

**ZOOMLION**

**АК-ЛИДЕР**  
ООО "АВТОКРАНЛИДЕР»

**СТРЕЛОВОЙ САМОХОДНЫЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ  
КРАН МАРКИ ZOOMLION  
ZAT1200V753.1C**

# **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**



Узнайте об этих  
кранах в наличии  
и посмотрите  
другие модели

[kran-akl.ru](http://kran-akl.ru)

Zoomlion Heavy Industry Science and Technology Co., Ltd

Обратите внимание, что данное техническое описание постоянно обновляется для Вас (Издание 1 04.2024)! В связи с постоянным совершенствованием технологии, технические параметры и конфигурации обновляются синхронно, об этом своевременно обращайтесь в нашу компанию.

# СТРЕЛОВОЙ САМОХОДНЫЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ КРАН МАРКИ ZOOMLION

ZAT1200V753.1C

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### Спецификация крана в целом

Модель:

Модель в отрасли машиностроения: ZAT1200V

Код характеристики: ZAT1200V753.1C

### Внешний вид крана

Длина стрелы: 66 м, длина гуська: 17,5 м + 9,5 м (опционный), масса противовеса: 31,3 т



## Таблица основных технических характеристик

Параметры		Значения	Примечание
Рабочие характеристики	Макс. грузоподъемность, кг	120000	
	Макс. грузовой момент основной стрелы, кН.м	3140	
	Макс. грузовой момент полностью выдвинутой стрелы, кН.м	1811	
	Макс. высота подъема основной стрелы, м	14,1	
	Макс. высота подъема без гуська, м	66,8	
	Макс. высота подъема с гуськом, м	84,6	
	Макс. высота подъема с гуськом, м	93,9	Дополнительно выбран удлинитель 9,5 м
Рабочие скорости	Макс. скорость одинарного каната главной лебедки, м/мин	125	
	Макс. скорость одинарного каната вспомогательной лебедки, м/мин	110	
	Время полного изменения вылета стрелы (от максимального до минимального), сек.	58	
	Время полного выдвижения секций телескопической стрелы, сек.	550	
	Частота вращения поворотной части, об/мин.	0~1,6	
Ходовые характеристики	Макс. высота над уровнем моря при эксплуатации, м	2000	
	Макс. скорость передвижения, км/ч	80	
	Макс. преодолеваемый подъем, %	60	
	Мин. радиус поворота, мм	8000	
	Мин. дорожный просвет, мм	329(385/95R25) 381(445/95R25)	
	Экологический класс	Соответствует стандарту по выбросам внедорожных машин Euro 5	

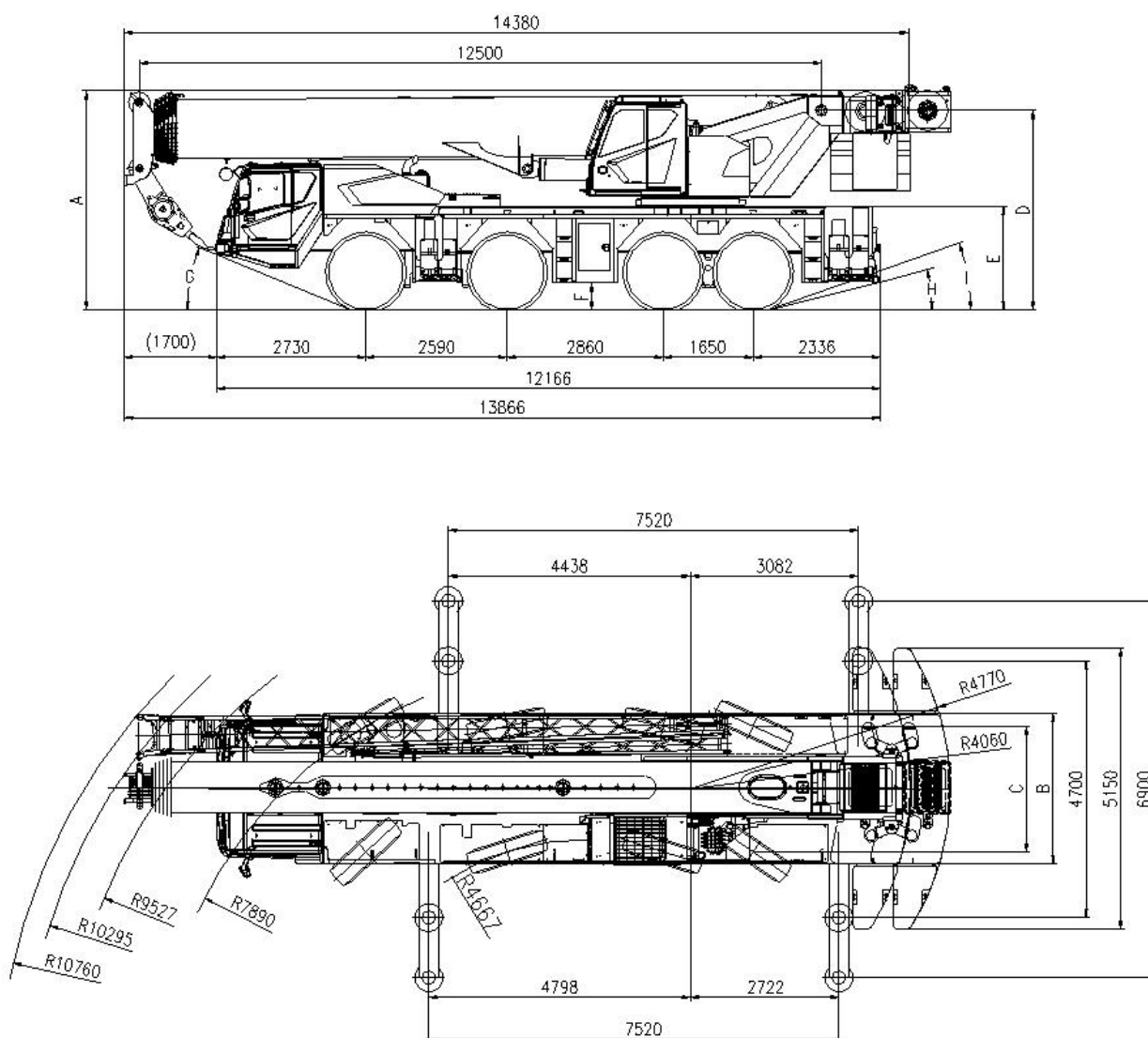
Параметры		Значения	Примечание
Ходовые характеристики	Угол переднего свеса, °	21(385/95R25) 22(445/95R25)	
	Угол заднего свеса, °	12(385/95R25) 14(445/95R25)	
	Расход топлива на 100 км пробега, л	66	
Масса	Полная масса крана в транспортном положении, кг	48000	
	Снаряженная масса, кг	47870	
	Нагрузка на 1-ю, 2-ю оси, кг	24000	
	Нагрузка на 3-ю, 4-ю оси, кг	24000	
Размеры	Габаритные размеры (д×ш×в), мм	14380×2750×3950(385/95R25) 14380×2750×4000(445/95R25)	
	База выносных опор, м	7,52	
	Расстояние между выносными опорами, м	6,9 (опоры полностью выдвинуты), 4,7 (опоры наполовину выдвинуты)	
	Задний габарит, мм	4060(противовес перемещен вперед), 4770 (противовес перемещен назад)	
	Длина стрелы, м	12,5~66,0	
	Угол наклона стрелы, °	-1~83	
	Длина гуська, м	10,4, 17,5	Допускается дополнительно выбран удлинитель 9,5 м
	Угол установки гуська, °	0, 15, 30	

## Таблица опционных деталей

Таблица 2 Таблица опционных деталей

№	Наименование	Примечание
1	Подкладка опоры	Гараритные размеры: 1550мм*1550мм*120мм, 4 шт.
2	Набор элементов удлинителя	Для дополнительной установки удлинитель 9,5 м
3	Крюк	Крюк 90 т (двурогий), крюк 80 т (однорогий), крюк 70 т (однорогий), крюк 60 т (двурогий) крюк 35 т (однорогий)
4	Набор элементов вспомогательной лебедки	Для дополнительной установки вспомогательной лебедки
5	Запасное колесо	445/95R25

## Размеры (единица измерения: мм)



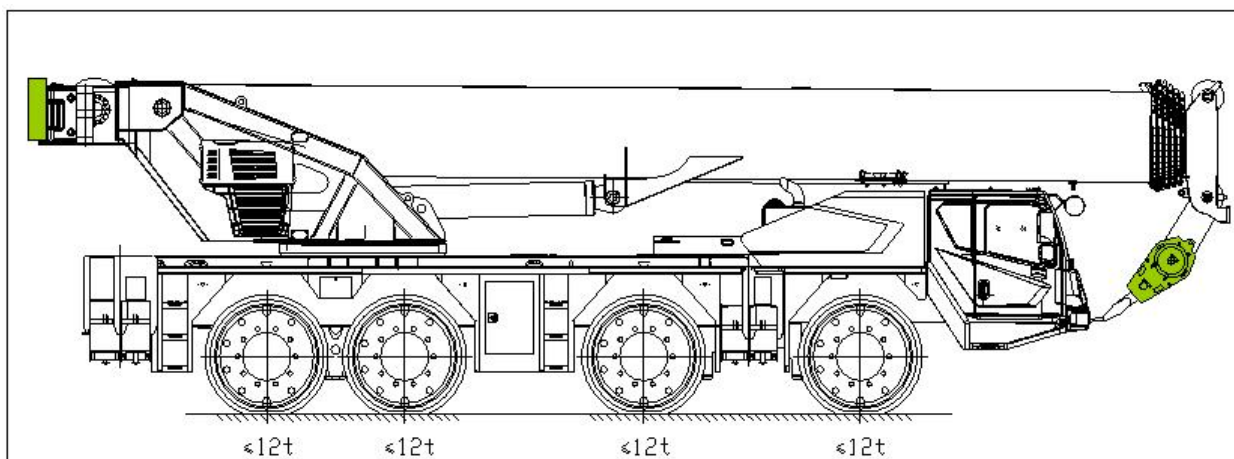
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
385/95R25	3950	2750	2350	3596	1833	329	21	12	17
445/95R25	4000	2750	2300	3648	1885	381	22	14	19

## Размеры в транспортном положении

### ① Условия движения крана, полная масса которого составляет 48 т:

Не установлены вспомогательная лебедка и канат, подпятники, гусек и кронштейн гуська, запасное колесо, дополнительный противовес, съемный противовес, установлены главный крюк и постоянный противовес 1 т.

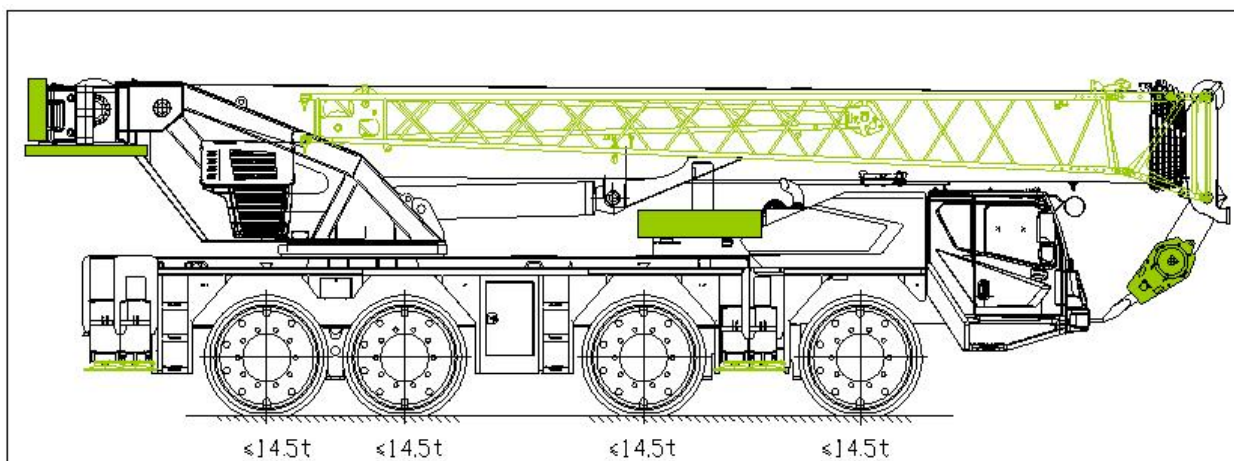
Габаритные размеры (Д×Ш×В) в транспортном положении: 14,38м×2,75м×3,95м



### ② Условия движения крана, полная масса которого составляет 58 т:

Не установлены вспомогательная лебедка и канат, запасное колесо, установлены главный крюк, подпятники, постоянный противовес 1 т, гусек и кронштейн гуська, дополнительный противовес 2,7 т, нижний съемный противовес 6,4 т.

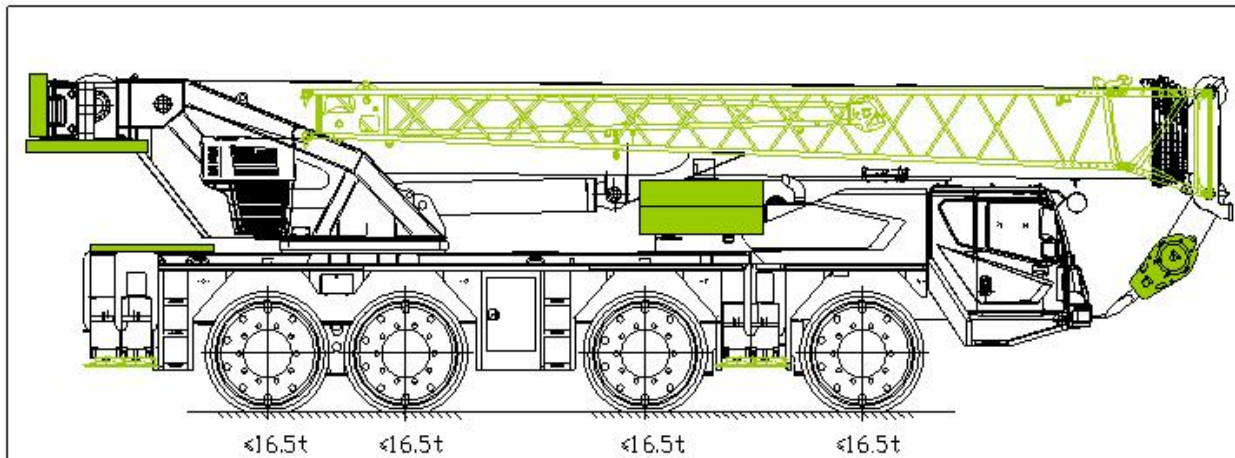
Габаритные размеры (Д×Ш×В) в транспортном положении: 14,41м×2,75м×4м



### ③ Условия движения крана, полная масса которого составляет 66 т:

Не установлены вспомогательная лебедка и канат, установлены главный крюк, подпятники, гусек и кронштейн гуська, постоянный противовес 1 т, дополнительный противовес 2,7 т, нижний съемный противовес 6,4 т, средний съемный противовес (I) 2,5 т? средний съемный противовес (II) 6,7 т.

Габаритные размеры (Д×Ш×В) в транспортном положении: 14,41м×2,89м×4м



**Таблица 3 Распределение осевой нагрузки в разных условиях движения**

Условия движения	Нагрузка на 1-ю ось (т)	Нагрузка на 2-ю ось (т)	Нагрузка на 3-ю ось (т)	Нагрузка на 4-ю ось (т)	Полная масса (т)	Макс. скорость движения крана (км/ч)	Макс. преодолеваемый подъем (%)	Макс. допустимый уклон при эксплуатации стояночного тормоза (%)
①	≤12	≤12	≤12	≤12	48	80	60	28
②	≤14,5	≤14,5	≤14,5	≤14,5	58	70	45	23
③	≤16,5	≤16,5	≤16,5	≤16,5	66	30	35	20



## Крюковые подвески (должны перевозиться отдельно)

Таблица 4 Параметры крюковых подвесок

Спецификация	Вес (кг)	Размеры при транспортировке (мм)	Кол-во блоков	Макс. кратность запасовки	Однорогий / двурогий	Стандартная / опционная конфигурация
90т	1070	1680×708×650	7	12	Двурогий	Опционная
80т	685	1607×588×522	6	12	Однорогий	Опционная
70т	689	1532×560×528	6	12	Однорогий	Опционная
60т	670	1473×540×528	5	10	Однорогий	Стандартная
60т	660	1385×576×528	4	8	Двурогий	Опционная
35т	380	1410×560×390	3	6	Однорогий	Опционная
8т	200	φ270×956	/	1	Однорогий	Стандартная

## Канаты

Таблица 5 Параметры канатов

	Диаметр (мм)	Длина (м)	Макс. тяговое усилие одинарного каната (т)
Канат главной лебедки	φ20	310	8,5
Канат вспомогательной лебедки	φ20	220	8,5

## Противовес (должен перевозиться отдельно)

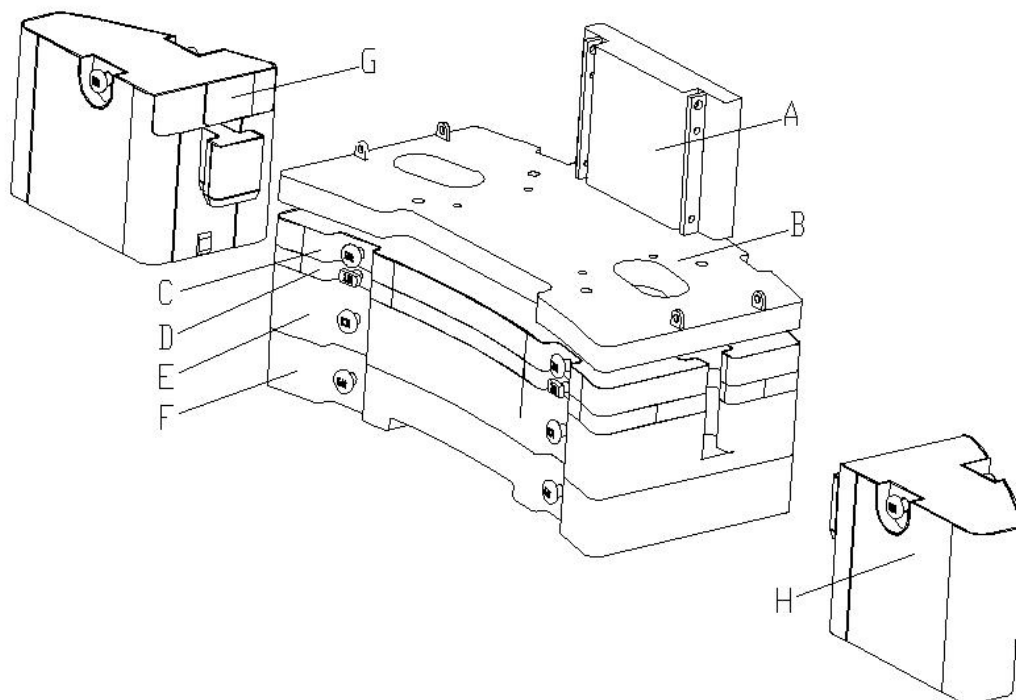


Таблица 6 Параметры противовеса

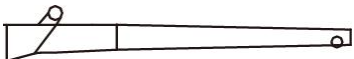
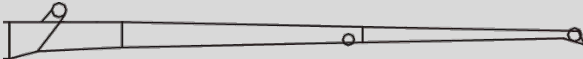
	Наименование	Масса (т)	Размеры для транспортировки (мм)	Количество (шт.)
A	Постоянный противовес	1	1170×750×220	1
B	Дополнительный противовес	2,7	2730×1480×140	1
C	Верхний съемный противовес	3	2730×1480×150	1
D	Средний съемный противовес I	2,5	2730×1480×100	1
E	Средний съемный противовес II	6,7	2730×1480×355	1
F	Нижний противовес	6,4	2730×1480×310	1
G	Боковой противовес	4,5	1200×850×915	1
H	Боковой противовес	4,5	1200×850×915	1

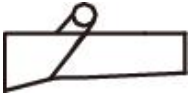


Таблица 7 Конфигурация противовеса (единица: шт.)

Варианты конфигурации противовеса	A	B	C	D	E	F	G	H
0т	0	0	0	0	0	0	0	0
1т	1	0	0	0	0	0	0	0
3,7т	1	1	0	0	0	0	0	0
10,1т	1	1	0	0	0	1	0	0
16,8т	1	1	0	0	1	1	0	0
19,3т	1	1	0	1	1	1	0	0
22,3т	1	1	1	1	1	1	0	0
31,3т	1	1	1	1	1	1	1	1

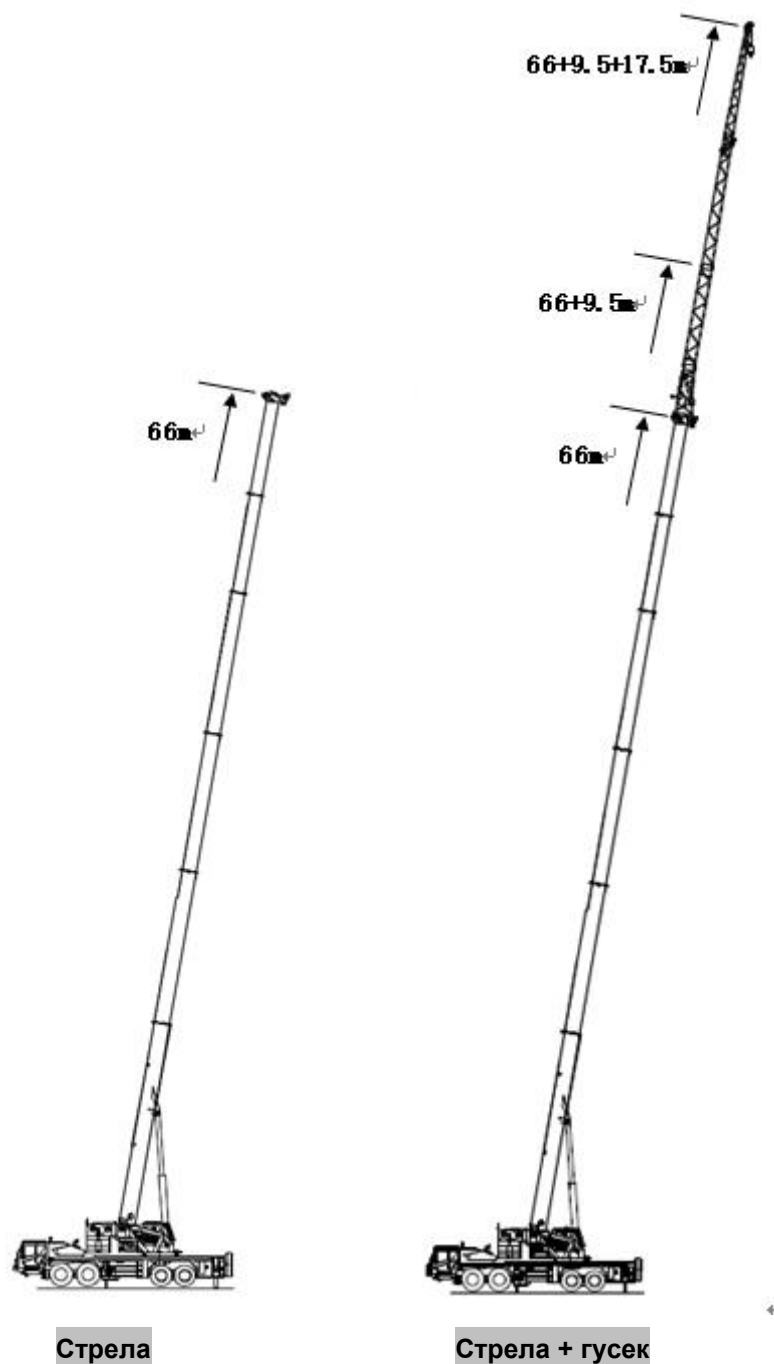
## Варианты конфигурации стреловых оборудований

### Гусек

10,4 м	
17,5 м	

Элемент	Структура	Размеры (Д*Ш*В), мм	Вес, кг
Соединительная вставка		1200×1000×680	155
Первая секция гуська		9800×880×600	455
Вторая секция гуська		6700×500×330	228

## Режим работы




---

## Таблицы грузоподъемности / грузовысотные характеристики

Данный крана имеет некоторые таблицы грузоподъемности для работы в разных условиях работы, крановщик должен выбрать соответствующую таблицу для определения грузоподъемности в соответствии с фактическими обстоятельствами. Подробнее смотрите в нижней таблице.

- ) В стандартную комплектацию входит крюковая подвеска 60 т, при грузоподъемности более 60 т следует использовать другие крюковые подвески;
- ) При грузоподъемности более 90 т (или кратность запасовки каната превышает 12) следует переделать крюковую подвеску и блоки на стреле, Вам необходимо заранее обратиться к изготовителю;
- ) Значения длины стрелы, обозначенные значком ★ являются оптимальными вариантами телескопирования стрелы. Грузоподъемность при длине стрелы, обозначенной значком ★★, является грузоподъемностью в задней зоне работы; Грузоподъемность, обозначенная значком \*, является номинальной грузоподъемностью;
- ) Строго запрещается перегрузка при любых обстоятельствах. Следует обратить особое внимание при работе с малым противовесом и на наполовину выдвинутых опорах;
- ) Строго запрещается работать при ветре, скорость которого превышает максимально допустимое значение, особенно в режиме работы с длинной стрелой и на большом вылете;
- ) При работе на наполовину выдвинутых опорах максимальная масса противовеса составляет 31,3 т, иначе существует опасность опрокидывания крана назад;
- ) Солнечное излучение сбоку стрелы может привести к расширению от тепла и сжатию от холода, что в определенной степени влияет на прямолинейность стрелы.
- ) Следует выбрать подходящую крюковую подвеску и кратность запасовки, чтобы снизить рабочее тяговое усилие одинарного каната и уменьшить риск повреждений каната.

九) Значки в таблицах грузоподъемности

Значки	Описание
	Стрела
	Гусек
	Масса противовеса
R	Рабочий вылет
$N_{\max}$	Макс. допустимая кратность запасовки

Значки	Описание
	Опоры полностью выдвинуты
	Опоры наполовину выдвинуты
	Работа в круглой зоне 360°
L	Длина стрелы
a	Угол установки гуська

## Таблицы грузоподъемности / грузовысотные характеристики 7-секционная стрела: 12,5м – 66м

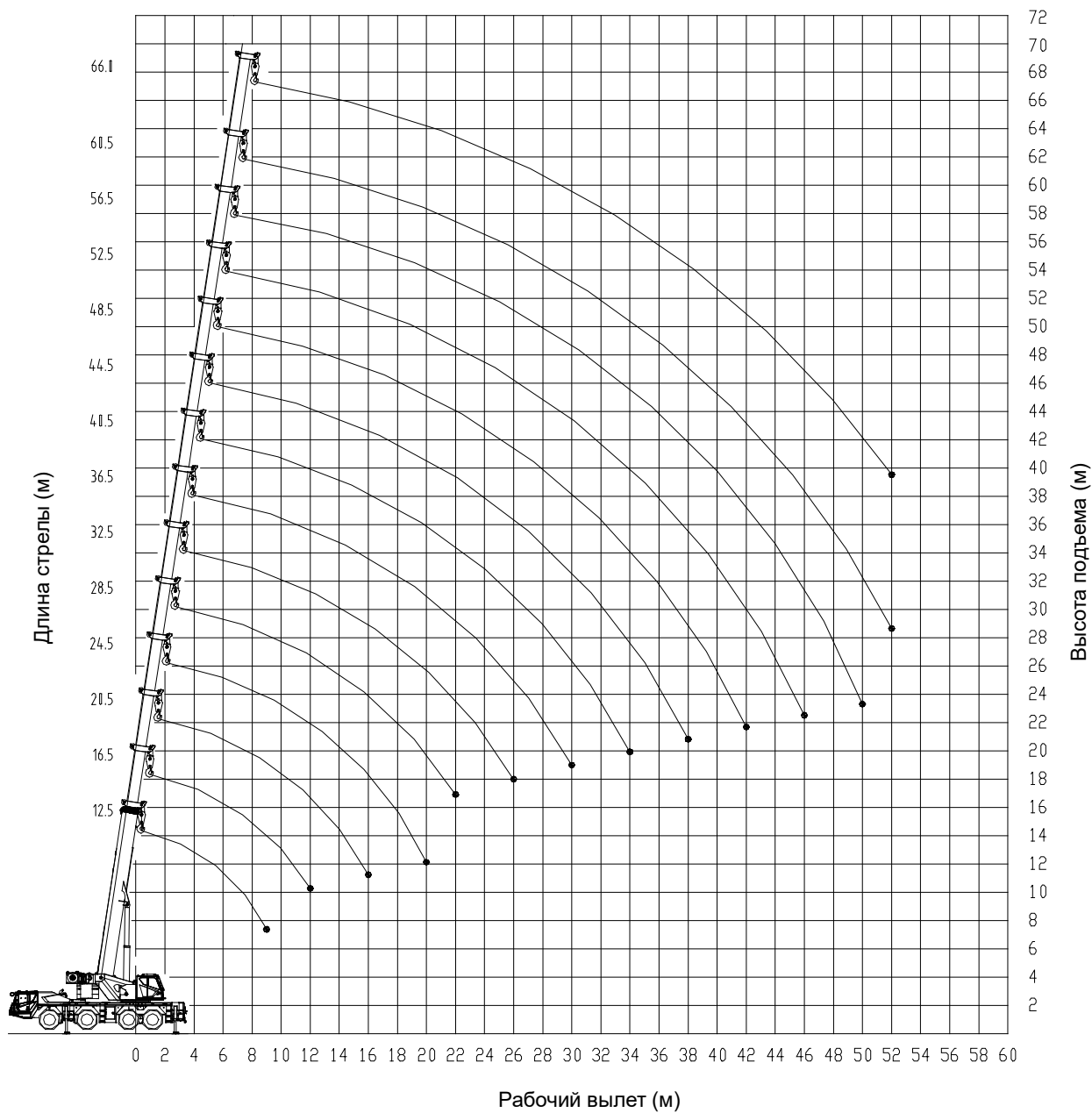


Таблица 1 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  31,3т , перемещен назад															
R/L	12,5 ★★	12,5 ★	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5 ★	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5 ★	R/L	
2,5	120*													2,5	
3,0	80,0	80,0	38,0	60,0	65,0	67,5	70,0	27,5	41,5	64,5	65,0	66,5	68,0	3,0	
3,5	73,0	71,0	36,0	55,0	65,0	65,0	68,0	26,0	39,5	59,5	65,0	65,0	65,5	3,5	
4,0	67,0	65,0	34,0	51,0	62,5	62,5	62,5	24,5	37,0	55,0	61,0	61,0	61,0	4,0	
4,5	62,0	60,0	32,0	47,0	58,5	58,5	58,5	23,0	34,5	51,5	56,5	56,5	56,5	4,5	
5,0	58,0	55,0	30,5	44,0	54,5	54,5	54,5	21,5	32,5	48,5	52,5	52,5	52,5	5,0	
6,0	51,5	47,0	28,0	39,0	48,0	48,0	48,0	19,5	29,0	43,0	46,5	46,5	46,5	6,0	
7,0	45,5	41,0	26,0	35,0	42,0	42,0	42,0	17,8	26,0	38,5	40,5	40,5	40,5	7,0	
8,0	40,0	36,0	24,0	31,5	35,6	35,6	35,6	16,3	23,6	35,0	36,0	36,0	36,0	8,0	
9,0	34,4	32,0	22,5	29,0	33,0	33,0	33,0	15,0	21,8	32,0	32,1	32,1	32,1	9,0	
10,0			21,0	26,5	29,5	29,5	29,5	14,0	20,0	28,9	28,9	28,9	28,9	10,0	
11,0			20,0	24,6	26,5	26,5	26,5	13,0	18,5	26,0	26,0	26,0	26,0	11,0	
12,0			19,0	22,9	23,8	23,8	23,8	12,3	17,2	23,2	23,2	23,2	23,2	12,0	
14,0								10,9	15,1	18,7	18,7	18,7	18,7	14,0	
16,0								9,8	13,5	15,0	15,0	15,0	15,0	16,0	
18,0														18,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	10		9					8						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т														<b>Крюк</b>
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	<b>I</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	<b>II</b>
	<b>III</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	<b>III</b>
	<b>IV</b>	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	<b>IV</b>
	<b>V</b>	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	<b>V</b>
	<b>VI</b>	1	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	<b>VI</b>
															<b>Телескопирование</b>



Таблица 2 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  31,3т , перемещен назад														
R/L	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	R/L	
						★							★	
3,0	25,0	25,0	44,0	65,0	65,0	65,0							3,0	
3,5	23,5	23,5	42,0	61,0	64,0	64,0	19,0	25,5	29,0	44,0	50,0	50,0	3,5	
4,0	22,0	22,0	40,5	56,5	59,5	59,5	18,0	24,0	27,0	42,5	50,0	50,0	4,0	
4,5	20,5	20,5	38,5	53,0	55,0	55,0	17,0	22,5	25,5	41,0	50,0	50,0	4,5	
5,0	19,5	19,5	36,5	50,0	51,5	51,5	16,0	21,5	24,0	39,5	49,5	49,5	5,0	
6,0	17,5	17,3	32,7	44,0	45,0	45,0	15,0	19,0	22,5	36,0	44,5	44,5	6,0	
7,0	15,8	15,6	29,7	39,5	40,5	40,5	13,5	17,5	20,5	32,8	40,0	40,0	7,0	
8,0	14,4	14,2	27,1	36,0	36,0	36,0	12,5	16,0	18,5	30,1	36,2	36,2	8,0	
9,0	13,2	13,0	24,9	32,0	32,0	32,0	11,5	14,5	17,0	27,8	32,8	32,8	9,0	
10,0	12,2	12,0	23,0	29,8	29,8	29,8	10,5	13,5	15,5	25,8	30,2	30,2	10,0	
11,0	11,3	11,2	21,4	27,0	27,0	27,0	9,8	12,5	14,5	24,1	27,2	27,2	11,0	
12,0	10,5	10,4	20,1	24,0	24,0	24,0	9,1	12,0	13,5	22,6	24,5	24,5	12,0	
14,0	9,3	9,1	17,7	19,5	19,5	19,5	8,0	10,6	11,8	19,8	19,8	19,8	14,0	
16,0	8,3	8,1	15,6	15,6	15,6	15,6	7,0	9,5	10,4	16,0	16,0	16,0	16,0	
18,0	7,5	7,3	13,0	13,0	13,0	13,0	6,3	8,6	9,3	13,5	13,5	13,5	18,0	
20,0	6,8	6,6	11,0	11,0	11,0	10,9	5,7	7,8	8,4	11,5	11,5	11,5	20,0	
22,0							5,2	7,1	7,6	10,0	10,0	9,6	22,0	
24,0													24,0	
26,0													26,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	8						6						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	
	<b>III</b>	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	
	<b>IV</b>	1	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	
	<b>V</b>	2	3	2	2	1	1	3	3	2	2	2	1	
	<b>VI</b>	3	2	2	1	1	1	3	2	2	2	1	1	

Таблица 3 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м-66м  7,5м×6,9м  360°  31,3т , перемещен назад														
R/L	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	R/L	
						★							★	
3,0														3,0
3,5														3,5
4,0	20,5	25,0	30,0	30,0	45,0	52,0								4,0
4,5	19,5	24,0	28,0	28,0	43,5	52,0								4,5
5,0	18,5	22,5	26,5	27,0	42,0	49,5	19,0	24,0	24,0	29,0	36,5	42,5		5,0
6,0	16,7	20,7	24,0	24,0	39,5	44,0	17,5	22,0	22,0	26,0	33,0	42,0		6,0
7,0	15,1	18,6	21,7	21,6	36,5	39,5	16,0	20,0	20,0	24,0	30,0	39,0		7,0
8,0	13,8	16,8	19,7	19,7	33,7	35,8	14,6	18,0	18,0	22,0	27,0	36,5		8,0
9,0	12,7	15,4	18,0	18,0	31,3	32,2	13,6	16,5	16,5	20,2	25,0	33,5		9,0
10,0	11,7	14,2	16,6	16,6	29,2	29,2	12,6	15,4	15,0	18,7	23,0	30,0		10,0
11,0	10,9	13,1	15,4	15,3	26,7	26,7	11,7	14,3	14,0	17,3	21,5	27,5		11,0
12,0	10,2	12,1	14,3	14,2	24,5	24,5	10,8	13,3	13,0	16,2	20,1	25,0		12,0
14,0	9,0	10,5	12,5	12,4	20,2	20,2	9,4	11,6	11,3	14,2	17,6	21,0		14,0
16,0	8,0	9,3	11,0	10,9	16,7	16,7	8,3	10,2	9,9	12,6	15,5	17,5		16,0
18,0	7,2	8,3	9,8	9,7	14,1	14,1	7,4	9,1	8,8	11,3	13,8	14,8		18,0
20,0	6,5	7,4	8,8	8,7	12,0	12,0	6,6	8,1	7,9	10,2	12,4	12,7		20,0
22,0	5,9	6,7	8,0	7,9	10,2	10,2	5,9	7,4	7,1	9,2	11,1	10,9		22,0
24,0	5,4	6,1	7,3	7,2	8,8	8,6	5,4	6,7	6,4	8,4	9,7	9,3		24,0
26,0	5,0	5,6	6,7	6,6	7,7	7,3	4,9	6,1	5,8	7,7	8,3	8,0		26,0
28,0							4,5	5,6	5,3	7,1	7,2	6,9		28,0
30,0							4,2	5,1	4,8	6,4	6,3	5,9		30,0
32,0														32,0
34,0														34,0
<b>N<sub>max</sub></b>	7						5						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	
	<b>III</b>	1	1	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	
	<b>IV</b>	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	

Таблица 4 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  31,3т , перемещен назад														
R/L	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	★	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	R/L	
4,5													4,5	
5,0													5,0	
6,0	18,0	20,5	24,0	28,0	34,5	36,0							6,0	
7,0	16,5	18,6	21,8	26,0	31,5	35,0		17,0	19,5	22,5	26,5	28,0	7,0	
8,0	15,5	16,9	20,0	24,0	29,5	32,0		15,5	18,0	21,0	24,5	28,0	8,0	
9,0	14,5	15,5	18,4	22,0	27,3	30,0		14,5	16,7	19,5	23,0	27,0	9,0	
10,0	13,6	14,3	17,0	20,0	25,3	28,0		13,5	15,5	18,0	22,0	25,0	10,0	
11,0	12,6	13,2	15,7	19,0	23,7	25,7		12,5	14,5	17,0	20,7	23,5	11,0	
12,0	11,8	12,3	14,6	18,0	22,1	24,0		11,6	13,5	16,0	19,4	22,0	12,0	
14,0	10,2	10,7	12,8	15,8	19,2	20,4		10,1	11,8	14,0	17,3	19,3	14,0	
16,0	9,0	9,4	11,3	14,1	17,0	17,0		8,9	10,5	12,5	15,5	17,0	16,0	
18,0	8,1	8,3	10,1	12,7	14,5	14,5		7,9	9,4	11,4	13,7	14,4	18,0	
20,0	7,2	7,4	9,1	11,4	12,4	12,3		7,0	8,4	10,3	12,2	12,3	20,0	
22,0	6,5	6,6	8,3	10,3	10,6	10,3		6,3	7,6	9,4	10,6	10,4	22,0	
24,0	6,0	6,0	7,5	9,2	9,2	8,8		5,8	6,9	8,5	9,2	8,8	24,0	
26,0	5,4	5,5	6,9	8,1	7,9	7,5		5,3	6,3	7,7	8,0	7,5	26,0	
28,0	5,0	5,0	6,3	7,0	6,9	6,4		4,8	5,8	7,0	6,9	6,4	28,0	
30,0	4,6	4,6	5,8	6,2	5,8	5,5		4,4	5,3	6,1	5,9	5,4	30,0	
32,0	4,2	4,2	5,3	5,4	5,0	4,7		4,0	4,9	5,3	5,1	4,6	32,0	
34,0	4,0	3,8	4,7	4,7	4,3	4,0		3,7	4,5	4,6	4,4	3,9	34,0	
36,0								3,4	4,1	4,1	3,8	3,3	36,0	
38,0								3,2	3,5	3,5	3,2	2,8	38,0	
40,0													40,0	
42,0													42,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	5							4						<b>N<sub>max</sub></b>
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	2	3		1	1	1	2	3	<b>I</b>
	<b>II</b>	1	1	2	3	3	2		1	2	3	3	3	<b>II</b>
	<b>III</b>	2	3	3	3	2	2		3	3	3	3	2	<b>III</b>
	<b>IV</b>	3	3	3	2	2	2		3	3	3	2	2	<b>IV</b>
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2		3	3	2	2	2	<b>V</b>
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	2		3	2	2	2	2	<b>VI</b>

Таблица 5 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  31,3т, перемещен назад														
R/L	48,5	48,5	48,5	48,5, ★	52,5	52,5	52,5, ★		56,5	56,5, ★	60,5, ★	66,0, ★	R/L	
6,0													6,0	
7,0													7,0	
8,0	17,0	19,0	22,0	24,0									8,0	
9,0	15,5	18,0	20,7	23,0	15,0	17,0	18,0						9,0	
10,0	14,5	16,7	19,5	22,5	15,0	17,0	18,0		14,0	15,0			10,0	
11,0	13,6	15,6	18,2	21,0	14,5	16,5	18,0		13,5	14,5	12,0		11,0	
12,0	12,8	14,6	17,2	20,0	13,5	15,5	17,5		13,0	14,0	12,0	9,2	12,0	
14,0	11,2	13,0	15,2	17,5	12,1	14,0	16,0		12,0	13,5	11,5	9,1	14,0	
16,0	10,0	11,5	13,7	15,5	10,8	12,5	14,0		11,0	13,0	11,0	9,0	16,0	
18,0	8,9	10,3	12,4	14,0	9,7	11,3	12,8		10,3	11,8	10,5	8,8	18,0	
20,0	8,0	9,3	11,2	12,4	8,8	10,3	11,5		9,3	10,7	9,6	8,5	20,0	
22,0	7,3	8,7	10,0	10,5	8,1	9,4	10,3		8,6	9,7	8,9	8,0	22,0	
24,0	6,6	7,9	9,1	8,9	7,4	8,5	9,1		7,9	8,9	8,2	7,5	24,0	
26,0	6,0	7,2	8,1	7,6	6,8	7,7	7,8		7,3	8,0	7,6	7,0	26,0	
28,0	5,5	6,6	7,0	6,5	6,2	7,0	6,7		6,8	7,1	7,0	6,5	28,0	
30,0	5,1	6,0	6,1	5,6	5,7	6,4	5,8		6,3	6,1	6,4	6,1	30,0	
32,0	4,7	5,4	5,3	4,8	5,3	5,6	5,0		5,8	5,3	5,7	5,6	32,0	
34,0	4,3	4,8	4,6	4,1	4,9	4,9	4,3		5,2	4,6	4,9	5,0	34,0	
36,0	4,0	4,2	4,0	3,4	4,4	4,3	3,7		4,6	4,0	4,3	4,4	36,0	
38,0	3,6	3,6	3,4	2,9	3,9	3,7	3,1		4,1	3,4	3,7	3,8	38,0	
40,0	3,1	3,1	3,0	2,4	3,4	3,2	2,6		3,6	2,9	3,2	3,3	40,0	
42,0	2,7	2,7	2,5	2,0	3,0	2,8	2,2		3,2	2,5	2,8	2,9	42,0	
44,0					2,6	2,4	1,8		2,8	2,1	2,4	2,5	44,0	
46,0					2,2	2,0	1,5		2,4	1,7	2,0	2,1	46,0	
48,0									2,1	1,4	1,7	1,8	48,0	
50,0									1,8	1,1	1,4	1,5	50,0	
52,0											1,1	1,2	52,0	
54,0													54,0	
56,0													56,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	3								3				<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	2	3	1	2	3		2	3	3	4	<b>I</b>
	<b>II</b>	2	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	<b>II</b>
	<b>III</b>	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	<b>III</b>
	<b>IV</b>	3	3	3	2	3	3	3		3	3	3	4	<b>IV</b>
	<b>V</b>	3	3	2	2	3	3	2		3	3	3	4	<b>V</b>
	<b>VI</b>	3	2	2	2	3	2	2		3	2	3	4	<b>VI</b>
														<b>Телескопирование</b>

Таблица 6 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  22,3т , перемещен назад														
R/L	12,5 ★	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5 ★	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5 ★	R/L	
3,0	80,0	38,0	60,0	65,0	67,5	70,0	27,5	41,5	64,5	65,0	66,5	68,0	3,0	
3,5	71,0	36,0	55,0	65,0	65,0	68,0	26,0	39,5	59,5	65,0	65,0	65,5	3,5	
4,0	65,0	34,0	51,0	62,5	62,5	62,5	24,5	37,0	55,0	61,0	61,0	61,0	4,0	
4,5	60,0	32,0	47,0	58,5	58,5	58,5	23,0	34,5	51,5	56,5	56,5	56,5	4,5	
5,0	55,0	30,5	44,0	54,5	54,5	54,5	21,5	32,5	48,5	52,5	52,5	52,5	5,0	
6,0	47,0	28,0	39,0	48,0	48,0	48,0	19,5	29,0	43,0	46,5	46,5	46,5	6,0	
7,0	41,0	26,0	35,0	42,0	42,0	42,0	17,8	26,0	38,5	40,5	40,5	40,5	7,0	
8,0	36,0	24,0	31,5	35,6	35,6	35,6	16,3	23,6	35,0	36,0	36,0	36,0	8,0	
9,0	32,0	22,5	29,0	33,0	33,0	33,0	15,0	21,8	32,0	32,0	32,0	32,0	9,0	
10,0		21,0	26,5	29,0	28,5	28,3	14,0	20,0	28,9	28,9	28,6	27,6	10,0	
11,0		20,0	24,6	26,0	25,0	25,0	13,0	18,5	25,8	25,0	24,4	24,4	11,0	
12,0		19,0	22,9	22,5	22,2	21,5	12,3	17,2	22,5	21,6	21,6	21,2	12,0	
14,0							10,9	15,1	18,0	17,2	17,1	15,8	14,0	
16,0							9,8	13,5	14,5	14,0	13,3	12,1	16,0	
18,0													18,0	
20,0													20,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	10	9					8						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	
	<b>III</b>	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	
	<b>IV</b>	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	
	<b>V</b>	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	
	<b>VI</b>	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	

