

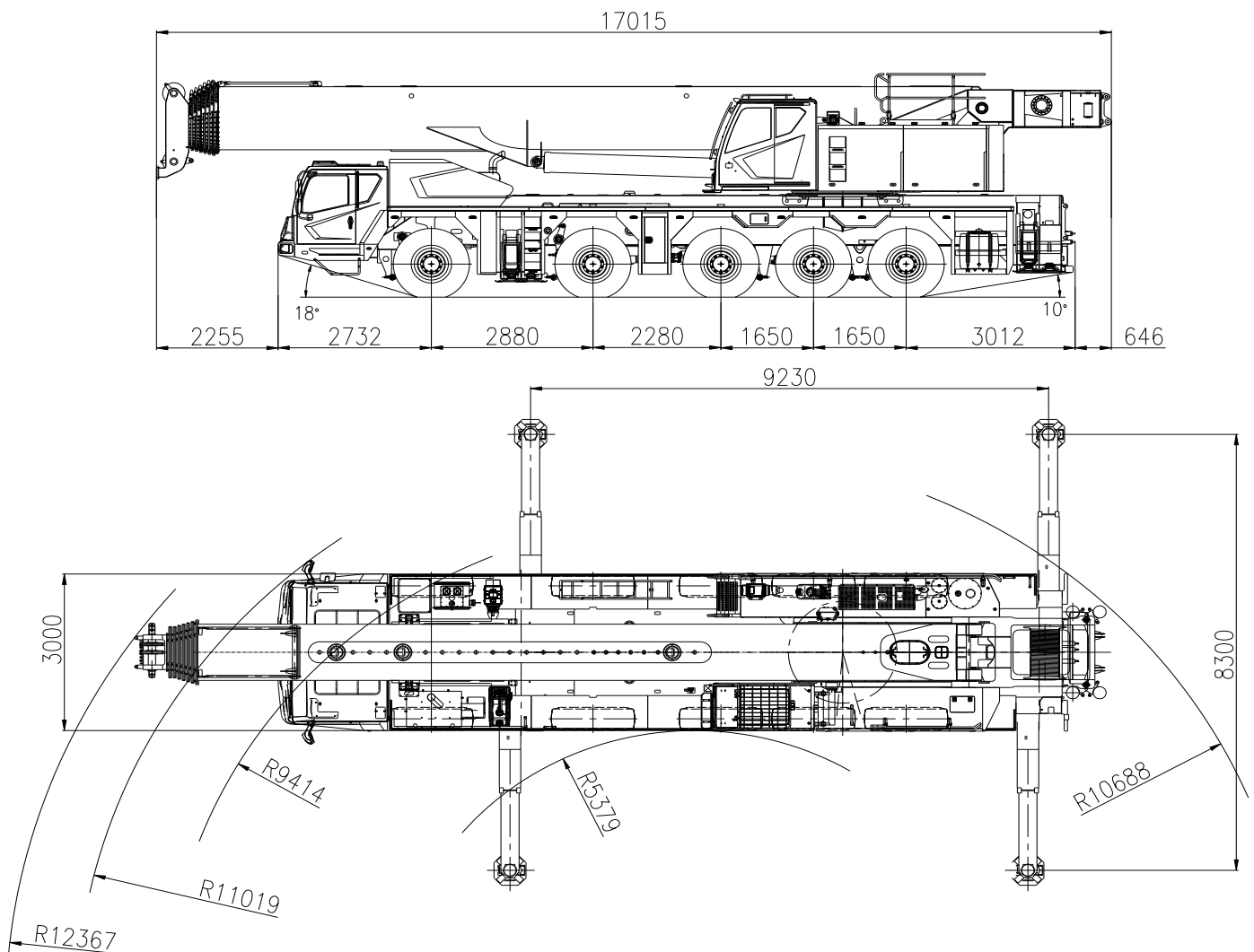
## Таблица опционных деталей

Таблица 2 Таблица опционных деталей

№	Наименование	Примечание
1	Подкладка опоры	Гараритные размеры: 1550мм*1550мм*120мм, 4 шт.
2	Стандартная секция	Две стандартной секции по 8 м
3	Крюк	В стандартную конфигурацию входят: крюк 60 т (двурогий), крюк 8 т. Опционные: крюк 110 т, крюк 90 т, крюк 70 т (двурогий), крюк 25 т.

## Размеры (единица измерения: мм)

В рабочем состоянии:



## Крюковые подвески (должны перевозиться отдельно)

Таблица 4 Параметры крюковых подвесок

Спецификация	Вес (т)	Размеры для транспортировки (мм)	Кратность запасовки	Однорогий / двурогий крюк	Стандартная / опционная конфигурация
110 т	1,28	1835×805×650	14	Двурогий крюк	Опционная
90 т	1,05	1665×650×755	14	Двурогий крюк	Опционная
70 т	0,92	1580×650×700	10	Двурогий крюк	Опционная
70 т	0,9	1675×650×580	10	Однорогий крюк	Опционная
60 т	0,75	460×650×1580	8	Двурогий крюк	Стандартная
25 т	0,58	1410×650×390	3	Однорогий крюк	Опционная
8 т	0,38	φ405×845	1	Вспомогательный крюк	Стандартная

## Канаты

Таблица 5 Параметры канатов

	Диаметр (мм)	Длина (м)	Макс. тяговое усилие одинарного каната (т)
Канат главной лебедки	φ20	360	9
Канат вспомогательной лебедки	φ20	220	9

## Противовес (должен перевозиться отдельно)

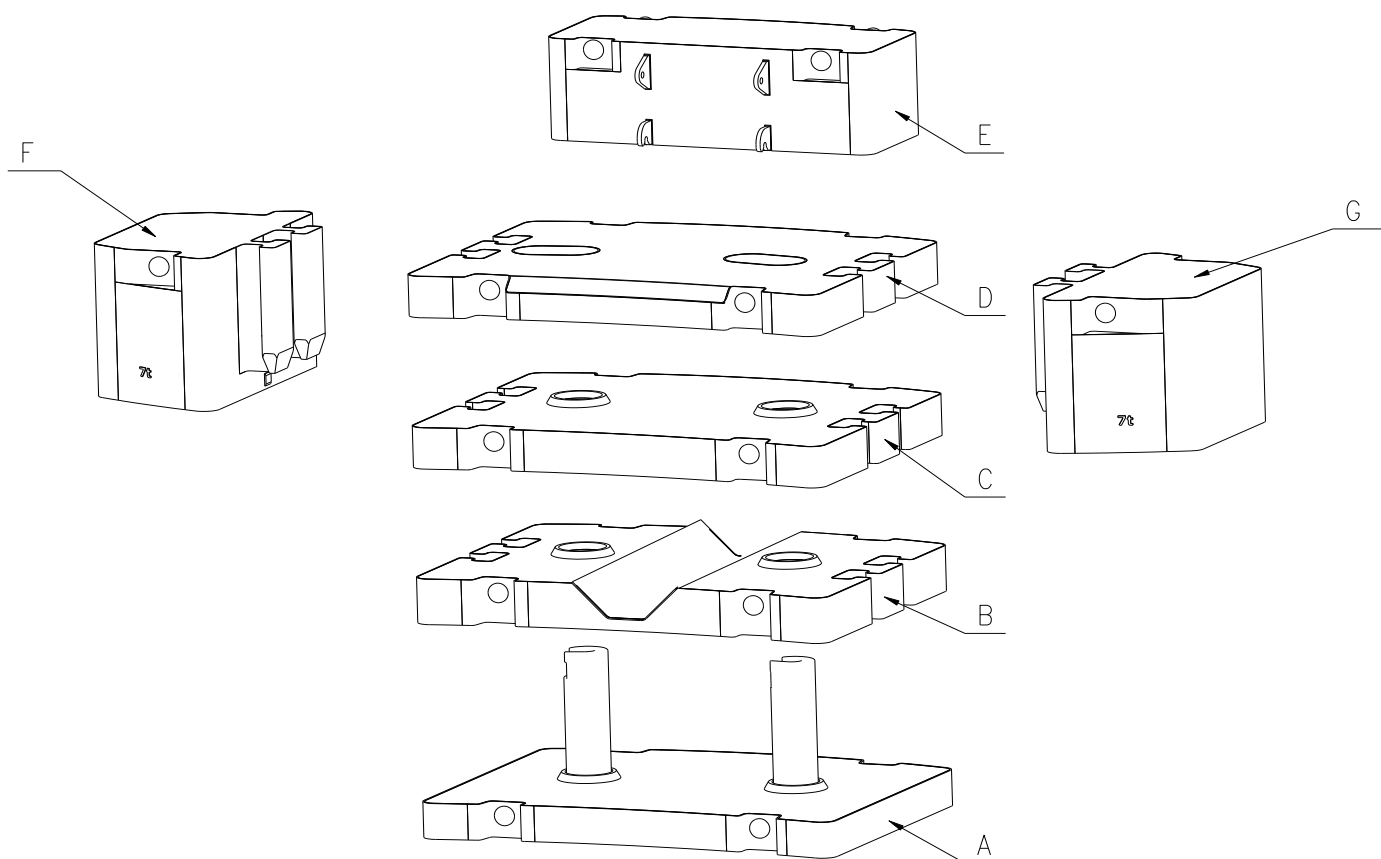


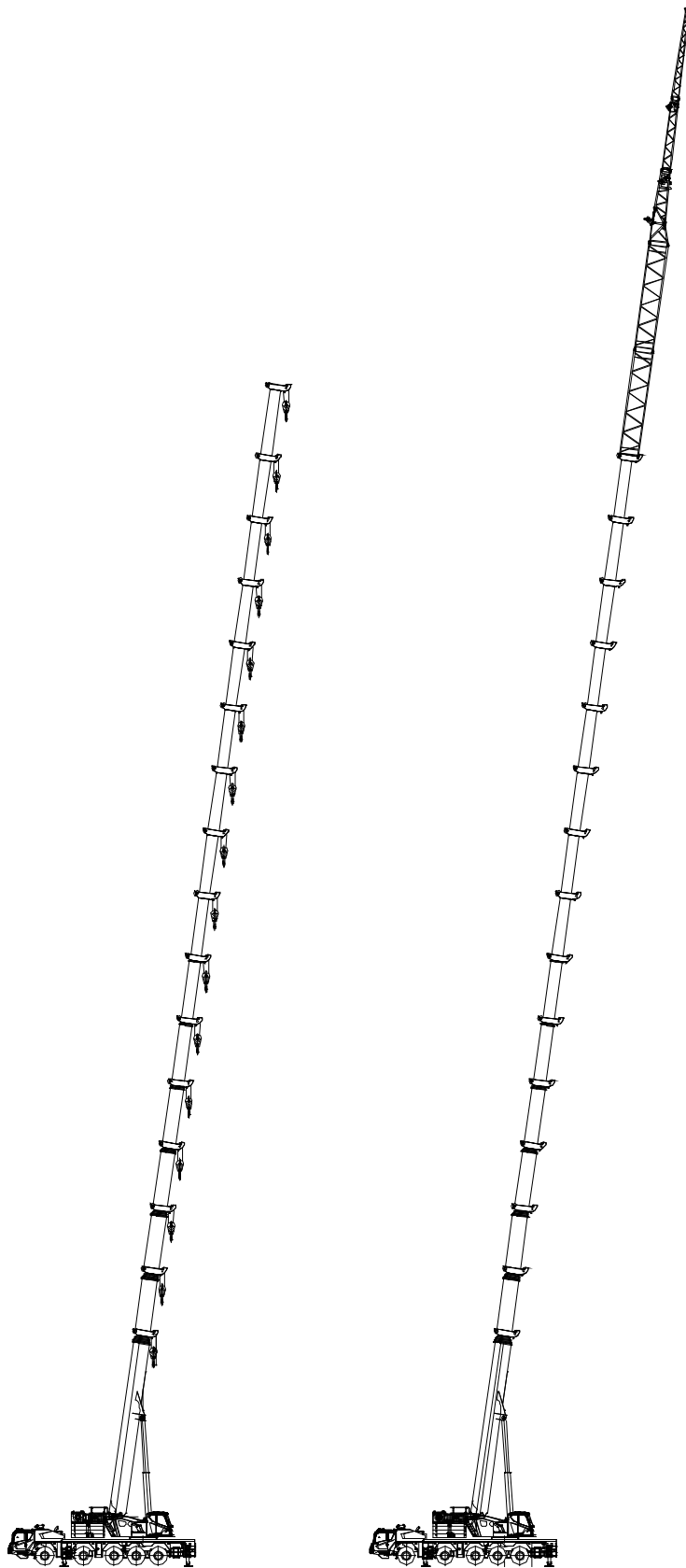
Таблица 6 Параметры противовеса

	Наименование	Масса (т)	Размеры для транспортировки (мм)	Количество (шт.)
A	Нижняя плита противовеса	9	3100x2450x2100	1
B	Промежуточная плита противовеса	9	3100x2450x500	1
C	Промежуточная плита противовеса	9	3100x2450x500	1
D	Верхняя плита противовеса	9	3100x2450x400	1
E	Постоянный противовес	9	1200x2400x840	1
F	Боковой противовес	7	1400x2100x1200	1
G	Боковой противовес	7	1400x2100x1200	1

Таблица 7 Конфигурация протвиовеса (единица: шт.)

Варианты конфигурации протвиовеса	A	B	C	D	E	F	G
0т	0	0	0	0	0	0	0
9т	0	0	0	0	1	0	0
18т	1	0	0	0	1	0	0
27т	1	1	0	0	1	0	0
36т	1	1	1	0	1	0	0
45т	1	1	1	1	1	0	0
50т	1	1	1	1	0	1	1
59т	1	1	1	1	1	1	1

**Режим работы**



**Стрела**

**Гусек**

# Таблицы грузоподъемности / грузовысотные характеристики

Стрела: 14,4 м – 88 м

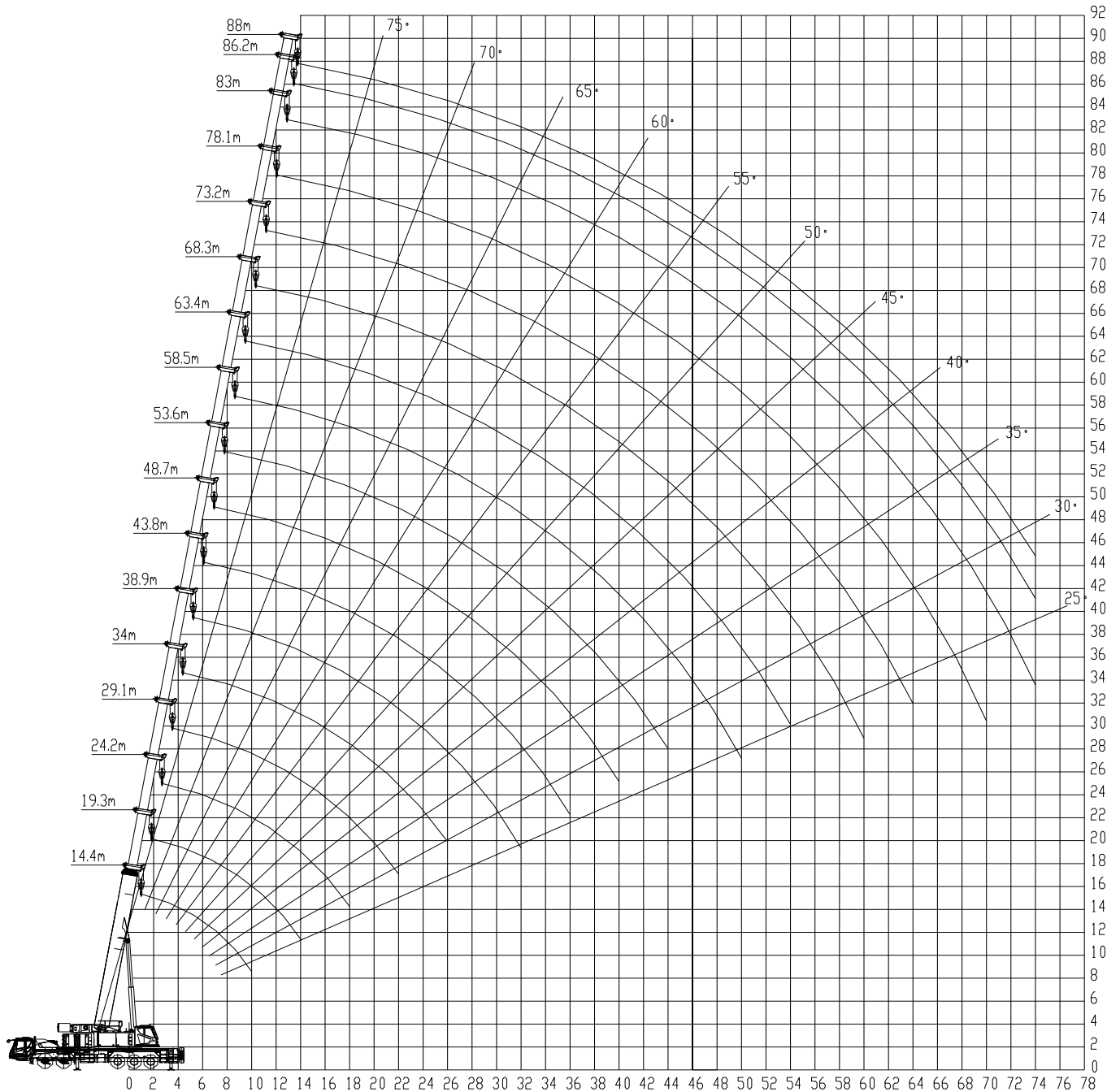


Таблица 8-1 Таблица грузоподъемности на стреле



Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 59 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	14,4 ★	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3★	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2		24,2 ★
3,0	160*	48,5	55	72	75	95	110								3,0	
3,5	118	46	55	72	75	95	105	23	46	62	70	75	90	90	3,5	
4,0	107	43,5	55	72	75	95	103	22	44	58	67	72	84	85	4,0	
4,5	102	41,7	55	72	75	93	97	21	41	55	64	70	79	80	4,5	
5,0	96	39,5	55	70	75	90	91	20	39	52	60	67	73	76	5,0	
6,0	85	36,5	49	63	73	78	81	17,5	34	45	53	60	65	70	6,0	
7,0	75	33,5	44,5	57,5	67	68	71	16	31	41	47	62	62	64	7,0	
8,0	63	31,5	40,5	53	60	61	62	14,8	28,5	38	44	58	59	61,5	8,0	
9,0	56	29,5	37,5	48,5	55	56	56	13,7	26,2	35	40	56,5	56	55,5	9,0	
10,0	50	27,5	34	45	51	52	51	12,8	24,5	32,5	37	52	51,5	51	10,0	
12,0		24,5	30	38	42	45,5	45	10,9	20,5	27,5	31	45	44,5	44	12,0	
14,0		22,5	26,5	35,5	37	37,5	37	10	18,5	24	27,5	37	36,5	36,2	14,0	
16,0								9	16,5	22	25	32	31	30	16,0	
18,0								8,2	15	20	23,2	27,5	26,5	25,7	18,0	
20,0															20,0	
22,0															22,0	
24,0															24,0	
26,0															26,0	
28,0															28,0	
30,0															30,0	
32,0															32,0	
34,0															34,0	
36,0															36,0	
38,0															38,0	
40,0															40,0	
42,0															42,0	
44,0															44,0	
46,0															46,0	
48,0															48,0	
50,0															50,0	
52,0															52,0	
54,0															54,0	
56,0															56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
Кратность запасовки	14	13						13						Кратность запасовки		
Крюк	110 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	I
	II	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	II
	III	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	III
	IV	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	IV
	V	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	V
	VI	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	VI
	VII	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	VII

Примечание: при грузоподъемности, обозначенной знаком \* следует увеличить кратность запасовки и использовать крюки 120 – 160 т.

Таблица 8-1 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)



Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 59 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1★	34	34	34	34	34	34	34★		
3,0															3,0	
3,5															3,5	
4,0															4,0	
4,5	22	19	45	53	68	80	82								4,5	
5,0	21	18,2	43	51,5	65	78	80								5,0	
6,0	19,3	16,2	38	45,5	60	70	72	13,5	17,5	27	40,5	50	65	68	6,0	
7,0	18,2	14,5	35	41	55	63	65	12,2	16,1	25	37	46	60	63	7,0	
8,0	17	13,1	32	37,5	49	60	60	11,2	14,8	23	34	42	55	58	8,0	
9,0	15,7	12,1	30	34,5	46,5	54	54	10,3	13,7	21	31,5	39	51	53	9,0	
10,0	14,7	11,2	27,6	32	43	50	50,5	9,6	12,5	19,6	29	36,5	47	50	10,0	
12,0	12,7	9,6	24	27	37	43	43,5	8	10,8	16,8	24,5	30,8	39	43	12,0	
14,0	11,4	8,3	21	24	33	37	36	7,1	9,6	14,9	22	28,5	36	36	14,0	
16,0	10,5	7,4	18,6	21,5	29,5	31,5	30,5	6,3	8,5	13	19,5	25,5	31	30,5	16,0	
18,0	9,6	6,6	17	19,5	26,6	28	26,5	5,7	7,7	11,8	17,7	23	27	26,5	18,0	
20,0	8,8	6	15,4	17,6	23,1	23,5	22,5	5,1	7,1	10,7	16	21	24	23	20,0	
22,0	8,1	5,4	14,2	16,2	21,5	20	19	4,6	6,4	9,9	14,7	19	21	20	22,0	
24,0								4,2	5,9	9,1	13,6	18	18	17,1	24,0	
26,0								3,8	5,4	8,4	12,5	16,5	16	14,7	26,0	
28,0															28,0	
30,0															30,0	
32,0															32,0	
34,0															34,0	
36,0															36,0	
38,0															38,0	
40,0															40,0	
42,0															42,0	
44,0															44,0	
46,0															46,0	
48,0															48,0	
50,0															50,0	
52,0															52,0	
54,0															54,0	
56,0															56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
Кратность запасовки	11							9							Кратность запасовки	
Крюк	90 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	I
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	II
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	III
	IV	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	IV
	V	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	1	V
	VI	2	3	2	2	1	1	1	3	3	2	2	2	1	1	VI
	VII	3	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2	1	1	1	VII

Таблица 8-1 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)



Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 59 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9★	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8★		
3,0															3,0	
3,5															3,5	
4,0															4,0	
4,5															4,5	
5,0															5,0	
6,0															6,0	
7,0	13,4	17,3	19	24	40	51	60								7,0	
8,0	12,3	16,1	17,5	22,3	37,2	47,5	57								8,0	
9,0	11,5	14,9	16,1	20,6	34,5	44	53	12	14,7	17,5	22,1	27,5	38	48	9,0	
10,0	10,7	13,8	14,9	19	32,5	41,5	50	11,5	13,7	16,2	20,7	25,8	36	45,5	10,0	
12,0	9,1	12	12,7	16,2	27,5	35	41	9,9	11,5	14	17,6	22,3	31,7	40	12,0	
14,0	8	10,8	11,2	14,2	25	32	37	8,8	10	12,5	15,7	19,5	28,2	36	14,0	
16,0	7,1	9,7	10	12,5	22,5	28,5	32	7,9	9	11	13,8	17,3	25,3	33	16,0	
18,0	6,4	8,8	9	11,3	20,2	26,2	27,8	7,2	8	10	12,5	15,5	23,1	28,5	18,0	
20,0	5,9	8	8	10,2	18,5	24,1	24,2	6,6	7,3	9	11,3	14	21	24,8	20,0	
22,0	5,3	7,2	7,3	9,3	16,8	21	21	6	6,6	8,2	10,2	12,8	19,2	21,5	22,0	
24,0	4,9	6,8	6,7	8,5	15,5	19	18	5,6	6	7,6	9,4	11,7	18	19	24,0	
26,0	4,6	6,3	6,1	7,8	14,5	17	15,8	5,2	5,5	6,9	8,6	10,7	16,7	16,3	26,0	
28,0	4,2	5,9	5,6	7,2	13,6	15	13,5	4,8	5	6,4	7,9	9,9	15,3	14,5	28,0	
30,0	3,9	5,5	5,1	6,6	12,7	13,4	12	4,5	4,6	5,9	7,3	9,2	14	12,7	30,0	
32,0	3,6	5,1	4,7	6	12	11,8	10,5	4,2	4,3	5,5	6,8	7,6	12,5	11,3	32,0	
34,0								3,9	3,9	5	6,3	8	11,2	10	34,0	
36,0								3,6	3,6	4,7	5,9	7,5	10	9	36,0	
38,0															38,0	
40,0															40,0	
42,0															42,0	
44,0															44,0	
46,0															46,0	
48,0															48,0	
50,0															50,0	
52,0															52,0	
54,0															54,0	
56,0															56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
Кратность запасовки	8							6							Кратность запасовки	
Крюк	90 т							55 т							Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	I	Способ телескопирования	
	II	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	II		
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2		III
	IV	1	1	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2		IV
	V	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2		V
	VI	3	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2		VI
	VII	3	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2		VII

Таблица 8-1 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)



Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 59 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)															Рабочий вылет (м)
	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7★	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	
3,0																3,0
3,5																3,5
4,0																4,0
4,5																4,5
5,0																5,0
6,0																6,0
7,0																7,0
8,0																8,0
9,0																9,0
10,0	12,2	14,7	17,5	22	26,3	27	39									10,0
12,0	10,7	12,5	15	19,2	22,8	23,5	35,2	11	13,2	15,8	20,5	21,5	25	30		12,0
14,0	9,6	11,2	13,3	17	20	21	32,5	10	12	14,3	18,6	19,3	22	26,5		14,0
16,0	8,7	10	12	15,1	17,6	18,5	29,5	9,2	10,9	13	16,8	17	20	23,7		16,0
18,0	7,7	9	11	13,7	16	16,5	26,8	8,3	9,7	11,8	15	15,3	18	21,4		18,0
20,0	6,9	8,1	10	12,5	14,3	14,8	24,3	7,6	8,9	10,8	13,6	14	16,5	19,5		20,0
22,0	6,3	7,3	9,1	11,4	13	13,5	22,3	7	8,2	10	12,5	12,6	14,9	17,5		22,0
24,0	5,8	6,8	8,5	10,5	11,7	12,3	20	6,4	7,5	9,3	11,3	11,5	13,6	16		24,0
26,0	5,3	6,3	7,9	9,7	10,9	11,2	17,5	5,9	6,9	8,6	10,4	10,5	12,4	14,5		26,0
28,0	4,8	5,8	7,3	9	10	10,3	15,5	5,4	6,4	8	9,5	9,6	11,3	13,3		28,0
30,0	4,4	5,3	6,8	8,3	9,4	9,4	13,7	5	5,9	7,5	8,7	8,7	10,4	12,1		30,0
32,0	4,1	4,9	6,3	7,7	8,7	8,7	12,2	4,6	5,5	7	8,1	8	9,6	11,2		32,0
34,0	3,8	4,6	5,8	7,2	7,9	7,5	10,9	4,3	5,2	6,5	7,5	7,4	8,9	10,3		34,0
36,0	3,5	4,3	5,3	6,7	7,4	7	9,8	4	4,8	6,1	6,9	6,8	8,3	9,5		36,0
38,0	3,2	4	4,9	6,3	6,9	6,4	8,8	3,7	4,5	5,7	6,4	6,3	7,9	8,3		38,0
40,0	3	3,7	4,7	5,8	6,4	6	8	3,4	4,2	5,4	5,9	5,8	7,4	7,4		40,0
42,0								3,3	4	4,9	5,5	5,4	6,8	6,6		42,0
44,0								3	3,8	4,6	5,1	5	6,2	5,8		44,0
46,0																46,0
48,0																48,0
50,0																50,0
52,0																52,0
54,0																54,0
56,0																56,0
58,0																58,0
60,0																60,0
62,0																62,0
64,0																64,0
66,0																66,0
68,0																68,0
70,0																70,0
Кратность запасовки	5							4							Кратность запасовки	
Крюк	55 т															Крюк
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	I
	II	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	3	3	2	II
	III	1	1	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3	2	2	III
	IV	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	IV
	V	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	V
	VI	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	VI
	VII	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	VII

