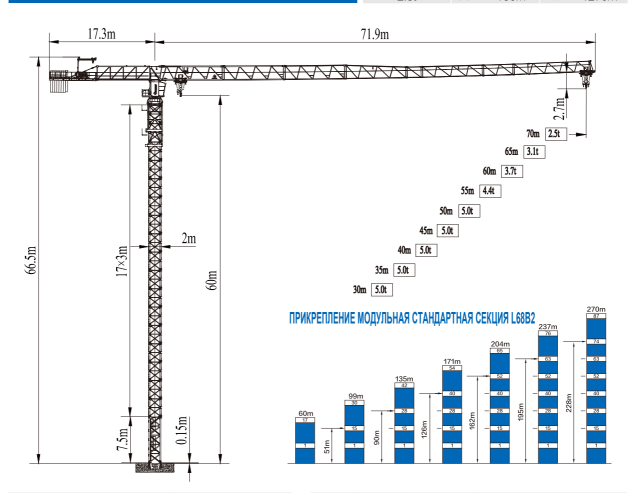
STC70256AWEHHЫЙ КРАН

МОДУЛЬНАЯ СТАНДАРТНАЯ СЕКЦИЯ L68B2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ													
НОМИНАЛЬНЫЙ МОМЕНТ ПОДЪЕМА	МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	МАХСИМАЛЬНАЯ МИНИМАЛЬНАЯ ДЛИНА СТРЕЛЫ											
250t.m	10t/12t	70m/2.8m											
NAKONNATAHAЙ BECTOJILENA HAXOH JE CIPETAI	ВЫСОТА ПОДЪЕ!	M											
2.5t	нажисиыйрами /60m	гичетеный рекии /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														
		контргруз Д=3.0t	контргруз B=2.5t	контргруз C=1.3t											
ДЛИНА СТРЕЛЫ (М)	ОБЩИЙ ВЕС (Т)	КОЛИЧЕСТВО КОНТРГРУЗОВ А	КОЛИЧЕСТВО КОНТРГРУЗОВ В	КОЛИЧЕСТВО КОНТРГРУЗОВ С											
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											

		XOGOOMUNEHT Ybennhehvr		MAKCAMATIHAR Adama Cepedi	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	4.90	4.56	4.25	3.98	3.73	3.51	3.30	3.11	2.94	2.87	2.64	2.50
	70	IV	10.00	23.32	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	
∢ ∣	07.0	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	
EN EN	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	5.00	4.69	4.39	4.13	3.88	3.66	3.46	3.27	3.10		
م م		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		
ОДЪ	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	5.00	4.86	4.56	4.28	4.03	3.80	3.59	3.40			
ĭ ĭ		IV II	10.00 5.00	25.83 47.49	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.29 5.00	8.38 5.00	7.61 5.00	6.96 5.00	6.40 5.00	5.91	5.48	5.09	4.75 5.00	4.45	4.17	3.92 4.15	3.69	3.48	3.29			
Z	60	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	4.40	4.04	3.81	3.59				
CINK		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	5.00	5.00	4.79	4.50	4.24	4.00	0.00				
Ę	57.5	IV	10.00	26.83	10.00	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					
PA		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	5.00	5.00	4.96	4.67	4.40	0.00					
<u> </u>	55	IV	10.00	27.61	10.00	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						
Ш	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	5.00	5.00	5.00	4.80							
XAPAKT		IV	10.00	28.21	10.00	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	5.00	5.00	5.00								
⋛ୄ	50	IV	10.00	28.63	10.00	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								
Ot !	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	5.00	5.00									
	₹7.0	IV	10.00	29.29	10.00	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	5.00										
		IV	10.00	29.34	10.00	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											
		IV II	10.00	29.20	10.00	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	IV	5.00	40.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00 9.57	5.00 8.71	5.00 7.98	5.00 7.34	5.00 6.79												
		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	0.79												
	37.5	IV	10.00	28.73	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.50	8.65	7.92	7.29													
		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	1.20													
	35	IV	10.00	28.34	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.35	8.51	7.79														
	00.5	II	5.00	32.50	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00															
	32.5	IV	10.00	28.01	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.22	8.39															
	20-	II	5.00	30.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00																
	30	IV	10.00	27.67			10.00			10.00	10.00	9.09																

