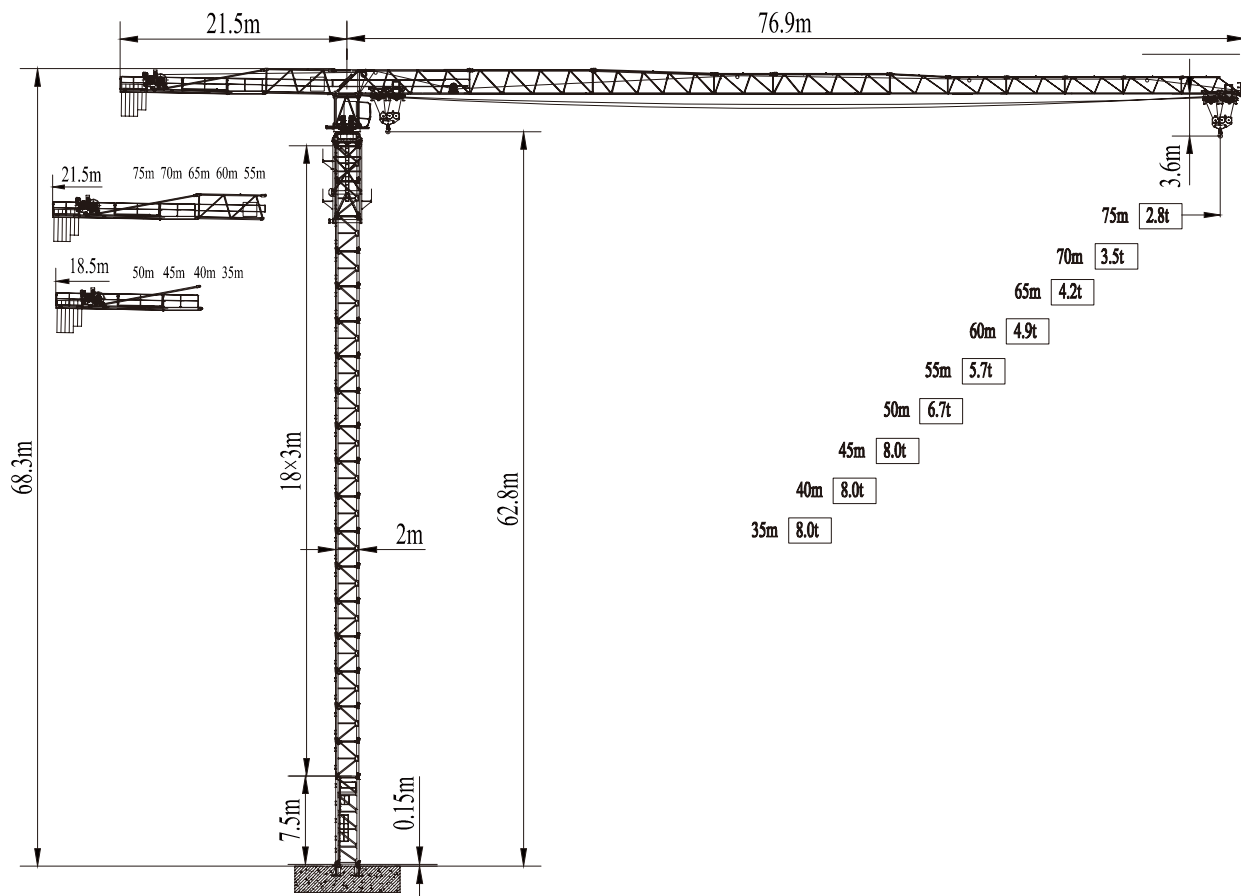


STC7528 БАШЕННЫЙ КРАН

МОДУЛЬНАЯ СТАНДАРТНАЯ СЕКЦИЯ L69B2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НОМИНАЛЬНЫЙ МОМЕНТ ПОДЪЕМА	МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	МАКСИМАЛЬНАЯ МИНИМАЛЬНАЯ ДЛИНА СРЕЛЫ
315t.m	16t	75m/3.5m
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ПОДЪЕМА СРЕЛЫ	ВЫСОТА ПОДЪЕМА	
2.8t	НЕЗВИСИМЫЙ РЕЖИМ / 62.8m	ПРИКРЕПЛЕННЫЙ РЕЖИМ / 218.8m



ПАРАМЕТРЫ МЕХАНИЗМА			
МЕХАНИЗМ	СКОРОСТЬ	ВМЕСТИМОСТЬ КАНАТА	МОЩНОСТЬ
ПОДЪЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ НА	0-108 m/min	804m (7 УРОВНЕЙ)	75kW
МЕХАНИЗМ ИЗМЕНЕНИЯ АМПЛИТУДЫ	0-65 m/min	—	7.5kW
МЕХАНИЗМ ВРАЩЕНИЯ	0-0.68 r/min	—	3x7.5kW

СООТНОШЕНИЕ КОНТРГРУЗОВ			
		КОНТРГРУЗ А=3.6t	КОНТРГРУЗ В=2.6t
ДЛИНА СРЕЛЫ (М)	ОБЩИЙ ВЕС (Т)	КОЛИЧЕСТВО КОНТРГРУЗОВ А	КОЛИЧЕСТВО КОНТРГРУЗОВ В
75	21.60	6	0
70	20.60	5	1
65	19.60	4	2
60	19.60	4	2
55	18.60	3	3
50	21.60	6	0
45	20.60	5	1
40	18.60	3	3
35	18.60	3	3

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДЪЕМА	ДЛИНА СРЕЛЫ	КОЭФФИЦИЕНТ УВЕЛИЧЕНИЯ	МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА СРЕЛЫ	3.5	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	
	75	II	8.00	32.66	8.00	8.00	8.00	8.00	7.38	6.29	5.45	4.78	4.24	3.79	3.41	3.08	2.80	
		IV	16.00	17.15	16.00	13.30	10.16	8.09	6.63	5.54	4.71	4.04	3.49	3.04	2.66	2.33	2.05	
	70	II	8.00	35.84	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	7.03	6.11	5.37	4.77	4.28	3.36	3.50		
		IV	16.00	18.74	16.00	14.80	11.35	9.07	7.47	6.28	5.35	4.62	4.02	3.52	3.10	2.75		
	65	II	8.00	38.24	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	7.59	6.60	5.82	5.18	4.65	4.20			
		IV	16.00	19.97	16.00	16.00	12.26	9.83	8.11	6.84	5.85	5.06	4.42	3.89	3.45			
	60	II	8.00	39.88	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	7.97	6.94	6.12	5.45	4.90				
		IV	16.00	20.80	16.00	16.00	12.88	10.34	8.55	7.22	6.19	5.37	4.70	4.15				
	55	II	8.00	41.34	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	7.24	6.39	5.70					
		IV	16.00	21.55	16.00	16.00	13.43	10.80	8.94	7.56	6.49	5.64	4.95					
	50	II	8.00	42.99	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	7.59	6.70						
		IV	16.00	22.39	16.00	16.00	14.06	11.32	9.38	7.94	6.83	5.95						
	45	II	8.00	45.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00							
		IV	16.00	23.84	16.00	16.00	15.14	12.21	10.14	8.61	7.42							
	40	II	8.00	40.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00								
		IV	16.00	24.09	16.00	16.00	15.32	12.36	10.27	8.72								
35	II	8.00	35.00	8.00	8.00	8.00	8.00											
	IV	16.00	27.54	16.00	16.00	16.00	14.49	10.30										

ПРИКРЕПЛЕНИЕ МОДУЛЬНАЯ СТАНДАРТНАЯ СЕКЦИЯ L69B2

