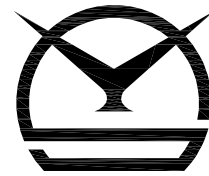


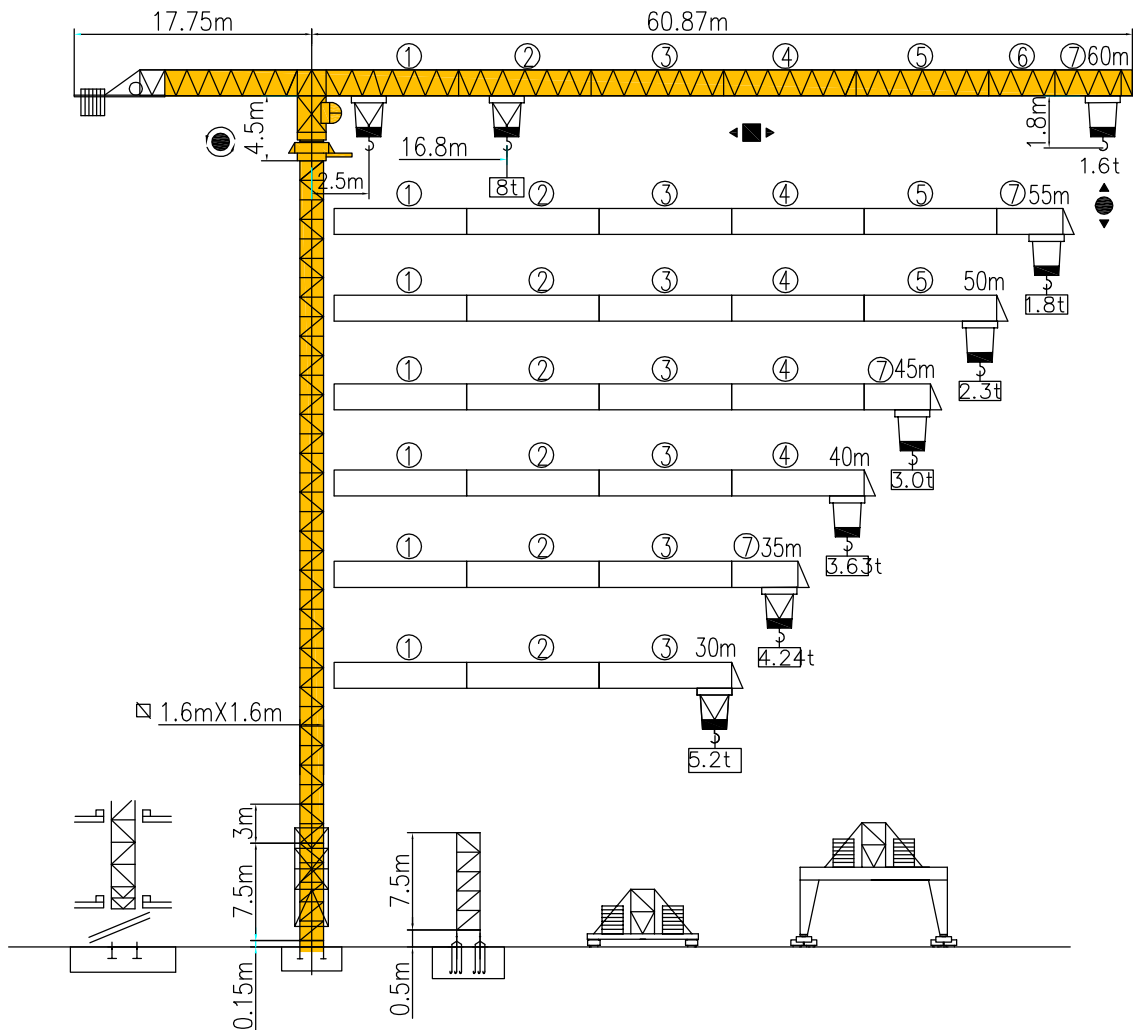
ООО "Кубань Эко Ресурс" официальный дилер  
"SHENYANG SANYO BUILDING MACHINERY CO.,LTD"