Таблица 7 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  G ↓ 22,3т , перемещен назад														
R/L	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	R/L	
						★							★	
<b>3,0</b>	25,0	25,0	44,0	65,0	65,0	65,0								<b>3,0</b>
<b>3,5</b>	23,5	23,5	42,0	61,0	64,0	64,0	19,0	25,5	29,0	44,0	50,0	50,0		<b>3,5</b>
<b>4,0</b>	22,0	22,0	40,5	56,5	59,5	59,5	18,0	24,0	27,0	42,5	50,0	50,0		<b>4,0</b>
<b>4,5</b>	20,5	20,5	38,5	53,0	55,0	55,0	17,0	22,5	25,5	41,0	50,0	50,0		<b>4,5</b>
<b>5,0</b>	19,5	19,5	36,5	50,0	51,5	51,5	16,0	21,5	24,0	39,5	49,5	49,5		<b>5,0</b>
<b>6,0</b>	17,5	17,3	32,7	44,0	45,0	45,0	15,0	19,0	22,5	36,0	44,5	44,5		<b>6,0</b>
<b>7,0</b>	15,8	15,6	29,7	39,5	40,5	40,5	13,5	17,5	20,5	32,8	40,0	40,0		<b>7,0</b>
<b>8,0</b>	14,4	14,2	27,1	36,0	36,0	36,0	12,5	16,0	18,5	30,1	36,2	36,2		<b>8,0</b>
<b>9,0</b>	13,2	13,0	24,9	32,0	32,0	32,0	11,5	14,5	17,0	27,8	32,8	32,8		<b>9,0</b>
<b>10,0</b>	12,2	12,0	23,0	29,8	29,3	28,0	10,5	13,5	15,5	25,8	30,2	28,8		<b>10,0</b>
<b>11,0</b>	11,3	11,2	21,4	25,9	24,9	24,7	9,8	12,5	14,5	24,1	25,7	25,5		<b>11,0</b>
<b>12,0</b>	10,5	10,4	20,1	22,3	22,0	21,9	9,1	12,0	13,5	22,6	22,6	22,6		<b>12,0</b>
<b>14,0</b>	9,3	9,1	17,6	17,6	17,6	16,4	8,0	10,6	11,8	18,2	18,2	17,1		<b>14,0</b>
<b>16,0</b>	8,3	8,1	15,0	14,4	14,0	12,7	7,0	9,5	10,4	15,0	14,7	13,4		<b>16,0</b>
<b>18,0</b>	7,5	7,3	12,5	12,0	11,3	10,0	6,3	8,6	9,3	12,6	11,9	10,7		<b>18,0</b>
<b>20,0</b>	6,8	6,6	10,5	10,0	9,2	8,0	5,7	7,8	8,4	10,6	9,8	8,6		<b>20,0</b>
<b>22,0</b>							5,2	7,1	7,6	9,0	8,2	7,0		<b>22,0</b>
<b>24,0</b>														<b>24,0</b>
<b>26,0</b>														<b>26,0</b>
<b>N<sub>max</sub></b>	8						6						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>I</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	<b>II</b>
	<b>III</b>	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	<b>III</b>
	<b>IV</b>	1	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	<b>IV</b>
	<b>V</b>	2	3	2	2	1	1	3	3	2	2	2	1	<b>V</b>
	<b>VI</b>	3	2	2	1	1	1	3	2	2	2	1	1	<b>VI</b>
														<b>Телескопирование</b>

Таблица 8 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  22,3т , перемещен назад														
R/L	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	R/L	
						★							★	
<b>3,0</b>														<b>3,0</b>
<b>3,5</b>														<b>3,5</b>
<b>4,0</b>	20,5	25,0	30,0	30,0	45,0	52,0								<b>4,0</b>
<b>4,5</b>	19,5	24,0	28,0	28,0	43,5	52,0								<b>4,5</b>
<b>5,0</b>	18,5	22,5	26,5	27,0	42,0	49,5	19,0	24,0	24,0	29,0	36,5	42,5		<b>5,0</b>
<b>6,0</b>	16,7	20,7	24,0	24,0	39,5	44,0	17,5	22,0	22,0	26,0	33,0	42,0		<b>6,0</b>
<b>7,0</b>	15,1	18,6	21,7	21,6	36,5	39,5	16,0	20,0	20,0	24,0	30,0	39,0		<b>7,0</b>
<b>8,0</b>	13,8	16,8	19,7	19,7	33,7	35,8	14,6	18,0	18,0	22,0	27,0	36,5		<b>8,0</b>
<b>9,0</b>	12,7	15,4	18,0	18,0	31,3	32,2	13,6	16,5	16,5	20,2	25,0	33,5		<b>9,0</b>
<b>10,0</b>	11,7	14,2	16,6	16,6	29,2	29,2	12,6	15,4	15,0	18,7	23,0	30,0		<b>10,0</b>
<b>11,0</b>	10,9	13,1	15,4	15,3	26,5	26,0	11,7	14,3	14,0	17,3	21,5	26,6		<b>11,0</b>
<b>12,0</b>	10,2	12,1	14,3	14,2	23,2	23,2	10,8	13,3	13,0	16,2	20,1	23,8		<b>12,0</b>
<b>14,0</b>	9,0	10,5	12,5	12,4	18,8	17,8	9,4	11,6	11,3	14,2	17,6	18,6		<b>14,0</b>
<b>16,0</b>	8,0	9,3	11,0	10,9	15,4	14,0	8,3	10,2	9,9	12,6	15,1	14,8		<b>16,0</b>
<b>18,0</b>	7,2	8,3	9,8	9,7	12,6	11,3	7,4	9,1	8,8	11,3	12,4	12,0		<b>18,0</b>
<b>20,0</b>	6,5	7,4	8,8	8,7	10,5	9,2	6,6	8,1	7,9	10,2	10,3	9,9		<b>20,0</b>
<b>22,0</b>	5,9	6,7	8,0	7,9	8,8	7,6	5,9	7,4	7,1	8,8	8,7	8,3		<b>22,0</b>
<b>24,0</b>	5,4	6,1	7,3	7,2	7,5	6,3	5,4	6,7	6,4	7,5	7,3	6,9		<b>24,0</b>
<b>26,0</b>	5,0	5,6	6,7	6,6	6,4	5,2	4,9	6,1	5,8	6,4	6,2	5,8		<b>26,0</b>
<b>28,0</b>							4,5	5,6	5,3	5,5	5,3	4,9		<b>28,0</b>
<b>30,0</b>							4,2	5,1	4,8	4,7	4,5	4,2		<b>30,0</b>
<b>32,0</b>														<b>32,0</b>
<b>34,0</b>														<b>34,0</b>
<b>N<sub>max</sub></b>	7						5						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>I</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	<b>II</b>
	<b>III</b>	1	1	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	<b>III</b>
	<b>IV</b>	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	<b>IV</b>
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	<b>V</b>
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	<b>VI</b>
														<b>Телескопирование</b>

Таблица 9 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  22,3т , перемещен назад														
R/L	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	★	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	R/L	
4,5													4,5	
5,0													5,0	
6,0	18,0	20,5	24,0	28,0	34,5	36,0							6,0	
7,0	16,5	18,6	21,8	26,0	31,5	35,0		17,0	19,5	22,5	26,5	28,0	7,0	
8,0	15,5	16,9	20,0	24,0	29,5	32,0		15,5	18,0	21,0	24,5	28,0	8,0	
9,0	14,5	15,5	18,4	22,0	27,3	30,0		14,5	16,7	19,5	23,0	27,0	9,0	
10,0	13,6	14,3	17,0	20,0	25,3	28,0		13,5	15,5	18,0	22,0	25,0	10,0	
11,0	12,6	13,2	15,7	19,0	23,7	25,7		12,5	14,5	17,0	20,7	23,5	11,0	
12,0	11,8	12,3	14,6	18,0	22,1	23,3		11,6	13,5	16,0	19,4	22,0	12,0	
14,0	10,2	10,7	12,8	15,8	18,4	18,1		10,1	11,8	14,0	17,3	18,0	14,0	
16,0	9,0	9,4	11,3	14,1	14,6	14,3		8,9	10,5	12,5	14,7	14,2	16,0	
18,0	8,1	8,3	10,1	12,4	11,9	11,6		7,9	9,4	11,4	12,0	11,5	18,0	
20,0	7,2	7,4	9,1	10,4	9,8	9,5		7,0	8,4	10,3	9,9	9,4	20,0	
22,0	6,5	6,6	8,3	8,8	8,2	7,8		6,3	7,6	8,8	8,3	7,8	22,0	
24,0	6,0	6,0	7,5	7,4	6,8	6,5		5,8	6,9	7,5	6,9	6,4	24,0	
26,0	5,4	5,5	6,5	6,3	5,7	5,4		5,3	6,3	6,4	5,8	5,3	26,0	
28,0	5,0	5,0	5,7	5,4	4,8	4,5		4,8	5,8	5,5	4,9	4,4	28,0	
30,0	4,6	4,6	4,9	4,6	4,0	3,7		4,4	5,1	4,7	4,1	3,7	30,0	
32,0	4,2	4,2	4,2	3,9	3,4	3,0		4,0	4,5	4,1	3,5	3,0	32,0	
34,0	4,0	3,8	3,6	3,3	2,8	2,5		3,7	3,9	3,5	2,9	2,4	34,0	
36,0								3,4	3,4	3,0	2,4	1,9	36,0	
38,0								3,2	2,9	2,5	1,9	1,4	38,0	
40,0													40,0	
42,0													42,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	5							4						<b>N<sub>max</sub></b>
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	2	3		1	1	1	2	3	<b>I</b>
	<b>II</b>	1	1	2	3	3	2		1	2	3	3	3	<b>II</b>
	<b>III</b>	2	3	3	3	2	2		3	3	3	3	2	<b>III</b>
	<b>IV</b>	3	3	3	2	2	2		3	3	3	2	2	<b>IV</b>
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2		3	3	2	2	2	<b>V</b>
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	2		3	2	2	2	2	<b>VI</b>
														<b>Телескопирование</b>



Таблица 10 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  22,3т , перемещен назад														
R/L	48,5	48,5	48,5	48,5	52,5	52,5	52,5		56,5	56,5	60,5	66,0	R/L	
				★			★			★	★	★		
6,0													6,0	
7,0													7,0	
8,0	17,0	19,0	22,0	24,0									8,0	
9,0	15,5	18,0	20,7	23,0	15,0	17,0	18,0						9,0	
10,0	14,5	16,7	19,5	22,5	15,0	17,0	18,0		14,0	15,0			10,0	
11,0	13,6	15,6	18,2	21,0	14,5	16,5	18,0		13,5	14,5	12,0		11,0	
12,0	12,8	14,6	17,2	20,0	13,5	15,5	17,5		13,0	14,0	12,0	9,2	12,0	
14,0	11,2	13,0	15,2	17,5	12,1	14,0	16,0		12,0	13,5	11,5	9,1	14,0	
16,0	10,0	11,5	13,7	14,3	10,8	12,5	14,0		11,0	13,0	11,0	9,0	16,0	
18,0	8,9	10,3	12,2	11,6	9,7	11,3	11,8		10,3	11,8	10,5	8,8	18,0	
20,0	8,0	9,3	10,1	9,5	8,8	10,3	9,8		9,3	10,0	9,6	8,5	20,0	
22,0	7,3	8,7	8,5	7,9	8,1	8,7	8,1		8,6	8,4	8,8	8,0	22,0	
24,0	6,6	7,8	7,1	6,6	7,4	7,4	6,8		7,7	7,1	7,5	7,5	24,0	
26,0	6,0	6,8	6,0	5,5	6,8	6,3	5,7		6,7	6,0	6,3	6,4	26,0	
28,0	5,5	5,8	5,1	4,6	6,1	5,4	4,8		5,8	5,1	5,4	5,5	28,0	
30,0	5,1	5,0	4,3	3,8	5,4	4,6	4,0		5,0	4,3	4,6	4,7	30,0	
32,0	4,7	4,3	3,7	3,1	4,7	4,0	3,3		4,3	3,6	3,9	4,0	32,0	
34,0	4,2	3,7	3,1	2,5	4,1	3,4	2,7		3,7	3,0	3,3	3,4	34,0	
36,0	3,7	3,2	2,6	2,0	3,5	2,8	2,2		3,2	2,5	2,8	2,9	36,0	
38,0	3,2	2,8	2,1	1,6	3,1	2,4	1,8		2,7	2,1	2,3	2,4	38,0	
40,0	2,8	2,4	1,7	1,2	2,7	2,0	1,4		2,3	1,7	1,9	2,0	40,0	
42,0	2,4	2,0	1,3		2,3	1,6	1,0		1,9	1,3	1,5	1,6	42,0	
44,0					2,0	1,3			1,6	1,0	1,2	1,3	44,0	
46,0					1,6				1,3		0,9	1,0	46,0	
48,0									1,0				48,0	
50,0													50,0	
52,0													52,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	3						3						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	2	3	1	2	3		2	3	3	4	<b>I</b>
	<b>II</b>	2	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	<b>II</b>
	<b>III</b>	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	<b>III</b>
	<b>IV</b>	3	3	3	2	3	3	3		3	3	3	4	<b>IV</b>
	<b>V</b>	3	3	2	2	3	3	2		3	3	3	4	<b>V</b>
	<b>VI</b>	3	2	2	2	3	2	2		3	2	3	4	<b>VI</b>
														<b>Телескопирование</b>

Таблица 11 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  19,3т , перемещен назад														
R/L	12,5 ★	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5 ★	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5 ★	R/L
3,0	80,0	38,0	60,0	65,0	67,5	70,0	27,5	41,5	64,5	65,0	66,5	68,0	3,0	
3,5	71,0	36,0	55,0	65,0	65,0	68,0	26,0	39,5	59,5	65,0	65,0	65,5	3,5	
4,0	65,0	34,0	51,0	62,5	62,5	62,5	24,5	37,0	55,0	61,0	61,0	61,0	4,0	
4,5	60,0	32,0	47,0	58,5	58,5	58,5	23,0	34,5	51,5	56,5	56,5	56,5	4,5	
5,0	55,0	30,5	44,0	54,5	54,5	54,5	21,5	32,5	48,5	52,5	52,5	52,5	5,0	
6,0	47,0	28,0	39,0	48,0	48,0	48,0	19,5	29,0	43,0	46,5	46,5	46,5	6,0	
7,0	41,0	26,0	35,0	42,0	42,0	42,0	17,8	26,0	38,5	40,5	40,5	40,5	7,0	
8,0	36,0	24,0	31,5	35,6	35,6	35,6	16,3	23,6	35,0	36,0	36,0	36,0	8,0	
9,0	32,0	22,5	29,0	33,0	33,0	33,0	15,0	21,8	32,0	32,0	32,0	32,0	9,0	
10,0		21,0	26,5	29,0	28,5	27,5	14,0	20,0	26,5	26,5	26,5	26,5	10,0	
11,0		20,0	24,6	24,5	24,0	23,0	13,0	18,5	25,8	25,0	24,1	22,7	11,0	
12,0		19,0	21,1	21,0	20,5	20,0	12,3	17,2	22,2	21,4	20,5	19,2	12,0	
14,0							10,9	15,1	17,0	16,2	15,4	14,1	14,0	
16,0							9,8	13,2	13,2	12,7	11,9	10,7	16,0	
18,0													18,0	
20,0													20,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	10	9					8						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	
	<b>III</b>	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	
	<b>IV</b>	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	
	<b>V</b>	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	
	<b>VI</b>	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	

Таблица 12 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  19,3т , перемещен назад														
R/L	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	R/L	
						★							★	
3,0	25,0	25,0	44,0	65,0	65,0	65,0							3,0	
3,5	23,5	23,5	42,0	61,0	64,0	64,0	19,0	25,5	29,0	44,0	50,0	50,0	3,5	
4,0	22,0	22,0	40,5	56,5	59,5	59,5	18,0	24,0	27,0	42,5	50,0	50,0	4,0	
4,5	20,5	20,5	38,5	53,0	55,0	55,0	17,0	22,5	25,5	41,0	50,0	50,0	4,5	
5,0	19,5	19,5	36,5	50,0	51,5	51,5	16,0	21,5	24,0	39,5	49,5	49,5	5,0	
6,0	17,5	17,3	32,7	44,0	45,0	45,0	15,0	19,0	22,5	36,0	44,5	44,5	6,0	
7,0	15,8	15,6	29,7	39,5	40,5	40,5	13,5	17,5	20,5	32,8	40,0	40,0	7,0	
8,0	14,4	14,2	27,1	36,0	36,0	36,0	12,5	16,0	18,5	30,1	35,2	35,2	8,0	
9,0	13,2	13,0	24,9	32,0	32,0	32,0	11,5	14,5	17,0	27,8	32,8	32,8	9,0	
10,0	12,2	12,0	23,0	29,8	29,3	27,8	10,5	13,5	15,5	25,8	30,2	28,6	10,0	
11,0	11,3	11,2	21,4	25,9	24,9	23,4	9,8	12,5	14,5	24,1	25,7	24,2	11,0	
12,0	10,5	10,4	20,1	22,3	21,3	19,8	9,1	12,0	13,5	21,7	21,7	20,6	12,0	
14,0	9,3	9,1	17,7	17,1	16,1	14,7	8,0	10,6	11,8	17,9	16,9	15,4	14,0	
16,0	8,3	8,1	14,3	13,5	12,6	11,3	7,0	9,5	10,4	14,3	13,3	12,0	16,0	
18,0	7,5	7,3	11,7	10,9	10,0	8,7	6,3	8,6	9,3	11,7	10,7	9,4	18,0	
20,0	6,8	6,6	9,7	9,0	8,1	6,8	5,7	7,8	8,4	9,7	8,7	7,5	20,0	
22,0							5,2	7,1	7,6	8,1	7,2	6,0	22,0	
24,0													24,0	
26,0													26,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	8						6						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>I</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	<b>II</b>
	<b>III</b>	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	<b>III</b>
	<b>IV</b>	1	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	<b>IV</b>
	<b>V</b>	2	3	2	2	1	1	3	3	2	2	2	1	<b>V</b>
	<b>VI</b>	3	2	2	1	1	1	3	2	2	2	1	1	<b>VI</b>
														<b>Телескопирование</b>

Таблица 13 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  19,3т , перемещен назад														
R/L	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	R/L	
						★							★	
<b>3,0</b>														<b>3,0</b>
<b>3,5</b>														<b>3,5</b>
<b>4,0</b>	20,5	25,0	30,0	30,0	45,0	52,0								<b>4,0</b>
<b>4,5</b>	19,5	24,0	28,0	28,0	43,5	52,0								<b>4,5</b>
<b>5,0</b>	18,5	22,5	26,5	27,0	42,0	49,5	19,0	24,0	24,0	29,0	36,5	42,5		<b>5,0</b>
<b>6,0</b>	16,7	20,7	24,0	24,0	39,5	44,0	17,5	22,0	22,0	26,0	33,0	42,0		<b>6,0</b>
<b>7,0</b>	15,1	18,6	21,7	21,6	36,5	39,5	16,0	20,0	20,0	24,0	30,0	39,0		<b>7,0</b>
<b>8,0</b>	13,8	16,8	19,7	19,7	33,7	35,8	14,6	18,0	18,0	22,0	27,0	36,5		<b>8,0</b>
<b>9,0</b>	12,7	15,4	18,0	18,0	31,3	32,2	13,6	16,5	16,5	20,2	25,0	33,5		<b>9,0</b>
<b>10,0</b>	11,7	14,2	16,6	16,6	29,2	29,2	12,6	15,4	15,0	18,7	23,0	29,0		<b>10,0</b>
<b>11,0</b>	10,9	13,1	15,4	15,3	26,5	25,0	11,7	14,3	14,0	17,3	21,5	25,9		<b>11,0</b>
<b>12,0</b>	10,2	12,1	14,3	14,2	22,9	21,4	10,8	13,3	13,0	16,2	20,1	22,2		<b>12,0</b>
<b>14,0</b>	9,0	10,5	12,5	12,4	17,6	16,2	9,4	11,6	11,3	14,2	17,4	17,0		<b>14,0</b>
<b>16,0</b>	8,0	9,3	11,0	10,9	14,0	12,7	8,3	10,2	9,9	12,6	13,8	13,4		<b>16,0</b>
<b>18,0</b>	7,2	8,3	9,8	9,7	11,4	10,1	7,4	9,1	8,8	11,3	11,2	10,8		<b>18,0</b>
<b>20,0</b>	6,5	7,4	8,8	8,7	9,4	8,1	6,6	8,1	7,9	9,4	9,2	8,8		<b>20,0</b>
<b>22,0</b>	5,9	6,7	8,0	7,9	7,8	6,6	5,9	7,4	7,1	7,9	7,7	7,3		<b>22,0</b>
<b>24,0</b>	5,4	6,1	7,0	6,8	6,6	5,4	5,4	6,7	6,4	6,6	6,4	6,0		<b>24,0</b>
<b>26,0</b>	5,0	5,6	6,0	5,8	5,6	4,4	4,9	6,1	5,8	5,6	5,4	5,0		<b>26,0</b>
<b>28,0</b>							4,5	5,4	5,0	4,7	4,5	4,1		<b>28,0</b>
<b>30,0</b>							4,2	4,7	4,4	4,0	3,8	3,4		<b>30,0</b>
<b>32,0</b>														<b>32,0</b>
<b>34,0</b>														<b>34,0</b>
<b>N<sub>max</sub></b>	7						5						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>I</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	<b>II</b>
	<b>III</b>	1	1	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	<b>III</b>
	<b>IV</b>	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	<b>IV</b>
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	<b>V</b>
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	<b>VI</b>
														<b>Телескопирование</b>

Таблица 14 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  19,3т , перемещен назад														
R/L	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5		44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	R/L	
						★							★	
<b>5,0</b>													<b>5,0</b>	
<b>6,0</b>	18,0	20,5	24,0	28,0	34,5	36,0							<b>6,0</b>	
<b>7,0</b>	16,5	18,6	21,8	26,0	31,5	35,0		17,0	19,5	22,5	26,5	28,0	<b>7,0</b>	
<b>8,0</b>	15,5	16,9	20,0	24,0	29,5	32,0		15,5	18,0	21,0	24,5	28,0	<b>8,0</b>	
<b>9,0</b>	14,5	15,5	18,4	22,0	27,3	30,0		14,5	16,7	19,5	23,0	27,0	<b>9,0</b>	
<b>10,0</b>	13,6	14,3	17,0	20,0	25,3	28,0		13,5	15,5	18,0	22,0	25,0	<b>10,0</b>	
<b>11,0</b>	12,6	13,2	15,7	19,0	23,7	25,4		12,5	14,5	17,0	20,7	23,5	<b>11,0</b>	
<b>12,0</b>	11,8	12,3	14,6	18,0	22,1	21,7		11,6	13,5	16,0	19,4	21,5	<b>12,0</b>	
<b>14,0</b>	10,2	10,7	12,8	15,8	16,8	16,5		10,1	11,8	14,0	17,0	16,4	<b>14,0</b>	
<b>16,0</b>	9,0	9,4	11,3	13,8	13,3	12,9		8,9	10,5	12,5	13,4	12,9	<b>16,0</b>	
<b>18,0</b>	8,1	8,3	10,1	11,3	10,7	10,3		7,9	9,4	11,4	10,8	10,3	<b>18,0</b>	
<b>20,0</b>	7,2	7,4	9,1	9,3	8,7	8,3		7,0	8,4	9,4	8,8	8,3	<b>20,0</b>	
<b>22,0</b>	6,5	6,6	8,1	7,7	7,2	6,8		6,3	7,6	7,9	7,3	6,7	<b>22,0</b>	
<b>24,0</b>	6,0	6,0	6,8	6,5	5,9	5,6		5,8	6,9	6,7	6,0	5,5	<b>24,0</b>	
<b>26,0</b>	5,4	5,5	5,8	5,4	4,9	4,5		5,3	6,0	5,6	5,0	4,5	<b>26,0</b>	
<b>28,0</b>	5,0	5,0	4,9	4,6	4,0	3,7		4,8	5,2	4,7	4,1	3,6	<b>28,0</b>	
<b>30,0</b>	4,6	4,5	4,2	3,8	3,3	3,0		4,4	4,5	4,0	3,4	2,9	<b>30,0</b>	
<b>32,0</b>	4,2	4,0	3,5	3,2	2,7	2,3		4,0	3,8	3,4	2,7	2,3	<b>32,0</b>	
<b>34,0</b>	3,9	3,4	3,0	2,6	2,1	1,8		3,7	3,3	2,8	2,2	1,7	<b>34,0</b>	
<b>36,0</b>								3,2	2,8	2,3	1,7	1,3	<b>36,0</b>	
<b>38,0</b>								2,9	2,3	1,9	1,3	0,9	<b>38,0</b>	
<b>40,0</b>													<b>40,0</b>	
<b>42,0</b>													<b>42,0</b>	
<b>N<sub>max</sub></b>	5							4						<b>N<sub>max</sub></b>
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	2	3		1	1	1	2	3	<b>I</b>
	<b>II</b>	1	1	2	3	3	2		1	2	3	3	3	<b>II</b>
	<b>III</b>	2	3	3	3	2	2		3	3	3	3	2	<b>III</b>
	<b>IV</b>	3	3	3	2	2	2		3	3	3	2	2	<b>IV</b>
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2		3	3	2	2	2	<b>V</b>
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	2		3	2	2	2	2	<b>VI</b>
														<b>Телескопирование</b>

Таблица 15 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  19,3т , перемещен назад															
R/L	48,5	48,5	48,5	48,5, ★	52,5	52,5	52,5 ★		56,5	56,5 ★	60,5 ★	66,0 ★	R/L		
6,0													6,0		
7,0													7,0		
8,0	17,0	19,0	22,0	24,0									8,0		
9,0	15,5	18,0	20,7	23,0	15,0	17,0	18,0						9,0		
10,0	14,5	16,7	19,5	22,5	15,0	17,0	18,0		14,0	15,0			10,0		
11,0	13,6	15,6	18,2	21,0	14,5	16,5	18,0		13,5	14,5	12,0		11,0		
12,0	12,8	14,6	17,2	20,0	13,5	15,5	17,5		13,0	14,0	12,0	9,2	12,0		
14,0	11,2	13,0	15,2	16,5	12,1	14,0	16,0		12,0	13,5	11,5	9,1	14,0		
16,0	10,0	11,5	13,7	13,0	10,8	12,5	13,2		11,0	12,5	11,0	9,0	16,0		
18,0	8,9	10,3	11,1	10,4	9,7	11,3	10,7		10,3	10,5	10,5	8,8	18,0		
20,0	8,0	9,3	9,1	8,4	8,8	9,3	8,7		9,3	9,0	9,0	8,5	20,0		
22,0	7,3	8,1	7,5	6,9	8,1	7,8	7,2		8,1	7,4	7,5	7,5	22,0		
24,0	6,6	7,0	6,2	5,6	7,2	6,6	5,9		6,9	6,2	6,6	6,5	24,0		
26,0	6,0	5,9	5,2	4,6	6,3	5,5	4,9		5,9	5,2	5,5	5,5	26,0		
28,0	5,5	5,0	4,3	3,8	5,4	4,6	4,0		5,0	4,3	4,7	4,7	28,0		
30,0	4,7	4,3	3,6	3,0	4,6	3,9	3,3		4,2	3,5	3,9	4,0	30,0		
32,0	4,1	3,6	3,0	2,4	4,0	3,3	2,6		3,6	2,9	3,3	3,3	32,0		
34,0	3,6	3,1	2,4	1,9	3,4	2,7	2,1		3,0	2,4	2,7	2,8	34,0		
36,0	3,1	2,6	1,9	1,4	2,9	2,2	1,6		2,5	1,9	2,2	2,3	36,0		
38,0	2,6	2,2	1,5	1,0	2,5	1,8	1,2		2,1	1,4	1,8	1,8	38,0		
40,0	2,2	1,8	1,1		2,1	1,4	0,8		1,7	1,1	1,4	1,4	40,0		
42,0	1,9	1,4			1,7	1,0			1,4	0,8	1,0	1,1	42,0		
44,0					1,4				1,1			0,8	44,0		
46,0					1,1								46,0		
48,0													48,0		
50,0													50,0		
<b>N<sub>max</sub></b>	3								3					<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>		
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	2	3	1	2	3		2	3	3	4	<b>I</b>	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	2	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	<b>II</b>	
	<b>III</b>	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	<b>III</b>	
	<b>IV</b>	3	3	3	2	3	3	3		3	3	3	4	<b>IV</b>	
	<b>V</b>	3	3	2	2	3	3	2		3	3	3	4	<b>V</b>	
	<b>VI</b>	3	2	2	2	3	2	2		3	2	3	4	<b>VI</b>	

Таблица 16 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  16,8т , перемещен назад														
R/L	12,5 ★	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5 ★	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	R/L	
3,0	80,0	38,0	60,0	65,0	67,5	70,0	27,5	41,5	64,5	65,0	66,5	68,0	3,0	
3,5	71,0	36,0	55,0	65,0	65,0	68,0	26,0	39,5	59,5	65,0	65,0	65,5	3,5	
4,0	65,0	34,0	51,0	62,5	62,5	62,5	24,5	37,0	55,0	61,0	61,0	61,0	4,0	
4,5	60,0	32,0	47,0	58,5	58,5	58,5	23,0	34,5	51,5	56,5	56,5	56,5	4,5	
5,0	55,0	30,5	44,0	54,5	54,5	54,5	21,5	32,5	48,5	52,5	52,5	52,5	5,0	
6,0	47,0	28,0	39,0	47,0	47,0	47,0	19,5	29,0	43,0	46,5	46,5	46,5	6,0	
7,0	41,0	26,0	35,0	41,0	41,0	41,0	17,8	26,0	38,5	40,5	40,5	40,5	7,0	
8,0	35,0	24,0	31,5	35,0	35,0	35,0	16,3	23,6	34,4	34,4	34,4	34,4	8,0	
9,0	30,0	22,5	29,0	30,2	30,2	30,2	15,0	21,8	29,5	29,5	29,5	29,5	9,0	
10,0		21,0	26,2	26,2	26,2	26,0	14,0	20,0	25,5	25,5	25,5	25,3	10,0	
11,0		20,0	23,0	22,8	22,2	21,6	13,0	18,5	22,4	22,4	22,3	21,0	11,0	
12,0		19,0	19,8	19,4	18,9	18,3	12,3	17,2	19,7	19,7	18,9	17,7	12,0	
14,0							10,9	15,1	15,6	15,0	14,1	12,9	14,0	
16,0							9,8	12,6	12,3	11,7	10,9	9,7	16,0	
18,0													18,0	
20,0													20,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	10	9					8							<b>N<sub>max</sub></b>
<b>Крюк</b>	60т													<b>Крюк</b>
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	
	<b>III</b>	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	
	<b>IV</b>	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	
	<b>V</b>	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	
	<b>VI</b>	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	

Таблица 17 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  16,8т , перемещен назад														
R/L	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	R/L	
						★							★	
<b>3,0</b>	25,0	25,0	44,0	65,0	65,0	65,0							<b>3,0</b>	
<b>3,5</b>	23,5	23,5	42,0	61,0	64,0	64,0	19,0	25,5	29,0	44,0	50,0	50,0	<b>3,5</b>	
<b>4,0</b>	22,0	22,0	40,5	56,5	59,5	59,5	18,0	24,0	27,0	42,5	50,0	50,0	<b>4,0</b>	
<b>4,5</b>	20,5	20,5	38,5	53,0	55,0	55,0	17,0	22,5	25,5	41,0	50,0	50,0	<b>4,5</b>	
<b>5,0</b>	19,5	19,5	36,5	50,0	51,5	51,5	16,0	21,5	24,0	39,5	49,5	49,5	<b>5,0</b>	
<b>6,0</b>	17,5	17,3	32,7	44,0	45,0	45,0	15,0	19,0	22,5	36,0	44,5	44,5	<b>6,0</b>	
<b>7,0</b>	15,8	15,6	29,7	39,5	40,5	40,5	13,5	17,5	20,5	32,8	40,0	40,0	<b>7,0</b>	
<b>8,0</b>	14,4	14,2	27,1	35,0	35,0	35,0	12,5	16,0	18,5	30,1	35,6	35,6	<b>8,0</b>	
<b>9,0</b>	13,2	13,0	24,9	30,0	30,0	30,0	11,5	14,5	17,0	27,8	30,6	30,6	<b>9,0</b>	
<b>10,0</b>	12,2	12,0	23,0	26,1	26,1	25,9	10,5	13,5	15,5	25,8	26,6	26,6	<b>10,0</b>	
<b>11,0</b>	11,3	11,2	21,4	22,8	22,8	21,5	9,8	12,5	14,5	23,4	23,4	22,4	<b>11,0</b>	
<b>12,0</b>	10,5	10,4	20,1	20,3	19,7	18,2	9,1	12,0	13,5	20,8	20,4	19,0	<b>12,0</b>	
<b>14,0</b>	9,3	9,1	16,2	15,8	14,8	13,4	8,0	10,6	11,8	16,6	15,5	14,2	<b>14,0</b>	
<b>16,0</b>	8,3	8,1	13,2	12,4	11,5	10,2	7,0	9,5	10,4	13,2	12,2	10,9	<b>16,0</b>	
<b>18,0</b>	7,5	7,3	10,7	10,0	9,1	7,9	6,3	8,6	9,3	10,7	9,8	8,5	<b>18,0</b>	
<b>20,0</b>	6,8	6,6	8,9	8,2	7,3	6,1	5,7	7,8	8,4	8,9	8,0	6,7	<b>20,0</b>	
<b>22,0</b>							5,2	7,1	7,6	7,4	6,5	5,3	<b>22,0</b>	
<b>24,0</b>													<b>24,0</b>	
<b>26,0</b>													<b>26,0</b>	
<b>N<sub>max</sub></b>	8						6						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>I</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	<b>II</b>
	<b>III</b>	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	<b>III</b>
	<b>IV</b>	1	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	<b>IV</b>
	<b>V</b>	2	3	2	2	1	1	3	3	2	2	2	1	<b>V</b>
	<b>VI</b>	3	2	2	1	1	1	3	2	2	2	1	1	<b>VI</b>
														<b>Телескопирование</b>



Таблица 18 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м-66м  7,5м×6,9м  360°  16,8т , перемещен назад														
R/L	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	R/L	
						★							★	
3,0													3,0	
3,5													3,5	
4,0	20,5	25,0	30,0	30,0	45,0	52,0							4,0	
4,5	19,5	24,0	28,0	28,0	43,5	52,0							4,5	
5,0	18,5	22,5	26,5	27,0	42,0	49,5	19,0	24,0	24,0	29,0	36,5	42,5	5,0	
6,0	16,7	20,7	24,0	24,0	39,5	44,0	17,5	22,0	22,0	26,0	33,0	42,0	6,0	
7,0	15,1	18,6	21,7	21,6	36,5	39,5	16,0	20,0	20,0	24,0	30,0	39,0	7,0	
8,0	13,8	16,8	19,7	19,7	33,7	35,8	14,6	18,0	18,0	22,0	27,0	36,5	8,0	
9,0	12,7	15,4	18,0	18,0	31,2	31,2	13,6	16,5	16,5	20,2	25,0	32,0	9,0	
10,0	11,7	14,2	16,6	16,6	27,2	27,2	12,6	15,4	15,0	18,7	23,0	27,9	10,0	
11,0	10,9	13,1	15,4	15,3	24,1	23,2	11,7	14,3	14,0	17,3	21,5	24,0	11,0	
12,0	10,2	12,1	14,3	14,2	21,3	19,8	10,8	13,3	13,0	16,2	20,1	20,6	12,0	
14,0	9,0	10,5	12,5	12,4	16,3	15,0	9,4	11,6	11,3	14,2	16,0	15,6	14,0	
16,0	8,0	9,3	11,0	10,9	13,0	11,6	8,3	10,2	9,9	12,6	12,7	12,3	16,0	
18,0	7,2	8,3	9,8	9,7	10,5	9,2	7,4	9,1	8,8	10,5	10,3	9,9	18,0	
20,0	6,5	7,4	8,8	8,7	8,6	7,4	6,6	8,1	7,9	8,7	8,5	8,1	20,0	
22,0	5,9	6,7	7,5	7,3	7,2	6,0	5,9	7,4	7,1	7,2	7,0	6,6	22,0	
24,0	5,4	6,1	6,4	6,2	6,0	4,8	5,4	6,7	6,3	6,0	5,8	5,4	24,0	
26,0	5,0	5,6	5,5	5,3	5,1	3,8	4,9	5,7	5,5	5,1	4,9	4,5	26,0	
28,0							4,5	5,0	4,7	4,3	4,1	3,7	28,0	
30,0							4,2	4,3	4,0	3,6	3,4	3,0	30,0	
32,0													32,0	
34,0													34,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	7						5						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>I</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	<b>II</b>
	<b>III</b>	1	1	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	<b>III</b>
	<b>IV</b>	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	<b>IV</b>
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	<b>V</b>
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	<b>VI</b>
														<b>Телескопирование</b>

Таблица 19 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  16,8т , перемещен назад														
R/L	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5		44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	R/L	
						★							★	
4,5													4,5	
5,0													5,0	
6,0	18,0	20,5	24,0	28,0	34,5	36,0							6,0	
7,0	16,5	18,6	21,8	26,0	31,5	35,0		17,0	19,5	22,5	26,5	28,0	7,0	
8,0	15,5	16,9	20,0	24,0	29,5	32,0		15,5	18,0	21,0	24,5	28,0	8,0	
9,0	14,5	15,5	18,4	22,0	27,3	30,0		14,5	16,7	19,5	23,0	27,0	9,0	
10,0	13,6	14,3	17,0	20,0	25,3	27,4		13,5	15,5	18,0	22,0	25,0	10,0	
11,0	12,6	13,2	15,7	19,0	23,7	23,4		12,5	14,5	17,0	20,7	23,5	11,0	
12,0	11,8	12,3	14,6	18,0	20,4	20,1		11,6	13,5	16,0	19,4	20,1	12,0	
14,0	10,2	10,7	12,8	15,8	15,5	15,1		10,1	11,8	14,0	15,6	15,1	14,0	
16,0	9,0	9,4	11,3	12,7	12,2	11,8		8,9	10,5	12,5	12,3	11,8	16,0	
18,0	8,1	8,3	10,1	10,4	9,8	9,4		7,9	9,4	10,4	9,8	9,4	18,0	
20,0	7,2	7,4	8,8	8,5	8,0	7,6		7,0	8,4	8,7	8,0	7,5	20,0	
22,0	6,5	6,6	7,4	7,1	6,5	6,1		6,3	7,6	7,2	6,6	6,1	22,0	
24,0	6,0	6,0	6,2	5,9	5,4	5,0		5,8	6,4	6,0	5,4	4,9	24,0	
26,0	5,4	5,5	5,2	4,9	4,4	4,0		5,3	5,5	5,1	4,5	4,0	26,0	
28,0	5,0	4,8	4,4	4,1	3,6	3,2		4,8	4,7	4,3	3,7	3,2	28,0	
30,0	4,5	4,2	3,7	3,4	2,9	2,5		4,4	4,0	3,6	3,0	2,5	30,0	
32,0	4,0	3,6	3,1	2,8	2,3	1,9		3,9	3,4	3,0	2,4	1,9	32,0	
34,0	3,5	3,1	2,6	2,3	1,8	1,4		3,4	2,9	2,5	1,9	1,4	34,0	
36,0								2,9	2,4	2,0	1,4	1,0	36,0	
38,0								2,4	2,0	1,6	1,0		38,0	
40,0													40,0	
42,0													42,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	5							4						<b>N<sub>max</sub></b>
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	2	3		1	1	1	2	3	<b>I</b>
	<b>II</b>	1	1	2	3	3	2		1	2	3	3	3	<b>II</b>
	<b>III</b>	2	3	3	3	2	2		3	3	3	3	2	<b>III</b>
	<b>IV</b>	3	3	3	2	2	2		3	3	3	2	2	<b>IV</b>
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2		3	3	2	2	2	<b>V</b>
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	2		3	2	2	2	2	<b>VI</b>

Таблица 20 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м-66м  7,5м×6,9м  360°  16,8т , перемещен назад															
R/L	48,5	48,5	48,5	48,5	52,5	52,5	52,5		56,5	56,5	60,5	66,0	R/L		
				★			★			★	★	★			
6,0													6,0		
7,0													7,0		
8,0	17,0	19,0	22,0	24,0									8,0		
9,0	15,5	18,0	20,7	23,0	15,0	17,0	18,0						9,0		
10,0	14,5	16,7	19,5	22,5	15,0	17,0	18,0		14,0	15,0			10,0		
11,0	13,6	15,6	18,2	21,0	14,5	16,5	18,0		13,5	14,5	12,0		11,0		
12,0	12,8	14,6	17,2	20,0	13,5	15,5	17,5		13,0	14,0	12,0	9,2	12,0		
14,0	11,2	13,0	15,2	15,2	12,1	14,0	15,6		12,0	13,5	11,5	9,1	14,0		
16,0	10,0	11,5	12,5	11,9	10,8	12,5	12,2		11,0	12,5	11,0	9,0	16,0		
18,0	8,9	10,3	10,1	9,5	9,7	10,4	9,8		10,3	10,1	10,5	8,8	18,0		
20,0	8,0	8,9	8,2	7,7	8,8	8,6	7,9		8,9	8,2	8,6	8,5	20,0		
22,0	7,3	7,5	6,8	6,2	7,8	7,1	6,5		7,4	6,7	7,1	7,2	22,0		
24,0	6,6	6,4	5,6	5,1	6,7	6,0	5,3		6,3	5,5	5,9	6,0	24,0		
26,0	5,7	5,4	4,7	4,1	5,7	5,0	4,3		5,3	4,6	5,0	5,0	26,0		
28,0	5,0	4,5	3,9	3,3	4,9	4,2	3,5		4,5	3,8	4,2	4,2	28,0		
30,0	4,4	3,8	3,2	2,6	4,2	3,5	2,8		3,8	3,1	3,5	3,5	30,0		
32,0	3,7	3,2	2,6	2,0	3,6	2,9	2,2		3,2	2,5	2,9	2,9	32,0		
34,0	3,2	2,7	2,1	1,5	3,0	2,3	1,7		2,7	2,0	2,4	2,4	34,0		
36,0	2,8	2,3	1,6	1,1	2,6	1,9	1,3		2,2	1,6	1,9	1,9	36,0		
38,0	2,4	1,9	1,2		2,2	1,5	0,9		1,8	1,2	1,5	1,5	38,0		
40,0	2,0	1,5	0,9		1,8	1,1			1,4	0,8	1,1	1,2	40,0		
42,0	1,7	1,2			1,5	0,8			1,1		0,8	0,9	42,0		
44,0					1,2				0,8				44,0		
46,0													46,0		
48,0													48,0		
<b>N<sub>max</sub></b>	3							3							<b>N<sub>max</sub></b>
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>		
<b>Телескопирование</b>	I	1	1	2	3	1	2	3		2	3	3	4	I	
	II	2	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	II	
	III	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	III	
	IV	3	3	3	2	3	3	3		3	3	3	4	IV	
	V	3	3	2	2	3	3	2		3	3	3	4	V	
	VI	3	2	2	2	3	2	2		3	2	3	4	VI	
														<b>Телескопирование</b>	

Таблица 21 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  10,1т , перемещен назад														
R/L	12,5 ★	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5 ★	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	R/L	
3,0	78,5	38,0	60,0	65,0	67,5	70,0	27,5	41,5	64,5	65,0	66,5	68,0	3,0	
3,5	70,5	36,0	55,0	65,0	65,0	68,0	26,0	39,5	59,5	65,0	65,0	65,5	3,5	
4,0	64,0	34,0	51,0	62,5	62,5	62,5	24,5	37,0	55,0	61,0	61,0	61,0	4,0	
4,5	58,5	32,0	47,0	58,5	58,5	58,5	23,0	34,5	51,5	56,5	56,5	56,5	4,5	
5,0	53,5	30,5	44,0	53,5	53,5	53,5	21,5	32,5	48,5	52,5	52,5	52,5	5,0	
6,0	46,0	28,0	39,0	46,0	46,0	46,0	19,5	29,0	43,0	45,5	45,5	45,5	6,0	
7,0	37,5	26,0	35,0	37,5	37,5	37,5	17,8	26,0	37,0	37,0	37,0	37,0	7,0	
8,0	32,0	24,0	31,5	31,5	31,5	31,5	16,3	23,6	31,0	31,0	31,0	31,0	8,0	
9,0	25,0	22,5	27,0	26,6	26,0	25,3	15,0	21,8	26,5	26,5	26,0	24,4	9,0	
10,0		21,0	22,0	21,6	21,0	20,4	14,0	20,0	22,9	22,0	21,0	19,6	10,0	
11,0		18,6	18,3	17,9	17,4	16,8	13,0	18,5	19,2	18,3	17,4	16,0	11,0	
12,0		15,9	15,5	15,1	14,6	14,0	12,3	16,8	16,3	15,5	14,6	13,3	12,0	
14,0							10,9	12,8	12,2	11,5	10,6	9,4	14,0	
16,0							9,8	10,0	9,4	8,7	7,9	6,7	16,0	
18,0													18,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	10	9					8						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	
	<b>III</b>	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	
	<b>IV</b>	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	
	<b>V</b>	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	
	<b>VI</b>	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	

Таблица 22 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м-66м  7,5м×6,9м  360°  10,1т , перемещен назад														
R/L	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	R/L	
						★							★	
3,0	25,0	25,0	44,0	65,0	65,0	65,0								3,0
3,5	23,5	23,5	42,0	61,0	64,0	64,0	19,0	25,5	29,0	44,0	50,0	50,0		3,5
4,0	22,0	22,0	40,5	56,5	59,5	59,5	18,0	24,0	27,0	42,5	50,0	50,0		4,0
4,5	20,5	20,5	38,5	53,0	55,0	55,0	17,0	22,5	25,5	41,0	50,0	50,0		4,5
5,0	19,5	19,5	36,5	50,0	51,5	51,5	16,0	21,5	24,0	39,5	49,5	49,5		5,0
6,0	17,5	17,3	32,7	44,0	45,0	45,0	15,0	19,0	22,5	36,0	44,5	44,5		6,0
7,0	15,8	15,6	29,7	37,5	37,5	37,5	13,5	17,5	20,5	32,8	38,2	38,2		7,0
8,0	14,4	14,2	27,1	31,5	31,5	31,5	12,5	16,0	18,5	30,1	32,2	32,2		8,0
9,0	13,2	13,0	24,9	27,0	26,8	25,1	11,5	14,5	17,0	27,6	27,6	26,0		9,0
10,0	12,2	12,0	23,0	23,0	21,8	20,2	10,5	13,5	15,5	23,8	22,7	21,1		10,0
11,0	11,3	11,2	20,0	19,2	18,1	16,7	9,8	12,5	14,5	20,1	19,0	17,5		11,0
12,0	10,5	10,4	17,2	16,4	15,3	13,9	9,1	12,0	13,5	17,2	16,1	14,7		12,0
14,0	9,3	9,1	13,1	12,3	11,3	10,0	8,0	10,6	11,8	13,1	12,0	10,7		14,0
16,0	8,3	8,1	10,3	9,5	8,6	7,3	7,0	9,5	10,3	10,3	9,2	8,0		16,0
18,0	7,5	7,3	8,3	7,5	6,6	5,3	6,3	8,5	8,4	8,2	7,2	6,0		18,0
20,0	6,8	6,6	6,7	5,9	5,1	3,8	5,7	7,1	6,9	6,6	5,7	4,5		20,0
22,0							5,2	5,9	5,7	5,4	4,5	3,3		22,0
24,0														24,0
26,0														26,0
<b>N<sub>max</sub></b>	8						6						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	
	<b>III</b>	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	
	<b>IV</b>	1	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	
	<b>V</b>	2	3	2	2	1	1	3	3	2	2	2	1	
	<b>VI</b>	3	2	2	1	1	1	3	2	2	2	1	1	