Таблица 8-1 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)



Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 59 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																	
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5★					63,4	63,4	63,4	63,4		63,4★	
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5																4,5	
5,0																5,0	
6,0																6,0	
7,0																7,0	
8,0																8,0	
9,0																9,0	
10,0																10,0	
12,0																12,0	
14,0	10,5	12,6	15,2	18	20,5	23				10,7	13,5	15,8	18	19		14,0	
16,0	9,6	11,5	14,3	16,6	19	21				10,1	12,5	15,1	17,7	18,7		16,0	
18,0	9	10,5	13	15	17,2	19,5				9,3	11,5	13,9	16,2	17,8		18,0	
20,0	8,2	9,6	12,1	13,6	16,5	17,8				8,7	10,5	12,8	14,5	16,3		20,0	
22,0	7,6	8,9	11,2	12	14,2	16,2				8,1	9,7	11,5	13,5	14,9		22,0	
24,0	7	8,2	10,3	11	12,8	14,8				7,5	9	10,5	12,3	13,8		24,0	
26,0	6,4	7,6	9,7	9,9	11,6	13,6				7	8,4	9,6	11,1	12,8		26,0	
28,0	5,9	7	9	9,1	10,6	12,4				6,5	7,9	8,8	10,2	11,7		28,0	
30,0	5,5	6,6	8,4	8,4	10	11,4				6	7,4	8,1	9,5	10,8		30,0	
32,0	5,1	6,1	7,9	7,7	9,2	10,5				5,7	6,9	7,5	8,6	10		32,0	
34,0	4,8	5,7	7,2	7	8,3	9,7				5,3	6,5	6,9	8	9,3		34,0	
36,0	4,5	5,4	6,7	6,5	7,7	8,9				5	6,1	6,4	7,4	8,5		36,0	
38,0	4,2	5,1	6,2	5,9	7,1	8,2				4,7	5,8	5,9	6,8	7,8		38,0	
40,0	4	4,8	5,8	5,5	6,5	7,5				4,7	5,4	5,4	6,3	7,2		40,0	
42,0	3,7	4,5	5,4	5	6,1	6,5				4,1	5,1	4,9	5,8	6,6		42,0	
44,0	3,5	4,3	5	4,7	5,9	5,8				3,9	4,8	4,6	5,6	5,7		44,0	
46,0	3,3	4	4,6	4	5,5	5,1				3,7	4,4	4,2	5,1	5,1		46,0	
48,0	3	3,7	4,3	3,9	5,1	4,5				3,5	4,1	3,9	4,7	4,5		48,0	
50,0	2,8	3,5	4	3,6	4,6	3,9				3,3	3,8	3,6	4,4	4		50,0	
52,0										3,4	3,5	3,3	4	3,5		52,0	
54,0										2,9	3,3	3	3,6	3		54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	4										3					Кратность запасовки	
Крюк	55 т										25 т					Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	2	3				1	1	1	2	3	I	Способ телескопирования
	II	1	1	2	3	3	3				1	2	3	3	3	II	
	III	2	3	3	3	3	2				3	3	3	3	3	III	
	IV	3	3	3	3	2	2				3	3	3	3	2	IV	
	V	3	3	3	2	2	2				3	3	3	2	2	V	
	VI	3	3	2	2	2	2				3	3	2	2	2	VI	
	VII	3	2	2	2	2	2				3	2	2	2	2	VII	

Таблица 8-1 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)



Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 59 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	68,3	68,3	68,3	68,3★		73,2	73,2	73,2★		78,1	78,1★	83★	86,2★	88★		
3,0															3,0	
3,5															3,5	
4,0															4,0	
4,5															4,5	
5,0															5,0	
6,0															6,0	
7,0															7,0	
8,0															8,0	
9,0															9,0	
10,0															10,0	
12,0															12,0	
14,0															14,0	
16,0	10,5	13	14,5	15,5											16,0	
18,0	9,9	12,2	14	15		10	10,8	11,5							18,0	
20,0	9,3	11,3	13,5	14,5		9,7	10,5	11,2		8,2	9				20,0	
22,0	8,7	10,6	12,6	13,6		9,2	10,1	10,8		8	8,7	7,1			22,0	
24,0	8,2	9,8	11,5	12,5		8,7	9,7	10,4		7,8	8,4	7	6	5,7	24,0	
26,0	7,6	9,2	10,6	11,5		8,2	9,3	10		7,6	8,2	6,8	5,8	5,6	26,0	
28,0	7	8,6	9,7	10,8		7,8	8,9	9,6		7,4	8	6,6	5,7	5,5	28,0	
30,0	6,6	7,9	8,9	10		7,3	8,5	9,2		7,2	7,8	6,4	5,6	5,4	30,0	
32,0	6,2	7,3	8,3	9,3		6,9	8	8,6		7	7,5	6,2	5,5	5,3	32,0	
34,0	5,8	6,7	7,7	8,6		6,5	7,4	8		6,8	7,2	6	5,4	5,2	34,0	
36,0	5,5	6,2	7	8		6,1	6,8	7,4		6,5	6,9	5,9	5,3	5,1	36,0	
38,0	5,2	5,7	6,5	7,4		5,6	6,3	6,9		6,1	6,5	5,7	5,2	5	38,0	
40,0	4,9	5,3	6	6,8		5,2	5,8	6,4		5,7	6,1	5,6	5,1	4,9	40,0	
42,0	4,6	4,9	5,6	6,3		4,8	5,4	5,8		5,2	5,6	5,4	4,9	4,7	42,0	
44,0	4,4	4,5	5,1	5,8		4,5	5	5,4		4,8	5,2	5,2	4,8	4,6	44,0	
46,0	4,2	4,2	4,8	5,3		4,1	4,6	5		4,5	4,8	4,9	4,5	4,3	46,0	
48,0	4	3,8	4,5	4,8		3,8	4,3	4,7		4,1	4,4	4,6	4,3	4,1	48,0	
50,0	3,8	3,6	4,3	4,3		3,6	4	4,3		3,9	4,1	4,3	4,1	3,9	50,0	
52,0	3,6	3,3	4	3,8		3,3	3,7	3,9		3,7	3,8	4	3,9	3,7	52,0	
54,0	3,3	3	3,6	3,3		3	3,4	3,5		3,4	3,5	3,7	3,6	3,4	54,0	
56,0	3,1	2,8	3,4	2,9		2,8	3,1	3,1		3,2	3,2	3,5	3,4	3,2	56,0	
58,0	2,9	2,6	3,1	2,4		2,6	2,9	2,7		3	2,9	3,2	3,1	3	58,0	
60,0	2,6	2,4	2,8	2,1		2,4	2,7	2,3		2,8	2,7	3	2,9	2,8	60,0	
62,0						2,3	2,5	1,9		2,6	2,4	2,7	2,7	2,6	62,0	
64,0						2	2,3	1,5		2,4	2	2,5	2,5	2,4	64,0	
66,0										2,2	1,7	2,3	2,3	2,2	66,0	
68,0										2	1,4	1,9	2	1,9	68,0	
70,0										1,7	1,1	1,6	1,8	1,7	70,0	
72,0												1,3	1,6	1,4	72,0	
74,0												1	1,2	1,1	74,0	
Кратность запасовки	3					3					2		2	2	2	Кратность запасовки
Крюк	25 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	2	3		1	2	3		2	3	3	3	4	I
	II	2	3	3	3		3	3	3		3	3	3	3	4	II
	III	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	III
	IV	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	IV
	V	3	3	3	2		3	3	3		3	3	3	4	4	V
	VI	3	3	2	2		3	3	2		3	3	3	4	4	VI
	VII	3	2	2	2		3	2	2		3	2	3	4	4	VII

Таблица 8-2 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 50 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	14,4★	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3★	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2★			
3,0	122	48,5	55	72	75	95	110									3,0	
3,5	115	46	55	72	75	95	105	23	46	62	70	75	90	90		3,5	
4,0	105	43,5	55	72	75	95	100	22	44	58	67	72	84	85		4,0	
4,5	100	41,7	55	72	75	93	95	21	41	55	64	70	79	80		4,5	
5,0	94	39,5	55	70	75	87	87	20	39	52	60	67	73	76		5,0	
6,0	80	36,5	49	63	73	77	77	17,5	34	45	53	60	65	70		6,0	
7,0	71	33,5	44,5	57,5	67	68	68	16	31	41	47	62	62	64		7,0	
8,0	58	31,5	40,5	53	58	57,5	58	14,8	28,5	38	44	57	57	57		8,0	
9,0	52	29,5	37,5	48,5	52	52	52	13,7	26,2	35	40	51	51	51		9,0	
10,0	47	27,5	34	45	46	46	47	12,8	24,5	32,5	37	47	46	46,5		10,0	
12,0		24,5	30	38	42	41	40,5	10,9	20,5	27,5	31	41	41	41		12,0	
14,0		22,5	26,5	35,5	35	34,5	34,2	10	18,5	24	27,5	34,8	34,3	33,7		14,0	
16,0								9	16,5	22	25	28	27	26,5		16,0	
18,0								8,2	15	20	23,2	23,9	23,0	21,5		18,0	
20,0																20,0	
22,0																22,0	
24,0																24,0	
26,0																26,0	
28,0																28,0	
30,0																30,0	
32,0																32,0	
34,0																34,0	
36,0																36,0	
38,0																38,0	
40,0																40,0	
42,0																42,0	
44,0																44,0	
46,0																46,0	
48,0																48,0	
50,0																50,0	
52,0																52,0	
54,0																54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	14	13						13						Кратность запасовки			
Крюк	110 т														Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	Способ телескопирования	I
	II	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2		II
	III	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1		III
	IV	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1		IV
	V	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1		V
	VI	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1		VI
	VII	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1		VII

Таблица 8-2 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 50 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1★	34	34	34	34	34	34	34★		
3,0															3,0	
3,5															3,5	
4,0															4,0	
4,5	22	19	45	53	68	80	82								4,5	
5,0	21	18,2	43	51,5	65	78	80								5,0	
6,0	19,3	16,2	38	45,5	60	70	72	13,5	17,5	27	40,5	50	65	68	6,0	
7,0	18,2	14,5	35	41	55	63	65	12,2	16,1	25	37	46	60	63	7,0	
8,0	17	13,1	32	37,5	49	58	58	11,2	14,8	23	34	42	55	58	8,0	
9,0	15,7	12,1	30	34,5	46,5	52	52	10,3	13,7	21	31,5	39	51	53	9,0	
10,0	14,7	11,2	27,6	32	43	47	46	9,6	12,5	19,6	29	36,5	47	47	10,0	
12,0	12,7	9,6	24	27	37	42,5	41,5	8	10,8	16,8	24,5	30,8	39	42	12,0	
14,0	11,4	8,3	21	24	33	35,5	34,2	7,1	9,6	14,9	22	28,5	36	36	14,0	
16,0	10,5	7,4	18,6	21,5	29,5	31	27,1	6,3	8,5	13	19,5	25,5	31	30	16,0	
18,0	9,6	6,6	17	19,5	26,6	23,7	22,1	5,7	7,7	11,8	17,7	23	23	22,5	18,0	
20,0	8,8	6	15,4	17,6	23,1	19,9	18,3	5,1	7,1	10,7	16	21	20,6	19,1	20,0	
22,0	8,1	5,4	14,2	16,2	18,0	16,8	15,4	4,6	6,4	9,9	14,7	19	17,6	16,1	22,0	
24,0								4,2	5,9	9,1	13,6	18	15,2	13,7	24,0	
26,0								3,8	5,4	8,4	12,5	14,3	13,2	11,7	26,0	
28,0															28,0	
30,0															30,0	
32,0															32,0	
34,0															34,0	
36,0															36,0	
38,0															38,0	
40,0															40,0	
42,0															42,0	
44,0															44,0	
46,0															46,0	
48,0															48,0	
50,0															50,0	
52,0															52,0	
54,0															54,0	
56,0															56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
Кратность запасовки	11							9							Кратность запасовки	
Крюк	90 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	I
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	II
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	III
	IV	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	IV
	V	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	1	V
	VI	2	3	2	2	1	1	1	3	3	2	2	2	2	1	VI
	VII	3	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2	2	1	1	VII

Таблица 8-2 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 50 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9★	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8★		
3,0															3,0	
3,5															3,5	
4,0															4,0	
4,5															4,5	
5,0															5,0	
6,0															6,0	
7,0	13,4	17,3	19	24	40	51	60								7,0	
8,0	12,3	16,1	17,5	22,3	37,2	47,5	57								8,0	
9,0	11,5	14,9	16,1	20,6	34,5	44	53	12	14,7	17,5	22,1	27,5	38	48	9,0	
10,0	10,7	13,8	14,9	19	32,5	41,5	50	11,5	13,7	16,2	20,7	25,8	36	45,5	10,0	
12,0	9,1	12	12,7	16,2	27,5	35	41	9,9	11,5	14	17,6	22,3	31,7	40	12,0	
14,0	8	10,8	11,2	14,2	25	32	37	8,8	10	12,5	15,7	19,5	28,2	36	14,0	
16,0	7,1	9,7	10	12,5	22,5	28,5	28,8	7,9	9	11	13,8	17,3	25,3	33	16,0	
18,0	6,4	8,8	9	11,3	20,2	26,2	23,7	7,2	8	10	12,5	15,5	23,1	24,6	18,0	
20,0	5,9	8	8	10,2	18,5	21,5	19,9	6,6	7,3	9	11,3	14	21	20,7	20,0	
22,0	5,3	7,2	7,3	9,3	16,8	18,5	16,8	6	6,6	8,2	10,2	12,8	19,2	17,6	22,0	
24,0	4,9	6,8	6,7	8,5	15,5	16,0	14,4	5,6	6	7,6	9,4	11,7	18	15,2	24,0	
26,0	4,6	6,3	6,1	7,8	14,5	14,0	12,4	5,2	5,5	6,9	8,6	10,7	14,8	13,2	26,0	
28,0	4,2	5,9	5,6	7,2	13,6	12,2	10,8	4,8	5	6,4	7,9	9,9	13,1	11,5	28,0	
30,0	3,9	5,5	5,1	6,6	12,7	10,8	9,4	4,5	4,6	5,9	7,3	9,2	11,6	10,1	30,0	
32,0	3,6	5,1	4,7	6	10,7	9,6	8,2	4,2	4,3	5,5	6,8	7,6	10,4	8,9	32,0	
34,0								3,9	3,9	5	6,3	8	9,3	7,8	34,0	
36,0								3,6	3,6	4,7	5,9	7,5	8,3	6,9	36,0	
38,0															38,0	
40,0															40,0	
42,0															42,0	
44,0															44,0	
46,0															46,0	
48,0															48,0	
50,0															50,0	
52,0															52,0	
54,0															54,0	
56,0															56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
Кратность запасовки	8							6							Кратность запасовки	
Крюк	90 т							55 т							Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	I
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	II
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	III
	IV	1	1	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	IV
	V	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	V
	VI	3	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	VI
	VII	3	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1	VII

Таблица 8-2 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 50 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7★	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6		
3,0															3,0	
3,5															3,5	
4,0															4,0	
4,5															4,5	
5,0															5,0	
6,0															6,0	
7,0															7,0	
8,0															8,0	
9,0															9,0	
10,0	12,2	14,7	17,5	22	26,3	27	39								10,0	
12,0	10,7	12,5	15	19,2	22,8	23,5	35,2	11	13,2	15,8	20,5	21,5	25	30	12,0	
14,0	9,6	11,2	13,3	17	20	21	32,5	10	12	14,3	18,6	19,3	22	26,5	14,0	
16,0	8,7	10	12	15,1	17,6	18,5	29,5	9,2	10,9	13	16,8	17	20	23,7	16,0	
18,0	7,7	9	11	13,7	16	16,5	26,8	8,3	9,7	11,8	15	15,3	18	21,4	18,0	
20,0	6,9	8,1	10	12,5	14,3	14,8	21,6	7,6	8,9	10,8	13,6	14	16,5	19,5	20,0	
22,0	6,3	7,3	9,1	11,4	13	13,5	18,5	7	8,2	10	12,5	12,6	14,9	17,5	22,0	
24,0	5,8	6,8	8,5	10,5	11,7	12,3	16,0	6,4	7,5	9,3	11,3	11,5	13,6	16	24,0	
26,0	5,3	6,3	7,9	9,7	10,9	11,2	14,0	5,9	6,9	8,6	10,4	10,5	12,4	14,5	26,0	
28,0	4,8	5,8	7,3	9	10	10,3	12,3	5,4	6,4	8	9,5	9,6	11,3	11,8	28,0	
30,0	4,4	5,3	6,8	8,3	9,4	9,4	10,9	5	5,9	7,5	8,7	8,7	10,4	10,4	30,0	
32,0	4,1	4,9	6,3	7,7	8,7	8,7	9,6	4,6	5,5	7	8,1	8	9,6	9,1	32,0	
34,0	3,8	4,6	5,8	7,2	7,9	7,5	8,6	4,3	5,2	6,5	7,5	7,4	8,9	8,0	34,0	
36,0	3,5	4,3	5,3	6,7	7,4	7	7,7	4	4,8	6,1	6,9	6,8	8,3	7,1	36,0	
38,0	3,2	4	4,9	6,3	6,9	6,4	6,8	3,7	4,5	5,7	6,4	6,3	6,6	6,2	38,0	
40,0	3	3,7	4,7	5,8	6,4	6	6,0	3,4	4,2	5,4	5,9	5,8	5,9	5,5	40,0	
42,0								3,3	4	4,9	5,5	5,4	5,2	4,9	42,0	
44,0								3	3,8	4,6	5,1	5	4,6	4,2	44,0	
46,0															46,0	
48,0															48,0	
50,0															50,0	
52,0															52,0	
54,0															54,0	
56,0															56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
Кратность запасовки	5							4							Кратность запасовки	
Крюк	55 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	I
	II	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	3	3	2	II
	III	1	1	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3	2	2	III
	IV	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	IV
	V	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	V
	VI	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	VI
	VII	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	VII

Таблица 8-2 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 50 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																	
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5★					63,4	63,4	63,4	63,4		63,4★	
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5																4,5	
5,0																5,0	
6,0																6,0	
7,0																7,0	
8,0																8,0	
9,0																9,0	
10,0																10,0	
12,0																12,0	
14,0	10,5	12,6	15,2	18	20,5	23				10,7	13,5	15,8	18	19		14,0	
16,0	9,6	11,5	14,3	16,6	19	21				10,1	12,5	15,1	17,7	18,7		16,0	
18,0	9	10,5	13	15	17,2	19,5				9,3	11,5	13,9	16,2	17,8		18,0	
20,0	8,2	9,6	12,1	13,6	14,8	17,8				8,7	10,5	12,8	14,5	16,3		20,0	
22,0	7,6	8,9	11,2	12	14,2	16,2				8,1	9,7	11,5	13,5	14,9		22,0	
24,0	7	8,2	10,3	11	12,8	14,8				7,5	9	10,5	12,3	13,8		24,0	
26,0	6,4	7,6	9,7	9,9	11,6	13,6				7	8,4	9,6	11,1	12,8		26,0	
28,0	5,9	7	9	9,1	10,6	12,4				6,5	7,9	8,8	10,2	11,7		28,0	
30,0	5,5	6,6	8,4	8,4	10	11,4				6	7,4	8,1	9,5	10,8		30,0	
32,0	5,1	6,1	7,9	7,7	9,2	9,0				5,7	6,9	7,5	8,6	10		32,0	
34,0	4,8	5,7	7,2	7	8,3	7,9				5,3	6,5	6,9	8	8,0		34,0	
36,0	4,5	5,4	6,7	6,5	7,7	6,9				5	6,1	6,4	7,4	7,0		36,0	
38,0	4,2	5,1	6,2	5,9	7,1	6,1				4,7	5,8	5,9	6,8	6,2		38,0	
40,0	4	4,8	5,8	5,5	6,5	5,4				4,2	5,4	5,4	6,3	5,5		40,0	
42,0	3,7	4,5	5,4	5	5,2	4,7				4,1	5,1	4,9	5,8	4,8		42,0	
44,0	3,5	4,3	5	4,7	4,6	4,1				3,9	4,8	4,6	4,8	4,1		44,0	
46,0	3,3	4	4,6	4	4,1	3,6				3,7	4,4	4,2	4,2	3,6		46,0	
48,0	3	3,7	4,3	3,9	3,6	3,1				3,5	4,1	3,9	3,8	3,2		48,0	
50,0	2,8	3,5	4	3,6	3,2	2,6				3,3	3,8	3,6	3,3	2,7		50,0	
52,0										3,0	3,5	3,3	2,9	2,1		52,0	
54,0										2,9	3,3	3	2,5	1,8		54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	4										3					Кратность запасовки	
Крюк	55 т										25 т					Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	2	3				1	1	1	2	3	I	Способ телескопирования
	II	1	1	2	3	3	3				1	2	3	3	3	II	
	III	2	3	3	3	3	2				3	3	3	3	3	III	
	IV	3	3	3	3	2	2				3	3	3	3	2	IV	
	V	3	3	3	2	2	2				3	3	3	2	2	V	
	VI	3	3	2	2	2	2				3	3	2	2	2	VI	
	VII	3	2	2	2	2	2				3	2	2	2	2	VII	

Таблица 8-2 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 50 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																	
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	68,3	68,3	68,3	68,3★		73,2	73,2	73,2★		78,1	78,1★	83★	86,2★	88★			
6,0															6,0		
7,0															7,0		
8,0															8,0		
9,0															9,0		
10,0															10,0		
12,0															12,0		
14,0															14,0		
16,0	10,5	13	14,5	15,5											16,0		
18,0	9,9	12,2	14	15		10	10,8	11,5							18,0		
20,0	9,3	11,3	13,5	14,5		9,7	10,5	11,2		8,2	9				20,0		
22,0	8,7	10,6	12,6	13,6		9,2	10,1	10,8		8	8,7	7,1			22,0		
24,0	8,2	9,8	11,5	12,5		8,7	9,7	10,4		7,8	8,4	7	6	5,7	24,0		
26,0	7,6	9,2	10,6	11,5		8,2	9,3	10		7,6	8,2	6,8	5,8	5,6	26,0		
28,0	7	8,6	9,7	10,8		7,8	8,9	9,6		7,4	8	6,6	5,7	5,5	28,0		
30,0	6,6	7,9	8,9	10		7,3	8,5	9,2		7,2	7,8	6,4	5,6	5,4	30,0		
32,0	6,2	7,3	8,3	9,3		6,9	8	8,6		7	7,5	6,2	5,5	5,3	32,0		
34,0	5,8	6,7	7,7	8,6		6,5	7,4	8		6,8	7,2	6	5,4	5,2	34,0		
36,0	5,5	6,2	7	8		6,1	6,8	7,4		6,5	6,9	5,9	5,3	5,1	36,0		
38,0	5,2	5,7	6,5	6,5		5,6	6,3	6,9		6,1	6,5	5,7	5,2	5	38,0		
40,0	4,9	5,3	6	5,7		5,2	5,8	6,4		5,7	6,1	5,6	5,1	4,9	40,0		
42,0	4,6	4,9	5,6	5,0		4,8	5,4	5,8		5,2	5,6	5,4	4,9	4,7	42,0		
44,0	4,4	4,5	5,1	4,4		4,5	5	4,8		4,8	5,2	5,2	4,8	4,6	44,0		
46,0	4,2	4,2	4,8	3,9		4,1	4,6	4,1		4,5	4,8	4,9	4,5	4,3	46,0		
48,0	4	3,8	4,5	3,3		3,8	4,3	3,7		4,1	4,4	4,6	4,3	4,1	48,0		
50,0	3,8	3,6	3,6	2,9		3,6	4	3,2		3,9	3,6	4,3	4,1	3,9	50,0		
52,0	3,6	3,3	3,2	2,5		3,3	3,7	2,8		3,7	3,2	4	3,9	3,7	52,0		
54,0	3,3	3	2,8	2,0		3	3,4	2,4		3,4	2,8	3,2	3,6	3,4	54,0		
56,0	3,1	2,8	2,4	1,6		2,8	3,1	1,9		3,2	2,3	2,8	3,0	3,2	56,0		
58,0	2,9	2,6	2,0	1,3		2,6	2,4	1,6		3	2,0	2,4	2,6	2,5	58,0		
60,0	2,6	2,4	1,6			2,4	2,0	1,3		2,8	1,6	2,0	2,1	2,0	60,0		
62,0						2,3	1,7			2,0	1,4	1,7	1,9	1,8	62,0		
64,0						2	1,4			1,8	1,1	1,4	1,6	1,5	64,0		
66,0										1,5		1,2	1,4	1,3	66,0		
68,0										1,4			1,1		68,0		
70,0										1,1					70,0		
72,0															72,0		
74,0															74,0		
Кратность запасовки	3					3					2 2		2	2	2	Кратность запасовки	
Крюк	25 т														Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	2	3		1	2	3		2	3	3	3	4	I	Способ телескопирования
	II	2	3	3	3		3	3	3		3	3	3	3	4	II	
	III	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	III	
	IV	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	IV	
	V	3	3	3	2		3	3	3		3	3	3	4	4	V	
	VI	3	3	2	2		3	3	2		3	3	3	4	4	VI	
	VII	3	2	2	2		3	2	2		3	2	3	4	4	VII	

Таблица 8-3 Таблица грузоподъемности на стреле Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 45 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	14,4★	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3★	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2		24,2★
3,0	120	48,5	55	72	75	95	110								3,0	
3,5	114	46	55	72	75	95	105	23	46	62	70	75	90	90	3,5	
4,0	104	43,5	55	72	75	95	98	22	44	58	67	72	84	85	4,0	
4,5	98	41,7	55	72	75	92	93	21	41	55	64	70	79	80	4,5	
5,0	93	39,5	55	70	75	84	86	20	39	52	60	67	73	76	5,0	
6,0	78	36,5	49	63	73	75	76	17,5	34	45	53	60	65	70	6,0	
7,0	68	33,5	44,5	57,5	66	66	67	16	31	41	47	62	62	64	7,0	
8,0	55	31,5	40,5	53	55	55	55	14,8	28,5	38	44	56	55	54	8,0	
9,0	49	29,5	37,5	48,5	50	49	49	13,7	26,2	35	40	50	49	48	9,0	
10,0	44	27,5	34	45	43	42,5	44	12,8	24,5	32,5	37	44	43	43	10,0	
12,0		24,5	30	38	39	38,5	38	10,9	20,5	27,5	31	40,5	40	38	12,0	
14,0		22,5	26,5	35,5	33,2	32,5	32	10	18,5	24	27,5	33	32,3	30,8	14,0	
16,0								9	16,5	22	25	26,8	25,8	24,3	16,0	
18,0								8,2	15	20	23,2	22,1	21,1	19,6	18,0	
20,0															20,0	
22,0															22,0	
24,0															24,0	
26,0															26,0	
28,0															28,0	
30,0															30,0	
32,0															32,0	
34,0															34,0	
36,0															36,0	
38,0															38,0	
40,0															40,0	
42,0															42,0	
44,0															44,0	
46,0															46,0	
48,0															48,0	
50,0															50,0	
52,0															52,0	
54,0															54,0	
56,0															56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
Кратность запасовки	14	13						13						Кратность запасовки		
Крюк	110 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	I
	II	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	II
	III	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	III
	IV	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	IV
	V	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	V
	VI	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	VI
	VII	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	VII

