

2.1 Грузовые характеристики (Таблицы грузоподъемности)

Таблица 1

Единица измерения: кг

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)						
	Опоры полностью выдвинуты, цилиндр телескопирования I выдвинут до 100%, установлен противовес массой 6 т, работа производится в круговой зоне 360 градусов						
	10.7	14.4	18.1	23.7	29.3	34.9	40.5
2.5	60000*						
3.0	50000*	40000					
3.5	46000*	40000	32000				
4.0	42000*	40000	30500	24000			
4.5	39000	37000	28500	24000			
5.0	36000	35000	27000	23000			
5.5	32800	32000	25500	22000			
6.0	30500	30000	24000	21000	17000		
6.5	25500	25000	22000	20000	16200		
7.0	24000	23000	21000	19000	15600	12000	
7.5		20500	20000	17800	14800	11800	
8.0		19000	19000	17000	14000	11300	
9.0		15500	15500	15400	13000	10400	8500
10.0		13000	13000	14000	12000	9600	7900
11.0		10500	10800	11800	11100	8800	7300
12.0			9100	10100	9900	8200	7100
14.0			6300	7400	8100	7100	6200
16.0				5600	6200	6200	5400
18.0				4200	4800	5100	4700
20.0				3100	3700	4000	4200
22.0					2900	3100	3500
24.0					2200	2500	2800
26.0						1900	2200
28.0						1500	1800
30.0						1100	1400
32.0							1000
I	0	3.7	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
II	0	0	0	5.6	11.2	16.8	22.4
Кратность запасовки	9	9	8	6	4	4	3
Крюк	40 т						

Таблица 2

Единица измерения: кг

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)						
	Опоры полностью выдвинуты, цилиндр телескопирования I выдвинут до 50%, установлен противовес массой 6 т, работа производится в круговой зоне 360 градусов						
	10.7	14.4	20	25.6	31.2	36.8	
2.5	60000*						
3.0	50000*	40000	24000				
3.5	46000*	40000	24000				
4.0	42000*	40000	24000				
4.5	39000	37000	24000	17000			
5.0	36000	35000	24000	17000			
5.5	32800	32000	24000	17000			
6.0	30500	30000	24000	17000	13700		
6.5	25500	25000	24000	17000	13200		
7.0	24000	23000	23000	17000	12700		
7.5		20500	22000	17000	12200	8500	
8.0		19000	21000	17000	11800	8500	
9.0		15500	17000	16000	11000	8500	
10.0		13000	14000	14800	10000	8400	
11.0		10500	12000	12800	9300	7800	
12.0			10000	11000	8600	7200	
14.0			7500	8400	7500	6200	
16.0			5500	6500	6500	5500	
18.0				5000	5500	4800	
20.0				4000	4500	4200	
22.0				3100	3700	3700	
24.0					3000	3000	
26.0					2400	2400	
28.0						1900	
30.0						1500	
32.0							
I	0	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	
II	0	0	5.6	11.2	16.8	22.4	
Кратность запасовки	9	9	6	4	4	3	
Крюк	40 т						

Таблица 3

Единица измерения: кг

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)						
	Опоры полностью выдвинуты, цилиндр телескопирования I не выдвинут, установлен противовес массой 6 т, работа производится в круговой зоне 360 градусов						
	10.7	16.3	21.9	27.5	33		
2.5	60000*						
3.0	50000*	24000					
3.5	46000*	24000	17000				
4.0	42000*	24000	17000				
4.5	39000	24000	17000				
5.0	36000	24000	17000				
5.5	32800	24000	17000	12500			
6.0	30500	24000	17000	12500			
6.5	25000	24000	16500	12000			
7.0	24000	23500	16000	11600	8500		
7.5		22800	15800	11000	8500		
8.0		22400	15500	10600	8500		
9.0		18100	14200	9800	8200		
10.0		15000	13200	9200	8000		
11.0		12700	12200	8500	7400		
12.0		10900	11400	8000	6800		
14.0		8000	8800	7000	5900		
16.0			6800	6200	5200		
18.0			5400	5500	4600		
20.0				4800	4100		
22.0				3900	3700		
24.0					3300		
26.0					2900		
28.0					2400		
30.0							
32.0							
I	0	0	0	0	0		
II	0	5.6	11.2	16.8	22.4		
Кратность запасовки	9	6	4	4	3		
Крюк	40 т						

