



ZOOMLION

Башенные краны без оголовка

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.zoomlion.nt-rt.ru || эл. почта: znm@nt-rt.ru

ТСТ5510-6G

1. Эксплуатационные параметры ТСТ5510-6G: эксплуатационные параметры и технические данные соответствуют национальным и международным требованиям.

? Макс. длина гуська: 55 м. Длина гуська при различных вариантах монтажа может поступательно уменьшаться на 5 метров. Мин. длина гуська составляет 20 м.

? Макс. грузоподъемность 6 т.

? Макс. грузоподъемность на конце гуська: 5 т

? Макс. грузовой момент 800 т.м.

? Макс. рабочая высота незакрепленного крана: 39 м. Макс. рабочая высота закрепленного крана: 216 м.?

Подъемный механизм: QS680E1; мощность: 24/24/5,4 кВт; общая длина троса: 440 м.

? Механизм поворота: RCV95F1.130; мощность: 95 кВт

? Механизм перемещения крановой тележки: BE33E; мощность: 3,3/2,2 кВт

? Типы башенных кранов: стационарный кран со встроенными опорами, стационарный кран с болтовым креплением, стационарный кран с фундаментом и передвижной башенный кран.

2. Электрическая система управления.

Управление ПЛК обеспечивает повышенную надежность и безопасность электрической системы управления. Электрические компоненты произведены известными иностранными компаниями с использованием передовых технологий, срок их службы в 3-4 раза превышает срок службы изделий местного производства, они отличаются надежностью, безотказностью, легкостью технического обслуживания и ремонта.

3. Технические особенности

? Кран может работать в различных режимах и имеет широкое применение. Различные формы работы крана: стационарный кран со встроенными опорами, стационарный кран с фундаментом, стационарный кран с болтовым креплением и передвижной башенный кран. Благодаря таким возможностям кран может применяться для различных строительных объектов.

? Машина в сборе имеет красивый внешний вид, широко распространенный во всем мире;

? Кран отличается высокой рабочей скоростью и легкостью ее регулирования. В механизме перемещения крановой тележки и в механизме поворота используется плавная регулировка скорости при помощи регулировки частоты. Это решение является самым передовым, оно обеспечивает стабильность и надежность работы

? Изолированная просторная кабина с хорошим обзором обеспечивает хорошие условия работы для операторов

? Кран оснащен различными механическими и электронно-механическими устройствами безопасности, которые необходимы для тяжелых условий работы, а также для обеспечения надежной работы башенного крана.

Номинальный грузовой момент (кН.м)		800					
Высота подъема (м)		Кратность запасовки полиспаста	Незакрепленный стационарный кран			Закрепленный кран	
		α□2	39			216	
		α□4	39			108	
Вылет стрелы (м)		Макс. вылет стрелы				55	
		Мин. вылет стрелы				2.5	
Макс. грузоподъемность (т)		6					
Подъемный механизм	Кратность запасовки полиспаста	α□2			α□4		
	Скорость (м/мин.)	8.88	40	80	4.44	20	80
	Грузоподъемность (т)	3	3	1.5	6	6	1.5
	Мощность (кВт)	24/24/5.4					
Тяговый механизм		Скорость (м/мин.)				42/21	
		Мощность (кВт)				3.3/2.2	
Механизм поворота		Скорость (об/мин.)				0□0.8	
		Мощность (кВт)				5.5	



•ТСТ5513

Номинальный грузовой момент (кН.м)		800		
Макс. высота подъема (м)		Кратность запасовки полиспаста		Закрепленный кран
		α□2		220
Макс. грузоподъемность (т)		2,9		
Подъемный механизм	Кратность запасовки полиспаста	α□2		
	Скорость (т/м/мин.)	80	40	8,88
	Грузоподъемность (т)	1,5	2,9	2,9
	Мощность (кВт)	24/24/5,4		
Механизм перемещения	Скорость (м/мин.)	50/25		
	Мощность (кВт)	3,3/2,2		
Поворотный механизм	Скорость (об/мин.)	0□0,6		
	Пусковой момент (Н·м)	95		
Домкратный механизм подъема	Рабочее давление (МПа)	25		
	Скорость (м/мин.)	0,56		

•ZT320-12

Номинальный грузовой момент (кН.м)		3200					
Макс. высота подъема (м)		Кратность запасовки полиспаста			Закрепленный кран		
		α□2			211		
		α□4			105,5		
Макс. грузоподъемность (т)		12					
Подъемный механизм	Кратность запасовки полиспаста	α□2			α□4		
	Скорость (т/м/мин.)	90	72	36	45	36	18
	Грузоподъемность (т)	2	3	6	4	6	12
	Мощность (кВт)	45					
Механизм перемещения	Скорость (м/мин.)	0~80					
	Мощность (кВт)	5,5					
Поворотный механизм	Скорость (об/мин.)	0□0,6					
	Пусковой момент (Н·м)	3*95					
Домкратный механизм подъема	Рабочее давление (МПа)	31,5					

