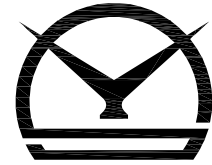


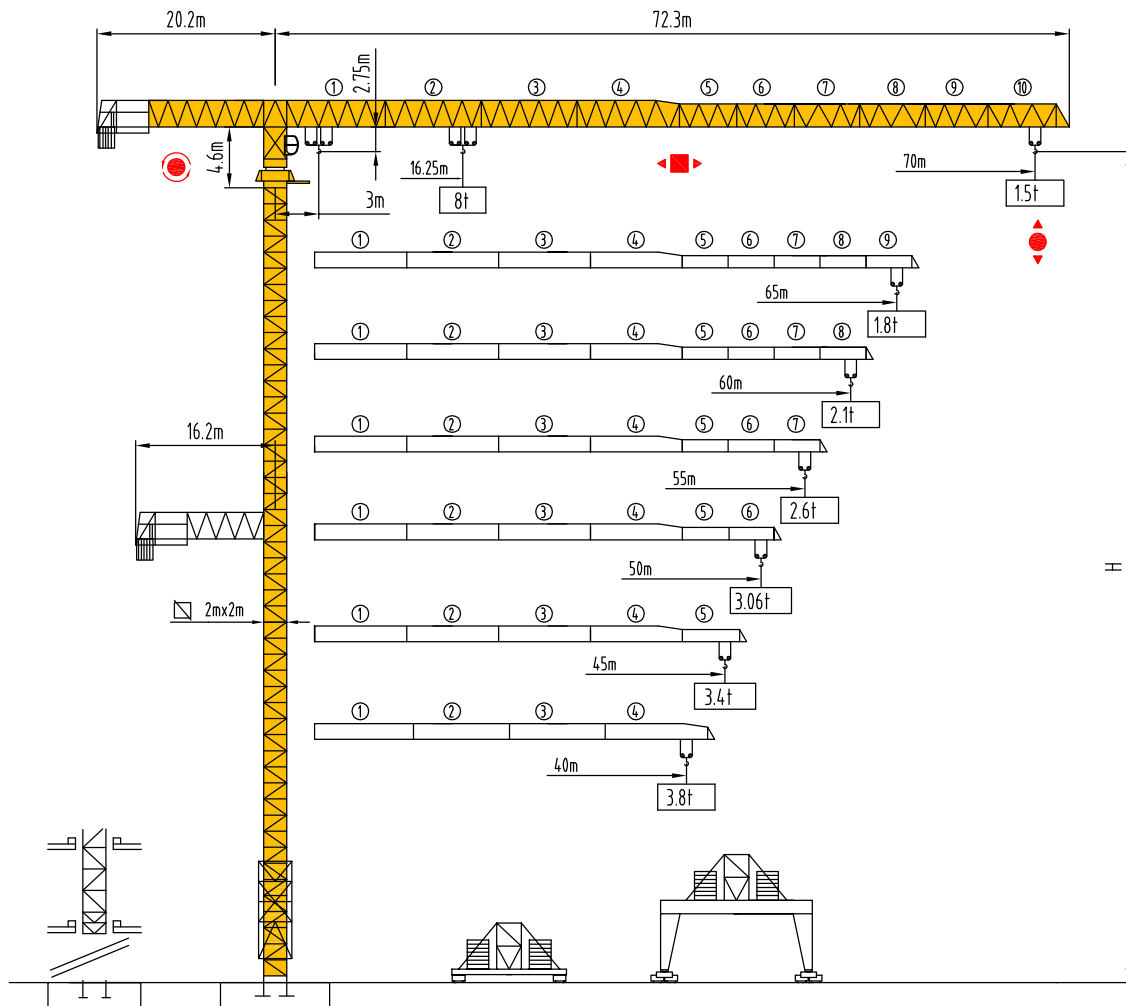
ООО "Кубань Эко Ресурс" официальный дилер
"SHENYANG SANYO BUILDING MACHINERY CO.,LTD"



