

Грузовые характеристики (Таблицы грузоподъемности)

Таблица 1 номинальная грузоподъемность

Единица измерения: кг

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)											
	опоры полностью выдвинуты, работа производится в круговой зоне 270°, установлен противовес массой 5.2 т.											
	10.0	13.0	15.0	17.0	19.0	21.0	23.0	25.0	27.0	29.0	31.0	32.5
3	25000	20500	20500	20500	19000							
3.5	25000	20500	20500	20000	18000	16500						
4	22000	20500	20500	19500	17000	15500	14000					
4.5	20000	19000	19000	18500	16000	14700	13000	12000				
5	18200	17500	17500	17500	15500	13900	12500	11500	10500			
5.5	16000	16000	16000	16000	14500	13200	12000	11000	10000	9000		
6	14500	14500	14500	14500	14000	12600	11500	10500	9500	8700	7500	
6.5	13200	13200	13200	13200	13200	12000	11000	10000	9100	8400	7300	6500
7	12000	12000	12000	12000	12000	11500	10500	9500	8700	8100	7100	6400
7.5	11000	11000	11000	11000	11000	11000	10000	9000	8300	7800	6900	6300
8		10200	10200	10200	10200	10400	9500	8600	7900	7400	6700	6200
9		8900	8900	8900	8900	9100	8600	7800	7100	6700	6300	5800
10		7700	7700	7800	7800	8000	7900	7100	6500	6100	5700	5400
11			6700	6800	7000	7100	7100	6500	6000	5600	5200	5000
12				6000	6200	6300	6300	6000	5500	5200	4800	4600
13				5200	5400	5500	5600	5600	5100	4800	4500	4300
14					4800	4800	4900	5000	4800	4500	4100	4000
15					4200	4200	4300	4400	4400	4200	3800	3700
16						3800	3800	3900	3900	3900	3500	3400
17						3400	3400	3400	3500	3600	3300	3200
18							3100	3100	3200	3200	3100	3000
19							2800	2800	2900	2900	2900	2800
20								2500	2600	2600	2600	2600
21									2300	2300	2400	2400
22									2100	2100	2200	2200
23										1900	2000	2000
24										1700	1800	1800
25											1600	1600
26											1500	1500
27												1300
Кратность запасовки	10	8	8	8	8	6	6	4	4	4	3	3
Крюк	25т крюк 25т											

Таблица 2 номинальная грузоподъёмность

Единица измерения: кг

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы 主 臂 (м)											
	опоры полностью выдвинуты, работа производится в круговой зоне 360°, установлен противовес массой 5.2 т.											
	10.0	13.0	15.0	17.0	19.0	21.0	23.0	25.0	27.0	29.0	31.0	32.5
3	25000	20500	20500	20500	19000							
3.5	25000	20500	20500	20000	18000	16500						
4	22000	20500	20500	19500	17000	15500	14000					
4.5	20000	19000	19000	18500	16000	14700	13000	12000				
5	18200	17500	17500	17500	15500	13900	12500	11500	10500			
5.5	16000	16000	16000	16000	14500	13200	12000	11000	10000	9000		
6	14500	14500	14500	14500	14000	12600	11500	10500	9500	8700	7500	
6.5	13200	13200	13200	13200	13200	12000	11000	10000	9100	8400	7300	6500
7	11500	12000	12000	12000	12000	11500	10500	9500	8700	8100	7100	6400
7.5	10000	10500	10500	10500	10500	10500	10000	9000	8300	7800	6900	6300
8		9100	9300	9400	9500	9600	9500	8600	7900	7400	6700	6200
9		7100	7300	7400	7500	7600	7600	7600	7100	6700	6300	5800
10		5700	5900	6000	6100	6200	6200	6300	6300	6100	5700	5400
11			4800	4900	5000	5100	5100	5200	5200	5300	5200	5000
12				4100	4200	4300	4300	4400	4400	4500	4500	4600
13				3500	3600	3600	3600	3700	3700	3800	3800	3800
14					3000	3100	3100	3200	3200	3200	3300	3300
15					2600	2600	2700	2700	2700	2800	2800	2800
16						2300	2300	2300	2400	2400	2400	2400
17						2000	2000	2000	2100	2100	2100	2100
18							1700	1700	1800	1800	1800	1800
19							1400	1500	1500	1500	1600	1600
20								1300	1300	1300	1400	1400
21									1100	1100	1200	1200
22									900	1000	1000	1000
23										800	800	800
24										700	700	700
25											600	600
Кратность запасовки	10	8	8	8	8	6	6	4	4	4	3	3
Крюк	25т крюк 25t											

