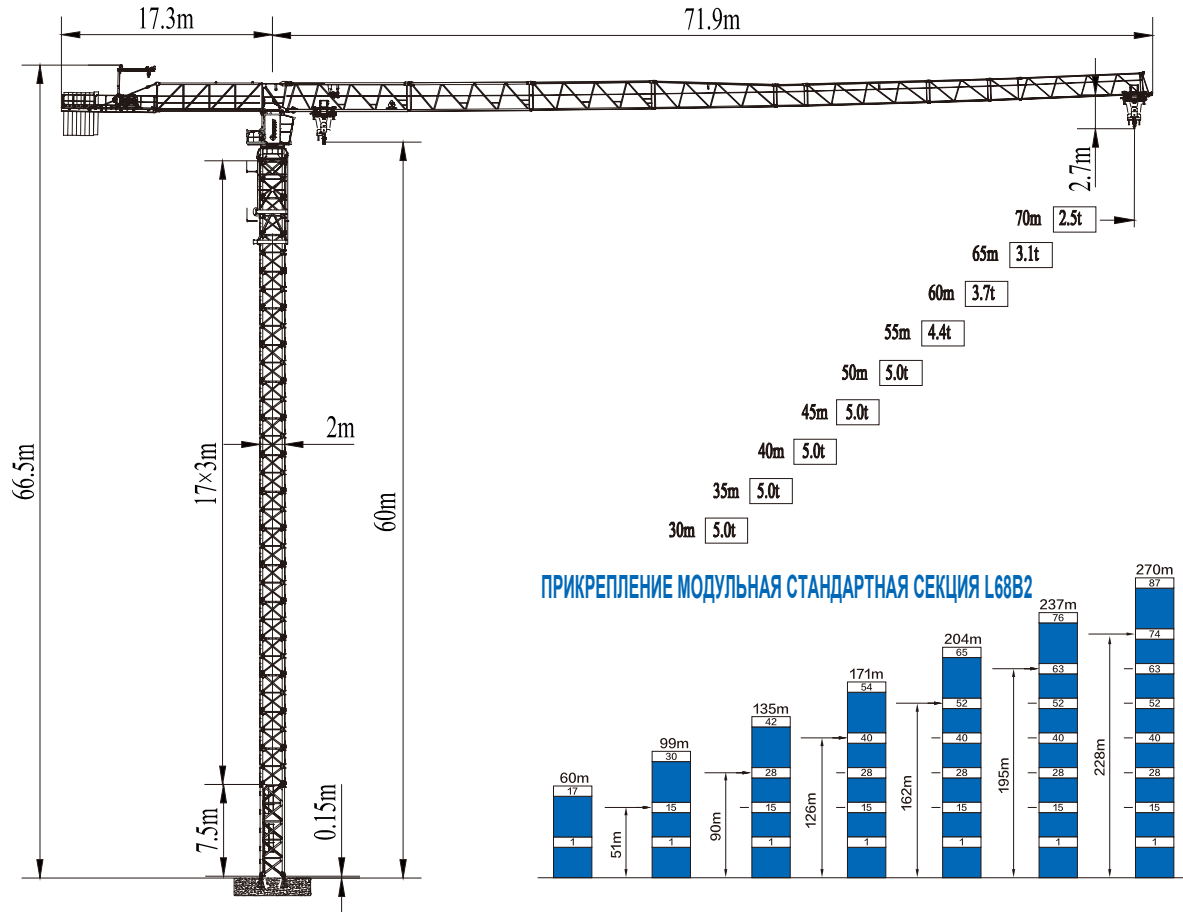


СТС7025 БАШЕННЫЙ КРАН

МОДУЛЬНАЯ СТАНДАРТНАЯ СЕКЦИЯ L68B2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
НОМИНАЛЬНЫЙ МОМЕНТ ПОДЪЕМА	МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	МАКСИМАЛЬНАЯ МИНИМАЛЬНАЯ ДЛИНА СРЕЛЫ
250t.m	10t/12t	70m/2.8m
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ПОДЪЕМА СРЕЛЫ	ВЫСОТА ПОДЪЕМА	
2.5t	НЕЗВИСИМЫЙ РЕЖИМ /60m	ПРИКРЕПЛЕННЫЙ РЕЖИМ /270m



