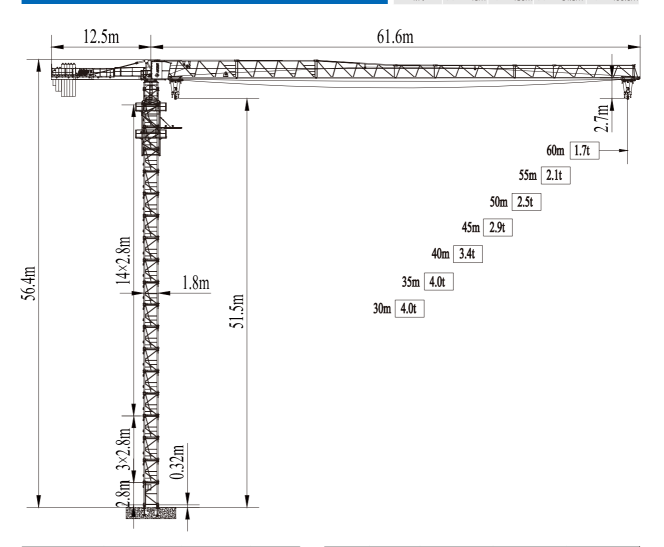


## STC6017 БАШЕННЫЙ КРАН

1.8М ИНТЕГРИРОВАННАЯ СТАНДАРТНАЯ СЕКЦИЯ

ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБОРА МОДУЛЬНОЙ СТАНДАРТНОЙ СЕКЦИИ L46S, МОДУЛЬНОЙ СТАНДАРТНОЙ СЕКЦИИ L68B2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ											
НОМИНАЛЬНЫЙ МОМЕНТ ПОДЪЕМА	МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	МАКСИМАЛЬНАЯМИНИМАЛЬНАЯДЛИНА СТРЕЛЫ									
125t.m	8t	60m/2.6m									
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЕС ПОДЪЕМА НА КОНЦЕ СТРЕЛЫ	ВЫСОТА ПОДЪЕМА (СТАНДАРТНАЯ СЕКЦИЯ 1.6М)	ВЫСОТА ПОДЪЕМА (СТАНДАРТНАЯ СЕКЦИЯ 1.8М)									
1.7t	HERIONI 45m PHETENIANI 189m	199.9m									



ПАРАМЕТРЫ МЕХАНИЗМА											
МЕХАНИЗМ	СКОРОСТЬ	ВМЕСТИМОСТЬ КАНАТА	МОЩНОСТЬ								
ПОДЪЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ НА 8Т	0 ~ 80 m/min	448m <b>(6УРОВНЕЙ)</b>	26kW								
МЕХАНИЗМ ИЗМЕНЕНИЯ АМПЛИТУДЫ	0-53 m/min	_	4kW								
МЕХАНИЗМ ВРАЩЕНИЯ	0-0.68 r/min	_	2X4kW								

СООТНОШЕНИЕ КОНТРГРУЗОВ											
		контргруз A=2.8t	контргруз B=2.0t	контргруз C=1.3t							
ДЛИНА СТРЕЛЫ (M)	ОБЩИЙ ВЕС (Т)	КОЛИЧЕСТВО КОНТРГРУЗОВА	КОЛИЧЕСТВО КОНТРГРУЗОВ В	КОЛИЧЕСТВО КОНТРГРУЗОВ С							
60	19.30	5	2	1							
55	18.00	5	2	0							
50	17.30	5	1	1							
45	16.00	5	1	0							
40	14.50	4	1	1							
35	13.20	4	1	0							
30	11.70	3	1	1							

	ДЛИНА СТРЕЛЫ	KOGOOULIVEHT VBETVHEHVЯ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА СТРЕЛЫ	2.6	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	31.23	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.81	3.48	3.19	2.94	2.72	2.53	2.35	2.19	2.05	1.92	1.81	1.70
PEM.	00	IV	8.00	17.20	8.00	8.00	7.84	6.71	5.84	5.15	4.59	4.13	3.74	3.41	3.12	2.87	2.65	2.45	2.27	2.12	1.97	1.85	1.73	1.62
ПОГ	55	II	4.00	33.24	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.76	3.45	3.18	2.95	2.74	2.55	2.39	2.24	2.10		
<b>ജ характеристики подъема</b>	55	IV	8.00	18.27	8.00	8.00	8.00	7.20	6.28	5.55	4.95	4.45	4.04	3.68	3.38	3.11	2.87	2.66	2.48	2.31	2.16	2.02		
ИСТ	50	II	4.00	34.40	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.92	3.60	3.32	3.08	2.87	2.67	2.50				
TEP		IV	8.00	18.89	8.00	8.00	8.00	7.49	6.53	5.77	5.15	4.64	4.21	3.84	3.52	3.25	3.00	2.79	2.59	2.42				
PAK	45	II	4.00	34.73	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.96	3.64	3.36	3.12	2.90						
×   8t	70	IV	8.00	19.05	8.00	8.00	8.00	7.56	6.60	5.83	5.21	4.69	4.26	3.89	3.56	3.28	3.04	2.82						
	40	II	4.00	35.03	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.68	3.40								
	-10	IV	8.00	19.21	8.00	8.00	8.00	7.64	6.66	5.89	5.26	4.74	4.30	3.93	3.60	3.32								
	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	19.57	8.00	8.00	8.00	7.80	6.81	6.02	5.38	4.85	4.00	4.02										
	30	II	4.00	30.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00												
	_50	IV	8.00	19.81	8.00	8.00	8.00	7.91	6.91	6.11	5.46	4.92												