Таблица 3 номинальная грузоподъёмность

Единица измерения: кг

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы主 臂 (м)											
	опоры наполовину выдвинуты, работа производится в круговой зоне 360°, установлен противовес массой 5.2 т.											
	10.0	13.0	15.0	17.0	19.0	21.0	23.0	25.0	27.0	29.0	31.0	32.5
3	25000	20500	20500	20500	19000							
3.5	22200	20500	20500	20000	18000	16500						
4	19200	19200	19200	19200	17000	15500	14000					
4.5	16800	16800	16800	16800	16000	14700	13000	12000				
5	14600	14600	14600	14600	14600	13900	12500	11500	10500			
5.5	13000	13100	13200	13200	13200	13200	12000	11000	10000	9000		
6	11500	11700	11900	12000	12000	12000	11500	10500	9500	8700	7500	
6.5	9900	10100	10300	10400	10500	10500	10500	10000	9100	8400	7300	6500
7	8600	8800	9000	9100	9200	9300	9300	9500	8700	8100	7100	6400
7.5	7600	7800	8000	8100	8200	8300	8300	8300	8300	7800	6900	6300
8		7000	7100	7200	7300	7400	7400	7400	7400	7400	6700	6200
9		5600	5700	5800	5900	6000	6000	6000	6000	6100	6100	5800
10		4600	4700	4800	4900	5000	5000	5000	5000	5100	5100	5100
11			3900	4000	4100	4200	4200	4200	4200	4300	4300	4300
12				3300	3400	3500	3500	3600	3600	3700	3700	3700
13				2800	2900	3000	3000	3000	3000	3100	3100	3100
14					2500	2600	2600	2600	2600	2700	2700	2700
15					2100	2200	2200	2200	2200	2300	2300	2300
16						1900	1900	1900	1900	2000	2000	2000
17						1600	1600	1600	1600	1700	1700	1700
18							1400	1400	1400	1500	1500	1500
19							1200	1200	1200	1300	1300	1300
20								1000	1000	1100	1100	1100
21									800	900	900	900
22									700	800	800	800
23										700	700	700
Кратность запасовки	10	8	8	8	8	6	6	4	4	4	3	3
Крюк	25т крюк 25t											

Таблица 4 номинальная грузоподъёмность

Единица измерения: кг

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы 主 臂 (m)											
	опоры полностью выдвинуты, работа производится в круговой зоне 270°, установлен противовес массой 2,2 т.											
	10.0	13.0	15.0	17.0	19.0	21.0	23.0	25.0	27.0	29.0	31.0	32.5
3	25000	20500	20500	20500	19000							
3.5	23000	20500	20500	20000	18000	16500						
4	21000	20500	20500	19500	17000	15500	14000					
4.5	19000	18500	18500	18500	16000	14700	13000	12000				
5	17000	17000	17000	17000	15500	13900	12500	11500	10500			
5.5	15000	15000	15000	15000	14500	13200	12000	11000	10000	9000		
6	13500	13500	13500	13500	13500	12600	11500	10500	9500	8700	7500	
6.5	12200	12200	12200	12200	12200	12000	11000	10000	9100	8400	7300	6500
7	11000	11000	11000	11000	11200	11500	10500	9500	8700	8100	7100	6400
7.5	10000	10000	10000	10000	10300	10600	10000	9000	8300	7800	6900	6300
8		9000	9000	9100	9400	9700	9500	8600	7900	7400	6700	6200
9		7800	7800	7900	8100	8300	8100	7800	7100	6700	6300	5800
10		6600	6600	6700	6800	7000	7000	7000	6500	6100	5700	5400
11			5600	5700	5700	5800	5800	6000	5900	5600	5200	5000
12				4800	4900	5000	5000	5100	5100	5100	4800	4600
13				4100	4200	4300	4300	4400	4400	4400	4400	4300
14					3600	3700	3800	3800	3800	3900	3900	3900
15					3100	3200	3300	3300	3300	3400	3400	3400
16						2800	2800	2800	2900	2900	3000	3000
17						2400	2400	2500	2600	2600	2600	2600
18							2100	2200	2300	2300	2300	2300
19							1900	1900	2000	2000	2000	2000
20								1700	1800	1800	1800	1800
21									1600	1600	1600	1600
22									1400	1400	1400	1400
23										1200	1200	1200
24										1100	1100	1100
25											900	900
26											800	800
27												700
Кратность запасовки	10	8	8	8	8	6	6	4	4	4	3	3
Крюк	25т крюк											

