


**ТАБЛИЦЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ  
КРАНА АВТОМОБИЛЬНОГО  
КС-65713-1**

**Таблица грузоподъемности крана КС-65713-1**

Опорный контур 7,2×7,0 м, рабочая зона 360°, противовес массой 2,0 т + 2,0 т + 3,0 т + 3,0 т = 10,0 т установлен на поворотной платформе

Рабочий вылет, м	Длина стрелы, м								Стрела 34,1 м		Стрела 34,1 м с гуськом 9,1 м			Стрела 34,1 м с гуськом 15,1 м			Рабочий вылет, м	 Телескопирование стрелы
	11,5	13,0	15,0	18,7	22,0	26,0	30,0	34,1	с гуськом 9,1 м	с гуськом 15,1 м	угол 0°	угол 15°	угол 30°	угол 0°	угол 15°	угол 30°		
	Работа основной лебедкой										Работа вспомогательной лебедкой							
2,5	50,0																	2,5
3,0	50,0	40,0	32,5															3,0
3,2	50,0	40,0	32,5															3,2
3,5	45,0	40,0	32,5															3,5
4,0	40,0	40,0	32,5	25,0	20,0	17,0												4,0
5,0	35,0	35,0	32,5	25,0	20,0	17,0	14,5											5,0
6,0	27,1	27,1	27,1	25,0	20,0	17,0	14,5	9,5	7,0	6,0								6,0
7,0	24,5	24,5	24,5	24,5	20,0	17,0	14,5	9,5	7,0	6,0	4,5							7,0
8,0	21,5	21,5	21,5	21,5	20,0	17,0	14,5	9,5	7,0	6,0	4,5							8,0
9,0	19,1	19,0	18,4	17,7	17,5	17,0	14,5	9,5	7,0	6,0	4,2	2,0		2,2				9,0
10,0		16,0	15,5	14,8	14,7	14,5	14,0	9,5	7,0	6,0	3,9	1,9		2,2				10,0
11,0		13,5	13,2	12,8	12,7	12,5	12,2	9,5	6,6	5,5	3,6	1,8	1,35	2,1				11,0
12,0			11,4	11,0	11,0	10,9	10,7	9,5	6,0	4,8	3,35	1,7	1,3	2,0	1,0			12,0
13,0			9,8	9,6	9,7	9,6	9,5	9,2	5,3	4,1	—	—	—	—	—			13,0
14,0				8,4	8,6	8,5	8,4	8,1	4,6	3,5	2,85	1,55	1,2	1,75	0,9			14,0
16,0				6,45	6,8	6,8	6,8	6,6	3,5	2,5	2,4	1,4	1,1	1,5	0,8	0,5		16,0
18,0					5,4	5,6	5,6	5,45	2,5	1,6	2,0	1,25	1,0	1,3	0,7	0,45		18,0
20,0					4,35	4,6	4,6	4,55	1,7	0,8	1,7	1,1	0,9	1,1	0,6	0,4		20,0
22,0						3,8	3,8	3,8	1,0		1,4	0,95	0,8	0,95	0,5	0,35		22,0
24,0						3,1	3,2	3,2			1,15	0,85	0,7	0,8	0,4			24,0
26,0							2,7	2,7			0,95	0,75	0,6	0,7				26,0
28,0							2,25	2,3			0,8	0,65	0,5	0,6				28,0
30,0								1,95			0,65	0,55		0,5				30,0
32,0								1,6			0,5			0,4				32,0
Режим работы крана	P-00								P-02	P-03	P-04	P-05	P-06	P-07	P-08	P-09	Режим работы крана	


40% от грузовой характеристики для длин стрел 11,5-18,7 м на вылете от 3,0 м до 10,0 м, но не более 6,0 т

40% от грузовой характеристики для длин стрел 18,7-34,1 м, на вылете свыше 4,0 м до 18,0 м, но не более 3,0 т