ТСТ5510-6

Номинальный грузовой момент, кНм		800					
Высота подъема, м		Кратность запасовки полиспаста	Незакрепленный стационарный кран			Закрепленный кран	
		α□2	40.5			220	
		α□4	40.5			110	
Вылет стрелы, м		Макс. вылет стрелы			55		
		Мин. вылет стрелы			2.5		
Макс. грузоподъемность, т		6					
Подъемный механизм	Кратность запасовки полиспаста	α□2			α□4		
	Скорость, м/мин.	8.88	40	80	4.44	20	80
	Грузоподъемность, т	3	3	1.5	6	6	1.5
	Мощность, кВт	24/24/5.4					
Тяговый механизм		Скорость, м/мин.			50/25		
		Мощность, кВт			3.3/2.2		
Механизм поворота		Скорость (об/мин.)			0□0.8		
		Мощность, кВт			5.5		

ТСТ7015-10E

Номинальный грузовой момент (кН.м)		1600					
Подъемная высота(м)		Кратность запасовки полиспаста	Незакрепленный стационарный кран			Закрепленный кран	
		α□2	60			200	
		α□4	60			100	
Вылет стрелы (м)		Макс. вылет стрелы			75		
		Мин. вылет стрелы			3.5		
Макс. грузоподъемность (т)		10					
Подъемный механизм	Кратность запасовки полиспаста	α□2			α□4		
	Скорость (м/мин.)	80	40	40	40	20	
	Грузоподъемность (т)	2.5	5	5	5	10	
	Мощность (кВт)	37/37					
Тяговый механизм		Скорость (м/мин.)			0□55		
		Мощность (кВт)			5.5		
Механизм поворота		Скорость (об/мин.)			0□0.7		
		Мощность (кВт)			5.5×2		

TCT5513-6F

Номинальный грузовой момент (кН.м)		800					
Подъемная высота(м)		Кратность запасовки полиспаста	Незакрепленный стационарный кран			Закрепленный кран	
		α□2	39			219	
		α□4	39			109.5	
Вылет стрелы (м)		Макс. вылет стрелы			55		
		Мин. вылет стрелы			2.5		
Макс. грузоподъемность (т)		6					
Подъемный механизм	Кратность запасовки полиспаста	α□2			α□4		
	Скорость (м/мин.)	8.88	40	80	4.44	20	80
	Грузоподъемность (т)	3	3	1.5	6	6	1.5
	Мощность (кВт)	24/24/5.4					
Тяговый механизм		Скорость (м/мин.)			50/25		
		Мощность (кВт)			3.0/2.2		
Механизм поворота		Скорость (об/мин.)			0□0.6		
		Мощность (кВт)			5.5		

TCT7520-16D

Номинальный грузовой момент (кН.м)		2000					
Подъемная высота(м)		Кратность запасовки полиспаста	Незакрепленный стационарный кран			Закрепленный кран	
		α□2	60			216	
		α□4	60			108	
Вылет стрелы (м)		Макс. вылет стрелы			75		
		Мин. вылет стрелы			3.5		
Макс. грузоподъемность (т)		16					
Подъемный механизм	Кратность запасовки полиспаста	α□2			α□4		
	Скорость (м/мин.)	37.5	75		18.75	37.5	
	Грузоподъемность (т)	8	4		16	8	
	Мощность (кВт)	60/60					
Тяговый механизм		Скорость (м/мин.)			0□100		
		Мощность (кВт)			11		
Механизм поворота		Скорость (об/мин.)			0□0.6		
		Мощность (кВт)			7.5×2		

ТСТ5513-6

Номинальный грузовой момент (кН.м)		800					
Высота подъема (м)	Кратность запасовки полиспаста	Незакрепленный стационарный кран				Закрепленный кран	
		α□2		38		220	
	α□4		38		110		
Вылет стрелы (м)	Макс. вылет стрелы				55		
	Мин. вылет стрелы				2.5		
Макс. грузоподъемность (т)		6					
Подъемный механизм	Кратность запасовки полиспаста	α□2				α□4	
	Скорость (м/мин.)	8.88	40	80	4.44	20	80
	Грузоподъемность (т)	3	3	1.5	6	6	1.5
	Мощность (кВт)	24/24/5.4					
Тяговый механизм	Скорость (м/мин.)				50/25		
	Мощность (кВт)				3.0/2.2		
Механизм поворота	Скорость (об/мин.)				0□0.6		
	Мощность (кВт)				5.5		

ТСТ7527-20

Номинальный грузовой момент (кН.м)		2500					
Подъемная высота(м)	Кратность запасовки полиспаста	Незакрепленный стационарный кран				Закрепленный кран	
		α□2		54		196.5	
	α□4		54		98.25		
Вылет стрелы (м)	Макс. вылет стрелы				75		
	Мин. вылет стрелы				3.5		
Макс. грузоподъемность (т)		20					
Подъемный механизм	Кратность запасовки полиспаста	α□2				α□4	
	Скорость (м/мин.)	40	80	100	20	40	50
	Грузоподъемность (т)	10	5	3	20	10	6
	Мощность (кВт)	75					
Тяговый механизм	Скорость (м/мин.)				0□100		
	Мощность (кВт)				11		
Механизм поворота	Скорость (об/мин.)				0□0.6		
	Мощность (кВт)				7.5×3		

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93