Таблица 5 номинальная грузоподъёмность

Единица измерения: кг

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)											
	опоры полностью выдвинуты, работа производится в круговой зоне 360°, установлен противовес массой 2,2 т.											
	10.0	13.0	15.0	17.0	19.0	21.0	23.0	25.0	27.0	29.0	31.0	32.5
3	25000	20500	20500	20500	19000							
3.5	23000	20500	20500	20000	18000	16500						
4	21000	20500	20500	19500	17000	15500	14000					
4.5	19000	18500	18500	18500	16000	14700	13000	12000				
5	17000	17000	17000	17000	15500	13900	12500	11500	10500			
5.5	15000	15000	15000	15000	14500	13200	12000	11000	10000	9000		
6	12600	12600	12600	12600	12600	12600	11500	10500	9500	8700	7500	
6.5	10300	10300	10300	10300	10500	10500	10500	10000	9100	8400	7300	6500
7	8600	8600	8600	8600	8800	9000	9000	9000	8700	8100	7100	6400
7.5	7300	7300	7300	7300	7500	8000	8200	8300	8300	7800	6900	6300
8		6600	6700	6700	6900	7100	7200	7200	7300	7400	6700	6200
9		5100	5200	5300	5400	5500	5600	5600	5700	5700	5800	5800
10		4000	4100	4200	4300	4400	4500	4500	4500	4500	4600	4600
11			3300	3400	3500	3500	3600	3600	3700	3700	3800	3800
12				2700	2800	2900	2900	3000	3000	3000	3100	3100
13				2200	2300	2400	2400	2500	2500	2500	2600	2600
14					1900	2000	2000	2000	2100	2100	2100	2100
15					1500	1600	1600	1700	1700	1700	1800	1800
16						1300	1300	1400	1400	1400	1500	1500
17						1000	1100	1100	1200	1200	1200	1200
18							900	900	1000	1000	1000	1000
19							700	700	800	800	800	800
20									600	600	600	600
Кратность запасовки	10	8	8	8	8	6	6	4	4	4	3	3
Крюк	25т крюк											

Таблица 6 номинальная грузоподъёмность

Единица измерения: кг

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы 主 臂 (m)											
	опоры наполовину выдвинуты, работа производится в круговой зоне 360°, установлен противовес массой 2.2 т.											
	10.0	13.0	15.0	17.0	19.0	21.0	23.0	25.0	27.0	29.0	31.0	32.5
3	24000	20500	20500	20500	19000							
3.5	21000	20500	20500	20000	18000	16500						
4	17800	17800	17800	17800	17000	15500	14000					
4.5	15200	15200	15200	15200	15200	14700	13000	12000				
5	13000	13300	13500	13500	13500	13000	12500	11500	10500			
5.5	10700	10900	11100	11000	11000	11000	11000	11000	10000	9000		
6	9000	9200	9400	9500	9500	9500	9500	9500	9500	8700	7500	
6.5	7700	7900	8100	8200	8400	8400	8500	8500	8500	8400	7300	6500
7	6600	6800	7000	7100	7300	7300	7400	7400	7400	7500	7100	6400
7.5	5800	6000	6200	6300	6400	6400	6500	6500	6500	6600	6600	6300
8		5300	5500	5600	5700	5700	5800	5800	5800	5900	5900	5900
9		4200	4300	4400	4500	4500	4600	4600	4600	4700	4700	4700
10		3400	3500	3600	3700	3700	3800	3800	3800	3900	3900	3900
11			2800	2900	3000	3000	3100	3100	3100	3200	3200	3200
12				2400	2500	2500	2600	2600	2600	2700	2700	2700
13				2000	2100	2100	2200	2200	2200	2300	2300	2300
14					1700	1700	1800	1800	1800	1900	1900	1900
15					1400	1400	1500	1500	1500	1600	1600	1600
16						1100	1200	1200	1200	1300	1300	1300
17						900	1000	1000	1000	1100	1100	1100
18							800	800	800	900	900	900
19							600	600	600	700	700	700
20										600	600	600
Кратность запасовки	10	8	8	8	8	6	6	4	4	4	3	3
Крюк	25т крюк											