Максимальная грузоподъемность при работе основной стрелой для кратности полиспаста: n = 12 - 50,0 т; n = 8 - 32,5 т; n = 6 - 22,5 т; n = 4 - 17,0 т.  
 Максимальная грузоподъемность при работе удлинителем для кратности полиспаста n = 2 - 4,5 т.  
 Максимальная грузоподъемность при работе с увеличенной скоростью для кратности полиспаста: n = 12 - 9,0 т; n = 8 - 6,0 т, n = 6 - 4,5 т и n = 4 - 3,0 т.  
 Запрещается ускоренный подъем (опускание) груза, когда удлинитель установлен на оголовке стрелы.  
 Телескопирование секций стрелы с удлинителем в рабочее положение и обратно должно проводиться при угле наклона стрелы не менее 75 градусов.  
 При увеличении длины стрелы свыше 11,5 м максимальная грузоподъемность снижается с 50,0 т до 40,0 т, что контролируется ОНК-160С.  
 При увеличении длины стрелы свыше 18,7 м максимальная грузоподъемность снижается с 25,0 т до 20,0 т, что контролируется ОНК-160С.  
 Масса крюковой подвески и съемных грузозахватных приспособлений входят в массу поднимаемого груза.

**Таблица грузоподъемности крана КС-65713-1**

Опорный контур 7,2×7,0 м, рабочая зона 360°, противовес массой 2,0 т + 2,0 т = 4,0 т установлен на поворотной платформе

Рабочий вылет, м	Длина стрелы, м								Стрела 34,1 м		Стрела 34,1 м с гуськом 9,1 м			Стрела 34,1 м с гуськом 15,1 м			Рабочий вылет, м	 Телескопирование стрелы
	11,5	13,0	15,0	18,7	22,0	26,0	30,0	34,1	с гуськом 9,1 м	с гуськом 15,1 м	угол 0°	угол 15°	угол 30°	угол 0°	угол 15°	угол 30°		
	Работа основной лебедкой										Работа вспомогательной лебедкой							
2,5	50,0																2,5	
3,0	50,0	40,0	32,5														3,0	
3,2	50,0	40,0	32,5														3,2	
3,5	45,0	40,0	32,5														3,5	
4,0	40,0	40,0	32,5	25,0	20,0	17,0											4,0	
5,0	35,0	35,0	32,5	25,0	20,0	17,0	14,5										5,0	
6,0	27,1	27,1	27,1	25,0	20,0	17,0	14,5	9,5	7,0	6,0							6,0	
7,0	22,8	22,5	22,2	21,0	20,0	17,0	14,5	9,5	7,0	6,0	4,5						7,0	
8,0	18,3	18,0	17,6	16,6	16,4	15,8	14,5	9,5	7,0	6,0	4,5						8,0	
9,0	14,8	14,6	14,3	13,6	13,5	13,2	12,6	9,5	7,0	6,0	4,2	2,0		2,2			9,0	
10,0		12,1	11,8	11,3	11,3	11,2	10,9	9,5	7,0	6,0	3,9	1,9		2,2			10,0	
11,0		10,1	9,8	9,5	9,6	9,6	9,5	8,8	6,0	5,2	3,6	1,8	1,35	2,1			11,0	
12,0			8,4	8,0	8,2	8,3	8,2	7,8	5,1	4,5	3,35	1,7	1,25	2,0	1,0		12,0	
13,0			7,1	6,8	7,1	7,2	7,1	6,8	4,3	3,8	-	-	-	-	-		13,0	
14,0				5,8	6,1	6,2	6,2	6,0	3,6	3,2	2,85	1,5	1,1	1,75	0,9		14,0	
16,0				4,25	4,6	4,7	4,8	4,7	2,5	2,2	2,4	1,3	1,0	1,5	0,8	0,5	16,0	
18,0					3,45	3,65	3,75	3,7	1,7	1,5	2,0	1,15	0,9	1,3	0,7	0,45	18,0	
20,0					2,6	2,85	3,0	2,9	1,15	0,7	1,6	0,95	0,8	1,1	0,6	0,4	20,0	
22,0						2,2	2,35	2,35	0,65		1,2	0,8	0,7	0,95	0,5	0,35	22,0	
24,0						1,65	1,8	1,85			0,85	0,65	0,6	0,75	0,4		24,0	
26,0							1,4	1,45			0,5	0,5	0,5	0,5			26,0	
28,0							1,05	1,1									28,0	
30,0								0,8									30,0	
32,0								0,55									32,0	
Режим работы крана	P-10								P-12	P-13	P-14	P-15	P-16	P-17	P-18	P-19	Режим работы крана	