Таблица 4

Единица измерения: кг

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)						
	Опоры наполовину выдвинуты, цилиндр телескопирования I выдвинут до 100%, установлен противовес массой 6 т, работа производится в круговой зоне 360 градусов						
	10.7	14.4	18.1	23.7	29.3	34.9	40.5
2.5	50000*						
3.0	50000*	40000					
3.5	45000*	40000	32000				
4.0	42000*	40000	30500	24000			
4.5	38000	37000	28500	24000			
5.0	30000	30000	27000	23000			
5.5	24500	24000	23800	21500	17500		
6.0	20000	20000	19700	20000	17500		
6.5	17000	17000	16700	18000	16500		
7.0	15000	15500	14300	15600	15500	11500	
7.5		12800	12300	13600	14000	11000	
8.0		11500	11000	12000	12800	10500	
9.0		9500	9300	9500	11000	9800	8100
10.0		8000	7500	8500	8800	8800	7600
11.0		6400	6200	6800	7500	8000	7000
12.0			4900	5700	6300	6900	6500
14.0			3000	4000	4500	5000	5100
16.0				2800	3200	3700	4000
18.0				1800	2300	2700	3000
20.0					1500	1800	2200
22.0							1500
24.0							
26.0							
28.0							
30.0							
32.0							
I	0	3.7	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
II	0	0	0	5.6	11.2	16.8	22.4
Кратность запасовки	9	9	8	6	4	4	3
Крюк	40 т						

Таблица 5

Единица измерения: кг

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)						
	Опоры наполовину выдвинуты, цилиндр телескопирования I выдвинут до 50%, установлен противовес массой 6 т, работа производится в круговой зоне 360 градусов						
	10.7	14.4	20	25.6	31.2	36.8	
2.5	50000*						
3.0	50000*	40000	24000				
3.5	45000*	40000	24000				
4.0	42000*	40000	24000				
4.5	38000	37000	24000	17000			
5.0	30000	30000	24000	17000			
5.5	24500	24000	23000	17000			
6.0	20000	20000	22000	17000	13000		
6.5	17000	17000	19000	16500	13000		
7.0	15000	15500	18500	16000	12500		
7.5		12800	15000	15300	12000	8500	
8.0		11500	14000	14300	11500	8500	
9.0		9500	11200	11800	10500	8500	
10.0		8000	9000	9600	9500	8000	
11.0		6400	7500	8300	8500	7400	
12.0			6200	7000	7500	6800	
14.0			4500	5000	6500	5800	
16.0			3000	3700	4000	4400	
18.0				2700	3000	3200	
20.0				1800	2200	2500	
22.0					1600	1900	
24.0							
26.0							
28.0							
30.0							
32.0							
I	0	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	
II	0	0	5.6	11.2	16.8	22.4	
Кратность запасовки	9	9	6	4	4	3	
Крюк	40 т						

Таблица 6

Единица измерения: кг

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)						
	Опоры наполовину выдвинуты, цилиндр телескопирования I не выдвинут, установлен противовес массой 6 т, работа производится в круговой зоне 360 градусов						
	10.7	16.3	21.9	27.5	33		
2.5	50000*						
3.0	50000*	24000					
3.5	45000*	24000	17000				
4.0	42000*	24000	17000				
4.5	38000	24000	17000				
5.0	30000	24000	17000				
5.5	24500	22000	17000	12500			
6.0	20000	21000	17000	12000			
6.5	17000	19500	16500	11500			
7.0	15000	18500	16000	11000	8500		
7.5		15000	15000	10500	8500		
8.0		14000	14500	10000	8500		
9.0		11500	12000	9000	8200		
10.0		9500	10000	8500	7400		
11.0		8000	8500	8000	6800		
12.0		6800	7300	7400	6000		
14.0			5500	5800	5200		
16.0			4100	4400	4600		
18.0			3000	3200	3700		
20.0				2400	2800		
22.0				1800	2100		
24.0					1600		
26.0							
28.0							
30.0							
32.0							
I	0	0	0	0	0		
II	0	5.6	11.2	16.8	22.4		
Кратность запасовки	9	6	4	4	3		
Крюк	40 т						

