

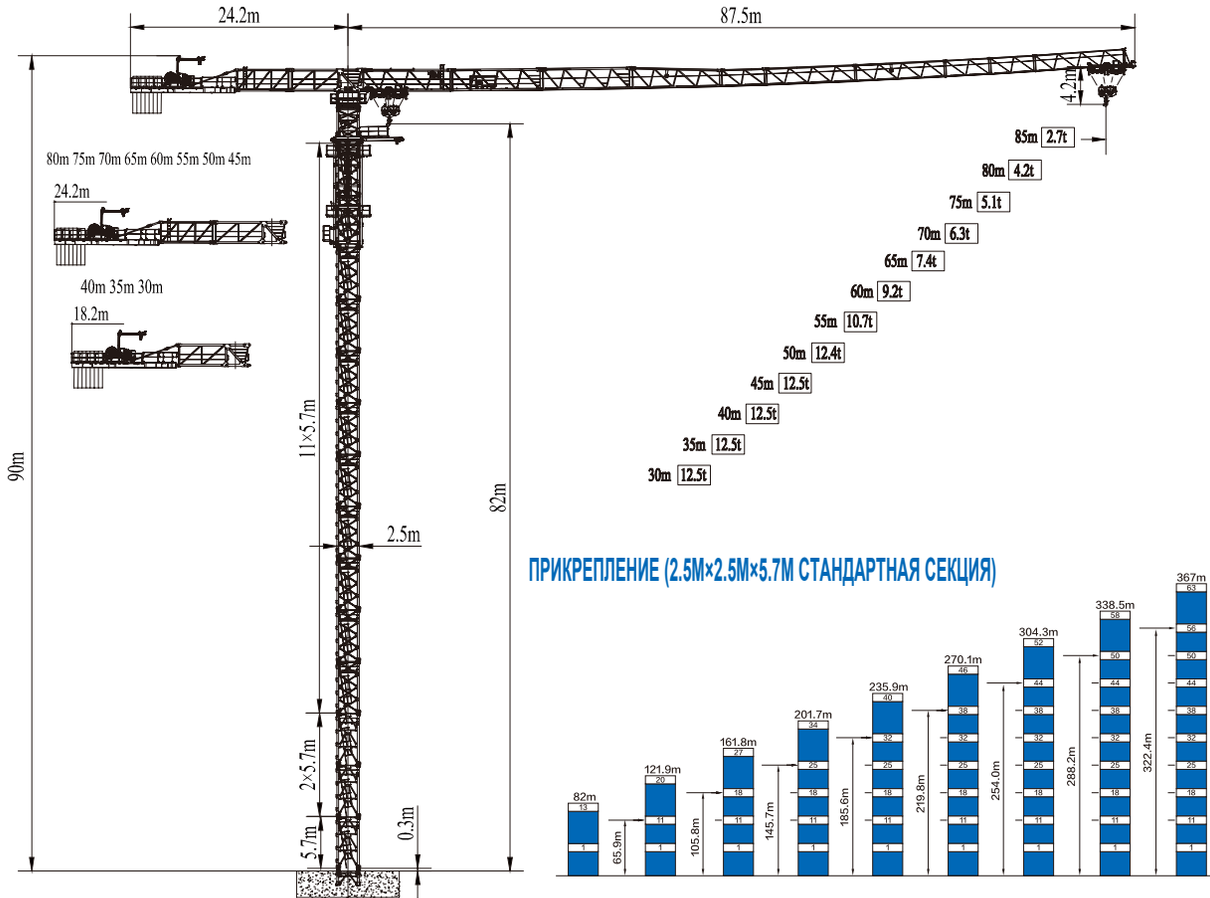


STC600 БАШЕННЫЙ КРАН

2.5M×2.5M×5.7M СТАНДАРТНАЯ СЕКЦИЯ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НОМИНАЛЬНЫЙ МОМЕНТ ПОДЪЕМА	МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	МАКСИМАЛЬНАЯ МИНИМАЛЬНАЯ ДЛИНА СРЕЛЫ
600t.m	25t/32t	85m/4.56m
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЕСОВАЯ ПОДЪЕМНАЯ СРЕЛЫ	ВЫСОТА ПОДЪЕМА	
2.7t	НЕЗВИСИМЫЙ РЕЖИМ / 82m	ПРИКРЕПЛЕННЫЙ РЕЖИМ / 367m



ПАРАМЕТРЫ МЕХАНИЗМА			
МЕХАНИЗМ	СКОРОСТЬ	ВМЕСТИМОСТЬ КАНАТА	МОЩНОСТЬ
ПОДЪЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ НА 25Т	0-86 m/min	620m (6 УРОВНЕЙ)	90kW
		735m (7 УРОВНЕЙ)	
ПОДЪЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ НА 32Т	0-96 m/min	695m (6 УРОВНЕЙ)	110kW
		830m (7 УРОВНЕЙ)	
МЕХАНИЗМ ИЗМЕНЕНИЯ АМПЛИТУДЫ	0-65 m/min	—	15kW
МЕХАНИЗМ ВРАЩЕНИЯ	0-0.67 r/min	—	4X7.5kW

СООТНОШЕНИЕ КОНТРГРУЗОВ				
ДЛИНА СРЕЛЫ (М)	ОБЩИЙ ВЕС (Т)	КОНТРГРУЗ		
		А=5.5t	В=4.0t	С=2.5t
85	34.00	5	1	1
80	34.00	5	1	1
75	34.00	5	1	1
70	33.00	6	0	0
65	31.50	5	1	0
60	30.00	5	0	1
55	30.00	5	0	1
50	26.00	4	1	0
45	26.00	4	1	0
40	38.50	7	0	0
35	34.00	5	1	1
30	31.50	5	1	0