Таблица 23 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м-66м  7,5м×6,9м  360°  10,1т , перемещен назад														
R/L	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	R/L	
						★							★	
3,0														3,0
3,5														3,5
4,0	20,5	25,0	30,0	30,0	45,0	52,0								4,0
4,5	19,5	24,0	28,0	28,0	43,5	52,0								4,5
5,0	18,5	22,5	26,5	27,0	42,0	49,5	19,0	24,0	24,0	29,0	36,5	42,5		5,0
6,0	16,7	20,7	24,0	24,0	39,5	44,0	17,5	22,0	22,0	26,0	33,0	42,0		6,0
7,0	15,1	18,6	21,7	21,6	36,5	39,0	16,0	20,0	20,0	24,0	30,0	39,0		7,0
8,0	13,8	16,8	19,7	19,7	32,8	32,8	14,6	18,0	18,0	22,0	27,0	33,5		8,0
9,0	12,7	15,4	18,0	18,0	28,2	27,0	13,6	16,5	16,5	20,2	25,0	27,8		9,0
10,0	11,7	14,2	16,6	16,6	23,6	21,9	12,6	15,4	15,0	18,7	23,0	22,8		10,0
11,0	10,9	13,1	15,4	15,3	19,8	18,2	11,7	14,3	14,0	17,3	19,5	19,1		11,0
12,0	10,2	12,1	14,3	14,2	16,9	15,4	10,8	13,3	13,0	16,2	16,7	16,2		12,0
14,0	9,0	10,5	12,5	12,4	12,8	11,3	9,4	11,6	11,3	12,8	12,5	12,1		14,0
16,0	8,0	9,3	10,4	10,2	10,0	8,6	8,3	10,1	9,9	10,0	9,7	9,3		16,0
18,0	7,2	8,3	8,3	8,2	8,0	6,6	7,4	8,7	8,3	8,0	7,7	7,3		18,0
20,0	6,5	7,2	6,8	6,6	6,4	5,1	6,6	7,2	6,8	6,4	6,2	5,8		20,0
22,0	5,8	6,0	5,6	5,4	5,2	4,0	5,9	6,0	5,6	5,2	5,0	4,6		22,0
24,0	5,3	5,0	4,6	4,4	4,2	3,0	5,3	5,0	4,6	4,2	4,0	3,6		24,0
26,0	4,5	4,2	3,8	3,6	3,4	2,2	4,6	4,1	3,8	3,4	3,2	2,8		26,0
28,0							3,9	3,5	3,1	2,7	2,5	2,1		28,0
30,0							3,3	2,9	2,5	2,2	2,0	1,6		30,0
32,0														32,0
34,0														34,0
<b>N<sub>max</sub></b>	7						5						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>I</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	<b>II</b>
	<b>III</b>	1	1	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	<b>III</b>
	<b>IV</b>	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	<b>IV</b>
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	<b>V</b>
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	<b>VI</b>
														<b>Телескопирование</b>

Таблица 24 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  10,1т , перемещен назад														
R/L	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	★	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	★	R/L
4,5														4,5
5,0														5,0
6,0	18,0	20,5	24,0	28,0	34,5	36,0								6,0
7,0	16,5	18,6	21,8	26,0	31,5	35,0		17,0	19,5	22,5	26,5	28,0		7,0
8,0	15,5	16,9	20,0	24,0	29,5	32,0		15,5	18,0	21,0	24,5	28,0		8,0
9,0	14,5	15,5	18,4	22,0	27,2	26,6		14,5	16,7	19,5	23,0	26,2		9,0
10,0	13,6	14,3	17,0	20,0	22,8	22,3		13,5	15,5	18,0	22,0	22,0		10,0
11,0	12,6	13,2	15,7	19,0	19,0	18,5		12,5	14,5	17,0	19,1	18,5		11,0
12,0	11,8	12,3	14,6	16,7	16,1	15,7		11,6	13,5	16,0	16,3	15,6		12,0
14,0	10,2	10,7	12,8	12,6	12,0	11,6		10,1	11,8	12,8	12,1	11,6		14,0
16,0	9,0	9,4	10,2	9,8	9,2	8,8		8,9	10,5	10,0	9,3	8,8		16,0
18,0	8,1	8,3	8,2	7,8	7,2	6,8		7,9	8,5	8,0	7,3	6,8		18,0
20,0	7,2	7,1	6,6	6,2	5,7	5,3		7,0	6,9	6,4	5,8	5,3		20,0
22,0	6,3	5,9	5,4	5,0	4,5	4,1		6,1	5,7	5,2	4,6	4,1		22,0
24,0	5,3	4,9	4,4	4,0	3,5	3,2		5,2	4,7	4,2	3,6	3,1		24,0
26,0	4,5	4,1	3,6	3,2	2,7	2,4		4,4	3,9	3,4	2,8	2,3		26,0
28,0	3,8	3,4	2,9	2,5	2,0	1,7		3,7	3,2	2,7	2,1	1,6		28,0
30,0	3,2	2,8	2,3	2,0	1,4	1,1		3,1	2,6	2,2	1,6	1,1		30,0
32,0	2,7	2,3	1,8	1,5	1,0			2,6	2,1	1,7	1,1			32,0
34,0	2,3	1,9	1,4	1,1				2,2	1,7	1,2				34,0
36,0								1,8	1,3	0,9				36,0
38,0								1,5						38,0
40,0														40,0
42,0														42,0
<b>N<sub>max</sub></b>	5								4					<b>N<sub>max</sub></b>
<b>Крюк</b>	60т													<b>Крюк</b>
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	2	3		1	1	1	2	3	<b>I</b>
	<b>II</b>	1	1	2	3	3	2		1	2	3	3	3	<b>II</b>
	<b>III</b>	2	3	3	3	2	2		3	3	3	3	2	<b>III</b>
	<b>IV</b>	3	3	3	2	2	2		3	3	3	2	2	<b>IV</b>
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2		3	3	2	2	2	<b>V</b>
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	2		3	2	2	2	2	<b>VI</b>

Таблица 25 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м-66м  7,5м×6,9м  360°  10,1т , перемещен назад														
R/L	48,5	48,5	48,5	48,5	52,5	52,5	52,5		56,5	56,5	60,5	66,0	R/L	
				★			★			★	★	★		
6,0													6,0	
7,0													7,0	
8,0	17,0	19,0	22,0	24,0									8,0	
9,0	15,5	18,0	20,7	23,0	15,0	17,0	18,0						9,0	
10,0	14,5	16,7	19,5	21,5	15,0	17,0	18,0		14,0	15,0			10,0	
11,0	13,6	15,6	18,2	18,6	14,5	16,5	18,0		13,5	14,5	12,0		11,0	
12,0	12,8	14,6	16,4	15,8	13,5	15,5	16,1		13,0	14,0	12,0	9,2	12,0	
14,0	11,2	13,0	12,3	11,7	12,1	12,7	12,0		12,0	12,3	11,5	9,1	14,0	
16,0	10,0	10,3	9,6	9,0	10,7	9,9	9,2		10,2	9,5	10,0	9,0	16,0	
18,0	8,8	8,3	7,5	6,9	8,7	7,9	7,2		8,2	7,5	7,8	8,0	18,0	
20,0	7,2	6,7	6,0	5,4	7,1	6,3	5,6		6,6	6,0	6,3	6,3	20,0	
22,0	6,0	5,5	4,8	4,2	5,9	5,1	4,4		5,4	4,8	5,1	5,1	22,0	
24,0	5,0	4,5	3,8	3,2	4,9	4,1	3,4		4,5	3,8	4,1	4,1	24,0	
26,0	4,2	3,7	3,0	2,4	4,0	3,3	2,6		3,7	3,0	3,3	3,3	26,0	
28,0	3,5	3,0	2,3	1,8	3,3	2,6	2,0		3,0	2,3	2,6	2,7	28,0	
30,0	2,9	2,4	1,8	1,2	2,8	2,0	1,4		2,4	1,7	2,0	2,1	30,0	
32,0	2,4	1,9	1,3		2,1	1,5	0,9		1,9	1,2	1,5	1,6	32,0	
34,0	2,0	1,5	0,8		1,8	1,1			1,4		1,1	1,2	34,0	
36,0	1,6	1,1			1,4				1,0				36,0	
38,0	1,3				1,1								38,0	
40,0	1,0												40,0	
42,0													42,0	
44,0													44,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	3								3				<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	2	3	1	2	3		2	3	3	4	<b>I</b>
	<b>II</b>	2	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	<b>II</b>
	<b>III</b>	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	<b>III</b>
	<b>IV</b>	3	3	3	2	3	3	3		3	3	3	4	<b>IV</b>
	<b>V</b>	3	3	2	2	3	3	2		3	3	3	4	<b>V</b>
	<b>VI</b>	3	2	2	2	3	2	2		3	2	3	4	<b>VI</b>
														<b>Телескопирование</b>



Таблица 26 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  31,3т														
R/L	12,5 ★	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5 ★	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5 ★	R/L
2,5	120,													2,5
3,0	80,0	38,0	60,0	65,0	67,5	70,0	27,5	41,5	64,5	65,0	66,5	68,0		3,0
3,5	71,0	36,0	55,0	65,0	65,0	68,0	26,0	39,5	59,5	65,0	65,0	65,5		3,5
4,0	65,0	34,0	51,0	62,5	62,5	62,5	24,5	37,0	55,0	61,0	61,0	61,0		4,0
4,5	60,0	32,0	47,0	58,5	58,5	58,5	23,0	34,5	51,5	56,5	56,5	56,5		4,5
5,0	55,0	30,5	44,0	54,5	54,5	54,5	21,5	32,5	48,5	52,5	52,5	52,5		5,0
6,0	47,0	28,0	39,0	48,0	48,0	48,0	19,5	29,0	43,0	46,5	46,5	46,5		6,0
7,0	41,0	26,0	35,0	42,0	42,0	42,0	17,8	26,0	38,5	40,5	40,5	40,5		7,0
8,0	36,0	24,0	31,5	35,6	35,6	35,6	16,3	23,6	35,0	36,0	36,0	36,0		8,0
9,0	32,0	22,5	29,0	33,0	33,0	33,0	15,0	21,8	32,0	32,1	32,1	32,1		9,0
10,0		21,0	26,5	29,5	29,5	29,5	14,0	20,0	28,9	28,9	28,9	28,9		10,0
11,0		20,0	24,6	26,5	26,5	26,5	13,0	18,5	26,0	26,0	26,0	26,0		11,0
12,0		19,0	22,9	23,8	23,8	23,8	12,3	17,2	23,2	23,2	23,2	23,2		12,0
14,0							10,9	15,1	18,7	18,7	18,7	18,7		14,0
16,0							9,8	13,5	15,0	15,0	15,0	14,8		16,0
18,0														18,0
<b>N<sub>max</sub></b>	10	9					8							<b>N<sub>max</sub></b>
<b>Крюк</b>	60т													<b>Крюк</b>
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	
	<b>III</b>	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	
	<b>IV</b>	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	
	<b>V</b>	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	
	<b>VI</b>	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	

Таблица 27 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  31,3т														
R/L	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	R/L	
						★							★	
3,0	25,0	25,0	44,0	65,0	65,0	65,0							3,0	
3,5	23,5	23,5	42,0	61,0	64,0	64,0	19,0	25,5	29,0	44,0	50,0	50,0	3,5	
4,0	22,0	22,0	40,5	56,5	59,5	59,5	18,0	24,0	27,0	42,5	50,0	50,0	4,0	
4,5	20,5	20,5	38,5	53,0	55,0	55,0	17,0	22,5	25,5	41,0	50,0	50,0	4,5	
5,0	19,5	19,5	36,5	50,0	51,5	51,5	16,0	21,5	24,0	39,5	49,5	49,5	5,0	
6,0	17,5	17,3	32,7	44,0	45,0	45,0	15,0	19,0	22,5	36,0	44,5	44,5	6,0	
7,0	15,8	15,6	29,7	39,5	40,5	40,5	13,5	17,5	20,5	32,8	40,0	40,0	7,0	
8,0	14,4	14,2	27,1	36,0	36,0	36,0	12,5	16,0	18,5	30,1	36,2	36,2	8,0	
9,0	13,2	13,0	24,9	32,0	32,0	32,0	11,5	14,5	17,0	27,8	32,8	32,8	9,0	
10,0	12,2	12,0	23,0	29,8	29,8	29,8	10,5	13,5	15,5	25,8	30,2	30,2	10,0	
11,0	11,3	11,2	21,4	27,0	27,0	27,0	9,8	12,5	14,5	24,1	27,2	27,2	11,0	
12,0	10,5	10,4	20,1	24,0	24,0	24,0	9,1	12,0	13,5	22,6	24,5	24,5	12,0	
14,0	9,3	9,1	17,7	19,5	19,5	19,5	8,0	10,6	11,8	19,8	19,8	19,8	14,0	
16,0	8,3	8,1	15,6	15,6	15,6	15,4	7,0	9,5	10,4	16,0	16,0	16,0	16,0	
18,0	7,5	7,3	13,0	13,0	13,0	12,3	6,3	8,6	9,3	13,5	13,5	13,0	18,0	
20,0	6,8	6,6	11,0	11,0	11,0	10,0	5,7	7,8	8,4	11,5	11,5	10,6	20,0	
22,0							5,2	7,1	7,6	10,0	10,0	8,7	22,0	
24,0													24,0	
26,0													26,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	8						6						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>I</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	<b>II</b>
	<b>III</b>	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	<b>III</b>
	<b>IV</b>	1	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	<b>IV</b>
	<b>V</b>	2	3	2	2	1	1	3	3	2	2	2	1	<b>V</b>
	<b>VI</b>	3	2	2	1	1	1	3	2	2	2	1	1	<b>VI</b>
														<b>Телескопирование</b>

Таблица 28 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  31,3т														
R/L	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	R/L	
						★							★	
3,0													3,0	
3,5													3,5	
4,0	20,5	25,0	30,0	30,0	45,0	52,0							4,0	
4,5	19,5	24,0	28,0	28,0	43,5	52,0							4,5	
5,0	18,5	22,5	26,5	27,0	42,0	49,5	19,0	24,0	24,0	29,0	36,5	42,5	5,0	
6,0	16,7	20,7	24,0	24,0	39,5	44,0	17,5	22,0	22,0	26,0	33,0	42,0	6,0	
7,0	15,1	18,6	21,7	21,6	36,5	39,5	16,0	20,0	20,0	24,0	30,0	39,0	7,0	
8,0	13,8	16,8	19,7	19,7	33,7	35,8	14,6	18,0	18,0	22,0	27,0	36,5	8,0	
9,0	12,7	15,4	18,0	18,0	31,3	32,2	13,6	16,5	16,5	20,2	25,0	33,5	9,0	
10,0	11,7	14,2	16,6	16,6	29,2	29,2	12,6	15,4	15,0	18,7	23,0	30,0	10,0	
11,0	10,9	13,1	15,4	15,3	26,7	26,7	11,7	14,3	14,0	17,3	21,5	27,5	11,0	
12,0	10,2	12,1	14,3	14,2	24,5	24,5	10,8	13,3	13,0	16,2	20,1	25,0	12,0	
14,0	9,0	10,5	12,5	12,4	20,2	20,2	9,4	11,6	11,3	14,2	17,6	21,0	14,0	
16,0	8,0	9,3	11,0	10,9	16,7	16,7	8,3	10,2	9,9	12,6	15,5	17,5	16,0	
18,0	7,2	8,3	9,8	9,7	14,1	13,6	7,4	9,1	8,8	11,3	13,8	14,3	18,0	
20,0	6,5	7,4	8,8	8,7	12,0	11,3	6,6	8,1	7,9	10,2	12,2	11,9	20,0	
22,0	5,9	6,7	8,0	7,9	10,2	9,4	5,9	7,4	7,1	9,2	10,4	10,0	22,0	
24,0	5,4	6,1	7,3	7,2	8,8	7,9	5,4	6,7	6,4	8,4	8,9	8,5	24,0	
26,0	5,0	5,6	6,7	6,6	7,7	6,7	4,9	6,1	5,8	7,7	7,7	7,3	26,0	
28,0							4,5	5,6	5,3	6,8	6,6	6,2	28,0	
30,0							4,2	5,1	4,8	6,0	5,7	5,3	30,0	
32,0													32,0	
34,0													34,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	7						5						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	
	<b>III</b>	1	1	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	
	<b>IV</b>	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	

Таблица 29 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  31,3т															
R/L	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5		44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	R/L		
						★							★		
4,0													4,0		
4,5													4,5		
5,0													5,0		
6,0	18,0	20,5	24,0	28,0	34,5	36,0							6,0		
7,0	16,5	18,6	21,8	26,0	31,5	35,0		17,0	19,5	22,5	26,5	28,0	7,0		
8,0	15,5	16,9	20,0	24,0	29,5	32,0		15,5	18,0	21,0	24,5	28,0	8,0		
9,0	14,5	15,5	18,4	22,0	27,3	30,0		14,5	16,7	19,5	23,0	27,0	9,0		
10,0	13,6	14,3	17,0	20,0	25,3	28,0		13,5	15,5	18,0	22,0	25,0	10,0		
11,0	12,6	13,2	15,7	19,0	23,7	25,7		12,5	14,5	17,0	20,7	23,5	11,0		
12,0	11,8	12,3	14,6	18,0	22,1	24,0		11,6	13,5	16,0	19,4	22,0	12,0		
14,0	10,2	10,7	12,8	15,8	19,2	20,4		10,1	11,8	14,0	17,3	19,3	14,0		
16,0	9,0	9,4	11,3	14,1	17,0	17,0		8,9	10,5	12,5	15,5	17,0	16,0		
18,0	8,1	8,3	10,1	12,7	14,1	13,9		7,9	9,4	11,4	13,7	13,8	18,0		
20,0	7,2	7,4	9,1	11,4	11,9	11,5		7,0	8,4	10,3	11,9	11,4	20,0		
22,0	6,5	6,6	8,3	10,3	10,0	9,6		6,3	7,6	9,4	10,0	9,5	22,0		
24,0	6,0	6,0	7,5	9,0	8,4	8,1		5,8	6,9	8,5	8,5	8,0	24,0		
26,0	5,4	5,5	6,9	7,7	7,2	6,8		5,3	6,3	7,7	7,3	6,8	26,0		
28,0	5,0	5,0	6,3	6,7	6,1	5,8		4,8	5,8	6,8	6,2	5,8	28,0		
30,0	4,6	4,6	5,8	5,8	5,2	4,9		4,4	5,3	6,0	5,3	4,9	30,0		
32,0	4,2	4,2	5,3	5,0	4,5	4,1		4,0	4,9	5,2	4,6	4,1	32,0		
34,0	4,0	3,8	4,7	4,3	3,8	3,5		3,7	4,5	4,5	3,9	3,4	34,0		
36,0								3,4	4,1	3,9	3,3	2,9	36,0		
38,0								3,2	3,5	3,4	2,8	2,3	38,0		
40,0													40,0		
42,0													42,0		
<b>N<sub>max</sub></b>	5							4						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>		
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	2	3		1	1	1	2	3	<b>I</b>	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	2	3	3	2		1	2	3	3	3	<b>II</b>	
	<b>III</b>	2	3	3	3	2	2		3	3	3	3	2	<b>III</b>	
	<b>IV</b>	3	3	3	2	2	2		3	3	3	2	2	<b>IV</b>	
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2		3	3	2	2	2	<b>V</b>	
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	2		3	2	2	2	2	<b>VI</b>	

Таблица 30 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  31,3т														
R/L	48,5	48,5	48,5	48,5	52,5	52,5	52,5		56,5	56,5	60,5	66,0	R/L	
				★			★			★	★	★		
6,0													6,0	
7,0													7,0	
8,0	17,0	19,0	22,0	24,0									8,0	
9,0	15,5	18,0	20,7	23,0	15,0	17,0	18,0						9,0	
10,0	14,5	16,7	19,5	22,5	15,0	17,0	18,0		14,0	15,0			10,0	
11,0	13,6	15,6	18,2	21,0	14,5	16,5	18,0		13,5	14,5	12,0		11,0	
12,0	12,8	14,6	17,2	20,0	13,5	15,5	17,5		13,0	14,0	12,0	9,2	12,0	
14,0	11,2	13,0	15,2	17,5	12,1	14,0	16,0		12,0	13,5	11,5	9,1	14,0	
16,0	10,0	11,5	13,7	15,5	10,8	12,5	14,0		11,0	13,0	11,0	9,0	16,0	
18,0	8,9	10,3	12,4	14,0	9,7	11,3	12,8		10,3	11,8	10,5	8,8	18,0	
20,0	8,0	9,3	11,2	11,6	8,8	10,3	11,5		9,3	10,7	9,6	8,5	20,0	
22,0	7,3	8,7	10,0	9,7	8,1	9,4	9,9		8,6	9,7	8,9	8,0	22,0	
24,0	6,6	7,9	8,7	8,2	7,4	8,5	8,4		7,9	8,7	8,2	7,5	24,0	
26,0	6,0	7,2	7,5	6,9	6,8	7,7	7,2		7,3	7,5	7,6	7,0	26,0	
28,0	5,5	6,6	6,5	5,9	6,2	6,7	6,1		6,8	6,4	6,7	6,5	28,0	
30,0	5,1	6,0	5,6	5,0	5,7	5,9	5,2		6,2	5,5	5,9	5,9	30,0	
32,0	4,7	5,4	4,8	4,2	5,3	5,1	4,5		5,4	4,8	5,1	5,1	32,0	
34,0	4,3	4,8	4,1	3,6	4,9	4,4	3,8		4,7	4,1	4,4	4,4	34,0	
36,0	4,0	4,2	3,5	3,0	4,4	3,8	3,2		4,1	3,5	3,8	3,9	36,0	
38,0	3,6	3,6	3,0	2,5	3,9	3,3	2,7		3,6	3,0	3,3	3,4	38,0	
40,0	3,1	3,1	2,5	2,0	3,4	2,8	2,2		3,1	2,5	2,8	2,9	40,0	
42,0	2,7	2,7	2,1	1,6	3,0	2,4	1,8		2,7	2,1	2,4	2,5	42,0	
44,0					2,6	2,0	1,4		2,3	1,7	2,0	2,1	44,0	
46,0					2,2	1,7	1,1		2,0	1,4	1,7	1,8	46,0	
48,0									1,7	1,1	1,4	1,5	48,0	
50,0											1,1	1,2	50,0	
52,0													52,0	
54,0													54,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	3								3				<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	I	1	1	2	3	1	2	3		2	3	3	4	I
	II	2	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	II
	III	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	III
	IV	3	3	3	2	3	3	3		3	3	3	4	IV
	V	3	3	2	2	3	3	2		3	3	3	4	V
	VI	3	2	2	2	3	2	2		3	2	3	4	VI
														<b>Телескопирование</b>

Таблица 31 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5М~66М  7,5М×6,9М  360°  22,3т														
R/L	12,5 ★	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5 ★	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5 ★	R/L	
3,0	80,0	38,0	60,0	65,0	67,5	70,0	27,5	41,5	64,5	65,0	66,5	68,0	3,0	
3,5	71,0	36,0	55,0	65,0	65,0	68,0	26,0	39,5	59,5	65,0	65,0	65,5	3,5	
4,0	65,0	34,0	51,0	62,5	62,5	62,5	24,5	37,0	55,0	61,0	61,0	61,0	4,0	
4,5	60,0	32,0	47,0	58,5	58,5	58,5	23,0	34,5	51,5	56,5	56,5	56,5	4,5	
5,0	55,0	30,5	44,0	54,5	54,5	54,5	21,5	32,5	48,5	52,5	52,5	52,5	5,0	
6,0	47,0	28,0	39,0	47,0	47,0	47,0	19,5	29,0	43,0	46,5	46,5	46,5	6,0	
7,0	41,0	26,0	35,0	41,0	41,0	41,0	17,8	26,0	38,5	40,5	40,5	40,5	7,0	
8,0	36,0	24,0	31,5	35,6	35,6	35,6	16,3	23,6	35,0	35,7	35,7	35,7	8,0	
9,0	31,0	22,5	29,0	31,2	31,2	31,2	15,0	21,8	30,5	30,5	30,5	30,5	9,0	
10,0		21,0	26,5	27,2	27,2	27,2	14,0	20,0	26,6	26,6	26,6	26,6	10,0	
11,0		20,0	24,6	24,5	23,9	23,9	13,0	18,5	24,3	23,3	23,3	23,3	11,0	
12,0		19,0	22,0	21,5	21,2	20,8	12,3	17,2	22,0	21,4	20,6	20,0	12,0	
14,0							10,9	15,1	17,5	16,8	16,0	14,8	14,0	
16,0							9,8	13,5	13,8	13,2	12,5	11,3	16,0	
18,0													18,0	
20,0													20,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	10	9					8						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	
	<b>III</b>	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	
	<b>IV</b>	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	
	<b>V</b>	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	
	<b>VI</b>	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	

Таблица 32 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  22,3т														
R/L	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	R/L	
						★							★	
3,0	25,0	25,0	44,0	65,0	65,0	65,0							3,0	
3,5	23,5	23,5	42,0	61,0	64,0	64,0	19,0	25,5	29,0	44,0	50,0	50,0	3,5	
4,0	22,0	22,0	40,5	56,5	59,5	59,5	18,0	24,0	27,0	42,5	50,0	50,0	4,0	
4,5	20,5	20,5	38,5	53,0	55,0	55,0	17,0	22,5	25,5	41,0	50,0	50,0	4,5	
5,0	19,5	19,5	36,5	50,0	51,5	51,5	16,0	21,5	24,0	39,5	49,5	49,5	5,0	
6,0	17,5	17,3	32,7	44,0	45,0	45,0	15,0	19,0	22,5	36,0	44,5	44,5	6,0	
7,0	15,8	15,6	29,7	39,5	40,5	40,5	13,5	17,5	20,5	32,8	40,0	40,0	7,0	
8,0	14,4	14,2	27,1	36,0	36,0	36,0	12,5	16,0	18,5	30,1	36,2	36,2	8,0	
9,0	13,2	13,0	24,9	31,0	31,0	31,0	11,5	14,5	17,0	27,8	31,6	31,6	9,0	
10,0	12,2	12,0	23,0	27,0	27,0	27,0	10,5	13,5	15,5	25,8	27,5	27,5	10,0	
11,0	11,3	11,2	21,4	23,7	23,7	23,7	9,8	12,5	14,5	24,1	24,4	24,4	11,0	
12,0	10,5	10,4	20,1	21,0	21,0	20,7	9,1	12,0	13,5	21,7	21,7	21,4	12,0	
14,0	9,3	9,1	17,0	16,8	16,8	15,5	8,0	10,6	11,8	17,5	17,5	16,2	14,0	
16,0	8,3	8,1	14,5	13,7	13,2	11,9	7,0	9,5	10,4	14,3	13,9	12,6	16,0	
18,0	7,5	7,3	12,0	11,3	10,6	9,3	6,3	8,6	9,3	11,9	11,3	10,0	18,0	
20,0	6,8	6,6	10,1	9,4	8,6	7,3	5,7	7,8	8,4	10,0	9,3	8,0	20,0	
22,0							5,2	7,1	7,6	8,5	7,7	6,4	22,0	
24,0													24,0	
26,0													26,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	8						6						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>I</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	<b>II</b>
	<b>III</b>	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	<b>III</b>
	<b>IV</b>	1	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	<b>IV</b>
	<b>V</b>	2	3	2	2	1	1	3	3	2	2	2	1	<b>V</b>
	<b>VI</b>	3	2	2	1	1	1	3	2	2	2	1	1	<b>VI</b>
														<b>Телескопирование</b>

Таблица 33 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  22,3т														
R/L	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	R/L	
						★							★	
3,0													3,0	
3,5													3,5	
4,0	20,5	25,0	30,0	30,0	45,0	52,0							4,0	
4,5	19,5	24,0	28,0	28,0	43,5	52,0							4,5	
5,0	18,5	22,5	26,5	27,0	42,0	49,5	19,0	24,0	24,0	29,0	36,5	42,5	5,0	
6,0	16,7	20,7	24,0	24,0	39,5	44,0	17,5	22,0	22,0	26,0	33,0	42,0	6,0	
7,0	15,1	18,6	21,7	21,6	36,5	39,5	16,0	20,0	20,0	24,0	30,0	39,0	7,0	
8,0	13,8	16,8	19,7	19,7	33,7	35,8	14,6	18,0	18,0	22,0	27,0	36,5	8,0	
9,0	12,7	15,4	18,0	18,0	31,3	32,2	13,6	16,5	16,5	20,2	25,0	33,5	9,0	
10,0	11,7	14,2	16,6	16,6	28,7	28,7	12,6	15,4	15,0	18,7	23,0	30,0	10,0	
11,0	10,9	13,1	15,4	15,3	25,0	25,0	11,7	14,3	14,0	17,3	21,5	26,0	11,0	
12,0	10,2	12,1	14,3	14,2	22,2	22,2	10,8	13,3	13,0	16,2	20,1	23,0	12,0	
14,0	9,0	10,5	12,5	12,4	18,0	16,9	9,4	11,6	11,3	14,2	17,6	17,7	14,0	
16,0	8,0	9,3	11,0	10,9	14,6	13,3	8,3	10,2	9,9	12,6	14,3	14,0	16,0	
18,0	7,2	8,3	9,8	9,7	11,9	10,6	7,4	9,1	8,8	11,3	11,6	11,3	18,0	
20,0	6,5	7,4	8,8	8,7	9,9	8,6	6,6	8,1	7,9	9,8	9,6	9,3	20,0	
22,0	5,9	6,7	8,0	7,9	8,3	7,1	5,9	7,4	7,1	8,3	8,0	7,7	22,0	
24,0	5,4	6,1	7,3	7,2	7,0	5,8	5,4	6,7	6,4	7,0	6,7	6,4	24,0	
26,0	5,0	5,6	6,3	6,1	6,0	4,8	4,9	6,1	5,8	6,0	5,7	5,4	26,0	
28,0							4,5	5,6	5,3	5,1	4,8	4,5	28,0	
30,0							4,2	5,0	4,6	4,3	4,1	3,8	30,0	
32,0													32,0	
34,0													34,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	7						5						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>I</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	<b>II</b>
	<b>III</b>	1	1	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	<b>III</b>
	<b>IV</b>	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	<b>IV</b>
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	<b>V</b>
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	<b>VI</b>
														<b>Телескопирование</b>



Таблица 34 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  22,3т														
R/L	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	★	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	★	R/L
4,5														4,5
5,0														5,0
6,0	18,0	20,5	24,0	28,0	34,5	36,0								6,0
7,0	16,5	18,6	21,8	26,0	31,5	35,0		17,0	19,5	22,5	26,5	28,0		7,0
8,0	15,5	16,9	20,0	24,0	29,5	32,0		15,5	18,0	21,0	24,5	28,0		8,0
9,0	14,5	15,5	18,4	22,0	27,3	30,0		14,5	16,7	19,5	23,0	27,0		9,0
10,0	13,6	14,3	17,0	20,0	25,3	28,0		13,5	15,5	18,0	22,0	25,0		10,0
11,0	12,6	13,2	15,7	19,0	23,7	25,0		12,5	14,5	17,0	20,7	23,5		11,0
12,0	11,8	12,3	14,6	18,0	22,1	22,4		11,6	13,5	16,0	19,4	22,0		12,0
14,0	10,2	10,7	12,8	15,8	17,4	17,1		10,1	11,8	14,0	17,3	17,0		14,0
16,0	9,0	9,4	11,3	14,1	13,8	13,4		8,9	10,5	12,5	13,9	13,4		16,0
18,0	8,1	8,3	10,1	11,6	11,1	10,8		7,9	9,4	11,4	11,3	10,8		18,0
20,0	7,2	7,4	9,1	9,7	9,1	8,8		7,0	8,4	9,9	9,3	8,8		20,0
22,0	6,5	6,6	8,3	8,2	7,6	7,3		6,3	7,6	8,4	7,7	7,2		22,0
24,0	6,0	6,0	7,1	6,9	6,3	6,0		5,8	6,9	7,1	6,4	5,9		24,0
26,0	5,4	5,5	6,1	5,8	5,2	4,9		5,3	6,3	6,0	5,4	4,9		26,0
28,0	5,0	5,0	5,2	4,9	4,4	4,1		4,8	5,5	5,1	4,5	4,0		28,0
30,0	4,6	4,6	4,5	4,2	3,6	3,3		4,4	4,8	4,3	3,8	3,3		30,0
32,0	4,2	4,2	3,8	3,5	3,0	2,7		4,0	4,1	3,6	3,1	2,6		32,0
34,0	4,0	3,7	3,3	3,0	2,4	2,1		3,7	3,6	3,1	2,6	2,1		34,0
36,0								3,4	3,0	2,6	2,1	1,6		36,0
38,0								3,2	2,6	2,2	1,6	1,1		38,0
40,0														40,0
42,0														42,0
<b>N<sub>max</sub></b>	5							4						<b>N<sub>max</sub></b>
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	2	3		1	1	1	2	3	<b>I</b>
	<b>II</b>	1	1	2	3	3	2		1	2	3	3	3	<b>II</b>
	<b>III</b>	2	3	3	3	2	2		3	3	3	3	2	<b>III</b>
	<b>IV</b>	3	3	3	2	2	2		3	3	3	2	2	<b>IV</b>
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2		3	3	2	2	2	<b>V</b>
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	2		3	2	2	2	2	<b>VI</b>
														<b>Телескопирование</b>

Таблица 35 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  22,3т															
R/L	48,5	48,5	48,5	48,5	52,5	52,5	52,5		56,5	56,5	60,5	66,0	R/L		
				★			★			★	★	★			
6,0													6,0		
7,0													7,0		
8,0	17,0	19,0	22,0	24,0									8,0		
9,0	15,5	18,0	20,7	23,0	15,0	17,0	18,0						9,0		
10,0	14,5	16,7	19,5	22,5	15,0	17,0	18,0		14,0	15,0			10,0		
11,0	13,6	15,6	18,2	21,0	14,5	16,5	18,0		13,5	14,5	12,0		11,0		
12,0	12,8	14,6	17,2	20,0	13,5	15,5	17,5		13,0	14,0	12,0	9,2	12,0		
14,0	11,2	13,0	15,2	17,2	12,1	14,0	16,0		12,0	13,5	11,5	9,1	14,0		
16,0	10,0	11,5	13,7	13,6	10,8	12,5	13,8		11,0	13,0	11,0	9,0	16,0		
18,0	8,9	10,3	11,4	10,9	9,7	11,3	11,2		10,3	11,5	10,5	8,8	18,0		
20,0	8,0	9,3	9,5	8,9	8,8	9,7	9,1		9,3	9,5	9,6	8,5	20,0		
22,0	7,3	8,5	8,0	7,3	8,1	8,2	7,6		8,5	7,9	8,2	8,0	22,0		
24,0	6,6	7,4	6,7	6,0	7,4	7,0	6,3		7,3	6,6	6,9	7,0	24,0		
26,0	6,0	6,3	5,6	5,0	6,5	5,9	5,3		6,2	5,6	5,9	5,9	26,0		
28,0	5,5	5,4	4,7	4,1	5,7	5,0	4,4		5,3	4,7	5,0	5,0	28,0		
30,0	5,0	4,6	3,9	3,3	4,9	4,2	3,6		4,6	3,9	4,2	4,3	30,0		
32,0	4,4	4,0	3,3	2,7	4,3	3,6	3,0		3,9	3,3	3,6	3,7	32,0		
34,0	3,8	3,4	2,7	2,2	3,7	3,0	2,4		3,3	2,7	3,0	3,1	34,0		
36,0	3,3	2,9	2,2	1,7	3,2	2,5	1,9		2,8	2,2	2,5	2,6	36,0		
38,0	2,9	2,5	1,8	1,3	2,8	2,1	1,5		2,4	1,8	2,1	2,1	38,0		
40,0	2,5	2,1	1,4	0,9	2,4	1,7	1,1		2,0	1,4	1,7	1,7	40,0		
42,0	2,2	1,7	1,1		2,0	1,3			1,6	1,0	1,3	1,4	42,0		
44,0					1,7	1,0			1,3		1,0	1,1	44,0		
46,0					1,4				1,0				46,0		
48,0													48,0		
50,0													50,0		
<b>N<sub>max</sub></b>	3							3						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>		
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	2	3	1	2	3		2	3	3	4	<b>I</b>	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	2	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	<b>II</b>	
	<b>III</b>	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	<b>III</b>	
	<b>IV</b>	3	3	3	2	3	3	3		3	3	3	4	<b>IV</b>	
	<b>V</b>	3	3	2	2	3	3	2		3	3	3	4	<b>V</b>	
	<b>VI</b>	3	2	2	2	3	2	2		3	2	3	4	<b>VI</b>	

Таблица 36 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5М~66М  7,5М×6,9М  360°  19,3т														
R/L	12,5 ★	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5 ★	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5 ★	R/L	
3,0	80,0	38,0	60,0	65,0	67,5	70,0	27,5	41,5	64,5	65,0	66,5	68,0	3,0	
3,5	71,0	36,0	55,0	65,0	65,0	68,0	26,0	39,5	59,5	65,0	65,0	65,5	3,5	
4,0	65,0	34,0	51,0	62,5	62,5	62,5	24,5	37,0	55,0	61,0	61,0	61,0	4,0	
4,5	59,5	32,0	47,0	58,5	58,5	58,5	23,0	34,5	51,5	56,5	56,5	56,5	4,5	
5,0	55,0	30,5	44,0	54,5	54,5	54,5	21,5	32,5	48,5	52,5	52,5	52,5	5,0	
6,0	47,0	28,0	39,0	47,0	47,0	47,0	19,5	29,0	43,0	46,5	46,5	46,5	6,0	
7,0	41,0	26,0	35,0	41,0	41,0	41,0	17,8	26,0	38,5	40,5	40,5	40,5	7,0	
8,0	35,0	24,0	31,5	35,0	35,0	35,0	16,3	23,6	34,5	34,5	34,5	34,5	8,0	
9,0	30,0	22,5	29,0	30,0	30,0	30,0	15,0	21,8	29,5	29,5	29,5	29,5	9,0	
10,0		21,0	26,2	26,2	26,2	26,2	14,0	20,0	25,5	25,5	25,5	25,5	10,0	
11,0		20,0	23,0	23,0	22,5	22,0	13,0	18,5	22,4	22,4	22,4	21,6	11,0	
12,0		19,0	20,0	19,5	19,0	18,5	12,3	17,2	19,7	19,7	19,5	18,2	12,0	
14,0							10,9	15,1	15,6	15,4	14,6	13,3	14,0	
16,0							9,8	12,6	12,6	12,0	11,2	10,0	16,0	
18,0													18,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	10	9					8						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	<b>60т</b>												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	
	<b>III</b>	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	
	<b>IV</b>	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	
	<b>V</b>	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	
	<b>VI</b>	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	

Таблица 37 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  19,3т														
R/L	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	R/L	
						★							★	
3,0	25,0	25,0	44,0	65,0	65,0	65,0							3,0	
3,5	23,5	23,5	42,0	61,0	64,0	64,0	19,0	25,5	29,0	44,0	50,0	50,0	3,5	
4,0	22,0	22,0	40,5	56,5	59,5	59,5	18,0	24,0	27,0	42,5	50,0	50,0	4,0	
4,5	20,5	20,5	38,5	53,0	55,0	55,0	17,0	22,5	25,5	41,0	50,0	50,0	4,5	
5,0	19,5	19,5	36,5	50,0	51,5	51,5	16,0	21,5	24,0	39,5	49,5	49,5	5,0	
6,0	17,5	17,3	32,7	44,0	45,0	45,0	15,0	19,0	22,5	36,0	44,5	44,5	6,0	
7,0	15,8	15,6	29,7	39,5	40,5	40,5	13,5	17,5	20,5	32,8	40,0	40,0	7,0	
8,0	14,4	14,2	27,1	35,0	35,0	35,0	12,5	16,0	18,5	30,1	35,6	35,6	8,0	
9,0	13,2	13,0	24,9	30,0	30,0	30,0	11,5	14,5	17,0	27,8	30,6	30,6	9,0	
10,0	12,2	12,0	23,0	26,0	26,0	26,0	10,5	13,5	15,5	25,8	26,5	26,5	10,0	
11,0	11,3	11,2	21,4	22,8	22,8	22,3	9,8	12,5	14,5	23,4	23,4	23,0	11,0	
12,0	10,5	10,4	20,1	20,3	20,3	18,9	9,1	12,0	13,5	20,8	20,8	19,6	12,0	
14,0	9,3	9,1	16,2	16,2	15,3	14,0	8,0	10,6	11,8	16,7	16,0	14,6	14,0	
16,0	8,3	8,1	13,2	12,8	11,9	10,6	7,0	9,5	10,4	13,6	12,6	11,3	16,0	
18,0	7,5	7,3	10,8	10,3	9,3	8,2	6,3	8,6	9,3	11,1	10,1	8,8	18,0	
20,0	6,8	6,6	9,0	8,4	7,5	6,3	5,7	7,8	8,4	9,2	8,3	7,0	20,0	
22,0							5,2	7,1	7,6	7,7	6,8	5,5	22,0	
24,0													24,0	
26,0													26,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	8						6						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	
	<b>III</b>	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	
	<b>IV</b>	1	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	
	<b>V</b>	2	3	2	2	1	1	3	3	2	2	2	1	
	<b>VI</b>	3	2	2	1	1	1	3	2	2	2	1	1	

Таблица 38 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  19,3т														
R/L	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	R/L	
						★							★	
3,0													3,0	
3,5													3,5	
4,0	20,5	25,0	30,0	30,0	45,0	52,0							4,0	
4,5	19,5	24,0	28,0	28,0	43,5	52,0							4,5	
5,0	18,5	22,5	26,5	27,0	42,0	49,5	19,0	24,0	24,0	29,0	36,5	42,5	5,0	
6,0	16,7	20,7	24,0	24,0	39,5	44,0	17,5	22,0	22,0	26,0	33,0	42,0	6,0	
7,0	15,1	18,6	21,7	21,6	36,5	39,5	16,0	20,0	20,0	24,0	30,0	39,0	7,0	
8,0	13,8	16,8	19,7	19,7	33,7	34,8	14,6	18,0	18,0	22,0	27,0	36,5	8,0	
9,0	12,7	15,4	18,0	18,0	31,0	31,0	13,6	16,5	16,5	20,2	25,0	32,0	9,0	
10,0	11,7	14,2	16,6	16,6	27,2	27,2	12,6	15,4	15,0	18,7	23,0	28,0	10,0	
11,0	10,9	13,1	15,4	15,3	24,0	23,9	11,7	14,3	14,0	17,3	21,5	24,8	11,0	
12,0	10,2	12,1	14,3	14,2	21,5	20,4	10,8	13,3	13,0	16,2	20,0	21,2	12,0	
14,0	9,0	10,5	12,5	12,4	16,8	15,4	9,4	11,6	11,3	14,2	16,5	16,1	14,0	
16,0	8,0	9,3	11,0	10,9	13,3	12,0	8,3	10,2	9,9	12,6	13,1	12,7	16,0	
18,0	7,2	8,3	9,8	9,7	10,8	9,5	7,4	9,1	8,8	10,8	10,6	10,2	18,0	
20,0	6,5	7,4	8,8	8,7	8,9	7,6	6,6	8,1	7,9	8,9	8,7	8,3	20,0	
22,0	5,9	6,7	7,8	7,6	7,4	6,1	5,9	7,4	7,1	7,4	7,2	6,8	22,0	
24,0	5,4	6,1	6,6	6,4	6,2	5,0	5,4	6,7	6,4	6,2	6,0	5,6	24,0	
26,0	5,0	5,6	5,6	5,4	5,2	4,0	4,9	5,9	5,6	5,2	5,0	4,6	26,0	
28,0							4,5	5,1	4,8	4,4	4,2	3,8	28,0	
30,0							4,2	4,4	4,1	3,7	3,5	3,1	30,0	
32,0													32,0	
34,0													34,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	7						5						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	
	<b>III</b>	1	1	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	
	<b>IV</b>	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	

Таблица 39 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  19,3т														
R/L	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	★	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	★	R/L
4,5														4,5
5,0														5,0
6,0	18,0	20,5	24,0	28,0	34,5	36,0								6,0
7,0	16,5	18,6	21,8	26,0	31,5	35,0		17,0	19,5	22,5	26,5	28,0		7,0
8,0	15,5	16,9	20,0	24,0	29,5	32,0		15,5	18,0	21,0	24,5	28,0		8,0
9,0	14,5	15,5	18,4	22,0	27,3	30,0		14,5	16,7	19,5	23,0	27,0		9,0
10,0	13,6	14,3	17,0	20,0	25,3	27,3		13,5	15,5	18,0	22,0	25,0		10,0
11,0	12,6	13,2	15,7	19,0	23,7	24,2		12,5	14,5	17,0	20,7	23,5		11,0
12,0	11,8	12,3	14,6	18,0	21,1	20,7		11,6	13,5	16,0	19,4	20,5		12,0
14,0	10,2	10,7	12,8	15,8	16,1	15,7		10,1	11,8	14,0	16,1	15,5		14,0
16,0	9,0	9,4	11,3	13,1	12,6	12,2		8,9	10,5	12,5	12,7	12,2		16,0
18,0	8,1	8,3	10,1	10,7	10,1	9,7		7,9	9,4	10,7	10,2	9,7		18,0
20,0	7,2	7,4	9,1	8,8	8,2	7,8		7,0	8,4	9,0	8,3	7,8		20,0
22,0	6,5	6,6	7,5	7,3	6,7	6,3		6,3	7,6	7,5	6,8	6,3		22,0
24,0	6,0	6,0	6,4	6,1	5,5	5,1		5,8	6,6	6,2	5,6	5,1		24,0
26,0	5,4	5,5	5,4	5,1	4,5	4,2		5,3	5,7	5,2	4,6	4,1		26,0
28,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,7	3,3		4,8	4,8	4,4	3,8	3,3		28,0
30,0	4,6	4,3	3,8	3,5	3,0	2,6		4,4	4,1	3,7	3,1	2,6		30,0
32,0	4,1	3,7	3,2	2,9	2,4	2,0		4,0	3,5	3,1	2,5	2,0		32,0
34,0	3,5	3,2	2,7	2,4	1,9	1,5		3,4	3,0	2,5	2,0	1,5		34,0
36,0								2,9	2,5	2,1	1,5	1,0		36,0
38,0								2,4	2,1	1,7	1,1			38,0
40,0														40,0
42,0														42,0
<b>N<sub>max</sub></b>	5							4						<b>N<sub>max</sub></b>
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	2	3		1	1	1	2	3	<b>I</b>
	<b>II</b>	1	1	2	3	3	2		1	2	3	3	3	<b>II</b>
	<b>III</b>	2	3	3	3	2	2		3	3	3	3	2	<b>III</b>
	<b>IV</b>	3	3	3	2	2	2		3	3	3	2	2	<b>IV</b>
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2		3	3	2	2	2	<b>V</b>
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	2		3	2	2	2	2	<b>VI</b>

Таблица 40 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  19,3т															
R/L	48,5	48,5	48,5	48,5	52,5	52,5	52,5		56,5	56,5	60,5	66,0	R/L		
				★			★			★	★	★			
6,0													6,0		
7,0													7,0		
8,0	17,0	19,0	22,0	24,0									8,0		
9,0	15,5	18,0	20,7	23,0	15,0	17,0	18,0						9,0		
10,0	14,5	16,7	19,5	22,5	15,0	17,0	18,0		14,0	15,0			10,0		
11,0	13,6	15,6	18,2	21,0	14,5	16,5	18,0		13,5	14,5	12,0		11,0		
12,0	12,8	14,6	17,2	20,0	13,5	15,5	17,5		13,0	14,0	12,0	9,2	12,0		
14,0	11,2	13,0	15,2	15,7	12,1	14,0	15,8		12,0	13,5	11,5	9,1	14,0		
16,0	10,0	11,5	13,0	12,3	10,8	12,5	12,5		11,0	12,5	11,0	9,0	16,0		
18,0	8,9	10,3	10,5	9,8	9,7	10,7	10,0		10,3	10,0	10,5	8,8	18,0		
20,0	8,0	9,3	8,5	7,9	8,8	8,9	8,2		9,2	8,5	9,0	8,5	20,0		
22,0	7,3	7,8	7,0	6,4	8,1	7,4	6,7		7,7	7,0	7,5	7,5	22,0		
24,0	6,6	6,5	5,8	5,2	6,9	6,1	5,5		6,5	5,8	6,2	6,3	24,0		
26,0	6,0	5,5	4,8	4,2	5,9	5,1	4,5		5,5	4,8	5,2	5,3	26,0		
28,0	5,2	4,7	4,0	3,4	5,0	4,3	3,6		4,6	4,0	4,3	4,4	28,0		
30,0	4,5	4,0	3,3	2,7	4,3	3,6	3,0		3,9	3,2	3,6	3,7	30,0		
32,0	3,8	3,3	2,7	2,1	3,7	3,0	2,3		3,3	2,6	3,0	3,0	32,0		
34,0	3,3	2,8	2,1	1,6	3,1	2,4	1,8		2,7	2,1	2,4	2,5	34,0		
36,0	2,8	2,3	1,7	1,1	2,6	1,9	1,3		2,3	1,6	2,0	2,0	36,0		
38,0	2,4	1,9	1,3		2,2	1,5	0,9		1,8	1,2	1,5	1,6	38,0		
40,0	2,0	1,6	0,9		1,8	1,2			1,5	0,9	1,2	1,2	40,0		
42,0	1,7	1,3			1,5	0,8			1,2		0,9	0,9	42,0		
44,0					1,2				0,9				44,0		
46,0													46,0		
48,0													48,0		
<b>N<sub>max</sub></b>	3							3						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>		
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	2	3	1	2	3		2	3	3	4	<b>I</b>	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	2	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	<b>II</b>	
	<b>III</b>	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	<b>III</b>	
	<b>IV</b>	3	3	3	2	3	3	3		3	3	3	4	<b>IV</b>	
	<b>V</b>	3	3	2	2	3	3	2		3	3	3	4	<b>V</b>	
	<b>VI</b>	3	2	2	2	3	2	2		3	2	3	4	<b>VI</b>	