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

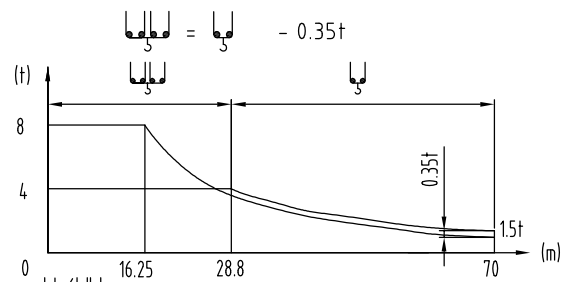
Кран башенный R70/15

Технические характеристики и комплектация



Диаграммы нагрузки Load diagrams

70m	3-	16.25	20	25	28.8	35	40	45	50	55	60	65	70	m
		8	6.23	4.34	4	3.15	2.65	2.15	1.95	1.65	1.35	1.25	1.15	t
	3-													m
														t
					31	35	40	45	50	55	60	65	70	m
														t
					4	3.5	3	2.5	2.3	2	1.7	1.6	1.5	t
65m	3-	16.45	20	25	29	35	40	45	50	55	60	65	m	
		8	6.43	4.56	4	3.35	2.85	2.35	2.15	1.85	1.55	1.45	t	
	3-													m
														t
					31.3	35	40	45	50	55	60	65	m	
														t
					4	3.7	3.2	2.7	2.5	2.2	1.9	1.8	t	
60m	3-	16.6	20	25	29	35	40	45	50	55	60	m		
		8	6.61	4.75	4.18	3.39	3	2.55	2.35	2.05	1.75	t		
	3-													m
														t
					32.1	35	40	45	50	55	60	m		
														t
					4	3.74	3.35	2.9	2.7	2.4	2.1	t		
55m	3-	16.7	20	25	29	35	40	45	50	55	m			
		8	6.75	4.92	4.34	3.45	3.15	2.75	2.55	2.25	t			
	3-													m
														t
					32.6	35	40	45	50	55	m			
														t
					4	3.8	3.5	3.1	2.9	2.6	t			
50m	3-	16.9	20	25	29	35	40	45	50	m				
		8	6.85	5.04	4.45	3.5	3.3	2.93	2.71	t				
	3-													m
														t
					33.2	35	40	45	50	m				
														t
					4	3.85	3.65	3.28	3.06	t				
45m	3-	17.2	20	25	30	35	40	45	m					
		8	6.98	5.17	4.5	3.55	3.39	3.05	t					
	3-													m
														t
					33.9	35	40	45	m					
														t
					4	3.9	3.74	3.4	t					
40m	3-	17.5	20	25	30	35	40	m						
		8	7.05	5.3	4.7	3.6	3.45	t						
	3-													m
														t
					34.4	35	40	m						
														t
					4	3.95	3.8	t						

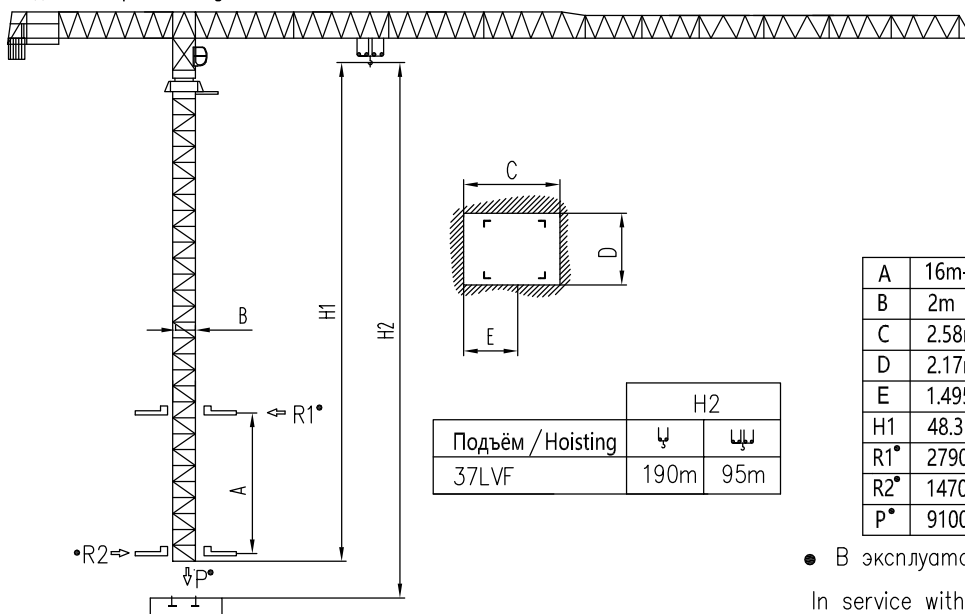


стандартная тележка 2/4 запасовки каната standard trolley 2/4 fall.