40% от грузовой характеристики для длин стрел 11,5-18,7 м на вылете от 3,0 м до 10,0 м, но не более 6,0 т

40% от грузовой характеристики для длин стрел 18,7-34,1 м, на вылете свыше 4,0 м до 18,0 м, но не более 3,0 т

Максимальная грузоподъемность при работе основной стрелой для кратности полиспаста: n = 12 - 50,0 т; n = 8 - 32,5 т; n = 6 - 22,5 т; n = 4 - 17,0 т.  
 Максимальная грузоподъемность при работе удлинителем для кратности полиспаста n = 2 - 4,5 т.  
 Максимальная грузоподъемность при работе с увеличенной скоростью для кратности полиспаста: n = 12 - 9,0 т; n = 8 - 6,0 т, n = 6 - 4,5 т и n = 4 - 3,0 т.  
 Запрещается ускоренный подъем (опускание) груза, когда удлинитель установлен на оголовке стрелы.  
 Телескопирование секций стрелы с удлинителем в рабочее положение и обратно должно проводиться при угле наклона стрелы не менее 75 градусов.  
 При увеличении длины стрелы свыше 11,5 м максимальная грузоподъемность снижается с 50,0 т до 40,0 т, что контролируется ОНК-160С.  
 При увеличении длины стрелы свыше 18,7 м максимальная грузоподъемность снижается с 25,0 т до 20,0 т, что контролируется ОНК-160С.  
 Масса крюковой подвески и съемных грузозахватных приспособлений входят в массу поднимаемого груза.

**Таблица грузоподъемности крана КС-65713-1**

Опорный контур 7,2×7,0 м, рабочая зона 360°, противовес массой 2,0 т установлен на поворотной платформе

Рабочий вылет, м	Длина стрелы, м								Стрела 34,1 м		Стрела 34,1 м с гуськом 9,1 м			Стрела 34,1 м с гуськом 15,1 м			Рабочий вылет, м	 Телескопирование стрелы
	11,5	13,0	15,0	18,7	22,0	26,0	30,0	34,1	с гуськом 9,1 м	с гуськом 15,1 м	угол 0°	угол 15°	угол 30°	угол 0°	угол 15°	угол 30°		
	Работа основной лебедкой										Работа вспомогательной лебедкой							
2,5	50,0																	2,5
3,0	50,0	40,0	32,5															3,0
3,2	50,0	40,0	32,5															3,2
3,5	45,0	40,0	32,5															3,5
4,0	40,0	40,0	32,5	25,0	20,0	17,0												4,0
5,0	35,0	35,0	32,5	25,0	20,0	17,0	14,5											5,0
6,0	27,1	27,1	26,4	24,5	20,0	17,0	14,5	9,5	7,0	6,0								6,0
7,0	20,5	20,5	20,0	18,8	18,2	17,0	14,5	9,5	7,0	6,0	4,5							7,0
8,0	16,4	16,4	16,0	15,0	15,0	14,2	13,5	9,5	7,0	6,0	4,5							8,0
9,0	13,3	13,1	12,8	12,2	12,2	11,8	11,2	9,5	7,0	6,0	4,15	1,9			2,2			9,0
10,0		10,8	10,5	10,0	10,1	10,0	9,6	9,1	6,0	5,0	3,8	1,75			2,2			10,0
11,0		8,9	8,7	8,3	8,5	8,4	8,2	7,8	4,9	4,2	3,5	1,65	1,35		2,1			11,0
12,0			7,3	6,9	7,1	7,1	7,0	6,7	4,0	3,4	3,2	1,55	1,25	1,95	1,0			12,0
13,0			6,1	5,8	6,0	6,1	6,0	5,8	3,3	2,8	—	—	—	—	—			13,0
14,0				4,8	5,1	5,2	5,2	5,0	2,7	2,3	2,65	1,35	1,0	1,65	0,9			14,0
16,0				3,4	3,75	3,9	3,9	3,8	1,8	1,45	2,1	1,15	0,8	1,35	0,8	0,5		16,0
18,0					2,75	2,95	3,0	2,95	1,1	0,85	1,6	0,95	0,65	1,1	0,7	0,45		18,0
20,0					1,95	2,2	2,3	2,3	0,6		1,15	0,75	0,55	0,85	0,6	0,4		20,0
22,0						1,6	1,75	1,75			0,75	0,55	0,45	0,65	0,5	0,35		22,0
24,0						1,15	1,3	1,3			0,35	0,35	0,35	0,5	0,4			24,0
26,0							0,9	0,95										26,0
28,0							0,6	0,65										28,0
30,0																		30,0
32,0																		32,0
Режим работы крана	P-20								P-22	P-23	P-24	P-25	P-26	P-27	P-28	P-29	Режим работы крана	