ПАРАМЕТРЫ МЕХАНИЗМА			
МЕХАНИЗМ	СКОРОСТЬ	ВМЕСТИМОСТЬ КАНАТА	МОЩНОСТЬ
ПОДЪЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ НА 10Т	0-80 m/min	560m (6 层)	37kW
ПОДЪЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ НА 12Т	0-106 m/min	560m (6 层)	45kW
МЕХАНИЗМ ИЗМЕНЕНИЯ АМПЛИТУДЫ	0-64 m/min	—	5.5kW
МЕХАНИЗМ ВРАЩЕНИЯ	0-0.7 r/min	—	2X7.5kW

СООТНОШЕНИЕ КОНТРГРУЗОВ				
ДЛИНА СРЕЛЫ (М)	ОБЩИЙ ВЕС (Т)	КОНТРГРУЗ		
		А=3.0t	В=2.5t	С=1.3t
70	23.50	7	1	0
67.5	23.50	7	1	0
65	22.30	7	0	1
62.5	21.80	6	1	1
60	21.80	6	1	1
57.5	21.80	6	1	1
55	21.80	6	1	1
52.5	21.00	7	0	0
50	20.50	6	1	0
47.5	19.30	6	0	1
45	19.30	6	0	1
42.5	18.80	5	1	1
40	17.50	5	1	0
37.5	15.00	5	0	0
35	14.50	4	1	0
32.5	14.50	4	1	0
30	13.30	4	0	1

10t	ДЛИНА СТРЕЛЫ	КОЭФФИЦИЕНТ УВЕЛИЧЕНИЯ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТРЕУГОЛЬНАЯ ПРОСАЗДАВАЕМОСТЬ	МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА СТРЕЛЫ	2.8	15	17.5	20	22.5	25	27.5	30	32.5	35	37.5	40	42.5	45	47.5	50	52.5	55	57.5	60	62.5	65	67.5	70	
					70	II	5.00	41.85	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.90	4.56	4.25	3.98	3.73	3.51	3.30	3.11
	IV	10.00	23.32	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.21	8.22	7.40	6.71	6.13	5.62	5.18	4.80	4.45	4.15	3.87	3.62	3.40	3.19	3.01	2.83	2.68	2.53	2.39	
67.5	II	5.00	43.63	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.81	4.49	4.20	3.94	3.71	3.49	3.30	3.12	2.95	2.80			
	IV	10.00	24.29	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	8.63	7.78	7.06	6.45	5.92	5.46	5.06	4.70	4.38	4.09	3.84	3.60	3.39	3.19	3.01	2.85	2.69			
65	II	5.00	45.16	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.69	4.39	4.13	3.88	3.66	3.46	3.27	3.10					
	IV	10.00	25.12	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	8.99	8.10	7.36	6.73	6.18	5.70	5.28	4.91	4.58	4.29	4.02	3.77	3.55	3.35	3.16	2.99				
62.5	II	5.00	46.45	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.56	4.26	4.00	3.75	3.52	3.30	3.10	2.92	2.75	2.59			
	IV	10.00	25.83	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.29	8.38	7.61	6.96	6.40	5.91	5.48	5.09	4.75	4.45	4.17	3.92	3.69	3.48	3.29					
60	II	5.00	47.49	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.49	4.20	3.94	3.69	3.46	3.24	3.04	2.86	2.69				
	IV	10.00	26.39	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.53	8.60	7.81	7.15	6.57	6.07	5.63	5.24	4.89	4.58	4.30	4.04	3.81	3.59						
57.5	II	5.00	48.28	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.40	4.12	3.86	3.61	3.38	3.16	2.96	2.78	2.61				
	IV	10.00	26.83	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	8.77	7.97	7.29	6.71	6.20	5.75	5.35	5.00	4.68	4.39	4.13	3.89								
55	II	5.00	49.72	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.30	4.03	3.77	3.52	3.29	3.07	2.87	2.69	2.52				
	IV	10.00	27.61	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.07	8.25	7.55	6.95	6.42	5.96	5.55	5.18	4.86	4.56	4.29									
52.5	II	5.00	50.82	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.20	3.93	3.67	3.42	3.19	2.97	2.77	2.59	2.42				
	IV	10.00	28.21	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.30	8.46	7.75	7.13	6.59	6.12	5.70	5.33	4.99	4.69										
50	II	5.00	50.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.10	3.83	3.57	3.32	3.09	2.87	2.67	2.49	2.32				
	IV	10.00	28.63	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.46	8.62	7.89	7.26	6.72	6.24	5.81	5.43	5.09											
47.5	II	5.00	47.50	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	3.73	3.47	3.22	2.99	2.77	2.57	2.40	2.24				
	IV	10.00	29.29	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.72	8.85	8.11	7.47	6.91	6.42	5.98	5.59												
45	II	5.00	45.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3.90	3.63	3.37	3.12	2.89	2.67	2.47	2.30	2.14				
	IV	10.00	29.34	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.74	8.87	8.12	7.48	6.92	6.43	5.99													
42.5	II	5.00	42.50	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3.80	3.53	3.27	3.02	2.79	2.57	2.37	2.20	2.04				
	IV	10.00	29.20	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.69	8.82	8.08	7.44	6.88	6.39														
40	II	5.00	40.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3.70	3.43	3.17	2.92	2.69	2.47	2.27	2.10	1.94				
	IV	10.00	28.89	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.57	8.71	7.98	7.34	6.79															
37.5	II	5.00	37.50	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3.60	3.33	3.07	2.82	2.59	2.37	2.17	2.00	1.84				
	IV	10.00	28.73	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.50	8.65	7.92	7.29																
35	II	5.00	35.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3.50	3.23	2.97	2.72	2.49	2.27	2.07	1.90	1.74				
	IV	10.00	28.34	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.35	8.51	7.79																	
32.5	II	5.00	32.50	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3.40	3.13	2.87	2.62	2.39	2.17	1.97	1.80	1.64				
	IV	10.00	28.01	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.22	8.39																		
30	II	5.00	30.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3.30	3.03	2.77	2.52	2.29	2.07	1.87	1.70	1.54				
	IV	10.00	27.67	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.09																			