Таблица 8-3 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 45 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																	
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)															Рабочий вылет (м)	
	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1★	34	34	34	34	34	34	34	34★		
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5	22	19	45	53	68	80	82									4,5	
5,0	21	18,2	43	51,5	65	78	80									5,0	
6,0	19,3	16,2	38	45,5	60	70	72	13,5	17,5	27	40,5	50	65	68		6,0	
7,0	18,2	14,5	35	41	55	63	65	12,2	16,1	25	37	46	60	63		7,0	
8,0	17	13,1	32	37,5	49	57	57	11,2	14,8	23	34	42	55	58		8,0	
9,0	15,7	12,1	30	34,5	46,5	51	51	10,3	13,7	21	31,5	39	51	53		9,0	
10,0	14,7	11,2	27,6	32	43	50	45	9,6	12,5	19,6	29	36,5	47	49		10,0	
12,0	12,7	9,6	24	27	37	41	39,5	8	10,8	16,8	24,5	30,8	39	42		12,0	
14,0	11,4	8,3	21	24	33	32,5	31,4	7,1	9,6	14,9	22	28,5	33,5	32,2		14,0	
16,0	10,5	7,4	18,6	21,5	29	26,6	24,9	6,3	8,5	13	19,5	25,5	27,4	25,7		16,0	
18,0	9,6	6,6	17	19,5	23,0	21,8	20,2	5,7	7,7	11,8	17,7	23	22,6	21,0		18,0	
20,0	8,8	6	15,4	17,6	19,4	18,2	16,7	5,1	7,1	10,7	16	21	19,0	17,4		20,0	
22,0	8,1	5,4	14,2	16,2	16,5	15,4	13,9	4,6	6,4	9,9	14,7	19	16,1	14,6		22,0	
24,0								4,2	5,9	9,1	13,6	15,0	13,9	12,3		24,0	
26,0								3,8	5,4	8,4	12,5	13,1	12,0	10,4		26,0	
28,0																28,0	
30,0																30,0	
32,0																32,0	
34,0																34,0	
36,0																36,0	
38,0																38,0	
40,0																40,0	
42,0																42,0	
44,0																44,0	
46,0																46,0	
48,0																48,0	
50,0																50,0	
52,0																52,0	
54,0																54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	11							9							Кратность запасовки		
Крюк	90 т															Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	I	Способ телескопирования
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	II	
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	III	
	IV	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	IV	
	V	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	1	V	
	VI	2	3	2	2	1	1	1	3	3	2	2	2	2	1	VI	
	VII	3	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2	2	1	1	VII	

Таблица 8-3 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 45 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9★	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8★		
3,0															3,0	
3,5															3,5	
4,0															4,0	
4,5															4,5	
5,0															5,0	
6,0															6,0	
7,0	13,4	17,3	19	24	40	51	60								7,0	
8,0	12,3	16,1	17,5	22,3	37,2	47,5	57								8,0	
9,0	11,5	14,9	16,1	20,6	34,5	44	53	12	14,7	17,5	22,1	27,5	38	48	9,0	
10,0	10,7	13,8	14,9	19	32,5	41,5	50	11,5	13,7	16,2	20,7	25,8	36	45,5	10,0	
12,0	9,1	12	12,7	16,2	27,5	35	41	9,9	11,5	14	17,6	22,3	31,7	40	12,0	
14,0	8	10,8	11,2	14,2	25	32	33,2	8,8	10	12,5	15,7	19,5	28,2	36	14,0	
16,0	7,1	9,7	10	12,5	22,5	28,5	26,6	7,9	9	11	13,8	17,3	25,3	27,5	16,0	
18,0	6,4	8,8	9	11,3	20,2	23,4	21,8	7,2	8	10	12,5	15,5	23,1	22,7	18,0	
20,0	5,9	8	8	10,2	18,5	19,8	18,2	6,6	7,3	9	11,3	14	21	19,0	20,0	
22,0	5,3	7,2	7,3	9,3	16,8	16,9	15,4	6	6,6	8,2	10,2	12,8	19,2	16,1	22,0	
24,0	4,9	6,8	6,7	8,5	15,5	14,6	13,1	5,6	6	7,6	9,4	11,7	15,4	13,9	24,0	
26,0	4,6	6,3	6,1	7,8	14,5	12,7	11,3	5,2	5,5	6,9	8,6	10,7	13,5	12,0	26,0	
28,0	4,2	5,9	5,6	7,2	13,6	11,2	9,6	4,8	5	6,4	7,9	9,9	11,9	10,4	28,0	
30,0	3,9	5,5	5,1	6,6	11,0	9,8	8,3	4,5	4,6	5,9	7,3	9,2	10,5	9,1	30,0	
32,0	3,6	5,1	4,7	6	9,7	8,6	7,2	4,2	4,3	5,5	6,8	7,6	9,4	7,9	32,0	
34,0								3,9	3,9	5	6,3	8	8,4	6,9	34,0	
36,0								3,6	3,6	4,7	5,9	7,5	7,5	6,0	36,0	
38,0															38,0	
40,0															40,0	
42,0															42,0	
44,0															44,0	
46,0															46,0	
48,0															48,0	
50,0															50,0	
52,0															52,0	
54,0															54,0	
56,0															56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
Кратность запасовки	8							6							Кратность запасовки	
Крюк	90 т							55 т							Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	I
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	II
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	III
	IV	1	1	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	IV
	V	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	V
	VI	3	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	VI
	VII	3	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1	VII

Таблица 8-3 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 45 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7★	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6		
3,0															3,0	
3,5															3,5	
4,0															4,0	
4,5															4,5	
5,0															5,0	
6,0															6,0	
7,0															7,0	
8,0															8,0	
9,0															9,0	
10,0	12,2	14,7	17,5	22	26,3	27	39								10,0	
12,0	10,7	12,5	15	19,2	22,8	23,5	35,2	11	13,2	15,8	20,5	21,5	25	30	12,0	
14,0	9,6	11,2	13,3	17	20	21	32,5	10	12	14,3	18,6	19,3	22	26,5	14,0	
16,0	8,7	10	12	15,1	17,6	18,5	29,5	9,2	10,9	13	16,8	17	20	23,7	16,0	
18,0	7,7	9	11	13,7	16	16,5	23,6	8,3	9,7	11,8	15	15,3	18	21,4	18,0	
20,0	6,9	8,1	10	12,5	14,3	14,8	19,9	7,6	8,9	10,8	13,6	14	16,5	19,5	20,0	
22,0	6,3	7,3	9,1	11,4	13	13,5	17,0	7	8,2	10	12,5	12,6	14,9	17,5	22,0	
24,0	5,8	6,8	8,5	10,5	11,7	12,3	14,7	6,4	7,5	9,3	11,3	11,5	13,6	14,1	24,0	
26,0	5,3	6,3	7,9	9,7	10,9	11,2	12,8	5,9	6,9	8,6	10,4	10,5	12,4	12,2	26,0	
28,0	4,8	5,8	7,3	9	10	10,3	11,2	5,4	6,4	8	9,5	9,6	11,3	10,6	28,0	
30,0	4,4	5,3	6,8	8,3	9,4	9,4	9,8	5	5,9	7,5	8,7	8,7	10,4	9,3	30,0	
32,0	4,1	4,9	6,3	7,7	8,7	8,7	8,6	4,6	5,5	7	8,1	8	8,5	8,1	32,0	
34,0	3,8	4,6	5,8	7,2	7,9	7,5	7,7	4,3	5,2	6,5	7,5	7,4	7,5	7,1	34,0	
36,0	3,5	4,3	5,3	6,7	7,4	7	6,8	4	4,8	6,1	6,9	6,8	6,6	6,2	36,0	
38,0	3,2	4	4,9	6,3	6,9	6,4	5,9	3,7	4,5	5,7	6,4	6,3	5,8	5,4	38,0	
40,0	3	3,7	4,7	5,8	6,4	6	5,3	3,4	4,2	5,4	5,9	5,8	5,0	4,8	40,0	
42,0								3,3	4	4,9	5,5	5,4	4,5	4,1	42,0	
44,0								3	3,8	4,6	5,1	4,4	3,9	3,5	44,0	
46,0															46,0	
48,0															48,0	
50,0															50,0	
52,0															52,0	
54,0															54,0	
56,0															56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
Кратность запасовки	5							4							Кратность запасовки	
Крюк	55 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	I
	II	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	3	3	2	II
	III	1	1	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3	2	2	III
	IV	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	IV
	V	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	V
	VI	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	VI
	VII	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	VII

Таблица 8-3 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 45 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																	
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5★					63,4	63,4	63,4	63,4		63,4★	
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5																4,5	
5,0																5,0	
6,0																6,0	
7,0																7,0	
8,0																8,0	
9,0																9,0	
10,0																10,0	
12,0																12,0	
14,0	10,5	12,6	15,2	18	20,5	23				10,7	13,5	15,8	18	19		14,0	
16,0	9,6	11,5	14,3	16,6	19	21				10,1	12,5	15,1	17,7	18,7		16,0	
18,0	9	10,5	13	15	17,2	19,5				9,3	11,5	13,9	16,2	17,8		18,0	
20,0	8,2	9,6	12,1	13,6	14,8	17,8				8,7	10,5	12,8	14,5	16,3		20,0	
22,0	7,6	8,9	11,2	12	14,2	16,2				8,1	9,7	11,5	13,5	14,9		22,0	
24,0	7	8,2	10,3	11	12,8	14,8				7,5	9	10,5	12,3	13,8		24,0	
26,0	6,4	7,6	9,7	9,9	11,6	12,2				7	8,4	9,6	11,1	12,8		26,0	
28,0	5,9	7	9	9,1	10,6	10,5				6,5	7,9	8,8	10,2	11,7		28,0	
30,0	5,5	6,6	8,4	8,4	10	9,2				6	7,4	8,1	9,5	9,3		30,0	
32,0	5,1	6,1	7,9	7,7	9,2	8,0				5,7	6,9	7,5	8,6	8,1		32,0	
34,0	4,8	5,7	7,2	7	8,3	6,9				5,3	6,5	6,9	8	7,1		34,0	
36,0	4,5	5,4	6,7	6,5	6,6	6,1				5	6,1	6,4	7,4	6,2		36,0	
38,0	4,2	5,1	6,2	5,9	5,9	5,3				4,7	5,8	5,9	6,0	5,4		38,0	
40,0	4	4,8	5,8	5,5	5,1	4,6				4,2	5,4	5,4	5,3	4,7		40,0	
42,0	3,7	4,5	5,4	5	4,5	4,0				4,1	5,1	4,9	4,7	4,1		42,0	
44,0	3,5	4,3	5	4,7	4,0	3,4				3,9	4,8	4,6	4,1	3,5		44,0	
46,0	3,3	4	4,6	4	3,4	2,9				3,7	4,4	4,2	3,6	3,0		46,0	
48,0	3	3,7	4,3	3,9	3,0	2,4				3,5	4,1	3,9	3,2	2,5		48,0	
50,0	2,8	3,5	4	3,2	2,5	1,9				3,3	3,8	3,6	2,7	2,0		50,0	
52,0										3,0	3,5	3,3	2,3	1,6		52,0	
54,0										2,9	3,3	3	1,8	1,3		54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	4										3					Кратность запасовки	
Крюк	55 т										25 т					Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	2	3				1	1	1	2	3	I	Способ телескопирования
	II	1	1	2	3	3	3				1	2	3	3	3	II	
	III	2	3	3	3	3	2				3	3	3	3	3	III	
	IV	3	3	3	3	2	2				3	3	3	3	2	IV	
	V	3	3	3	2	2	2				3	3	3	2	2	V	
	VI	3	3	2	2	2	2				3	3	2	2	2	VI	
	VII	3	2	2	2	2	2				3	2	2	2	2	VII	

Таблица 8-3 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 45 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																	
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	68,3	68,3	68,3	68,3★		73,2	73,2	73,2★		78,1	78,1★	83★	86,2★	88★			
6,0															6,0		
7,0															7,0		
8,0															8,0		
9,0															9,0		
10,0															10,0		
12,0															12,0		
14,0															14,0		
16,0	10,5	13	14,5	15,5											16,0		
18,0	9,9	12,2	14	15		10	10,8	11,5							18,0		
20,0	9,3	11,3	13,5	14,5		9,7	10,5	11,2		8,2	9				20,0		
22,0	8,7	10,6	12,6	13,6		9,2	10,1	10,8		8	8,7	7,1			22,0		
24,0	8,2	9,8	11,5	12,5		8,7	9,7	10,4		7,8	8,4	7	6	5,7	24,0		
26,0	7,6	9,2	10,6	11,5		8,2	9,3	10		7,6	8,2	6,8	5,8	5,6	26,0		
28,0	7	8,6	9,7	10,8		7,8	8,9	9,6		7,4	8	6,6	5,7	5,5	28,0		
30,0	6,6	7,9	8,9	10		7,3	8,5	9,2		7,2	7,8	6,4	5,6	5,4	30,0		
32,0	6,2	7,3	8,3	9,3		6,9	8	8,6		7	7,5	6,2	5,5	5,3	32,0		
34,0	5,8	6,7	7,7	7,3		6,5	7,4	8		6,8	7,2	6	5,4	5,2	34,0		
36,0	5,5	6,2	7	6,4		6,1	6,8	7,4		6,5	6,9	5,9	5,3	5,1	36,0		
38,0	5,2	5,7	6,5	5,7		5,6	6,3	5,9		6,1	6,5	5,7	5,2	5	38,0		
40,0	4,9	5,3	6	5,0		5,2	5,8	5,2		5,7	6,1	5,6	5,1	4,9	40,0		
42,0	4,6	4,9	5,6	4,3		4,8	5,4	4,6		5,2	5,6	5,4	4,9	4,7	42,0		
44,0	4,4	4,5	4,4	3,7		4,5	5	4,1		4,8	4,4	5,2	4,8	4,6	44,0		
46,0	4,2	4,2	3,9	3,2		4,1	4,6	3,5		4,5	3,9	4,3	4,5	4,3	46,0		
48,0	4	3,8	3,4	2,7		3,8	3,8	3,1		4,1	3,4	3,9	4,3	4,1	48,0		
50,0	3,8	3,6	3,0	2,1		3,6	3,3	2,6		3,9	3,0	3,4	3,5	3,4	50,0		
52,0	3,6	3,3	2,6	1,8		3,3	3,0	2,0		3,7	2,5	3,0	3,2	3,1	52,0		
54,0	3,3	3	2,1	1,4		3	2,5	1,7		3,0	2,0	2,6	2,7	2,6	54,0		
56,0	3,1	2,8	1,8	1,1		2,8	2,1	1,4		2,6	1,7	2,1	2,3	2,1	56,0		
58,0	2,9	2,6	1,4			2,6	1,8	1,1		2,1	1,4	1,8	2,0	1,9	58,0		
60,0	2,6	2,0	1,2			2,4	1,5			1,9	1,2	1,5	1,6	1,5	60,0		
62,0						2,3	1,3			1,6		1,3	1,4	1,3	62,0		
64,0						2				1,4			1,1		64,0		
66,0										1,1					66,0		
68,0															68,0		
70,0															70,0		
72,0															72,0		
74,0															74,0		
Кратность запасовки	3					3					2 2		2	2	2	Кратность запасовки	
Крюк	25 т														Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	2	3		1	2	3		2	3	3	3	4	I	Способ телескопирования
	II	2	3	3	3		3	3	3		3	3	3	3	4	II	
	III	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	III	
	IV	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	IV	
	V	3	3	3	2		3	3	3		3	3	3	4	4	V	
	VI	3	3	2	2		3	3	2		3	3	3	4	4	VI	
	VII	3	2	2	2		3	2	2		3	2	3	4	4	VII	

Таблица 8-4 Таблица грузоподъемности на стреле Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 36 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	14,4★	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3★	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2		24,2★
3,0	118	48,5	55	72	75	95	110								3,0	
3,5	112	46	55	72	75	95	102	23	46	62	70	75	90	90	3,5	
4,0	102	43,5	55	72	75	93	95	22	44	58	67	72	84	85	4,0	
4,5	96	41,7	55	72	75	87	90	21	41	55	64	70	79	80	4,5	
5,0	91	39,5	55	70	75	80	83	20	39	52	60	67	73	76	5,0	
6,0	75	36,5	49	63	71	71	73	17,5	34	45	53	60	65	70	6,0	
7,0	64	33,5	44,5	57,5	63	63	64	16	31	41	47	62	62	64	7,0	
8,0	52	31,5	40,5	53	53	52	52	14,8	28,5	38	44	54	54	53	8,0	
9,0	46	29,5	37,5	46,5	46	45	45	13,7	26,2	35	40	46	46	45	9,0	
10,0	41	27,5	34	41	40	39,5	40	12,8	24,5	32,5	37	41	41	40	10,0	
12,0		24,5	30	38	37,0	36,3	35,6	10,9	20,5	27,5	31	38	36,1	34,4	12,0	
14,0		22,5	26,5	29,0	28,4	27,7	27,0	10	18,5	24	27,5	28,6	27,5	26,0	14,0	
16,0								9	16,5	22	25	22,9	21,8	20,3	16,0	
18,0								8,2	15	20	19,5	18,6	17,6	16,2	18,0	
20,0															20,0	
22,0															22,0	
24,0															24,0	
26,0															26,0	
28,0															28,0	
30,0															30,0	
32,0															32,0	
34,0															34,0	
36,0															36,0	
38,0															38,0	
40,0															40,0	
42,0															42,0	
44,0															44,0	
46,0															46,0	
48,0															48,0	
50,0															50,0	
52,0															52,0	
54,0															54,0	
56,0															56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
Кратность запасовки	14	13						13						Кратность запасовки		
Крюк	110 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	I
	II	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	II
	III	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	III
	IV	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	IV
	V	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	V
	VI	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	VI
	VII	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	VII
Способ телескопирования															Способ телескопирования	

Таблица 8-4 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 36 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																	
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1★	34	34	34	34	34	34	34★			
3,0															3,0		
3,5															3,5		
4,0															4,0		
4,5	22	19	45	53	68	80	82								4,5		
5,0	21	18,2	43	51,5	65	78	80								5,0		
6,0	19,3	16,2	38	45,5	60	70	72	13,5	17,5	27	40,5	50	65	68	6,0		
7,0	18,2	14,5	35	41	55	63	65	12,2	16,1	25	37	46	60	63	7,0		
8,0	17	13,1	32	37,5	49	54	54	11,2	14,8	23	34	42	55	57	8,0		
9,0	15,7	12,1	30	34,5	46,5	48	47	10,3	13,7	21	31,5	39	50	50	9,0		
10,0	14,7	11,2	27,6	32	43	43	42	9,6	12,5	19,6	29	36,5	45	44	10,0		
12,0	12,7	9,6	24	27	37	36,9	35,1	8	10,8	16,8	24,5	30,8	39	36,0	12,0		
14,0	11,4	8,3	21	24	29,6	28,4	26,6	7,1	9,6	14,9	22	28,5	29,3	27,5	14,0		
16,0	10,5	7,4	18,6	21,5	23,8	22,5	20,9	6,3	8,5	13	19,5	25,5	23,4	21,7	16,0		
18,0	9,6	6,6	17	19,5	19,5	18,4	16,7	5,7	7,7	11,8	17,7	20,4	19,2	17,5	18,0		
20,0	8,8	6	15,4	17,6	16,3	15,2	13,6	5,1	7,1	10,7	16	17,2	15,9	14,3	20,0		
22,0	8,1	5,4	14,2	16,2	13,8	12,7	11,2	4,6	6,4	9,9	14,7	14,6	13,4	11,9	22,0		
24,0								4,2	5,9	9,1	13,6	12,6	11,4	9,9	24,0		
26,0								3,8	5,4	8,4	12,5	10,9	9,7	8,3	26,0		
28,0															28,0		
30,0															30,0		
32,0															32,0		
34,0															34,0		
36,0															36,0		
38,0															38,0		
40,0															40,0		
42,0															42,0		
44,0															44,0		
46,0															46,0		
48,0															48,0		
50,0															50,0		
52,0															52,0		
54,0															54,0		
56,0															56,0		
58,0															58,0		
60,0															60,0		
62,0															62,0		
64,0															64,0		
66,0															66,0		
68,0															68,0		
70,0															70,0		
Кратность запасовки	11							9							Кратность запасовки		
Крюк	90 т														Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	I	Способ телескопирования
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	II	
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	III	
	IV	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	IV	
	V	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	1	V	
	VI	2	3	2	2	1	1	1	3	3	2	2	2	2	1	VI	
	VII	3	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2	2	1	1	VII	

Таблица 8-4 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 36 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																	
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)															Рабочий вылет (м)	
	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9★	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8★		
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5																4,5	
5,0																5,0	
6,0																6,0	
7,0	13,4	17,3	19	24	40	51	60									7,0	
8,0	12,3	16,1	17,5	22,3	37,2	47,5	57									8,0	
9,0	11,5	14,9	16,1	20,6	34,5	44	52	12	14,7	17,5	22,1	27,5	38	48		9,0	
10,0	10,7	13,8	14,9	19	32,5	41,5	46	11,5	13,7	16,2	20,7	25,8	36	45,5		10,0	
12,0	9,1	12	12,7	16,2	27,5	35	37	9,9	11,5	14	17,6	22,3	31,7	38		12,0	
14,0	8	10,8	11,2	14,2	25	32	28,4	8,8	10	12,5	15,7	19,5	28,2	29,3		14,0	
16,0	7,1	9,7	10	12,5	22,5	24,3	22,5	7,9	9	11	13,8	17,3	25,3	23,4		16,0	
18,0	6,4	8,8	9	11,3	20,2	20,0	18,4	7,2	8	10	12,5	15,5	23,1	19,2		18,0	
20,0	5,9	8	8	10,2	18,5	16,7	15,1	6,6	7,3	9	11,3	14	17,6	15,9		20,0	
22,0	5,3	7,2	7,3	9,3	16,8	14,2	12,6	6	6,6	8,2	10,2	12,8	15,0	13,4		22,0	
24,0	4,9	6,8	6,7	8,5	13,4	12,2	10,6	5,6	6	7,6	9,4	11,7	13,0	11,4		24,0	
26,0	4,6	6,3	6,1	7,8	11,7	10,5	9,0	5,2	5,5	6,9	8,6	10,7	11,3	9,7		26,0	
28,0	4,2	5,9	5,6	7,2	10,3	9,1	7,7	4,8	5	6,4	7,9	9,9	9,8	8,4		28,0	
30,0	3,9	5,5	5,1	6,6	9,1	7,9	6,5	4,5	4,6	5,9	7,3	9,2	8,6	7,2		30,0	
32,0	3,6	5,1	4,7	6	8,0	6,9	5,4	4,2	4,3	5,5	6,8	7,6	7,7	6,2		32,0	
34,0								3,9	3,9	5	6,3	7,0	6,8	5,3		34,0	
36,0								3,6	3,6	4,7	5,9	6,2	5,9	4,5		36,0	
38,0																38,0	
40,0																40,0	
42,0																42,0	
44,0																44,0	
46,0																46,0	
48,0																48,0	
50,0																50,0	
52,0																52,0	
54,0																54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	8								6								Кратность запасовки
Крюк	90 т								55 т								Крюк
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	I	Способ телескопирования
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	II	
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	III	
	IV	1	1	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	IV	
	V	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	V	
	VI	3	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	VI	
	VII	3	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1	VII	

Таблица 8-4 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 36 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7★	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6		
3,0															3,0	
3,5															3,5	
4,0															4,0	
4,5															4,5	
5,0															5,0	
6,0															6,0	
7,0															7,0	
8,0															8,0	
9,0															9,0	
10,0	12,2	14,7	17,5	22	26,3	27	39								10,0	
12,0	10,7	12,5	15	19,2	22,8	23,5	35,2	11	13,2	15,8	20,5	21,5	25	30	12,0	
14,0	9,6	11,2	13,3	17	20	21	31	10	12	14,3	18,6	19,3	22	26,5	14,0	
16,0	8,7	10	12	15,1	17,6	18,5	24,4	9,2	10,9	13	16,8	17	20	23,7	16,0	
18,0	7,7	9	11	13,7	16	16,5	20,1	8,3	9,7	11,8	15	15,3	18	21	18,0	
20,0	6,9	8,1	10	12,5	14,3	14,8	16,8	7,6	8,9	10,8	13,6	14	16,5	16,2	20,0	
22,0	6,3	7,3	9,1	11,4	13	13,5	14,2	7	8,2	10	12,5	12,6	14,9	13,7	22,0	
24,0	5,8	6,8	8,5	10,5	11,7	12,3	12,2	6,4	7,5	9,3	11,3	11,5	12,1	11,6	24,0	
26,0	5,3	6,3	7,9	9,7	10,9	11,2	10,5	5,9	6,9	8,6	10,4	10,5	10,4	9,9	26,0	
28,0	4,8	5,8	7,3	9	10	10,3	9,1	5,4	6,4	8	9,5	9,6	8,9	8,6	28,0	
30,0	4,4	5,3	6,8	8,3	9,4	8,4	7,9	5	5,9	7,5	8,7	8,7	7,7	7,4	30,0	
32,0	4,1	4,9	6,3	7,7	7,6	7,3	6,9	4,6	5,5	7	8,1	8	6,7	6,3	32,0	
34,0	3,8	4,6	5,8	7,2	6,7	6,4	6,0	4,3	5,2	6,5	7,5	6,4	5,8	5,4	34,0	
36,0	3,5	4,3	5,3	6,7	5,9	5,6	5,2	4	4,8	6,1	6,0	5,6	5,0	4,7	36,0	
38,0	3,2	4	4,9	5,6	5,1	5,0	4,5	3,7	4,5	5,7	5,3	4,9	4,3	4,0	38,0	
40,0	3	3,7	4,7	5,0	4,5	4,3	3,9	3,4	4,2	5,4	4,7	4,3	3,7	3,3	40,0	
42,0								3,3	4	4,9	4,1	3,7	3,2	2,8	42,0	
44,0								3	3,8	4,6	3,6	3,2	2,6	2,3	44,0	
46,0															46,0	
48,0															48,0	
50,0															50,0	
52,0															52,0	
54,0															54,0	
56,0															56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
Кратность запасовки	5							4							Кратность запасовки	
Крюк	55 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	I
	II	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	3	3	2	II
	III	1	1	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3	2	2	III
	IV	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	IV
	V	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	V
	VI	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	VI
	VII	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	VII
																Способ телескопирования

