

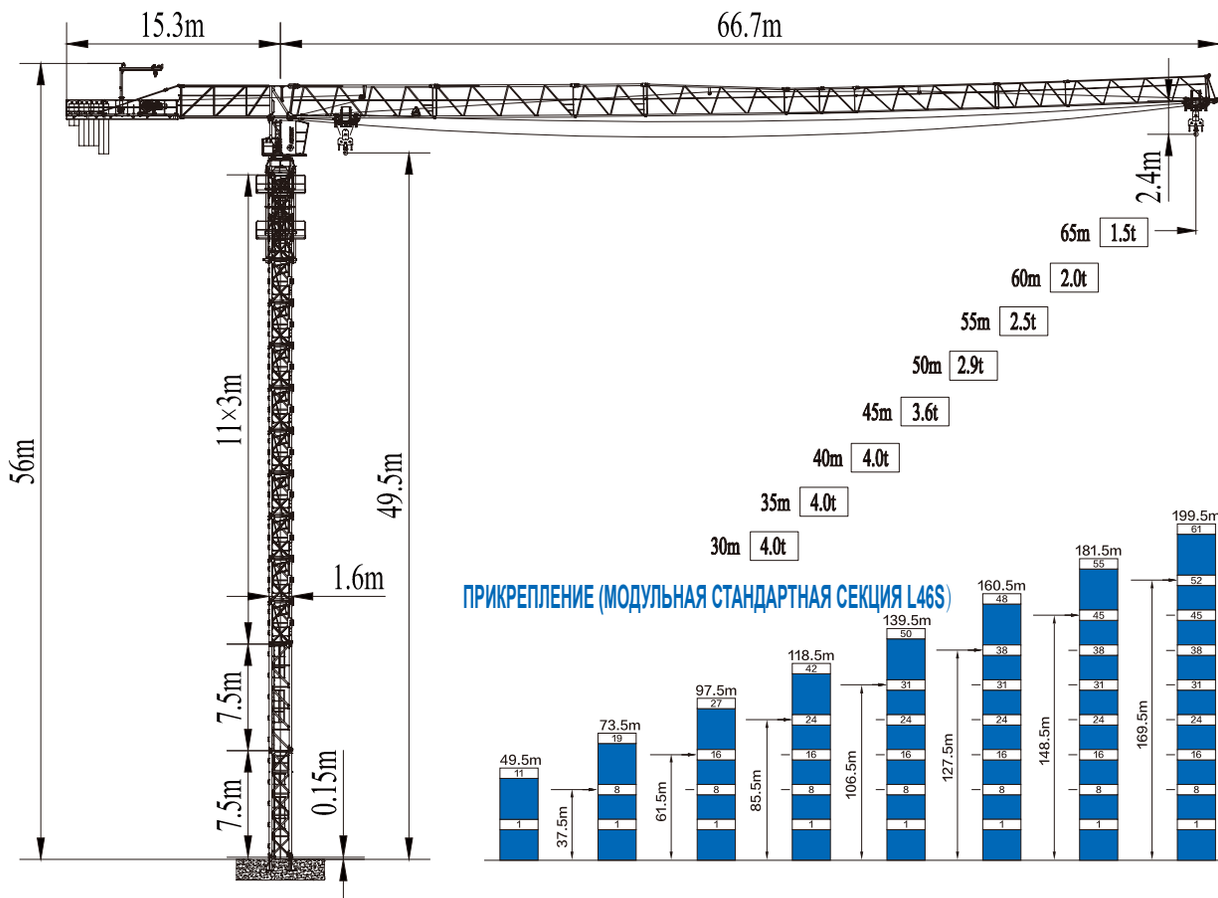
STC6515 БАШЕННЫЙ КРАН

СТАНДАРТНАЯ СЕКЦИЯ L46S

ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБОРА ИНТЕГРИРОВАННОЙ СТАНДАРТНОЙ СЕКЦИИ 1.8М И МОДУЛЬНОЙ СТАНДАРТНОЙ СЕКЦИИ L68B2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НОМИНАЛЬНЫЙ МОМЕНТ ПОДЪЕМА	МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЬНОСТЬ	МАКСИМАЛЬНАЯ МИНИМАЛЬНАЯ ДЛИНА СРЕЛЫ
160t.m	8t/10t	65m/2.5m
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЕСОВАЯ НАГРУЗКА СРЕЛЫ	ВЫСОТА ПОДЪЕМА	
1.5t	НЕВЫСОКИЙ РЕЖИМ/49.5m	ПРИВЫСЫЙ РЕЖИМ/199.5m