Таблица 41 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5М~66М  7,5М×6,9М  360°  16,8т														
R/L	12,5 ★	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5 ★	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5 ★	R/L
3,0	78,5	38,0	60,0	65,0	67,5	70,0	27,5	41,5	64,5	65,0	66,5	68,0	3,0	
3,5	71,0	36,0	55,0	65,0	65,0	68,0	26,0	39,5	59,5	65,0	65,0	65,5	3,5	
4,0	64,5	34,0	51,0	62,5	62,5	62,5	24,5	37,0	55,0	61,0	61,0	61,0	4,0	
4,5	59,0	32,0	47,0	58,5	58,5	58,5	23,0	34,5	51,5	56,5	56,5	56,5	4,5	
5,0	54,0	30,5	44,0	54,3	54,3	54,3	21,5	32,5	48,5	52,5	52,5	52,5	5,0	
6,0	46,5	28,0	39,0	46,5	46,5	46,5	19,5	29,0	43,0	46,0	46,0	46,0	6,0	
7,0	40,5	26,0	35,0	40,5	40,5	40,5	17,8	26,0	38,5	39,6	39,6	39,6	7,0	
8,0	34,0	24,0	31,5	34,0	34,0	34,0	16,3	23,6	33,4	33,4	33,4	33,4	8,0	
9,0	29,0	22,5	29,0	29,2	29,2	29,2	15,0	21,8	28,5	28,5	28,5	28,5	9,0	
10,0		21,0	25,3	25,3	25,3	24,9	14,0	20,0	24,6	24,6	24,6	24,2	10,0	
11,0		20,0	22,2	21,9	21,4	20,7	13,0	18,5	21,5	21,5	21,3	20,0	11,0	
12,0		19,0	19,0	18,6	18,1	17,5	12,3	17,2	19,0	19,0	18,1	16,8	12,0	
14,0							10,9	15,1	15,0	14,3	13,5	12,2	14,0	
16,0							9,8	12,1	11,8	11,1	10,3	9,1	16,0	
18,0													18,0	
20,0													20,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	10	9					8							<b>N<sub>max</sub></b>
<b>Крюк</b>	60т													<b>Крюк</b>
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	
	<b>III</b>	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	
	<b>IV</b>	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	
	<b>V</b>	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	
	<b>VI</b>	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	



Таблица 42 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  16,8т														
R/L	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	R/L	
						★							★	
<b>3,0</b>	25,0	25,0	44,0	65,0	65,0	65,0								<b>3,0</b>
<b>3,5</b>	23,5	23,5	42,0	61,0	64,0	64,0	19,0	25,5	29,0	44,0	50,0	50,0		<b>3,5</b>
<b>4,0</b>	22,0	22,0	40,5	56,5	59,5	59,5	18,0	24,0	27,0	42,5	50,0	50,0		<b>4,0</b>
<b>4,5</b>	20,5	20,5	38,5	53,0	55,0	55,0	17,0	22,5	25,5	41,0	50,0	50,0		<b>4,5</b>
<b>5,0</b>	19,5	19,5	36,5	50,0	51,5	51,5	16,0	21,5	24,0	39,5	49,5	49,5		<b>5,0</b>
<b>6,0</b>	17,5	17,3	32,7	44,0	45,0	45,0	15,0	19,0	22,5	36,0	44,5	44,5		<b>6,0</b>
<b>7,0</b>	15,8	15,6	29,7	39,5	40,4	40,4	13,5	17,5	20,5	32,8	40,0	40,0		<b>7,0</b>
<b>8,0</b>	14,4	14,2	27,1	34,0	34,0	34,0	12,5	16,0	18,5	30,1	34,6	34,6		<b>8,0</b>
<b>9,0</b>	13,2	13,0	24,9	29,0	29,0	29,0	11,5	14,5	17,0	27,8	29,6	29,6		<b>9,0</b>
<b>10,0</b>	12,2	12,0	23,0	25,2	25,2	24,8	10,5	13,5	15,5	25,8	25,8	25,6		<b>10,0</b>
<b>11,0</b>	11,3	11,2	21,4	22,1	22,1	20,6	9,8	12,5	14,5	22,7	22,7	21,4		<b>11,0</b>
<b>12,0</b>	10,5	10,4	19,5	19,5	18,9	17,4	9,1	12,0	13,5	20,2	19,6	18,1		<b>12,0</b>
<b>14,0</b>	9,3	9,1	15,5	15,2	14,2	12,8	8,0	10,6	11,8	16,0	14,9	13,4		<b>14,0</b>
<b>16,0</b>	8,3	8,1	12,7	11,9	11,0	9,7	7,0	9,5	10,4	12,7	11,6	10,3		<b>16,0</b>
<b>18,0</b>	7,5	7,3	10,3	9,6	8,7	7,4	6,3	8,6	9,3	10,3	9,3	8,0		<b>18,0</b>
<b>20,0</b>	6,8	6,6	8,5	7,8	6,9	5,7	5,7	7,8	8,3	8,5	7,6	6,3		<b>20,0</b>
<b>22,0</b>							5,2	7,1	7,2	7,1	6,2	4,9		<b>22,0</b>
<b>24,0</b>														<b>24,0</b>
<b>26,0</b>														<b>26,0</b>
<b>N<sub>max</sub></b>	8						6						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>I</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	<b>II</b>
	<b>III</b>	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	<b>III</b>
	<b>IV</b>	1	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	<b>IV</b>
	<b>V</b>	2	3	2	2	1	1	3	3	2	2	2	1	<b>V</b>
	<b>VI</b>	3	2	2	1	1	1	3	2	2	2	1	1	<b>VI</b>
														<b>Телескопирование</b>

Таблица 43 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  16,8т														
R/L	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	R/L	
						★							★	
3,0													3,0	
3,5													3,5	
4,0	20,5	25,0	30,0	30,0	45,0	52,0							4,0	
4,5	19,5	24,0	28,0	28,0	43,5	52,0							4,5	
5,0	18,5	22,5	26,5	27,0	42,0	49,5	19,0	24,0	24,0	29,0	36,5	42,5	5,0	
6,0	16,7	20,7	24,0	24,0	39,5	44,0	17,5	22,0	22,0	26,0	33,0	42,0	6,0	
7,0	15,1	18,6	21,7	21,6	36,5	39,5	16,0	20,0	20,0	24,0	30,0	39,0	7,0	
8,0	13,8	16,8	19,7	19,7	33,7	34,5	14,6	18,0	18,0	22,0	27,0	35,9	8,0	
9,0	12,7	15,4	18,0	18,0	30,3	30,3	13,6	16,5	16,5	20,2	25,0	31,0	9,0	
10,0	11,7	14,2	16,6	16,6	26,4	26,4	12,6	15,4	15,0	18,7	23,0	27,0	10,0	
11,0	10,9	13,1	15,4	15,3	23,3	22,2	11,7	14,3	14,0	17,3	21,5	23,1	11,0	
12,0	10,2	12,1	14,3	14,2	20,5	18,9	10,8	13,3	13,0	16,2	20,0	19,8	12,0	
14,0	9,0	10,5	12,5	12,4	15,7	14,2	9,4	11,6	11,3	14,2	15,3	15,0	14,0	
16,0	8,0	9,3	11,0	10,9	12,4	11,0	8,3	10,2	9,9	12,4	12,1	11,8	16,0	
18,0	7,2	8,3	9,8	9,7	10,0	8,7	7,4	9,1	8,8	10,0	9,7	9,4	18,0	
20,0	6,5	7,4	8,6	8,4	8,2	7,0	6,6	8,1	7,9	8,2	7,9	7,6	20,0	
22,0	5,9	6,7	7,2	7,1	6,8	5,6	5,9	7,3	7,1	6,8	6,5	6,2	22,0	
24,0	5,4	6,0	6,1	5,9	5,7	4,5	5,4	6,3	6,0	5,7	5,4	5,1	24,0	
26,0	5,0	5,4	5,2	5,0	4,7	3,5	4,9	5,5	5,1	4,8	4,5	4,2	26,0	
28,0							4,5	4,7	4,4	4,0	3,8	3,4	28,0	
30,0							4,2	4,0	3,7	3,3	3,1	2,7	30,0	
32,0													32,0	
34,0													34,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	7						5						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	
	<b>III</b>	1	1	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	
	<b>IV</b>	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	

Таблица 44 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  16,8т														
R/L	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	★	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	R/L	
4,5													4,5	
5,0													5,0	
6,0	18,0	20,5	24,0	28,0	34,5	36,0							6,0	
7,0	16,5	18,6	21,8	26,0	31,5	35,0		17,0	19,5	22,5	26,5	28,0	7,0	
8,0	15,5	16,9	20,0	24,0	29,5	32,0		15,5	18,0	21,0	24,5	28,0	8,0	
9,0	14,5	15,5	18,4	22,0	27,3	30,0		14,5	16,7	19,5	23,0	27,0	9,0	
10,0	13,6	14,3	17,0	20,0	25,3	26,6		13,5	15,5	18,0	22,0	25,0	10,0	
11,0	12,6	13,2	15,7	19,0	23,0	22,6		12,5	14,5	17,0	20,7	22,5	11,0	
12,0	11,8	12,3	14,6	18,0	19,7	19,2		11,6	13,5	16,0	19,4	19,2	12,0	
14,0	10,2	10,7	12,8	15,4	14,9	14,4		10,1	11,8	14,0	15,0	14,5	14,0	
16,0	9,0	9,4	11,3	12,2	11,6	11,2		8,9	10,5	12,4	11,7	11,2	16,0	
18,0	8,1	8,3	10,1	9,8	9,2	8,9		7,9	9,4	10,0	9,4	8,9	18,0	
20,0	7,2	7,4	8,4	8,0	7,4	7,1		7,0	8,4	8,3	7,6	7,1	20,0	
22,0	6,5	6,6	7,0	6,6	6,0	5,7		6,3	7,1	6,9	6,2	5,7	22,0	
24,0	6,0	6,0	5,8	5,5	4,9	4,6		5,8	6,1	5,7	5,1	4,6	24,0	
26,0	5,4	5,3	4,9	4,6	4,0	3,7		5,3	5,2	4,8	4,2	3,7	26,0	
28,0	4,9	4,6	4,1	3,8	3,2	2,9		4,8	4,4	4,0	3,4	2,9	28,0	
30,0	4,4	4,0	3,5	3,1	2,6	2,3		4,2	3,8	3,3	2,7	2,2	30,0	
32,0	3,8	3,4	2,9	2,5	2,0	1,7		3,7	3,2	2,7	2,1	1,7	32,0	
34,0	3,3	2,9	2,4	2,0	1,5	1,2		3,2	2,6	2,2	1,6	1,2	34,0	
36,0								2,7	2,2	1,8	1,2		36,0	
38,0								2,3	1,8	1,4	0,8		38,0	
40,0													40,0	
42,0													42,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	5							4						<b>N<sub>max</sub></b>
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	2	3		1	1	1	2	3	<b>I</b>
	<b>II</b>	1	1	2	3	3	2		1	2	3	3	3	<b>II</b>
	<b>III</b>	2	3	3	3	2	2		3	3	3	3	2	<b>III</b>
	<b>IV</b>	3	3	3	2	2	2		3	3	3	2	2	<b>IV</b>
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2		3	3	2	2	2	<b>V</b>
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	2		3	2	2	2	2	<b>VI</b>
														<b>Телескопирование</b>

Таблица 45 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  16,8т															
R/L	48,5	48,5	48,5	48,5	52,5	52,5	52,5		56,5	56,5	60,5	66,0	R/L		
				★			★			★	★	★			
6,0													6,0		
7,0													7,0		
8,0	17,0	19,0	22,0	24,0									8,0		
9,0	15,5	18,0	20,7	23,0	15,0	17,0	18,0						9,0		
10,0	14,5	16,7	19,5	22,5	15,0	17,0	18,0		14,0	15,0			10,0		
11,0	13,6	15,6	18,2	21,0	14,5	16,5	18,0		13,5	14,5	12,0		11,0		
12,0	12,8	14,6	17,2	19,4	13,5	15,5	17,5		13,0	14,0	12,0	9,2	12,0		
14,0	11,2	13,0	15,2	14,6	12,1	14,0	14,9		12,0	13,5	11,5	9,1	14,0		
16,0	10,0	11,5	12,0	11,3	10,8	12,3	11,6		11,0	12,0	11,0	9,0	16,0		
18,0	8,9	10,3	9,6	9,0	9,7	10,0	9,2		10,3	9,6	10,0	8,8	18,0		
20,0	8,0	8,5	7,8	7,2	8,8	8,1	7,4		8,5	7,8	8,1	8,2	20,0		
22,0	7,3	7,1	6,4	5,8	7,5	6,7	6,0		7,0	6,3	6,7	6,8	22,0		
24,0	6,4	6,0	5,3	4,7	6,3	5,6	4,9		5,9	5,3	5,6	5,6	24,0		
26,0	5,5	5,0	4,3	3,8	5,4	4,6	4,0		5,0	4,3	4,6	4,7	26,0		
28,0	4,8	4,3	3,6	3,0	4,6	3,8	3,2		4,2	3,5	3,9	3,9	28,0		
30,0	4,1	3,6	2,9	2,3	3,9	3,2	2,5		3,5	2,8	3,2	3,3	30,0		
32,0	3,5	3,0	2,3	1,7	3,3	2,6	2,0		2,9	2,3	2,6	2,7	32,0		
34,0	3,0	2,5	1,8	1,3	2,8	2,1	1,5		2,4	1,8	2,1	2,2	34,0		
36,0	2,5	2,0	1,4	0,8	2,4	1,7	1,1		2,0	1,4	1,6	1,7	36,0		
38,0	2,1	1,6	1,0		2,0	1,3			1,6	1,0	1,2	1,3	38,0		
40,0	1,8	1,3			1,6	0,9			1,2		0,9	1,0	40,0		
42,0	1,5	1,0			1,3				0,9				42,0		
44,0					1,0								44,0		
46,0													46,0		
48,0													48,0		
<b>N<sub>max</sub></b>	3							3						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>		
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	2	3	1	2	3		2	3	3	4	<b>I</b>	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	2	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	<b>II</b>	
	<b>III</b>	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	<b>III</b>	
	<b>IV</b>	3	3	3	2	3	3	3		3	3	3	4	<b>IV</b>	
	<b>V</b>	3	3	2	2	3	3	2		3	3	3	4	<b>V</b>	
	<b>VI</b>	3	2	2	2	3	2	2		3	2	3	4	<b>VI</b>	

Таблица 46 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  10,1т														
R/L	12,5 ★	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5 ★	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5 ★	R/L	
3,0	77,5	38,0	60,0	65,0	67,5	70,0	27,5	41,5	64,5	65,0	66,5	68,0	3,0	
3,5	69,5	36,0	55,0	65,0	65,0	68,0	26,0	39,5	59,5	65,0	65,0	65,5	3,5	
4,0	63,0	34,0	51,0	62,5	62,5	62,5	24,5	37,0	55,0	61,0	61,0	61,0	4,0	
4,5	58,0	32,0	47,0	58,0	58,0	58,0	23,0	34,5	51,5	56,5	56,5	56,5	4,5	
5,0	53,0	31,0	44,0	53,5	53,5	53,5	21,5	32,5	48,5	52,5	52,5	52,5	5,0	
6,0	45,0	28,0	39,0	45,5	45,5	45,5	19,5	29,0	43,0	44,5	44,5	44,5	6,0	
7,0	37,0	26,0	35,0	37,0	37,0	37,0	17,8	26,0	36,5	36,5	36,5	36,5	7,0	
8,0	31,2	24,0	31,0	31,0	31,0	31,0	16,3	23,6	30,5	30,5	30,5	30,5	8,0	
9,0	24,4	22,5	26,4	26,0	25,3	24,6	15,0	21,8	26,5	26,0	25,3	23,8	9,0	
10,0		21,0	21,6	21,1	20,5	19,8	14,0	20,0	22,3	21,4	20,5	19,1	10,0	
11,0		18,2	18,0	17,5	16,9	16,3	13,0	18,5	18,7	17,8	16,9	15,6	11,0	
12,0		15,5	15,2	14,7	14,2	13,6	12,3	16,4	15,9	15,1	14,2	12,9	12,0	
14,0							10,9	12,5	11,9	11,1	10,3	9,1	14,0	
16,0							9,8	9,7	9,1	8,4	7,6	6,4	16,0	
18,0													18,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	10	9					8						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	
	<b>III</b>	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	
	<b>IV</b>	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	
	<b>V</b>	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	
	<b>VI</b>	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	

Таблица 47 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  10,1т														
R/L	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	R/L	
						★							★	
3,0	25,0	25,0	44,0	65,0	65,0	65,0								3,0
3,5	23,5	23,5	42,0	61,0	64,0	64,0	19,0	25,5	29,0	44,0	50,0	50,0	50,0	3,5
4,0	22,0	22,0	40,5	56,5	59,5	59,5	18,0	24,0	27,0	42,5	50,0	50,0	50,0	4,0
4,5	20,5	20,5	38,5	53,0	55,0	55,0	17,0	22,5	25,5	41,0	50,0	50,0	50,0	4,5
5,0	19,5	19,5	36,5	50,0	51,5	51,5	16,0	21,5	24,0	39,5	49,5	49,5	49,5	5,0
6,0	17,5	17,3	32,7	44,0	45,0	45,0	15,0	19,0	22,5	36,0	44,5	44,5	44,5	6,0
7,0	15,8	15,6	29,7	37,0	37,0	37,0	13,5	17,5	20,5	32,8	37,6	37,6	37,6	7,0
8,0	14,4	14,2	27,1	31,0	31,0	31,0	12,5	16,0	18,5	30,1	31,6	31,6	31,6	8,0
9,0	13,2	13,0	24,9	26,5	26,0	24,5	11,5	14,5	17,0	27,0	27,0	25,4	25,4	9,0
10,0	12,2	12,0	23,0	22,4	21,3	19,7	10,5	13,5	15,5	23,4	22,2	20,5	20,5	10,0
11,0	11,3	11,2	19,7	18,8	17,7	16,2	9,8	12,5	14,5	19,7	18,5	16,9	16,9	11,0
12,0	10,5	10,4	16,8	16,0	15,0	13,5	9,1	12,0	13,5	16,8	15,7	14,2	14,2	12,0
14,0	9,3	9,1	12,8	12,0	11,0	9,6	8,0	10,6	11,7	12,8	11,8	10,3	10,3	14,0
16,0	8,3	8,1	10,0	9,2	8,3	7,0	7,0	9,5	10,2	10,0	9,0	7,7	7,7	16,0
18,0	7,5	7,3	8,0	7,2	6,3	5,1	6,3	8,4	8,2	8,0	7,0	5,8	5,8	18,0
20,0	6,8	6,6	6,5	5,7	4,8	3,6	5,7	6,8	6,7	6,4	5,5	4,3	4,3	20,0
22,0							5,2	5,7	5,5	5,2	4,3	3,1	3,1	22,0
24,0														24,0
26,0														26,0
<b>N<sub>max</sub></b>	8						6						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	
	<b>III</b>	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	
	<b>IV</b>	1	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	
	<b>V</b>	2	3	2	2	1	1	3	3	2	2	2	1	
	<b>VI</b>	3	2	2	1	1	1	3	2	2	2	1	1	

Таблица 48 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  10,1т														
R/L	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	R/L	
						★							★	
3,0														3,0
3,5														3,5
4,0	20,5	25,0	30,0	30,0	45,0	52,0								4,0
4,5	19,5	24,0	28,0	28,0	43,5	52,0								4,5
5,0	18,5	22,5	26,5	27,0	42,0	49,5	19,0	24,0	24,0	29,0	36,5	42,5		5,0
6,0	16,7	20,7	24,0	24,0	39,5	44,0	17,5	22,0	22,0	26,0	33,0	42,0		6,0
7,0	15,1	18,6	21,7	21,6	36,5	38,5	16,0	20,0	20,0	24,0	30,0	39,0		7,0
8,0	13,8	16,8	19,7	19,7	32,3	32,3	14,6	18,0	18,0	22,0	27,0	33,2		8,0
9,0	12,7	15,4	18,0	18,0	27,8	26,3	13,6	16,5	16,5	20,2	25,0	27,2		9,0
10,0	11,7	14,2	16,6	16,6	23,0	21,4	12,6	15,4	15,0	18,7	22,8	22,3		10,0
11,0	10,9	13,1	15,4	15,3	19,3	17,8	11,7	14,3	14,0	17,3	19,1	18,6		11,0
12,0	10,2	12,1	14,3	14,2	16,5	15,0	10,8	13,3	13,0	16,2	16,3	15,8		12,0
14,0	9,0	10,5	12,5	12,4	12,4	11,1	9,4	11,6	11,3	12,4	12,3	11,7		14,0
16,0	8,0	9,3	10,1	9,9	9,7	8,4	8,3	10,1	9,9	9,7	9,5	9,0		16,0
18,0	7,2	8,3	8,2	8,0	7,7	6,4	7,4	8,5	8,1	7,7	7,5	7,0		18,0
20,0	6,5	7,0	6,7	6,5	6,2	4,9	6,6	7,0	6,6	6,2	6,0	5,5		20,0
22,0	5,8	5,9	5,5	5,3	5,0	3,8	5,9	5,8	5,4	5,0	4,8	4,3		22,0
24,0	5,1	4,9	4,5	4,3	4,0	2,8	5,2	4,8	4,5	4,1	3,8	3,4		24,0
26,0	4,4	4,1	3,7	3,5	3,2	2,0	4,4	4,0	3,7	3,3	3,1	2,7		26,0
28,0							3,8	3,3	3,0	2,6	2,4	2,0		28,0
30,0							3,2	2,7	2,4	2,0	1,8	1,5		30,0
32,0														32,0
34,0														34,0
<b>N<sub>max</sub></b>	7						5						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	
	<b>III</b>	1	1	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	
	<b>IV</b>	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	

Таблица 49 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  10,1т														
R/L	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	★	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	★	R/L
4,5														4,5
5,0														5,0
6,0	18,0	20,5	24,0	28,0	34,5	36,0								6,0
7,0	16,5	18,6	21,8	26,0	31,5	35,0		17,0	19,5	22,5	26,5	28,0		7,0
8,0	15,5	16,9	20,0	24,0	29,5	32,0		15,5	18,0	21,0	24,5	28,0		8,0
9,0	14,5	15,5	18,4	22,0	26,6	26,2		14,5	16,7	19,5	23,0	25,7		9,0
10,0	13,6	14,3	17,0	20,0	22,2	21,8		13,5	15,5	18,0	22,0	21,6		10,0
11,0	12,6	13,2	15,7	19,0	18,5	18,1		12,5	14,5	17,0	18,7	18,1		11,0
12,0	11,8	12,3	14,6	16,3	15,7	15,3		11,6	13,5	16,0	15,9	15,3		12,0
14,0	10,2	10,7	12,7	12,3	11,7	11,3		10,1	11,8	12,5	11,8	11,3		14,0
16,0	9,0	9,4	9,9	9,5	9,0	8,6		8,9	10,2	9,7	9,0	8,6		16,0
18,0	8,1	8,3	7,9	7,5	7,0	6,6		7,9	8,2	7,7	7,0	6,6		18,0
20,0	7,2	6,9	6,4	6,0	5,5	5,1		7,0	6,7	6,2	5,5	5,1		20,0
22,0	6,1	5,7	5,2	4,8	4,3	3,9		6,0	5,5	5,0	4,4	3,9		22,0
24,0	5,1	4,8	4,2	3,9	3,4	3,0		5,1	4,5	4,1	3,4	2,9		24,0
26,0	4,4	4,0	3,4	3,1	2,6	2,2		4,3	3,8	3,3	2,6	2,2		26,0
28,0	3,7	3,3	2,8	2,4	1,9	1,5		3,6	3,1	2,6	2,0	1,5		28,0
30,0	3,1	2,7	2,2	1,8	1,3	1,0		3,0	2,5	2,0	1,4	1,0		30,0
32,0	2,6	2,2	1,7	1,4	0,9			2,5	2,0	1,5	1,0			32,0
34,0	2,2	1,8	1,3	1,0				2,1	1,6	1,1				34,0
36,0								1,7	1,2					36,0
38,0								1,4						38,0
40,0														40,0
42,0														42,0
<b>N<sub>max</sub></b>	5							4						<b>N<sub>max</sub></b>
<b>Крюк</b>	60т													<b>Крюк</b>
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	2	3		1	1	1	2	3	<b>I</b>
	<b>II</b>	1	1	2	3	3	2		1	2	3	3	3	<b>II</b>
	<b>III</b>	2	3	3	3	2	2		3	3	3	3	2	<b>III</b>
	<b>IV</b>	3	3	3	2	2	2		3	3	3	2	2	<b>IV</b>
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2		3	3	2	2	2	<b>V</b>
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	2		3	2	2	2	2	<b>VI</b>



Таблица 50 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  10,1т														
R/L	48,5	48,5	48,5	48,5	52,5	52,5	52,5		56,5	56,5	60,5	66,0	R/L	
				★			★			★	★	★		
5,0													5,0	
6,0													6,0	
7,0													7,0	
8,0	17,0	19,0	22,0	24,0									8,0	
9,0	15,5	18,0	20,7	23,0	15,0	17,0	18,0						9,0	
10,0	14,5	16,7	19,5	21,4	15,0	17,0	18,0		14,0	15,0			10,0	
11,0	13,6	15,6	18,2	18,3	14,5	16,5	18,0		13,5	14,5	12,0		11,0	
12,0	12,8	14,6	16,1	15,5	13,5	15,5	15,6		13,0	14,0	12,0	9,2	12,0	
14,0	11,2	12,9	12,1	11,4	12,1	12,4	11,6		12,0	12,1	11,5	9,1	14,0	
16,0	10,0	10,1	9,3	8,7	10,4	9,7	8,9		10,0	9,3	9,7	9,0	16,0	
18,0	8,6	8,1	7,3	6,7	8,4	7,6	6,9		8,0	7,3	7,7	7,8	18,0	
20,0	7,1	6,6	5,8	5,2	6,8	6,1	5,4		6,5	5,7	6,1	6,2	20,0	
22,0	5,9	5,4	4,6	4,0	5,7	4,9	4,3		5,3	4,6	5,0	5,0	22,0	
24,0	4,9	4,4	3,7	3,1	4,7	4,0	3,3		4,3	3,6	4,0	4,0	24,0	
26,0	4,1	3,6	2,9	2,3	3,9	3,2	2,5		3,5	2,8	3,2	3,2	26,0	
28,0	3,4	2,9	2,2	1,6	3,2	2,5	1,8		2,8	2,1	2,5	2,6	28,0	
30,0	2,8	2,3	1,6	1,1	2,6	1,9	1,3		2,2	1,6	1,9	2,0	30,0	
32,0	2,3	1,8	1,1		2,1	1,4	0,8		1,7	1,1	1,4	1,5	32,0	
34,0	1,9	1,4			1,7	1,0			1,3		1,0	1,1	34,0	
36,0	1,5	1,0			1,3				0,9				36,0	
38,0	1,2				1,0								38,0	
40,0													40,0	
42,0													42,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	3								3				<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	2	3	1	2	3		2	3	3	4	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	2	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	
	<b>III</b>	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	
	<b>IV</b>	3	3	3	2	3	3	3		3	3	3	4	
	<b>V</b>	3	3	2	2	3	3	2		3	3	3	4	
	<b>VI</b>	3	2	2	2	3	2	2		3	2	3	4	

Таблица 51 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  3,7т														
R/L	12,5 ★	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5 ★	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5 ★	R/L	
3,0	76,0	38,0	60,0	65,0	67,5	70,0	27,5	41,5	64,5	65,0	66,5	68,0	3,0	
3,5	68,5	36,0	55,0	65,0	65,0	68,0	26,0	39,5	59,5	65,0	65,0	65,5	3,5	
4,0	62,0	34,0	51,0	62,0	62,0	62,0	24,5	37,0	55,0	61,0	61,0	61,0	4,0	
4,5	56,5	32,0	47,0	56,5	56,5	56,5	23,0	34,5	51,5	56,0	56,0	56,0	4,5	
5,0	52,0	30,5	44,0	52,0	52,0	52,0	21,5	32,5	48,5	51,5	51,5	51,5	5,0	
6,0	41,5	28,0	39,0	41,5	41,5	41,5	19,5	29,0	40,5	40,5	40,5	40,5	6,0	
7,0	32,8	26,0	34,0	34,0	34,0	33,2	17,8	26,0	33,5	33,5	33,5	32,2	7,0	
8,0	24,0	24,0	26,2	25,9	25,2	24,4	16,3	23,6	27,4	26,4	25,3	23,5	8,0	
9,0	18,5	21,0	20,5	20,1	19,5	18,8	15,0	21,6	21,5	20,6	19,6	18,0	9,0	
10,0		17,0	16,5	16,1	15,5	14,9	14,0	18,1	17,4	16,6	15,6	14,1	10,0	
11,0		14,0	13,6	13,2	12,6	12,0	13,0	15,1	14,4	13,6	12,7	11,3	11,0	
12,0		11,7	11,3	11,0	10,4	9,8	12,2	12,8	12,1	11,3	10,5	9,1	12,0	
14,0							9,6	9,4	8,8	8,1	7,3	6,0	14,0	
16,0							7,4	7,2	6,6	5,9	5,1	3,9	16,0	
18,0													18,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	10	9					8							<b>N<sub>max</sub></b>
<b>Крюк</b>	60т													<b>Крюк</b>
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	
	<b>III</b>	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	
	<b>IV</b>	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	
	<b>V</b>	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	
	<b>VI</b>	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	

Таблица 52 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  3,7т														
R/L	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	R/L	
						★								
<b>3,0</b>	25,0	25,0	44,0	65,0	65,0	65,0							<b>3,0</b>	
<b>3,5</b>	23,5	23,5	42,0	61,0	64,0	64,0	19,0	25,5	29,0	44,0	50,0	50,0	<b>3,5</b>	
<b>4,0</b>	22,0	22,0	40,5	56,5	59,5	59,5	18,0	24,0	27,0	42,5	50,0	50,0	<b>4,0</b>	
<b>4,5</b>	20,5	20,5	38,5	53,0	55,0	55,0	17,0	22,5	25,5	41,0	50,0	50,0	<b>4,5</b>	
<b>5,0</b>	19,5	19,5	36,5	50,0	51,5	51,5	16,0	21,5	24,0	39,5	49,5	49,5	<b>5,0</b>	
<b>6,0</b>	17,5	17,3	32,7	41,5	41,5	41,5	15,0	19,0	22,5	36,0	42,0	42,0	<b>6,0</b>	
<b>7,0</b>	15,8	15,6	29,7	33,9	33,9	32,7	13,5	17,5	20,5	32,8	34,5	32,8	<b>7,0</b>	
<b>8,0</b>	14,4	14,2	27,1	27,5	26,3	24,4	12,5	16,0	18,5	28,7	27,3	25,3	<b>8,0</b>	
<b>9,0</b>	13,2	13,0	22,7	21,6	20,5	18,8	11,5	14,5	17,0	22,7	21,4	19,7	<b>9,0</b>	
<b>10,0</b>	12,2	12,0	18,5	17,5	16,5	14,9	10,5	13,5	15,5	18,5	17,3	15,6	<b>10,0</b>	
<b>11,0</b>	11,3	11,2	15,4	14,5	13,5	12,0	9,8	12,5	14,5	15,4	14,3	12,7	<b>11,0</b>	
<b>12,0</b>	10,5	10,4	13,1	12,2	11,2	9,8	9,1	12,0	13,3	13,1	12,0	10,5	<b>12,0</b>	
<b>14,0</b>	9,2	9,1	9,8	8,9	8,0	6,6	8,0	10,2	9,9	9,7	8,7	7,3	<b>14,0</b>	
<b>16,0</b>	7,9	7,7	7,5	6,7	5,8	4,5	7,0	8,0	7,7	7,4	6,5	5,1	<b>16,0</b>	
<b>18,0</b>	6,3	6,1	5,8	5,0	4,1	2,9	6,2	6,3	6,0	5,8	4,8	3,5	<b>18,0</b>	
<b>20,0</b>	5,0	4,8	4,5	3,8	2,9	1,7	5,3	5,0	4,8	4,5	3,6	2,3	<b>20,0</b>	
<b>22,0</b>							4,4	4,0	3,8	3,5	2,6	1,4	<b>22,0</b>	
<b>24,0</b>													<b>24,0</b>	
<b>26,0</b>													<b>26,0</b>	
<b>N<sub>max</sub></b>	8						6						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>I</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	<b>II</b>
	<b>III</b>	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	<b>III</b>
	<b>IV</b>	1	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	<b>IV</b>
	<b>V</b>	2	3	2	2	1	1	3	3	2	2	2	1	<b>V</b>
	<b>VI</b>	3	2	2	1	1	1	3	2	2	2	1	1	<b>VI</b>
														<b>Телескопирование</b>

Таблица 53 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  3,7т														
R/L	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	R/L	
						★							★	
3,0														3,0
3,5														3,5
4,0	20,5	25,0	30,0	30,0	45,0	52,0								4,0
4,5	19,5	24,0	28,0	28,0	43,5	52,0								4,5
5,0	18,5	22,5	26,5	27,0	42,0	49,5	19,0	24,0	24,0	29,0	36,5	42,5		5,0
6,0	16,7	20,7	24,0	24,0	39,5	42,8	17,5	22,0	22,0	26,0	33,0	42,0		6,0
7,0	15,1	18,6	21,7	21,6	35,1	33,2	16,0	20,0	20,0	24,0	30,0	33,5		7,0
8,0	13,8	16,8	19,7	19,7	27,7	25,8	14,6	18,0	18,0	22,0	27,0	26,4		8,0
9,0	12,7	15,4	18,0	18,0	22,3	20,5	13,6	16,5	16,5	20,2	22,0	21,4		9,0
10,0	11,7	14,2	16,6	16,6	18,1	16,5	12,6	15,4	15,0	18,2	17,9	17,4		10,0
11,0	10,9	13,1	15,4	15,3	15,1	13,5	11,7	14,3	14,0	15,2	14,9	14,4		11,0
12,0	10,2	12,1	13,3	13,0	12,7	11,2	10,8	13,1	13,0	12,8	12,5	12,1		12,0
14,0	9,0	10,3	10,0	9,7	9,4	8,0	9,4	10,3	9,7	9,5	9,2	8,8		14,0
16,0	8,0	8,1	7,7	7,4	7,1	5,8	8,3	8,0	7,6	7,2	6,9	6,5		16,0
18,0	6,6	6,4	6,0	5,8	5,5	4,2	6,8	6,3	6,0	5,5	5,3	4,9		18,0
20,0	5,4	5,1	4,7	4,5	4,3	3,0	5,5	5,0	4,7	4,2	4,0	3,6		20,0
22,0	4,4	4,1	3,7	3,5	3,3	2,0	4,5	4,0	3,7	3,3	3,1	2,7		22,0
24,0	3,6	3,3	2,9	2,7	2,5	1,3	3,7	3,2	2,9	2,5	2,3	1,9		24,0
26,0	3,0	2,6	2,2	2,0	1,8		3,0	2,5	2,2	1,8	1,6	1,2		26,0
28,0							2,5	2,0	1,7	1,3	1,1			28,0
30,0							2,0	1,5	1,2					30,0
32,0														32,0
34,0														34,0
<b>N<sub>max</sub></b>	7						5						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	
	<b>III</b>	1	1	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	
	<b>IV</b>	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	

Таблица 54 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  3,7т															
R/L	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5		44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	R/L		
						★							★		
3,0														3,0	
3,5														3,5	
4,0														4,0	
4,5														4,5	
5,0														5,0	
6,0	18,0	20,5	24,0	28,0	34,5	36,0								6,0	
7,0	16,5	18,6	21,8	26,0	31,5	32,0		17,0	19,5	22,5	26,5	28,0		7,0	
8,0	15,5	16,9	20,0	24,0	25,7	25,2		15,5	18,0	21,0	24,5	24,5		8,0	
9,0	14,5	15,5	18,4	21,7	20,9	20,4		14,5	16,7	19,5	20,7	20,0		9,0	
10,0	13,6	14,3	17,0	18,0	17,2	16,8		13,5	15,5	18,0	17,3	16,6		10,0	
11,0	12,6	13,2	15,4	15,0	14,2	13,8		12,5	14,5	15,3	14,4	13,8		11,0	
12,0	11,8	12,3	13,1	12,6	11,9	11,5		11,6	13,5	12,9	12,1	11,5		12,0	
14,0	10,2	10,2	9,7	9,3	8,6	8,2		10,1	10,1	9,5	8,8	8,2		14,0	
16,0	8,4	8,0	7,4	7,0	6,4	6,0		8,2	7,8	7,2	6,5	5,9		16,0	
18,0	6,7	6,3	5,7	5,3	4,8	4,4		6,6	6,1	5,5	4,8	4,3		18,0	
20,0	5,4	5,0	4,5	4,1	3,6	3,2		5,3	4,8	4,3	3,6	3,1		20,0	
22,0	4,4	4,0	3,5	3,1	2,6	2,2		4,3	3,8	3,3	2,6	2,1		22,0	
24,0	3,6	3,2	2,7	2,3	1,8	1,4		3,5	3,0	2,5	1,9	1,4		24,0	
26,0	2,9	2,5	2,0	1,6	1,1			2,8	2,3	1,8	1,2			26,0	
28,0	2,4	2,0	1,5	1,1				2,3	1,7	1,3				28,0	
30,0	1,9	1,5	1,0					1,8	1,3					30,0	
32,0	1,5	1,1						1,4						32,0	
34,0	1,1							1,0						34,0	
36,0														36,0	
38,0														38,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	5							4						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т													<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	2	3		1	1	1	2	3	<b>I</b>	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	2	3	3	2		1	2	3	3	3	<b>II</b>	
	<b>III</b>	2	3	3	3	2	2		3	3	3	3	2	<b>III</b>	
	<b>IV</b>	3	3	3	2	2	2		3	3	3	2	2	<b>IV</b>	
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2		3	3	2	2	2	<b>V</b>	
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	2		3	2	2	2	2	<b>VI</b>	

Таблица 55 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  3,7т														
R/L	48,5	48,5	48,5	48,5	52,5	52,5	52,5		56,5	56,5	60,5	66,0	R/L	
				★			★			★	★	★		
6,0													6,0	
7,0													7,0	
8,0	17,0	19,0	22,0	24,0									8,0	
9,0	15,5	18,0	20,5	19,8	15,0	17,0	18,0						9,0	
10,0	14,5	16,7	17,3	16,5	15,0	17,0	16,0		14,0	15,0			10,0	
11,0	13,6	15,5	14,7	13,9	14,5	14,9	14,0		13,5	14,0	12,0		11,0	
12,0	12,8	13,2	12,4	11,6	13,5	12,7	12,0		12,5	12,0	11,0	9,2	12,0	
14,0	10,4	9,8	9,0	8,4	10,2	9,4	8,7		9,7	8,9	9,0	9,0	14,0	
16,0	8,1	7,6	6,7	6,1	7,9	7,1	6,4		7,4	6,7	7,0	7,0	16,0	
18,0	6,4	5,9	5,1	4,5	6,3	5,4	4,7		5,7	5,1	5,4	5,5	18,0	
20,0	5,1	4,6	3,9	3,2	5,0	4,2	3,5		4,5	3,8	4,2	4,2	20,0	
22,0	4,1	3,6	2,9	2,3	4,0	3,2	2,5		3,5	2,8	3,2	3,2	22,0	
24,0	3,3	2,8	2,1	1,5	3,1	2,4	1,7		2,7	2,0	2,4	2,4	24,0	
26,0	2,6	2,1	1,4	0,8	2,5	1,7	1,1		2,0	1,3	1,7	1,7	26,0	
28,0	2,1	1,6	0,9		1,9	1,2			1,5		1,1	1,2	28,0	
30,0	1,6	1,1			1,4				1,0				30,0	
32,0	1,1				1,0								32,0	
34,0													34,0	
36,0													36,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	3								3					<b>N<sub>max</sub></b>
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	2	3	1	2	3		2	3	3	4	<b>I</b>
	<b>II</b>	2	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	<b>II</b>
	<b>III</b>	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	<b>III</b>
	<b>IV</b>	3	3	3	2	3	3	3		3	3	3	4	<b>IV</b>
	<b>V</b>	3	3	2	2	3	3	2		3	3	3	4	<b>V</b>
	<b>VI</b>	3	2	2	2	3	2	2		3	2	3	4	<b>VI</b>
														<b>Телескопирование</b>

Таблица 56 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  1т														
R/L	12,5 ★	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5 ★	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	R/L	
3,0	75,5	38,0	60,0	65,0	67,5	70,0	27,5	41,5	64,5	65,0	66,5	68,0	3,0	
3,5	68,0	36,0	55,0	65,0	65,0	68,0	26,0	39,5	59,5	65,0	65,0	65,5	3,5	
4,0	61,5	34,0	51,0	61,5	61,5	61,5	24,5	37,0	55,0	61,0	61,0	61,0	4,0	
4,5	56,5	32,0	47,0	56,5	56,5	56,5	23,0	34,5	51,5	56,0	56,0	56,0	4,5	
5,0	50,5	30,5	44,0	51,0	51,0	51,0	21,5	32,5	48,5	50,0	50,0	50,0	5,0	
6,0	40,0	28,0	39,0	40,0	40,0	40,0	19,5	29,0	39,5	39,5	39,5	39,5	6,0	
7,0	29,0	26,0	31,7	31,0	30,4	29,4	17,8	26,0	32,0	31,6	30,4	28,3	7,0	
8,0	21,0	24,0	23,5	22,8	22,3	21,4	16,3	23,6	24,3	23,4	22,4	20,5	8,0	
9,0	16,0	18,7	18,3	17,6	17,1	16,3	15,0	19,8	19,0	18,2	17,2	15,5	9,0	
10,0		15,0	14,6	14,0	13,5	12,8	14,0	16,1	15,3	14,5	13,6	12,0	10,0	
11,0		12,3	11,9	11,4	10,9	10,2	13,0	13,3	12,6	11,8	10,9	9,5	11,0	
12,0		10,2	9,8	9,3	8,8	8,2	11,4	11,2	10,5	9,8	8,9	7,5	12,0	
14,0							8,4	8,2	7,5	6,8	6,0	4,7	14,0	
16,0							6,3	6,1	5,5	4,8	4,0	2,8	16,0	
18,0													18,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	10	9					8						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	
	<b>III</b>	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	
	<b>IV</b>	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	
	<b>V</b>	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	
	<b>VI</b>	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	

Таблица 57 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  1т														
R/L	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	R/L	
						★							★	
3,0	25,0	25,0	44,0	65,0	65,0	65,0								3,0
3,5	23,5	23,5	42,0	61,0	64,0	64,0	19,0	25,5	29,0	44,0	50,0	50,0	50,0	3,5
4,0	22,0	22,0	40,5	56,5	59,5	59,5	18,0	24,0	27,0	42,5	50,0	50,0	50,0	4,0
4,5	20,5	20,5	38,5	53,0	55,0	55,0	17,0	22,5	25,5	41,0	50,0	50,0	50,0	4,5
5,0	19,5	19,5	36,5	50,0	50,5	50,5	16,0	21,5	24,0	39,5	49,5	49,5	49,5	5,0
6,0	17,5	17,3	32,7	39,5	39,5	39,5	15,0	19,0	22,5	36,0	40,5	40,0	40,0	6,0
7,0	15,8	15,6	29,7	32,4	30,9	28,8	13,5	17,5	20,5	32,8	31,3	29,1	29,1	7,0
8,0	14,4	14,2	25,7	24,5	23,2	21,3	12,5	16,0	18,5	25,7	24,2	22,3	22,3	8,0
9,0	13,2	13,0	20,2	19,1	17,9	16,2	11,5	14,5	17,0	20,2	18,9	17,1	17,1	9,0
10,0	12,2	12,0	16,5	15,4	14,3	12,7	10,5	13,5	15,5	16,4	15,1	13,5	13,5	10,0
11,0	11,3	11,2	13,7	12,7	11,6	10,1	9,8	12,5	13,8	13,6	12,4	10,9	10,9	11,0
12,0	10,5	10,4	11,6	10,6	9,6	8,1	9,1	11,8	11,7	11,5	10,4	8,9	8,9	12,0
14,0	8,9	8,7	8,5	7,6	6,7	5,3	8,0	8,9	8,6	8,4	7,4	6,0	6,0	14,0
16,0	6,8	6,6	6,4	5,6	4,7	3,4	7,0	6,8	6,5	6,3	5,4	4,0	4,0	16,0
18,0	5,3	5,1	4,9	4,1	3,2	2,0	5,6	5,3	5,0	4,8	3,9	2,6	2,6	18,0
20,0	4,2	4,0	3,7	3,0	2,1	0,9	4,5	4,1	3,9	3,7	2,8	1,5	1,5	20,0
22,0							3,6	3,2	3,0	2,8	1,9			22,0
24,0														24,0
26,0														26,0
<b>N<sub>max</sub></b>	8						6						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	
	<b>III</b>	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	
	<b>IV</b>	1	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	
	<b>V</b>	2	3	2	2	1	1	3	3	2	2	2	1	
	<b>VI</b>	3	2	2	1	1	1	3	2	2	2	1	1	



Таблица 58 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  1т														
R/L	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	R/L	
						★							★	
3,0														3,0
3,5														3,5
4,0	20,5	25,0	30,0	30,0	45,0	52,0								4,0
4,5	19,5	24,0	28,0	28,0	43,5	52,0								4,5
5,0	18,5	22,5	26,5	27,0	42,0	48,0	19,0	24,0	24,0	29,0	36,5	42,5		5,0
6,0	16,7	20,7	24,0	24,0	39,5	40,1	17,5	22,0	22,0	26,0	33,0	40,0		6,0
7,0	15,1	18,6	21,7	21,6	31,7	29,6	16,0	20,0	20,0	24,0	30,0	30,0		7,0
8,0	13,8	16,8	19,7	19,7	24,8	22,9	14,6	18,0	18,0	22,0	24,0	23,5		8,0
9,0	12,7	15,4	18,0	18,0	19,8	18,1	13,6	16,5	16,5	19,8	19,5	18,9		9,0
10,0	11,7	14,2	16,6	16,4	16,0	14,4	12,6	15,4	15,0	16,1	15,8	15,2		10,0
11,0	10,9	13,1	13,8	13,6	13,2	11,7	11,7	14,1	13,8	13,3	13,0	12,5		11,0
12,0	10,2	12,1	11,7	11,5	11,1	9,7	10,8	12,1	11,7	11,2	10,9	10,4		12,0
14,0	8,9	9,0	8,6	8,4	8,1	6,7	9,4	9,0	8,6	8,2	7,9	7,4		14,0
16,0	7,3	6,9	6,5	6,3	6,0	4,7	7,4	6,8	6,5	6,1	5,8	5,4		16,0
18,0	5,7	5,4	5,0	4,8	4,5	3,3	5,8	5,3	5,0	4,6	4,3	3,9		18,0
20,0	4,5	4,2	3,8	3,6	3,4	2,2	4,6	4,1	3,8	3,4	3,2	2,8		20,0
22,0	3,6	3,3	2,9	2,7	2,5	1,3	3,7	3,2	2,9	2,5	2,3	1,9		22,0
24,0	2,9	2,6	2,2	2,0	1,8		3,0	2,5	2,2	1,8	1,6	1,2		24,0
26,0	2,3	2,0	1,6	1,4	1,2		2,4	1,9	1,6	1,2	1,0			26,0
28,0							1,9	1,4	1,1					28,0
30,0							1,5	1,0						30,0
32,0														32,0
34,0														34,0
<b>N<sub>max</sub></b>	7						5						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	
	<b>III</b>	1	1	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	
	<b>IV</b>	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	