Таблица 8-4 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 36 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																	
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5★					63,4	63,4	63,4	63,4		63,4★	
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5																4,5	
5,0																5,0	
6,0																6,0	
7,0																7,0	
8,0																8,0	
9,0																9,0	
10,0																10,0	
12,0																12,0	
14,0	10,5	12,6	15,2	18	20,5	23				10,7	13,5	15,8	18	19		14,0	
16,0	9,6	11,5	14,3	16,6	19	21				10,1	12,5	15,1	17,7	18,7		16,0	
18,0	9	10,5	13	15	17,2	19,5				9,3	11,5	13,9	16,2	17,8		18,0	
20,0	8,2	9,6	12,1	13,6	14,8	17,8				8,7	10,5	12,8	14,5	16,3		20,0	
22,0	7,6	8,9	11,2	12	14,2	13,6				8,1	9,7	11,5	13,5	14,9		22,0	
24,0	7	8,2	10,3	11	12,8	11,5				7,5	9	10,5	12,3	11,7		24,0	
26,0	6,4	7,6	9,7	9,9	11,6	9,8				7	8,4	9,6	11,1	10,0		26,0	
28,0	5,9	7	9	9,1	9,0	8,5				6,5	7,9	8,8	10,2	8,6		28,0	
30,0	5,5	6,6	8,4	8,4	7,7	7,2				6	7,4	8,1	8,0	7,3		30,0	
32,0	5,1	6,1	7,9	7,7	6,8	6,2				5,7	6,9	7,5	6,9	6,3		32,0	
34,0	4,8	5,7	7,2	7	5,9	5,3				5,3	6,5	6,9	6,0	5,4		34,0	
36,0	4,5	5,4	6,7	5,8	5,0	4,5				5	6,1	6,4	5,2	4,6		36,0	
38,0	4,2	5,1	6,2	5,0	4,3	3,9				4,7	5,8	5,9	4,6	4,0		38,0	
40,0	4	4,8	5,0	4,4	3,8	3,2				4,2	5,4	4,7	4,0	3,3		40,0	
42,0	3,7	4,5	4,4	3,9	3,2	2,7				4,1	5,1	4,1	3,3	2,7		42,0	
44,0	3,5	4,3	3,9	3,3	2,7	2,0				3,9	4,2	3,6	2,9	2,1		44,0	
46,0	3,3	4	3,4	2,9	2,1	1,6				3,7	3,7	3,2	2,4	1,7		46,0	
48,0	3	3,7	3,0	2,5	1,7	1,3				3,5	3,3	2,7	1,9	1,3		48,0	
50,0	2,8	3,5	2,6	2,0	1,4					3,3	2,9	2,3	1,5			50,0	
52,0										3,0	2,5	1,9	1,2			52,0	
54,0										2,9	2,1	1,6				54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	4										3					Кратность запасовки	
Крюк	55 т										25 т					Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	2	3				1	1	1	2	3	I	Способ телескопирования
	II	1	1	2	3	3	3				1	2	3	3	3	II	
	III	2	3	3	3	3	2				3	3	3	3	3	III	
	IV	3	3	3	3	2	2				3	3	3	3	2	IV	
	V	3	3	3	2	2	2				3	3	3	2	2	V	
	VI	3	3	2	2	2	2				3	3	2	2	2	VI	
	VII	3	2	2	2	2	2				3	2	2	2	2	VII	

Таблица 8-4 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 36 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	68,3	68,3	68,3	68,3★		73,2	73,2	73,2★		78,1	78,1★	83★	86,2★	88★		
6,0															6,0	
7,0															7,0	
8,0															8,0	
9,0															9,0	
10,0															10,0	
12,0															12,0	
14,0															14,0	
16,0	10,5	13	14,5	15,5											16,0	
18,0	9,9	12,2	14	15		10	10,8	11,5							18,0	
20,0	9,3	11,3	13,5	14,5		9,7	10,5	11,2		8,2	9				20,0	
22,0	8,7	10,6	12,6	13,6		9,2	10,1	10,8		8	8,7	7,1			22,0	
24,0	8,2	9,8	11,5	12,5		8,7	9,7	10,4		7,8	8,4	7	6	5,7	24,0	
26,0	7,6	9,2	10,6	10,3		8,2	9,3	10		7,6	8,2	6,8	5,8	5,6	26,0	
28,0	7	8,6	9,7	8,8		7,8	8,9	9,6		7,4	8	6,6	5,7	5,5	28,0	
30,0	6,6	7,9	8,9	7,6		7,3	8,5	8,0		7,2	7,8	6,4	5,6	5,4	30,0	
32,0	6,2	7,3	7,3	6,6		6,9	8	6,9		7	7,5	6,2	5,5	5,3	32,0	
34,0	5,8	6,7	6,4	5,7		6,5	7,4	6,0		6,8	6,4	6	5,4	5,2	34,0	
36,0	5,5	6,2	5,6	4,9		6,1	5,9	5,2		6,5	5,6	5,9	5,3	5,1	36,0	
38,0	5,2	5,7	4,9	4,1		5,6	5,2	4,5		6,1	4,9	5,7	5,2	5	38,0	
40,0	4,9	5,3	4,2	3,5		5,2	4,6	3,9		5,0	4,2	4,7	5,1	4,9	40,0	
42,0	4,6	4,9	3,7	3,0		4,8	4,1	3,2		4,5	3,7	4,1	4,2	4,1	42,0	
44,0	4,4	4,0	3,2	2,4		4,5	3,5	2,8		4,0	3,2	3,6	3,7	3,6	44,0	
46,0	4,2	3,5	2,7	1,9		4,1	3,1	2,3		3,4	2,7	3,1	3,2	3,2	46,0	
48,0	4	3,1	2,1	1,5		3,8	2,6	1,8		3,1	2,1	2,6	2,8	2,7	48,0	
50,0	3,3	2,7	1,8	1,1		3,1	2,1	1,4		2,6	1,7	2,1	2,4	2,3	50,0	
52,0	3,0	2,3	1,4			2,7	1,8	1,1		2,1	1,4	1,8	2,0	1,8	52,0	
54,0	2,6	1,9	1,1			2,3	1,4			1,8	1,1	1,4	1,6	1,5	54,0	
56,0	2,3	1,6				2,0	1,2			1,5		1,2	1,3	1,2	56,0	
58,0	1,9	1,4				1,7				1,3					58,0	
60,0	1,6	1,1				1,4									60,0	
62,0						1,2									62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
72,0															72,0	
74,0															74,0	
Кратность запасовки	3					3				2		2	2	2	Кратность запасовки	
Крюк	25 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	2	3		1	2	3		2	3	3	3	4	I
	II	2	3	3	3		3	3	3		3	3	3	3	4	II
	III	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	III
	IV	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	IV
	V	3	3	3	2		3	3	3		3	3	3	4	4	V
	VI	3	3	2	2		3	3	2		3	3	3	4	4	VI
	VII	3	2	2	2		3	2	2		3	2	3	4	4	VII
																Способ телескопирования

Таблица 8-5 Таблица грузоподъемности на стреле Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 27 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	14,4★	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3★	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2		24,2★
3,0	116	48,5	55	72	75	95	110								3,0	
3,5	110	46	55	72	75	95	102	23	46	62	70	75	90	90	3,5	
4,0	100	43,5	55	72	75	95	93	22	44	58	67	72	84	85	4,0	
4,5	94	41,7	55	72	75	88	88	21	41	55	64	70	79	80	4,5	
5,0	90	39,5	55	70	75	81	81	20	39	52	60	67	73	76	5,0	
6,0	72	36,5	49	63	73	72	72	17,5	34	45	53	60	65	70	6,0	
7,0	60	33,5	44,5	57,5	60	60	60	16	31	41	47	62	62	60	7,0	
8,0	49	31,5	40,5	53	49	49	49	14,8	28,5	38	44	49	49	49	8,0	
9,0	43	29,5	37,5	48,5	43	43	43	13,7	26,2	35	40	43	43	43	9,0	
10,0	38,0	27,5	34	45	40,0	39,0	38,0	12,8	24,5	32,5	37	39	38,0	38,0	10,0	
12,0		24,5	30	31,7	31,1	30,4	29,6	10,9	20,5	27,5	31	31,3	30,2	28,5	12,0	
14,0		22,5	26,5	24,2	23,7	23,0	22,2	10	18,5	24	25	23,9	22,8	21,2	14,0	
16,0								9	16,5	22	19,7	18,8	17,8	16,3	16,0	
18,0								8,2	15	16,8	16,0	15,2	14,1	12,7	18,0	
20,0															20,0	
22,0															22,0	
24,0															24,0	
26,0															26,0	
28,0															28,0	
30,0															30,0	
32,0															32,0	
34,0															34,0	
36,0															36,0	
38,0															38,0	
40,0															40,0	
42,0															42,0	
44,0															44,0	
46,0															46,0	
48,0															48,0	
50,0															50,0	
52,0															52,0	
54,0															54,0	
56,0															56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
Кратность запасовки	14	13						13						Кратность запасовки		
Крюк	110 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	I
	II	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	II
	III	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	III
	IV	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	IV
	V	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	V
	VI	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	VI
	VII	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	VII
Способ телескопирования																

Таблица 8-5 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 27 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																	
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1★	34	34	34	34	34	34	34★			
3,0															3,0		
3,5															3,5		
4,0															4,0		
4,5	22	19	45	53	68	80	80								4,5		
5,0	21	18,2	43	51,5	65	78	78								5,0		
6,0	19,3	16,2	38	45,5	60	70	71	13,5	17,5	27	40,5	50	65	68	6,0		
7,0	18,2	14,5	35	41	55	61	61	12,2	16,1	25	37	46	60	63	7,0		
8,0	17	13,1	32	37,5	49	50	50	11,2	14,8	23	34	42	51	50	8,0		
9,0	15,7	12,1	30	34,5	46,5	44	44	10,3	13,7	21	31,5	39	44	44	9,0		
10,0	14,7	11,2	27,6	32	42	41,0	39,0	9,6	12,5	19,6	29	36,5	41	39,0	10,0		
12,0	12,7	9,6	24	27	32,4	31,1	29,2	8	10,8	16,8	24,5	30,8	32,0	30,1	12,0		
14,0	11,4	8,3	21	24	24,8	23,6	21,9	7,1	9,6	14,9	22	28,5	24,5	22,7	14,0		
16,0	10,5	7,4	18,6	21,5	19,7	18,5	16,9	6,3	8,5	13	19,5	20,7	19,4	17,6	16,0		
18,0	9,6	6,6	17	17,1	16,0	14,9	13,3	5,7	7,7	11,8	17,7	16,9	15,7	14,0	18,0		
20,0	8,8	6	15,4	14,2	13,2	12,2	10,6	5,1	7,1	10,7	16	14,1	12,9	11,3	20,0		
22,0	8,1	5,4	14,2	12,1	11,1	10,0	8,5	4,6	6,4	9,9	13,0	11,9	10,7	9,2	22,0		
24,0								4,2	5,9	9,1	11,2	10,2	9,0	7,5	24,0		
26,0								3,8	5,4	8,4	9,6	8,6	7,6	6,0	26,0		
28,0															28,0		
30,0															30,0		
32,0															32,0		
34,0															34,0		
36,0															36,0		
38,0															38,0		
40,0															40,0		
42,0															42,0		
44,0															44,0		
46,0															46,0		
48,0															48,0		
50,0															50,0		
52,0															52,0		
54,0															54,0		
56,0															56,0		
58,0															58,0		
60,0															60,0		
62,0															62,0		
64,0															64,0		
66,0															66,0		
68,0															68,0		
70,0															70,0		
Кратность запасовки	11							9							Кратность запасовки		
Крюк	90 т														Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	I	Способ телескопирования
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	II	
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	III	
	IV	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	IV	
	V	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	1	V	
	VI	2	3	2	2	1	1	1	3	3	2	2	2	1	1	VI	
	VII	3	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2	1	1	1	VII	

Таблица 8-5 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 27 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9★	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8★		
3,0															3,0	
3,5															3,5	
4,0															4,0	
4,5															4,5	
5,0															5,0	
6,0															6,0	
7,0	13,4	17,3	19	24	40	51	60								7,0	
8,0	12,3	16,1	17,5	22,3	37,2	47,5	52								8,0	
9,0	11,5	14,9	16,1	20,6	34,5	44	45	12	14,7	17,5	22,1	27,5	38	48	9,0	
10,0	10,7	13,8	14,9	19	32,5	41,5	40,0	11,5	13,7	16,2	20,7	25,8	36	45,5	10,0	
12,0	9,1	12	12,7	16,2	27,5	35	31,1	9,9	11,5	14	17,6	22,3	31,7	32,1	12,0	
14,0	8	10,8	11,2	14,2	25	25,4	23,6	8,8	10	12,5	15,7	19,5	28,2	24,6	14,0	
16,0	7,1	9,7	10	12,5	22,5	20,3	18,5	7,9	9	11	13,8	17,3	21,2	19,4	16,0	
18,0	6,4	8,8	9	11,3	17,8	16,5	14,9	7,2	8	10	12,5	15,5	17,4	15,7	18,0	
20,0	5,9	8	8	10,2	14,9	13,7	12,1	6,6	7,3	9	11,3	14	14,5	13,0	20,0	
22,0	5,3	7,2	7,3	9,3	12,7	11,5	9,9	6	6,6	8,2	10,2	12,8	12,2	10,7	22,0	
24,0	4,9	6,8	6,7	8,5	10,9	9,7	8,2	5,6	6	7,6	9,4	11,7	10,5	9,0	24,0	
26,0	4,6	6,3	6,1	7,8	9,5	8,3	6,8	5,2	5,5	6,9	8,6	9,3	9,0	7,6	26,0	
28,0	4,2	5,9	5,6	7,2	8,2	7,0	5,6	4,8	5	6,4	7,9	8,1	7,8	6,3	28,0	
30,0	3,9	5,5	5,1	6,6	7,2	6,0	4,6	4,5	4,6	5,9	7,3	7,0	6,8	5,3	30,0	
32,0	3,6	5,1	4,7	6	6,3	5,1	3,7	4,2	4,3	5,5	6,8	6,1	5,9	4,4	32,0	
34,0								3,9	3,9	5	5,6	5,3	5,0	3,6	34,0	
36,0								3,6	3,6	4,7	4,9	4,7	4,4	3,0	36,0	
38,0															38,0	
40,0															40,0	
42,0															42,0	
44,0															44,0	
46,0															46,0	
48,0															48,0	
50,0															50,0	
52,0															52,0	
54,0															54,0	
56,0															56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
Кратность запасовки	8							6							Кратность запасовки	
Крюк	90 т							55 т							Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	I
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	II
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	III
	IV	1	1	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	IV
	V	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	V
	VI	3	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	VI
	VII	3	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1	VII

Таблица 8-5 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 27 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																	
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7★	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6			
3,0															3,0		
3,5															3,5		
4,0															4,0		
4,5															4,5		
5,0															5,0		
6,0															6,0		
7,0															7,0		
8,0															8,0		
9,0															9,0		
10,0	12,2	14,7	17,5	22	26,3	27	39								10,0		
12,0	10,7	12,5	15	19,2	22,8	23,5	35,2	11	13,2	15,8	20,5	21,5	25	30	12,0		
14,0	9,6	11,2	13,3	17	20	21	25,6	10	12	14,3	18,6	19,3	22	26,5	14,0		
16,0	8,7	10	12	15,1	17,6	18,5	20,3	9,2	10,9	13	16,8	17	20	19,7	16,0		
18,0	7,7	9	11	13,7	16	16,5	16,6	8,3	9,7	11,8	15	15,3	18	16,0	18,0		
20,0	6,9	8,1	10	12,5	14,3	14,8	13,8	7,6	8,9	10,8	13,6	14	13,6	13,1	20,0		
22,0	6,3	7,3	9,1	11,4	13	12,0	11,5	7	8,2	10	12,5	12,6	11,3	11,0	22,0		
24,0	5,8	6,8	8,5	10,5	10,4	10,2	9,7	6,4	7,5	9,3	11,3	10,2	9,5	9,2	24,0		
26,0	5,3	6,3	7,9	9,7	9,0	8,7	8,3	5,9	6,9	8,6	9,2	8,7	8,1	7,7	26,0		
28,0	4,8	5,8	7,3	9	7,7	7,5	7,0	5,4	6,4	8	7,9	7,5	6,8	6,5	28,0		
30,0	4,4	5,3	6,8	7,1	6,7	6,5	6,0	5	5,9	7,5	6,8	6,4	5,9	5,4	30,0		
32,0	4,1	4,9	6,3	6,2	5,8	5,6	5,1	4,6	5,5	7	5,9	5,5	5,0	4,5	32,0		
34,0	3,8	4,6	5,8	5,5	5,0	4,8	4,3	4,3	5,2	5,7	5,1	4,7	4,1	3,8	34,0		
36,0	3,5	4,3	5,3	4,8	4,3	4,1	3,7	4	4,8	5,0	4,4	4,1	3,4	3,1	36,0		
38,0	3,2	4	4,9	4,1	3,7	3,4	3,1	3,7	4,5	4,4	3,8	3,4	2,8	2,4	38,0		
40,0	3	3,7	4,0	3,6	3,2	2,9	2,5	3,4	4,2	3,8	3,2	2,9	2,1	1,8	40,0		
42,0								3,3	4	3,3	2,8	2,3	1,7	1,4	42,0		
44,0								3	3,3	2,9	2,3	1,8	1,3		44,0		
46,0															46,0		
48,0															48,0		
50,0															50,0		
52,0															52,0		
54,0															54,0		
56,0															56,0		
58,0															58,0		
60,0															60,0		
62,0															62,0		
64,0															64,0		
66,0															66,0		
68,0															68,0		
70,0															70,0		
Кратность запасовки	5							4							Кратность запасовки		
Крюк	55 т														Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	I	Способ телескопирования
	II	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	3	3	2	II	
	III	1	1	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3	2	2	III	
	IV	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	IV	
	V	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	V	
	VI	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	VI	
	VII	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	VII	

Таблица 8-5 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 27 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																	
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5★					63,4	63,4	63,4	63,4		63,4★	
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5																4,5	
5,0																5,0	
6,0																6,0	
7,0																7,0	
8,0																8,0	
9,0																9,0	
10,0																10,0	
12,0																12,0	
14,0	10,5	12,6	15,2	18	20,5	23				10,7	13,5	15,8	18	19		14,0	
16,0	9,6	11,5	14,3	16,6	19	21				10,1	12,5	15,1	17,7	18,7		16,0	
18,0	9	10,5	13	15	17,2	15,9				9,3	11,5	13,9	16,2	17,8		18,0	
20,0	8,2	9,6	12,1	13,6	13,7	13,1				8,7	10,5	12,8	14,5	13,2		20,0	
22,0	7,6	8,9	11,2	12	11,4	10,8				8,1	9,7	11,5	11,7	11,0		22,0	
24,0	7	8,2	10,3	11	9,6	9,1				7,5	9	10,5	9,9	9,2		24,0	
26,0	6,4	7,6	9,7	9,9	8,1	7,6				7	8,4	9,6	8,4	7,7		26,0	
28,0	5,9	7	9	7,7	6,9	6,4				6,5	7,9	8,8	7,1	6,5		28,0	
30,0	5,5	6,6	7,1	6,6	5,9	5,3				6	7,4	6,9	6,1	5,4		30,0	
32,0	5,1	6,1	6,2	5,7	5,0	4,4				5,7	6,9	5,9	5,1	4,5		32,0	
34,0	4,8	5,7	5,4	4,9	4,1	3,6				5,3	5,8	5,2	4,4	3,7		34,0	
36,0	4,5	5,4	4,7	4,1	3,5	3,0				5	5,0	4,5	3,7	3,0		36,0	
38,0	4,2	5,1	4,1	3,6	2,9	2,3				4,7	4,4	3,9	3,1	2,4		38,0	
40,0	4	4,1	3,5	3,0	2,3	1,7				4,2	3,9	3,2	2,5	1,8		40,0	
42,0	3,7	3,7	3,1	2,5	1,7	1,3				4,1	3,3	2,8	1,9	1,3		42,0	
44,0	3,5	3,2	2,6	2,0	1,3					3,9	2,9	2,3	1,4			44,0	
46,0	3,3	2,8	2,0	1,6						3,2	2,5	1,8	1,1			46,0	
48,0	3	2,4	1,7	1,3						2,8	2,0	1,4				48,0	
50,0	2,8	2,0	1,4							2,4	1,7	1,2				50,0	
52,0										2,0	1,4					52,0	
54,0										1,7	1,1					54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	4										3					Кратность запасовки	
Крюк	55 т										25 т					Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	2	3				1	1	1	2	3	I	Способ телескопирования
	II	1	1	2	3	3	3				1	2	3	3	3	II	
	III	2	3	3	3	3	2				3	3	3	3	3	III	
	IV	3	3	3	3	2	2				3	3	3	3	2	IV	
	V	3	3	3	2	2	2				3	3	3	2	2	V	
	VI	3	3	2	2	2	2				3	3	2	2	2	VI	
	VII	3	2	2	2	2	2				3	2	2	2	2	VII	

Таблица 8-5 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 27 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	68,3	68,3	68,3	68,3★		73,2	73,2	73,2★		78,1	78,1★	83★	86,2★	88★		
6,0															6,0	
7,0															7,0	
8,0															8,0	
9,0															9,0	
10,0															10,0	
12,0															12,0	
14,0															14,0	
16,0	10,5	13	14,5	15,5											16,0	
18,0	9,9	12,2	14	15		10	10,8	11,5							18,0	
20,0	9,3	11,3	13,5	14,5		9,7	10,5	11,2		8,2	9				20,0	
22,0	8,7	10,6	12,6	11,3		9,2	10,1	10,8		8	8,7	7,1			22,0	
24,0	8,2	9,8	10,3	9,5		8,7	9,7	10,4		7,8	8,4	7	6	5,7	24,0	
26,0	7,6	9,2	8,7	7,9		8,2	9,3	8,4		7,6	8,2	6,8	5,8	5,6	26,0	
28,0	7	8,6	7,5	6,8		7,8	7,9	7,1		7,4	8	6,6	5,7	5,5	28,0	
30,0	6,6	7,9	6,4	5,7		7,3	6,8	6,0		7,2	6,5	6,4	5,6	5,4	30,0	
32,0	6,2	6,4	5,5	4,8		6,9	5,9	5,0		7	5,5	6,2	5,5	5,3	32,0	
34,0	5,8	5,6	4,7	4,0		6,5	5,0	4,2		5,6	4,7	5,1	5,4	5,2	34,0	
36,0	5,5	4,9	4,0	3,2		5,3	4,3	3,6		4,8	4,0	4,4	4,6	4,5	36,0	
38,0	5,2	4,2	3,3	2,6		4,6	3,7	3,0		4,1	3,3	3,8	4,0	3,9	38,0	
40,0	4,3	3,6	2,8	2,0		4,1	3,2	2,3		3,6	2,8	3,2	3,3	3,2	40,0	
42,0	3,8	3,2	2,3	1,5		3,5	2,7	1,8		3,1	2,1	2,7	2,8	2,7	42,0	
44,0	3,3	2,7	1,8	1,1		3,1	2,1	1,4		2,6	1,7	2,1	2,3	2,1	44,0	
46,0	2,9	2,1	1,4			2,6	1,7			2,0	1,3	1,7	1,9	1,8	46,0	
48,0	2,5	1,8				2,1	1,4			1,7		1,4	1,4	1,4	48,0	
50,0	2,0	1,4				1,8				1,4			1,1		50,0	
52,0	1,8	1,2				1,5				1,1					52,0	
54,0	1,4					1,3									54,0	
56,0	1,2														56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
72,0															72,0	
74,0															74,0	
Кратность запасовки	3					3					2		2	2	2	Кратность запасовки
Крюк	25 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	2	3		1	2	3		2	3	3	3	4	I
	II	2	3	3	3		3	3	3		3	3	3	3	4	II
	III	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	III
	IV	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	IV
	V	3	3	3	2		3	3	3		3	3	3	4	4	V
	VI	3	3	2	2		3	3	2		3	3	3	4	4	VI
	VII	3	2	2	2		3	2	2		3	2	3	4	4	VII
																Способ телескопирования

Таблица 8-6 Таблица грузоподъемности на стреле Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 18 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																	
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	14,4★	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3★	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2		24,2★	
3,0	114	48,5	55	72	75	95	110								3,0		
3,5	108	46	55	72	75	95	102	23	46	62	70	75	90	90	3,5		
4,0	98	43,5	55	72	75	93	93	22	44	58	67	72	84	85	4,0		
4,5	91	41,7	55	72	75	88	88	21	41	55	64	70	79	80	4,5		
5,0	87	39,5	55	70	75	81	81	20	39	52	60	67	73	76	5,0		
6,0	69	36,5	49	63	69	69	69	17,5	34	45	53	60	65	70	6,0		
7,0	56	33,5	44,5	57,5	57	56	56	16	31	41	47	58	57	57	7,0		
8,0	45,0	31,5	40,5	46,5	46	45,5	45,0	14,8	28,5	38	44	47	46,5	46,0	8,0		
9,0	39,0	29,5	37,5	42	41,0	40,0	39,0	13,7	26,2	35	40	43,0	42,0	40,2	9,0		
10,0	34,0	27,5	34	36,1	35,5	34,7	34,0	12,8	24,5	32,5	36	34,5	34,0	32,5	10,0		
12,0		24,5	26,3	25,7	25,2	24,5	23,7	10,9	20,5	27	26,0	25,0	24,3	22,6	12,0		
14,0		22,5	19,9	19,4	18,9	18,2	17,5	10	18,5	20,5	20,0	19,0	17,6	16,5	14,0		
16,0								9	16,5	16,6	15,8	14,9	13,8	12,3	16,0		
18,0								8,2	15	13,3	12,6	11,7	10,7	9,2	18,0		
20,0															20,0		
22,0															22,0		
24,0															24,0		
26,0															26,0		
28,0															28,0		
30,0															30,0		
32,0															32,0		
34,0															34,0		
36,0															36,0		
38,0															38,0		
40,0															40,0		
42,0															42,0		
44,0															44,0		
46,0															46,0		
48,0															48,0		
50,0															50,0		
52,0															52,0		
54,0															54,0		
56,0															56,0		
58,0															58,0		
60,0															60,0		
62,0															62,0		
64,0															64,0		
66,0															66,0		
68,0															68,0		
70,0															70,0		
Кратность запасовки	14	13						13						Кратность запасовки			
Крюк	110 т														Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	I	Способ телескопирования
	II	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	II	
	III	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	III	
	IV	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	IV	
	V	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	V	
	VI	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	VI	
	VII	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	VII	