ПАРАМЕТРЫ МЕХАНИЗМА			
МЕХАНИЗМ	СКОРОСТЬ	ВМЕСТИМОСТЬ КАНАТА	МОЩНОСТЬ
ПОДЪЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ НА 8Т	0 ~ 80 m/min	480m	26kW
ПОДЪЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ НА 10Т	0 ~ 80 m/min	480m	37kW
МЕХАНИЗМ ИЗМЕНЕНИЯ АМПЛИТУДЫ 8Т	0 ~ 53 m/min	—	4kW
МЕХАНИЗМ ИЗМЕНЕНИЯ АМПЛИТУДЫ 10Т	0 ~ 58 m/min	—	4kW
МЕХАНИЗМ ВРАЩЕНИЯ	0 ~ 0.8 r/min	—	2X5.5kW

СООТНОШЕНИЕ КОНТРГРУЗОВ				
		КОНТРГРУЗА=3.0t	КОНТРГРУЗВ=2.5t	КОНТРГРУЗС=1.3t
ДЛИНА СРЕЛЫ (М)	ОБЩИЙ ВЕС (Т)	КОЛИЧЕСТВО КОНТРГРУЗОВ А	КОЛИЧЕСТВО КОНТРГРУЗОВ В	КОЛИЧЕСТВО КОНТРГРУЗОВ С
65	18.60	2	4	2
62.5	18.60	2	4	2
60	17.30	2	4	1
57.5	17.30	2	4	1
55	17.30	2	4	1
52.5	16.10	2	3	2
50	16.10	2	3	2
47.5	16.10	2	3	2
45	14.80	2	3	1
42.5	14.80	2	3	1
40	14.80	2	3	1
37.5	13.00	1	4	0
35	12.30	2	2	1
32.5	11.00	2	2	0
30	11.00	2	2	0

88	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДЪЕМА	ДЛИНА СТРЕЛЫ	КОЭФИЦИЕНТ УВЕЛИЧЕНИЯ	МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЬНОСТЬ	МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА СТРЕЛЫ																				
						12.5	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
65	II	4.00	32.09	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.94	3.58	3.28	3.01	2.78	2.57	2.39	2.22	2.07	1.94	1.81	1.70	1.60	1.50
	IV	8.00	17.90	8.00	8.00	8.00	7.01	6.09	5.36	4.77	4.27	3.86	3.51	3.20	2.94	2.71	2.50	2.31	2.15	2.00	1.86	1.74	1.62	1.52	1.42
62.5	II	4.00	34.67	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.95	3.62	3.34	3.08	2.86	2.66	2.48	2.32	2.17	2.04	1.91	1.80	
	IV	8.00	19.30	8.00	8.00	8.00	7.67	6.67	5.88	5.24	4.71	4.26	3.88	3.55	3.26	3.01	2.78	2.58	2.40	2.24	2.09	1.96	1.84	1.72	
60	II	4.00	35.73	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.76	3.47	3.21	2.98	2.77	2.58	2.42	2.27	2.13	2.00		
	IV	8.00	19.88	8.00	8.00	8.00	7.94	6.91	6.09	5.43	4.88	4.42	4.03	3.69	3.39	3.13	2.90	2.69	2.51	2.34	2.19	2.05	1.92		
57.5	II	4.00	37.74	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.72	3.44	3.20	2.98	2.78	2.61	2.45	2.30			
	IV	8.00	20.97	8.00	8.00	8.00	8.00	7.37	6.50	5.80	5.22	4.73	4.32	3.96	3.64	3.37	3.12	2.90	2.71	2.53	2.37	2.22			
55	II	4.00	38.34	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.79	3.51	3.26	3.04	2.84	2.66	2.50				
	IV	8.00	21.30	8.00	8.00	8.00	8.00	7.50	6.22	5.91	5.32	4.82	4.40	4.04	3.72	3.44	3.19	2.97	2.77	2.59	2.42				
52.5	II	4.00	38.73	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.84	3.56	3.31	3.08	2.88	2.70					
	IV	8.00	21.51	8.00	8.00	8.00	8.00	7.59	6.70	5.98	5.39	4.88	4.46	4.09	3.77	3.48	3.23	3.02	2.81	2.62					
50	II	4.00	38.91	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.86	3.58	3.33	3.10	2.90						
	IV	8.00	21.61	8.00	8.00	8.00	8.00	7.63	6.74	6.02	5.42	4.91	4.48	4.11	3.79	3.50	3.25	3.03	2.82						
47.5	II	4.00	40.80	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.80	3.54	3.30						
	IV	8.00	22.64	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	7.12	6.36	5.73	5.20	4.75	4.36	4.02	3.73	3.46	3.22							
45	II	4.00	41.38	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.87	3.60							
	IV	8.00	22.95	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	7.24	6.47	5.83	5.29	4.84	4.44	4.10	3.79	3.52								
42.5	II	4.00	41.65	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.90								
	IV	8.00	23.10	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	7.29	6.52	5.88	5.33	4.87	4.48	4.13	3.82									
40	II	4.00	40.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00									
	IV	8.00	23.51	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	7.45	6.66	6.00	5.45	4.98	4.58	4.22										
37.5	II	4.00	37.50	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00									
	IV	8.00	22.88	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	7.21	6.45	5.81	5.27	4.82	4.42											
35	II	4.00	35.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00												
	IV	8.00	22.91	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	7.22	6.45	5.82	5.28	4.82												
32.5	II	4.00	32.50	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00													
	IV	8.00	22.71	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	7.15	6.39	5.76	5.22													
30	II	4.00	30.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00														
	IV	8.00	22.61	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	7.11	6.35	5.72														