Таблица 7 номинальная грузоподъёмность

Единица измерения: кг

Рабочий вылет (m)	Длина стрелы (m)											
	опоры полностью выдвинуты, работа производится в круговой зоне 270°, установлен противовес массой 1,2 т											
	10.0	13.0	15.0	17.0	19.0	21.0	23.0	25.0	27.0	29.0	31.0	32.5
3	25000	20500	20500	20500	19000							
3.5	23000	20500	20500	20000	18000	16500						
4	21000	20500	20500	19500	17000	15500	14000					
4.5	18500	18500	18500	18500	16000	14700	13000	12000				
5	16500	16500	16500	16500	15500	13900	12500	11500	10500			
5.5	14500	14500	14500	14500	14500	13200	12000	11000	10000	9000		
6	13000	13000	13000	13000	13000	12600	11500	10500	9500	8700	7500	
6.5	11800	11800	11800	11800	11800	11800	11000	10000	9100	8400	7300	6500
7	10500	10500	10500	10500	10600	10800	10500	9500	8700	8100	7100	6400
7.5	9500	9500	9500	9500	9600	9800	10000	9000	8300	7800	6900	6300
8		8600	8600	8700	8800	9000	9000	8600	7900	7400	6700	6200
9		7500	7500	7600	7700	7800	7800	7500	7100	6700	6300	5800
10		6200	6200	6300	6400	6500	6500	6500	6300	6100	5700	5400
11			5100	5200	5300	5400	5400	5500	5500	5500	5200	5000
12				4300	4400	4500	4500	4600	4600	4600	4700	4600
13				3700	3800	3900	3900	4000	4000	4000	4100	4100
14					3200	3300	3300	3400	3400	3400	3500	3500
15					2800	2900	2900	3000	3000	3000	3100	3100
16						2500	2500	2600	2600	2600	2700	2700
17						2100	2200	2300	2300	2300	2300	2300
18							1900	2000	2000	2000	2000	2000
19							1600	1700	1700	1800	1800	1800
20								1500	1500	1600	1600	1600
21									1300	1400	1400	1400
22									1100	1200	1200	1200
23										1000	1000	1000
24										900	900	900
25											800	800
26											700	700
27												600
Кратность запасовки倍率	10	8	8	8	8	6	6	4	4	4	3	3
Крюк 吊钩	25т крюк 25t吊钩											

Таблица 8 номинальная грузоподъёмность 表8 额定起重量表

Единица измерения: кг 单位: 千克

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (m)											
	опоры полностью выдвинуты, работа производится в круговой зоне 360°, установлен противовес массой 1,2 т.											
	10.0	13.0	15.0	17.0	19.0	21.0	23.0	25.0	27.0	29.0	31.0	32.5
3	25000	20500	20500	20500	19000							
3.5	23000	20500	20500	20000	18000	16500						
4	21000	20500	20500	19500	17000	15500	14000					
4.5	18500	18500	18500	18500	16000	14700	13000	12000				
5	16500	16500	16500	16500	15500	13900	12500	11500	10500			
5.5	14200	14300	14500	14500	14500	13200	12000	11000	10000	9000		
6	11200	11500	11800	12000	12100	12100	11500	10500	9500	8700	7500	
6.5	9100	9400	9700	9800	9900	10000	10000	10000	9100	8400	7300	6500
7	7600	7900	8100	8200	8300	8400	8500	8600	8700	8100	7100	6400
7.5	6400	6700	6900	7000	7100	7200	7300	7400	7400	7500	6900	6300
8		5800	5900	6000	6100	6200	6300	6400	6400	6500	6500	6200
9		4400	4500	4600	4700	4800	4800	4900	4900	5000	5000	5100
10		3400	3500	3600	3700	3800	3800	3900	3900	4000	4000	4000
11			2800	2900	3000	3000	3100	3100	3100	3200	3200	3200
12				2300	2400	2400	2500	2500	2500	2600	2600	2600
13				1800	1900	2000	2000	2100	2100	2100	2100	2100
14					1500	1600	1600	1700	1700	1700	1800	1800
15					1200	1300	1300	1400	1400	1400	1400	1400
16						1000	1000	1100	1100	1100	1100	1100
17						700	800	800	900	900	900	900
18							600	600	700	700	700	700
Кратность запасовки	10	8	8	8	8	6	6	4	4	4	3	3
Крюк	25т крюк											