Таблица 59 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×6,9м  360°  1Т															
R/L	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	★	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	★	R/L	
4,5														4,5	
5,0														5,0	
6,0	18,0	20,5	24,0	28,0	34,5	36,0								6,0	
7,0	16,5	18,6	21,8	26,0	29,2	28,6		17,0	19,5	22,5	26,5	27,5		7,0	
8,0	15,5	16,9	20,0	23,7	22,9	22,4		15,5	18,0	21,0	22,6	21,8		8,0	
9,0	14,5	15,5	18,4	19,3	18,5	18,0		14,5	16,7	19,3	18,4	17,6		9,0	
10,0	13,6	14,3	16,4	15,9	15,2	14,7		13,5	15,5	16,1	15,2	14,5		10,0	
11,0	12,6	13,2	13,6	13,1	12,4	12,0		12,5	14,1	13,4	12,6	12,0		11,0	
12,0	11,8	12,0	11,4	11,0	10,3	9,9		11,6	11,9	11,3	10,5	9,9		12,0	
14,0	9,5	8,9	8,3	7,9	7,3	6,9		9,4	8,7	8,2	7,5	6,9		14,0	
16,0	7,4	6,8	6,2	5,8	5,3	4,9		7,3	6,6	6,1	5,4	4,9		16,0	
18,0	5,8	5,2	4,7	4,3	3,8	3,4		5,7	5,1	4,6	3,9	3,4		18,0	
20,0	4,6	4,1	3,6	3,2	2,7	2,3		4,5	3,9	3,5	2,8	2,3		20,0	
22,0	3,7	3,2	2,7	2,3	1,8	1,4		3,6	3,0	2,6	1,9	1,4		22,0	
24,0	2,9	2,5	2,0	1,6	1,1			2,8	2,3	1,8	1,2			24,0	
26,0	2,3	1,9	1,4	1,0				2,2	1,7	1,2				26,0	
28,0	1,8	1,4	0,9					1,7	1,2					28,0	
30,0	1,4	1,0						1,3						30,0	
32,0	1,0							0,9						32,0	
34,0														34,0	
36,0														36,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	5							4						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т														<b>Крюк</b>
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	2	3		1	1	1	2	3	<b>I</b>	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	2	3	3	2		1	2	3	3	3	<b>II</b>	
	<b>III</b>	2	3	3	3	2	2		3	3	3	3	2	<b>III</b>	
	<b>IV</b>	3	3	3	2	2	2		3	3	3	2	2	<b>IV</b>	
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2		3	3	2	2	2	<b>V</b>	
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	2		3	2	2	2	2	<b>VI</b>	

Таблица 60 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м-66м  7,5м×6,9м  360°  1т														
R/L	48,5	48,5	48,5	48,5	52,5	52,5	52,5		56,5	56,5	60,5	66,0	R/L	
				★			★			★	★	★		
6,0													6,0	
7,0													7,0	
8,0	17,0	19,0	22,0	21,0									8,0	
9,0	15,5	18,0	18,0	17,5	15,0	17,0	17,0						9,0	
10,0	14,5	16,2	15,2	14,4	15,0	15,0	14,5		14,0	15,0			10,0	
11,0	13,6	13,8	12,8	12,0	14,0	13,0	12,2		13,0	12,5	12,0		11,0	
12,0	12,2	11,6	10,7	10,0	12,0	11,1	10,3		11,5	10,7	11,0	9,2	12,0	
14,0	9,1	8,5	7,7	7,0	8,9	8,0	7,3		8,4	7,7	8,0	8,0	14,0	
16,0	7,0	6,4	5,6	5,0	6,8	5,9	5,2		6,3	5,6	5,9	6,0	16,0	
18,0	5,4	4,8	4,1	3,5	5,2	4,4	3,7		4,8	4,1	4,4	4,5	18,0	
20,0	4,2	3,7	3,0	2,4	4,0	3,3	2,6		3,6	3,0	3,3	3,3	20,0	
22,0	3,3	2,8	2,1	1,5	3,1	2,4	1,7		2,7	2,1	2,4	2,4	22,0	
24,0	2,6	2,1	1,4		2,4	1,7	1,0		2,0	1,4	1,7	1,7	24,0	
26,0	2,0	1,5			1,8	1,1			1,4		1,1	1,1	26,0	
28,0	1,5	1,0			1,3				0,9				28,0	
30,0	1,0				0,9								30,0	
32,0													32,0	
34,0													34,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	3						3						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	2	3	1	2	3		2	3	3	4	<b>I</b>
	<b>II</b>	2	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	<b>II</b>
	<b>III</b>	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	<b>III</b>
	<b>IV</b>	3	3	3	2	3	3	3		3	3	3	4	<b>IV</b>
	<b>V</b>	3	3	2	2	3	3	2		3	3	3	4	<b>V</b>
	<b>VI</b>	3	2	2	2	3	2	2		3	2	3	4	<b>VI</b>
														<b>Телескопирование</b>

Таблица 61 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  31,3т , перемещен назад														
R/L	12,5 ★	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5 ★	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5 ★	R/L	
3,0	80,0	38,0	60,0	65,0	67,5	70,0	27,5	41,5	64,5	65,0	66,5	68,0	3,0	
3,5	66,0	36,0	55,0	65,0	65,0	66,0	26,0	39,5	59,5	65,0	65,0	65,5	3,5	
4,0	59,0	34,0	51,0	59,0	59,0	59,0	24,5	37,0	55,0	59,0	59,0	59,0	4,0	
4,5	54,0	32,0	47,0	53,5	53,5	53,5	23,0	34,5	51,5	53,0	53,0	53,0	4,5	
5,0	49,0	30,5	44,0	49,5	49,5	49,5	21,5	32,5	48,0	48,0	48,0	48,0	5,0	
6,0	41,5	28,0	39,0	41,5	41,5	41,5	19,5	29,0	41,0	41,0	41,0	41,0	6,0	
7,0	36,0	26,0	35,0	35,7	35,7	35,7	17,8	26,0	35,0	35,0	35,0	35,0	7,0	
8,0	31,5	24,0	31,2	31,2	31,2	31,2	16,3	23,6	31,0	31,0	31,0	31,0	8,0	
9,0	27,5	22,5	28,0	28,0	28,0	28,0	15,0	21,8	27,5	27,5	27,5	27,5	9,0	
10,0		21,0	24,5	24,5	24,5	24,2	14,0	20,0	24,2	24,2	24,2	23,7	10,0	
11,0		20,0	22,0	21,7	21,3	20,7	13,0	18,5	21,3	21,3	21,3	20,1	11,0	
12,0		19,0	19,0	18,8	18,4	17,9	12,3	17,2	18,7	18,7	18,4	17,2	12,0	
14,0							10,9	14,8	14,8	14,8	14,1	13,0	14,0	
16,0							9,8	12,0	12,0	11,8	11,1	10,0	16,0	
18,0													18,0	
20,0													20,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	10	9					8						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	
	<b>III</b>	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	
	<b>IV</b>	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	
	<b>V</b>	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	
	<b>VI</b>	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	

Таблица 62 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  31,3т , перемещен назад														
R/L	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	R/L	
						★							★	
3,0	25,0	25,0	44,0	65,0	65,0	65,0							3,0	
3,5	23,5	23,5	42,0	61,0	64,0	64,0	19,0	25,5	29,0	44,0	50,0	50,0	3,5	
4,0	22,0	22,0	40,5	56,5	59,0	59,0	18,0	24,0	27,0	42,5	50,0	50,0	4,0	
4,5	20,5	20,5	38,5	53,0	53,0	53,0	17,0	22,5	25,5	41,0	50,0	50,0	4,5	
5,0	19,5	19,5	36,5	49,0	49,0	49,0	16,0	21,5	24,0	39,5	49,5	49,5	5,0	
6,0	17,5	17,3	32,7	41,5	41,5	41,5	15,0	19,0	22,5	36,0	41,5	41,5	6,0	
7,0	15,8	15,6	29,7	35,5	35,5	35,5	13,5	17,5	20,5	32,8	35,0	35,0	7,0	
8,0	14,4	14,2	27,1	31,0	31,0	31,0	12,5	16,0	18,5	30,1	32,0	32,0	8,0	
9,0	13,2	13,0	24,9	27,5	27,5	27,5	11,5	14,5	17,0	27,8	28,0	28,0	9,0	
10,0	12,2	12,0	23,0	24,6	24,6	24,3	10,5	13,5	15,5	25,0	25,0	25,0	10,0	
11,0	11,3	11,2	21,4	21,8	21,8	20,7	9,8	12,5	14,5	22,3	22,3	21,3	11,0	
12,0	10,5	10,4	19,2	19,2	19,0	17,8	9,1	12,0	13,5	19,8	19,8	18,5	12,0	
14,0	9,3	9,1	15,3	15,3	14,8	13,5	8,0	10,6	11,8	16,0	15,5	14,2	14,0	
16,0	8,3	8,1	12,4	12,4	11,7	10,5	7,0	9,5	10,4	13,0	12,4	11,2	16,0	
18,0	7,5	7,3	10,3	10,3	9,5	8,3	6,3	8,6	9,3	10,8	10,1	8,9	18,0	
20,0	6,8	6,6	8,2	8,2	7,7	6,5	5,7	7,8	8,4	9,0	8,3	7,2	20,0	
22,0							5,2	7,1	7,6	7,6	6,9	5,8	22,0	
24,0													24,0	
26,0													26,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	8						6						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	
	<b>III</b>	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	
	<b>IV</b>	1	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	
	<b>V</b>	2	3	2	2	1	1	3	3	2	2	2	1	
	<b>VI</b>	3	2	2	1	1	1	3	2	2	2	1	1	

Таблица 63 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  31,3т , перемещен назад														
R/L	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	R/L	
						★							★	
3,0														3,0
3,5														3,5
4,0	20,5	25,0	30,0	30,0	45,0	52,0								4,0
4,5	19,5	24,0	28,0	28,0	43,5	52,0								4,5
5,0	18,5	22,5	26,5	27,0	42,0	49,5	19,0	24,0	24,0	29,0	36,5	42,5		5,0
6,0	16,7	20,7	24,0	24,0	39,5	42,5	17,5	22,0	22,0	26,0	33,0	42,0		6,0
7,0	15,1	18,6	21,7	21,6	36,5	36,5	16,0	20,0	20,0	24,0	30,0	37,0		7,0
8,0	13,8	16,8	19,7	19,7	32,3	32,3	14,6	18,0	18,0	22,0	27,0	32,5		8,0
9,0	12,7	15,4	18,0	18,0	28,5	28,5	13,6	16,5	16,5	20,2	25,0	29,0		9,0
10,0	11,7	14,2	16,6	16,6	25,5	25,5	12,6	15,4	15,0	18,7	23,0	26,0		10,0
11,0	10,9	13,1	15,4	15,3	23,5	22,1	11,7	14,3	14,0	17,3	21,5	22,9		11,0
12,0	10,2	12,1	14,3	14,2	20,5	19,2	10,8	13,3	13,0	16,2	20,1	19,9		12,0
14,0	9,0	10,5	12,5	12,4	16,1	14,9	9,4	11,6	11,3	14,2	15,9	15,5		14,0
16,0	8,0	9,3	11,0	10,9	13,0	11,8	8,3	10,2	9,9	12,6	12,9	12,5		16,0
18,0	7,2	8,3	9,8	9,7	10,7	9,5	7,4	9,1	8,8	10,7	10,6	10,2		18,0
20,0	6,5	7,4	8,8	8,7	9,0	7,8	6,6	8,1	7,9	9,0	8,8	8,4		20,0
22,0	5,9	6,7	7,9	7,7	7,5	6,4	5,9	7,4	7,1	7,6	7,4	7,0		22,0
24,0	5,4	6,1	6,8	6,6	6,4	5,2	5,4	6,7	6,4	6,4	6,2	5,8		24,0
26,0	5,0	5,6	5,8	5,6	5,4	4,3	4,9	6,1	5,8	5,4	5,2	4,9		26,0
28,0							4,5	5,2	4,9	4,6	4,4	4,1		28,0
30,0							4,2	4,6	4,3	3,9	3,7	3,4		30,0
32,0														32,0
34,0														34,0
<b>N<sub>max</sub></b>	7						5						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>I</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	<b>II</b>
	<b>III</b>	1	1	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	<b>III</b>
	<b>IV</b>	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	<b>IV</b>
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	<b>V</b>
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	<b>VI</b>
														<b>Телескопирование</b>

Таблица 64 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  31,3т , перемещен назад														
R/L	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	★	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	R/L	
4,5													4,5	
5,0													5,0	
6,0	18,0	20,5	24,0	28,0	34,5	36,0							6,0	
7,0	16,5	18,6	21,8	26,0	31,5	35,0		17,0	19,5	22,5	26,5	28,0	7,0	
8,0	15,5	16,9	20,0	24,0	29,5	32,0		15,5	18,0	21,0	24,5	28,0	8,0	
9,0	14,5	15,5	18,4	22,0	27,3	28,5		14,5	16,7	19,5	23,0	27,0	9,0	
10,0	13,6	14,3	17,0	20,0	25,3	26,0		13,5	15,5	18,0	22,0	25,0	10,0	
11,0	12,6	13,2	15,7	19,0	22,7	22,4		12,5	14,5	17,0	20,7	22,3	11,0	
12,0	11,8	12,3	14,6	18,0	19,9	19,5		11,6	13,5	16,0	19,4	19,5	12,0	
14,0	10,2	10,7	12,8	15,8	15,5	15,1		10,1	11,8	14,0	15,5	15,1	14,0	
16,0	9,0	9,4	11,3	12,8	12,4	12,0		8,9	10,5	12,5	12,5	12,0	16,0	
18,0	8,1	8,3	10,1	10,6	10,1	9,7		7,9	9,4	10,7	10,2	9,7	18,0	
20,0	7,2	7,4	9,0	8,8	8,3	8,0		7,0	8,4	9,0	8,4	7,9	20,0	
22,0	6,5	6,6	7,6	7,4	6,9	6,5		6,3	7,6	7,6	7,0	6,5	22,0	
24,0	6,0	6,0	6,6	6,2	5,7	5,4		5,8	6,8	6,4	5,8	5,3	24,0	
26,0	5,4	5,5	5,6	5,3	4,7	4,4		5,3	5,9	5,5	4,8	4,4	26,0	
28,0	5,0	5,0	4,8	4,5	4,0	3,6		4,8	5,1	4,6	4,0	3,6	28,0	
30,0	4,5	4,5	4,1	3,8	3,3	2,9		4,4	4,4	3,9	3,3	2,9	30,0	
32,0	3,8	3,8	3,5	3,2	2,7	2,3		3,7	3,7	3,3	2,7	2,3	32,0	
34,0	3,2	3,2	2,9	2,6	2,1	1,8		3,1	3,1	2,8	2,2	1,8	34,0	
36,0								2,6	2,6	2,3	1,7	1,3	36,0	
38,0								2,2	2,2	1,9	1,3	0,9	38,0	
40,0													40,0	
42,0													42,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	5							4						<b>N<sub>max</sub></b>
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	2	3		1	1	1	2	3	<b>I</b>
	<b>II</b>	1	1	2	3	3	2		1	2	3	3	3	<b>II</b>
	<b>III</b>	2	3	3	3	2	2		3	3	3	3	2	<b>III</b>
	<b>IV</b>	3	3	3	2	2	2		3	3	3	2	2	<b>IV</b>
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2		3	3	2	2	2	<b>V</b>
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	2		3	2	2	2	2	<b>VI</b>

Таблица 65 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м-66м  7,5м×4,7м  360°  31,3т , перемещен назад															
R/L	48,5	48,5	48,5	48,5	52,5	52,5	52,5		56,5	56,5	60,5	66,0	R/L		
				★			★			★	★	★			
6,0													6,0		
7,0													7,0		
8,0	17,0	19,0	22,0	24,0									8,0		
9,0	15,5	18,0	20,7	23,0	15,0	17,0	18,0						9,0		
10,0	14,5	16,7	19,5	22,5	15,0	17,0	18,0		14,0	15,0			10,0		
11,0	13,6	15,6	18,2	21,0	14,5	16,5	18,0		13,5	14,5	12,0		11,0		
12,0	12,8	14,6	17,2	19,6	13,5	15,5	17,5		13,0	14,0	12,0	9,2	12,0		
14,0	11,2	13,0	15,2	15,3	12,1	14,0	15,5		12,0	13,5	11,5	9,1	14,0		
16,0	10,0	11,5	12,7	12,2	10,8	12,5	12,4		11,0	12,7	11,0	9,0	16,0		
18,0	8,9	10,3	10,4	9,9	9,7	10,7	10,1		10,3	10,5	10,5	8,8	18,0		
20,0	8,0	9,3	8,6	8,1	8,8	9,0	8,3		9,3	8,7	9,0	8,5	20,0		
22,0	7,3	7,9	7,2	6,6	8,1	7,5	6,9		7,9	7,2	7,6	7,6	22,0		
24,0	6,6	6,7	6,0	5,5	7,0	6,3	5,7		6,7	6,0	6,4	6,5	24,0		
26,0	6,0	5,7	5,1	4,5	6,1	5,3	4,7		5,7	5,0	5,4	5,5	26,0		
28,0	5,2	4,9	4,2	3,7	5,2	4,5	3,9		4,9	4,2	4,6	4,6	28,0		
30,0	4,5	4,2	3,5	3,0	4,5	3,8	3,2		4,2	3,5	3,9	3,9	30,0		
32,0	3,8	3,6	2,9	2,4	3,9	3,2	2,6		3,5	2,9	3,2	3,3	32,0		
34,0	3,2	3,1	2,4	1,9	3,4	2,7	2,1		3,0	2,4	2,7	2,7	34,0		
36,0	2,7	2,6	2,0	1,4	2,9	2,2	1,6		2,5	1,9	2,2	2,3	36,0		
38,0	2,3	2,2	1,6	1,0	2,4	1,8	1,2		2,1	1,5	1,8	1,9	38,0		
40,0	1,9	1,8	1,2		2,0	1,4	0,8		1,7	1,1	1,4	1,5	40,0		
42,0	1,5	1,4	0,8		1,7	1,1			1,4	0,8	1,1	1,2	42,0		
44,0					1,3	0,8			1,1		0,8	0,9	44,0		
46,0					1,0				0,8				46,0		
48,0													48,0		
50,0													50,0		
<b>N<sub>max</sub></b>	3						3						<b>N<sub>max</sub></b>		
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>		
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	2	3	1	2	3		2	3	3	4	<b>I</b>	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	2	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	<b>II</b>	
	<b>III</b>	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	<b>III</b>	
	<b>IV</b>	3	3	3	2	3	3	3		3	3	3	4	<b>IV</b>	
	<b>V</b>	3	3	2	2	3	3	2		3	3	3	4	<b>V</b>	
	<b>VI</b>	3	2	2	2	3	2	2		3	2	3	4	<b>VI</b>	



Таблица 66 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  22,3т , перемещен назад														
R/L	12,5 ★	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5 ★	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5 ★	R/L	
3,0	70,0	38,0	60,0	65,0	67,5	70,0	27,5	41,5	64,5	65,0	66,5	68,0	3,0	
3,5	62,5	36,0	55,0	63,0	63,0	63,0	26,0	39,5	59,5	62,0	62,0	62,0	3,5	
4,0	56,0	34,0	51,0	56,0	56,0	56,0	24,5	37,0	55,0	56,0	56,0	56,0	4,0	
4,5	51,0	32,0	47,0	51,0	51,0	51,0	23,0	34,5	50,5	50,5	50,5	50,5	4,5	
5,0	46,5	30,5	44,0	46,5	46,5	46,5	21,5	32,5	46,0	46,0	46,0	46,0	5,0	
6,0	39,5	28,0	39,0	39,5	39,5	39,5	19,5	29,0	39,0	39,0	39,0	39,0	6,0	
7,0	34,0	26,0	34,0	34,0	34,0	34,0	17,8	26,0	33,5	33,5	33,5	33,5	7,0	
8,0	27,6	24,0	29,5	29,0	28,5	27,9	16,3	23,6	29,0	29,0	28,5	27,1	8,0	
9,0	22,4	22,5	24,2	23,7	23,2	22,6	15,0	21,8	24,9	24,1	23,2	21,9	9,0	
10,0		20,6	20,2	19,8	19,4	18,8	14,0	20,0	20,9	20,2	19,3	18,1	10,0	
11,0		17,6	17,2	16,8	16,4	15,8	13,0	18,4	17,9	17,2	16,3	15,1	11,0	
12,0		15,2	14,8	14,4	14,0	13,4	12,3	16,0	15,5	14,8	14,0	12,8	12,0	
14,0							10,9	12,4	11,9	11,2	10,5	9,3	14,0	
16,0							9,8	9,9	9,3	8,7	8,0	6,9	16,0	
18,0													18,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	10	9					8					<b>N<sub>max</sub></b>		
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	
	<b>III</b>	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	
	<b>IV</b>	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	
	<b>V</b>	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	
	<b>VI</b>	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	

Таблица 67 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  22,3т , перемещен назад														
R/L	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	R/L	
						★							★	
3,0	25,0	25,0	44,0	65,0	65,0	65,0								3,0
3,5	23,5	23,5	42,0	61,0	62,0	62,0	19,0	25,5	29,0	44,0	50,0	50,0	50,0	3,5
4,0	22,0	22,0	40,5	56,0	56,0	56,0	18,0	24,0	27,0	42,5	50,0	50,0	50,0	4,0
4,5	20,5	20,5	38,5	51,0	51,0	51,0	17,0	22,5	25,5	41,0	50,0	50,0	50,0	4,5
5,0	19,5	19,5	36,5	46,0	46,0	46,0	16,0	21,5	24,0	39,5	47,5	47,5	47,5	5,0
6,0	17,5	17,3	32,7	39,0	39,0	39,0	15,0	19,0	22,5	36,0	40,0	40,0	40,0	6,0
7,0	15,8	15,6	29,7	34,0	34,0	34,0	13,5	17,5	20,5	32,8	34,0	34,0	34,0	7,0
8,0	14,4	14,2	27,1	29,5	29,3	27,7	12,5	16,0	18,5	30,0	30,0	28,6	28,6	8,0
9,0	13,2	13,0	24,9	25,0	24,0	22,5	11,5	14,5	17,0	25,8	24,8	23,3	23,3	9,0
10,0	12,2	12,0	21,9	21,0	20,1	18,7	10,5	13,5	15,5	21,8	20,8	19,4	19,4	10,0
11,0	11,3	11,2	18,8	18,0	17,1	15,7	9,8	12,5	14,5	18,7	17,8	16,4	16,4	11,0
12,0	10,5	10,4	16,4	15,6	14,7	13,4	9,1	12,0	13,5	16,3	15,4	14,0	14,0	12,0
14,0	9,3	9,1	12,8	12,0	11,1	9,9	8,0	10,6	11,8	12,7	11,8	10,5	10,5	14,0
16,0	8,3	8,1	10,2	9,5	8,6	7,4	7,0	9,5	10,3	10,2	9,3	8,0	8,0	16,0
18,0	7,5	7,3	8,3	7,6	6,7	5,6	6,3	8,5	8,5	8,3	7,4	6,2	6,2	18,0
20,0	6,8	6,6	6,8	6,1	5,3	4,1	5,7	7,2	7,0	6,8	5,9	4,7	4,7	20,0
22,0							5,2	6,0	5,8	5,6	4,7	3,6	3,6	22,0
24,0														24,0
26,0														26,0
<b>N<sub>max</sub></b>	8						6						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	
	<b>III</b>	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	
	<b>IV</b>	1	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	
	<b>V</b>	2	3	2	2	1	1	3	3	2	2	2	1	
	<b>VI</b>	3	2	2	1	1	1	3	2	2	2	1	1	

Таблица 68 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  22,3т , перемещен назад														
R/L	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	R/L	
						★							★	
3,0														3,0
3,5														3,5
4,0	20,5	25,0	30,0	30,0	45,0	52,0								4,0
4,5	19,5	24,0	28,0	28,0	43,5	52,0								4,5
5,0	18,5	22,5	26,5	27,0	42,0	47,0	19,0	24,0	24,0	29,0	36,5	42,5		5,0
6,0	16,7	20,7	24,0	24,0	39,5	40,0	17,5	22,0	22,0	26,0	33,0	41,0		6,0
7,0	15,1	18,6	21,7	21,6	35,0	35,0	16,0	20,0	20,0	24,0	30,0	35,5		7,0
8,0	13,8	16,8	19,7	19,7	30,5	29,3	14,6	18,0	18,0	22,0	27,0	30,1		8,0
9,0	12,7	15,4	18,0	18,0	25,6	24,0	13,6	16,5	16,5	20,2	25,0	24,9		9,0
10,0	11,7	14,2	16,6	16,6	21,6	20,1	12,6	15,4	15,0	18,7	21,2	20,9		10,0
11,0	10,9	13,1	15,4	15,3	18,5	17,1	11,7	14,3	14,0	17,3	18,2	17,8		11,0
12,0	10,2	12,1	14,3	14,2	16,1	14,7	10,8	13,3	13,0	16,0	15,8	15,4		12,0
14,0	9,0	10,5	12,5	12,4	12,5	11,2	9,4	11,6	11,3	12,4	12,2	11,8		14,0
16,0	8,0	9,3	10,4	10,1	9,9	8,7	8,3	10,1	9,9	9,9	9,7	9,3		16,0
18,0	7,2	8,3	8,5	8,2	8,0	6,8	7,4	8,8	8,4	8,0	7,8	7,4		18,0
20,0	6,5	7,3	7,0	6,8	6,5	5,3	6,6	7,3	7,0	6,6	6,4	6,0		20,0
22,0	5,9	6,2	5,8	5,6	5,4	4,2	5,9	6,1	5,8	5,4	5,2	4,8		22,0
24,0	5,4	5,2	4,8	4,6	4,4	3,3	5,4	5,1	4,8	4,4	4,2	3,8		24,0
26,0	4,7	4,4	4,0	3,8	3,6	2,5	4,8	4,3	4,0	3,6	3,4	3,1		26,0
28,0							4,1	3,7	3,3	3,0	2,7	2,4		28,0
30,0							3,5	3,1	2,7	2,4	2,2	1,8		30,0
32,0														32,0
34,0														34,0
<b>N<sub>max</sub></b>	7						5						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	
	<b>III</b>	1	1	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	
	<b>IV</b>	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	

Таблица 69 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  22,3т , перемещен назад														
R/L	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5		44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	R/L	
						★							★	
4,0														4,0
4,5														4,5
5,0														5,0
6,0	18,0	20,5	24,0	28,0	34,5	36,0								6,0
7,0	16,5	18,6	21,8	26,0	31,5	35,0		17,0	19,5	22,5	26,5	28,0		7,0
8,0	15,5	16,9	20,0	24,0	29,2	29,0		15,5	18,0	21,0	24,5	28,0		8,0
9,0	14,5	15,5	18,4	22,0	24,7	24,3		14,5	16,7	19,5	23,0	24,0		9,0
10,0	13,6	14,3	17,0	20,0	20,8	20,3		13,5	15,5	18,0	20,8	20,3		10,0
11,0	12,6	13,2	15,7	18,3	17,7	17,3		12,5	14,5	17,0	17,8	17,3		11,0
12,0	11,8	12,3	14,6	15,9	15,3	14,9		11,6	13,5	16,0	15,4	14,9		12,0
14,0	10,2	10,7	12,7	12,3	11,7	11,3		10,1	11,8	12,4	11,8	11,3		14,0
16,0	9,0	9,4	10,1	9,8	9,2	8,8		8,9	10,4	9,9	9,3	8,8		16,0
18,0	8,1	8,3	8,2	7,9	7,3	7,0		7,9	8,5	8,0	7,4	6,9		18,0
20,0	7,2	7,2	6,7	6,4	5,8	5,5		7,0	7,0	6,5	6,0	5,5		20,0
22,0	6,5	6,1	5,6	5,2	4,7	4,3		6,3	5,8	5,4	4,8	4,3		22,0
24,0	5,5	5,1	4,6	4,3	3,7	3,4		5,4	4,9	4,4	3,8	3,2		24,0
26,0	4,7	4,3	3,8	3,5	2,9	2,6		4,6	4,1	3,6	3,1	2,6		26,0
28,0	4,0	3,6	3,1	2,8	2,3	2,0		3,9	3,4	3,0	2,4	1,9		28,0
30,0	3,4	3,0	2,5	2,2	1,7	1,4		3,3	2,8	2,4	1,8	1,3		30,0
32,0	2,9	2,5	2,0	1,7	1,2	0,9		2,8	2,3	1,9	1,3			32,0
34,0	2,4	2,1	1,6	1,3				2,4	1,9	1,5				34,0
36,0								1,9	1,5	1,1				36,0
38,0								1,5	1,1					38,0
40,0														40,0
42,0														42,0
<b>N<sub>max</sub></b>	5							4						<b>N<sub>max</sub></b>
<b>Крюк</b>	60т													<b>Крюк</b>
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	2	3		1	1	1	2	3	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	2	3	3	2		1	2	3	3	3	
	<b>III</b>	2	3	3	3	2	2		3	3	3	3	2	
	<b>IV</b>	3	3	3	2	2	2		3	3	3	2	2	
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2		3	3	2	2	2	
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	2		3	2	2	2	2	

Таблица 70 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  22,3т , перемещен назад														
R/L	48,5	48,5	48,5	48,5 ★	52,5	52,5	52,5 ★		56,5	56,5 ★	60,5 ★	66,0 ★	R/L	
6,0													6,0	
7,0													7,0	
8,0	17,0	19,0	22,0	24,0									8,0	
9,0	15,5	18,0	20,7	23,0	15,0	17,0	18,0						9,0	
10,0	14,5	16,7	19,0	20,0	15,0	17,0	18,0		14,0	15,0			10,0	
11,0	13,6	15,6	17,5	17,2	14,5	16,5	17,0		13,5	14,5	12,0		11,0	
12,0	12,8	14,6	15,2	15,0	13,5	15,5	15,0		13,0	14,0	12,0	9,2	12,0	
14,0	11,2	12,8	11,9	11,4	12,0	12,0	11,6		12,0	11,5	11,5	9,1	14,0	
16,0	10,0	10,2	9,4	8,9	10,5	9,8	9,1		9,5	9,2	9,2	9,0	16,0	
18,0	8,8	8,3	7,6	7,0	8,6	7,9	7,2		8,0	7,5	7,7	7,5	18,0	
20,0	7,4	6,9	6,1	5,6	7,1	6,4	5,7		6,6	6,1	6,3	6,2	20,0	
22,0	6,2	5,7	5,0	4,4	6,0	5,2	4,6		5,5	5,0	5,2	5,2	22,0	
24,0	5,2	4,7	4,0	3,5	5,0	4,3	3,6		4,6	4,0	4,2	4,3	24,0	
26,0	4,4	3,9	3,2	2,7	4,2	3,5	2,9		3,7	3,2	3,5	3,6	26,0	
28,0	3,7	3,2	2,6	2,0	3,5	2,8	2,2		3,1	2,5	2,8	2,9	28,0	
30,0	3,1	2,6	2,0	1,4	2,9	2,2	1,6		2,5	1,9	2,2	2,3	30,0	
32,0	2,6	2,1	1,5	0,9	2,4	1,7	1,1		2,0	1,4	1,7	1,8	32,0	
34,0	2,2	1,7	1,0		2,0	1,3			1,6	1,0	1,3	1,4	34,0	
36,0	1,8	1,3			1,6	0,9			1,2		0,9	1,0	36,0	
38,0	1,4	1,0			1,2				0,9				38,0	
40,0	1,1				0,9								40,0	
42,0													42,0	
44,0													44,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	3								3				<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	2	3	1	2	3		2	3	3	4	<b>I</b>
	<b>II</b>	2	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	<b>II</b>
	<b>III</b>	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	<b>III</b>
	<b>IV</b>	3	3	3	2	3	3	3		3	3	3	4	<b>IV</b>
	<b>V</b>	3	3	2	2	3	3	2		3	3	3	4	<b>V</b>
	<b>VI</b>	3	2	2	2	3	2	2		3	2	3	4	<b>VI</b>
														<b>Телескопирование</b>

Таблица 71 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  19,3т , перемещен назад														
R/L	12,5 ★	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5 ★	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5 ★	R/L	
3,0	70,0	38,0	60,0	65,0	67,5	70,0	27,5	41,5	64,5	65,0	66,5	68,0	3,0	
3,5	62,5	36,0	55,0	63,0	63,0	63,0	26,0	39,5	59,5	62,0	62,0	62,0	3,5	
4,0	56,0	34,0	51,0	56,0	56,0	56,0	24,5	37,0	55,0	56,0	56,0	56,0	4,0	
4,5	51,0	32,0	47,0	51,0	51,0	51,0	23,0	34,5	50,5	50,5	50,5	50,5	4,5	
5,0	46,5	30,5	44,0	46,5	46,5	46,5	21,5	32,5	46,0	46,0	46,0	46,0	5,0	
6,0	39,5	28,0	39,0	39,5	39,5	39,5	19,5	29,0	39,0	39,0	39,0	39,0	6,0	
7,0	32,0	26,0	33,9	33,5	33,0	32,2	17,8	26,0	33,5	33,5	33,0	31,4	7,0	
8,0	25,0	24,0	26,9	26,5	26,0	25,3	16,3	23,6	27,6	26,8	26,0	24,6	8,0	
9,0	20,0	22,3	22,0	21,6	21,1	20,5	15,0	21,6	22,7	21,9	21,1	19,7	9,0	
10,0		18,7	18,3	18,0	17,5	16,9	14,0	19,6	19,0	18,3	17,5	16,2	10,0	
11,0		15,9	15,5	15,2	14,7	14,2	13,0	16,8	16,2	15,5	14,7	13,5	11,0	
12,0		13,7	13,3	13,0	12,5	12,0	12,3	14,6	13,9	13,3	12,5	11,3	12,0	
14,0							10,9	11,2	10,6	10,0	9,3	8,1	14,0	
16,0							9,1	8,9	8,3	7,7	7,0	5,8	16,0	
18,0													18,0	
20,0													20,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	10	9					8						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т													<b>Крюк</b>
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	
	<b>III</b>	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	
	<b>IV</b>	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	
	<b>V</b>	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	
	<b>VI</b>	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	

Таблица 72 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  19,3т , перемещен назад														
R/L	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5 ★	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5 ★	R/L	
3,0	25,0	25,0	44,0	65,0	65,0	65,0							3,0	
3,5	23,5	23,5	42,0	61,0	62,0	62,0	19,0	25,5	29,0	44,0	50,0	50,0	3,5	
4,0	22,0	22,0	40,5	56,0	56,0	56,0	18,0	24,0	27,0	42,5	50,0	50,0	4,0	
4,5	20,5	20,5	38,5	51,0	51,0	51,0	17,0	22,5	25,5	41,0	50,0	50,0	4,5	
5,0	19,5	19,5	36,5	46,0	46,0	46,0	16,0	21,5	24,0	39,5	47,5	47,5	5,0	
6,0	17,5	17,3	32,7	39,0	39,0	39,0	15,0	19,0	22,5	36,0	40,0	40,0	6,0	
7,0	15,8	15,6	29,7	34,0	33,7	32,0	13,5	17,5	20,5	32,8	34,0	33,0	7,0	
8,0	14,4	14,2	27,1	27,8	26,6	25,0	12,5	16,0	18,5	28,6	27,6	26,0	8,0	
9,0	13,2	13,0	23,6	22,8	21,7	20,3	11,5	14,5	17,0	23,7	22,6	21,1	9,0	
10,0	12,2	12,0	20,0	19,2	18,1	16,7	10,5	13,5	15,5	20,0	18,9	17,5	10,0	
11,0	11,3	11,2	17,1	16,4	15,3	14,0	9,8	12,5	14,5	17,1	16,1	14,7	11,0	
12,0	10,5	10,4	14,8	14,1	13,1	11,8	9,1	12,0	13,5	14,8	13,9	12,6	12,0	
14,0	9,3	9,1	11,5	10,8	9,8	8,6	8,0	10,6	11,7	11,5	10,6	9,3	14,0	
16,0	8,3	8,1	9,1	8,4	7,5	6,3	7,0	9,4	9,3	9,1	8,2	7,0	16,0	
18,0	7,4	7,3	7,4	6,7	5,8	4,6	6,3	7,7	7,6	7,4	6,5	5,3	18,0	
20,0	6,4	6,2	6,0	5,3	4,5	3,3	5,7	6,4	6,2	6,0	5,1	3,9	20,0	
22,0							5,2	5,3	5,1	4,9	4,0	2,8	22,0	
24,0													24,0	
26,0													26,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	8						6						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	
	<b>III</b>	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	
	<b>IV</b>	1	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	
	<b>V</b>	2	3	2	2	1	1	3	3	2	2	2	1	
	<b>VI</b>	3	2	2	1	1	1	3	2	2	2	1	1	

Таблица 73 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  19,3т , перемещен назад														
R/L	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	R/L	
						★							★	
3,0														3,0
3,5														3,5
4,0	20,5	25,0	30,0	30,0	45,0	52,0								4,0
4,5	19,5	24,0	28,0	28,0	43,5	52,0								4,5
5,0	18,5	22,5	26,5	27,0	42,0	47,0	19,0	24,0	24,0	29,0	36,5	42,5		5,0
6,0	16,7	20,7	24,0	24,0	39,5	40,0	17,5	22,0	22,0	26,0	33,0	41,0		6,0
7,0	15,1	18,6	21,7	21,6	34,8	33,2	16,0	20,0	20,0	24,0	30,0	33,0		7,0
8,0	13,8	16,8	19,7	19,7	28,3	26,9	14,6	18,0	18,0	22,0	27,0	27,5		8,0
9,0	12,7	15,4	18,0	18,0	23,3	22,0	13,6	16,5	16,5	20,2	23,0	22,5		9,0
10,0	11,7	14,2	16,6	16,6	19,6	18,3	12,6	15,4	15,0	18,7	19,3	18,9		10,0
11,0	10,9	13,1	15,4	15,3	16,8	15,5	11,7	14,3	14,0	16,6	16,5	16,0		11,0
12,0	10,2	12,1	14,2	14,2	14,5	13,3	10,8	13,3	13,0	14,4	14,3	13,8		12,0
14,0	9,0	10,5	11,6	11,4	11,2	10,0	9,4	11,5	11,3	11,1	11,0	10,5		14,0
16,0	8,0	9,2	9,3	9,1	8,8	7,6	8,3	9,5	9,2	8,8	8,6	8,1		16,0
18,0	7,2	7,8	7,5	7,3	7,1	5,9	7,4	7,8	7,4	7,0	6,8	6,4		18,0
20,0	6,4	6,5	6,2	6,0	5,7	4,5	6,6	6,4	6,0	5,7	5,5	5,1		20,0
22,0	5,7	5,4	5,1	4,9	4,6	3,5	5,7	5,3	4,9	4,6	4,4	4,0		22,0
24,0	4,8	4,5	4,2	4,0	3,7	2,6	4,8	4,4	4,0	3,7	3,5	3,1		24,0
26,0	4,1	3,8	3,4	3,2	3,0	1,9	4,1	3,7	3,3	3,0	2,8	2,4		26,0
28,0							3,5	3,1	2,7	2,4	2,2	1,8		28,0
30,0							3,0	2,6	2,2	1,9	1,7	1,3		30,0
32,0														32,0
34,0														34,0
<b>N<sub>max</sub></b>	7						5						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	
	<b>III</b>	1	1	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	
	<b>IV</b>	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	



Таблица 74 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  19,3т , перемещен назад														
R/L	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5		44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	R/L	
						★							★	
4,5													4,5	
5,0													5,0	
6,0	18,0	20,5	24,0	28,0	34,5	36,0							6,0	
7,0	16,5	18,6	21,8	26,0	31,5	32,0		17,0	19,5	22,5	26,5	28,0	7,0	
8,0	15,5	16,9	20,0	24,0	26,8	26,5		15,5	18,0	21,0	24,5	25,0	8,0	
9,0	14,5	15,5	18,4	22,0	22,4	22,0		14,5	16,7	19,5	22,0	21,5	9,0	
10,0	13,6	14,3	17,0	19,5	18,8	18,3		13,5	15,5	18,0	18,8	18,3	10,0	
11,0	12,6	13,2	15,7	16,6	16,0	15,5		12,5	14,5	16,7	16,0	15,5	11,0	
12,0	11,8	12,3	14,6	14,4	13,8	13,3		11,6	13,5	14,5	13,8	13,3	12,0	
14,0	10,2	10,7	11,3	11,0	10,5	10,0		10,1	11,7	11,2	10,5	10,0	14,0	
16,0	9,0	9,4	9,0	8,6	8,0	7,7		8,9	9,4	8,8	8,2	7,7	16,0	
18,0	8,0	7,6	7,2	6,9	6,3	6,0		7,9	7,6	7,0	6,4	5,9	18,0	
20,0	6,7	6,3	5,8	5,5	5,0	4,7		6,7	6,2	5,7	5,1	4,6	20,0	
22,0	5,6	5,2	4,7	4,4	3,9	3,6		5,6	5,1	4,6	4,0	3,5	22,0	
24,0	4,7	4,3	3,8	3,5	3,0	2,7		4,7	4,2	3,7	3,1	2,6	24,0	
26,0	4,0	3,6	3,1	2,8	2,3	2,0		4,0	3,4	3,0	2,4	1,9	26,0	
28,0	3,4	3,0	2,5	2,2	1,7	1,4		3,4	2,8	2,4	1,8	1,3	28,0	
30,0	2,9	2,5	2,0	1,7	1,2			2,8	2,3	1,9	1,3		30,0	
32,0	2,4	2,0	1,5	1,2				2,3	1,8	1,4			32,0	
34,0	2,0	1,6	1,1					1,9	1,4	1,0			34,0	
36,0								1,6	1,1				36,0	
38,0								1,2					38,0	
40,0													40,0	
42,0													42,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	5							4						<b>N<sub>max</sub></b>
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	2	3		1	1	1	2	3	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	2	3	3	2		1	2	3	3	3	
	<b>III</b>	2	3	3	3	2	2		3	3	3	3	2	
	<b>IV</b>	3	3	3	2	2	2		3	3	3	2	2	
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2		3	3	2	2	2	
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	2		3	2	2	2	2	

Таблица 75 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  19,3т , перемещен назад															
R/L	48,5	48,5	48,5	48,5 ★	52,5	52,5	52,5 ★		56,5	56,5 ★	60,5 ★	66,0 ★	R/L		
6,0													6,0		
7,0													7,0		
8,0	17,0	19,0	22,0	24,0									8,0		
9,0	15,5	18,0	20,7	21,5	15,0	17,0	18,0						9,0		
10,0	14,5	16,7	19,0	18,0	15,0	17,0	18,0		14,0	15,0			10,0		
11,0	13,6	15,6	16,1	15,4	14,5	16,0	16,0		13,5	14,5	12,0		11,0		
12,0	12,8	14,6	14,0	13,3	13,5	14,0	13,4		13,0	14,0	12,0	9,2	12,0		
14,0	11,2	11,5	10,7	10,1	11,5	10,9	10,2		11,0	10,5	10,5	9,1	14,0		
16,0	9,5	9,2	8,4	7,8	9,2	8,7	8,0		8,8	8,2	8,5	8,5	16,0		
18,0	7,8	7,4	6,7	6,0	7,5	7,0	6,3		7,2	6,6	6,9	7,0	18,0		
20,0	6,5	6,0	5,3	4,7	6,2	5,6	5,0		5,8	5,2	5,5	5,6	20,0		
22,0	5,4	4,9	4,2	3,6	5,2	4,5	3,9		4,8	4,2	4,5	4,6	22,0		
24,0	4,5	4,0	3,3	2,7	4,3	3,6	3,0		3,9	3,3	3,6	3,7	24,0		
26,0	3,8	3,3	2,6	2,0	3,6	2,9	2,3		3,2	2,6	2,9	3,0	26,0		
28,0	3,1	2,6	2,0	1,4	3,0	2,3	1,7		2,6	2,0	2,3	2,4	28,0		
30,0	2,6	2,1	1,5	0,9	2,4	1,7	1,1		2,1	1,4	1,8	1,8	30,0		
32,0	2,1	1,6	1,0		2,0	1,3			1,6	1,0	1,3	1,3	32,0		
34,0	1,7	1,2			1,6				1,2		0,9	0,9	34,0		
36,0	1,3	0,9			1,2								36,0		
38,0	1,0												38,0		
40,0													40,0		
42,0													42,0		
<b>N<sub>max</sub></b>	3								3					<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>		
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	2	3	1	2	3		2	3	3	4	<b>I</b>	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	2	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	<b>II</b>	
	<b>III</b>	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	<b>III</b>	
	<b>IV</b>	3	3	3	2	3	3	3		3	3	3	4	<b>IV</b>	
	<b>V</b>	3	3	2	2	3	3	2		3	3	3	4	<b>V</b>	
	<b>VI</b>	3	2	2	2	3	2	2		3	2	3	4	<b>VI</b>	

Таблица 76 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  16,8т , перемещен назад														
R/L	12,5 ★	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5 ★	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5 ★	R/L	
3,0	70,0	38,0	60,0	65,0	67,5	70,0	27,5	41,5	64,5	65,0	66,5	68,0	3,0	
3,5	62,5	36,0	55,0	62,5	62,5	62,5	26,0	39,5	59,5	62,0	62,0	62,0	3,5	
4,0	56,0	34,0	51,0	56,0	56,0	56,0	24,5	37,0	55,0	55,5	55,5	55,5	4,0	
4,5	51,0	32,0	47,0	51,0	51,0	51,0	23,0	34,5	50,5	50,5	50,5	50,5	4,5	
5,0	46,5	30,5	44,0	46,5	46,5	46,5	21,5	32,5	46,0	46,0	46,0	46,0	5,0	
6,0	39,0	28,0	39,0	39,5	39,5	39,5	19,5	29,0	38,5	38,5	38,5	38,5	6,0	
7,0	29,0	26,0	31,0	30,5	30,0	29,5	17,8	26,0	31,5	31,0	30,0	28,5	7,0	
8,0	22,5	24,0	24,5	24,0	23,5	23,0	16,3	23,6	25,0	24,5	23,5	22,0	8,0	
9,0	18,0	20,5	20,0	19,5	19,0	18,5	15,0	21,5	20,5	20,0	19,0	17,5	9,0	
10,0		17,0	16,5	16,0	15,5	15,0	14,0	17,5	17,0	16,5	15,8	14,5	10,0	
11,0		14,5	14,0	13,5	13,0	12,5	13,0	15,0	14,5	14,0	13,2	12,0	11,0	
12,0		12,5	12,0	11,5	11,0	10,5	12,2	13,0	12,5	12,0	11,2	10,0	12,0	
14,0							10,4	10,0	9,5	9,0	8,2	7,0	14,0	
16,0							8,2	8,0	7,4	6,8	6,1	5,0	16,0	
18,0													18,0	
20,0													20,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	10	9					8						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	<b>Двурогий крюк 60т</b>													<b>Крюк</b>
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	
	<b>III</b>	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	
	<b>IV</b>	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	
	<b>V</b>	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	
	<b>VI</b>	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	