40% от грузовой характеристики для длин стрел 11,5-18,7 м на вылете от 3,0 м до 10,0 м, но не более 6,0 т

40% от грузовой характеристики для длин стрел 18,7-34,1 м, на вылете свыше 4,0 м до 18,0 м, но не более 3,0 т

Максимальная грузоподъемность при работе основной стрелой для кратности полиспаста: n = 12 - 50,0 т; n = 8 - 32,5 т; n = 6 - 22,5 т; n = 4 - 17,0 т.  
 Максимальная грузоподъемность при работе удлинителем для кратности полиспаста n = 2 - 4,5 т.  
 Максимальная грузоподъемность при работе с увеличенной скоростью для кратности полиспаста: n = 12 - 9,0 т; n = 8 - 6,0 т, n = 6 - 4,5 т и n = 4 - 3,0 т.  
 Запрещается ускоренный подъем (опускание) груза, когда удлинитель установлен на оголовке стрелы.  
 Телескопирование секций стрелы с удлинителем в рабочее положение и обратно должно проводиться при угле наклона стрелы не менее 75 градусов.  
 При увеличении длины стрелы свыше 11,5 м максимальная грузоподъемность снижается с 50,0 т до 40,0 т, что контролируется ОНК-160С.  
 При увеличении длины стрелы свыше 18,7 м максимальная грузоподъемность снижается с 25,0 т до 20,0 т, что контролируется ОНК-160С.  
 Масса крюковой подвески и съемных грузозахватных приспособлений входят в массу поднимаемого груза.

**Таблица грузоподъемности крана КС-65713-1**

Опорный контур 6,73x5,68 м передних опор и 6,73x4,63 м задних опор, зона работы 360°