Таблица 9 номинальная грузоподъёмность

Единица измерения: кг

Рабочий вылет (m)	Длина стрелы 主 臂 (m)											
	опоры наполовину выдвинуты, работа производится в круговой зоне 360°, установлен противовес массой 1.2 т.											
	10.0	13.0	15.0	17.0	19.0	21.0	23.0	25.0	27.0	29.0	31.0	32.5
3	23000	20500	20500	20500	19000							
3.5	20000	20000	20000	20000	18000	16500						
4	17000	17000	17000	17000	17000	15500	14000					
4.5	14500	14500	14500	14500	14500	14500	13000	12000				
5	11900	12200	12400	12400	12200	12200	12200	11500	10500			
5.5	9700	10000	10200	10400	10400	10400	10400	10400	10000	9000		
6	8100	8400	8600	8800	8900	8900	8900	8900	8800	8700	7500	
6.5	6900	7200	7400	7500	7600	7600	7700	7800	7800	7800	7300	6500
7	6000	6300	6400	6500	6600	6600	6700	6800	6800	6900	6900	6400
7.5	5200	5500	5600	5700	5800	5800	5900	5900	5900	6000	6000	6000
8		4800	4900	5000	5100	5100	5200	5200	5200	5300	5300	5300
9		3800	3900	4000	4100	4100	4200	4200	4200	4300	4300	4300
10		3000	3100	3200	3300	3300	3400	3400	3400	3500	3500	3500
11			2500	2600	2700	2700	2800	2800	2800	2900	2900	2900
12				2000	2100	2100	2200	2200	2200	2300	2300	2300
13				1700	1800	1800	1900	1900	1900	2000	2000	2000
14					1400	1400	1500	1500	1500	1600	1600	1600
15					1100	1100	1200	1200	1200	1300	1300	1300
16						900	1000	1000	1000	1100	1100	1100
17						700	800	800	800	900	900	900
18							600	600	600	700	700	700
Кратность запасовки	10	8	8	8	8	6	6	4	4	4	3	3
Крюк	25т крюк											

Таблица 10 номинальная грузоподъемность

Единица измерения: кг

Рабочий вылет (m)	Длина стрелы 主 臂 (m)											
	опоры полностью выдвинуты, работа производится в круговой зоне 270°, установлен противовес массой 0,2 т											
	10.0	13.0	15.0	17.0	19.0	21.0	23.0	25.0	27.0	29.0	31.0	32.5
3	25000	20500	20500	20500	19000							
3.5	23000	20500	20500	20000	18000	16500						
4	21000	20200	20200	19500	17000	15500	14000					
4.5	18000	18000	18000	18000	16000	14700	13000	12000				
5	16000	16000	16000	16000	15500	13900	12500	11500	10500			
5.5	14200	14200	14200	14200	14200	13200	12000	11000	10000	9000		
6	12700	12700	12700	12700	12700	12600	11500	10500	9500	8700	7500	
6.5	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11000	10000	9100	8400	7300	6500
7	10200	10200	10200	10200	10300	10500	10500	9500	8700	8100	7100	6400
7.5	9200	9200	9200	9200	9300	9400	9500	9000	8200	7700	6900	6300
8		8100	8100	8300	8400	8500	8500	8500	7800	7300	6700	6200
9		6800	6800	7000	7100	7200	7200	7300	7100	6600	6200	5800
10		5500	5500	5700	5800	5900	5900	6000	6000	6000	5600	5400
11			4600	4700	4800	4900	4900	5000	5000	5000	5000	5000
12				3900	4000	4100	4100	4200	4200	4200	4300	4300
13				3300	3400	3500	3500	3600	3600	3600	3700	3700
14					2900	3000	3000	3100	3100	3100	3200	3200
15					2400	2500	2500	2600	2600	2700	2800	2800
16						2200	2200	2300	2300	2300	2400	2400
17						1900	1900	2000	2000	2000	2100	2100
18							1600	1700	1700	1700	1800	1800
19							1400	1500	1500	1500	1600	1600
20								1300	1300	1300	1400	1400
21									1100	1100	1200	1200
22									900	1000	1000	1000
23										800	800	800
24										700	700	700
25											600	600
Кратность запасовки	10	8	8	8	8	6	6	4	4	4	3	3
Крюк	25т крюк											