Таблица 8-6 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 18 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																	
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1★	34	34	34	34	34	34	34★			
3,0															3,0		
3,5															3,5		
4,0															4,0		
4,5	22	19	45	53	68	80	82								4,5		
5,0	21	18,2	43	51,5	65	78	80								5,0		
6,0	19,3	16,2	38	45,5	60	70	72	13,5	17,5	27	40,5	50	65	68	6,0		
7,0	18,2	14,5	35	41	55	56	56	12,2	16,1	25	37	46	58	58	7,0		
8,0	17	13,1	32	37,5	47	46	46,0	11,2	14,8	23	34	42	49	49	8,0		
9,0	15,7	12,1	30	34,5	44	43,3	41,1	10,3	13,7	21	31,5	39	44,6	42,2	9,0		
10,0	14,7	11,2	27,6	32	36,9	35,4	33,3	9,6	12,5	19,6	29	36,5	36,5	34,3	10,0		
12,0	12,7	9,6	24	27	26,0	25,0	23,2	8	10,8	16,8	24,5	27,5	26,0	24,1	12,0		
14,0	11,4	8,3	21	21,0	20,0	18,5	17,1	7,1	9,6	14,9	21,5	21,1	19,7	17,9	14,0		
16,0	10,5	7,4	18,6	16,8	15,8	14,5	12,9	6,3	8,5	13	19,5	16,7	15,4	13,7	16,0		
18,0	9,6	6,6	14,5	13,6	12,6	11,4	9,8	5,7	7,7	11,8	14,6	13,5	12,2	10,6	18,0		
20,0	8,8	6	12,1	11,3	10,2	9,1	7,5	5,1	7,1	10,7	12,2	11,1	9,8	8,2	20,0		
22,0	8,1	5,4	10,2	9,3	8,3	7,2	5,6	4,6	6,4	9,9	10,2	9,2	7,9	6,3	22,0		
24,0								4,2	5,9	9,1	8,6	7,6	6,4	4,9	24,0		
26,0								3,8	5,4	8,4	7,4	6,4	5,2	3,7	26,0		
28,0															28,0		
30,0															30,0		
32,0															32,0		
34,0															34,0		
36,0															36,0		
38,0															38,0		
40,0															40,0		
42,0															42,0		
44,0															44,0		
46,0															46,0		
48,0															48,0		
50,0															50,0		
52,0															52,0		
54,0															54,0		
56,0															56,0		
58,0															58,0		
60,0															60,0		
62,0															62,0		
64,0															64,0		
66,0															66,0		
68,0															68,0		
70,0															70,0		
Кратность запасовки	11							9							Кратность запасовки		
Крюк	90 т														Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	I	Способ телескопирования
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	II	
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	III	
	IV	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	IV	
	V	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	1	V	
	VI	2	3	2	2	1	1	1	3	3	2	2	2	2	1	VI	
	VII	3	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2	2	1	1	VII	

Таблица 8-6 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 18 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																	
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9★	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8★			
3,0															3,0		
3,5															3,5		
4,0															4,0		
4,5															4,5		
5,0															5,0		
6,0															6,0		
7,0	13,4	17,3	19	24	40	51	60								7,0		
8,0	12,3	16,1	17,5	22,3	37,2	47,5	51								8,0		
9,0	11,5	14,9	16,1	20,6	34,5	44	43,5	12	14,7	17,5	22,1	27,5	38	48	9,0		
10,0	10,7	13,8	14,9	19	32,5	41,5	35,4	11,5	13,7	16,2	20,7	25,8	36	36,6	10,0		
12,0	9,1	12	12,7	16,2	27,5	27,1	25,1	9,9	11,5	14	17,6	22,3	28,2	26,1	12,0		
14,0	8	10,8	11,2	14,2	22,1	20,6	18,8	8,8	10	12,5	15,7	19,5	21,5	19,7	14,0		
16,0	7,1	9,7	10	12,5	17,6	16,2	14,5	7,9	9	11	13,8	17,3	17,1	15,4	16,0		
18,0	6,4	8,8	9	11,3	14,3	13,1	11,4	7,2	8	10	12,5	15,5	13,9	12,2	18,0		
20,0	5,9	8	8	10,2	11,9	10,6	9,0	6,6	7,3	9	11,3	11,8	11,4	9,8	20,0		
22,0	5,3	7,2	7,3	9,3	10,0	8,7	7,1	6	6,6	8,2	10,2	9,8	9,5	7,9	22,0		
24,0	4,9	6,8	6,7	8,5	8,4	7,2	5,6	5,6	6	7,6	9,4	8,3	7,9	6,4	24,0		
26,0	4,6	6,3	6,1	7,8	7,1	5,9	4,4	5,2	5,5	6,9	7,2	7,0	6,7	5,1	26,0		
28,0	4,2	5,9	5,6	6,4	6,0	4,9	3,4	4,8	5	6,4	6,2	5,9	5,7	4,1	28,0		
30,0	3,9	5,5	5,1	5,5	5,1	4,1	2,5	4,5	4,6	5,9	5,2	5,0	4,8	3,2	30,0		
32,0	3,6	5,1	4,7	4,7	4,4	3,2	1,7	4,2	4,3	5,5	4,5	4,2	4,0	2,5	32,0		
34,0								3,9	3,9	4,2	3,8	3,6	3,3	1,8	34,0		
36,0								3,6	3,6	3,6	3,2	3,0	2,7	1,2	36,0		
38,0															38,0		
40,0															40,0		
42,0															42,0		
44,0															44,0		
46,0															46,0		
48,0															48,0		
50,0															50,0		
52,0															52,0		
54,0															54,0		
56,0															56,0		
58,0															58,0		
60,0															60,0		
62,0															62,0		
64,0															64,0		
66,0															66,0		
68,0															68,0		
70,0															70,0		
Кратность запасовки	8							6							Кратность запасовки		
Крюк	90 т							55 т							Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	I	Способ телескопирования
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	II	
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	III	
	IV	1	1	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	IV	
	V	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	V	
	VI	3	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	VI	
	VII	3	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1	VII	

Таблица 8-6 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 18 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7★	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6		
3,0															3,0	
3,5															3,5	
4,0															4,0	
4,5															4,5	
5,0															5,0	
6,0															6,0	
7,0															7,0	
8,0															8,0	
9,0															9,0	
10,0	12,2	14,7	17,5	22	26,3	27	39								10,0	
12,0	10,7	12,5	15	19,2	22,8	23,5	27,3	11	13,2	15,8	20,5	21,5	25	26,6	12,0	
14,0	9,6	11,2	13,3	17	20	21	20,7	10	12	14,3	18,6	19,3	22	20,1	14,0	
16,0	8,7	10	12	15,1	17,6	18,5	16,3	9,2	10,9	13	16,8	17	16,1	15,7	16,0	
18,0	7,7	9	11	13,7	13,9	13,6	13,1	8,3	9,7	11,8	15	13,6	12,9	12,5	18,0	
20,0	6,9	8,1	10	12,5	11,4	11,2	10,6	7,6	8,9	10,8	11,6	11,2	10,4	10,1	20,0	
22,0	6,3	7,3	9,1	10,0	9,5	9,2	8,7	7	8,2	10	9,6	9,2	8,6	8,1	22,0	
24,0	5,8	6,8	8,5	8,4	7,9	7,7	7,2	6,4	7,5	9,3	8,1	7,7	6,9	6,6	24,0	
26,0	5,3	6,3	7,9	7,1	6,6	6,4	5,9	5,9	6,9	7,4	6,8	6,3	5,7	5,3	26,0	
28,0	4,8	5,8	6,5	6,0	5,6	5,3	4,9	5,4	6,4	6,3	5,7	5,3	4,7	4,2	28,0	
30,0	4,4	5,3	5,5	5,1	4,7	4,4	4,0	5	5,9	5,4	4,8	4,4	3,8	3,4	30,0	
32,0	4,1	4,9	4,8	4,3	3,9	3,6	3,2	4,6	5,5	4,6	4,1	3,6	3,0	2,6	32,0	
34,0	3,8	4,6	4,1	3,7	3,2	3,0	2,6	4,3	4,4	4,0	3,3	3,0	2,3	1,9	34,0	
36,0	3,5	4,3	3,4	3,1	2,6	2,4	1,9	4	3,8	3,3	2,8	2,3	1,7	1,4	36,0	
38,0	3,2	3,5	3,0	2,5	2,0	1,8	1,4	3,7	3,3	2,8	2,1	1,7	1,2		38,0	
40,0	3	3,0	2,4	2,0	1,5	1,4		3,4	2,8	2,3	1,7	1,3			40,0	
42,0								3,3	2,4	1,8	1,3				42,0	
44,0								2,6	1,9	1,4					44,0	
46,0															46,0	
48,0															48,0	
50,0															50,0	
52,0															52,0	
54,0															54,0	
56,0															56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
Кратность запасовки	5							4							Кратность запасовки	
Крюк	55 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	I
	II	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	3	3	2	II
	III	1	1	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3	2	2	III
	IV	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	IV
	V	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	V
	VI	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	VI
	VII	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	VII

Таблица 8-6 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 18 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																	
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5★					63,4	63,4	63,4	63,4		63,4★	
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5																4,5	
5,0																5,0	
6,0																6,0	
7,0																7,0	
8,0																8,0	
9,0																9,0	
10,0																10,0	
12,0																12,0	
14,0	10,5	12,6	15,2	18	20,5	20,1				10,7	13,5	15,8	18	19		14,0	
16,0	9,6	11,5	14,3	16,6	16,2	15,6				10,1	12,5	15,1	17,7	15,8		16,0	
18,0	9	10,5	13	15	13,0	12,3				9,3	11,5	13,9	13,3	12,5		18,0	
20,0	8,2	9,6	12,1	11,3	10,5	9,9				8,7	10,5	12,8	10,8	10,1		20,0	
22,0	7,6	8,9	10,0	9,4	8,6	8,0				8,1	9,7	9,7	8,8	8,1		22,0	
24,0	7	8,2	8,4	7,8	7,0	6,5				7,5	9	8,2	7,3	6,6		24,0	
26,0	6,4	7,6	7,1	6,5	5,8	5,2				7	7,5	6,8	5,9	5,3		26,0	
28,0	5,9	7	6,0	5,5	4,7	4,1				6,5	6,4	5,8	5,0	4,2		28,0	
30,0	5,5	5,8	5,0	4,5	3,8	3,2				6	5,5	4,9	4,1	3,3		30,0	
32,0	5,1	5,0	4,3	3,8	3,1	2,5				5,7	4,7	4,1	3,2	2,5		32,0	
34,0	4,8	4,3	3,6	3,1	2,3	1,7				4,7	4,0	3,3	2,5	1,8		34,0	
36,0	4,5	3,7	3,0	2,5	1,7	1,2				4,1	3,3	2,8	1,9	1,3		36,0	
38,0	3,7	3,2	2,5	1,9	1,2					3,5	2,9	2,1	1,4			38,0	
40,0	3,2	2,7	2,0	1,4						3,1	2,3	1,7				40,0	
42,0	2,8	2,1	1,5							2,6	1,9	1,3				42,0	
44,0	2,4	1,8	1,2							2,1	1,4					44,0	
46,0	2,0	1,4								1,8	1,2					46,0	
48,0	1,6	1,1								1,4						48,0	
50,0	1,4									1,2						50,0	
52,0																52,0	
54,0																54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	4										3					Кратность запасовки	
Крюк	55 т										25 т					Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	2	3				1	1	1	2	3	I	Способ телескопирования
	II	1	1	2	3	3	3				1	2	3	3	3	II	
	III	2	3	3	3	3	2				3	3	3	3	3	III	
	IV	3	3	3	3	2	2				3	3	3	3	2	IV	
	V	3	3	3	2	2	2				3	3	3	2	2	V	
	VI	3	3	2	2	2	2				3	3	2	2	2	VI	
	VII	3	2	2	2	2	2				3	2	2	2	2	VII	

Таблица 8-6 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 18 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																	
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	68,3	68,3	68,3	68,3★		73,2	73,2	73,2★		78,1	78,1★	83★	86,2★	88★			
6,0															6,0		
7,0															7,0		
8,0															8,0		
9,0															9,0		
10,0															10,0		
12,0															12,0		
14,0															14,0		
16,0	10,5	13	14,5	15,5											16,0		
18,0	9,9	12,2	14	12,9		10	10,8	11,5							18,0		
20,0	9,3	11,3	11,3	10,4		9,7	10,5	11,2		8,2	9				20,0		
22,0	8,7	10,6	9,3	8,4		9,2	10,1	8,8		8	8,7	7,1			22,0		
24,0	8,2	8,6	7,7	6,8		8,7	8,1	7,2		7,8	8,4	7	6	5,7	24,0		
26,0	7,6	7,3	6,3	5,5		8,2	6,8	5,9		7,6	6,4	6,8	5,8	5,6	26,0		
28,0	7	6,1	5,2	4,5		6,7	5,7	4,9		6,1	5,3	5,8	5,7	5,5	28,0		
30,0	6,6	5,2	4,3	3,6		5,7	4,8	3,9		5,2	4,3	4,8	5,0	5,4	30,0		
32,0	5,1	4,4	3,5	2,8		4,9	4,0	3,2		4,4	3,5	4,0	4,1	4,1	32,0		
34,0	4,4	3,7	2,9	2,0		4,1	3,2	2,4		3,7	2,8	3,2	3,4	3,3	34,0		
36,0	3,8	3,2	2,1	1,4		3,5	2,6	1,7		3,1	2,1	2,7	2,8	2,7	36,0		
38,0	3,2	2,6	1,6			3,0	2,0	1,3		2,5	1,6	2,0	2,1	2,0	38,0		
40,0	2,8	2,0	1,2			2,5	1,5			2,0	1,2	1,5	1,7	1,6	40,0		
42,0	2,3	1,6				2,0	1,2			1,5		1,1	1,3	1,2	42,0		
44,0	1,9	1,3				1,6				1,2					44,0		
46,0	1,5					1,3									46,0		
48,0	1,2														48,0		
50,0															50,0		
52,0															52,0		
54,0															54,0		
56,0															56,0		
58,0															58,0		
60,0															60,0		
62,0															62,0		
64,0															64,0		
66,0															66,0		
68,0															68,0		
70,0															70,0		
72,0															72,0		
74,0															74,0		
Кратность запасовки	3					3					2		2	2	2	Кратность запасовки	
Крюк	25 т														Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	2	3		1	2	3		2	3	3	3	4	I	Способ телескопирования
	II	2	3	3	3		3	3	3		3	3	3	3	4	II	
	III	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	III	
	IV	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	IV	
	V	3	3	3	2		3	3	3		3	3	3	4	4	V	
	VI	3	3	2	2		3	3	2		3	3	3	4	4	VI	
	VII	3	2	2	2		3	2	2		3	2	3	4	4	VII	

Таблица 8-7 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 9 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	14,4★	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3★	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2		24,2★
3,0	111	48,5	55	72	75	95	110								3,0	
3,5	106	46	55	72	75	95	102	23	46	62	70	75	90	90	3,5	
4,0	95	43,5	55	72	75	93	93	22	44	58	67	72	84	85	4,0	
4,5	88	41,7	55	72	75	88	88	21	41	55	64	70	79	80	4,5	
5,0	83	39,5	55	70	75	81	81	20	39	52	60	67	73	76	5,0	
6,0	64	36,5	49	63	63	63	63	17,5	34	45	53	60	64	63	6,0	
7,0	50,0	33,5	44,5	49,5	49,0	48,5	49,0	16	31	41	47	51	50	49,0	7,0	
8,0	41,0	31,5	40,5	40,0	39,0	38,5	40,0	14,8	28,5	38	43	42,0	41,0	40,2	8,0	
9,0	34,0	29,5	36	34,9	34,2	33,4	32,5	13,7	26,2	35	35,7	34,5	33,1	31,1	9,0	
10,0	27,0	27,5	35,5	28,2	27,7	27,0	26,5	12,8	24,5	32,5	29,1	27,9	26,6	24,8	10,0	
12,0		20,9	20,4	19,9	19,3	18,6	17,8	10,9	20,5	21,4	20,6	19,5	18,4	16,7	12,0	
14,0		15,5	15,0	14,5	14,0	13,2	12,5	10	18,5	16,0	15,2	14,2	13,1	11,4	14,0	
16,0								9	13,1	12,3	11,5	10,6	9,5	7,9	16,0	
18,0								8,2	10,4	9,6	8,9	8,0	6,9	5,4	18,0	
20,0															20,0	
22,0															22,0	
24,0															24,0	
26,0															26,0	
28,0															28,0	
30,0															30,0	
32,0															32,0	
34,0															34,0	
36,0															36,0	
38,0															38,0	
40,0															40,0	
42,0															42,0	
44,0															44,0	
46,0															46,0	
48,0															48,0	
50,0															50,0	
52,0															52,0	
54,0															54,0	
56,0															56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
Кратность запасовки	14	13						13						Кратность запасовки		
Крюк	110 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	I
	II	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	II
	III	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	III
	IV	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	IV
	V	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	V
	VI	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	VI
	VII	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	VII

Таблица 8-7 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 9 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																	
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1★	34	34	34	34	34	34	34★			
3,0															3,0		
3,5															3,5		
4,0															4,0		
4,5	22	19	45	53	68	80	80								4,5		
5,0	21	18,2	43	51,5	65	78	78								5,0		
6,0	19,3	16,2	38	45,5	60	65	65	13,5	17,5	27	40,5	50	65	65	6,0		
7,0	18,2	14,5	35	41	51	51	50,0	12,2	16,1	25	37	46	55	54	7,0		
8,0	17	13,1	32	37,5	45	43,7	41,1	11,2	14,8	23	34	42	44,9	42,4	8,0		
9,0	15,7	12,1	30	34,5	35,7	34,1	31,9	10,3	13,7	21	31,5	37,5	35,3	32,9	9,0		
10,0	14,7	11,2	27,6	31	29,1	27,5	25,5	9,6	12,5	19,6	29	30,3	28,6	26,5	10,0		
12,0	12,7	9,6	24	21,8	20,5	19,2	17,4	8	10,8	16,8	24,5	21,6	20,1	18,2	12,0		
14,0	11,4	8,3	17,4	16,4	15,2	13,9	12,1	7,1	9,6	14,9	17,5	16,2	14,8	12,9	14,0		
16,0	10,5	7,4	13,6	12,6	11,5	10,3	8,6	6,3	8,5	13	13,6	12,4	11,1	9,4	16,0		
18,0	9,6	6,6	10,8	9,9	8,8	7,7	6,0	5,7	7,7	11,8	10,9	9,7	8,5	6,8	18,0		
20,0	8,8	6	8,8	7,9	6,9	5,8	4,1	5,1	7,1	9,2	8,8	7,7	6,5	4,9	20,0		
22,0	8,1	5,4	7,2	6,4	5,4	4,2	2,7	4,6	6,4	7,6	7,3	6,2	5,0	3,4	22,0		
24,0								4,2	5,9	6,3	6,0	5,0	3,8	2,1	24,0		
26,0								3,8	5,4	5,2	5,0	4,0	2,8	1,2	26,0		
28,0															28,0		
30,0															30,0		
32,0															32,0		
34,0															34,0		
36,0															36,0		
38,0															38,0		
40,0															40,0		
42,0															42,0		
44,0															44,0		
46,0															46,0		
48,0															48,0		
50,0															50,0		
52,0															52,0		
54,0															54,0		
56,0															56,0		
58,0															58,0		
60,0															60,0		
62,0															62,0		
64,0															64,0		
66,0															66,0		
68,0															68,0		
70,0															70,0		
Кратность запасовки	11							9							Кратность запасовки		
Крюк	90 т														Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	I	Способ телескопирования
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	II	
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	III	
	IV	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	IV	
	V	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	1	V	
	VI	2	3	2	2	1	1	1	3	3	2	2	2	1	1	VI	
	VII	3	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2	1	1	1	VII	

Таблица 8-7 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 9 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9★	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8★		
3,0															3,0	
3,5															3,5	
4,0															4,0	
4,5															4,5	
5,0															5,0	
6,0															6,0	
7,0	13,4	17,3	19	24	40	51	52								7,0	
8,0	12,3	16,1	17,5	22,3	37,2	43,5	43,5								8,0	
9,0	11,5	14,9	16,1	20,6	34,5	36,5	34,2	12	14,7	17,5	22,1	27,5	35,3	35,3	9,0	
10,0	10,7	13,8	14,9	19	32,5	29,8	27,5	11,5	13,7	16,2	20,7	25,8	30,0	28,8	10,0	
12,0	9,1	12	12,7	16,2	22,7	21,1	19,2	9,9	11,5	14	17,6	22,3	22,1	20,2	12,0	
14,0	8	10,8	11,2	14,2	17,2	15,7	13,8	8,8	10	12,5	15,7	17,1	16,7	14,8	14,0	
16,0	7,1	9,7	10	12,5	13,3	12,0	10,2	7,9	9	11	13,8	13,2	12,9	11,1	16,0	
18,0	6,4	8,8	9	11,3	10,6	9,3	7,6	7,2	8	10	10,8	10,4	10,2	8,5	18,0	
20,0	5,9	8	8	8,9	8,6	7,3	5,7	6,6	7,3	9	8,7	8,5	8,1	6,5	20,0	
22,0	5,3	7,2	7,3	7,3	7,0	5,8	4,1	6	6,6	8,2	7,1	6,8	6,6	5,0	22,0	
24,0	4,9	6,8	6,7	6,0	5,8	4,5	3,0	5,6	6	6,3	5,9	5,6	5,3	3,8	24,0	
26,0	4,6	6,3	5,2	5,0	4,7	3,5	1,9	5,2	5,5	5,3	4,8	4,6	4,2	2,8	26,0	
28,0	4,2	4,8	4,4	4,1	3,9	2,7	1,1	4,8	5	4,4	4,0	3,7	3,4	1,8	28,0	
30,0	3,9	4,1	3,6	3,4	3,2	1,9		4,5	4,1	3,7	3,2	3,0	2,7	1,1	30,0	
32,0	3,6	3,4	3,0	2,8	2,5	1,3		4,2	3,4	3,1	2,6	2,3	2,0		32,0	
34,0								3,3	2,9	2,4	2,0	1,7	1,4		34,0	
36,0								2,9	2,3	1,9	1,4	1,3			36,0	
38,0															38,0	
40,0															40,0	
42,0															42,0	
44,0															44,0	
46,0															46,0	
48,0															48,0	
50,0															50,0	
52,0															52,0	
54,0															54,0	
56,0															56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
Кратность запасовки	8							6							Кратность запасовки	
Крюк	90 т							55 т							Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	I
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	II
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	III
	IV	1	1	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	IV
	V	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	V
	VI	3	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	VI
	VII	3	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1	VII

Таблица 8-7 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 9 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																	
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7★	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6			
3,0															3,0		
3,5															3,5		
4,0															4,0		
4,5															4,5		
5,0															5,0		
6,0															6,0		
7,0															7,0		
8,0															8,0		
9,0															9,0		
10,0	12,2	14,7	17,5	22	26,3	27	29,9								10,0		
12,0	10,7	12,5	15	19,2	22,8	23,5	21,2	11	13,2	15,8	20,5	21,5	21,1	20,6	12,0		
14,0	9,6	11,2	13,3	17	16,7	16,3	15,8	10	12	14,3	18,6	16,4	15,6	15,1	14,0		
16,0	8,7	10	12	13,4	12,8	12,5	12,0	9,2	10,9	13	13,1	12,5	11,8	11,3	16,0		
18,0	7,7	9	11	10,6	10,1	9,8	9,3	8,3	9,7	11,8	10,3	9,8	9,1	8,6	18,0		
20,0	6,9	8,1	10	8,6	8,0	7,7	7,3	7,6	8,9	8,9	8,3	7,7	7,1	6,7	20,0		
22,0	6,3	7,3	7,4	7,0	6,5	6,2	5,8	7	8,2	7,3	6,7	6,2	5,5	5,1	22,0		
24,0	5,8	6,8	6,1	5,7	5,2	5,0	4,5	6,4	6,6	6,0	5,4	5,0	4,3	3,9	24,0		
26,0	5,3	6,3	5,0	4,7	4,1	4,0	3,5	5,9	5,5	5,0	4,3	3,9	3,2	2,9	26,0		
28,0	4,8	4,8	4,2	3,8	3,3	3,1	2,6	5,4	4,6	4,1	3,4	3,1	2,4	2,0	28,0		
30,0	4,4	4,1	3,4	3,1	2,6	2,3	1,9	5	3,8	3,3	2,7	2,3	1,6	1,3	30,0		
32,0	4,1	3,4	2,8	2,4	1,9	1,6	1,3	3,8	3,2	2,7	2,0	1,6			32,0		
34,0	3,3	2,8	2,1	1,8	1,4	1,1		3,2	2,6	2,0	1,4	1,1			34,0		
36,0	2,8	2,3	1,7	1,4				2,8	2,0	1,5					36,0		
38,0	2,3	1,8	1,3					2,3	1,6	1,2					38,0		
40,0	1,9	1,4						1,8	1,3						40,0		
42,0								1,5							42,0		
44,0								1,2							44,0		
46,0															46,0		
48,0															48,0		
50,0															50,0		
52,0															52,0		
54,0															54,0		
56,0															56,0		
58,0															58,0		
60,0															60,0		
62,0															62,0		
64,0															64,0		
66,0															66,0		
68,0															68,0		
70,0															70,0		
Кратность запасовки	5							4							Кратность запасовки		
Крюк	55 т														Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	I	Способ телескопирования
	II	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	3	3	2	II	
	III	1	1	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3	2	2	III	
	IV	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	IV	
	V	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	V	
	VI	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	VI	
	VII	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	VII	

Таблица 8-7 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 9 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																	
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5★					63,4	63,4	63,4	63,4		63,4★	
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5																4,5	
5,0																5,0	
6,0																6,0	
7,0																7,0	
8,0																8,0	
9,0																9,0	
10,0																10,0	
12,0																12,0	
14,0	10,5	12,6	14,5	15	15,0	15,0				10,7	13,5	15	15,2	15,2		14,0	
16,0	9,6	11,5	14	12,8	11,9	11,3				10,1	12,5	13,2	12,2	11,3		16,0	
18,0	9	10,5	10,7	10,0	9,2	8,6				9,3	11,5	10,4	9,5	8,6		18,0	
20,0	8,2	9,6	8,6	8,0	7,1	6,6				8,7	9,1	8,4	7,4	6,7		20,0	
22,0	7,6	7,7	6,9	6,4	5,6	5,0				8,1	7,4	6,7	5,8	5,0		22,0	
24,0	7	6,4	5,7	5,1	4,3	3,8				7,5	6,0	5,4	4,5	3,9		24,0	
26,0	6,4	5,3	4,6	4,1	3,3	2,7				5,8	5,0	4,3	3,5	2,8		26,0	
28,0	5,0	4,4	3,7	3,2	2,4	1,8				4,9	4,1	3,5	2,6	1,9		28,0	
30,0	4,2	3,7	3,0	2,4	1,6	1,1				4,1	3,3	2,7	1,8	1,2		30,0	
32,0	3,6	3,1	2,3	1,7						3,4	2,7	2,0	1,2			32,0	
34,0	3,1	2,4	1,7	1,2						2,9	2,0	1,4				34,0	
36,0	2,5	1,9	1,3							2,3	1,6					36,0	
38,0	2,0	1,4								1,8	1,2					38,0	
40,0	1,6	1,1								1,4						40,0	
42,0	1,3									1,1						42,0	
44,0																44,0	
46,0																46,0	
48,0																48,0	
50,0																50,0	
52,0																52,0	
54,0																54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	4										3					Кратность запасовки	
Крюк	55 т										25 т					Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	2	3				1	1	1	2	3	I	Способ телескопирования
	II	1	1	2	3	3	3				1	2	3	3	3	II	
	III	2	3	3	3	3	2				3	3	3	3	3	III	
	IV	3	3	3	3	2	2				3	3	3	3	2	IV	
	V	3	3	3	2	2	2				3	3	3	2	2	V	
	VI	3	3	2	2	2	2				3	3	2	2	2	VI	
	VII	3	2	2	2	2	2				3	2	2	2	2	VII	