Таблица 77 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  16,8т , перемещен назад														
R/L	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	R/L	
						★							★	
3,0	25,0	25,0	44,0	65,0	65,0	65,0							3,0	
3,5	23,5	23,5	42,0	61,0	62,0	62,0	19,0	25,5	29,0	44,0	50,0	50,0	3,5	
4,0	22,0	22,0	40,5	56,0	56,0	56,0	18,0	24,0	27,0	42,5	50,0	50,0	4,0	
4,5	20,5	20,5	38,5	50,5	50,5	50,5	17,0	22,5	25,5	41,0	50,0	50,0	4,5	
5,0	19,5	19,5	36,5	46,0	46,0	46,0	16,0	21,5	24,0	39,5	47,0	47,0	5,0	
6,0	17,5	17,3	32,7	39,0	39,0	39,0	15,0	19,0	22,5	36,0	39,5	39,0	6,0	
7,0	15,8	15,6	29,7	32,0	31,0	29,5	13,5	17,5	20,5	32,8	32,0	30,4	7,0	
8,0	14,4	14,2	26,7	25,5	24,5	23,0	12,5	16,0	18,5	26,6	25,5	23,9	8,0	
9,0	13,2	13,0	22,0	21,0	20,0	18,5	11,5	14,5	17,0	22,0	20,8	19,3	9,0	
10,0	12,2	12,0	18,5	17,6	16,6	15,2	10,5	13,5	15,5	18,5	17,4	16,0	10,0	
11,0	11,3	11,2	15,8	15,0	14,0	12,6	9,8	12,5	14,5	15,8	14,7	13,4	11,0	
12,0	10,5	10,4	13,7	12,9	12,0	10,6	9,1	12,0	13,4	13,7	12,6	11,4	12,0	
14,0	9,3	9,1	10,5	9,8	8,9	7,6	8,0	10,5	10,6	10,5	9,5	8,3	14,0	
16,0	8,3	8,1	8,3	7,6	6,7	5,5	7,0	8,7	8,5	8,3	7,3	6,1	16,0	
18,0	7,0	6,8	6,6	5,9	5,1	3,9	6,3	7,0	6,8	6,6	5,7	4,5	18,0	
20,0	5,8	5,6	5,3	4,6	3,8	2,7	5,7	5,7	5,5	5,3	4,4	3,3	20,0	
22,0							5,1	4,7	4,5	4,3	3,4	2,3	22,0	
24,0													24,0	
26,0													26,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	8						6						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	
	<b>III</b>	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	
	<b>IV</b>	1	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	
	<b>V</b>	2	3	2	2	1	1	3	3	2	2	2	1	
	<b>VI</b>	3	2	2	1	1	1	3	2	2	2	1	1	

Таблица 78 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  16,8т , перемещен назад														
R/L	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	R/L	
						★							★	
3,0														3,0
3,5														3,5
4,0	20,5	25,0	30,0	30,0	45,0	52,0								4,0
4,5	19,5	24,0	28,0	28,0	43,5	51,5								4,5
5,0	18,5	22,5	26,5	27,0	42,0	47,0	19,0	24,0	24,0	29,0	36,5	42,5		5,0
6,0	16,7	20,7	24,0	24,0	39,5	39,0	17,5	22,0	22,0	26,0	33,0	39,0		6,0
7,0	15,1	18,6	21,7	21,6	32,3	30,7	16,0	20,0	20,0	24,0	30,0	31,0		7,0
8,0	13,8	16,8	19,7	19,7	26,3	24,7	14,6	18,0	18,0	22,0	26,0	25,3		8,0
9,0	12,7	15,4	18,0	18,0	21,6	20,1	13,6	16,5	16,5	20,2	21,3	20,8		9,0
10,0	11,7	14,2	16,6	16,6	18,1	16,7	12,6	15,4	15,0	18,0	17,9	17,3		10,0
11,0	10,9	13,1	15,4	15,3	15,4	14,1	11,7	14,3	14,0	15,4	15,2	14,6		11,0
12,0	10,2	12,1	13,8	13,5	13,3	12,0	10,8	13,2	13,0	13,3	13,1	12,5		12,0
14,0	9,0	10,5	10,6	10,4	10,2	8,9	9,4	11,0	10,7	10,2	9,9	9,4		14,0
16,0	8,0	8,8	8,4	8,2	8,0	6,7	8,3	8,8	8,5	8,0	7,7	7,2		16,0
18,0	7,1	7,2	6,7	6,5	6,3	5,1	7,3	7,1	6,8	6,3	6,1	5,6		18,0
20,0	6,2	5,9	5,4	5,2	5,0	3,9	6,2	5,8	5,5	5,0	4,8	4,4		20,0
22,0	5,2	4,9	4,4	4,2	4,0	2,9	5,2	4,8	4,5	4,0	3,8	3,4		22,0
24,0	4,3	4,0	3,6	3,4	3,2	2,1	4,4	3,9	3,6	3,2	3,0	2,6		24,0
26,0	3,6	3,3	2,9	2,7	2,5	1,4	3,7	3,2	2,9	2,5	2,4	2,0		26,0
28,0							3,1	2,6	2,3	1,9	1,8	1,4		28,0
30,0							2,6	2,1	1,8	1,4	1,3	0,9		30,0
32,0														32,0
34,0														34,0
<b>N<sub>max</sub></b>	7						5						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>I</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	<b>II</b>
	<b>III</b>	1	1	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	<b>III</b>
	<b>IV</b>	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	<b>IV</b>
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	<b>V</b>
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	<b>VI</b>
														<b>Телескопирование</b>

Таблица 79 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  16,8т , перемещен назад														
R/L	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5		44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	R/L	
						★							★	
4,5													4,5	
5,0													5,0	
6,0	18,0	20,5	24,0	27,0	34,5	36,0							6,0	
7,0	16,5	18,6	21,8	25,0	30,0	29,5		17,0	19,5	22,5	26,5	28,0	7,0	
8,0	15,5	16,9	20,0	23,5	24,8	24,4		15,5	18,0	21,0	24,0	23,5	8,0	
9,0	14,5	15,5	18,4	21,0	20,7	20,3		14,5	16,7	19,5	20,4	19,8	9,0	
10,0	13,6	14,3	17,0	18,0	17,3	16,9		13,5	15,5	18,0	17,2	16,7	10,0	
11,0	12,6	13,2	15,5	15,4	14,6	14,3		12,5	14,5	15,5	14,6	14,2	11,0	
12,0	11,8	12,3	13,6	13,3	12,5	12,2		11,6	13,5	13,3	12,6	12,2	12,0	
14,0	10,2	10,5	10,4	10,1	9,4	9,1		10,1	10,7	10,2	9,5	9,1	14,0	
16,0	9,0	8,6	8,2	7,9	7,2	6,9		8,9	8,5	8,1	7,3	6,9	16,0	
18,0	7,4	6,9	6,5	6,2	5,6	5,3		7,2	6,8	6,4	5,7	5,3	18,0	
20,0	6,1	5,6	5,2	4,9	4,3	4,0		6,0	5,5	5,1	4,4	4,0	20,0	
22,0	5,1	4,6	4,2	3,9	3,3	3,0		5,0	4,5	4,1	3,4	3,0	22,0	
24,0	4,3	3,8	3,4	3,1	2,5	2,2		4,2	3,7	3,2	2,6	2,2	24,0	
26,0	3,6	3,1	2,7	2,4	1,8	1,5		3,5	3,0	2,5	1,9	1,5	26,0	
28,0	3,0	2,5	2,1	1,8	1,3	1,0		2,9	2,4	2,0	1,4	0,9	28,0	
30,0	2,5	2,0	1,6	1,3				2,4	1,9	1,5	0,9		30,0	
32,0	2,0	1,6	1,2					1,9	1,4	1,0			32,0	
34,0	1,6	1,2						1,5	1,0				34,0	
36,0								1,2					36,0	
38,0													38,0	
40,0													40,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	5							4						<b>N<sub>max</sub></b>
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	2	3		1	1	1	2	3	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	2	3	3	2		1	2	3	3	3	
	<b>III</b>	2	3	3	3	2	2		3	3	3	3	2	
	<b>IV</b>	3	3	3	2	2	2		3	3	3	2	2	
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2		3	3	2	2	2	
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	2		3	2	2	2	2	

Таблица 80 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м-66м  7,5м×4,7м  360°  16,8т , перемещен назад															
R/L	48,5	48,5	48,5	48,5	52,5	52,5	52,5		56,5	56,5	60,5	66,0	R/L		
				★			★			★	★	★			
6,0													6,0		
7,0													7,0		
8,0	17,0	19,0	22,0	22,5									8,0		
9,0	15,5	18,0	20,7	19,0	15,0	17,0	18,0						9,0		
10,0	14,5	16,7	17,3	16,5	15,0	16,0	16,5		14,0	15,0			10,0		
11,0	13,6	15,6	14,7	14,2	14,5	15,0	14,5		13,5	14,5	12,0		11,0		
12,0	12,8	13,5	12,8	12,2	13,5	13,0	12,4		13,0	12,5	12,0	9,2	12,0		
14,0	11,0	10,5	9,7	9,2	10,7	10,0	9,4		10,2	9,8	10,0	9,0	14,0		
16,0	8,7	8,3	7,5	7,0	8,6	7,9	7,2		8,1	7,6	7,8	7,9	16,0		
18,0	7,1	6,6	5,9	5,4	6,9	6,3	5,6		6,5	5,9	6,2	6,2	18,0		
20,0	5,8	5,3	4,6	4,1	5,6	5,0	4,3		5,2	4,6	5,0	5,0	20,0		
22,0	4,7	4,3	3,6	3,1	4,6	4,0	3,3		4,2	3,6	4,0	4,0	22,0		
24,0	3,9	3,5	2,8	2,3	3,8	3,1	2,5		3,4	2,8	3,1	3,2	24,0		
26,0	3,2	2,8	2,1	1,6	3,1	2,4	1,8		2,7	2,1	2,4	2,5	26,0		
28,0	2,6	2,2	1,5	1,0	2,5	1,8	1,2		2,1	1,5	1,9	1,9	28,0		
30,0	2,1	1,7	1,0		2,0	1,3			1,6	1,0	1,3	1,4	30,0		
32,0	1,7	1,3			1,6				1,2		0,9	0,9	32,0		
34,0	1,3				1,2								34,0		
36,0	1,0												36,0		
38,0													38,0		
40,0													40,0		
<b>N<sub>max</sub></b>	3							3						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т													<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	2	3	1	2	3		2	3	3	4	<b>I</b>	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	2	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	<b>II</b>	
	<b>III</b>	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	<b>III</b>	
	<b>IV</b>	3	3	3	2	3	3	3		3	3	3	4	<b>IV</b>	
	<b>V</b>	3	3	2	2	3	3	2		3	3	3	4	<b>V</b>	
	<b>VI</b>	3	2	2	2	3	2	2		3	2	3	4	<b>VI</b>	

Таблица 81 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  10,1т , перемещен назад														
R/L	12,5 ★	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5 ★	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5 ★	R/L
3,0	68,0	38,0	60,0	65,0	67,5	67,5	27,5	41,5	64,5	65,0	66,5	66,5	66,5	3,0
3,5	60,0	36,0	55,0	60,0	60,0	60,0	26,0	39,5	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	3,5
4,0	54,0	34,0	51,0	54,0	54,0	54,0	24,5	37,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	4,0
4,5	48,5	32,0	47,0	48,5	48,5	48,5	23,0	34,5	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	4,5
5,0	44,5	30,5	44,0	44,0	44,0	44,0	21,5	32,5	42,0	42,0	42,0	42,0	41,0	5,0
6,0	30,5	28,0	32,5	32,0	31,0	30,0	19,5	29,0	33,5	32,5	31,0	29,5	29,5	6,0
7,0	22,5	24,5	24,5	24,0	23,0	22,0	17,8	26,0	25,0	24,0	23,0	21,5	21,5	7,0
8,0	17,0	19,0	19,0	18,5	18,0	17,0	16,3	20,5	19,5	19,0	18,0	16,5	16,5	8,0
9,0	13,5	15,5	15,0	14,5	14,0	13,5	15,0	16,5	16,0	15,3	14,5	13,0	13,0	9,0
10,0		13,0	12,5	12,0	11,5	11,0	13,9	13,8	13,0	12,6	11,8	10,4	10,4	10,0
11,0		10,5	10,0	10,0	9,5	9,0	12,0	11,7	11,0	10,5	9,7	8,3	8,3	11,0
12,0		9,0	8,5	8,5	8,0	7,5	10,3	10,0	9,4	8,8	8,0	6,7	6,7	12,0
14,0							7,7	7,4	6,9	6,3	5,5	4,3	4,3	14,0
16,0							5,9	5,6	5,1	4,5	3,7	2,6	2,6	16,0
18,0														18,0
20,0														20,0
N <sub>max</sub>	10	9					8							N <sub>max</sub>
Крюк	60т													Крюк
Телескопирование	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	Телескопирование
	II	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	
	III	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	
	IV	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	
	V	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	
	VI	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	



Таблица 82 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  10,1т , перемещен назад														
R/L	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	R/L	
						★							★	
3,0	25,0	25,0	44,0	65,0	65,0	65,0							3,0	
3,5	23,5	23,5	42,0	60,0	60,0	60,0	19,0	25,5	29,0	44,0	50,0	50,0	3,5	
4,0	22,0	22,0	40,5	54,0	54,0	54,0	18,0	24,0	27,0	42,5	50,0	50,0	4,0	
4,5	20,5	20,5	38,5	48,5	48,5	48,5	17,0	22,5	25,5	41,0	48,0	48,0	4,5	
5,0	19,5	19,5	36,5	44,5	43,5	41,5	16,0	21,5	24,0	39,5	42,5	41,0	5,0	
6,0	17,5	17,3	32,7	33,0	32,0	30,0	15,0	19,0	22,5	33,5	32,0	30,5	6,0	
7,0	15,8	15,6	26,0	25,0	24,0	22,5	13,5	17,5	20,5	26,5	25,0	23,5	7,0	
8,0	14,4	14,2	20,5	19,5	18,5	17,0	12,5	16,0	18,5	21,0	19,5	18,0	8,0	
9,0	13,2	13,0	17,0	16,0	15,0	13,5	11,5	14,5	16,9	17,0	15,7	14,5	9,0	
10,0	12,2	12,0	14,0	13,0	12,0	11,0	10,5	13,5	14,5	14,0	13,0	11,6	10,0	
11,0	11,3	11,2	12,0	11,0	10,0	8,8	9,8	12,5	12,3	12,0	11,0	9,7	11,0	
12,0	10,5	10,4	10,3	9,5	8,4	7,2	9,1	10,8	10,6	10,3	9,3	8,0	12,0	
14,0	8,2	8,0	7,7	7,0	6,0	4,8	7,9	8,2	8,0	7,7	6,8	5,5	14,0	
16,0	6,3	6,1	5,9	5,2	4,3	3,1	6,8	6,4	6,2	5,9	5,0	3,8	16,0	
18,0	5,0	4,8	4,6	3,9	3,0	1,8	5,4	5,0	4,8	4,6	3,7	2,5	18,0	
20,0	3,9	3,7	3,5	2,8	2,0		4,3	3,9	3,7	3,5	2,6	1,5	20,0	
22,0							3,5	3,1	2,9	2,7	1,8		22,0	
24,0													24,0	
26,0													26,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	8						6						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	
	<b>III</b>	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	
	<b>IV</b>	1	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	
	<b>V</b>	2	3	2	2	1	1	3	3	2	2	2	1	
	<b>VI</b>	3	2	2	1	1	1	3	2	2	2	1	1	

Таблица 83 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  10,1т , перемещен назад														
R/L	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	R/L	
						★							★	
3,0														3,0
3,5														3,5
4,0	20,5	25,0	30,0	30,0	45,0	52,0								4,0
4,5	19,5	24,0	28,0	28,0	43,0	48,0								4,5
5,0	18,5	22,5	26,5	27,0	41,0	40,5	19,0	24,0	24,0	29,0	36,0	40,0		5,0
6,0	16,7	20,7	24,0	24,0	32,0	30,5	17,5	22,0	22,0	26,0	31,0	30,5		6,0
7,0	15,1	18,6	21,7	21,6	25,5	23,7	16,0	20,0	20,0	24,0	24,5	24,0		7,0
8,0	13,8	16,8	19,6	19,6	20,5	18,8	14,6	18,0	18,0	20,6	20,0	19,5		8,0
9,0	12,7	15,4	17,3	17,0	16,6	15,0	13,6	16,5	16,5	16,8	16,5	16,0		9,0
10,0	11,7	14,1	14,5	14,2	13,8	12,3	12,6	14,9	14,4	14,0	13,7	13,2		10,0
11,0	10,9	12,7	12,3	12,0	11,7	10,2	11,7	12,6	12,2	11,8	11,5	11,0		11,0
12,0	10,1	10,9	10,5	10,3	10,0	8,6	10,8	10,9	10,5	10,1	9,8	9,3		12,0
14,0	8,7	8,3	7,9	7,7	7,4	6,1	8,8	8,3	7,9	7,5	7,2	6,8		14,0
16,0	6,8	6,5	6,1	5,9	5,6	4,3	6,9	6,5	6,1	5,7	5,4	5,0		16,0
18,0	5,4	5,1	4,8	4,6	4,3	3,0	5,5	5,1	4,7	4,3	4,1	3,7		18,0
20,0	4,3	4,0	3,7	3,5	3,2	2,0	4,5	4,1	3,7	3,3	3,1	2,7		20,0
22,0	3,5	3,2	2,9	2,7	2,4	1,2	3,6	3,2	2,8	2,4	2,2	1,8		22,0
24,0	2,8	2,5	2,2	2,0	1,7		2,9	2,5	2,1	1,8	1,6	1,2		24,0
26,0	2,2	1,9	1,6	1,4	1,2		2,3	1,9	1,6	1,2	1,0			26,0
28,0							1,8	1,4	1,1					28,0
30,0							1,3	1,0						30,0
32,0														32,0
34,0														34,0
<b>N<sub>max</sub></b>	7						5						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	I	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	I
	II	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	II
	III	1	1	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	III
	IV	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	IV
	V	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	V
	VI	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	VI
														<b>Телескопирование</b>

Таблица 84 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  10,1т , перемещен назад															
R/L	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	★	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	★	R/L	
4,5														4,5	
5,0														5,0	
6,0	18,0	20,5	23,0	27,0	30,0	29,0								6,0	
7,0	16,5	18,6	21,0	24,0	23,5	23,0		17,0	19,5	22,5	23,0	22,0		7,0	
8,0	15,5	16,9	19,5	20,0	19,0	18,5		15,5	18,0	19,5	18,5	18,0		8,0	
9,0	14,5	15,5	17,0	16,5	15,8	15,3		14,5	16,7	16,5	15,5	15,0		9,0	
10,0	13,6	14,3	14,1	13,7	13,0	12,5		13,5	14,5	14,0	13,0	12,5		10,0	
11,0	12,6	12,5	12,0	11,5	11,0	10,5		12,5	12,3	11,8	11,0	10,5		11,0	
12,0	11,3	10,8	10,2	9,8	9,3	8,8		11,0	10,5	10,1	9,3	8,8		12,0	
14,0	8,7	8,2	7,6	7,2	6,7	6,3		8,5	8,0	7,5	6,8	6,2		14,0	
16,0	6,8	6,3	5,8	5,4	4,9	4,5		6,7	6,1	5,7	5,0	4,4		16,0	
18,0	5,4	5,0	4,5	4,1	3,6	3,2		5,3	4,7	4,3	3,6	3,1		18,0	
20,0	4,3	4,0	3,5	3,1	2,6	2,2		4,2	3,7	3,3	2,6	2,1		20,0	
22,0	3,5	3,1	2,6	2,2	1,7	1,4		3,4	2,9	2,5	1,8	1,3		22,0	
24,0	2,8	2,4	1,9	1,6	1,1			2,7	2,2	1,8	1,1			24,0	
26,0	2,2	1,8	1,3	1,0				2,1	1,6	1,2				26,0	
28,0	1,7	1,3	0,9					1,6	1,1					28,0	
30,0	1,3	0,9						1,2						30,0	
32,0	1,0													32,0	
34,0														34,0	
36,0														36,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	5							4						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т														<b>Крюк</b>
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	2	3		1	1	1	2	3	<b>I</b>	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	2	3	3	2		1	2	3	3	3	<b>II</b>	
	<b>III</b>	2	3	3	3	2	2		3	3	3	3	2	<b>III</b>	
	<b>IV</b>	3	3	3	2	2	2		3	3	3	2	2	<b>IV</b>	
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2		3	3	2	2	2	<b>V</b>	
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	2		3	2	2	2	2	<b>VI</b>	

Таблица 85 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  10,1т , перемещен назад														
R/L	48,5	48,5	48,5	48,5 ★	52,5	52,5	52,5 ★		56,5	56,5 ★	60,5 ★	66,0 ★	R/L	
6,0													6,0	
7,0													7,0	
8,0	17,0	19,0	18,5	18,0									8,0	
9,0	15,5	16,5	15,5	15,0	15,0	16,0	15,0						9,0	
10,0	14,5	14,0	13,2	12,5	14,5	13,5	13,0		14,0	13,0			10,0	
11,0	12,5	12,0	11,3	10,5	12,5	11,5	11,0		12,0	11,0	11,0		11,0	
12,0	11,0	10,4	9,6	9,0	10,8	10,0	9,1		10,3	9,6	10,0	9,2	12,0	
14,0	8,4	7,8	7,0	6,4	8,2	7,4	6,6		7,8	7,1	7,5	7,6	14,0	
16,0	6,5	6,0	5,2	4,6	6,3	5,6	4,8		6,0	5,3	5,6	5,7	16,0	
18,0	5,1	4,6	3,9	3,3	4,9	4,2	3,5		4,6	3,9	4,2	4,3	18,0	
20,0	4,0	3,5	2,8	2,2	3,8	3,1	2,5		3,5	2,8	3,1	3,2	20,0	
22,0	3,2	2,7	2,0	1,4	3,0	2,3	1,7		2,7	2,0	2,3	2,4	22,0	
24,0	2,5	2,0	1,3		2,3	1,6	1,0		2,0	1,3	1,6	1,7	24,0	
26,0	1,9	1,4			1,7	1,0			1,4		1,0	1,1	26,0	
28,0	1,4	1,0			1,2				0,9				28,0	
30,0	1,0												30,0	
32,0													32,0	
34,0													34,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	3								3				<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т													<b>Крюк</b>
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	2	3	1	2	3		2	3	3	4	<b>I</b>
	<b>II</b>	2	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	<b>II</b>
	<b>III</b>	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	<b>III</b>
	<b>IV</b>	3	3	3	2	3	3	3		3	3	3	4	<b>IV</b>
	<b>V</b>	3	3	2	2	3	3	2		3	3	3	4	<b>V</b>
	<b>VI</b>	3	2	2	2	3	2	2		3	2	3	4	<b>VI</b>
														<b>Телескопирование</b>

Таблица 86 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  31,3т														
R/L	12,5 ★	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5 ★	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5 ★	R/L
3,0	70,0	38,0	60,0	65,0	67,5	70,0	27,5	41,5	64,5	65,0	66,5	68,0	3,0	
3,5	62,5	36,0	55,0	63,0	63,0	63,0	26,0	39,5	59,5	62,0	62,0	62,0	3,5	
4,0	56,0	34,0	51,0	56,0	56,0	56,0	24,5	37,0	55,0	56,0	56,0	56,0	4,0	
4,5	51,0	32,0	47,0	51,0	51,0	51,0	23,0	34,5	50,5	50,5	50,5	50,5	4,5	
5,0	46,5	30,5	44,0	46,5	46,5	46,5	21,5	32,5	46,0	46,0	46,0	46,0	5,0	
6,0	39,5	28,0	39,0	39,5	39,5	39,5	19,5	29,0	39,0	39,0	39,0	39,0	6,0	
7,0	34,0	26,0	34,0	34,0	34,0	34,0	17,8	26,0	33,5	33,5	33,5	33,5	7,0	
8,0	29,5	24,0	29,5	29,5	29,5	29,5	16,3	23,6	29,0	29,0	29,0	29,0	8,0	
9,0	26,0	22,5	26,0	26,0	26,0	26,0	15,0	21,8	25,5	25,5	25,5	25,5	9,0	
10,0		21,0	23,0	23,0	23,0	22,4	14,0	20,0	22,5	22,5	22,5	21,7	10,0	
11,0		20,0	20,4	20,0	19,5	19,0	13,0	18,5	19,7	19,7	19,6	18,3	11,0	
12,0		18,0	17,7	17,3	16,8	16,3	12,3	17,1	17,3	17,3	16,9	15,6	12,0	
14,0							10,9	13,7	13,7	13,6	12,8	11,7	14,0	
16,0							9,8	11,0	11,0	10,7	10,0	8,9	16,0	
18,0													18,0	
20,0													20,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	10	9					8							<b>N<sub>max</sub></b>
<b>Крюк</b>	60т													<b>Крюк</b>
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	
	<b>III</b>	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	
	<b>IV</b>	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	
	<b>V</b>	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	
	<b>VI</b>	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	

Таблица 87 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  31,3т														
R/L	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	R/L	
						★							★	
3,0	25,0	25,0	44,0	65,0	65,0	65,0							3,0	
3,5	23,5	23,5	42,0	61,0	62,0	62,0	19,0	25,5	29,0	44,0	50,0	50,0	3,5	
4,0	22,0	22,0	40,5	56,0	56,0	56,0	18,0	24,0	27,0	42,5	50,0	50,0	4,0	
4,5	20,5	20,5	38,5	51,0	51,0	51,0	17,0	22,5	25,5	41,0	50,0	50,0	4,5	
5,0	19,5	19,5	36,5	46,0	46,0	46,0	16,0	21,5	24,0	39,5	47,5	47,5	5,0	
6,0	17,5	17,3	32,7	39,0	39,0	39,0	15,0	19,0	22,5	36,0	40,0	40,0	6,0	
7,0	15,8	15,6	29,7	34,0	34,0	34,0	13,5	17,5	20,5	32,8	34,0	34,0	7,0	
8,0	14,4	14,2	27,1	29,5	29,5	29,5	12,5	16,0	18,5	30,0	30,0	30,0	8,0	
9,0	13,2	13,0	24,9	26,0	26,0	26,0	11,5	14,5	17,0	26,5	26,5	26,5	9,0	
10,0	12,2	12,0	22,9	22,9	22,9	22,3	10,5	13,5	15,5	23,5	23,5	23,0	10,0	
11,0	11,3	11,2	20,2	20,2	20,2	18,9	9,8	12,5	14,5	20,8	20,8	19,6	11,0	
12,0	10,5	10,4	17,8	17,8	17,5	16,2	9,1	12,0	13,5	18,5	18,2	16,9	12,0	
14,0	9,3	9,1	14,2	14,2	13,5	12,2	8,0	10,6	11,8	14,8	14,2	12,9	14,0	
16,0	8,3	8,1	11,5	11,5	10,6	9,4	7,0	9,5	10,4	12,0	11,3	10,0	16,0	
18,0	7,5	7,3	9,3	9,3	8,5	7,3	6,3	8,6	9,3	9,9	9,1	7,9	18,0	
20,0	6,8	6,6	7,6	7,6	6,8	5,7	5,7	7,8	8,2	8,2	7,5	6,3	20,0	
22,0							5,2	6,8	6,8	6,8	6,2	5,0	22,0	
24,0													24,0	
26,0													26,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	8						6						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	
	<b>III</b>	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	
	<b>IV</b>	1	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	
	<b>V</b>	2	3	2	2	1	1	3	3	2	2	2	1	
	<b>VI</b>	3	2	2	1	1	1	3	2	2	2	1	1	

Таблица 88 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  31,3т														
R/L	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	R/L	
						★							★	
3,0														3,0
3,5														3,5
4,0	20,5	25,0	30,0	30,0	45,0	52,0								4,0
4,5	19,5	24,0	28,0	28,0	43,5	52,0								4,5
5,0	18,5	22,5	26,5	27,0	42,0	47,0	19,0	24,0	24,0	29,0	36,5	42,5		5,0
6,0	16,7	20,7	24,0	24,0	39,5	40,0	17,5	22,0	22,0	26,0	33,0	41,0		6,0
7,0	15,1	18,6	21,7	21,6	35,0	35,0	16,0	20,0	20,0	24,0	30,0	35,5		7,0
8,0	13,8	16,8	19,7	19,7	30,5	30,5	14,6	18,0	18,0	22,0	27,0	31,0		8,0
9,0	12,7	15,4	18,0	18,0	27,0	27,0	13,6	16,5	16,5	20,2	25,0	27,5		9,0
10,0	11,7	14,2	16,6	16,6	24,5	23,8	12,6	15,4	15,0	18,7	23,0	24,5		10,0
11,0	10,9	13,1	15,4	15,3	21,3	20,3	11,7	14,3	14,0	17,3	21,4	21,0		11,0
12,0	10,2	12,1	14,3	14,2	19,0	17,6	10,8	13,3	13,0	16,2	18,7	18,3		12,0
14,0	9,0	10,5	12,5	12,4	14,8	13,5	9,4	11,6	11,3	14,1	14,7	14,2		14,0
16,0	8,0	9,3	11,0	10,9	12,0	10,7	8,3	10,2	9,9	11,9	11,8	11,3		16,0
18,0	7,2	8,3	9,8	9,7	9,8	8,5	7,4	9,1	8,8	9,8	9,6	9,2		18,0
20,0	6,5	7,4	8,4	8,2	8,1	6,9	6,6	8,1	7,9	8,1	7,9	7,5		20,0
22,0	5,9	6,7	7,2	7,0	6,8	5,6	5,9	7,3	7,0	6,8	6,6	6,2		22,0
24,0	5,4	6,1	6,1	5,9	5,7	4,5	5,4	6,3	6,0	5,7	5,5	5,1		24,0
26,0	5,0	5,3	5,2	5,0	4,8	3,6	4,9	5,5	5,2	4,8	4,6	4,2		26,0
28,0							4,5	4,7	4,4	4,0	3,8	3,4		28,0
30,0							4,2	4,0	3,7	3,4	3,2	2,8		30,0
32,0														32,0
34,0														34,0
<b>N<sub>max</sub></b>	7						5						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	
	<b>III</b>	1	1	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	
	<b>IV</b>	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	

Таблица 89 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  31,3т														
R/L	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5		44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	R/L	
						★							★	
4,5													4,5	
5,0													5,0	
6,0	18,0	20,5	24,0	28,0	34,5	36,0							6,0	
7,0	16,5	18,6	21,8	26,0	31,5	35,0		17,0	19,5	22,5	26,5	28,0	7,0	
8,0	15,5	16,9	20,0	24,0	29,5	30,5		15,5	18,0	21,0	24,5	28,0	8,0	
9,0	14,5	15,5	18,4	22,0	27,3	27,5		14,5	16,7	19,5	23,0	27,0	9,0	
10,0	13,6	14,3	17,0	20,0	24,4	24,0		13,5	15,5	18,0	22,0	24,0	10,0	
11,0	12,6	13,2	15,7	19,0	21,0	20,5		12,5	14,5	17,0	20,7	20,6	11,0	
12,0	11,8	12,3	14,6	17,9	18,3	17,9		11,6	13,5	16,0	18,3	17,9	12,0	
14,0	10,2	10,7	12,8	14,6	14,2	13,8		10,1	11,8	14,0	14,3	13,8	14,0	
16,0	9,0	9,4	11,3	11,8	11,3	10,9		8,9	10,5	12,0	11,4	10,9	16,0	
18,0	8,1	8,3	9,9	9,6	9,1	8,7		7,9	9,4	9,9	9,2	8,7	18,0	
20,0	7,2	7,4	8,3	8,0	7,4	7,1		7,0	8,4	8,2	7,5	7,0	20,0	
22,0	6,5	6,6	7,0	6,6	6,1	5,7		6,3	7,2	6,8	6,2	5,7	22,0	
24,0	6,0	6,0	5,9	5,5	5,0	4,7		5,8	6,2	5,7	5,1	4,6	24,0	
26,0	5,4	5,3	5,0	4,6	4,1	3,8		5,3	5,3	4,8	4,2	3,7	26,0	
28,0	4,6	4,6	4,2	3,9	3,3	3,0		4,5	4,5	4,0	3,4	3,0	28,0	
30,0	3,9	3,9	3,5	3,2	2,7	2,4		3,8	3,8	3,4	2,8	2,3	30,0	
32,0	3,3	3,3	3,0	2,6	2,1	1,8		3,2	3,2	2,8	2,2	1,8	32,0	
34,0	2,7	2,7	2,5	2,1	1,6	1,3		2,6	2,6	2,3	1,7	1,3	34,0	
36,0								2,2	2,2	1,9	1,3	0,8	36,0	
38,0								1,7	1,7	1,5	0,9		38,0	
40,0													40,0	
42,0													42,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	5							4						<b>N<sub>max</sub></b>
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	2	3		1	1	1	2	3	<b>I</b>
	<b>II</b>	1	1	2	3	3	2		1	2	3	3	3	<b>II</b>
	<b>III</b>	2	3	3	3	2	2		3	3	3	3	2	<b>III</b>
	<b>IV</b>	3	3	3	2	2	2		3	3	3	2	2	<b>IV</b>
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2		3	3	2	2	2	<b>V</b>
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	2		3	2	2	2	2	<b>VI</b>
														<b>Телескопирование</b>



Таблица 90 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  31,3т														
R/L	48,5	48,5	48,5	48,5	52,5	52,5	52,5		56,5	56,5	60,5	66,0	R/L	
				★			★			★	★	★		
6,0													6,0	
7,0													7,0	
8,0	17,0	19,0	22,0	24,0									8,0	
9,0	15,5	18,0	20,7	23,0	15,0	17,0	18,0						9,0	
10,0	14,5	16,7	19,5	22,5	15,0	17,0	18,0		14,0	15,0			10,0	
11,0	13,6	15,6	18,2	20,8	14,5	16,5	18,0		13,5	14,5	12,0		11,0	
12,0	12,8	14,6	17,2	18,1	13,5	15,5	17,5		13,0	14,0	12,0	9,2	12,0	
14,0	11,2	13,0	14,5	13,9	12,1	14,0	14,2		12,0	13,5	11,5	9,1	14,0	
16,0	10,0	11,5	11,7	11,0	10,8	11,9	11,3		11,0	11,6	11,0	9,0	16,0	
18,0	8,9	10,1	9,5	8,9	9,7	9,8	9,1		10,1	9,5	9,8	8,8	18,0	
20,0	8,0	8,5	7,8	7,2	8,8	8,1	7,4		8,5	7,8	8,2	8,2	20,0	
22,0	7,3	7,1	6,4	5,9	7,5	6,7	6,1		7,1	6,4	6,8	6,9	22,0	
24,0	6,4	6,0	5,3	4,8	6,4	5,6	5,0		6,0	5,3	5,7	5,8	24,0	
26,0	5,3	5,1	4,4	3,9	5,4	4,7	4,1		5,1	4,4	4,7	4,8	26,0	
28,0	4,5	4,3	3,6	3,1	4,6	3,9	3,3		4,3	3,6	4,0	4,0	28,0	
30,0	3,8	3,7	3,0	2,5	4,0	3,3	2,7		3,6	3,0	3,3	3,4	30,0	
32,0	3,3	3,1	2,4	1,9	3,4	2,7	2,1		3,0	2,4	2,7	2,8	32,0	
34,0	2,8	2,6	1,9	1,4	2,9	2,2	1,6		2,5	1,9	2,2	2,3	34,0	
36,0	2,3	2,1	1,5	1,0	2,4	1,8	1,2		2,1	1,5	1,8	1,8	36,0	
38,0	1,8	1,7	1,1		2,0	1,4	0,8		1,7	1,1	1,4	1,4	38,0	
40,0	1,4	1,4	0,8		1,6	1,0			1,3	0,8	1,0	1,1	40,0	
42,0	1,1	1,1			1,3				1,0			0,8	42,0	
44,0					0,9				0,8				44,0	
46,0													46,0	
48,0													48,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	3								3					<b>N<sub>max</sub></b>
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	2	3	1	2	3		2	3	3	4	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	2	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	
	<b>III</b>	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	
	<b>IV</b>	3	3	3	2	3	3	3		3	3	3	4	
	<b>V</b>	3	3	2	2	3	3	2		3	3	3	4	
	<b>VI</b>	3	2	2	2	3	2	2		3	2	3	4	

Таблица 91 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  22,3т														
R/L	12,5 ★	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5 ★	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5 ★	R/L
3,0	70,0	38,0	60,0	65,0	67,5	70,0	27,5	41,5	64,5	65,0	66,5	68,0	3,0	
3,5	62,5	36,0	55,0	63,0	63,0	63,0	26,0	39,5	59,5	62,0	62,0	62,0	3,5	
4,0	56,0	34,0	51,0	56,0	56,0	56,0	24,5	37,0	55,0	56,0	56,0	56,0	4,0	
4,5	51,0	32,0	47,0	51,0	51,0	51,0	23,0	34,5	50,5	50,5	50,5	50,5	4,5	
5,0	46,5	30,5	44,0	46,5	46,5	46,5	21,5	32,5	46,0	46,0	46,0	46,0	5,0	
6,0	39,5	28,0	39,0	39,5	39,5	39,5	19,5	29,0	39,0	39,0	39,0	39,0	6,0	
7,0	32,8	26,0	34,0	34,0	33,7	33,0	17,8	26,0	33,5	33,5	33,5	32,2	7,0	
8,0	25,7	24,0	27,6	27,2	26,6	26,0	16,3	23,6	28,4	27,6	26,6	25,2	8,0	
9,0	20,8	22,5	22,6	22,2	21,6	21,0	15,0	21,8	23,4	22,6	21,6	20,3	9,0	
10,0		19,2	18,9	18,5	18,0	17,4	14,0	19,9	19,6	18,9	17,9	16,7	10,0	
11,0		16,3	16,0	15,6	15,2	14,6	13,0	17,3	16,7	16,0	15,1	13,9	11,0	
12,0		14,1	13,8	13,4	12,9	12,4	12,3	15,0	14,4	13,7	12,9	11,7	12,0	
14,0							10,9	11,6	11,0	10,4	9,6	8,4	14,0	
16,0							9,4	9,1	8,6	8,0	7,2	6,1	16,0	
18,0													18,0	
20,0													20,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	10	9					8							<b>N<sub>max</sub></b>
<b>Крюк</b>	60т													<b>Крюк</b>
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	
	<b>III</b>	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	
	<b>IV</b>	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	
	<b>V</b>	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	
	<b>VI</b>	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	

Таблица 92 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  22,3т/ч														
R/L	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	R/L	
						★							★	
3,0	25,0	25,0	44,0	65,0	65,0	65,0							3,0	
3,5	23,5	23,5	42,0	61,0	62,0	62,0	19,0	25,5	29,0	44,0	50,0	50,0	3,5	
4,0	22,0	22,0	40,5	56,0	56,0	56,0	18,0	24,0	27,0	42,5	50,0	50,0	4,0	
4,5	20,5	20,5	38,5	51,0	51,0	51,0	17,0	22,5	25,5	41,0	50,0	50,0	4,5	
5,0	19,5	19,5	36,5	46,0	46,0	46,0	16,0	21,5	24,0	39,5	47,5	47,5	5,0	
6,0	17,5	17,3	32,7	39,0	39,0	39,0	15,0	19,0	22,5	36,0	40,0	40,0	6,0	
7,0	15,8	15,6	29,7	34,0	34,0	32,9	13,5	17,5	20,5	32,8	34,0	33,8	7,0	
8,0	14,4	14,2	27,1	28,5	27,3	25,8	12,5	16,0	18,5	29,3	28,3	26,6	8,0	
9,0	13,2	13,0	24,2	23,4	22,3	20,9	11,5	14,5	17,0	24,2	23,2	21,7	9,0	
10,0	12,2	12,0	20,4	19,7	18,6	17,3	10,5	13,5	15,5	20,4	19,5	18,0	10,0	
11,0	11,3	11,2	17,5	16,8	15,8	14,5	9,8	12,5	14,5	17,5	16,6	15,2	11,0	
12,0	10,5	10,4	15,2	14,5	13,6	12,3	9,1	12,0	13,5	15,2	14,3	13,0	12,0	
14,0	9,3	9,1	11,8	11,1	10,2	9,0	8,0	10,6	11,7	11,8	10,9	9,6	14,0	
16,0	8,3	8,1	9,4	8,7	7,8	6,6	7,0	9,4	9,6	9,4	8,5	7,3	16,0	
18,0	7,5	7,3	7,6	6,9	6,1	4,9	6,3	8,0	7,8	7,6	6,7	5,5	18,0	
20,0	6,6	6,4	6,2	5,5	4,7	3,5	5,7	6,6	6,4	6,2	5,3	4,2	20,0	
22,0							5,2	5,5	5,3	5,1	4,2	3,1	22,0	
24,0													24,0	
26,0													26,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	8						6						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	
	<b>III</b>	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	
	<b>IV</b>	1	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	
	<b>V</b>	2	3	2	2	1	1	3	3	2	2	2	1	
	<b>VI</b>	3	2	2	1	1	1	3	2	2	2	1	1	

Таблица 93 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  22,3т														
R/L	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	R/L	
						★							★	
3,0														3,0
3,5														3,5
4,0	20,5	25,0	30,0	30,0	45,0	52,0								4,0
4,5	19,5	24,0	28,0	28,0	43,5	52,0								4,5
5,0	18,5	22,5	26,5	27,0	42,0	47,0	19,0	24,0	24,0	29,0	36,5	42,5		5,0
6,0	16,7	20,7	24,0	24,0	39,5	40,0	17,5	22,0	22,0	26,0	33,0	41,0		6,0
7,0	15,1	18,6	21,7	21,6	35,0	34,1	16,0	20,0	20,0	24,0	30,0	34,0		7,0
8,0	13,8	16,8	19,7	19,7	29,2	27,6	14,6	18,0	18,0	22,0	27,0	28,0		8,0
9,0	12,7	15,4	18,0	18,0	24,0	22,5	13,6	16,5	16,5	20,2	23,7	23,1		9,0
10,0	11,7	14,2	16,6	16,6	20,2	18,8	12,6	15,4	15,0	18,7	19,9	19,5		10,0
11,0	10,9	13,1	15,4	15,3	17,3	16,0	11,7	14,3	14,0	17,3	17,0	16,6		11,0
12,0	10,2	12,1	14,2	14,2	15,0	13,7	10,8	13,3	13,0	15,0	14,7	14,4		12,0
14,0	9,0	10,5	12,0	11,8	11,6	10,3	9,4	11,5	11,3	11,6	11,3	11,0		14,0
16,0	8,0	9,3	9,6	9,4	9,2	7,9	8,3	9,8	9,5	9,2	8,9	8,6		16,0
18,0	7,2	8,2	7,8	7,6	7,4	6,1	7,4	8,0	7,7	7,4	7,1	6,8		18,0
20,0	6,5	6,8	6,4	6,2	6,0	4,8	6,6	6,6	6,3	6,0	5,7	5,4		20,0
22,0	5,8	5,7	5,3	5,1	4,9	3,7	5,9	5,5	5,2	4,9	4,6	4,3		22,0
24,0	5,0	4,8	4,4	4,2	4,0	2,8	5,1	4,6	4,3	4,0	3,7	3,4		24,0
26,0	4,3	4,0	3,6	3,4	3,2	2,0	4,4	3,9	3,6	3,2	3,0	2,6		26,0
28,0							3,7	3,2	2,9	2,6	2,4	2,0		28,0
30,0							3,2	2,7	2,4	2,0	1,8	1,4		30,0
32,0														32,0
34,0														34,0
<b>N<sub>max</sub></b>	7						5						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	
	<b>III</b>	1	1	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	
	<b>IV</b>	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	

Таблица 94 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м-66м  7,5м×4,7м  360°  22,3т														
R/L	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5		44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	R/L	
						★							★	
4,5													4,5	
5,0													5,0	
6,0	18,0	20,5	24,0	28,0	34,5	36,0							6,0	
7,0	16,5	18,6	21,8	26,0	31,5	32,5		17,0	19,5	22,5	26,5	28,0	7,0	
8,0	15,5	16,9	20,0	24,0	27,6	27,0		15,5	18,0	21,0	24,5	26,5	8,0	
9,0	14,5	15,5	18,4	22,0	23,1	22,7		14,5	16,7	19,5	23,0	22,3	9,0	
10,0	13,6	14,3	17,0	20,0	19,4	19,0		13,5	15,5	18,0	19,5	19,0	10,0	
11,0	12,6	13,2	15,7	17,1	16,6	16,1		12,5	14,5	17,0	16,7	16,1	11,0	
12,0	11,8	12,3	14,6	14,8	14,3	13,8		11,6	13,5	15,0	14,4	13,9	12,0	
14,0	10,2	10,7	11,7	11,4	10,9	10,5		10,1	11,8	11,6	11,0	10,5	14,0	
16,0	9,0	9,4	9,3	9,0	8,5	8,1		8,9	9,5	9,2	8,6	8,1	16,0	
18,0	8,1	8,0	7,5	7,2	6,7	6,3		7,9	7,8	7,4	6,8	6,3	18,0	
20,0	7,0	6,6	6,1	5,8	5,3	5,0		6,9	6,4	6,0	5,4	4,9	20,0	
22,0	5,9	5,5	5,0	4,7	4,2	3,9		5,8	5,3	4,9	4,3	3,8	22,0	
24,0	5,0	4,6	4,1	3,8	3,3	3,0		4,9	4,4	4,0	3,4	2,9	24,0	
26,0	4,3	3,8	3,4	3,0	2,5	2,2		4,1	3,6	3,2	2,6	2,1	26,0	
28,0	3,6	3,1	2,7	2,4	1,9	1,6		3,5	3,0	2,6	2,0	1,5	28,0	
30,0	3,0	2,6	2,2	1,8	1,3	1,0		3,0	2,4	2,0	1,4	1,0	30,0	
32,0	2,5	2,1	1,7	1,4				2,5	2,0	1,5	1,0		32,0	
34,0	2,1	1,7	1,3	1,0				2,0	1,5	1,1			34,0	
36,0								1,7	1,2				36,0	
38,0								1,3					38,0	
40,0													40,0	
42,0													42,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	5							4						<b>N<sub>max</sub></b>
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	2	3		1	1	1	2	3	<b>I</b>
	<b>II</b>	1	1	2	3	3	2		1	2	3	3	3	<b>II</b>
	<b>III</b>	2	3	3	3	2	2		3	3	3	3	2	<b>III</b>
	<b>IV</b>	3	3	3	2	2	2		3	3	3	2	2	<b>IV</b>
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2		3	3	2	2	2	<b>V</b>
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	2		3	2	2	2	2	<b>VI</b>
														<b>Телескопирование</b>