Рабочий вылет, м	противовес массой 2,0 т + 2,0 т + 6,0 т = 10,0 т установлен на поворотной платформе								противовес массой 2,0 т + 2,0 т = 4,0 т установлен на поворотной платформе								противовес массой 2,0 т установлен на поворотной платформе								Рабочий вылет, м	 Телескопирование стрелы	
	Длина стрелы, м								Длина стрелы, м								Длина стрелы, м										
	11,5	13,0	15,0	18,7	22,0	26,0	30,0	34,1	11,5	13,0	15,0	18,7	22,0	26,0	30,0	34,1	11,5	13,0	15,0	18,7	22,0	26,0	30,0	34,1			
2,5	32,5							32,5								32,5									2,5		
3,0	32,5	32,5	30,0					32,5	32,5	28,0						32,5	32,5	28,0							3,0		
3,2	32,5	32,5	30,0					32,5	32,5	28,0						32,5	32,5	28,0							3,2		
3,5	32,5	32,5	30,0					32,5	32,5	28,0						32,5	32,5	28,0							3,5		
4,0	31,0	31,0	30,0	22,5	20,0	17,0		28,8	28,5	28,0	21,5	19,5	14,3			28,0	28,0	28,0	18,5	17,5	12,0				4,0		
5,0	26,0	26,0	25,5	22,5	20,0	17,0	13,0	23,0	23,0	23,0	21,5	19,5	14,3	10,0		21,5	21,0	21,0	18,5	17,5	12,0	8,5			5,0		
6,0	22,0	21,6	21,5	19,6	18,2	17,0	13,0	9,0	18,0	18,0	17,2	15,7	15,1	14,3	10,0	7,8	16,2	15,6	14,8	13,4	12,9	12,0	8,5	6,4	6,0		
7,0	18,5	18,0	17,8	16,7	16,0	16,3	13,0	9,0	14,0	13,5	13,0	11,9	11,6	11,1	10,0	7,8	12,1	11,7	11,1	10,0	9,8	9,4	8,5	6,4	7,0		
8,0	15,5	15,0	14,6	13,8	13,6	13,2	12,6	9,0	10,9	10,5	10,0	9,3	9,1	8,9	8,3	7,8	9,4	9,0	8,5	7,7	7,7	7,4	6,9	6,4	8,0		
9,0	12,5	12,3	11,9	11,2	11,2	11,0	10,5	9,0	8,7	8,4	8,0	7,4	7,4	7,2	6,8	6,4	7,4	7,1	6,7	6,1	6,1	5,9	5,6	5,2	9,0		
10,0		10,2	9,9	9,3	9,4	9,3	8,9	8,5		6,8	6,5	5,9	6,0	6,0	5,7	5,3		5,7	5,4	4,8	4,9	4,8	4,6	4,3	10,0		
11,0		8,5	8,3	7,8	7,9	7,9	7,7	7,3		5,6	5,3	4,8	5,0	5,0	4,8	4,5		4,6	4,3	3,8	4,0	4,0	3,8	3,6	11,0		
12,0			7,0	6,6	6,7	6,8	6,7	6,4			4,4	3,9	4,1	4,2	4,0	3,8			3,5	3,0	3,2	3,3	3,2	3,0	12,0		
13,0			6,0	5,6	5,8	5,9	5,8	5,6			3,6	3,2	3,4	3,5	3,4	3,2			2,8	2,4	2,65	2,7	2,7	2,5	13,0		
14,0				4,8	5,0	5,2	5,1	4,9				2,6	2,8	2,9	2,9	2,7				1,9	2,1	2,2	2,2	2,1	14,0		
16,0				3,6	3,8	3,9	4,0	3,8				1,7	1,95	2,0	2,1	2,0				1,0	1,3	1,45	1,5	1,4	16,0		
18,0					2,9	3,1	3,1	3,0					1,25	1,4	1,5	1,45					0,7	0,85	0,95	0,9	18,0		
20,0					2,2	2,4	2,4	2,4					0,7	0,9	1,0	1,0									20,0		
22,0						1,85	1,9	1,9						0,5	0,6	0,6									22,0		
24,0						1,4	1,5	1,5																	24,0		
26,0							1,1	1,15																	26,0		
28,0							0,8	0,85																	28,0		
30,0								0,6																	30,0		
32,0																									32,0		
Режим работы крана	P-01								P-11								P-21								Режим работы крана	40% от грузовой характеристики для длин стрел 11,5-18,7 м на вылете от 3,0 м до 10,0 м, но не более 6,0 т	40% от грузовой характеристики для длин стрел 18,7-34,1 м, на вылете свыше 4,0 м до 18,0 м, но не более 3,0 т

Максимальная грузоподъемность при работе основной стрелой для кратности полиспаста: n = 12 - 50,0 т; n = 8 - 32,5 т; n = 6 - 22,5 т; n = 4 - 17,0 т.  
 Максимальная грузоподъемность при работе удлинителем для кратности полиспаста n = 2 - 4,5 т.  
 Максимальная грузоподъемность при работе с увеличенной скоростью для кратности полиспаста: n = 12 - 9,0 т; n = 8 - 6,0 т, n = 6 - 4,5 т и n = 4 - 3,0 т.  
 При увеличении длины стрелы свыше 11,5 м максимальная грузоподъемность снижается с 50,0 т до 40,0 т, что контролируется ОНК-160С.  
 При увеличении длины стрелы свыше 18,7 м максимальная грузоподъемность снижается с 25,0 т до 20,0 т, что контролируется ОНК-160С.  
 Масса крюковой подвески и съемных грузозахватных приспособлений входят в массу поднимаемого груза.