100	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДЪЕМА	ДЛИНА СТРЕЛЫ	КОЭФИЦИЕНТ УВЕЛИЧЕНИЯ	МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЬНОСТЬ	МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА СТРЕЛЫ																				
						12.5	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
65	II	5.00	26.78	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.84	4.35	3.94	3.58	3.28	3.01	2.78	2.57	2.39	2.22	2.07	1.94	1.81	1.70	1.60	1.50
	IV	10.00	14.80	10.00	9.84	8.21	7.01	6.09	5.36	4.77	4.27	3.86	3.51	3.20	2.94	2.71	2.50	2.31	2.15	2.00	1.86	1.74	1.62	1.52	1.42
62.5	II	5.00	28.92	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.78	4.33	3.95	3.62	3.34	3.08	2.86	2.66	2.48	2.32	2.17	2.04	1.91	1.80	
	IV	10.00	15.59	10.00	10.00	8.97	7.67	6.67	5.88	5.24	4.71	4.26	3.88	3.55	3.26	3.01	2.78	2.58	2.40	2.24	2.09	1.96	1.84	1.72	
60	II	5.00	29.80	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.96	4.50	4.10	3.76	3.47	3.21	2.98	2.77	2.58	2.42	2.27	2.13	2.00		
	IV	10.00	16.42	10.00	10.00	9.88	7.94	6.91	6.09	5.43	4.88	4.42	4.03	3.69	3.39	3.13	2.90	2.69	2.51	2.34	2.19	2.05	1.92		
57.5	II	5.00	31.47	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.81	4.39	4.03	3.72	3.44	3.20	2.98	2.78	2.61	2.45	2.30			
	IV	10.00	17.31	10.00	10.00	10.00	8.46	7.37	6.50	5.80	5.22	4.73	4.32	3.96	3.64	3.37	3.12	2.90	2.71	2.53	2.37	2.22			
55	II	5.00	31.69	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.90	4.48	4.11	3.79	3.51	3.26	3.04	2.84	2.66	2.50				
	IV	10.00	17.58	10.00	10.00	10.00	8.61	7.50	6.22	5.91	5.32	4.82	4.40	4.04	3.72	3.44	3.19	2.97	2.77	2.59	2.42				
52.5	II	5.00	32.29	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.96	4.53	4.16	3.84	3.56	3.31	3.08	2.88	2.70					
	IV	10.00	17.75	10.00	10.00	10.00	8.71	7.59	6.70	5.98	5.39	4.88	4.46	4.09	3.77	3.48	3.23	3.01	2.81	2.62					
50	II	5.00	32.44	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.99	4.56	4.19	3.86	3.58	3.33	3.10	2.90						
	IV	10.00	17.83	10.00	10.00	10.00	8.75	7.63	6.74	6.02	5.42	4.91	4.48	4.11	3.79	3.50	3.25	3.03	2.82						
47.5	II	5.00	34.01	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.83	4.44	4.10	3.80	3.54	3.30							
	IV	10.00	18.67	10.00	10.00	10.00	9.24	8.06	7.12	6.36	5.73	5.20	4.75	4.36	4.02	3.73	3.46	3.22							
45	II	5.00	34.49	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.91	4.52	4.17	3.87	3.60								
	IV	10.00	18.93	10.00	10.00	10.00	9.38	8.19	7.24	6.47	5.83	5.29	4.84	4.44	4.10	3.79	3.52								
42.5	II	5.00	34.71	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.95	4.55	4.21	3.90									
	IV	10.00	19.05	10.00	10.00	10.00	9.45	8.25	7.29	6.52	5.88	5.33	4.87												