Таблица 95 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  22,3т														
R/L	48,5	48,5	48,5	48,5	52,5	52,5	52,5		56,5	56,5	60,5	66,0	R/L	
				★			★			★	★	★		
6,0													6,0	
7,0													7,0	
8,0	17,0	19,0	22,0	24,0									8,0	
9,0	15,5	18,0	20,7	21,5	15,0	17,0	18,0						9,0	
10,0	14,5	16,7	19,0	18,7	15,0	17,0	18,0		14,0	15,0			10,0	
11,0	13,6	15,6	17,0	16,0	14,5	16,5	16,0		13,5	14,5	12,0		11,0	
12,0	12,8	14,6	14,6	14,0	13,5	14,8	14,0		13,0	14,0	12,0	9,2	12,0	
14,0	11,2	11,8	11,1	10,5	12,0	11,3	10,7		11,5	11,0	11,5	9,1	14,0	
16,0	10,0	9,4	8,7	8,1	9,7	9,0	8,4		9,3	8,7	9,0	9,0	16,0	
18,0	8,1	7,6	7,0	6,4	7,9	7,2	6,6		7,5	6,9	7,2	7,3	18,0	
20,0	6,7	6,2	5,6	5,0	6,5	5,8	5,2		6,2	5,5	5,8	6,0	20,0	
22,0	5,6	5,1	4,5	3,9	5,4	4,7	4,1		5,1	4,4	4,7	4,9	22,0	
24,0	4,7	4,2	3,6	3,0	4,5	3,8	3,2		4,2	3,5	3,8	4,0	24,0	
26,0	3,9	3,4	2,8	2,3	3,8	3,0	2,5		3,4	2,8	3,1	3,2	26,0	
28,0	3,3	2,8	2,2	1,6	3,1	2,4	1,8		2,7	2,1	2,4	2,5	28,0	
30,0	2,7	2,2	1,6	1,1	2,6	1,9	1,3		2,2	1,6	1,9	2,0	30,0	
32,0	2,2	1,8	1,2		2,1	1,4			1,7	1,1	1,4	1,5	32,0	
34,0	1,8	1,4			1,7	1,0			1,3		1,0	1,1	34,0	
36,0	1,4	1,0			1,3				0,9				36,0	
38,0	1,1				1,0								38,0	
40,0													40,0	
42,0													42,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	3								3				<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	2	3	1	2	3		2	3	3	4	<b>I</b>
	<b>II</b>	2	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	<b>II</b>
	<b>III</b>	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	<b>III</b>
	<b>IV</b>	3	3	3	2	3	3	3		3	3	3	4	<b>IV</b>
	<b>V</b>	3	3	2	2	3	3	2		3	3	3	4	<b>V</b>
	<b>VI</b>	3	2	2	2	3	2	2		3	2	3	4	<b>VI</b>
														<b>Телескопирование</b>

Таблица 96 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  19,3т														
R/L	12,5 ★	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5 ★	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5 ★	R/L
3,0	70,0	38,0	60,0	65,0	67,5	70,0	27,5	41,5	64,5	65,0	66,5	68,0	3,0	
3,5	62,5	36,0	55,0	62,5	62,5	62,5	26,0	39,5	59,5	62,0	62,0	62,0	3,5	
4,0	56,0	34,0	51,0	56,0	56,0	56,0	24,5	37,0	55,0	56,0	56,0	56,0	4,0	
4,5	51,0	32,0	47,0	51,0	51,0	51,0	23,0	34,5	50,5	50,5	50,5	50,5	4,5	
5,0	46,5	30,5	44,0	46,5	46,5	46,5	21,5	32,5	46,0	46,0	46,0	46,0	5,0	
6,0	39,5	28,0	39,0	39,5	39,5	39,5	19,5	29,0	39,0	39,0	39,0	39,0	6,0	
7,0	30,0	26,0	32,1	31,7	31,0	30,4	17,8	26,0	32,2	32,0	31,0	29,6	7,0	
8,0	23,5	24,0	25,5	25,0	24,4	23,8	16,3	23,6	26,1	25,3	24,4	23,1	8,0	
9,0	19,0	21,0	20,8	20,3	19,8	19,2	15,0	21,6	21,4	20,6	19,7	18,5	9,0	
10,0		17,6	17,3	16,9	16,4	15,8	14,0	18,5	17,9	17,2	16,3	15,1	10,0	
11,0		14,9	14,6	14,2	13,7	13,2	13,0	15,8	15,2	14,5	13,7	12,5	11,0	
12,0		12,8	12,5	12,1	11,6	11,1	12,2	13,7	13,1	12,4	11,6	10,5	12,0	
14,0							10,7	10,5	9,9	9,3	8,5	7,4	14,0	
16,0							8,5	8,2	7,7	7,1	6,3	5,2	16,0	
18,0													18,0	
20,0													20,0	
N <sub>max</sub>	10	9					8							N <sub>max</sub>
Крюк	60т													Крюк
Телескопирование	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	Телескопирование
	II	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	
	III	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	
	IV	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	
	V	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	
	VI	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	

Таблица 97 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  19,3т														
R/L	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	R/L	
						★							★	
3,0	25,0	25,0	44,0	65,0	65,0	65,0							3,0	
3,5	23,5	23,5	42,0	61,0	62,0	62,0	19,0	25,5	29,0	44,0	50,0	50,0	3,5	
4,0	22,0	22,0	40,5	56,0	56,0	56,0	18,0	24,0	27,0	42,5	50,0	50,0	4,0	
4,5	20,5	20,5	38,5	51,0	51,0	51,0	17,0	22,5	25,5	41,0	50,0	50,0	4,5	
5,0	19,5	19,5	36,5	46,0	46,0	46,0	16,0	21,5	24,0	39,5	47,0	47,0	5,0	
6,0	17,5	17,3	32,7	39,0	39,0	39,0	15,0	19,0	22,5	36,0	40,0	39,7	6,0	
7,0	15,8	15,6	29,7	32,8	31,9	30,0	13,5	17,5	20,5	32,8	32,8	31,0	7,0	
8,0	14,4	14,2	27,1	26,3	25,2	23,5	12,5	16,0	18,5	27,1	26,0	24,4	8,0	
9,0	13,2	13,0	22,3	21,5	20,5	19,0	11,5	14,5	17,0	22,3	21,3	19,7	9,0	
10,0	12,2	12,0	18,8	18,0	17,1	15,7	10,5	13,5	15,5	18,8	17,8	16,3	10,0	
11,0	11,3	11,2	16,1	15,3	14,4	13,1	9,8	12,5	14,5	16,1	15,1	13,7	11,0	
12,0	10,5	10,4	14,0	13,2	12,3	11,0	9,1	12,0	13,4	14,0	13,0	11,6	12,0	
14,0	9,3	9,1	10,8	10,0	9,2	7,9	8,0	10,6	11,0	10,8	9,8	8,5	14,0	
16,0	8,3	8,1	8,5	7,8	6,9	5,7	7,0	8,9	8,7	8,5	7,6	6,3	16,0	
18,0	7,2	7,0	6,8	6,1	5,3	4,1	6,3	7,2	7,0	6,8	5,9	4,7	18,0	
20,0	6,0	5,8	5,5	4,8	4,0	2,8	5,7	5,9	5,7	5,5	4,6	3,4	20,0	
22,0							5,1	4,9	4,7	4,5	3,6	2,4	22,0	
24,0													24,0	
26,0													26,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	8						6						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	
	<b>III</b>	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	
	<b>IV</b>	1	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	
	<b>V</b>	2	3	2	2	1	1	3	3	2	2	2	1	
	<b>VI</b>	3	2	2	1	1	1	3	2	2	2	1	1	



Таблица 98 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  19,3т														
R/L	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	R/L	
						★							★	
3,0														3,0
3,5														3,5
4,0	20,5	25,0	30,0	30,0	45,0	52,0								4,0
4,5	19,5	24,0	28,0	28,0	43,5	52,0								4,5
5,0	18,5	22,5	26,5	27,0	42,0	47,0	19,0	24,0	24,0	29,0	36,5	42,5		5,0
6,0	16,7	20,7	24,0	24,0	39,5	39,5	17,5	22,0	22,0	26,0	33,0	39,0		6,0
7,0	15,1	18,6	21,7	21,6	33,0	31,3	16,0	20,0	20,0	24,0	30,0	31,0		7,0
8,0	13,8	16,8	19,7	19,7	26,8	25,2	14,6	18,0	18,0	22,0	26,3	26,0		8,0
9,0	12,7	15,4	18,0	18,0	22,0	20,5	13,6	16,5	16,5	20,2	21,7	21,3		9,0
10,0	11,7	14,2	16,6	16,6	18,5	17,0	12,6	15,4	15,0	18,6	18,2	17,8		10,0
11,0	10,9	13,1	15,4	15,3	15,8	14,3	11,7	14,3	14,0	15,8	15,5	15,1		11,0
12,0	10,2	12,1	14,2	13,9	13,6	12,2	10,8	13,2	13,0	13,7	13,4	13,0		12,0
14,0	9,0	10,5	10,9	10,7	10,4	9,1	9,4	11,2	10,9	10,5	10,2	9,8		14,0
16,0	8,0	9,0	8,7	8,5	8,2	6,9	8,3	8,9	8,6	8,2	8,0	7,6		16,0
18,0	7,2	7,3	7,0	6,8	6,5	5,3	7,3	7,2	6,9	6,5	6,3	5,9		18,0
20,0	6,4	6,0	5,7	5,5	5,2	4,0	6,4	5,9	5,6	5,2	5,0	4,6		20,0
22,0	5,2	4,9	4,6	4,4	4,2	3,0	5,4	4,8	4,5	4,2	4,0	3,6		22,0
24,0	4,4	4,1	3,8	3,6	3,4	2,2	4,5	4,0	3,7	3,4	3,2	2,8		24,0
26,0	3,7	3,4	3,1	2,9	2,7	1,5	3,8	3,3	3,0	2,7	2,5	2,1		26,0
28,0							3,2	2,7	2,4	2,1	1,9	1,5		28,0
30,0							2,7	2,2	1,9	1,6	1,4	1,0		30,0
32,0														32,0
34,0														34,0
<b>N<sub>max</sub></b>	7						5						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	
	<b>III</b>	1	1	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	
	<b>IV</b>	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	

Таблица 99 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  19,3т														
R/L	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	★	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	★	R/L
4,5														4,5
5,0														5,0
6,0	18,0	20,5	24,0	28,0	34,5	36,0								6,0
7,0	16,5	18,6	21,8	26,0	30,5	30,0		17,0	19,5	22,5	26,5	28,0		7,0
8,0	15,5	16,9	20,0	24,0	25,0	24,5		15,5	18,0	21,0	24,5	24,0		8,0
9,0	14,5	15,5	18,4	22,0	21,0	20,5		14,5	16,7	19,5	21,0	20,3		9,0
10,0	13,6	14,3	17,0	18,0	17,5	17,4		13,5	15,5	18,0	17,5	17,0		10,0
11,0	12,6	13,2	15,7	15,5	15,0	14,7		12,5	14,5	15,7	15,0	14,5		11,0
12,0	11,8	12,3	13,9	13,5	13,0	12,6		11,6	13,5	13,7	13,0	12,4		12,0
14,0	10,2	10,7	10,7	10,3	9,7	9,4		10,1	11,0	10,5	9,8	9,2		14,0
16,0	9,0	8,9	8,4	8,1	7,5	7,2		8,9	8,7	8,2	7,6	7,0		16,0
18,0	7,7	7,2	6,7	6,4	5,8	5,5		7,2	7,0	6,5	5,9	5,3		18,0
20,0	6,4	5,9	5,4	5,1	4,5	4,2		6,1	5,6	5,2	4,6	4,1		20,0
22,0	5,3	4,8	4,3	4,0	3,5	3,2		5,1	4,6	4,2	3,6	3,1		22,0
24,0	4,4	4,0	3,5	3,2	2,7	2,4		4,3	3,8	3,4	2,8	2,3		24,0
26,0	3,7	3,3	2,8	2,5	2,0	1,7		3,6	3,1	2,7	2,1	1,6		26,0
28,0	3,1	2,7	2,2	1,9	1,4	1,1		3,0	2,5	2,1	1,5	1,0		28,0
30,0	2,6	2,2	1,7	1,4	0,9			2,5	2,0	1,6	1,0			30,0
32,0	2,1	1,7	1,3	1,0				2,0	1,5	1,1				32,0
34,0	1,7	1,3	0,9					1,6	1,1					34,0
36,0								1,3						36,0
38,0								1,0						38,0
40,0														40,0
42,0														42,0
<b>N<sub>max</sub></b>	5							4						<b>N<sub>max</sub></b>
<b>Крюк</b>	60т													<b>Крюк</b>
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	2	3		1	1	1	2	3	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	2	3	3	2		1	2	3	3	3	
	<b>III</b>	2	3	3	3	2	2		3	3	3	3	2	
	<b>IV</b>	3	3	3	2	2	2		3	3	3	2	2	
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2		3	3	2	2	2	
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	2		3	2	2	2	2	

Таблица 100 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  19,3т															
R/L	48,5	48,5	48,5	48,5	52,5	52,5	52,5		56,5	56,5	60,5	66,0	R/L		
				★			★			★	★	★			
6,0													6,0		
7,0													7,0		
8,0	17,0	19,0	22,0	23,0									8,0		
9,0	15,5	18,0	20,7	20,0	15,0	17,0	18,0						9,0		
10,0	14,5	16,7	17,5	17,3	15,0	16,0	16,5		14,0	15,0			10,0		
11,0	13,6	15,6	15,0	14,7	14,5	15,0	14,5		13,5	14,5	12,0		11,0		
12,0	12,8	14,0	13,0	12,6	13,5	13,0	12,5		13,0	12,5	12,0	9,2	12,0		
14,0	11,2	10,7	10,0	9,4	11,0	10,0	9,5		10,5	10,0	10,0	9,1	14,0		
16,0	9,0	8,4	7,8	7,2	8,7	8,0	7,4		8,4	7,7	8,0	8,0	16,0		
18,0	7,3	6,7	6,1	5,5	7,0	6,3	5,7		6,7	6,0	6,3	6,3	18,0		
20,0	6,0	5,4	4,8	4,2	5,8	5,1	4,4		5,4	4,7	5,1	5,1	20,0		
22,0	4,9	4,4	3,8	3,2	4,7	4,0	3,4		4,3	3,7	4,1	4,1	22,0		
24,0	4,0	3,6	3,0	2,4	3,9	3,2	2,6		3,5	2,9	3,3	3,3	24,0		
26,0	3,3	2,9	2,3	1,7	3,2	2,5	1,9		2,8	2,2	2,6	2,6	26,0		
28,0	2,7	2,3	1,7	1,1	2,6	1,9	1,3		2,2	1,6	2,0	2,0	28,0		
30,0	2,2	1,8	1,2		2,1	1,4			1,7	1,1	1,4	1,5	30,0		
32,0	1,8	1,4			1,7	1,0			1,3		1,0	1,0	32,0		
34,0	1,4	1,0			1,3				0,9				34,0		
36,0	1,1				0,9								36,0		
38,0													38,0		
40,0													40,0		
<b>N<sub>max</sub></b>	3							3						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т													<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	2	3	1	2	3		2	3	3	4	<b>I</b>	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	2	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	<b>II</b>	
	<b>III</b>	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	<b>III</b>	
	<b>IV</b>	3	3	3	2	3	3	3		3	3	3	4	<b>IV</b>	
	<b>V</b>	3	3	2	2	3	3	2		3	3	3	4	<b>V</b>	
	<b>VI</b>	3	2	2	2	3	2	2		3	2	3	4	<b>VI</b>	

Таблица 101 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  16,8т														
R/L	12,5 ★	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5 ★	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5 ★	R/L	
3,0	70,0	38,0	60,0	65,0	67,5	69,0	27,5	41,5	64,5	65,0	66,5	68,0	3,0	
3,5	62,0	36,0	55,0	62,0	62,0	62,0	26,0	39,5	59,5	61,5	61,5	61,5	3,5	
4,0	56,0	34,0	51,0	55,5	55,5	55,5	24,5	37,0	55,0	55,5	55,5	55,5	4,0	
4,5	50,5	32,0	47,0	50,5	50,5	50,5	23,0	34,5	50,0	50,0	50,0	50,0	4,5	
5,0	46,5	30,5	44,0	46,0	46,0	46,0	21,5	32,5	46,0	46,0	46,0	46,0	5,0	
6,0	37,0	28,0	38,5	38,5	38,0	37,5	19,5	29,0	38,0	38,0	38,0	36,5	6,0	
7,0	27,5	26,0	29,5	29,0	28,5	28,0	17,8	26,0	30,5	29,5	28,5	27,0	7,0	
8,0	21,5	24,0	23,5	23,0	22,5	21,7	16,3	23,6	24,1	23,4	22,5	21,0	8,0	
9,0	17,0	19,5	19,0	18,5	18,0	17,5	15,0	20,4	19,8	19,0	18,2	16,8	9,0	
10,0		16,0	15,5	15,5	15,0	14,3	14,0	17,1	16,5	15,8	15,0	13,7	10,0	
11,0		13,5	13,0	13,0	12,5	11,9	13,0	14,6	14,0	13,3	12,5	11,3	11,0	
12,0		11,5	11,0	11,0	10,5	10,0	12,2	12,6	12,0	11,3	10,5	9,4	12,0	
14,0							9,7	9,6	9,0	8,3	7,6	6,5	14,0	
16,0							7,7	7,5	6,9	6,2	5,5	4,4	16,0	
18,0													18,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	10	9					8						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	
	<b>III</b>	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	
	<b>IV</b>	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	
	<b>V</b>	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	
	<b>VI</b>	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	

Таблица 102 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  16,8т														
R/L	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	R/L	
						★							★	
3,0	25,0	25,0	44,0	65,0	65,0	65,0							3,0	
3,5	23,5	23,5	42,0	61,0	62,0	62,0	19,0	25,5	29,0	44,0	50,0	50,0	3,5	
4,0	22,0	22,0	40,5	56,0	56,0	56,0	18,0	24,0	27,0	42,5	50,0	50,0	4,0	
4,5	20,5	20,5	38,5	50,5	50,5	50,5	17,0	22,5	25,5	41,0	50,0	50,0	4,5	
5,0	19,5	19,5	36,5	46,0	46,0	46,0	16,0	21,5	24,0	39,5	46,0	46,0	5,0	
6,0	17,5	17,3	32,7	38,0	38,0	37,0	15,0	19,0	22,5	36,0	38,2	37,0	6,0	
7,0	15,8	15,6	29,7	30,7	29,5	28,0	13,5	17,5	20,5	31,7	30,5	28,6	7,0	
8,0	14,4	14,2	25,3	24,4	23,2	21,8	12,5	16,0	18,5	25,2	24,2	22,6	8,0	
9,0	13,2	13,0	20,7	19,9	18,9	17,5	11,5	14,5	17,0	20,7	19,7	18,2	9,0	
10,0	12,2	12,0	17,4	16,6	15,7	14,3	10,5	13,5	15,5	17,4	16,4	15,0	10,0	
11,0	11,3	11,2	14,8	14,1	13,2	11,9	9,8	12,5	14,4	14,8	13,9	12,5	11,0	
12,0	10,5	10,4	12,8	12,1	11,2	9,9	9,1	11,7	13,0	12,8	11,9	10,6	12,0	
14,0	9,3	9,1	9,8	9,1	8,3	7,0	8,0	10,2	10,0	9,8	8,9	7,7	14,0	
16,0	8,2	8,0	7,7	7,0	6,2	5,0	7,0	8,1	7,9	7,7	6,8	5,6	16,0	
18,0	6,6	6,4	6,1	5,4	4,6	3,4	6,3	6,5	6,3	6,1	5,3	4,1	18,0	
20,0	5,4	5,2	4,9	4,2	3,4	2,2	5,6	5,3	5,1	4,9	4,0	2,8	20,0	
22,0							4,7	4,3	4,1	3,9	3,1	1,9	22,0	
24,0													24,0	
26,0													26,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	8						6						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
Телескопирование	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	Телескопирование
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	
	<b>III</b>	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	
	<b>IV</b>	1	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	
	<b>V</b>	2	3	2	2	1	1	3	3	2	2	2	1	
	<b>VI</b>	3	2	2	1	1	1	3	2	2	2	1	1	

Таблица 103 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  16,8т														
R/L	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	R/L	
						★							★	
3,0														3,0
3,5														3,5
4,0	20,5	25,0	30,0	30,0	45,0	52,0								4,0
4,5	19,5	24,0	28,0	28,0	43,5	51,5								4,5
5,0	18,5	22,5	26,5	27,0	42,0	47,0	19,0	24,0	24,0	29,0	36,5	42,5		5,0
6,0	16,7	20,7	24,0	24,0	39,0	37,0	17,5	22,0	22,0	26,0	33,0	37,0		6,0
7,0	15,1	18,6	21,7	21,6	31,0	29,0	16,0	20,0	20,0	24,0	30,0	29,5		7,0
8,0	13,8	16,8	19,7	19,7	25,0	23,4	14,6	18,0	18,0	22,0	24,5	24,0		8,0
9,0	12,7	15,4	18,0	18,0	20,5	19,0	13,6	16,5	16,5	20,2	20,0	19,5		9,0
10,0	11,7	14,2	16,6	16,6	17,1	15,7	12,6	15,4	15,0	17,2	16,8	16,5		10,0
11,0	10,9	13,1	15,0	14,9	14,6	13,3	11,7	14,3	14,0	14,6	14,3	14,0		11,0
12,0	10,2	12,1	13,0	12,8	12,6	11,3	10,8	13,2	13,0	12,6	12,3	12,0		12,0
14,0	9,0	10,5	10,0	9,8	9,6	8,3	9,4	10,3	10,0	9,6	9,3	9,0		14,0
16,0	8,0	8,2	7,9	7,7	7,5	6,2	8,3	8,2	7,9	7,5	7,3	6,9		16,0
18,0	7,0	6,6	6,3	6,1	5,9	4,7	7,0	6,6	6,3	5,9	5,7	5,3		18,0
20,0	5,8	5,4	5,1	4,9	4,7	3,5	5,8	5,4	5,1	4,7	4,5	4,1		20,0
22,0	4,8	4,4	4,1	3,9	3,7	2,5	4,8	4,4	4,1	3,7	3,5	3,1		22,0
24,0	4,0	3,6	3,3	3,1	2,9	1,7	4,0	3,5	3,2	2,9	2,7	2,3		24,0
26,0	3,3	3,0	2,6	2,4	2,2	1,1	3,4	2,9	2,6	2,3	2,1	1,7		26,0
28,0							2,8	2,3	2,0	1,7	1,5	1,1		28,0
30,0							2,3	1,9	1,6	1,2	1,0			30,0
32,0														32,0
34,0														34,0
<b>N<sub>max</sub></b>	7						5						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	
	<b>III</b>	1	1	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	
	<b>IV</b>	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	

Таблица 104 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  16,8т														
R/L	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5		44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	R/L	
						★							★	
4,5													4,5	
5,0													5,0	
6,0	18,0	20,5	24,0	28,0	34,5	35,0							6,0	
7,0	16,5	18,6	21,8	26,0	28,5	28,0		17,0	19,5	22,5	26,5	27,0	7,0	
8,0	15,5	16,9	20,0	23,7	23,5	23,0		15,5	18,0	21,0	23,0	22,5	8,0	
9,0	14,5	15,5	18,4	20,3	19,5	19,0		14,5	16,7	19,5	19,5	19,0	9,0	
10,0	13,6	14,3	17,0	17,0	16,3	16,0		13,5	15,5	17,0	16,5	16,0	10,0	
11,0	12,6	13,2	14,7	14,5	13,8	13,5		12,5	14,5	14,5	14,0	13,5	11,0	
12,0	11,8	12,3	12,8	12,5	11,8	11,5		11,6	13,0	12,5	12,0	11,5	12,0	
14,0	10,2	10,3	9,7	9,4	8,9	8,5		10,1	10,1	9,6	9,0	8,5	14,0	
16,0	8,6	8,1	7,6	7,3	6,8	6,4		8,5	8,0	7,5	6,9	6,4	16,0	
18,0	7,0	6,5	6,0	5,7	5,2	4,8		6,9	6,4	5,9	5,3	4,8	18,0	
20,0	5,8	5,3	4,8	4,5	4,0	3,6		5,6	5,1	4,7	4,1	3,6	20,0	
22,0	4,8	4,3	3,8	3,5	3,0	2,6		4,6	4,1	3,7	3,1	2,6	22,0	
24,0	4,0	3,5	3,0	2,7	2,2	1,8		3,8	3,3	2,9	2,3	1,8	24,0	
26,0	3,3	2,9	2,4	2,1	1,6	1,2		3,2	2,7	2,2	1,6	1,2	26,0	
28,0	2,7	2,3	1,8	1,5	1,0			2,6	2,1	1,7	1,1		28,0	
30,0	2,2	1,8	1,3	1,0				2,1	1,6	1,2			30,0	
32,0	1,8	1,4	0,9					1,7	1,2				32,0	
34,0	1,4	1,0						1,3					34,0	
36,0								1,0					36,0	
38,0													38,0	
40,0													40,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	5							4						<b>N<sub>max</sub></b>
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	2	3		1	1	1	2	3	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	2	3	3	2		1	2	3	3	3	
	<b>III</b>	2	3	3	3	2	2		3	3	3	3	2	
	<b>IV</b>	3	3	3	2	2	2		3	3	3	2	2	
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2		3	3	2	2	2	
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	2		3	2	2	2	2	

Таблица 105 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  16,8т														
R/L	48,5	48,5	48,5	48,5 ★	52,5	52,5	52,5 ★		56,5	56,5 ★	60,5 ★	66,0 ★	R/L	
6,0													6,0	
7,0													7,0	
8,0	17,0	19,0	22,0	22,0									8,0	
9,0	15,5	18,0	19,5	18,5	15,0	17,0	17,5						9,0	
10,0	14,5	16,7	16,5	16,0	15,0	16,0	15,5		14,0	14,0			10,0	
11,0	13,6	15,0	14,0	13,5	14,5	14,0	13,5		13,5	12,5	12,0		11,0	
12,0	12,8	13,0	12,0	11,5	13,0	12,5	11,5		12,5	11,5	12,0	9,2	12,0	
14,0	10,5	10,0	9,2	8,5	10,0	9,5	8,7		9,5	9,0	9,5	9,0	14,0	
16,0	8,3	7,8	7,9	6,5	8,0	7,4	6,8		7,5	7,0	7,5	7,5	16,0	
18,0	6,7	6,2	5,5	4,9	6,5	5,8	5,2		6,1	5,4	5,9	6,0	18,0	
20,0	5,5	5,0	4,3	3,7	5,2	4,6	4,0		4,9	4,2	4,6	4,7	20,0	
22,0	4,5	4,0	3,3	2,7	4,2	3,6	3,0		3,9	3,2	3,6	3,7	22,0	
24,0	3,7	3,2	2,5	1,9	3,4	2,8	2,2		3,1	2,4	2,8	2,9	24,0	
26,0	3,0	2,5	1,8	1,3	2,7	2,1	1,5		2,4	1,7	2,1	2,2	26,0	
28,0	2,4	1,9	1,3		2,2	1,6	0,9		1,9	1,2	1,6	1,6	28,0	
30,0	1,9	1,4			1,7	1,1			1,4		1,1	1,1	30,0	
32,0	1,5	1,0			1,3				1,0				32,0	
34,0	1,1				1,0								34,0	
36,0													36,0	
38,0													38,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	3								3				<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	2	3	1	2	3		2	3	3	4	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	2	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	
	<b>III</b>	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	
	<b>IV</b>	3	3	3	2	3	3	3		3	3	3	4	
	<b>V</b>	3	3	2	2	3	3	2		3	3	3	4	
	<b>VI</b>	3	2	2	2	3	2	2		3	2	3	4	



Таблица 106 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5М~66М  7,5М×4,7М  360°  10,1Т														
R/L	12,5 ★	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5 ★	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5 ★	R/L
3,0	66,5	38,0	60,0	65,0	66,0	66,0	27,5	41,5	64,5	65,0	65,0	65,0	65,0	3,0
3,5	58,0	36,0	55,0	58,0	58,0	58,0	26,0	39,5	58,0	58,0	58,0	58,0	58,0	3,5
4,0	52,0	34,0	51,0	52,0	52,0	52,0	24,5	37,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	4,0
4,5	47,5	32,0	47,0	47,5	47,5	47,5	23,0	34,5	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	4,5
5,0	43,0	30,5	43,0	43,0	43,0	43,0	21,5	32,5	42,0	42,0	42,0	42,0	40,0	5,0
6,0	29,5	28,0	31,5	30,5	30,0	29,5	19,5	28,9	32,0	31,0	30,0	28,5	28,5	6,0
7,0	21,5	24,0	23,5	22,5	22,0	21,5	17,8	25,3	24,0	23,0	22,0	21,0	21,0	7,0
8,0	16,5	18,5	18,0	17,5	17,0	16,5	16,3	20,0	19,0	18,0	17,0	16,0	16,0	8,0
9,0	13,0	15,0	14,5	14,0	13,5	13,0	15,0	16,2	15,0	14,5	13,7	12,5	12,5	9,0
10,0		12,0	12,0	11,5	11,0	10,5	13,7	13,4	12,5	12,0	11,2	10,0	10,0	10,0
11,0		10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	11,6	11,4	10,5	10,0	9,2	8,0	8,0	11,0
12,0		8,5	8,5	8,0	7,5	7,0	9,9	9,7	9,0	8,4	7,6	6,4	6,4	12,0
14,0							7,4	7,2	6,6	6,0	5,2	4,1	4,1	14,0
16,0							5,6	5,4	4,9	4,3	3,5	2,4	2,4	16,0
18,0														18,0
20,0														20,0
<b>N<sub>max</sub></b>	10	9					8							<b>N<sub>max</sub></b>
<b>Крюк</b>	60т													<b>Крюк</b>
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	<b>I</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	<b>II</b>
	<b>III</b>	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	<b>III</b>
	<b>IV</b>	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	<b>IV</b>
	<b>V</b>	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	<b>V</b>
	<b>VI</b>	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	<b>VI</b>
														<b>Телескопирование</b>

Таблица 107 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  10,1т														
R/L	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	R/L	
						★							★	
3,0	25,0	25,0	44,0	65,0	65,0	65,0							3,0	
3,5	23,5	23,5	42,0	58,0	58,0	58,0	19,0	25,5	29,0	44,0	50,0	50,0	3,5	
4,0	22,0	22,0	40,5	52,0	52,0	52,0	18,0	24,0	27,0	42,5	50,0	50,0	4,0	
4,5	20,5	20,5	38,5	47,5	47,5	47,5	17,0	22,5	25,5	41,0	48,0	47,0	4,5	
5,0	19,5	19,5	36,5	43,5	41,5	40,0	16,0	21,5	24,0	39,5	41,5	39,0	5,0	
6,0	17,5	17,3	32,7	32,0	30,5	29,0	15,0	19,0	22,5	32,5	30,5	28,5	6,0	
7,0	15,8	15,6	25,5	24,5	23,0	21,5	13,5	17,5	20,5	25,5	23,5	22,0	7,0	
8,0	14,4	14,2	20,0	19,2	18,0	16,5	12,5	16,0	18,5	20,0	18,5	17,0	8,0	
9,0	13,2	13,0	16,2	15,5	14,5	13,0	11,5	14,5	16,8	16,5	15,0	13,5	9,0	
10,0	12,2	12,0	13,5	12,8	11,8	10,5	10,5	13,5	14,0	13,5	12,5	11,0	10,0	
11,0	11,3	11,1	11,5	10,7	9,8	8,5	9,8	12,0	11,8	11,5	10,5	9,2	11,0	
12,0	10,4	10,2	9,9	9,1	8,2	7,0	9,1	10,4	10,1	9,9	8,9	7,6	12,0	
14,0	7,9	7,7	7,4	6,6	5,8	4,6	7,9	7,8	7,6	7,4	6,4	5,2	14,0	
16,0	6,1	5,9	5,6	4,9	4,1	2,9	6,4	6,0	5,8	5,6	4,7	3,5	16,0	
18,0	4,8	4,6	4,3	3,6	2,8	1,6	5,1	4,7	4,5	4,3	3,4	2,2	18,0	
20,0	3,8	3,6	3,3	2,6	1,8		4,1	3,7	3,5	3,3	2,4	1,2	20,0	
22,0							3,3	2,9	2,7	2,5	1,6		22,0	
24,0													24,0	
26,0													26,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	8						6						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	
	<b>III</b>	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	
	<b>IV</b>	1	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	
	<b>V</b>	2	3	2	2	1	1	3	3	2	2	2	1	
	<b>VI</b>	3	2	2	1	1	1	3	2	2	2	1	1	

Таблица 108 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  10,1т														
R/L	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	R/L	
						★							★	
3,0														3,0
3,5														3,5
4,0	20,5	25,0	30,0	30,0	45,0	52,0								4,0
4,5	19,5	24,0	28,0	28,0	43,5	47,0								4,5
5,0	18,5	22,5	26,5	27,0	42,0	39,5	19,0	24,0	24,0	29,0	36,5	40,0		5,0
6,0	16,7	20,7	24,0	24,0	31,0	29,5	17,5	22,0	22,0	26,0	30,5	30,0		6,0
7,0	15,1	18,6	21,7	21,6	24,5	23,0	16,0	20,0	20,0	24,0	24,0	23,5		7,0
8,0	13,8	16,8	19,6	19,6	19,5	18,3	14,6	18,0	18,0	20,0	19,5	19,0		8,0
9,0	12,7	15,4	16,8	16,5	15,7	14,7	13,6	16,5	16,4	16,3	15,8	15,3		9,0
10,0	11,7	14,1	14,0	13,7	13,0	12,0	12,6	14,4	14,0	13,5	13,0	12,5		10,0
11,0	10,9	12,3	11,8	11,6	11,0	10,0	11,7	12,2	11,7	11,2	11,0	10,5		11,0
12,0	10,1	10,6	10,1	9,9	9,5	8,3	10,8	10,5	10,0	9,5	9,4	9,0		12,0
14,0	8,3	8,0	7,6	7,4	7,0	5,9	8,4	7,8	7,5	7,0	6,9	6,5		14,0
16,0	6,5	6,2	5,8	5,6	5,3	4,2	6,6	6,0	5,7	5,3	5,2	4,8		16,0
18,0	5,2	4,8	4,5	4,3	4,0	2,9	5,3	4,7	4,4	4,0	3,9	3,5		18,0
20,0	4,1	3,8	3,5	3,3	3,0	1,9	4,2	3,7	3,4	3,0	2,9	2,5		20,0
22,0	3,3	3,0	2,7	2,5	2,2	1,1	3,4	2,9	2,6	2,2	2,0	1,7		22,0
24,0	2,7	2,4	2,0	1,8	1,5		2,8	2,3	2,0	1,6	1,3	1,0		24,0
26,0	2,1	1,8	1,4	1,2	1,0		2,2	1,7	1,4	1,0				26,0
28,0							1,7	1,2	0,9					28,0
30,0							1,3							30,0
32,0														32,0
34,0														34,0
<b>N<sub>max</sub></b>	7						5						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	
	<b>III</b>	1	1	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	
	<b>IV</b>	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	

Таблица 109 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  10,1т														
R/L	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	★	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	★	R/L
4,5														4,5
5,0														5,0
6,0	18,0	20,5	24,0	28,0	28,5	28,0								6,0
7,0	16,5	18,6	21,8	23,5	22,5	22,0		17,0	19,5	22,5	22,0	21,5		7,0
8,0	15,5	16,9	20,0	19,0	18,5	18,0		15,5	18,0	19,0	18,0	17,5		8,0
9,0	14,5	15,5	16,6	15,7	15,2	14,7		14,5	16,5	15,5	15,0	14,5		9,0
10,0	13,6	14,2	13,8	13,0	12,5	12,0		13,5	14,0	13,0	12,5	12,0		10,0
11,0	12,6	12,2	11,6	11,0	10,5	10,0		12,5	12,0	11,0	10,5	10,0		11,0
12,0	10,9	10,5	9,9	9,5	8,8	8,5		10,8	10,0	9,5	9,0	8,5		12,0
14,0	8,3	7,9	7,3	7,0	6,3	6,0		8,2	7,6	7,2	6,5	6,0		14,0
16,0	6,5	6,0	5,5	5,2	4,6	4,3		6,4	5,8	5,4	4,7	4,3		16,0
18,0	5,2	4,7	4,2	3,9	3,3	3,0		5,0	4,5	4,1	3,4	3,0		18,0
20,0	4,1	3,7	3,2	2,9	2,3	2,0		4,0	3,5	3,1	2,4	2,0		20,0
22,0	3,3	2,9	2,4	2,1	1,5	1,2		3,2	2,6	2,2	1,6	1,2		22,0
24,0	2,6	2,2	1,7	1,4	0,9			2,6	2,0	1,6	1,0			24,0
26,0	2,1	1,7	1,2	0,9				2,0	1,4	1,0				26,0
28,0	1,6	1,2						1,5	1,0					28,0
30,0	1,2							1,1						30,0
32,0														32,0
34,0														34,0
<b>N<sub>max</sub></b>	5						4						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т													<b>Крюк</b>
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	2	3		1	1	1	2	3	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	2	3	3	2		1	2	3	3	3	
	<b>III</b>	2	3	3	3	2	2		3	3	3	3	2	
	<b>IV</b>	3	3	3	2	2	2		3	3	3	2	2	
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2		3	3	2	2	2	
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	2		3	2	2	2	2	

Таблица 110 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  10,1т														
R/L	48,5	48,5	48,5	48,5 ★	52,5	52,5	52,5 ★		56,5	56,5 ★	60,5 ★	66,0 ★	R/L	
6,0													6,0	
7,0													7,0	
8,0	17,0	19,0	18,5	17,5									8,0	
9,0	15,5	16,0	15,5	14,5	15,0	15,0	14,5						9,0	
10,0	14,5	13,5	13,0	12,0	14,0	13,0	12,5		13,0	12,5			10,0	
11,0	12,0	11,5	10,8	10,2	12,0	11,0	10,5		11,4	10,7	11,0		11,0	
12,0	10,5	10,0	9,2	8,6	10,2	9,5	8,9		9,9	9,2	9,5	9,2	12,0	
14,0	8,0	7,4	6,7	6,1	7,8	7,0	6,4		7,3	6,7	7,0	7,0	14,0	
16,0	6,2	5,6	4,9	4,4	6,0	5,2	4,6		5,6	4,9	5,3	5,3	16,0	
18,0	4,9	4,3	3,6	3,1	4,7	3,9	3,3		4,3	3,6	4,0	4,0	18,0	
20,0	3,8	3,3	2,6	2,1	3,7	2,9	2,3		3,3	2,6	3,0	3,0	20,0	
22,0	3,0	2,5	1,8	1,3	2,9	2,1	1,5		2,5	1,8	2,1	2,2	22,0	
24,0	2,3	1,8	1,2		2,2	1,4			1,8	1,1	1,4	1,5	24,0	
26,0	1,8	1,3			1,6	0,9			1,2		0,9	0,9	26,0	
28,0	1,3				1,1								28,0	
30,0	0,9												30,0	
32,0													32,0	
34,0													34,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	3								3				<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т													<b>Крюк</b>
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	2	3	1	2	3		2	3	3	4	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	2	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	
	<b>III</b>	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	
	<b>IV</b>	3	3	3	2	3	3	3		3	3	3	4	
	<b>V</b>	3	3	2	2	3	3	2		3	3	3	4	
	<b>VI</b>	3	2	2	2	3	2	2		3	2	3	4	

Таблица 111 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  3,7т														
R/L	12,5 ★	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5 ★	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5 ★	R/L	
3,0	64,0	38,0	60,0	64,0	64,0	64,0	27,5	41,5	63,0	63,0	63,0	63,0	3,0	
3,5	56,0	36,0	55,0	56,0	56,0	56,0	26,0	39,5	56,0	56,0	56,0	56,0	3,5	
4,0	50,0	34,0	50,0	50,0	50,0	50,0	24,5	37,0	50,0	50,0	50,0	48,5	4,0	
4,5	42,0	32,0	43,0	42,5	41,5	40,5	23,0	34,5	42,5	41,5	40,0	38,0	4,5	
5,0	32,5	30,5	35,0	34,5	34,0	33,0	21,5	32,4	35,0	34,2	33,0	31,0	5,0	
6,0	21,5	24,5	24,0	23,5	23,0	22,0	19,5	26,0	25,0	24,2	23,0	21,5	6,0	
7,0	15,5	18,0	17,5	17,0	16,5	16,0	17,7	19,3	18,6	17,8	16,7	15,3	7,0	
8,0	11,5	14,0	13,5	13,0	12,5	12,0	15,5	15,0	14,4	13,7	12,6	11,3	8,0	
9,0	9,0	11,0	10,5	10,0	9,5	9,0	12,5	12,0	11,4	10,7	9,8	8,5	9,0	
10,0		9,0	8,5	8,0	7,5	7,0	10,2	9,8	9,2	8,6	7,7	6,5	10,0	
11,0		7,0	7,0	6,5	6,0	5,5	8,5	8,1	7,5	6,9	6,1	4,9	11,0	
12,0		5,5	5,5	5,0	4,5	4,0	7,1	6,8	6,2	5,6	4,8	3,6	12,0	
14,0							5,1	4,8	4,2	3,6	2,9	1,7	14,0	
16,0							3,6	3,4	2,8	2,2	1,5		16,0	
18,0													18,0	
20,0													20,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	10	9					8						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т													<b>Крюк</b>
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	
	<b>III</b>	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	
	<b>IV</b>	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	
	<b>V</b>	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	
	<b>VI</b>	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	

Таблица 112 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  3,7т														
R/L	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	R/L	
						★							★	
3,0	25,0	25,0	44,0	63,0	63,0	63,0							3,0	
3,5	23,5	23,5	42,0	56,0	56,0	56,0	19,0	25,5	29,0	44,0	50,0	50,0	3,5	
4,0	22,0	22,0	40,5	51,0	50,0	47,5	18,0	24,0	27,0	42,5	48,5	46,5	4,0	
4,5	20,5	20,5	38,5	41,5	40,0	37,9	17,0	22,5	25,5	41,0	39,5	37,5	4,5	
5,0	19,5	19,5	35,7	34,3	33,0	31,0	16,0	21,5	24,0	34,6	33,0	31,0	5,0	
6,0	17,5	17,3	26,1	25,0	23,8	22,0	15,0	19,0	22,5	25,7	24,0	22,3	6,0	
7,0	15,8	15,6	19,7	18,8	17,6	16,0	13,5	17,5	20,1	19,9	18,5	16,9	7,0	
8,0	14,4	14,2	15,4	14,5	13,5	12,0	12,5	16,0	15,7	15,5	14,2	12,8	8,0	
9,0	13,1	12,8	12,4	11,6	10,6	9,1	11,5	13,0	12,7	12,5	11,3	9,9	9,0	
10,0	10,8	10,6	10,2	9,4	8,5	7,1	10,5	10,7	10,4	10,2	9,2	7,8	10,0	
11,0	9,1	8,9	8,5	7,7	6,8	5,5	9,5	9,0	8,7	8,5	7,5	6,1	11,0	
12,0	7,7	7,5	7,2	6,4	5,4	4,2	8,1	7,6	7,3	7,1	6,2	4,8	12,0	
14,0	5,6	5,4	5,1	4,4	3,5	2,3	6,0	5,5	5,3	5,1	4,2	2,9	14,0	
16,0	4,2	4,0	3,7	3,0	2,1	0,9	4,5	4,1	3,9	3,7	2,8	1,5	16,0	
18,0	3,1	2,9	2,6	1,9	1,1		3,4	3,0	2,8	2,6	1,7		18,0	
20,0							2,6	2,2	2,0	1,8	0,9		20,0	
22,0							1,9	1,5	1,3	1,1			22,0	
24,0													24,0	
26,0													26,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	8						6						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	
	<b>III</b>	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	
	<b>IV</b>	1	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	
	<b>V</b>	2	3	2	2	1	1	3	3	2	2	2	1	
	<b>VI</b>	3	2	2	1	1	1	3	2	2	2	1	1	

Таблица 113 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  3,7т														
R/L	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	R/L
						★							★	
3,0														3,0
3,5														3,5
4,0	20,5	25,0	30,0	30,0	45,0	45,5								4,0
4,5	19,5	24,0	28,0	28,0	39,0	37,0								4,5
5,0	18,5	22,5	26,5	27,0	33,0	31,0	19,0	24,0	24,0	29,0	31,5	31,0		5,0
6,0	16,7	20,7	24,0	24,0	24,5	22,8	17,5	22,0	22,0	24,0	23,5	23,0		6,0
7,0	15,1	18,5	20,0	19,6	19,0	17,5	16,0	20,0	19,5	18,7	18,5	18,0		7,0
8,0	13,8	16,4	15,9	15,6	15,1	13,6	14,6	16,3	15,8	15,0	14,8	14,3		8,0
9,0	12,6	13,3	12,8	12,5	12,1	10,7	13,6	13,2	12,8	12,1	11,9	11,4		9,0
10,0	11,4	11,0	10,5	10,2	9,9	8,5	11,5	10,9	10,5	9,9	9,6	9,2		10,0
11,0	9,6	9,2	8,8	8,5	8,2	6,8	9,7	9,1	8,7	8,2	8,0	7,5		11,0
12,0	8,2	7,8	7,4	7,1	6,9	5,5	8,3	7,7	7,3	6,8	6,6	6,2		12,0
14,0	6,1	5,7	5,3	5,0	4,8	3,5	6,2	5,6	5,2	4,8	4,6	4,2		14,0
16,0	4,6	4,3	3,9	3,6	3,4	2,1	4,7	4,2	3,8	3,4	3,2	2,8		16,0
18,0	3,5	3,2	2,8	2,5	2,3	1,1	3,6	3,1	2,7	2,3	2,1	1,7		18,0
20,0	2,6	2,3	2,0	1,7	1,5		2,7	2,3	1,9	1,5	1,3	0,9		20,0
22,0	1,9	1,6	1,3	1,1,			2,0	1,6	1,2	0,9				22,0
24,0	1,4	1,1					1,5	1,0						24,0
26,0	0,9						1,0							26,0
28,0														28,0
30,0														30,0
<b>N<sub>max</sub></b>	7						5						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т													<b>Крюк</b>
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	
	<b>III</b>	1	1	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	
	<b>IV</b>	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	



Таблица 114 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  3,7т														
R/L	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5		44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	R/L	
						★							★	
4,5														4,5
5,0														5,0
6,0	18,0	20,5	24,0	23,5	22,5	22,0								6,0
7,0	16,5	18,6	19,0	18,3	17,5	17,0		17,0	19,0	18,0	17,5	16,7		7,0
8,0	15,5	15,9	15,3	14,8	14,0	13,6		15,5	15,5	14,5	14,0	13,3		8,0
9,0	13,6	13,1	12,5	12,0	11,3	10,9		13,5	12,8	12,0	11,5	10,8		9,0
10,0	11,4	10,8	10,2	9,8	9,1	8,7		11,2	10,6	10,0	9,3	8,7		10,0
11,0	9,6	9,0	8,4	8,0	7,4	7,0		9,5	8,9	8,3	7,6	7,0		11,0
12,0	8,2	7,6	7,0	6,7	6,1	5,7		8,1	7,5	6,9	6,2	5,7		12,0
14,0	6,1	5,6	5,0	4,7	4,1	3,7		6,0	5,4	4,9	4,2	3,7		14,0
16,0	4,6	4,1	3,6	3,3	2,7	2,3		4,5	3,9	3,4	2,8	2,3		16,0
18,0	3,5	3,0	2,5	2,2	1,7	1,3		3,4	2,8	2,3	1,7	1,3		18,0
20,0	2,6	2,2	1,7	1,4	0,9			2,6	2,0	1,5	0,9			20,0
22,0	1,9	1,5	1,0					1,9	1,3	0,9				22,0
24,0	1,4	1,0						1,3						24,0
26,0	0,9													26,0
28,0														28,0
30,0														30,0
<b>N<sub>max</sub></b>	5							4						<b>N<sub>max</sub></b>
<b>Крюк</b>	60т													<b>Крюк</b>
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	2	3		1	1	1	2	3	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	2	3	3	2		1	2	3	3	3	
	<b>III</b>	2	3	3	3	2	2		3	3	3	3	2	
	<b>IV</b>	3	3	3	2	2	2		3	3	3	2	2	
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2		3	3	2	2	2	
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	2		3	2	2	2	2	