12t	ДЛИНА СТРЕЛЫ	КОЭФФИЦИЕНТ УВЕЛИЧЕНИЯ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТРЕУГОЛЬНАЯ ПРОСАЗДАВАЕМОСТЬ	МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА СТРЕЛЫ	2.8	15	17.5	20	22.5	25	27.5	30	32.5	35	37.5	40	42.5	45	47.5	50	52.5	55	57.5	60	62.5	65	67.5	70
					70	II	6.00	36.29	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.76	5.32	4.93	4.58	4.27	3.99	3.74	3.52	3.31
	IV	12.00	20.04	12.00	12.00	12.00	12.00	10.47	9.24	8.24	7.42	6.72	6.13	5.62	5.18	4.78	4.44	4.13	3.85	3.60	3.37	3.17	2.98	2.80	2.64	2.50	2.36	
67.5	II	6.00	37.79	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.59	5.19	4.83	4.50	4.21	3.95	3.72	3.50	3.30	3.12	2.95	2.80	
	IV	12.00	20.86	12.00	12.00	12.00	12.00	10.00	8.63	7.78	7.06	6.45	5.92	5.45	5.05	4.68	4.36	4.07	3.81	3.57	3.36	3.16	2.98	2.81	2.66			
65	II	6.00	39.09	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.83	5.42	5.04	4.70	4.49	4.13	3.89	3.67	3.46	3.27	3.10		
	IV	12.00	21.55	12.00	12.00	12.00	12.00	10.08	9.00	8.11	7.36	6.72	6.17	5.69	5.27	4.90	4.56	4.26	3.99	3.75	3.52	3.32	3.13	2.96				
62.5	II	6.00	40.18	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.60	5.21	4.87	4.56	4.29	4.03	3.80	3.59	3.40				
	IV	12.00	22.14	12.00	12.00	12.00	12.00	10.41	9.30	8.38	7.61	6.95	6.39	5.89	5.46	5.07	4.73	4.42	4.14	3.89	3.66	3.45	3.26					
60	II	6.00	41.06	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.75	5.36	5.01	4.69	4.41	4.15	3.92	3.70					
	IV	12.																										