Таблица 11 номинальная грузоподъемность

Единица измерения: кг 单位：千克

Рабочий вылет (m)	Длина стрелы 主 臂 (m)											
	опоры полностью выдвинуты, работа производится в круговой зоне 360°, установлен противовес массой 0,2 т											
	10.0	13.0	15.0	17.0	19.0	21.0	23.0	25.0	27.0	29.0	31.0	32.5
3	25000	20500	20500	20500	19000							
3.5	23000	20500	20500	20000	18000	16500						
4	21000	20200	20200	19500	17000	15500	14000					
4.5	18000	18000	18000	18000	16000	14700	13000	12000				
5	16000	16000	16000	16000	15500	13900	12500	11500	10500			
5.5	12400	12600	13000	13200	13300	13200	12000	11000	10000	9000		
6	9700	10000	10300	10500	10600	10700	10800	10500	9500	8700	7500	
6.5	7900	8100	8400	8600	8700	8800	8900	9000	9100	8400	7300	6500
7	6500	6700	7000	7200	7300	7400	7500	7500	7600	7600	7100	6400
7.5	5400	5600	5800	6000	6100	6200	6300	6400	6500	6500	6500	6300
8		4900	5000	5200	5300	5400	5500	5500	5600	5600	5600	5600
9		3700	3800	3900	4000	4100	4200	4200	4200	4300	4300	4300
10		2800	2900	3000	3100	3200	3200	3200	3300	3300	3400	3400
11			2200	2300	2300	2400	2500	2600	2600	2600	2700	2700
12				1800	1900	2000	2000	2000	2100	2100	2200	2200
13				1400	1500	1500	1600	1600	1700	1700	1700	1700
14					1100	1200	1300	1300	1300	1300	1400	1400
15					800	900	1000	1000	1000	1000	1100	1100
16						600	700	700	800	800	800	800
17									600	600	600	600
Кратность запасовки	10	8	8	8	8	6	6	4	4	4	3	3
Крюк	25т крюк											

Таблица 12 номинальная грузоподъемность 表12 额定起重量表

Единица измерения: кг

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)											
	опоры наполовину выдвинуты, работа производится в круговой зоне 360°, установлен противовес массой 0.2 т.											
	10.0	13.0	15.0	17.0	19.0	21.0	23.0	25.0	27.0	29.0	31.0	32.5
3	22000	20500	20500	20500	19000							
3.5	19000	19000	19000	19000	17000	16500						
4	16000	16000	16000	16000	15000	15000	14000					
4.5	13500	13500	13500	13500	13500	13000	13000	12000				
5	10700	11000	11000	11000	11000	11000	11000	11000	10500			
5.5	8800	9100	9300	9300	9300	9300	9300	9300	9300	9000		
6	7300	7600	7800	7900	7900	7900	8000	8000	8000	8100	7500	
6.5	6200	6500	6700	6800	6900	6900	7000	7000	7000	7100	7000	6500
7	5300	5600	5800	5900	6000	6000	6100	6100	6100	6200	6200	6200
7.5	4600	4900	5000	5100	5200	5200	5300	5300	5300	5400	5400	5400
8		4300	4400	4500	4600	4600	4700	4700	4700	4800	4800	4800
9		3300	3400	3500	3600	3600	3700	3700	3700	3800	3800	3800
10		2500	2600	2700	2800	2800	2900	3000	3000	3100	3100	3100
11			2100	2200	2300	2300	2400	2400	2400	2500	2500	2500
12				1700	1800	1800	1900	1900	1900	2000	2000	2000
13				1400	1500	1500	1600	1600	1600	1700	1700	1700
14					1100	1100	1200	1200	1200	1300	1300	1300
15					900	900	1000	1000	1000	1100	1100	1100
16							700	700	700	800	800	800
17										600	600	600
Кратность запасовки	10	8	8	8	8	6	6	4	4	4	3	3
Крюк	25т крюк											