Таблица 8-7 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 9 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																	
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	68,3	68,3	68,3	68,3★		73,2	73,2	73,2★		78,1	78,1★	83★	86,2★	88★			
6,0															6,0		
7,0															7,0		
8,0															8,0		
9,0															9,0		
10,0															10,0		
12,0															12,0		
14,0															14,0		
16,0	10,5	13	12,5	11,5											16,0		
18,0	9,9	12,2	9,9	9,0		10	10,8	9,5							18,0		
20,0	9,3	8,8	7,8	6,9		9,7	8,3	7,4		8,2	7,8				20,0		
22,0	8,7	7,1	6,2	5,3		7,7	6,7	5,8		8	6,2	7,1			22,0		
24,0	6,6	5,9	4,9	4,1		6,3	5,3	4,4		5,9	4,9	5,4	6	5,7	24,0		
26,0	5,5	4,8	3,8	3,1		5,2	4,2	3,4		4,7	3,8	4,3	4,5	4,4	26,0		
28,0	4,6	3,9	3,0	2,0		4,3	3,3	2,5		3,8	2,9	3,4	3,6	3,5	28,0		
30,0	3,8	3,1	2,1	1,4		3,5	2,6	1,7		3,1	2,0	2,6	2,8	2,7	30,0		
32,0	3,2	2,4	1,5			2,9	1,9	1,1		2,3	1,4	1,9	2,0	1,9	32,0		
34,0	2,5	1,8				2,3	1,4			1,7		1,3	1,4	1,4	34,0		
36,0	2,0	1,4				1,7				1,3					36,0		
38,0	1,5					1,3									38,0		
40,0	1,2														40,0		
42,0															42,0		
44,0															44,0		
46,0															46,0		
48,0															48,0		
50,0															50,0		
52,0															52,0		
54,0															54,0		
56,0															56,0		
58,0															58,0		
60,0															60,0		
62,0															62,0		
64,0															64,0		
66,0															66,0		
68,0															68,0		
70,0															70,0		
72,0															72,0		
74,0															74,0		
Кратность запасовки	3					3					2		2	2	2	Кратность запасовки	
Крюк	25 т														Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	2	3		1	2	3		2	3	3	3	4	I	Способ телескопирования
	II	2	3	3	3		3	3	3		3	3	3	3	4	II	
	III	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	III	
	IV	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	IV	
	V	3	3	3	2		3	3	3		3	3	3	4	4	V	
	VI	3	3	2	2		3	3	2		3	3	3	4	4	VI	
	VII	3	2	2	2		3	2	2		3	2	3	4	4	VII	

Таблица 8-8 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 0 т, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	14,4★	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3★	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2★		
3,0	108	48,5	55	72	75	95	105								3,0	
3,5	103	46	55	72	75	95	102	23	46	62	70	75	90	90	3,5	
4,0	92	43,5	55	72	75	91	91	22	44	58	67	72	84	85	4,0	
4,5	86	41,7	55	72	75	85	85	21	41	55	64	70	79	80	4,5	
5,0	76	39,5	55	70	75	76	76	20	39	52	60	67	73	76	5,0	
6,0	60,0	36,5	49	62	61	61,0	60,0	17,5	34	45	53	60	62	60,5	6,0	
7,0	42,2	33,5	44	44,0	43,6	43,1	42,0	16	31	41	45	44,5	42,5	40,1	7,0	
8,0	30,7	31,5	33,0	33,0	32,5	31,5	30,5	14,8	28,5	35	34,1	32,8	31,1	29,0	8,0	
9,0	23,4	27	26,0	25,5	25,0	24,2	23,2	13,7	26,2	27,5	26,6	25,3	23,9	21,8	9,0	
10,0	18,0	21,0	20,5	20,0	19,5	18,5	17,9	12,8	24,5	22,2	21,2	20,0	18,5	16,6	10,0	
12,0		14,4	14,0	13,4	12,8	12,1	11,2	10,9	15,8	15,0	14,1	13,1	11,8	10,0	12,0	
14,0		10,2	9,7	9,2	8,6	7,9	7,2	10	11,5	10,7	9,9	8,9	7,7	6,1	14,0	
16,0								9	8,6	7,9	7,1	6,1	5,0	3,5	16,0	
18,0								6,8	6,6	5,9	5,1	4,2	3,2	1,5	18,0	
20,0															20,0	
22,0															22,0	
24,0															24,0	
26,0															26,0	
28,0															28,0	
30,0															30,0	
32,0															32,0	
34,0															34,0	
36,0															36,0	
38,0															38,0	
40,0															40,0	
42,0															42,0	
44,0															44,0	
46,0															46,0	
48,0															48,0	
50,0															50,0	
52,0															52,0	
54,0															54,0	
56,0															56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
Кратность запасовки	14	13						13						Кратность запасовки		
Крюк	110 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	I
	II	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	II
	III	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	III
	IV	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	IV
	V	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	V
	VI	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	VI
	VII	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	VII
Способ телескопирования															Способ телескопирования	

Таблица 8-8 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 0 т, работа проводится в круговой зоне 360°																	
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)															Рабочий вылет (м)	
	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1 ★	34	34	34	34	34	34	34	34 ★		
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5	22	19	45	53	68	80	80									4,5	
5,0	21	18,2	43	51,5	65	76	76									5,0	
6,0	19,3	16,2	38	45,5	58	64	59,5	13,5	17,5	27	40,5	50	64	58,6		6,0	
7,0	18,2	14,5	35	41	45,0	43,7	40,7	12,2	16,1	25	37	44	43,8	40,8		7,0	
8,0	17	13,1	32	36	34,1	32,3	29,8	11,2	14,8	23	34	35,1	33,0	30,3		8,0	
9,0	15,7	12,1	28,5	28,0	26,6	24,8	22,6	10,3	13,7	21	31	27,8	26,0	23,5		9,0	
10,0	14,7	11,2	23,9	22,6	21,2	19,5	17,3	9,6	12,5	19,6	23,5	22,4	20,6	18,3		10,0	
12,0	12,7	9,6	16,5	15,3	14,0	12,7	10,7	8	10,8	16,8	16,6	15,1	13,6	11,6		12,0	
14,0	11,4	8,3	12,1	11,1	9,9	8,6	6,8	7,1	9,6	12,4	12,1	10,8	9,5	7,6		14,0	
16,0	10,5	7,4	9,1	8,2	7,0	5,9	4,1	6,3	8,5	9,5	9,2	8,0	6,7	4,9		16,0	
18,0	7,7	6,6	7,0	6,1	5,0	3,9	2,1	5,7	7,7	7,4	7,1	5,9	4,7	3,0		18,0	
20,0	6,0	6	5,5	4,6	3,6	2,4		5,1	6,0	5,9	5,5	4,4	3,2	1,4		20,0	
22,0	4,8	4,6	4,2	3,4	2,4	1,2		4,6	4,9	4,6	4,3	3,2	2,0			22,0	
24,0								4,2	3,9	3,6	3,3	2,3	1,1			24,0	
26,0								3,8	3,1	2,8	2,5	1,4				26,0	
28,0																28,0	
30,0																30,0	
32,0																32,0	
34,0																34,0	
36,0																36,0	
38,0																38,0	
40,0																40,0	
42,0																42,0	
44,0																44,0	
46,0																46,0	
48,0																48,0	
50,0																50,0	
52,0																52,0	
54,0																54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	11							9							Кратность запасовки		
Крюк	90 т															Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	I	Способ телескопирования
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	II	
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	III	
	IV	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	IV	
	V	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	1	V	
	VI	2	3	2	2	1	1	1	3	3	2	2	2	2	1	VI	
	VII	3	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2	2	1	1	VII	

Таблица 8-8 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 0 т, работа проводится в круговой зоне 360°																	
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9★	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8★			
3,0															3,0		
3,5															3,5		
4,0															4,0		
4,5															4,5		
5,0															5,0		
6,0															6,0		
7,0	13,4	17,3	19	24	40	44,0	41,0								7,0		
8,0	12,3	16,1	17,5	22,3	37,2	33,6	30,9								8,0		
9,0	11,5	14,9	16,1	20,6	28,6	26,6	24,1	12	14,7	17,5	22,1	27,5	27,5	24,9	9,0		
10,0	10,7	13,8	14,9	19	23,6	21,7	19,4	11,5	13,7	16,2	20,7	23,0	22,5	20,3	10,0		
12,0	9,1	12	12,7	16,2	16,3	14,6	12,5	9,9	11,5	14	17,6	16,1	15,7	13,6	12,0		
14,0	8	10,8	11,2	12,2	11,8	10,4	8,5	8,8	10	12,5	12,0	11,7	11,3	9,4	14,0		
16,0	7,1	9,7	10	9,3	8,9	7,5	5,8	7,9	9	9,6	9,0	8,7	8,4	6,6	16,0		
18,0	6,4	8,8	7,4	7,1	6,8	5,5	3,8	7,2	8	7,5	6,9	6,7	6,3	4,6	18,0		
20,0	5,9	6,3	5,9	5,6	5,3	4,0	2,3	6,6	6,3	5,9	5,4	5,0	4,8	3,2	20,0		
22,0	5,3	5,0	4,6	4,3	4,1	2,8	1,2	6	5,0	4,6	4,1	3,9	3,6	1,9	22,0		
24,0	4,9	4,1	3,6	3,4	3,1	1,8		4,6	4,1	3,6	3,2	2,9	2,6		24,0		
26,0	3,6	3,2	2,8	2,6	2,3	1,1		3,8	3,2	2,9	2,3	2,0	1,8		26,0		
28,0	3,0	2,6	2,0	1,8	1,5			3,1	2,5	2,0	1,6	1,4	1,1		28,0		
30,0	2,3	1,9	1,5	1,3				2,5	1,9	1,5	1,1				30,0		
32,0	1,8	1,4						1,9	1,4						32,0		
34,0								1,4							34,0		
36,0								1,1							36,0		
38,0															38,0		
40,0															40,0		
42,0															42,0		
44,0															44,0		
46,0															46,0		
48,0															48,0		
50,0															50,0		
52,0															52,0		
54,0															54,0		
56,0															56,0		
58,0															58,0		
60,0															60,0		
62,0															62,0		
64,0															64,0		
66,0															66,0		
68,0															68,0		
70,0															70,0		
Кратность запасовки	8							6							Кратность запасовки		
Крюк	90 т							55 т							Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	I	Способ телескопирования
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	II	
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	III	
	IV	1	1	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	IV	
	V	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	V	
	VI	3	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	VI	
	VII	3	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1	VII	

Таблица 8-8 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 0 т, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7★	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6			
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5																4,5	
5,0																5,0	
6,0																6,0	
7,0																7,0	
8,0																8,0	
9,0																9,0	
10,0	12,2	14,7	17,5	22	22,1	21,8	21,1									10,0	
12,0	10,7	12,5	15	16,4	15,7	15,3	14,7	11	13,2	15,8	15,8	15,2	14,4	13,9		12,0	
14,0	9,6	11,2	13,3	11,9	11,3	10,9	10,4	10	12	12,2	11,4	10,9	10,1	9,6		14,0	
16,0	8,7	9,7	9,4	8,9	8,3	8,0	7,5	9,2	10,9	9,3	8,6	8,0	7,3	6,8		16,0	
18,0	7,7	7,9	7,3	6,8	6,2	5,9	5,5	8,3	7,7	7,1	6,4	5,9	5,2	4,8		18,0	
20,0	6,7	6,3	5,7	5,2	4,7	4,4	4,0	7,6	6,1	5,5	4,9	4,4	3,7	3,3		20,0	
22,0	5,6	5,0	4,4	4,0	3,5	3,2	2,8	5,5	4,9	4,2	3,6	3,2	2,5	2,0		22,0	
24,0	4,5	4,1	3,4	3,1	2,5	2,1	1,7	4,5	3,8	3,2	2,7	2,1	1,5	1,1		24,0	
26,0	3,7	3,2	2,6	2,1	1,6	1,4		3,7	3,0	2,5	1,8	1,4				26,0	
28,0	3,1	2,5	1,9	1,4				3,0	2,3	1,7	1,2					28,0	
30,0	2,4	1,9	1,4					2,3	1,6	1,2						30,0	
32,0	1,8	1,4						1,8	1,2							32,0	
34,0	1,4							1,4								34,0	
36,0																36,0	
38,0																38,0	
40,0																40,0	
42,0																42,0	
44,0																44,0	
46,0																46,0	
48,0																48,0	
50,0																50,0	
52,0																52,0	
54,0																54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	5							4							Кратность запасовки		
Крюк	55 т														Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	I	Способ телескопирования
	II	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	3	3	2	II	
	III	1	1	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3	2	2	III	
	IV	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	IV	
	V	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	V	
	VI	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	VI	
	VII	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	VII	

Таблица 8-8 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 0 т, работа проводится в круговой зоне 360°																	
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5★					63,4	63,4	63,4	63,4		63,4★	
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5																4,5	
5,0																5,0	
6,0																6,0	
7,0																7,0	
8,0																8,0	
9,0																9,0	
10,0																10,0	
12,0																12,0	
14,0	10,5	12	11,9	11,2	10,3	9,5				10,7	13,5	11,7	10,5	9,6		14,0	
16,0	9,6	9,7	8,9	8,2	7,3	6,7				9,5	9,5	8,6	7,6	6,8		16,0	
18,0	9	7,6	6,8	6,1	5,3	4,7				8,1	7,2	6,5	5,5	4,8		18,0	
20,0	6,6	5,9	5,1	4,6	3,8	3,2				6,4	5,6	4,9	4,0	3,2		20,0	
22,0	5,3	4,7	4,0	3,3	2,5	1,9				5,1	4,3	3,7	2,8	2,0		22,0	
24,0	4,2	3,7	3,0	2,4	1,5					4,1	3,3	2,7	1,7			24,0	
26,0	3,4	2,9	2,0	1,5						3,2	2,5	1,8				26,0	
28,0	2,7	2,0	1,4							2,6	1,7	1,1				28,0	
30,0	2,0	1,5								1,9	1,2					30,0	
32,0	1,5									1,4						32,0	
34,0	1,2															34,0	
36,0																36,0	
38,0																38,0	
40,0																40,0	
42,0																42,0	
44,0																44,0	
46,0																46,0	
48,0																48,0	
50,0																50,0	
52,0																52,0	
54,0																54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	4									3							Кратность запасовки
Крюк	55 т									25 т							Крюк
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	2	3			1	1	1	2	3	I	Способ телескопирования	
	II	1	1	2	3	3	3			1	2	3	3	3	II		
	III	2	3	3	3	3	2			3	3	3	3	3	III		
	IV	3	3	3	3	2	2			3	3	3	3	2	IV		
	V	3	3	3	2	2	2			3	3	3	2	2	V		
	VI	3	3	2	2	2	2			3	3	2	2	2	VI		
	VII	3	2	2	2	2	2			3	2	2	2	2	VII		

Таблица 8-8 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 0 т, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	68,3	68,3	68,3	68,3★		73,2	73,2	73,2★		78,1	78,1★	83★	86,2★	88★		
6,0																6,0
7,0																7,0
8,0																8,0
9,0																9,0
10,0																10,0
12,0																12,0
14,0																14,0
16,0	10,5	9,2	8,0	7,1												16,0
18,0	7,7	6,9	5,9	5,0		7,5	6,4	5,5								18,0
20,0	6,1	5,3	4,3	3,5		5,9	4,8	3,9		5,3	4,3					20,0
22,0	4,8	4,1	3,1	2,1		4,5	3,5	2,6		4,1	3,1	3,6				22,0
24,0	3,8	3,1	2,0	1,3		3,5	2,5	1,5		3,0	2,0	2,5	2,7	2,6		24,0
26,0	3,0	2,1	1,3			2,7	1,6			2,0	1,2	1,6	1,8	1,7		26,0
28,0	2,1	1,4				1,9				1,4						28,0
30,0	1,5					1,3										30,0
32,0	1,1															32,0
34,0																34,0
36,0																36,0
38,0																38,0
40,0																40,0
42,0																42,0
44,0																44,0
46,0																46,0
48,0																48,0
50,0																50,0
52,0																52,0
54,0																54,0
56,0																56,0
58,0																58,0
60,0																60,0
62,0																62,0
64,0																64,0
66,0																66,0
68,0																68,0
70,0																70,0
72,0																72,0
74,0																74,0
Кратность запасовки	3					3					2		2	2	2	Кратность запасовки
Крюк	25 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	2	3		1	2	3		2	3	3	3	4	I
	II	2	3	3	3		3	3	3		3	3	3	3	4	II
	III	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	III
	IV	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	IV
	V	3	3	3	2		3	3	3		3	3	3	4	4	V
	VI	3	3	2	2		3	3	2		3	3	3	4	4	VI
	VII	3	2	2	2		3	2	2		3	2	3	4	4	VII
																Способ телескопирования

Таблица 8-9 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 45 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	14,4★	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3★	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2★			
3,0	120	48,5	55	72	75	95	110								3,0		
3,5	112	46	55	72	75	95	105	23	46	62	70	75	90	90	3,5		
4,0	102	43,5	55	72	75	95	98	22	44	58	67	72	84	85	4,0		
4,5	95	41,7	55	72	75	92	93	21	41	55	64	70	79	80	4,5		
5,0	88	39,5	55	70	75	84	86	20	39	52	60	67	73	76	5,0		
6,0	73	36,5	49	63	73	73	73	17,5	34	45	53	60	65	70	6,0		
7,0	63	33,5	44,5	57,5	63	63	63	16	31	41	47	62	62	62	7,0		
8,0	54,0	31,5	40,5	53	54	54	54,0	14,8	28,5	38	44	54	54	54	8,0		
9,0	44,0	29,5	37,5	47	46,1	45,4	44,6	13,7	26,2	35	40	46	45,1	43,4	9,0		
10,0	37,0	27,5	34	39,0	38,5	38,1	37,3	12,8	24,5	32,5	37	39,0	37,8	36,2	10,0		
12,0		24,5	30	29,3	28,8	28,1	27,5	10,9	20,5	27,5	31	29,0	27,9	26,4	12,0		
14,0		22,5	23,3	22,9	22,3	21,7	21,1	10	18,5	24	23,4	22,5	21,5	20,1	14,0		
16,0								9	16,5	19,6	18,9	18,0	17,1	15,7	16,0		
18,0								8,2	15	16,2	15,6	14,7	13,8	12,3	18,0		
20,0															20,0		
22,0															22,0		
24,0															24,0		
26,0															26,0		
28,0															28,0		
30,0															30,0		
32,0															32,0		
34,0															34,0		
36,0															36,0		
38,0															38,0		
40,0															40,0		
42,0															42,0		
44,0															44,0		
46,0															46,0		
48,0															48,0		
50,0															50,0		
52,0															52,0		
54,0															54,0		
56,0															56,0		
58,0															58,0		
60,0															60,0		
62,0															62,0		
64,0															64,0		
66,0															66,0		
68,0															68,0		
70,0															70,0		
Кратность запасовки	14	13						13						Кратность запасовки			
Крюк	110 т														Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	I	Способ телескопирования
	II	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	II	
	III	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	III	
	IV	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	IV	
	V	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	V	
	VI	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	VI	
	VII	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	VII	

Таблица 8-9 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 45 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1★	34	34	34	34	34	34	34★		
3,0															3,0	
3,5															3,5	
4,0															4,0	
4,5	22	19	45	53	68	80	80								4,5	
5,0	21	18,2	43	51,5	65	78	76								5,0	
6,0	19,3	16,2	38	45,5	60	70	70	13,5	17,5	27	40,5	50	65	68	6,0	
7,0	18,2	14,5	35	41	55	62	62	12,2	16,1	25	37	46	60	63	7,0	
8,0	17	13,1	32	37,5	49	54	54	11,2	14,8	23	34	42	54	55	8,0	
9,0	15,7	12,1	30	34,5	46,5	46,0	44,1	10,3	13,7	21	31,5	39	46	45,1	9,0	
10,0	14,7	11,2	27,6	32	39	38,6	36,8	9,6	12,5	19,6	29	36,5	39,6	37,7	10,0	
12,0	12,7	9,6	24	27	29,9	28,7	27,0	8	10,8	16,8	24,5	30,8	29,5	27,8	12,0	
14,0	11,4	8,3	21	24	23,4	22,2	20,6	7,1	9,6	14,9	22	24,3	23,0	21,4	14,0	
16,0	10,5	7,4	18,6	21,5	18,9	17,7	16,2	6,3	8,5	13	19,5	19,7	18,5	16,9	16,0	
18,0	9,6	6,6	17	16,5	15,5	14,4	13,0	5,7	7,7	11,8	17,7	16,4	15,2	13,6	18,0	
20,0	8,8	6	15,4	13,9	13,0	11,9	10,4	5,1	7,1	10,7	16	13,8	12,6	11,1	20,0	
22,0	8,1	5,4	12,6	11,8	10,9	9,8	8,4	4,6	6,4	9,9	12,7	11,7	10,5	9,1	22,0	
24,0								4,2	5,9	9,1	11,0	10,0	8,9	7,5	24,0	
26,0								3,8	5,4	8,4	9,5	8,6	7,6	6,0	26,0	
28,0															28,0	
30,0															30,0	
32,0															32,0	
34,0															34,0	
36,0															36,0	
38,0															38,0	
40,0															40,0	
42,0															42,0	
44,0															44,0	
46,0															46,0	
48,0															48,0	
50,0															50,0	
52,0															52,0	
54,0															54,0	
56,0															56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
Кратность запасовки	11							9							Кратность запасовки	
Крюк	90 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	I
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	II
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	III
	IV	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	IV
	V	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	1	V
	VI	2	3	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	2	1	VI
	VII	3	2	2	1	1	1	1	1	3	2	2	2	1	1	VII

Таблица 8-9 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 45 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9★	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8★			
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5																4,5	
5,0																5,0	
6,0																6,0	
7,0	13,4	17,3	19	24	40	51	57									7,0	
8,0	12,3	16,1	17,5	22,3	37,2	47,5	55									8,0	
9,0	11,5	14,9	16,1	20,6	34,5	44	45,5	12	14,7	17,5	22,1	27,5	38	48		9,0	
10,0	10,7	13,8	14,9	19	32,5	41,5	38,7	11,5	13,7	16,2	20,7	25,8	36	39,8		10,0	
12,0	9,1	12	12,7	16,2	27,5	30,5	28,7	9,9	11,5	14	17,6	22,3	31,7	29,7		12,0	
14,0	8	10,8	11,2	14,2	25	23,9	22,2	8,8	10	12,5	15,7	19,5	24,8	23,1		14,0	
16,0	7,1	9,7	10	12,5	22,5	19,4	17,7	7,9	9	11	13,8	17,3	20,2	18,5		16,0	
18,0	6,4	8,8	9	11,3	17,2	15,9	14,4	7,2	8	10	12,5	15,5	16,7	15,2		18,0	
20,0	5,9	8	8	10,2	14,6	13,3	11,8	6,6	7,3	9	11,3	14	14,1	12,6		20,0	
22,0	5,3	7,2	7,3	9,3	12,5	11,3	9,8	6	6,6	8,2	10,2	12,8	12,1	10,5		22,0	
24,0	4,9	6,8	6,7	8,5	10,8	9,6	8,2	5,6	6	7,6	9,4	11,7	10,4	8,9		24,0	
26,0	4,6	6,3	6,1	7,8	9,4	8,3	6,8	5,2	5,5	6,9	8,6	9,3	8,9	7,5		26,0	
28,0	4,2	5,9	5,6	7,2	8,2	7,1	5,6	4,8	5	6,4	7,9	8,0	7,7	6,4		28,0	
30,0	3,9	5,5	5,1	6,6	7,2	6,0	4,7	4,5	4,6	5,9	7,3	7,0	6,8	5,3		30,0	
32,0	3,6	5,1	4,7	6	6,3	5,2	3,8	4,2	4,3	5,5	6,8	6,1	5,9	4,5		32,0	
34,0								3,9	3,9	5	5,6	5,4	5,1	3,8		34,0	
36,0								3,6	3,6	4,7	5,0	4,7	4,5	3,1		36,0	
38,0																38,0	
40,0																40,0	
42,0																42,0	
44,0																44,0	
46,0																46,0	
48,0																48,0	
50,0																50,0	
52,0																52,0	
54,0																54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	8							6							Кратность запасовки		
Крюк	90 т							55 т							Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	I	Способ телескопирования
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	II	
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	III	
	IV	1	1	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	IV	
	V	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	V	
	VI	3	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	VI	
	VII	3	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1	VII	

Таблица 8-9 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 45 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7★	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6		
3,0																3,0
3,5																3,5
4,0																4,0
4,5																4,5
5,0																5,0
6,0																6,0
7,0																7,0
8,0																8,0
9,0																9,0
10,0	12,2	14,7	17,5	22	26,3	27	39									10,0
12,0	10,7	12,5	15	19,2	22,8	23,5	30,7	11	13,2	15,8	20,5	21,5	25	30		12,0
14,0	9,6	11,2	13,3	17	20	21	24,0	10	12	14,3	18,6	19,3	22	23,5		14,0
16,0	8,7	10	12	15,1	17,6	18,5	19,4	9,2	10,9	13	16,8	17	20	18,9		16,0
18,0	7,7	9	11	13,7	16	16,5	16,0	8,3	9,7	11,8	15	15,3	15,8	15,5		18,0
20,0	6,9	8,1	10	12,5	14,3	14,8	13,4	7,6	8,9	10,8	13,6	14	13,2	12,9		20,0
22,0	6,3	7,3	9,1	11,4	13	11,7	11,3	7	8,2	10	12,5	12,6	11,2	10,7		22,0
24,0	5,8	6,8	8,5	10,5	10,3	10,1	9,6	6,4	7,5	9,3	11,3	10,1	9,5	9,1		24,0
26,0	5,3	6,3	7,9	9,7	8,9	8,6	8,3	5,9	6,9	8,6	9,1	8,6	8,0	7,7		26,0
28,0	4,8	5,8	7,3	9	7,7	7,5	7,0	5,4	6,4	8	7,8	7,5	6,8	6,5		28,0
30,0	4,4	5,3	6,8	7,1	6,7	6,5	6,0	5	5,9	7,5	6,8	6,5	5,9	5,5		30,0
32,0	4,1	4,9	6,3	6,3	5,9	5,6	5,2	4,6	5,5	7	5,9	5,6	5,0	4,7		32,0
34,0	3,8	4,6	5,8	5,5	5,0	4,9	4,4	4,3	5,2	5,8	5,2	4,8	4,2	3,9		34,0
36,0	3,5	4,3	5,3	4,9	4,4	4,1	3,8	4	4,8	5,0	4,5	4,1	3,6	3,2		36,0
38,0	3,2	4	4,9	4,2	3,8	3,6	3,2	3,7	4,5	4,5	4,0	3,5	3,0	2,6		38,0
40,0	3	3,7	4,1	3,7	3,2	3,1	2,6	3,4	4,2	4,0	3,4	3,0	2,4	2,0		40,0
42,0								3,3	4	3,4	2,9	2,5	1,9	1,5		42,0
44,0								3	3,8	3,0	2,4	2,0	1,4	1,1		44,0
46,0																46,0
48,0																48,0
50,0																50,0
52,0																52,0
54,0																54,0
56,0																56,0
58,0																58,0
60,0																60,0
62,0																62,0
64,0																64,0
66,0																66,0
68,0																68,0
70,0																70,0
Кратность запасовки	5							4							Кратность запасовки	
Крюк	55 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	I
	II	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	3	3	2	II
	III	1	1	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3	2	2	III
	IV	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	IV
	V	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	V
	VI	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	VI
	VII	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	VII