Таблица 7

Единица измерения: кг

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)						
	Опоры полностью выдвинуты, цилиндр телескопирования I выдвинут до 100%, установлен противовес массой 2,1 т, работа производится в круговой зоне 360 градусов						
	10.7	14.4	18.1	23.7	29.3	34.9	40.5
2.5	50000*						
3.0	45000*	40000					
3.5	43000*	40000	32000				
4.0	42000*	40000	30500	24000			
4.5	39000	37000	28500	24000			
5.0	36000	35000	27000	23000			
5.5	32000	33000	25500	22000			
6.0	30500	30000	24000	21000	17000		
6.5	25500	25000	22000	20000	16200		
7.0	24000	23000	21000	18800	15600	12000	
7.5		19500	19500	17500	14800	11800	
8.0		18000	18000	16800	14000	11200	
9.0		14500	14000	15000	13000	10200	8500
10.0		11000	10500	12000	11800	9400	7900
11.0		8800	8800	9800	10900	8800	7300
12.0			7000	8000	9000	8000	6800
14.0			4500	5500	6200	6800	5900
16.0				3800	4400	4800	5100
18.0				2500	3100	3500	3900
20.0				1500	2200	2600	2900
22.0					1400	1800	2100
24.0					900	1200	1500
26.0						900	1000
28.0						500	600
30.0							
32.0							
I	0	3.7	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
II	0	0	0	5.6	11.2	16.8	22.4
Кратность запасовки	9	9	8	6	4	4	3
Крюк	40 т						

Таблица 8

Единица измерения: кг

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)						
	Опоры полностью выдвинуты, цилиндр телескопирования I выдвинут до 50%, установлен противовес массой 2,1 т, работа производится в круговой зоне 360 градусов						
	10.7	14.4	20	25.6	31.2	36.8	
2.5	50000*						
3.0	45000*	40000	24000				
3.5	43000*	40000	24000				
4.0	42000*	40000	24000				
4.5	39000	37000	24000	17000			
5.0	36000	35000	24000	17000			
5.5	32000	32000	24000	17000			
6.0	30500	30000	24000	17000	13800		
6.5	25500	25000	24000	17000	13000		
7.0	24000	23000	23000	17000	12500		
7.5		19500	20500	17000	12000	8500	
8.0		19000	20000	16000	11500	8500	
9.0		14500	15500	14800	10800	8500	
10.0		11000	13000	13800	9800	8200	
11.0		8800	10400	11200	9000	7800	
12.0			8500	9200	8300	7100	
14.0			5800	6500	7000	6100	
16.0			4100	4800	5100	5200	
18.0				3400	3900	4300	
20.0				2500	3000	3300	
22.0				1600	2100	2500	
24.0					1500	1900	
26.0					1000	1400	
28.0						1000	
30.0						500	
32.0							
I	0	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	
II	0	0	5.6	11.2	16.8	22.4	
Кратность запасовки	9	9	6	4	4	3	
Крюк	40 т						



Таблица 9

Единица измерения: кг

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)						
	Опоры полностью выдвинуты, цилиндр телескопирования I не выдвинут, установлен противовес массой 2,1 т, работа производится в круговой зоне 360 градусов						
	10.7	16.3	21.9	27.5	33		
2.5	50000*						
3.0	45000*	24000					
3.5	43000*	24000	17000				
4.0	42000*	24000	17000				
4.5	39000	24000	17000				
5.0	36000	24000	17000				
5.5	32000	24000	17000	12500			
6.0	30500	24000	17000	12500			
6.5	25500	24000	16500	11800			
7.0	24000	23500	16000	11400	8500		
7.5		22500	15800	11000	8500		
8.0		21800	15300	10300	8500		
9.0		17100	14000	9300	8200		
10.0		13600	13000	8900	7800		
11.0		11000	11900	8100	7200		
12.0		9000	9800	7700	6600		
14.0			7000	6700	5700		
16.0			5200	5600	5000		
18.0			3900	4300	4400		
20.0				3300	3700		
22.0				2500	3000		
24.0					2400		
26.0					1800		
28.0					1400		
30.0					1000		
32.0							
I	0	0	0	0	0		
II	0	5.6	11.2	16.8	22.4		
Кратность запасовки	9	6	4	4	3		
Крюк	40 т						