**Таблица грузоподъемности крана КС-65713-1**  
 Опорный контур 7,2×7,0 м, зона работы 360°, работа одиночным блоком

Рабочий вылет, м	противовес массой 2,0 т + 2,0 т + 6,0 т = 10,0 т установлен на поворотной платформе								противовес массой 2,0 т + 2,0 т = 4,0 т установлен на поворотной платформе								противовес массой 2,0 т установлен на поворотной платформе								Рабочий вылет, м	Телескопирование стрелы		
	Длина стрелы, м								Длина стрелы, м								Длина стрелы, м											
	11,5	13,0	15,0	18,7	22,0	26,0	30,0	34,1	11,5	13,0	15,0	18,7	22,0	26,0	30,0	34,1	11,5	13,0	15,0	18,7	22,0	26,0	30,0	34,1				
2,5	3,2								3,2									3,2									2,5	
3,0	3,2	3,2	3,2						3,2	3,2	3,2							3,2	3,2	3,2							3,0	
3,2	3,2	3,2	3,2						3,2	3,2	3,2							3,2	3,2	3,2							3,2	
3,5	3,2	3,2	3,2						3,2	3,2	3,2							3,2	3,2	3,2							3,5	
4,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2			3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2				3,2	3,2	3,2	3,2	3,2				4,0		
5,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2			3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	5,0		
6,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	6,0		
7,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	7,0		
8,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	8,0		
9,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	9,0		
10,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2			3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	10,0		
11,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2			3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	11,0		
12,0			3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2			3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2				3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	12,0		
13,0			3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2			3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2				3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	13,0		
14,0				3,2	3,2	3,2	3,2	3,2				3,2	3,2	3,2	3,2	3,2				3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	14,0		
16,0				3,2	3,2	3,2	3,2	3,2				3,2	3,2	3,2	3,2	3,2					2,5	2,8	2,95	2,95	2,85	16,0		
18,0					3,2	3,2	3,2	3,2					2,5	2,7	2,8	2,8						1,9	2,05	2,15	2,05	18,0		
20,0						3,05	3,2	3,2						1,7	1,95	2,05	2,05						1,2	1,45	1,5	1,45	20,0	
22,0							2,85	2,85	2,8							1,45	1,5	1,5						0,9	1,0	1,0	22,0	
24,0								1,95	2,35	2,25						0,95	1,05	1,05						0,45	0,6	0,6	24,0	
26,0									1,8	1,8							0,65	0,7								26,0		
28,0										1,15	1,45						0,35	0,4								28,0		
30,0											1,15															30,0		
32,0											0,8															32,0		
Режим работы крана	P-30								P-31								P-32								Режим работы крана			

40% от грузовой характеристики для длин стрел 11,5-18,7 м на вылете от 3,0 м до 10,0 м, но не более 6,0 т

40% от грузовой характеристики для длин стрел 18,7-34,1 м, на вылете свыше 4,0 м до 18,0 м, но не более 3,0 т

Максимальная грузоподъемность при работе основной стрелой для кратности полиспаста: n = 12 - 50,0 т; n = 8 - 32,5 т; n = 6 - 22,5 т; n = 4 - 17,0 т.  
 Максимальная грузоподъемность при работе удлинителем для кратности полиспаста n = 2 - 4,5 т.  
 Максимальная грузоподъемность при работе с увеличенной скоростью для кратности полиспаста: n = 12 - 9,0 т; n = 8 - 6,0 т, n = 6 - 4,5 т и n = 4 - 3,0 т.  
 При увеличении длины стрелы свыше 11,5 м максимальная грузоподъемность снижается с 50,0 т до 40,0 т, что контролируется ОНК-160С.  
 При увеличении длины стрелы свыше 18,7 м максимальная грузоподъемность снижается с 25,0 т до 20,0 т, что контролируется ОНК-160С.  
 Масса крюковой подвески и съемных грузозахватных приспособлений входят в массу поднимаемого груза.