Таблица 8-9 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 45 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5★					63,4	63,4	63,4	63,4		63,4★	
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5																4,5	
5,0																5,0	
6,0																6,0	
7,0																7,0	
8,0																8,0	
9,0																9,0	
10,0																10,0	
12,0																12,0	
14,0	10,5	12,6	15,2	18	20,5	23				10,7	13,5	15,8	18	19		14,0	
16,0	9,6	11,5	14,3	16,6	19	18,8				10,1	12,5	15,1	17,7	18,7		16,0	
18,0	9	10,5	13	15	17,2	15,4				9,3	11,5	13,9	16,2	15,6		18,0	
20,0	8,2	9,6	12,1	13,6	13,3	12,8				8,7	10,5	12,8	14,5	12,9		20,0	
22,0	7,6	8,9	11,2	12	11,3	10,6				8,1	9,7	11,5	11,5	10,8		22,0	
24,0	7	8,2	10,3	11	9,5	9,0				7,5	9	10,5	9,7	9,1		24,0	
26,0	6,4	7,6	9,7	8,8	8,1	7,6				7	8,4	9,6	8,4	7,7		26,0	
28,0	5,9	7	9	7,7	6,9	6,4				6,5	7,9	8,8	7,1	6,5		28,0	
30,0	5,5	6,6	7,1	6,6	5,9	5,4				6	7,4	6,9	6,1	5,5		30,0	
32,0	5,1	6,1	6,2	5,8	5,0	4,5				5,7	6,9	6,0	5,2	4,6		32,0	
34,0	4,8	5,7	5,5	5,0	4,2	3,8				5,3	6,5	5,2	4,5	3,9		34,0	
36,0	4,5	5,4	4,8	4,3	3,6	3,1				5	5,1	4,6	3,8	3,2		36,0	
38,0	4,2	5,1	4,1	3,7	3,0	2,5				4,7	4,5	4,0	3,2	2,5		38,0	
40,0	4	4,2	3,6	3,2	2,4	1,9				4,2	4,0	3,4	2,6	2,0		40,0	
42,0	3,7	3,8	3,2	2,7	1,9	1,4				4,1	3,5	2,9	2,0	1,4		42,0	
44,0	3,5	3,3	2,7	2,1	1,4					3,9	3,1	2,5	1,6	1,1		44,0	
46,0	3,3	2,9	2,3	1,7	1,1					3,7	2,6	2,0	1,3			46,0	
48,0	3	2,5	1,9	1,4						2,9	2,1	1,6				48,0	
50,0	2,8	2,1	1,5	1,1						2,6	1,8	1,3				50,0	
52,0										2,1	1,5					52,0	
54,0										1,9	1,3					54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	4										3					Кратность запасовки	
Крюк	55 т										25 т					Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	2	3				1	1	1	2	3	I	Способ телескопирования
	II	1	1	2	3	3	3				1	2	3	3	3	II	
	III	2	3	3	3	3	2				3	3	3	3	3	III	
	IV	3	3	3	3	2	2				3	3	3	3	2	IV	
	V	3	3	3	2	2	2				3	3	3	2	2	V	
	VI	3	3	2	2	2	2				3	3	2	2	2	VI	
	VII	3	2	2	2	2	2				3	2	2	2	2	VII	

Таблица 8-9 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 45 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	68,3	68,3	68,3	68,3★		73,2	73,2	73,2★		78,1	78,1★	83★	86,2★	88★			
6,0															6,0		
7,0															7,0		
8,0															8,0		
9,0															9,0		
10,0															10,0		
12,0															12,0		
14,0															14,0		
16,0	10,5	13	14,5	15,5											16,0		
18,0	9,9	12,2	14	15		10	10,8	11,5							18,0		
20,0	9,3	11,3	13,5	14,5		9,7	10,5	11,2		8,2	9				20,0		
22,0	8,7	10,6	12,6	11,1		9,2	10,1	10,8		8	8,7	7,1			22,0		
24,0	8,2	9,8	10,2	9,4		8,7	9,7	10,4		7,8	8,4	7	6	5,7	24,0		
26,0	7,6	9,2	8,6	7,9		8,2	9,3	8,3		7,6	8,2	6,8	5,8	5,6	26,0		
28,0	7	8,6	7,5	6,8		7,8	7,9	7,1		7,4	8	6,6	5,7	5,5	28,0		
30,0	6,6	7,9	6,4	5,7		7,3	6,8	6,0		7,2	6,5	6,4	5,6	5,4	30,0		
32,0	6,2	6,4	5,6	4,9		6,9	5,9	5,1		7	5,6	6,2	5,5	5,3	32,0		
34,0	5,8	5,6	4,8	4,1		6,5	5,1	4,4		5,6	4,8	5,2	5,4	5,2	34,0		
36,0	5,5	5,0	4,1	3,4		5,3	4,4	3,7		4,9	4,1	4,5	4,7	5,1	36,0		
38,0	5,2	4,3	3,5	2,8		4,7	3,9	3,1		4,2	3,4	3,9	4,1	4,0	38,0		
40,0	4,9	3,8	3,0	2,1		4,1	3,3	2,5		3,7	2,9	3,3	3,5	3,4	40,0		
42,0	3,9	3,2	2,4	1,7		3,6	2,8	2,0		3,2	2,4	2,8	3,0	2,9	42,0		
44,0	3,4	2,8	1,9	1,3		3,2	2,3	1,5		2,7	1,9	2,3	2,5	2,4	44,0		
46,0	3,0	2,4	1,5			2,8	1,9	1,2		2,3	1,4	1,9	2,0	1,9	46,0		
48,0	2,6	2,0	1,2			2,4	1,5			1,9	1,1	1,5	1,6	1,5	48,0		
50,0	2,3	1,6				2,0	1,2			1,5		1,2	1,3	1,2	50,0		
52,0	1,9	1,3				1,6				1,3					52,0		
54,0	1,6					1,4									54,0		
56,0	1,4					1,1									56,0		
58,0	1,1														58,0		
60,0															60,0		
62,0															62,0		
64,0															64,0		
66,0															66,0		
68,0															68,0		
70,0															70,0		
72,0															72,0		
74,0															74,0		
Кратность запасовки	3					3					2		2	2	2	Кратность запасовки	
Крюк	25 т														Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	2	3		1	2	3		2	3	3	3	4	I	Способ телескопирования
	II	2	3	3	3		3	3	3		3	3	3	3	4	II	
	III	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	III	
	IV	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	IV	
	V	3	3	3	2		3	3	3		3	3	3	4	4	V	
	VI	3	3	2	2		3	3	2		3	3	3	4	4	VI	
	VII	3	2	2	2		3	2	2		3	2	3	4	4	VII	

Таблица 8-10 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 36 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	14,4★	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3★	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2★		
3,0	117	48,5	55	72	75	95	110								3,0	
3,5	109	46	55	72	75	95	105	23	46	62	70	75	90	90	3,5	
4,0	98	43,5	55	72	75	95	98	22	44	58	67	72	84	85	4,0	
4,5	92	41,7	55	72	75	92	93	21	41	55	64	70	79	80	4,5	
5,0	84	39,5	55	70	75	84	84	20	39	52	60	67	71	73	5,0	
6,0	69	36,5	49	63	69	69	69	17,5	34	45	53	60	65	69	6,0	
7,0	58,0	33,5	44,5	57,5	59	58,0	58,0	16	31	41	47	59	58	58	7,0	
8,0	46,4	31,5	40,5	53	47,9	47,1	46,3	14,8	28,5	38	44	47,5	46,5	45,0	8,0	
9,0	37,6	29,5	37,5	39,7	39,1	38,3	37,5	13,7	26,2	35	40	39,3	38,1	36,4	9,0	
10,0	31,3	27,5	34	33,2	32,7	32,0	31,2	12,8	24,5	32,5	37	32,9	31,8	30,2	10,0	
12,0		24,5	25,0	24,6	24,0	23,4	22,7	10,9	20,5	27,5	25,2	24,2	23,1	21,6	12,0	
14,0		19,8	19,4	18,9	18,5	17,8	17,1	10	18,5	20,3	19,5	18,6	17,6	16,2	14,0	
16,0								9	16,5	16,3	15,6	14,8	13,8	12,3	16,0	
18,0								8,2	15	13,3	12,6	11,8	10,9	9,5	18,0	
20,0															20,0	
22,0															22,0	
24,0															24,0	
26,0															26,0	
28,0															28,0	
30,0															30,0	
32,0															32,0	
34,0															34,0	
36,0															36,0	
38,0															38,0	
40,0															40,0	
42,0															42,0	
44,0															44,0	
46,0															46,0	
48,0															48,0	
50,0															50,0	
52,0															52,0	
54,0															54,0	
56,0															56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
Кратность запасовки	14	13						13						Кратность запасовки		
Крюк	110 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	I
	II	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	II
	III	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	III
	IV	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	IV
	V	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	V
	VI	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	VI
	VII	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	VII

Таблица 8-10 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 36 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1★	34	34	34	34	34	34	34★		
3,0																3,0
3,5																3,5
4,0																4,0
4,5	22	19	45	53	68	80	80									4,5
5,0	21	18,2	43	51,5	65	78	73									5,0
6,0	19,3	16,2	38	45,5	60	70	69	13,5	17,5	27	40,5	50	65	65		6,0
7,0	18,2	14,5	35	41	55	60	57,8	12,2	16,1	25	37	46	60	61		7,0
8,0	17	13,1	32	37,5	49	47,8	45,7	11,2	14,8	23	34	42	48,0	46,7		8,0
9,0	15,7	12,1	30	34,5	40,4	39,0	37,1	10,3	13,7	21	31,5	39	40,0	38,0		9,0
10,0	14,7	11,2	27,6	32	33,9	32,6	30,8	9,6	12,5	19,6	29	36,5	33,6	31,7		10,0
12,0	12,7	9,6	24	27	25,2	23,9	22,2	8	10,8	16,8	24,5	26,1	24,8	23,0		12,0
14,0	11,4	8,3	21	20,5	19,5	18,4	16,7	7,1	9,6	14,9	22	20,4	19,2	17,5		14,0
16,0	10,5	7,4	18,6	16,6	15,6	14,4	12,9	6,3	8,5	13	17,5	16,4	15,2	13,6		16,0
18,0	9,6	6,6	14,4	13,6	12,6	11,5	10,1	5,7	7,7	11,8	14,5	13,5	12,2	10,7		18,0
20,0	8,8	6	12,2	11,3	10,4	9,4	7,8	5,1	7,1	10,7	12,2	11,2	10,1	8,6		20,0
22,0	8,1	5,4	10,4	9,5	8,6	7,6	6,1	4,6	6,4	9,9	10,4	9,4	8,3	6,8		22,0
24,0								4,2	5,9	9,1	8,9	7,9	6,8	5,4		24,0
26,0								3,8	5,4	8,4	7,7	6,8	5,6	4,1		26,0
28,0																28,0
30,0																30,0
32,0																32,0
34,0																34,0
36,0																36,0
38,0																38,0
40,0																40,0
42,0																42,0
44,0																44,0
46,0																46,0
48,0																48,0
50,0																50,0
52,0																52,0
54,0																54,0
56,0																56,0
58,0																58,0
60,0																60,0
62,0																62,0
64,0																64,0
66,0																66,0
68,0																68,0
70,0																70,0
Кратность запасовки	11							9							Кратность запасовки	
Крюк	90 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	I
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	II
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	III
	IV	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	IV
	V	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	1	V
	VI	2	3	2	2	1	1	1	3	3	2	2	2	1	1	VI
	VII	3	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2	1	1	1	VII
																Способ телескопирования

Таблица 8-10 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 36 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9★	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8★		
3,0															3,0	
3,5															3,5	
4,0															4,0	
4,5															4,5	
5,0															5,0	
6,0															6,0	
7,0	13,4	17,3	19	24	40	51	60								7,0	
8,0	12,3	16,1	17,5	22,3	37,2	47,5	46,8								8,0	
9,0	11,5	14,9	16,1	20,6	34,5	44	39,1	12	14,7	17,5	22,1	27,5	38	39,7	9,0	
10,0	10,7	13,8	14,9	19	32,5	34,6	32,7	11,5	13,7	16,2	20,7	25,8	36	33,7	10,0	
12,0	9,1	12	12,7	16,2	27,5	25,7	23,9	9,9	11,5	14	17,6	22,3	26,6	24,8	12,0	
14,0	8	10,8	11,2	14,2	21,3	20,0	18,3	8,8	10	12,5	15,7	19,5	20,9	19,2	14,0	
16,0	7,1	9,7	10	12,5	17,3	16,0	14,4	7,9	9	11	13,8	17,3	16,8	15,2	16,0	
18,0	6,4	8,8	9	11,3	14,3	13,1	11,5	7,2	8	10	12,5	15,5	13,9	12,2	18,0	
20,0	5,9	8	8	10,2	12,0	10,8	9,3	6,6	7,3	9	11,3	11,9	11,5	10,1	20,0	
22,0	5,3	7,2	7,3	9,3	10,2	9,0	7,5	6	6,6	8,2	10,2	10,0	9,7	8,3	22,0	
24,0	4,9	6,8	6,7	8,5	8,6	7,6	6,0	5,6	6	7,6	9,4	8,6	8,3	6,8	24,0	
26,0	4,6	6,3	6,1	7,8	7,5	6,3	4,9	5,2	5,5	6,9	7,6	7,3	7,0	5,6	26,0	
28,0	4,2	5,9	5,6	7,2	6,4	5,3	3,9	4,8	5	6,4	6,5	6,3	6,0	4,6	28,0	
30,0	3,9	5,5	5,1	5,9	5,6	4,4	3,1	4,5	4,6	5,9	5,7	5,4	5,1	3,7	30,0	
32,0	3,6	5,1	4,7	5,0	4,8	3,7	2,1	4,2	4,3	5,5	4,9	4,7	4,4	3,0	32,0	
34,0								3,9	3,9	5	4,2	4,0	3,7	2,3	34,0	
36,0								3,6	3,6	4,1	3,6	3,4	3,2	1,7	36,0	
38,0															38,0	
40,0															40,0	
42,0															42,0	
44,0															44,0	
46,0															46,0	
48,0															48,0	
50,0															50,0	
52,0															52,0	
54,0															54,0	
56,0															56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
Кратность запасовки	8							6							Кратность запасовки	
Крюк	90 т							55 т							Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	I
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	II
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	III
	IV	1	1	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	IV
	V	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	V
	VI	3	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	VI
	VII	3	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1	VII

Таблица 8-10 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 36 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7★	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6			
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5																4,5	
5,0																5,0	
6,0																6,0	
7,0																7,0	
8,0																8,0	
9,0																9,0	
10,0	12,2	14,7	17,5	22	26,3	27	34,7									10,0	
12,0	10,7	12,5	15	19,2	22,8	23,5	25,8	11	13,2	15,8	20,5	21,5	25	25,3		12,0	
14,0	9,6	11,2	13,3	17	20	21	20,1	10	12	14,3	18,6	19,3	22	19,5		14,0	
16,0	8,7	10	12	15,1	17,6	16,6	16,0	9,2	10,9	13	16,8	17	15,8	15,5		16,0	
18,0	7,7	9	11	13,7	13,8	13,5	13,1	8,3	9,7	11,8	15	13,6	12,9	12,5		18,0	
20,0	6,9	8,1	10	12,5	11,5	11,3	10,8	7,6	8,9	10,8	11,7	11,3	10,6	10,3		20,0	
22,0	6,3	7,3	9,1	10,2	9,6	9,5	9,0	7	8,2	10	9,9	9,5	8,8	8,5		22,0	
24,0	5,8	6,8	8,5	8,6	8,2	7,9	7,6	6,4	7,5	9,3	8,4	7,9	7,3	6,9		24,0	
26,0	5,3	6,3	7,9	7,5	6,9	6,8	6,3	5,9	6,9	8,6	7,1	6,8	6,1	5,8		26,0	
28,0	4,8	5,8	7,3	6,4	5,9	5,7	5,3	5,4	6,4	6,7	6,1	5,7	5,1	4,8		28,0	
30,0	4,4	5,3	5,9	5,5	5,0	4,9	4,4	5	5,9	5,8	5,2	4,8	4,2	3,9		30,0	
32,0	4,1	4,9	5,1	4,8	4,3	4,1	3,7	4,6	5,5	5,0	4,4	4,1	3,5	3,2		32,0	
34,0	3,8	4,6	4,4	4,1	3,6	3,4	3,0	4,3	5,2	4,3	3,8	3,3	2,8	2,4		34,0	
36,0	3,5	4,3	3,9	3,5	3,1	2,8	2,4	4	4,2	3,7	3,2	2,8	2,1	1,8		36,0	
38,0	3,2	4	3,3	3,0	2,5	2,3	1,8	3,7	3,7	3,2	2,6	2,1	1,6	1,3		38,0	
40,0	3	3,7	2,9	2,5	2,0	1,7	1,4	3,4	3,2	2,7	2,0	1,7	1,2			40,0	
42,0								3,3	2,8	2,3	1,7	1,3				42,0	
44,0								3	2,3	1,8	1,3					44,0	
46,0																46,0	
48,0																48,0	
50,0																50,0	
52,0																52,0	
54,0																54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	5							4							Кратность запасовки		
Крюк	55 т														Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	I	Способ телескопирования
	II	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	3	3	2	II	
	III	1	1	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3	2	2	III	
	IV	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	IV	
	V	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	V	
	VI	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	VI	
	VII	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	VII	

Таблица 8-10 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 36 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5★					63,4	63,4	63,4	63,4		63,4★	
3,0																	3,0
3,5																	3,5
4,0																	4,0
4,5																	4,5
5,0																	5,0
6,0																	6,0
7,0																	7,0
8,0																	8,0
9,0																	9,0
10,0																	10,0
12,0																	12,0
14,0	10,5	12,6	15,2	18	20,5	19,4				10,7	13,5	15,8	18	19			14,0
16,0	9,6	11,5	14,3	16,6	16,0	15,4				10,1	12,5	15,1	17,7	15,6			16,0
18,0	9	10,5	13	15	13,0	12,4				9,3	11,5	13,9	13,3	12,6			18,0
20,0	8,2	9,6	12,1	11,4	10,7	10,1				8,7	10,5	12,8	11,0	10,3			20,0
22,0	7,6	8,9	11,2	9,6	8,9	8,3				8,1	9,7	10,0	9,1	8,5			22,0
24,0	7	8,2	8,6	8,1	7,4	6,8				7,5	9	8,5	7,7	6,9			24,0
26,0	6,4	7,6	7,4	6,9	6,1	5,7				7	8,4	7,2	6,4	5,8			26,0
28,0	5,9	7	6,4	5,9	5,1	4,6				6,5	6,8	6,1	5,3	4,7			28,0
30,0	5,5	6,6	5,5	5,0	4,2	3,7				6	5,9	5,2	4,4	3,8			30,0
32,0	5,1	5,3	4,7	4,2	3,5	3,0				5,7	5,0	4,5	3,7	3,1			32,0
34,0	4,8	4,7	4,1	3,5	2,8	2,3				5,3	4,4	3,8	3,1	2,3			34,0
36,0	4,5	4,1	3,4	3,0	2,1	1,6				5	3,8	3,2	2,4	1,7			36,0
38,0	4,2	3,5	2,9	2,4	1,6	1,2				3,9	3,2	2,7	1,8	1,2			38,0
40,0	4	3,1	2,4	1,9	1,2					3,4	2,8	2,0	1,4				40,0
42,0	3,2	2,6	1,9	1,4						3,0	2,3	1,7					42,0
44,0	2,8	2,1	1,5	1,1						2,6	1,9	1,3					44,0
46,0	2,4	1,8	1,2							2,1	1,5						46,0
48,0	2,0	1,4								1,8	1,2						48,0
50,0	1,7	1,2								1,5							50,0
52,0										1,3							52,0
54,0																	54,0
56,0																	56,0
58,0																	58,0
60,0																	60,0
62,0																	62,0
64,0																	64,0
66,0																	66,0
68,0																	68,0
70,0																	70,0
Кратность запасовки	4										3					Кратность запасовки	
Крюк	55 т										25 т					Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	2	3				1	1	1	2	3	I	Способ телескопирования
	II	1	1	2	3	3	3				1	2	3	3	3	II	
	III	2	3	3	3	3	2				3	3	3	3	3	III	
	IV	3	3	3	3	2	2				3	3	3	3	2	IV	
	V	3	3	3	2	2	2				3	3	3	2	2	V	
	VI	3	3	2	2	2	2				3	3	2	2	2	VI	
	VII	3	2	2	2	2	2				3	2	2	2	2	VII	

Таблица 8-10 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 36 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	68,3	68,3	68,3	68,3★		73,2	73,2	73,2★		78,1	78,1★	83★	86,2★	88★			
6,0																6,0	
7,0																7,0	
8,0																8,0	
9,0																9,0	
10,0																10,0	
12,0																12,0	
14,0																14,0	
16,0	10,5	13	14,5	15,5												16,0	
18,0	9,9	12,2	14	13,0		10	10,8	11,5								18,0	
20,0	9,3	11,3	11,3	10,5		9,7	10,5	11,2		8,2	9					20,0	
22,0	8,7	10,6	9,5	8,7		9,2	10,1	9,1		8	8,7	7,1				22,0	
24,0	8,2	9,8	8,0	7,2		8,7	8,5	7,6		7,8	8,4	7	6	5,7		24,0	
26,0	7,6	7,6	6,8	5,9		8,2	7,1	6,3		7,6	6,8	6,8	5,8	5,6		26,0	
28,0	7	6,5	5,7	5,0		7,8	6,0	5,2		6,6	5,7	6,6	5,7	5,5		28,0	
30,0	6,6	5,6	4,8	4,1		6,0	5,1	4,3		5,6	4,8	5,2	5,6	5,4		30,0	
32,0	5,5	4,9	4,0	3,2		5,2	4,3	3,6		4,8	4,0	4,4	4,6	4,5		32,0	
34,0	4,8	4,1	3,3	2,6		4,5	3,7	2,9		4,1	3,2	3,7	3,9	3,8		34,0	
36,0	4,1	3,5	2,7	1,9		4,0	3,1	2,3		3,5	2,7	3,1	3,2	3,2		36,0	
38,0	3,6	3,0	2,0	1,4		3,4	2,5	1,7		3,0	2,0	2,5	2,7	2,6		38,0	
40,0	3,2	2,5	1,6			2,9	2,0	1,3		2,4	1,5	2,0	2,1	2,0		40,0	
42,0	2,7	2,0	1,2			2,4	1,5			1,9	1,2	1,5	1,7	1,6		42,0	
44,0	2,3	1,6				2,0	1,2			1,5		1,2	1,3	1,2		44,0	
46,0	1,9	1,3				1,6				1,2						46,0	
48,0	1,5					1,3										48,0	
50,0	1,3															50,0	
52,0																52,0	
54,0																54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
72,0																72,0	
74,0																74,0	
Кратность запасовки	3					3					2		2	2	2	Кратность запасовки	
Крюк	25 т														Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	2	3		1	2	3		2	3	3	3	4	I	Способ телескопирования
	II	2	3	3	3		3	3	3		3	3	3	3	4	II	
	III	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	III	
	IV	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	IV	
	V	3	3	3	2		3	3	3		3	3	3	4	4	V	
	VI	3	3	2	2		3	3	2		3	3	3	4	4	VI	
	VII	3	2	2	2		3	2	2		3	2	3	4	4	VII	

Таблица 8-11 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 27 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																	
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	14,4★	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3★	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2		24,2★	
3,0	113	48,5	55	72	75	95	110								3,0		
3,5	105	46	55	72	75	95	105	23	46	62	70	75	90	90	3,5		
4,0	94	43,5	55	72	75	95	98	22	44	58	67	72	84	85	4,0		
4,5	88	41,7	55	72	75	88	88	21	41	55	64	70	78	78	4,5		
5,0	80	39,5	55	70	75	80	80	20	39	52	60	67	73	76	5,0		
6,0	65,0	36,5	49	63	67	67,1	66,0	17,5	34	45	53	60	65	62,6	6,0		
7,0	48,9	33,5	44,5	51,1	50,5	49,6	48,7	16	31	41	47	50,8	49,3	47,3	7,0		
8,0	38,0	31,5	40,5	40,1	39,5	38,7	37,9	14,8	28,5	38	44	39,8	38,4	36,6	8,0		
9,0	30,6	29,5	33,2	32,7	32,0	31,3	30,5	13,7	26,2	35	33,3	32,3	31,1	29,3	9,0		
10,0	25,3	27,5	27,7	27,2	26,6	25,9	25,2	12,8	24,5	28,7	27,8	26,9	25,7	24,0	10,0		
12,0		20,7	20,3	19,8	19,3	18,6	17,9	10,9	20,5	21,2	20,4	19,5	18,5	16,9	12,0		
14,0		15,8	15,5	15,0	14,5	13,9	13,2	10	18,5	16,4	15,7	14,8	13,7	12,2	14,0		
16,0								9	13,6	13,0	12,2	11,4	10,4	9,0	16,0		
18,0								8,2	11,1	10,4	9,7	8,9	8,0	6,6	18,0		
20,0															20,0		
22,0															22,0		
24,0															24,0		
26,0															26,0		
28,0															28,0		
30,0															30,0		
32,0															32,0		
34,0															34,0		
36,0															36,0		
38,0															38,0		
40,0															40,0		
42,0															42,0		
44,0															44,0		
46,0															46,0		
48,0															48,0		
50,0															50,0		
52,0															52,0		
54,0															54,0		
56,0															56,0		
58,0															58,0		
60,0															60,0		
62,0															62,0		
64,0															64,0		
66,0															66,0		
68,0															68,0		
70,0															70,0		
Кратность запасовки	14	13						13						Кратность запасовки			
Крюк	110 т														Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	I	Способ телескопирования
	II	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	II	
	III	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	III	
	IV	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	IV	
	V	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	V	
	VI	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	VI	
	VII	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	VII	

Таблица 8-11 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 27 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1★	34	34	34	34	34	34	34★		
3,0															3,0	
3,5															3,5	
4,0															4,0	
4,5	22	19	45	53	68	80	80								4,5	
5,0	21	18,2	43	51,5	65	78	78								5,0	
6,0	19,3	16,2	38	45,5	60	70	61,6	13,5	17,5	27	40,5	50	65	60,9	6,0	
7,0	18,2	14,5	35	41	55	49,8	47,6	12,2	16,1	25	37	46	49,7	47,4	7,0	
8,0	17	13,1	32	37,5	41,0	39,4	37,4	11,2	14,8	23	34	42	40,4	38,3	8,0	
9,0	15,7	12,1	30	34,5	33,4	32,0	30,0	10,3	13,7	21	31,5	34,5	32,9	31,0	9,0	
10,0	14,7	11,2	27,6	32	27,8	26,5	24,7	9,6	12,5	19,6	29	28,9	27,5	25,6	10,0	
12,0	12,7	9,6	24	21,5	20,4	19,2	17,5	8	10,8	16,8	24,5	21,3	20,0	18,3	12,0	
14,0	11,4	8,3	17,6	16,7	15,6	14,4	12,8	7,1	9,6	14,9	17,6	16,5	15,2	13,6	14,0	
16,0	10,5	7,4	14,0	13,2	12,2	11,1	9,5	6,3	8,5	13	14,1	13,1	11,9	10,3	16,0	
18,0	9,6	6,6	11,5	10,7	9,7	8,6	7,1	5,7	7,7	11,8	11,6	10,5	9,4	7,8	18,0	
20,0	8,8	6	9,5	8,8	7,8	6,8	5,3	5,1	7,1	10,7	9,6	8,6	7,5	5,9	20,0	
22,0	8,1	5,4	8,0	7,2	6,3	5,2	3,8	4,6	6,4	8,4	8,1	7,1	5,9	4,5	22,0	
24,0								4,2	5,9	7,1	6,8	5,9	4,8	3,2	24,0	
26,0								3,8	5,4	6,0	5,8	4,9	3,7	2,1	26,0	
28,0															28,0	
30,0															30,0	
32,0															32,0	
34,0															34,0	
36,0															36,0	
38,0															38,0	
40,0															40,0	
42,0															42,0	
44,0															44,0	
46,0															46,0	
48,0															48,0	
50,0															50,0	
52,0															52,0	
54,0															54,0	
56,0															56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
Кратность запасовки	11							9							Кратность запасовки	
Крюк	90 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	I
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	II
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	III
	IV	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	IV
	V	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	1	V
	VI	2	3	2	2	1	1	1	3	3	2	2	2	2	1	VI
	VII	3	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2	2	1	1	VII