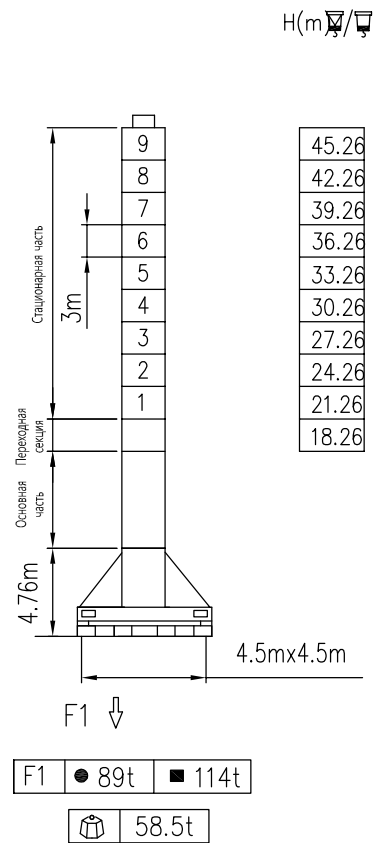
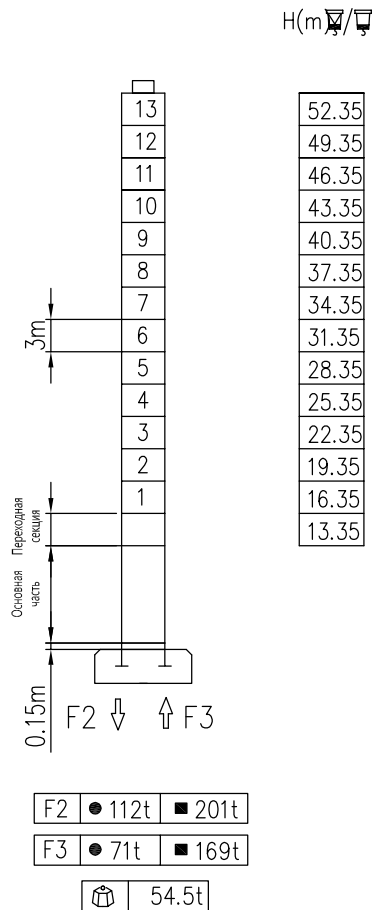
350015, г. Краснодар, ул. Красная, д. 154, оф. 6/2  
тел.+79882402256, www.ker-yug.ru  
e-mail: ker\_fadin@mail.ru