Таблица 13 номинальная грузоподъемность

Единица измерения: кг

Угол наклона стрелы (°)	Длина стрелы (м) + длина гуська (м) 主臂(m)+副臂(m)			
	Опоры полностью выдвинуты, установлен противовес массой 5.2 т.			
	32.5+8.0			
	0°		30°	
	работа производится в круговой зоне 270°	работа производится в круговой зоне 360°	работа производится в круговой зоне 270°	работа производится в круговой зоне 360°
80	3000	3000	1700	1700
78	2900	2900	1700	1700
76	2800	2800	1650	1650
74	2700	2700	1600	1600
72	2600	2600	1550	1550
70	2500	2500	1500	1500
68	2350	2350	1450	1450
66	2200	2150	1400	1400
64	2050	1900	1350	1350
62	1900	1600	1300	1300
60	1800	1300	1250	1150
58	1700	1100	1200	1000
56	1600	1000	1150	850
54	1500	850	1100	700
52	1400	700	1050	600
50	1300	600	1000	500
45	1000	350	800	
40	800		650	
35	650		500	
30	500			
Кратность запасовки	1			
Крюк	3т крюк			

Таблица 14 номинальная грузоподъёмность 表14 额定起重量表

Единица измерения: кг 单位: 千克

Угол наклона стрелы (°)	Длина стрелы (м) + длина гуська (м) 主臂(m)+副臂(m)			
	Опоры полностью выдвинуты, установлен противовес массой 2.2 т.			
	32.5+8.0			
	0°		30°	
	работа производится в круговой зоне 270°侧后方270°作业	работа производится в круговой зоне 360°全方位360°作业	работа производится в круговой зоне 270°侧后方270°作业	работа производится в круговой зоне 360°全方位360°作业
80	3000	3000	1700	1700
78	2900	2900	1700	1700
76	2800	2800	1650	1650
74	2700	2700	1600	1600
72	2600	2500	1550	1550
70	2500	2100	1500	1500
68	2350	1700	1450	1350
66	2200	1400	1400	1100
64	2050	1100	1350	900
62	1900	900	1300	750
60	1700	750	1250	600
58	1500	600	1200	450
56	1300	450	1100	350
54	1100	300	1000	
52	1000		900	
50	900		800	
45	600		500	
40	400		350	
35	250			
Кратность запасовки	1			
Крюк	3т крюк			

Таблица 15 номинальная грузоподъёмность 表15 额定起重量表

Единица измерения: кг 单位: 千克

Угол наклона стрелы (°)	Длина стрелы (м) + длина гуська (м) 主臂(m)+副臂(m)			
	Опоры полностью выдвинуты, установлен противовес массой 1.2 т.			
	32.5+8.0			
	0°		30°	
	работа производится в круговой зоне 270°侧后方270°作业	работа производится в круговой зоне 360°全方位360°作业	работа производится в круговой зоне 270°侧后方270°作业	работа производится в круговой зоне 360°全方位360°作业
80	3000	3000	1700	1700
78	2900	2900	1700	1700
76	2800	2800	1650	1650
74	2700	2700	1600	1600
72	2600	2200	1550	1550
70	2500	1800	1500	1350
68	2350	1450	1450	1100
66	2200	1150	1400	900
64	2000	900	1350	700
62	1700	700	1300	550
60	1500	500	1250	400
58	1300	350	1100	300
56	1100	250	1000	
54	900		850	
52	800		700	
50	700		600	
45	500		400	
40	300			
Кратность запасовки	1			
Крюк	3т крюк			

Таблица 16 номинальная грузоподъёмность

Единица измерения: кг

Угол наклона стрелы (°)	Длина стрелы (м) + длина гуська (м)			
	Опоры полностью выдвинуты, установлен противовес массой 0.2 т.			
	32.5+8.0			
	0°		30°	
	работа производится в круговой зоне 270°侧后方270°作业	работа производится в круговой зоне 360°全方位360°作业	работа производится в круговой зоне 270°侧后方270°作业	работа производится в круговой зоне 360°全方位360°作业
80	3000	3000	1700	1700
78	2900	2900	1700	1700
76	2800	2800	1650	1650
74	2700	2400	1600	1600
72	2600	1900	1550	1400
70	2500	1500	1500	1100
68	2350	1200	1450	900
66	2100	900	1400	700
64	1700	700	1350	500
62	1500	500	1250	350
60	1300	350	1100	
58	1100		950	
56	900		800	
54	800		700	
52	700		600	
50	500		450	
45	300			
Кратность запасовки	1			
Крюк	3т крюк			