	ДЛИНА СТРЕЛЫ	KCGOOVLL/EHT Ybervaehva	МАКСИМАЛЬНАЯ ТРИЗОПОДЪЕМНОСТЬ	МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА СТРЕПЫ	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
		П	6.00	36.29	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	3.12	2.94	2.87	2.64	2.50
		IV	12.00	20.04	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
		Ш	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	5.59	5.19	4.83	4.50	4.21	3.95	3.72	3.50	3.30	3.12	2.95	2.80	
4		IV	12.00	20.86	12.00	12.00	12.00	12.00	10.00	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	
ПОДЪЕМА		Ш	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	5.83	5.42	5.04	4.70	4.49	4.13	3.89	3.67	3.46	3.27	3.10		
씾		IV	12.00	21.55	12.00	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			
2		IV	12.00	22.14	12.00	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			
		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				
\geq		IV	12.00	22.61	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	10.67	9.54	8.60	7.81	7.14	6.55	6.05	5.61	5.22	4.87	4.55	4.27	4.01	3.77	3.56				
СТИКИ		II	6.00	41.73	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.87	5.47	5.11	4.79	4.50	4.24	4.00					
		IV	12.00	22.97	12.00	12.00		12.00		10.87	9.27	8.76	7.96	7.28	6.69	6.18	5.73	5.33	4.97	4.65	4.36	4.10	3.86					
<u> </u>			6.00	42.95	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.67	5.30	4.96	4.67	4.40						
苗		IV	12.00	23.63	12.00	12.00		12.00	12.00		10.05	9.06	8.24	7.54	6.93	6.40	5.94	5.52	5.16	4.83	4.53	4.26						
L 도	52.5	II	6.00	43.88	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.82	5.44	5.10	4.80							
₹		IV	12.00	24.13	12.00	12.00		12.00	12.00		10.30	9.30	8.45	7.73	7.11	6.57	6.10	5.68	5.30	4.96	4.66							
ХАРАКТЕРИ		II N/	6.00	44.53	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.92	5.54	5.20								
1.0		IV II	12.00 6.00	24.48 45.55	12.00 6.00	12.00 6.00	12.00	12.00	12.00 6.00	12.00	10.48	9.46	8.60 6.00	7.87 6.00	7.24 6.00	6.69	6.21	5.78 6.00	5.40	5.06								
12t		IV	12.00	25.03	12.00	12.00		12.00		12.00	10.75	9.71	8.83	8.09	7.44	6.88	6.39	5.95	5.56									
		II II	6.00	45.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	0.00									
		IV	12.00	25.06			12.00		12.00		10.77	9.73	8.85	8.10	7.46	6.89	6.40	5.96										
		II	6.00	42.50	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	0.00										
		IV	12.00	24.94	12.00	12.00		12.00	12.00		10.71	9.67	8.80	8.05	7.41	6.85	6.36											
		Ш	6.00	40.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00												
		IV	12.00	24.67	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	10.58	9.55	8.68	7.95	7.31	6.76												
		Ш	6.00	37.50	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00													
		IV	12.00	24.53	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	10.05	9.48	8.62	7.89	7.26													
		- II	6.00	35.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00														
		IV	12.00	24.19	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	11.55	10.33	9.33	8.48	7.76														
	32.5	Ш	6.00	32.50	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00															
		IV	12.00	23.91	12.00	12.00		12.00		11.39	10.19	9.19	8.36															
		II	6.00	30.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00																
	00	IV	12.00	27.67	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	11.24	10.04	9.06																