Таблица 10

Единица измерения: кг

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)						
	Опоры наполовину выдвинуты, цилиндр телескопирования I выдвинут до 100%, установлен противовес массой 2,1 т, работа производится в круговой зоне 360 градусов						
	10.7	14.4	18.1	23.7	29.3	34.9	40.5
2.5	50000*						
3.0	45000*	40000					
3.5	43000*	40000	32000				
4.0	42000*	40000	30500	24000			
4.5	38000	37000	28500	24000			
5.0	30000	30000	27000	23000			
5.5	24500	24000	23800	21500			
6.0	20000	20000	19700	20000	17000		
6.5	17000	17000	16500	17000	16000		
7.0	15000	15000	14800	15600	15500	11500	
7.5		12800	12300	13000	14000	11000	
8.0		11000	11000	12000	12800	10500	
9.0		8500	8500	9500	10500	9800	8100
10.0		6500	6800	7800	8400	8800	7600
11.0		5500	5200	6300	7000	7400	7000
12.0			4200	5200	5800	6200	6500
14.0			2500	3400	4000	4400	4800
16.0				2200	2800	3200	3500
18.0				1300	1800	2200	2500
20.0					1000	1500	1800
22.0							1300
24.0							
26.0							
28.0							
30.0							
32.0							
I	0	3.7	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
II	0	0	0	5.6	11.2	16.8	22.4
Кратность запасовки	9	9	8	6	4	4	3
Крюк	40 т						

Таблица 11

Единица измерения: кг

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)						
	Опоры наполовину выдвинуты, цилиндр телескопирования I выдвинут до 50%, установлен противовес массой 2,1 т, работа производится в круговой зоне 360 градусов						
	10.7	14.4	20	25.6	31.2	36.8	
2.5	50000*						
3.0	45000*	40000	24000				
3.5	43000*	40000	24000				
4.0	42000*	40000	24000				
4.5	38000	37000	24000	17000			
5.0	30000	30000	24000	17000			
5.5	24500	24000	23000	17000			
6.0	20000	20000	22000	17000	13000		
6.5	17000	17000	18000	16500	13000		
7.0	15000	15000	16800	16000	12500		
7.5		12800	13500	15300	12000	8500	
8.0		11000	12800	13700	11500	8500	
9.0		8500	10200	10800	10500	8500	
10.0		6500	8200	8900	9400	8000	
11.0		5500	6500	7300	7800	7400	
12.0			5600	6100	6500	6800	
14.0			3700	4300	4800	5000	
16.0			2400	3100	3400	3700	
18.0				2100	2500	2800	
20.0				1400	1800	2000	
22.0					1200	1400	
24.0							
26.0							
28.0							
30.0							
32.0							
I	0	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	
II	0	0	5.6	11.2	16.8	22.4	
Кратность запасовки	9	9	6	4	4	3	
Крюк	40 т						

Таблица 12

Единица измерения: кг

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)						
	Опоры наполовину выдвинуты, цилиндр телескопирования I не выдвинут, установлен противовес массой 2,1 т, работа производится в круговой зоне 360 градусов						
	10.7	16.3	21.9	27.5	33		
2.5	50000*						
3.0	45000*	24000					
3.5	43000*	24000	17000				
4.0	42000*	24000	17000				
4.5	38000	24000	17000				
5.0	30000	24000	17000				
5.5	24500	22000	17000	12500			
6.0	20000	21000	17000	12000			
6.5	17000	18500	16500	11500			
7.0	15000	17500	16000	11000	8500		
7.5		15000	15000	10500	8500		
8.0		13500	14300	10000	8500		
9.0		10700	11400	9000	8200		
10.0		8700	9400	8500	7400		
11.0		7200	7800	8000	6800		
12.0		6000	6600	7000	6000		
14.0			4800	5100	5200		
16.0			3500	3800	4100		
18.0			2500	2900	3100		
20.0				2100	2400		
22.0				1600	1800		
24.0					1300		
26.0							
28.0							
30.0							
I	0	0	0	0	0		
II	0	5.6	11.2	16.8	22.4		
Кратность запасовки	9	6	4	4	3		
Крюк	40 т						

**Таблица 13**

Единица измерения: кг

Угол наклона стрелы (°)	Длина стрелы (м) + Длина гуська (м)					
	40.5 + 9.5			40.5 + 16		
	0°	15°	30°	0°	15°	30°
80	4500	3000	2150	2800	1700	1000
78	4500	2800	2100	2600	1600	1000
76	4200	2600	2000	2300	1500	1000
74	3800	2500	1950	2150	1400	1000
72	3500	2400	1900	1900	1300	1000
70	3200	2300	1850	1750	1200	950
68	3000	2100	1800	1650	1100	950
66	2700	2000	1750	1550	1000	900
64	2400	1900	1700	1450	950	850
62	2100	1800	1650	1350	900	800
60	1800	1650	1500	1250	850	750
58	1500	1400	1200	1100	800	700
56	1200	1100	1000	900	750	600
54	1000	900	850	750		
52	800	700	550			
Кратность запасовки	1					
Крюк	4.5 т					