При использовании вычитите 0.35 т из нагрузки

When using subtract 0.35t from the load

Самоподъёмный кран Climbing crane

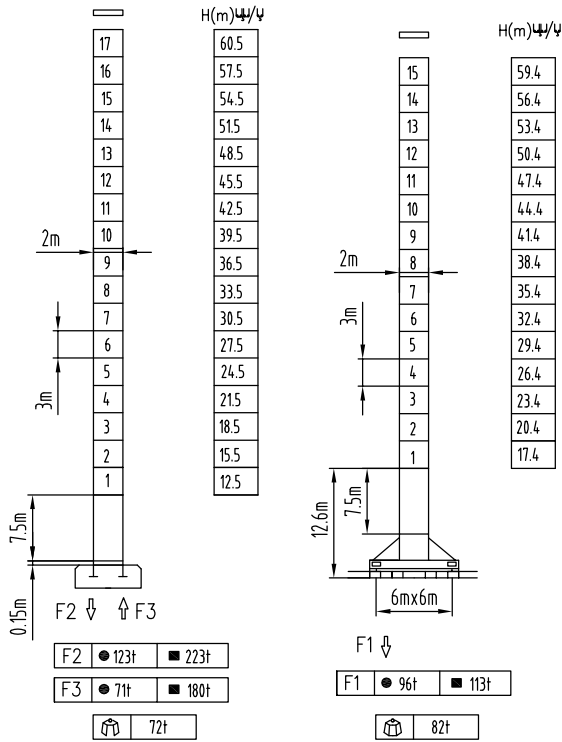


A	16m-21m
B	2m
C	2.58m
D	2.17m
E	1.495m
H1	48.35m
R1*	27900Kg
R2*	14700Kg
P*	91000Kg