## Кран башенный R6015-8

### Технические характеристики и комплектация



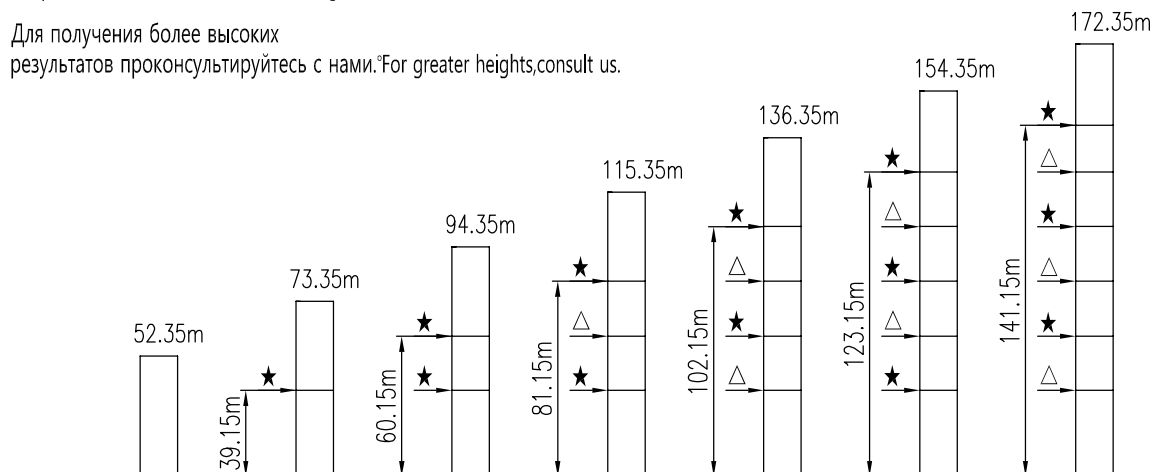
Мачта (Mast): L40A1 1.6m x 1.6m 30m-60m



Высота крепления стационарного крана Anchoring height of stationary crane

- ★ Крепления затянуты Anchorages tightened
- △ Крепления освобождены Anchorages released

Для получения более высоких результатов проконсультируйтесь с нами. For greater heights, consult us.



# Диаграммы нагрузки Load diagrams

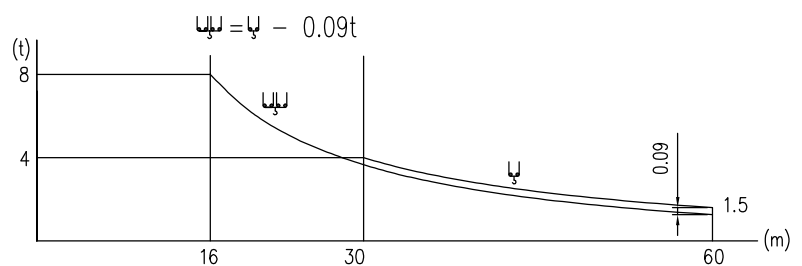
60m	2.5-	16.8	20	25	30.1	35	40	45	50	55	60	m	
		8	6.50	4.95	3.91	3.20	2.66	2.24	1.91	1.64	1.41	t	
	2.5-					30.1	35	40	45	50	55	60	m
						4.00	3.29	2.75	2.33	1.99	1.72	1.5	t
55m	2.5-	17.2	20	25	30	30.9	35	40	45	50	55	m	
		8	6.71	5.11	4.06	3.91	3.32	2.76	2.33	1.99	1.71	t	
	2.5-					30.9	35	40	45	50	55	m	
						4.00	3.40	2.85	2.42	2.08	1.80	t	
50m	2.5-	18.4	20	25	30	33.1	35	40	45	50		m	
		8	7.27	5.56	4.43	3.93	3.64	3.04	2.58	2.21		t	
	2.5-					33.1	35	40	45	50		m	
						4.0	3.72	3.12	2.66	2.30		t	
45m	2.5-	20	25	30	35	36	40	45				m	
		8	6.17	4.94	4.06	3.92	3.41	2.91				t	
	2.5-					36	40	45				m	
						4.0	3.50	3.00				t	
40m	2.5-	20.6	25	30	35	37	40					m	
		8	6.37	5.11	4.21	3.95	3.54					t	
	2.5-					37	40					m	
						4.0	3.63					t	
35m	2.5-	20.7	25	30	35							m	
		8	6.41	5.14	4.24							t	
	2.5-					35						m	
						4.0						t	
30m	2.5-	20.9	25	30								m	
		8	6.48	5.20								t	
	2.5-					30						m	
						4.0						t	