Таблица 115 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  3,7т														
R/L	48,5	48,5	48,5	48,5	52,5	52,5	52,5		56,5	56,5	60,5	66,0	R/L	
				★			★			★	★	★		
6,0													6,0	
7,0													7,0	
8,0	15,5	15,0	14,0	13,3									8,0	
9,0	13,0	12,5	11,5	10,8	12,5	11,8	11,0						9,0	
10,0	11,0	10,5	9,5	8,8	10,5	9,8	9,0		10,0	9,2			10,0	
11,0	9,3	8,7	7,8	7,1	9,0	8,2	7,4		8,6	7,8	8,2		11,0	
12,0	7,9	7,3	6,5	5,8	7,6	6,8	6,1		7,3	6,5	6,9	7,0	12,0	
14,0	5,8	5,2	4,5	3,8	5,5	4,8	4,1		5,2	4,4	4,8	4,9	14,0	
16,0	4,3	3,7	3,0	2,3	4,1	3,3	2,7		3,7	3,0	3,3	3,4	16,0	
18,0	3,2	2,6	1,9	1,3	3,0	2,2	1,6		2,6	1,9	2,2	2,3	18,0	
20,0	2,4	1,8	1,1		2,1	1,4			1,7	1,1	1,4	1,4	20,0	
22,0	1,6	1,1			1,4				1,1				22,0	
24,0	1,1												24,0	
26,0													26,0	
28,0													28,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	3								3				<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т													<b>Крюк</b>
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	2	3	1	2	3		2	3	3	4	<b>I</b>
	<b>II</b>	2	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	<b>II</b>
	<b>III</b>	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	<b>III</b>
	<b>IV</b>	3	3	3	2	3	3	3		3	3	3	4	<b>IV</b>
	<b>V</b>	3	3	2	2	3	3	2		3	3	3	4	<b>V</b>
	<b>VI</b>	3	2	2	2	3	2	2		3	2	3	4	<b>VI</b>
														<b>Телескопирование</b>

Таблица 116 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5М~66М  7,5М×4,7М  360°  1т														
R/L	12,5 ★	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5 ★	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5 ★	R/L
3,0	61,0	38,0	60,0	61,0	61,0	61,0	27,5	41,5	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	3,0
3,5	54,0	36,0	54,0	54,0	54,0	54,0	26,0	39,5	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	3,5
4,0	48,0	34,0	48,0	47,0	46,5	46,0	24,5	37,0	47,5	46,0	45,0	42,7	4,0	
4,5	37,0	32,0	38,0	37,0	36,5	36,0	23,0	34,5	38,0	36,5	35,5	33,5	4,5	
5,0	28,5	30,5	31,0	30,0	29,5	29,0	21,5	32,4	31,0	30,0	29,0	27,0	5,0	
6,0	18,5	21,5	21,0	20,0	19,5	19,0	19,5	23,0	22,1	21,2	20,2	18,5	6,0	
7,0	13,0	15,5	15,0	14,5	14,0	13,5	17,5	17,0	16,2	15,4	14,5	13,0	7,0	
8,0	9,5	11,5	11,5	11,0	10,5	10,0	13,5	13,1	12,5	11,6	10,8	9,4	8,0	
9,0	7,0	9,0	9,0	8,5	8,0	7,5	10,8	10,4	9,8	9,0	8,2	6,9	9,0	
10,0		7,0	7,0	6,5	6,0	5,5	8,8	8,4	7,8	7,1	6,3	5,0	10,0	
11,0		5,5	5,5	5,0	4,5	4,0	7,2	6,9	6,3	5,6	4,8	3,6	11,0	
12,0		4,5	4,5	4,0	3,5	3,0	6,0	5,7	5,1	4,4	3,6	2,4	12,0	
14,0							4,1	3,9	3,3	2,7	1,9		14,0	
16,0							2,8	2,6	2,0	1,4			16,0	
18,0													18,0	
20,0													20,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	10	9					8							<b>N<sub>max</sub></b>
<b>Крюк</b>	60т													<b>Крюк</b>
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	<b>I</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	<b>II</b>
	<b>III</b>	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	<b>III</b>
	<b>IV</b>	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	<b>IV</b>
	<b>V</b>	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	<b>V</b>
	<b>VI</b>	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	<b>VI</b>
														<b>Телескопирование</b>

Таблица 117 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  1т														
R/L	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	R/L	
						★							★	
3,0	25,0	25,0	44,0	61,0	61,0	61,0							3,0	
3,5	23,5	23,5	42,0	54,0	54,0	54,0	19,0	25,5	29,0	44,0	50,0	50,0	3,5	
4,0	22,0	22,0	40,5	45,7	44,0	41,6	18,0	24,0	27,0	42,5	42,3	41,0	4,0	
4,5	20,5	20,5	38,5	36,6	35,2	33,0	17,0	22,5	25,5	36,8	34,9	32,9	4,5	
5,0	19,5	19,5	31,8	30,3	29,0	26,8	16,0	21,5	24,0	30,8	29,0	27,0	5,0	
6,0	17,5	17,3	23,2	22,0	20,8	19,0	15,0	19,0	22,5	22,6	21,2	19,5	6,0	
7,0	15,8	15,6	17,2	16,4	15,2	13,6	13,5	17,5	17,8	17,4	16,2	14,5	7,0	
8,0	14,2	13,8	13,5	12,6	11,5	10,0	12,5	14,1	13,8	13,4	12,3	10,8	8,0	
9,0	11,3	11,0	10,8	9,9	8,9	7,5	11,4	11,3	11,0	10,6	9,7	8,2	9,0	
10,0	9,3	9,0	8,8	7,9	7,0	5,6	9,7	9,3	9,0	8,6	7,7	6,3	10,0	
11,0	7,7	7,5	7,2	6,4	5,5	4,2	8,1	7,7	7,5	7,1	6,2	4,8	11,0	
12,0	6,5	6,3	6,0	5,2	4,3	3,0	6,9	6,4	6,2	5,9	5,0	3,7	12,0	
14,0	4,6	4,4	4,2	3,4	2,5	1,3	5,0	4,6	4,4	4,1	3,2	1,9	14,0	
16,0	3,3	3,1	2,9	2,1	1,3		3,7	3,3	3,1	2,8	1,9		16,0	
18,0	2,3	2,1	1,9	1,2			2,7	2,3	2,1	1,8	1,0		18,0	
20,0							1,9	1,5	1,4	1,1			20,0	
22,0							1,3	0,9					22,0	
24,0													24,0	
26,0													26,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	8						6						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>	
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	
	<b>III</b>	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	
	<b>IV</b>	1	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	
	<b>V</b>	2	3	2	2	1	1	3	3	2	2	2	1	
	<b>VI</b>	3	2	2	1	1	1	3	2	2	2	1	1	

Таблица 118 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т





 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  1т														
R/L	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	R/L
						★							★	
3,0														3,0
3,5														3,5
4,0	20,5	25,0	30,0	30,0	43,0	40,5								4,0
4,5	19,5	24,0	28,0	28,0	35,0	32,7								4,5
5,0	18,5	22,5	26,5	26,5	29,2	27,2	19,0	24,0	24,0	28,5	28,0	27,5		5,0
6,0	16,7	20,4	22,3	22,0	21,6	19,8	17,5	21,9	22,0	21,3	20,9	20,4		6,0
7,0	15,1	18,0	17,4	17,1	16,7	15,1	16,0	17,6	17,2	16,5	16,1	15,6		7,0
8,0	13,7	14,3	13,8	13,5	13,1	11,6	14,6	14,2	13,8	13,2	12,8	12,3		8,0
9,0	11,9	11,5	11,0	10,7	10,4	9,0	12,0	11,4	11,0	10,5	10,1	9,7		9,0
10,0	9,8	9,4	9,0	8,7	8,4	7,1	9,9	9,4	9,0	8,5	8,1	7,7		10,0
11,0	8,2	7,8	7,4	7,2	6,9	5,6	8,3	7,8	7,4	7,0	6,6	6,2		11,0
12,0	6,9	6,6	6,2	6,0	5,7	4,4	7,0	6,5	6,1	5,7	5,4	5,0		12,0
14,0	5,0	4,7	4,3	4,1	3,9	2,6	5,1	4,6	4,3	3,9	3,6	3,2		14,0
16,0	3,7	3,4	3,0	2,8	2,6	1,4	3,8	3,3	3,0	3,6	2,3	1,9		16,0
18,0	2,7	2,4	2,0	1,8	1,6		2,8	2,3	2,0	1,6	1,4	1,0		18,0
20,0	2,0	1,7	1,3	1,1	0,9		2,0	1,6	1,3	0,9				20,0
22,0	1,4	1,1					1,4	1,0						22,0
24,0	0,9						0,9							24,0
26,0														26,0
28,0														28,0
<b>N<sub>max</sub></b>	7						5						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т													<b>Крюк</b>
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>I</b>
	<b>II</b>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	<b>II</b>
	<b>III</b>	1	1	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	<b>III</b>
	<b>IV</b>	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	<b>IV</b>
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	<b>V</b>
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	<b>VI</b>
														<b>Телескопирование</b>

Таблица 119 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т









 12,5м~66м  7,5м×4,7м  360°  1Т															
R/L	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5		44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	R/L		
						★							★		
4,5														4,5	
5,0														5,0	
6,0	18,0	20,5	21,0	20,5	19,7	19,3								6,0	
7,0	16,5	17,2	16,5	16,0	15,2	14,8		17,0	16,7	16,0	15,0	14,5		7,0	
8,0	14,4	13,9	13,2	12,7	12,0	11,6		14,2	13,5	12,8	12,0	11,4		8,0	
9,0	11,9	11,4	10,7	10,2	9,6	9,2		11,8	11,1	10,5	9,7	9,1		9,0	
10,0	9,8	9,3	8,7	8,2	7,6	7,2		9,8	9,1	8,5	7,7	7,2		10,0	
11,0	8,2	7,7	7,1	6,7	6,1	5,7		8,2	7,5	7,0	6,2	5,7		11,0	
12,0	6,9	6,5	5,9	5,5	4,9	4,5		6,9	6,2	5,7	5,0	4,5		12,0	
14,0	5,0	4,6	4,1	3,7	3,1	2,7		5,0	4,4	3,9	3,2	2,7		14,0	
16,0	3,7	3,3	2,8	2,4	1,8	1,5		3,7	3,1	2,6	1,9	1,4		16,0	
18,0	2,7	2,3	1,8	1,4	0,9			2,7	2,1	1,6	1,0			18,0	
20,0	1,9	1,5	1,0					1,9	1,3	0,9				20,0	
22,0	1,3	0,9						1,3						22,0	
24,0														24,0	
26,0														26,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	5							4						<b>N<sub>max</sub></b>	
<b>Крюк</b>	60т												<b>Крюк</b>		
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	1	1	2	3		1	1	1	2	3	<b>I</b>	<b>Телескопирование</b>
	<b>II</b>	1	1	2	3	3	2		1	2	3	3	3	<b>II</b>	
	<b>III</b>	2	3	3	3	2	2		3	3	3	3	2	<b>III</b>	
	<b>IV</b>	3	3	3	2	2	2		3	3	3	2	2	<b>IV</b>	
	<b>V</b>	3	3	2	2	2	2		3	3	2	2	2	<b>V</b>	
	<b>VI</b>	3	2	2	2	2	2		3	2	2	2	2	<b>VI</b>	

Таблица 120 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т

 12,5м-66м  7,5м×4,7м  360°  1т														
R/L	48,5	48,5	48,5	48,5	52,5	52,5	52,5		56,5	56,5	60,5	66,0	R/L	
				★			★			★	★	★		
6,0													6,0	
7,0													7,0	
8,0	13,5	13,0	12,0	11,3									8,0	
9,0	11,3	10,7	9,8	9,1	11,0	10,0	9,2						9,0	
10,0	9,5	8,9	8,0	7,3	9,2	8,3	7,5		8,6	7,8			10,0	
11,0	7,9	7,3	6,4	5,8	7,7	6,9	6,1		7,2	6,4	6,8		11,0	
12,0	6,6	6,1	5,2	4,6	6,4	5,7	4,9		6,0	5,2	5,7	5,7	12,0	
14,0	4,7	4,2	3,4	2,8	4,5	3,8	3,1		4,1	3,4	3,8	3,8	14,0	
16,0	3,4	2,9	2,1	1,5	3,2	2,5	1,8		2,8	2,1	2,5	2,5	16,0	
18,0	2,4	1,9	1,2		2,2	1,5	0,9		1,8	1,1	1,5	1,5	18,0	
20,0	1,6	1,1			1,5				1,1				20,0	
22,0	1,0												22,0	
24,0													24,0	
26,0													26,0	
<b>N<sub>max</sub></b>	3							3						<b>N<sub>max</sub></b>
<b>Крюк</b>	60т													<b>Крюк</b>
<b>Телескопирование</b>	<b>I</b>	1	1	2	3	1	2	3		2	3	3	4	<b>I</b>
	<b>II</b>	2	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	<b>II</b>
	<b>III</b>	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	<b>III</b>
	<b>IV</b>	3	3	3	2	3	3	3		3	3	3	4	<b>IV</b>
	<b>V</b>	3	3	2	2	3	3	2		3	3	3	4	<b>V</b>
	<b>VI</b>	3	2	2	2	3	2	2		3	2	3	4	<b>VI</b>
														<b>Телескопирование</b>

## Таблицы грузоподъемности / грузовысотные характеристики 7-секционная стрела + 2-секционный гусек: 70,9м – 83,5м

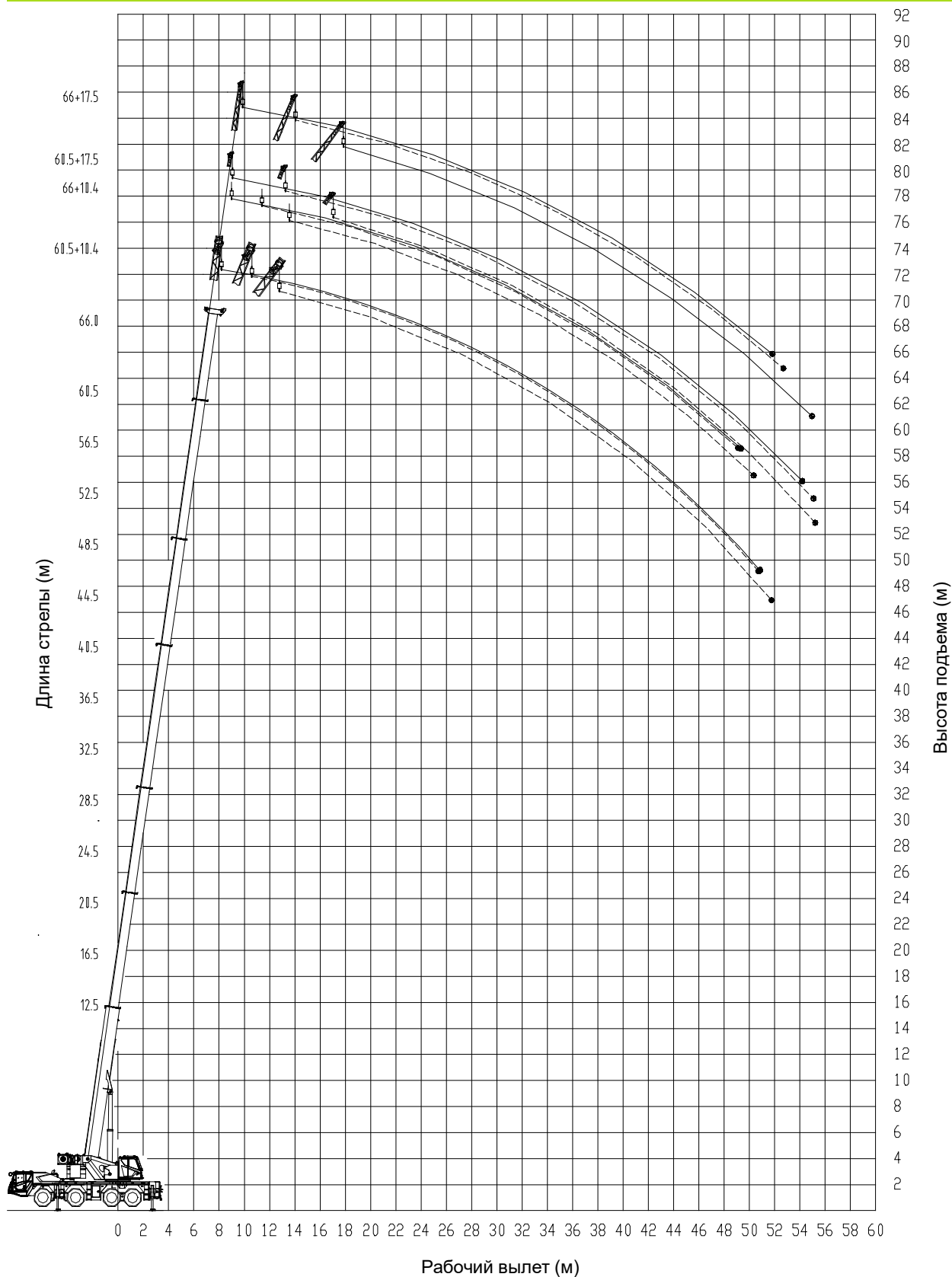




Таблица 121 Таблица грузоподъемности на гуське (стрела + гусек)

Единица измерения: т

R/L/a	60,5+10,4			60,5+17,5			66,0+10,4			66,0+17,5		
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°
82	6,5	5,5	5,0	4,0	3,2	2,5	5,4	4,4	4,0	3,6	2,8	2,3
80	6,5	5,5	5,0	4,0	3,0	2,4	5,1	4,2	3,9	3,4	2,6	2,2
78	6,5	5,5	5,0	3,8	2,8	2,3	4,8	4,0	3,8	3,2	2,4	2,1
76	5,9	5,0	4,6	3,6	2,6	2,2	4,5	3,8	3,6	3,0	2,3	2,0
74	5,4	4,6	4,3	3,3	2,5	2,1	4,2	3,6	3,4	2,8	2,2	1,9
72	5,0	4,3	4,0	3,1	2,4	2,05	3,9	3,4	3,2	2,6	2,1	1,8
70	4,6	4,0	3,7	2,9	2,3	2,0	3,6	3,2	3,0	2,4	2,0	1,7
68	4,2	3,7	3,5	2,7	2,2	1,9	3,3	3,0	2,8	2,2	1,9	1,6
66	3,9	3,5	3,3	2,5	2,1	1,85	3,0	2,8	2,6	2,1	1,8	1,5
64	3,6	3,3	3,1	2,4	2,0	1,8	2,8	2,6	2,4	2,0	1,7	1,45
62	3,3	3,1	2,9	2,3	1,9	1,75	2,6	2,4	2,2	1,9	1,6	1,4
60	3,1	2,9	2,7	2,2	1,8	1,7	2,4	2,2	2,0	1,8	1,5	1,35
58	2,9	2,7	2,5	2,1	1,7	1,6	2,0	1,8	1,7	1,6	1,4	1,3
56	2,6	2,4	2,3	2,0	1,6	1,5	1,7	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2
54	2,3	2,1	2,0	1,8	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0
52	2,0	1,9	1,8	1,6	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8
50	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,0	0,9	0,8	0,8		
48	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,8					
46	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9							
44	1,1	1,0	0,9	0,8								
42	0,9											
40												
<b>N<sub>max</sub></b>	1											
<b>Крюк</b>	8т											

Таблица 122 Таблица грузоподъемности на гуське (стрела + гусек)

Единица измерения: т

R/L/a	60,5+10,4			60,5+17,5			66,0+10,4			66,0+17,5		
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°
82	6,5	5,5	5,0	4,0	3,2	2,5	5,4	4,4	4,0	3,6	2,8	2,3
80	6,5	5,5	5,0	4,0	3,0	2,4	5,1	4,2	3,9	3,4	2,6	2,2
78	6,5	5,5	5,0	3,8	2,8	2,3	4,8	4,0	3,8	3,2	2,4	2,1
76	5,9	5,0	4,6	3,6	2,6	2,2	4,5	3,8	3,6	3,0	2,3	2,0
74	5,4	4,6	4,3	3,3	2,5	2,1	4,2	3,6	3,4	2,8	2,2	1,9
72	5,0	4,3	4,0	3,1	2,4	2,05	3,9	3,4	3,2	2,6	2,1	1,8
70	4,6	4,0	3,7	2,9	2,3	2,0	3,6	3,2	3,0	2,4	2,0	1,7
68	4,2	3,7	3,5	2,7	2,2	1,9	3,3	3,0	2,8	2,2	1,9	1,6
66	3,9	3,5	3,3	2,5	2,1	1,85	3,0	2,8	2,6	2,1	1,8	1,5
64	3,6	3,3	3,1	2,4	2,0	1,8	2,8	2,6	2,4	2,0	1,7	1,45
62	3,3	3,1	2,9	2,3	1,9	1,75	2,5	2,4	2,2	1,9	1,6	1,4
60	2,9	2,8	2,6	2,2	1,8	1,7	2,2	2,1	2,0	1,8	1,5	1,35
58	2,6	2,5	2,4	2,1	1,7	1,6	1,9	1,8	1,7	1,6	1,4	1,3
56	2,3	2,2	2,1	1,9	1,6	1,5	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,15
54	2,0	1,9	1,8	1,7	1,5	1,4	1,3	1,25	1,2	1,1	1,0	0,95
52	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,25	1,1	1,05	1,0	0,9	0,85	0,8
50	1,4	1,35	1,3	1,2	1,1	1,05	0,9	0,85	0,8			
48	1,2	1,15	1,1	1,0	0,95	0,9						
46	1,0	0,95	0,9	0,9	0,85	0,8						
44	0,85	0,8										
42												
40												
<b>N<sub>max</sub></b>	1											
<b>Крюк</b>	8т											

Таблица 123 Таблица грузоподъемности на гуське (стрела + гусек)

Единица измерения: т

R/L/a	60,5+10,4			60,5+17,5			66,0+10,4			66,0+17,5		
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°
82	6,5	5,5	5,0	4,0	3,2	2,5	5,4	4,4	4,0	3,6	2,8	2,3
80	6,5	5,5	5,0	4,0	3,0	2,4	5,1	4,2	3,9	3,4	2,6	2,2
78	6,5	5,5	5,0	3,8	2,8	2,3	4,8	4,0	3,8	3,2	2,4	2,1
76	5,9	5,0	4,6	3,6	2,6	2,2	4,5	3,8	3,6	3,0	2,3	2,0
74	5,4	4,6	4,3	3,3	2,5	2,1	4,2	3,6	3,4	2,8	2,2	1,9
72	5,0	4,3	4,0	3,1	2,4	2,05	3,9	3,4	3,2	2,6	2,1	1,8
70	4,6	4,0	3,7	2,9	2,3	2,0	3,6	3,2	3,0	2,4	2,0	1,7
68	4,1	3,7	3,5	2,7	2,2	1,9	3,3	3,0	2,8	2,2	1,9	1,6
66	3,6	3,3	3,2	2,5	2,1	1,85	2,7	2,5	2,4	2,1	1,8	1,5
64	3,1	2,9	2,8	2,4	2,0	1,8	2,3	2,1	2,0	1,9	1,7	1,45
62	2,6	2,5	2,4	2,2	1,9	1,75	1,9	1,8	1,7	1,6	1,4	1,3
60	2,2	2,1	2,0	1,9	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,1	1,0
58	1,8	1,7	1,6	1,6	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8
56	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	0,9	0,85	0,8			
54	1,2	1,15	1,1	1,0	0,95	0,9						
52	1,0	0,95	0,9	0,8								
50												
48												
46												
44												
42												
40												
<b>N<sub>max</sub></b>	1											
<b>Крюк</b>	8т											

Таблица 124 Таблица грузоподъемности на гуське (стрела + гусек)

Единица измерения: т

R/L/a	60,5+10,4			60,5+17,5			66,0+10,4			66,0+17,5		
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°
82	6,5	5,5	5,0	4,0	3,2	2,5	5,4	4,4	4,0	3,6	2,8	2,3
80	6,5	5,5	5,0	4,0	3,0	2,4	5,1	4,2	3,9	3,4	2,6	2,2
78	6,5	5,5	5,0	3,8	2,8	2,3	4,8	4,0	3,8	3,2	2,4	2,1
76	5,9	5,0	4,6	3,6	2,6	2,2	4,5	3,8	3,6	3,0	2,3	2,0
74	5,4	4,6	4,3	3,3	2,5	2,1	4,2	3,6	3,4	2,8	2,2	1,9
72	5,0	4,3	4,0	3,1	2,4	2,05	3,9	3,4	3,2	2,6	2,1	1,8
70	4,5	4,0	3,7	2,9	2,3	2,0	3,5	3,2	3,0	2,4	2,0	1,7
68	3,9	3,6	3,3	2,7	2,2	1,9	3,0	2,8	2,6	2,2	1,9	1,6
66	3,3	3,1	2,9	2,5	2,1	1,85	2,5	2,3	2,2	2,0	1,8	1,5
64	2,8	2,6	2,5	2,3	2,0	1,8	2,1	1,9	1,8	1,7	1,5	1,4
62	2,4	2,2	2,1	2,0	1,8	1,6	1,7	1,5	1,45	1,4	1,2	1,1
60	2,0	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9
58	1,6	1,5	1,45	1,3	1,2	1,1	1,0	0,95	0,9	0,85		
56	1,3	1,2	1,15	1,05	1,0	0,9						
54	1,0	0,95	0,9	0,8								
52	0,8											
50												
48												
46												
44												
42												
40												
N <sub>max</sub>	1											
Крюк	8т											

Таблица 125 Таблица грузоподъемности на гуське (стрела + гусек)

Единица измерения: т

R/L/a	60,5+10,4			60,5+17,5			66,0+10,4			66,0+17,5		
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°
82	6,5	5,5	5,0	4,0	3,2	2,5	5,4	4,4	4,0	3,6	2,8	2,3
80	6,5	5,5	5,0	4,0	3,0	2,4	5,1	4,2	3,9	3,4	2,6	2,2
78	6,5	5,5	5,0	3,8	2,8	2,3	4,8	4,0	3,8	3,2	2,4	2,1
76	5,9	5,0	4,6	3,6	2,6	2,2	4,5	3,8	3,6	3,0	2,3	2,0
74	5,4	4,6	4,3	3,3	2,5	2,1	4,2	3,6	3,4	2,8	2,2	1,9
72	5,0	4,3	4,0	3,1	2,4	2,05	3,9	3,4	3,2	2,6	2,1	1,8
70	4,4	4,0	3,7	2,9	2,3	2,0	3,5	3,2	3,0	2,4	2,0	1,7
68	3,8	3,5	3,3	2,7	2,2	1,9	2,9	2,7	2,5	2,2	1,9	1,6
66	3,2	3,0	2,8	2,5	2,1	1,85	2,4	2,2	2,1	2,0	1,8	1,5
64	2,7	2,5	2,4	2,2	2,0	1,8	1,9	1,8	1,7	1,6	1,4	1,3
62	2,2	2,1	2,0	1,9	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,1	1,0
60	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8
58	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,85	0,8			
56	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8						
54	0,9	0,85	0,8									
52												
50												
48												
46												
44												
42												
40												
N <sub>max</sub>	1											
Крюк	8т											

Таблица 126 Таблица грузоподъемности на гуське (стрела + гусек)

Единица измерения: т

R/L/a	60,5+10,4			60,5+17,5			66,0+10,4			66,0+17,5		
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°
82	6,5	5,5	5,0	4,0	3,2	2,5	5,4	4,4	4,0	3,6	2,8	2,3
80	6,5	5,5	5,0	4,0	3,0	2,4	5,1	4,2	3,9	3,4	2,6	2,2
78	6,5	5,5	5,0	3,8	2,8	2,3	4,8	4,0	3,8	3,2	2,4	2,1
76	5,9	5,0	4,6	3,6	2,6	2,2	4,5	3,8	3,6	3,0	2,3	2,0
74	5,4	4,6	4,3	3,3	2,5	2,1	4,2	3,6	3,4	2,8	2,2	1,9
72	4,8	4,2	4,0	3,1	2,4	2,05	3,8	3,4	3,2	2,6	2,1	1,8
70	4,1	3,7	3,5	2,9	2,3	2,0	3,2	2,9	2,7	2,4	2,0	1,7
68	3,5	3,2	3,0	2,7	2,2	1,9	2,6	2,4	2,3	2,1	1,8	1,6
66	2,9	2,7	2,5	2,4	2,1	1,8	2,1	2,0	1,9	1,7	1,5	1,4
64	2,4	2,3	2,1	2,0	1,8	1,6	1,7	1,6	1,5	1,4	1,2	1,1
62	2,0	1,9	1,7	1,6	1,5	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	0,9	0,8
60	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,85	0,9		
58	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8						
56	1,0	0,9	0,85	0,8								
54												
52												
50												
48												
46												
44												
42												
40												
<b>N<sub>max</sub></b>	1											
<b>Крюк</b>	8т											

Таблица 127 Таблица грузоподъемности на гуське (стрела + гусек)

Единица измерения: т

R/L/a	60,5+10,4			60,5+17,5			66,0+10,4			66,0+17,5		
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°
82	6,5	5,5	5,0	4,0	3,2	2,5	5,4	4,4	4,0	3,6	2,8	2,3
80	6,5	5,5	5,0	4,0	3,0	2,4	5,1	4,2	3,9	3,4	2,6	2,2
78	6,5	5,5	5,0	3,8	2,8	2,3	4,8	4,0	3,8	3,2	2,4	2,1
76	5,9	5,0	4,6	3,6	2,6	2,2	4,5	3,8	3,6	3,0	2,3	2,0
74	5,4	4,6	4,3	3,3	2,5	2,1	4,2	3,6	3,4	2,8	2,2	1,9
72	4,7	4,3	4,0	3,1	2,4	2,05	3,7	3,4	3,2	2,6	2,1	1,8
70	4,0	3,6	3,4	2,9	2,3	2,0	3,1	2,8	2,7	2,4	2,0	1,7
68	3,4	3,1	2,9	2,7	2,2	1,9	2,5	2,3	2,3	2,1	1,8	1,6
66	2,8	2,6	2,4	2,3	2,0	1,8	2,0	1,9	1,8	1,7	1,5	1,4
64	2,3	2,1	2,0	1,9	1,7	1,6	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1
62	1,9	1,7	1,6	1,6	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8
60	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,85	0,8			
58	1,2	1,1	1,0	0,9	0,85	0,8						
56	0,9	0,85	0,8									
54												
52												
50												
48												
46												
44												
42												
40												
<b>N<sub>max</sub></b>	1											
<b>Крюк</b>	8т											

Таблица 128 Таблица грузоподъемности на гуське (стрела + гусек)

Единица измерения: т

R/L/a	60,5+10,4			60,5+17,5			66,0+10,4			66,0+17,5		
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°
82	6,5	5,5	5,0	4,0	3,2	2,5	5,4	4,4	4,0	3,6	2,8	2,3
80	6,5	5,5	5,0	4,0	3,0	2,4	5,1	4,2	3,9	3,4	2,6	2,2
78	6,5	5,5	5,0	3,8	2,8	2,3	4,8	4,0	3,8	3,2	2,4	2,1
76	5,9	5,0	4,6	3,6	2,6	2,2	4,5	3,8	3,6	3,0	2,3	2,0
74	5,3	4,6	4,3	3,3	2,5	2,1	4,2	3,6	3,4	2,8	2,2	1,9
72	4,5	4,0	3,8	3,1	2,4	2,05	3,5	3,1	2,9	2,6	2,1	1,8
70	3,7	3,4	3,2	2,9	2,3	2,0	2,9	2,6	2,4	2,3	2,0	1,7
68	3,1	2,8	2,7	2,5	2,2	1,9	2,3	2,1	2,0	1,9	1,6	1,5
66	2,6	2,4	2,2	2,1	1,8	1,7	1,8	1,7	1,6	1,5	1,3	1,2
64	2,1	1,9	1,8	1,7	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,0	0,9
62	1,7	1,55	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0	0,95	0,9	0,9		
60	1,3	1,2	1,15	1,1	1,0	0,9						
58	1,0	0,9	0,85	0,8								
56												
54												
52												
50												
48												
46												
44												
42												
40												
N <sub>max</sub>	1											
Крюк	8т											



Таблица 129 Таблица грузоподъемности на гуське (стрела + гусек)

Единица измерения: т

R/L/a	60,5+10,4			60,5+17,5			66,0+10,4			66,0+17,5		
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°
82	6,5	5,5	5,0	4,0	3,2	2,5	5,4	4,4	4,0	3,6	2,8	2,3
80	6,5	5,5	5,0	4,0	3,0	2,4	5,1	4,2	3,9	3,4	2,6	2,2
78	6,5	5,5	5,0	3,8	2,8	2,3	4,8	4,0	3,8	3,2	2,4	2,1
76	5,4	4,7	4,3	3,6	2,6	2,2	4,2	3,8	3,4	3,0	2,3	2,0
74	4,4	3,9	3,6	3,3	2,5	2,1	3,4	3,1	2,8	2,7	2,2	1,9
72	3,6	3,2	3,0	2,9	2,3	2,0	2,7	2,4	2,2	2,2	1,9	1,6
70	2,9	2,6	2,4	2,4	2,0	1,8	2,1	1,9	1,7	1,7	1,5	1,3
68	2,3	2,1	1,9	1,9	1,6	1,4	1,6	1,4	1,3	1,3	1,1	1,0
66	1,7	1,6	1,5	1,4	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	
64	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8						
62	0,9	0,85	0,8									
60												
58												
56												
54												
52												
50												
48												
46												
44												
42												
40												
<b>N<sub>max</sub></b>	1											
<b>Крюк</b>	8т											

Таблица 130 Таблица грузоподъемности на гуське (стрела + гусек)

Единица измерения: т

R/L/a	60,5+10,4			60,5+17,5			66,0+10,4			66,0+17,5		
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°
82	6,5	5,5	5,0	4,0	3,2	2,5	5,4	4,4	4,0	3,6	2,8	2,3
80	6,5	5,5	5,0	4,0	3,0	2,4	5,1	4,2	3,9	3,4	2,6	2,2
78	6,3	5,5	4,8	3,8	2,8	2,3	4,8	4,0	3,8	3,2	2,4	2,1
76	5,2	4,5	4,2	3,6	2,6	2,2	4,1	3,7	3,3	3,0	2,3	2,0
74	4,3	3,8	3,5	3,3	2,5	2,1	3,3	2,9	2,7	2,6	2,1	1,9
72	3,5	3,1	2,9	2,8	2,3	2,0	2,6	2,3	2,1	2,1	1,8	1,5
70	2,8	2,5	2,3	2,3	1,9	1,7	2,0	1,8	1,6	1,6	1,4	1,2
68	2,2	2,0	1,8	1,8	1,5	1,3	1,4	1,3	1,2	1,2	1,0	0,9
66	1,6	1,5	1,4	1,3	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8	0,85		
64	1,2	1,1	1,0	0,95	0,85	0,8						
62	0,8											
60												
58												
56												
54												
52												
50												
48												
46												
44												
42												
40												
N <sub>max</sub>	1											
Крюк	8т											

Таблица 131 Таблица грузоподъемности на гуське (стрела + гусек)

Единица измерения: т

R/L/a	60,5+10,4			60,5+17,5			66,0+10,4			66,0+17,5		
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°
82	6,5	5,5	5,0	4,0	3,2	2,5	5,4	4,4	4,0	3,6	2,8	2,3
80	6,0	5,0	4,7	4,0	3,0	2,4	4,7	4,2	3,5	3,4	2,6	2,2
78	5,2	4,5	3,8	3,6	2,8	2,3	4,0	3,4	3,0	3,0	2,3	2,0
76	4,0	3,5	3,0	3,0	2,6	2,1	3,0	2,6	2,3	2,3	1,9	1,6
74	3,1	2,7	2,4	2,4	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	1,8	1,4	1,2
72	2,3	2,0	1,8	1,8	1,5	1,3	1,5	1,3	1,2	1,3	1,0	0,8
70	1,6	1,4	1,3	1,3	1,1	1,0	1,0	0,85	0,8	0,8		
68	1,1	1,0	0,9	0,9								
66												
64												
62												
60												
58												
56												
54												
52												
50												
48												
46												
44												
42												
40												
N <sub>max</sub>	1											
Крюк	8т											

---

## Элементы крановой установки

### Стрела

- 7-секционная телескопическая стрела овального профиля, сварена из высокопрочной конструкционной стали ( $\delta_s=960\text{МПа}$ ) и отличается высокой несущей способностью, малым весом, большой жесткостью и малой деформацией на головках секций стрелы.
- Оголовок стрелы представляет собой пластинчатую конструкцию. Коэффициент перекрытия секций стрелы большой. Вставлены ползуны.

### Гусек

- Данный кран оснащен двумя секциями гуська. Когда гусек не эксплуатируется, он установлен сбоку стрелы пальцами.
- Длина гуська: 10,4м, 17,5м, угол установки гуська:  $0^\circ$ ,  $15^\circ$ ,  $30^\circ$ , изменение угла установки гуська осуществляется механическим методом.

### Механизм телескопирования стрелы

- Выдвижные секции стрелы могут выдвигаться и втягиваться последовательно и взаимно заблокированы с помощью механизма телескопирования стрелы с одинарным гидроцилиндром и механизмом вставки и вытаскивания фиксаторы, использовано программное автоматическое управление.

### Одиночный блок на оголовке стрелы

- Когда поднимают легкий груз с помощью стрелы, использование одиночного блока на оголовке стрелы позволяет ускорить скорость подъема и повысить эффективность работы.

### Механизм подъема

- Две лебедки: главная лебедка и вспомогательная лебедка (вспомогательная лебедка является опционной). Можно управлять главной лебедкой или вспомогательной лебедкой по отдельности или совмещать движения лебедки и других механизмов.
- Главная и вспомогательная лебедки применяют одинакового типа редукторы и регулируемые моторы.
- Применяется высококачественный нераскручивающийся канат, который позволяет избежать раскручивания груза и беспорядочной укладки каната. Конец каната закреплен с помощью клиновой втулки, что обеспечивает возможность быстрого изменения максимальной кратности запасовки каната. На лебедке установлен ограничитель сматывания каната.

### Механизм подъема стрелы

- Применяется одинарный гидроцилиндр подъема стрелы, смонтированный спереди. Угол наклона стрелы: от  $-1^\circ$  до  $83^\circ$ .

---

## Механизм поворота

- Данный оборудован двумя механизмами поворота. Механизм поворота обладает функцией растормаживания (для автоматической установки крюковой подвески в положение прямо над грузом), оснащен буферным клапаном и тормозом нормально-закрытого типа, что обеспечивает плавность и надежность поворота.
- Поворотная опора представляет собой шариковую поворотную опору с 4-точечным контактом, отличается высокой несущей способностью и длинным сроком службы.

## Поворотная платформа

- Изготовлена из профили. Поворотная платформа представляет собой однолистовую армированную конструкцию, изготовлена из высокопрочной листовой стали, отличается рациональным размещением шарнирных соединений стрелы и механизма подъема стрелы и рациональным распределением усилий.

## Кабина крановщика

- Применена панорамная кабина крановщика серии 4.0, которая оснащена раздвижной дверью, открывающимся наружу передним окном и ступеньками. Сверху кабины крановщика также установлено ограждение. Кабина крановщика оборудована регулируемым сиденьем с подголовником, допускается регулировка угла наклона спинки и регулировка сиденье в продольном направлении.
- Панель приборов и переключателей расположены с правой стороны крановщика и в правой верхней части кабины, что обеспечивает более рациональную компоновку, удобство управления и более широкое внутреннее пространство.
- Две рукоятки расположены с двух сторон сиденья. Кабина крановщика отличается широким внутренним пространством, рациональной компоновкой, красотой, удобством в эксплуатации, безопасностью и комфортом.
- Интегральная панель кнопок с шиной, которая характеризуется простым и компактным расположением и высокой надежностью. Панель кнопок имеет подсветки, что обеспечивает четкость показаний и делает работу в ночное время более безопасной.
- Вертикальный сенсорный жидкокристаллический экран 10,4 дюйма, на котором интегрированы все функции, без бликов, характеризуется улучшенным углом обзора и лучшей управляемостью.
- Оснащена механизмом подъема и опускания кабины крановщика, может наклоняться вперед или назад в пределах от 0° до 20°. Это позволяет существенно увеличить обзор крановщика и снизить интенсивность работы.
- Кабина крановщика оснащена стеклоочистителем, омывателем, кондиционером и отопителем.

## Противовес

- Применяется комбинированный противовес, полная масса противовеса: 31,3 т (включая боковой противовес 2×4,5т).
- Противовес может быть перемещен назад на 0,74 м, несмотря на вариант комбинации

---

противовеса.

## **Крюк**

- Стандартная конфигурация: Главный крюк грузоподъемностью 60 т с вращающимся крюком и устройством предотвращения отцепления груза от крюка. Вспомогательный крюк грузоподъемностью 8 т устройством предотвращения разворота груза и устройством предотвращения отцепления груза от крюка.
- Опционная конфигурация: однорогий крюк 35 т, двурокий крюк 60 т, однорогий крюк 70 т, однорогий крюк 80 т и двурокий крюк 90 т.

## **Шкаф**

- Шкаф представляет собой каркасную конструкцию, изготовленную из алюминиевого сплава, характеризуется красивой формой и надежностью эксплуатации.

## **Система управления**

- Способ управления крановой установкой – электрогидравлическое пропорциональное управление. Применяется компьютерно-интегрированная система управления. Данная система обеспечивает высокий комфорт управления, медленное движение крана и возможность совмещения движений разных механизмов. Применена регулируемая гидросистема открытого типа, отличается малой гидравлической потерей, высокой эффективностью, точностью, плавностью и надежностью работы. Предусмотрена возможность бесступенчатого регулирования скорости.
- Механизм подъема (лебедки), механизм подъема стрелы, механизм поворота и механизм телескопирования стрелы могут работать с низкой скоростью. Скорость их работы Вы можете регулировать на ограничителе грузового момента по требованиям работы.
- С помощью гидросистемы можно выполнять монтаж и демонтаж противовеса самым краном, регулировку угла наклона кабины крановщика, данная система обеспечивает плавность запуска и торможения и высокой надежностью системы.

## **Управляющая система безопасности**

- Для электросистемы крановой установки применена технология CAN-шины, которая позволяет уменьшить количество проводов и соединений, повысить надежность системы и обеспечить удобство обслуживания.
- Данная система оснащена функциями сигнализатора напряжения и виртуальной стены.
- Данный кран оборудован многообразными кодерами и датчиками, с помощью которых осуществляется контроль за состоянием разных систем крана в реальном времени, в сочетании с усовершенствованными мерами безопасности для устранения опасностей и обеспечения эффективной и безопасной работы.

## **Устройства безопасности**

- Данный кран оборудован автоматическим ограничителем грузового момента (ОГМ). Дисплей и устройства сигнализации ОГМ установлены в кабине крановщика. Когда

---

фактический грузовой момент достигает 90% от номинального, ОГМ сигнализирует световым сигналом и зуммер звучит. Когда фактический грузовой момент подходит к 100% от номинального, все операции, увеличивающие грузовой момент, автоматически прекращаются. На цифровом жидкокристаллическом дисплее показываются отношение фактического грузового момента к номинальному, угол наклона стрелы, длина стрелы, рабочий вылет, фактическая нагрузка, номинальная нагрузка и максимально допустимая высота подъема.

- Кроме того, для обеспечения безопасности работы на данном кране установлены следующие устройства безопасности, как:
  - 1) ограничитель высоты подъема крюка
  - 2) устройство предотвращения отцепления груза от крюка
  - 3) ограничитель сматывания каната
  - 4) двухсторонние гидрозамки
  - 5) балансировочные клапаны
  - 6) переливные клапаны
  - 7) беспроводный пульт дистанционного управления противовесом.

## Элементы шасси

### Двигатель шасси

#### Стандартная конфигурация:

Двигатель марки Yuchai: YCK11460-50

Номинальная мощность / частота вращения: 339 кВт / 1900 об/мин.

Макс. крутящий момент / частота вращения: 2200 Нм / (1100-1500) об/мин.

#### Опционная конфигурация:

Двигатель марки Weichai: WP12.460E50

Номинальная мощность / частота вращения: 338 кВт / 1900 об/мин.

Макс. крутящий момент / частота вращения: 2110 Нм / (1000-1400) об/мин.

#### Экологический класс:

соответствует стандарту по выбросам для дорожных машин Euro 5

**Вместимость топливного бака: 400 л**

### Коробка передач

- Применена интегральная автоматическая механическая коробка передач) марки FAST, которая имеет 12 передач переднего хода и 2 передачи заднего хода.

### Раздаточная коробка

- Используется двухступенчатая раздаточная коробка, изготовленная компанией Zhuzhou

---

Gear, с двумя аварийными насосами рулевого управления.

## **Мосты**

- Применяются мосты марки ZOOMLION. Все мосты являются управляемыми. Три моста приводятся в движение механически. Второй, третий и четвертый мосты – ведущие мосты.

## **Опоры**

- Применены односекционные выносные опоры, имеется Н-образный опорный контур. Предусмотрены фиксаторы в полностью выдвинутом и полностью втянутом положениях.
- Использовано электрическое управление, на всех гидроцилиндрах вывешивания крана установлены двухсторонние гидрозамки.

## **Шины**

- 8 одинарных шин, 1 запасное колесо.
- Типоразмер шин: 385/95R25, 445/95R25 (опционная).

## **Рулевое управление**

- Все колеса – управляемые. Имеются 6 режимов поворота.
- Применен двухканальный интегральный рулевой механизм с гидроцилиндром усилителя. Установлено аварийное устройство рулевого управления.
- Для осуществления поворота колес первого моста и второго моста применяется механическое управление. Для осуществления поворота колес третьего моста и четвертого моста применяется электрогидравлическое пропорциональное управление.

## **Подвески**

- Используется гидропневматическая подвеска с возможностью регулировки высоты. Подвеска обладает следующими функциями: регулировка горизонтальности установки рамы крана, равномерное распределение осевых нагрузок, обеспечение упругой связи между рамой и мостами, жесткая блокировка, подъем и опускание рамы крана в целом, подъем и опускание рамы крана с одной стороны и др. После вывешивания крана на опорах допускаются подъем и опускание колес. В магистрали клапана управления подвеской установлен клапан регулировки скорости для осуществления синхронного выдвигания и втягивания цилиндров подвески.

## **Тормозная система**

- Рабочая тормозная система: с двухконтурным пневматическим приводом.
- Стояночная тормозная система (аварийная): с пружинным энергоаккумулятором, действует на 6 дисковых тормоза.
- Вспомогательная тормозная система: моторный тормоз, предназначен для замедления и торможения при движении по длинному спуску.
- Тормоза на всех мостах являются дисковыми тормозами.
- Тормозная система оборудована ABS.



---

## **Электросистема**

- Применяется CAN-шина данных, в кабине водителя используется многофункциональный жидкокристаллический дисплей 12,3 дюйма, которая применяет человек-машинный интерфейс. Применяется генератор 28 В, 80 А. Установлена видеосистема заднего хода. Электросистема может сигнализировать звуковым и световыми сигналами, выполнять диагностику неисправностей и отображать неисправности.
- Данная система обладает функцией подогрева топлива и предпускового подогрева.

## **Кабина водителя**

- Целая кабина водителя серии 4.0А представляет собой сварную цельнометаллическую конструкцию, облицованную с внутренней стороны мягким пластиком. Кабина водителя отличается широким внутренним пространством, широкой обзорностью, комфортом и удобством управления.
- Применено регулируемое сиденье с высокой спинкой и механической амортизацией.
- Оснащена электрическими стеклоподъемниками, обеспечивающими большим полем зрения, устройством заднего вида и радио. Оборудована кондиционером с отопителем. Комбинированная панель приборов имеет рациональное расположение, на нем установлены электронные приборы, контрольные лампы, переключатели, прикуриватель, USB-порт, панель управления кондиционером и т.д.