● В эксплуатации без коэффициента
In service without coefficient

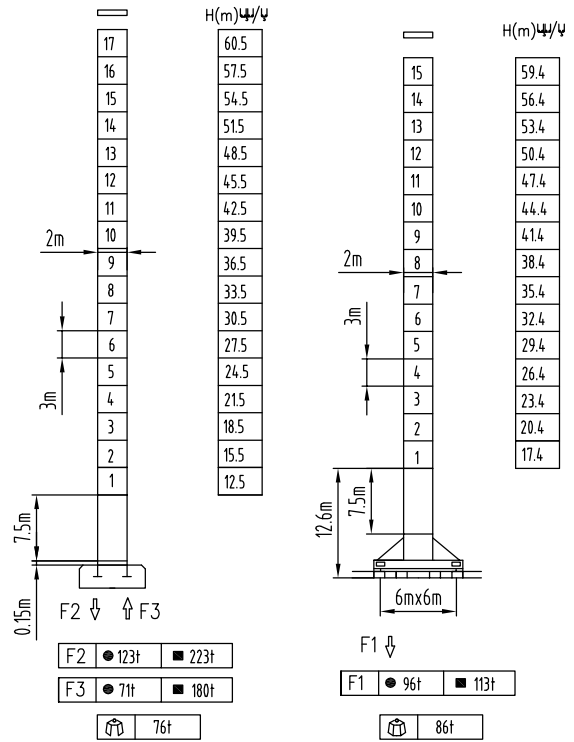
(Мачта): L68A1 □ 2m x 2m

▲▲▲ 40m-70m



(Мачта): L68B1 □ 2m x 2m

▲▲▲ 40m-70m

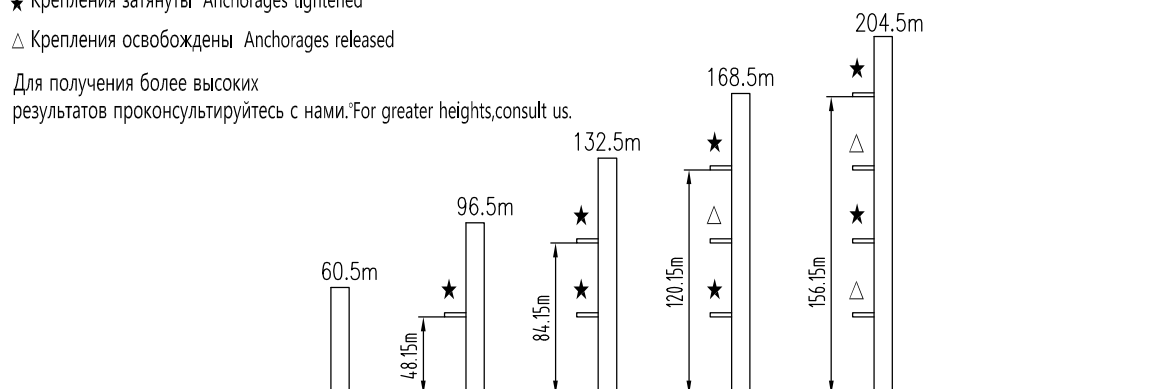


Высота крепления стационарного крана Anchoring height of stationary crane

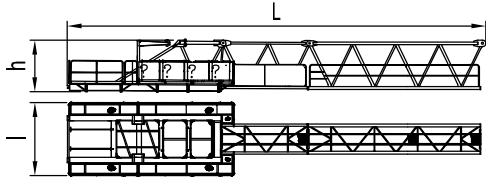
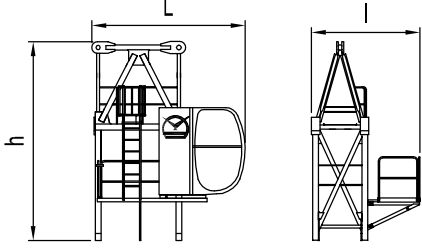
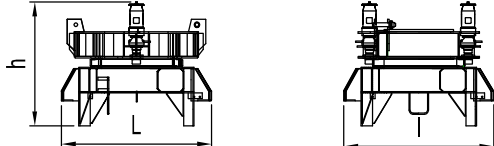
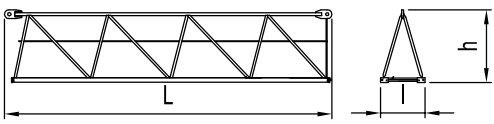
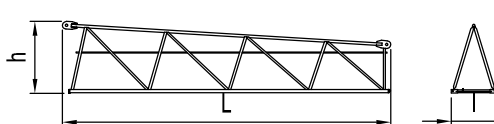
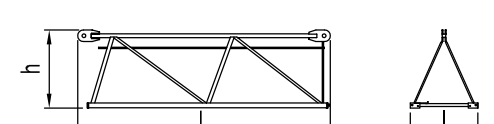
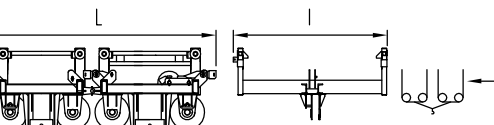
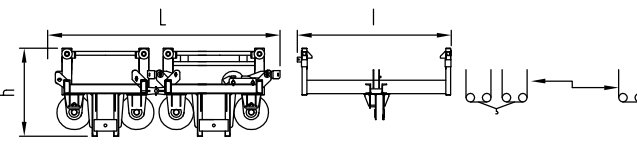
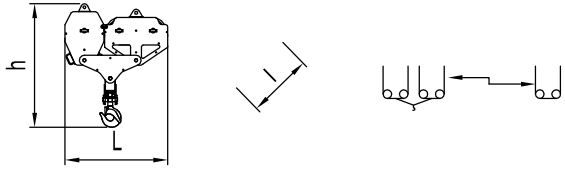
★ Крепления затянуты Anchorages tightened