لليلا / ليا

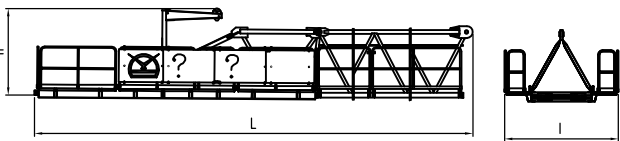
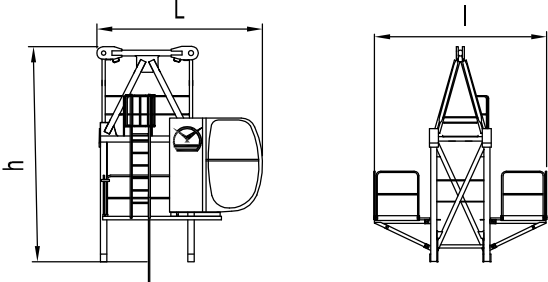
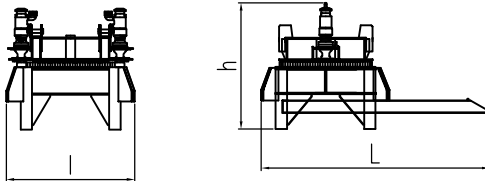
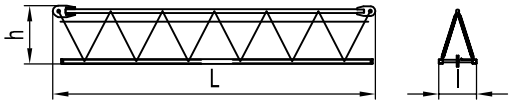
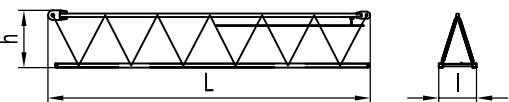
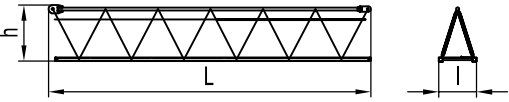
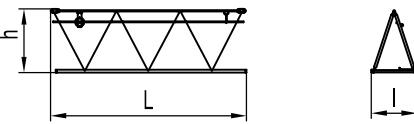
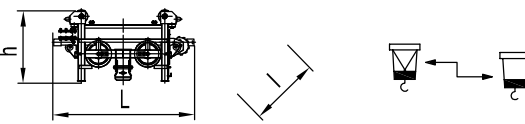
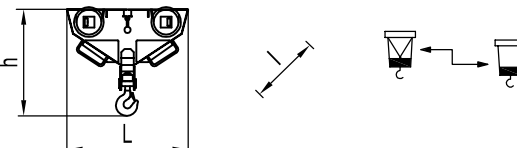
стандартная тележка 2/4 запасовки каната standard trolley 2/4 fall.

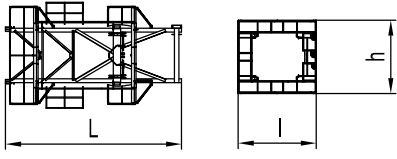
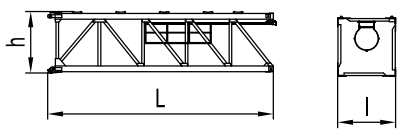
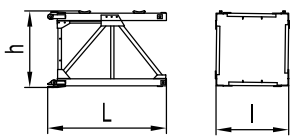
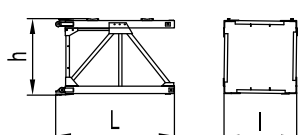
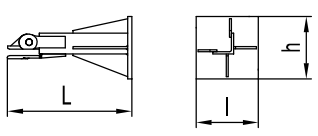
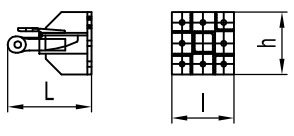
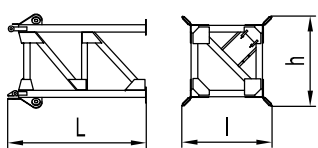
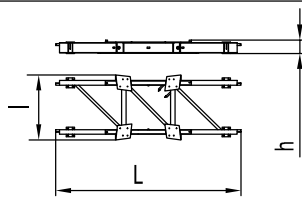
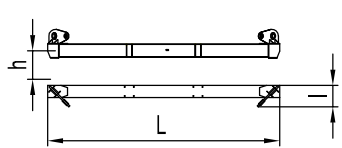
При использовании لليلا вычитите 0,09 т из нагрузки ليا

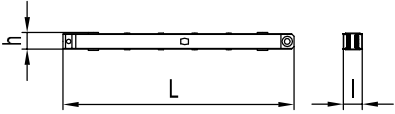
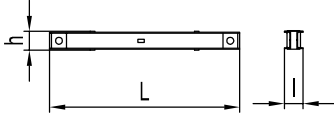
When using ليا subtract 0.09t from the load ليا