25 _г ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДЪЕМА	ДЛИНА СРЕЛЫ	КОЭФИЦИЕНТ УВЕЛИЧЕНИЯ	МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА СРЕЛЫ	4,56	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
	85	II	12.50	27.77	12.50	12.50	12.50	11.38	9.41	7.96	6.84	5.95	5.22	4.62	4.12	3.69	3.31	2.99	2.70
	IV	25.00	15.70	25.00	18.44	13.84	10.85	8.76	7.20	6.01	5.06	4.29	3.65	3.11	2.65	2.25	1.91	1.60	
80	II	12.50	34.43	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	10.40	9.03	7.91	7.00	6.25	5.62	5.08	4.61	4.20		
	IV	25.00	19.02	25.00	23.51	17.83	14.14	11.55	9.64	8.16	6.99	6.04	5.25	4.59	4.02	3.53	3.10		
75	II	12.50	36.96	12.50	12.50	12.50	12.50	13.34	11.37	9.86	8.66	7.68	6.87	6.19	5.60	5.10			
	IV	25.00	20.25	25.00	25.39	19.31	15.36	12.59	10.54	8.96	7.71	6.69	5.84	5.13	4.53	4.00			
70	II	12.50	40.30	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.61	10.95	9.64	8.57	7.68	6.94	6.30				
	IV	25.00	21.89	25.00	27.89	21.27	16.98	13.97	11.74	10.02	8.66	7.55	6.63	5.86	5.20				
65	II	12.50	42.35	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	11.63	10.25	9.12	8.19	7.40					
	IV	25.00	22.88	25.00	25.00	22.46	17.96	14.80	12.46	1.67	9.24	8.07	7.11	6.30					
60	II	12.50	46.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.99	11.47	10.23	9.20						
	IV	25.00	24.93	25.00	25.00	24.92	19.99	16.53	13.97	11.99	10.43	9.16	8.10						
55	II	12.50	48.27	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	11.99	10.70							
	IV	25.00	25.78	25.00	25.00	25.93	20.82	17.24	14.58	12.54	10.92	9.60							
50	II	12.50	49.66	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.40								
	IV	25.00	26.43	25.00	25.00	25.00	21.47	17.79	15.06	12.97	11.30								
45	II	12.50	45.00	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50									
	IV	25.00	27.72	25.00	25.00	25.00	22.74	18.87	16.01	13.80									
40	II	12.50	40.00	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50										
	IV	25.00	27.71	25.00	25.00	25.00	22.73	18.86	16.00										
35	II	12.50	35.00	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50											
	IV	25.00	27.75	25.00	25.00	25.00	22.78	18.90											
30	II	12.50	30.00	12.50	12.50	12.50													
	IV	25.00	27.98	25.00	25.00	23.00													

33 _г ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДЪЕМА	ДЛИНА СРЕЛЫ	КОЭФИЦИЕНТ УВЕЛИЧЕНИЯ	МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА СРЕЛЫ	4,56	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
	85	II	16.00	22.61	16.00	16.00	14.19	11.38	9.41	7.96	6.84	5.95	5.22	4.62	4.12	3.69	3.31	2.99	2.70
	IV	32.00	12.87	32.00	18.44	13.84	10.85	8.76	7.20	6.01	5.06	4.29	3.65	3.11	2.65	2.25	1.91	1.60	
80	II	16.00	27.97	16.00	16.00	16.00	14.72	12.26	10.43	9.03	7.91	7.00	6.25	5.62	5.08	4.61	4.20		
	IV	32.00	15.54	32.00	23.51	17.83	14.14	11.55	9.64	8.16	6.99	6.04	5.25	4.59	4.02	3.53	3.10		
75	II	16.00	29.99	16.00	16.00	16.00	15.99	13.34	11.37	9.86	8.66	7.68	6.87	6.19	5.60	5.10			
	IV	32.00	16.52	32.00	25.39	19.31	15.36	12.59	10.54	8.96	7.71	6.69	5.84	5.13	4.53	4.00			
70	II	16.00	32.67	16.00	16.00	16.00	14.76	12.61	10.95	9.64	8.57	7.68	6.94	6.30					
	IV	32.00	17.84	32.00	27.89	21.27	16.98	13.97	11.74	10.02	8.66	7.55	6.63	5.86	5.20				
65	II	16.00	34.32	16.00	16.00	16.00	15.64	13.37	11.63	10.25	9.12	8.19	7.40						
	IV	32.00	18.63	32.00	29.39	22.46	17.96	14.80	12.46	1.67	9.24	8.07	7.11	6.30					
60	II	16.00	37.65	16.00	16.00	16.00	16.00	17.41	14.91	12.99	11.47	10.23	9.20						
	IV	32.00	20.27	32.00	32.52	24.92	19.99	16.53	13.97	11.99	10.43	9.16	8.10						
55	II	16.00	39.07	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	15.57	13.57	11.99	10.70							
	IV	32.00	20.95	32.00	32.00	25.93	20.82	17.24	14.58	12.54	10.92	9.60							
50	II	16.00	40.19	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.09	14.03	12.40								
	IV	32.00	21.47	32.00	32.00	26.72	21.47	17.79	15.06	12.97	11.30								
45	II	16.00	43.29	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	15.30									
	IV	32.00	22.50	32.00	32.00	28.26	22.74	18.87	16.01	13.80									
40	II	16.00	40.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00										
	IV	32.00	22.50	32.00	32.00	28.25	22.73	18.86	16.00										
35	II	16.00	35.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00											
	IV	32.00	22.53	32.00	32.00	28.30	22.78	18.90											
30	II	16.00	30.00	16.00	16.00	16.00													
	IV	32.00	22.71	32.00	32.00	28.57	23.00												