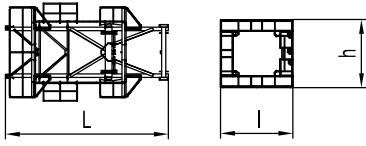
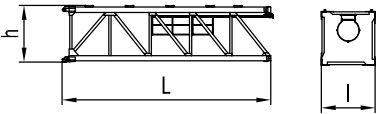
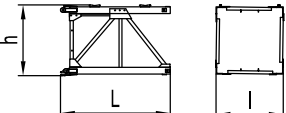
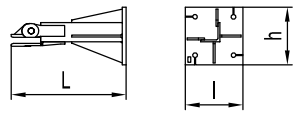
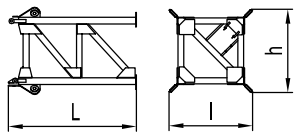
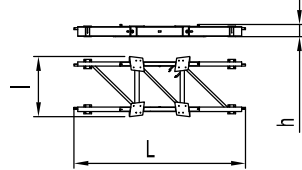
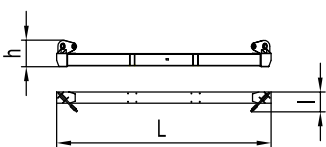
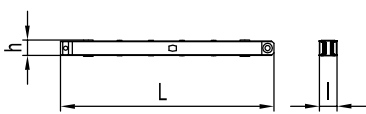
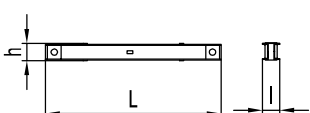
△ Крепления освобождены Anchorages released

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



Размеры и вес изделий Dimensions weights

Поворот (Перемещение) Slewling		L(m)	l(m)	h(m)	Kg
Стрела противовеса Counter-jib		19.34	3.38	2.39	7321
Оголовок (башни) Cat-head		3.99	2.84	5.17	4175
Механизм поворота Slewling mechanism		2.61	2.61	2.15	5628
Секция стрелы Jib section		10.33	1.41	2.33	2721
Секция стрелы Jib section		10.29	1.41	2.29	2272
Секция стрелы Jib section		10.27	1.41	2.26	1580
Секция стрелы Jib section		5.26	1.41	1.63	662
		5.23	1.41	1.63	658
		5.21	1.41	1.58	435
		5.17	1.41	1.58	421
		5.14	1.41	1.55	375
		5.14	1.41	1.55	367
Тележка крана Trolley		2.41	1.61	0.92	432
Крюковая подвеска Hook assembly		1.43	0.2	1.72	257

Оборудования выдвижения крана Telescoping equipment		L(m)	l(m)	h(m)	Kg
Обойма выдвижения Telescopic cage		7.26	4.3	4.05	4288
Мачта Mast		L(m)	l(m)	h(m)	Kg
Базовая мачта Basic mast		7.76	2.0	2.1	3790
Стандартная мачта Standard mast		L68A1 3.28 L68B1	2.0	2.1	1577 1820
База Base		L(m)	l(m)	h(m)	Kg
Анкер фундамента Fixing angles		1.2	0.6	0.6	295
Мачта шасси Chassis mast		3.80	2.50	2.50	3780
Лонжерон Side member		7.14	2.49	0.54	2140
Траверс Traverse		6.38	0.58	0.81	1500
Стяжная тяга Brace rod		4.45	0.34	0.37	620
Горизонтальный элемент Horizontal member		2.44	0.22	0.24	205

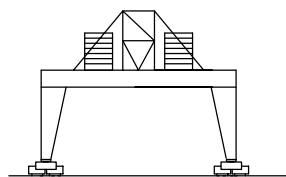
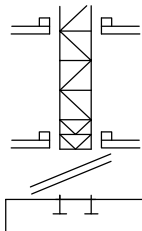
Спецификация механизмов Mechanisms specification														Kw	
Подъем Hoisting		37YFL20BF ★	m/min	0-5	0-20	0-40	0-61	0-82	0-2.5	0-10	0-20	0-30.5	0-41	400 >400★	37
Перемещение тележки Trolleying		4 JXF5	m/min	0-55										4	
Поворот Slewing		5.5SVF 120SVT	r/min	0-0.8										5.5x2 120Nm x 2	
Перемещение Travelling		4 TRVF	m/min	0-12										4x4	
Параметры электропитания Power Supply			380V 50Hz / 440V 60Hz												
KVA Электроснабжение Necessary Electric Power			70KVA												

Consult us ★ Консультация
Standard configuration ★ Стандартная конфигурация

Противовес
Counter-jib ballast

		(t)
70m	20.2m	14.28
65m	20.2m	13.07
60m	20.2m	11.86
55m	20.2m	11.00
50m	16.2m	14.82
45m	16.2m	12.56
40m	16.2m	10.53

Возможности монтажа
Mounting possibilities



同我们协商
Consult us

F 反力 ● 工作状态 In service ⊕ 自重 不带载荷及配重, 最大臂长及标准高度时的自重.
Reactions ■ 非工作状态 Out of service Self-load Without load and counter-weight with longest jib and standard height