Размеры и вес изделий      Dimensions weights

Поворот (Перемещение)      Slewing		L(m)	l(m)	h(m)	Kg
Стрела противовеса Counter-jib		17.354	2.878	2.253	6100
Оголовок (башни) Cat-head		3.75	4.36	4.57	3050
Механизм поворота Slewing mechanism		4.343	2.057	2.29	3895
Секция стрелы Jib section		1	10.37	1.2	1.889      3368
Секция стрелы Jib section		2	10.307	1.2	1.835      2513
Секция стрелы Jib section		3 4 5	10.235 10.175 10.15	1.2 1.2 1.2	1.78      1896 1.745      1565 1.74      1093
Секция стрелы Jib section		6 7	5.13 5.13	1.2 1.2	1.685      443 1.685      456
Тележка крана Trolley		1.736	1.489	0.885	252
Крюковая подвеска Hook assembly		0.91	0.35	1.15	620

Поворот (Перемещение) Slewing		L(m)	l(m)	h(m)	Kg
Оборудования выдвижения крана Telescoping equipment					
Обойма выдвижения Telescopic cage		6.785	3.624	3.634	3495
Базовая мачта Basic mast		7.735	1.67	1.668	3534
Переходная мачта Transition mast		3.235	1.6	1.67	1245
Стандартная мачта Standard mast		3.241	1.6	1.668	1180
База Base					
Анкер фундамента Fixing angles		1.2	0.6	0.6	295
Анкер фундамента Fixing angles		0.87	0.6	0.6	325
Мачта шасси Chassis mast		3.72	2.00	2.00	2240
Лонжерон Side member		6.32	2.08	0.54	1200
Траверс Traverse		4.88	0.467	0.705	1110

База Base		L(m)	l(m)	h(m)	Kg
Стяжная тяга Brace rod		3.86	0.27	0.28	350
Горизонтальный элемент Horizontal member		1.66	0.17	0.12	65






Спецификация механизмов Mechanisms specification															kw
Подъем Hoisting		37YFZ200	m/min	0-4.8	0-20	0-40	0-60	0-84	0-2.4	0-10	0-20	0-30	0-42	500	37
			t	4	4	4	2	1	8	8	8	4	2		
Перемещение тележки Trolleying		4JXF4	m/min	0-55										4	
Поворот Slewing		5.5SVF	r/min	0-0.8										5.5x2	
		95SVT		95Nm <sup>x2</sup>											
Перемещение Travelling		4TRVF	m/min	0-12										4x4	

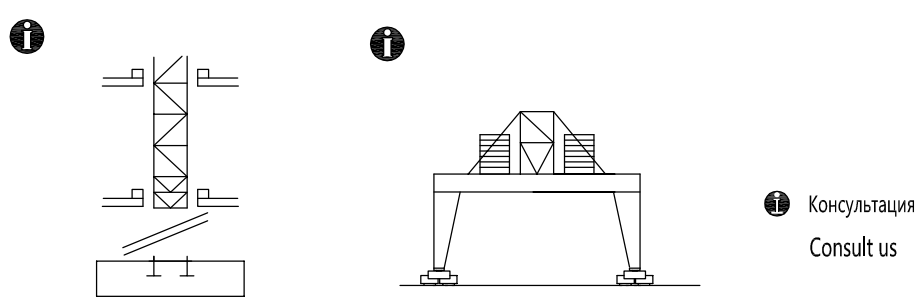
 Параметры электропитания	Power Supply	380V 50Hz /440V 60Hz
KVA Электроснабжение	Necessary Electric Power	60KVA


- ★ Консультация Consult us
- ★ Стандартная конфигурация Standard configuration

Противовес  
Counter-jib ballast

		 (t)
60m	17.75m	15.68
55m	17.75m	14.48
50m	17.75m	13.16
45m	17.75m	11.96
40m	17.75m	11.04
35m	17.75m	8.84
30m	17.75m	7.72

Возможности монтажа  
Mounting possibilities



F Реакции	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В плоскости In service</li> <li>■ Из плоскости Out of service</li> </ul>	 Самозагрузка	Без груза и противовеса с максимальным вылетом стрелы и стандартной высотой
Reactions		Self-load	Without load and counter-weight with longest jib and standard height