Таблица 8-11 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 27 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9★	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8★		
3,0															3,0	
3,5															3,5	
4,0															4,0	
4,5															4,5	
5,0															5,0	
6,0															6,0	
7,0	13,4	17,3	19	24	40	51	47,4								7,0	
8,0	12,3	16,1	17,5	22,3	37,2	40,7	38,6								8,0	
9,0	11,5	14,9	16,1	20,6	34,5	34,0	32,0	12	14,7	17,5	22,1	27,5	38	32,7	9,0	
10,0	10,7	13,8	14,9	19	32,5	28,4	26,6	11,5	13,7	16,2	20,7	25,8	29,5	27,5	10,0	
12,0	9,1	12	12,7	16,2	22,3	20,9	19,2	9,9	11,5	14	17,6	22,3	21,9	20,1	12,0	
14,0	8	10,8	11,2	14,2	17,4	16,0	14,4	8,8	10	12,5	15,7	17,3	16,9	15,2	14,0	
16,0	7,1	9,7	10	12,5	14,0	12,7	11,1	7,9	9	11	13,8	13,8	13,5	11,9	16,0	
18,0	6,4	8,8	9	11,3	11,3	10,2	8,6	7,2	8	10	12,5	11,3	10,9	9,4	18,0	
20,0	5,9	8	8	10,2	9,5	8,2	6,7	6,6	7,3	9	9,5	9,3	9,0	7,5	20,0	
22,0	5,3	7,2	7,3	8,2	7,8	6,7	5,2	6	6,6	8,2	8,0	7,7	7,5	5,9	22,0	
24,0	4,9	6,8	6,7	6,8	6,6	5,5	4,0	5,6	6	7,6	6,7	6,5	6,2	4,7	24,0	
26,0	4,6	6,3	6,1	5,9	5,6	4,4	3,0	5,2	5,5	6,1	5,7	5,4	5,1	3,7	26,0	
28,0	4,2	5,9	5,6	5,0	4,7	3,6	2,0	4,8	5	5,2	4,8	4,5	4,2	2,9	28,0	
30,0	3,9	4,8	4,4	4,2	4,0	2,8	1,4	4,5	4,6	4,4	4,0	3,8	3,5	2,0	30,0	
32,0	3,6	4,1	3,8	3,5	3,2	2,0		4,2	4,3	3,8	3,3	3,2	2,9	1,4	32,0	
34,0								3,9	3,9	3,2	2,8	2,5	2,3		34,0	
36,0								3,6	3,1	2,7	2,1	2,0	1,7		36,0	
38,0															38,0	
40,0															40,0	
42,0															42,0	
44,0															44,0	
46,0															46,0	
48,0															48,0	
50,0															50,0	
52,0															52,0	
54,0															54,0	
56,0															56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
Кратность запасовки	8							6							Кратность запасовки	
Крюк	90 т							55 т							Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	I
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	II
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	III
	IV	1	1	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	IV
	V	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	V
	VI	3	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	VI
	VII	3	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1	VII
																Способ телескопирования

Таблица 8-11 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 27 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)			
	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7★	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6				
3,0																3,0		
3,5																3,5		
4,0																4,0		
4,5																4,5		
5,0																5,0		
6,0																6,0		
7,0																7,0		
8,0																8,0		
9,0																9,0		
10,0	12,2	14,7	17,5	22	26,3	27	28,5									10,0		
12,0	10,7	12,5	15	19,2	22,8	23,5	21,1	11	13,2	15,8	20,5	21,5	20,9	20,4		12,0		
14,0	9,6	11,2	13,3	17	16,9	16,6	16,1	10	12	14,3	18,6	16,7	15,9	15,5		14,0		
16,0	8,7	10	12	15,1	13,4	13,1	12,7	9,2	10,9	13	13,7	13,1	12,5	12,1		16,0		
18,0	7,7	9	11	11,4	10,9	10,6	10,2	8,3	9,7	11,8	11,1	10,6	10,0	9,5		18,0		
20,0	6,9	8,1	10	9,5	8,9	8,6	8,2	7,6	8,9	10,8	9,1	8,6	8,0	7,7		20,0		
22,0	6,3	7,3	9,1	7,8	7,4	7,1	6,7	7	8,2	8,1	7,6	7,1	6,5	6,1		22,0		
24,0	5,8	6,8	6,9	6,6	6,1	5,9	5,4	6,4	7,5	6,8	6,2	5,9	5,2	4,9		24,0		
26,0	5,3	6,3	5,9	5,5	5,0	4,9	4,4	5,9	6,9	5,8	5,2	4,8	4,2	3,8		26,0		
28,0	4,8	5,8	5,0	4,6	4,1	4,0	3,5	5,4	5,4	4,9	4,3	3,9	3,3	3,0		28,0		
30,0	4,4	5,3	4,2	3,9	3,4	3,2	2,8	5	4,6	4,1	3,5	3,2	2,6	2,1		30,0		
32,0	4,1	4,1	3,6	3,2	2,8	2,5	2,0	4,6	4,0	3,4	2,9	2,5	1,9	1,5		32,0		
34,0	3,8	3,5	3,1	2,6	2,1	1,9	1,5	4,3	3,3	2,9	2,3	1,9	1,3			34,0		
36,0	3,5	3,1	2,5	2,0	1,6	1,4		3,4	2,9	2,3	1,7	1,4				36,0		
38,0	3,2	2,6	2,0	1,6	1,2			3,0	2,4	1,8	1,3					38,0		
40,0	2,6	2,0	1,5	1,2				2,6	1,9	1,4						40,0		
42,0								2,0	1,5	1,1						42,0		
44,0								1,8	1,2							44,0		
46,0																46,0		
48,0																48,0		
50,0																50,0		
52,0																52,0		
54,0																54,0		
56,0																56,0		
58,0																58,0		
60,0																60,0		
62,0																62,0		
64,0																64,0		
66,0																66,0		
68,0																68,0		
70,0																70,0		
Кратность запасовки	5							4							Кратность запасовки			
Крюк	55 т														Крюк			
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	I	Способ телескопирования	
	II	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	3	3	2	II		
	III	1	1	2	3	3	2	2	2	1	2	3	3	3	2	2		III
	IV	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2		IV
	V	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2		V
	VI	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2		VI
	VII	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2		VII

Таблица 8-11 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 27 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5★					63,4	63,4	63,4	63,4		63,4★	
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5																4,5	
5,0																5,0	
6,0																6,0	
7,0																7,0	
8,0																8,0	
9,0																9,0	
10,0																10,0	
12,0																12,0	
14,0	10,5	12,6	15,2	18	16,1	15,4				10,7	13,5	15,8	18	15,7		14,0	
16,0	9,6	11,5	14,3	13,4	12,6	12,0				10,1	12,5	15,1	12,9	12,2		16,0	
18,0	9	10,5	11,4	10,8	10,0	9,5				9,3	11,5	11,2	10,3	9,5		18,0	
20,0	8,2	9,6	9,5	8,8	8,1	7,6				8,7	10,5	9,2	8,3	7,7		20,0	
22,0	7,6	8,9	7,8	7,3	6,6	5,9				8,1	8,3	7,6	6,8	6,0		22,0	
24,0	7	7,2	6,6	6,0	5,3	4,8				7,5	6,9	6,3	5,5	4,8		24,0	
26,0	6,4	6,1	5,5	5,0	4,2	3,7				7	5,9	5,2	4,4	3,8		26,0	
28,0	5,9	5,2	4,6	4,1	3,3	2,8				5,7	5,0	4,3	3,5	2,9		28,0	
30,0	5,5	4,5	3,8	3,3	2,6	2,0				4,9	4,1	3,6	2,8	2,0		30,0	
32,0	4,3	3,8	3,2	2,6	1,9	1,4				4,2	3,5	2,9	2,0	1,4		32,0	
34,0	3,8	3,2	2,6	2,0	1,4					3,6	2,9	2,3	1,4			34,0	
36,0	3,2	2,7	2,0	1,5						3,1	2,4	1,7				36,0	
38,0	2,8	2,1	1,5	1,1						2,6	1,9	1,3				38,0	
40,0	2,3	1,7	1,2							2,0	1,4					40,0	
42,0	1,9	1,4								1,7	1,1					42,0	
44,0	1,5	1,1								1,4						44,0	
46,0	1,3									1,1						46,0	
48,0																48,0	
50,0																50,0	
52,0																52,0	
54,0																54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	4										3					Кратность запасовки	
Крюк	55 т										25 т					Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	2	3				1	1	1	2	3	I	Способ телескопирования
	II	1	1	2	3	3	3				1	2	3	3	3	II	
	III	2	3	3	3	3	2				3	3	3	3	3	III	
	IV	3	3	3	3	2	2				3	3	3	3	2	IV	
	V	3	3	3	2	2	2				3	3	3	2	2	V	
	VI	3	3	2	2	2	2				3	3	2	2	2	VI	
	VII	3	2	2	2	2	2				3	2	2	2	2	VII	

Таблица 8-11 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 27 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																	
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	68,3	68,3	68,3	68,3★		73,2	73,2	73,2★		78,1	78,1★	83★	86,2★	88★			
6,0															6,0		
7,0															7,0		
8,0															8,0		
9,0															9,0		
10,0															10,0		
12,0															12,0		
14,0															14,0		
16,0	10,5	13	14,5	12,5											16,0		
18,0	9,9	12,2	10,7	9,9		10	10,8	11,5							18,0		
20,0	9,3	9,6	8,7	7,9		9,7	9,2	8,3		8,2	9				20,0		
22,0	8,7	8,0	7,1	6,3		9,2	7,6	6,7		8	7,1	7,1			22,0		
24,0	8,2	6,7	5,9	5,0		7,2	6,2	5,4		6,8	5,9	7	6	5,7	24,0		
26,0	6,3	5,6	4,8	4,0		6,0	5,1	4,3		5,6	4,8	5,2	5,8	5,6	26,0		
28,0	5,4	4,7	3,9	3,2		5,1	4,2	3,4		4,7	3,9	4,3	4,5	4,4	28,0		
30,0	4,6	4,0	3,1	2,3		4,3	3,4	2,7		3,9	3,1	3,5	3,7	3,6	30,0		
32,0	3,9	3,2	2,4	1,6		3,7	2,8	1,9		3,2	2,3	2,8	3,0	2,9	32,0		
34,0	3,3	2,7	1,8	1,1		3,1	2,0	1,4		2,6	1,7	2,1	2,3	2,1	34,0		
36,0	2,8	2,0	1,3			2,5	1,6			2,0	1,2	1,6	1,7	1,6	36,0		
38,0	2,3	1,6				2,0	1,2			1,5		1,2	1,3	1,2	38,0		
40,0	1,8	1,2				1,6				1,1					40,0		
42,0	1,4					1,2									42,0		
44,0	1,1														44,0		
46,0															46,0		
48,0															48,0		
50,0															50,0		
52,0															52,0		
54,0															54,0		
56,0															56,0		
58,0															58,0		
60,0															60,0		
62,0															62,0		
64,0															64,0		
66,0															66,0		
68,0															68,0		
70,0															70,0		
72,0															72,0		
74,0															74,0		
Кратность запасовки	3					3					2		2	2	2	Кратность запасовки	
Крюк	25 т														Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	2	3		1	2	3		2	3	3	3	4	I	Способ телескопирования
	II	2	3	3	3		3	3	3		3	3	3	3	4	II	
	III	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	III	
	IV	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	IV	
	V	3	3	3	2		3	3	3		3	3	3	4	4	V	
	VI	3	3	2	2		3	3	2		3	3	3	4	4	VI	
	VII	3	2	2	2		3	2	2		3	2	3	4	4	VII	

Таблица 8-12 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 18 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																	
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	14,4★	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3★	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2		24,2★	
3,0	110	48,5	55	72	75	95	110								3,0		
3,5	101	46	55	72	75	95	101	23	46	62	70	75	90	90	3,5		
4,0	90	43,5	55	72	75	90	90	22	44	58	67	72	84	84	4,0		
4,5	84	41,7	55	72	75	84	84	21	41	55	64	70	79	80	4,5		
5,0	76,0	39,5	55	70	75	76,1	74,9	20	39	52	60	67	73	76	5,0		
6,0	52,7	36,5	49	55,0	54,0	53,0	52,5	17,5	34	45	53	53,5	51,9	49,7	6,0		
7,0	38,5	33,5	44,5	40,9	40,2	39,3	38,4	16	31	41	41,7	40,4	39,0	37,0	7,0		
8,0	29,7	31,5	32,4	31,9	31,1	30,4	29,5	14,8	28,5	33,6	32,6	31,4	30,2	28,3	8,0		
9,0	23,7	29,5	26,2	25,7	25,0	24,3	23,5	13,7	26,2	27,3	26,3	25,3	24,0	22,3	9,0		
10,0	19,3	22,1	21,7	21,2	20,6	19,9	19,1	12,8	24,5	22,7	21,8	20,8	19,6	18,0	10,0		
12,0		15,9	15,6	15,0	14,5	13,9	13,1	10,9	17,2	16,5	15,7	14,8	13,7	12,2	12,0		
14,0		12,0	11,5	11,1	10,6	10,0	9,4	10	13,1	12,4	11,7	10,8	9,8	8,4	14,0		
16,0								9	10,3	9,6	8,9	8,1	7,1	5,7	16,0		
18,0								8,2	8,2	7,6	6,8	6,0	5,0	3,7	18,0		
20,0															20,0		
22,0															22,0		
24,0															24,0		
26,0															26,0		
28,0															28,0		
30,0															30,0		
32,0															32,0		
34,0															34,0		
36,0															36,0		
38,0															38,0		
40,0															40,0		
42,0															42,0		
44,0															44,0		
46,0															46,0		
48,0															48,0		
50,0															50,0		
52,0															52,0		
54,0															54,0		
56,0															56,0		
58,0															58,0		
60,0															60,0		
62,0															62,0		
64,0															64,0		
66,0															66,0		
68,0															68,0		
70,0															70,0		
Кратность запасовки	14	13						13						Кратность запасовки			
Крюк	110 т														Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	I	Способ телескопирования
	II	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	II	
	III	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	III	
	IV	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	IV	
	V	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	V	
	VI	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	VI	
	VII	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	VII	

Таблица 8-12 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 18 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)															Рабочий вылет (м)	
	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1★	34	34	34	34	34	34	34	34★		
3,0																	3,0
3,5																	3,5
4,0																	4,0
4,5	22	19	45	53	68	80	80										4,5
5,0	21	18,2	43	51,5	65	78	67,9										5,0
6,0	19,3	16,2	38	45,5	53,1	51,3	48,9	13,5	17,5	27	40,5	50	51,0	48,6			6,0
7,0	18,2	14,5	35	41	41,2	39,6	37,4	12,2	16,1	25	37	46	39,7	37,4			7,0
8,0	17	13,1	32	37,5	32,6	31,1	29,0	11,2	14,8	23	34	33,8	32,0	30,0			8,0
9,0	15,7	12,1	30	27,5	26,3	24,9	23,0	10,3	13,7	21	31,5	27,5	25,9	23,9			9,0
10,0	14,7	11,2	24,0	23,0	21,8	20,4	18,6	9,6	12,5	19,6	24,1	22,8	21,3	19,4			10,0
12,0	12,7	9,6	17,6	16,7	15,7	14,4	12,7	8	10,8	16,8	17,7	16,6	15,2	13,5			12,0
14,0	11,4	8,3	13,6	12,7	11,7	10,5	8,9	7,1	9,6	14,9	13,7	12,6	11,3	9,6			14,0
16,0	10,5	7,4	10,7	9,9	8,9	7,8	6,2	6,3	8,5	11,1	10,8	9,7	8,6	6,9			16,0
18,0	9,6	6,6	8,6	7,8	6,8	5,8	4,2	5,7	7,7	9,0	8,7	7,7	6,5	5,0			18,0
20,0	7,6	6	7,0	6,2	5,3	4,2	2,7	5,1	7,1	7,4	7,1	6,0	5,0	3,4			20,0
22,0	6,2	5,4	5,8	5,0	4,1	3,0	1,4	4,6	6,4	6,0	5,8	4,8	3,7	2,0			22,0
24,0								4,2	5,2	5,0	4,8	3,8	2,7	1,1			24,0
26,0								3,8	4,3	4,1	3,9	2,9	1,7				26,0
28,0																	28,0
30,0																	30,0
32,0																	32,0
34,0																	34,0
36,0																	36,0
38,0																	38,0
40,0																	40,0
42,0																	42,0
44,0																	44,0
46,0																	46,0
48,0																	48,0
50,0																	50,0
52,0																	52,0
54,0																	54,0
56,0																	56,0
58,0																	58,0
60,0																	60,0
62,0																	62,0
64,0																	64,0
66,0																	66,0
68,0																	68,0
70,0																	70,0
Кратность запасовки	11							9							Кратность запасовки		
Крюк	90 т															Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	I	Способ телескопирования
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	II	
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	III	
	IV	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	IV	
	V	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	1	V	
	VI	2	3	2	2	1	1	1	3	3	2	2	2	2	1	VI	
	VII	3	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2	2	1	1	VII	

Таблица 8-12 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 18 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9★	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8★			
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5																4,5	
5,0																5,0	
6,0																6,0	
7,0	13,4	17,3	19	24	40	40,0	37,7									7,0	
8,0	12,3	16,1	17,5	22,3	37,2	32,5	30,3									8,0	
9,0	11,5	14,9	16,1	20,6	28,5	26,9	24,9	12	14,7	17,5	22,1	27,5	27,6	25,7		9,0	
10,0	10,7	13,8	14,9	19	23,9	22,3	20,4	11,5	13,7	16,2	20,7	25,8	23,3	21,4		10,0	
12,0	9,1	12	12,7	16,2	17,6	16,1	14,3	9,9	11,5	14	17,6	17,4	17,0	15,3		12,0	
14,0	8	10,8	11,2	14,2	13,4	12,2	10,4	8,8	10	12,5	13,6	13,3	13,0	11,3		14,0	
16,0	7,1	9,7	10	10,9	10,5	9,4	7,7	7,9	9	11	10,7	10,4	10,1	8,5		16,0	
18,0	6,4	8,8	9	8,7	8,5	7,3	5,7	7,2	8	10	8,6	8,3	8,0	6,5		18,0	
20,0	5,9	8	8	7,1	6,8	5,7	4,1	6,6	7,3	7,4	6,9	6,7	6,4	4,9		20,0	
22,0	5,3	7,2	6,0	5,9	5,6	4,4	2,9	6	6,6	6,1	5,7	5,4	5,1	3,6		22,0	
24,0	4,9	5,4	5,0	4,8	4,5	3,4	1,8	5,6	6	5,0	4,6	4,3	4,1	2,6		24,0	
26,0	4,6	4,6	4,1	4,0	3,7	2,5		5,2	4,5	4,1	3,7	3,5	3,2	1,7		26,0	
28,0	4,2	3,8	3,4	3,2	3,0	1,7		4,8	3,8	3,4	3,0	2,8	2,5			28,0	
30,0	3,9	3,2	2,8	2,5	2,3	1,1		3,7	3,2	2,8	2,3	2,0	1,8			30,0	
32,0	3,0	2,6	2,1	1,9	1,7			3,1	2,6	2,1	1,7	1,5	1,3			32,0	
34,0								2,6	2,0	1,7	1,3	1,1				34,0	
36,0								2,0	1,6	1,3						36,0	
38,0																38,0	
40,0																40,0	
42,0																42,0	
44,0																44,0	
46,0																46,0	
48,0																48,0	
50,0																50,0	
52,0																52,0	
54,0																54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	8							6							Кратность запасовки		
Крюк	90 т							55 т							Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	I	Способ телескопирования
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	II	
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	III	
	IV	1	1	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	IV	
	V	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	V	
	VI	3	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	VI	
	VII	3	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1	VII	

Таблица 8-12 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 18 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																	
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7★	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6			
3,0															3,0		
3,5															3,5		
4,0															4,0		
4,5															4,5		
5,0															5,0		
6,0															6,0		
7,0															7,0		
8,0															8,0		
9,0															9,0		
10,0	12,2	14,7	17,5	22	23,2	23,0	22,3								10,0		
12,0	10,7	12,5	15	19,2	17,0	16,7	16,2	11	13,2	15,8	17,3	16,7	16,0	15,6	12,0		
14,0	9,6	11,2	13,3	13,5	12,9	12,6	12,2	10	12	14,3	13,1	12,6	12,0	11,5	14,0		
16,0	8,7	10	12	10,6	10,1	9,8	9,3	9,2	10,9	10,9	10,3	9,8	9,1	8,7	16,0		
18,0	7,7	9	8,9	8,5	7,9	7,7	7,2	8,3	9,7	8,7	8,1	7,7	7,0	6,7	18,0		
20,0	6,9	8,1	7,2	6,8	6,3	6,0	5,7	7,6	7,7	7,1	6,5	6,0	5,4	5,0	20,0		
22,0	6,3	6,5	5,9	5,5	5,0	4,8	4,3	7	6,3	5,8	5,2	4,8	4,1	3,8	22,0		
24,0	5,8	5,4	4,9	4,5	4,0	3,8	3,3	6,4	5,2	4,7	4,1	3,7	3,2	2,8	24,0		
26,0	5,3	4,5	4,0	3,6	3,2	2,9	2,5	5,0	4,3	3,9	3,2	2,9	2,1	1,8	26,0		
28,0	4,2	3,8	3,2	2,9	2,4	2,0	1,7	4,2	3,6	3,1	2,5	2,0	1,4	1,1	28,0		
30,0	3,6	3,2	2,6	2,1	1,7	1,4	1,1	3,6	3,0	2,4	1,8	1,4			30,0		
32,0	3,1	2,6	2,0	1,6	1,2			3,0	2,4	1,8	1,3				32,0		
34,0	2,5	2,0	1,5	1,2				2,5	1,8	1,4					34,0		
36,0	2,0	1,6	1,1					2,0	1,4						36,0		
38,0	1,6	1,3						1,6							38,0		
40,0	1,4							1,3							40,0		
42,0															42,0		
44,0															44,0		
46,0															46,0		
48,0															48,0		
50,0															50,0		
52,0															52,0		
54,0															54,0		
56,0															56,0		
58,0															58,0		
60,0															60,0		
62,0															62,0		
64,0															64,0		
66,0															66,0		
68,0															68,0		
70,0															70,0		
Кратность запасовки	5							4							Кратность запасовки		
Крюк	55 т														Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	I	Способ телескопирования
	II	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	3	3	2	II	
	III	1	1	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3	2	2	III	
	IV	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	IV	
	V	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	V	
	VI	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	VI	
	VII	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	VII	

Таблица 8-12 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 18 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5★					63,4	63,4	63,4	63,4		63,4★	
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5																4,5	
5,0																5,0	
6,0																6,0	
7,0																7,0	
8,0																8,0	
9,0																9,0	
10,0																10,0	
12,0																12,0	
14,0	10,5	12,6	13,5	12,9	12,1	11,4				10,7	13,5	13,3	12,3	11,5		14,0	
16,0	9,6	11,5	10,6	10,0	9,2	8,6				10,1	11,1	10,4	9,5	8,7		16,0	
18,0	9	9,2	8,5	7,8	7,1	6,5				9,3	8,9	8,2	7,3	6,6		18,0	
20,0	8,2	7,5	6,8	6,2	5,5	4,9				8,7	7,2	6,6	5,7	5,0		20,0	
22,0	6,8	6,1	5,5	5,0	4,1	3,6				6,7	5,9	5,2	4,4	3,7		22,0	
24,0	5,7	5,1	4,4	3,9	3,2	2,6				5,5	4,8	4,1	3,3	2,7		24,0	
26,0	4,8	4,2	3,5	3,0	2,1	1,7				4,6	3,9	3,2	2,5	1,7		26,0	
28,0	4,0	3,4	2,8	2,1	1,4					3,9	3,2	2,5	1,6			28,0	
30,0	3,3	2,8	2,0	1,5						3,2	2,5	1,8	1,1			30,0	
32,0	2,8	2,1	1,5							2,6	1,9	1,3				32,0	
34,0	2,3	1,7	1,1							2,0	1,4					34,0	
36,0	1,8	1,3								1,6						36,0	
38,0	1,4									1,3						38,0	
40,0	1,1															40,0	
42,0																42,0	
44,0																44,0	
46,0																46,0	
48,0																48,0	
50,0																50,0	
52,0																52,0	
54,0																54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	4										3					Кратность запасовки	
Крюк	55 т										25 т					Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	2	3				1	1	1	2	3	I	Способ телескопирования
	II	1	1	2	3	3	3				1	2	3	3	3	II	
	III	2	3	3	3	3	2				3	3	3	3	3	III	
	IV	3	3	3	3	2	2				3	3	3	3	2	IV	
	V	3	3	3	2	2	2				3	3	3	2	2	V	
	VI	3	3	2	2	2	2				3	3	2	2	2	VI	
	VII	3	2	2	2	2	2				3	2	2	2	2	VII	

Таблица 8-12 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 18 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	68,3	68,3	68,3	68,3★		73,2	73,2	73,2★		78,1	78,1★	83★	86,2★	88★		
6,0															6,0	
7,0															7,0	
8,0															8,0	
9,0															9,0	
10,0															10,0	
12,0															12,0	
14,0															14,0	
16,0	10,5	10,9	9,9	9,0											16,0	
18,0	9,9	8,6	7,7	6,8		10	8,2	7,3							18,0	
20,0	7,7	6,9	6,0	5,2		7,5	6,5	5,6		7,0	6,0				20,0	
22,0	6,3	5,6	4,7	4,0		6,1	5,1	4,3		5,6	4,8	5,2			22,0	
24,0	5,2	4,5	3,7	2,9		5,0	4,1	3,2		4,5	3,6	4,1	4,3	4,1	24,0	
26,0	4,3	3,6	2,8	2,0		4,1	3,2	2,3		3,6	2,7	3,2	3,3	3,2	26,0	
28,0	3,5	2,9	2,0	1,3		3,3	2,4	1,5		2,8	1,9	2,4	2,6	2,4	28,0	
30,0	2,9	2,1	1,4			2,6	1,7			2,0	1,3	1,7	1,8	1,7	30,0	
32,0	2,3	1,6				2,0	1,1			1,5		1,1	1,3	1,2	32,0	
34,0	1,7	1,1				1,5									34,0	
36,0	1,4					1,1									36,0	
38,0															38,0	
40,0															40,0	
42,0															42,0	
44,0															44,0	
46,0															46,0	
48,0															48,0	
50,0															50,0	
52,0															52,0	
54,0															54,0	
56,0															56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
72,0															72,0	
74,0															74,0	
Кратность запасовки	3					3					2		2	2	2	Кратность запасовки
Крюк	25 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	2	3		1	2	3		2	3	3	3	4	I
	II	2	3	3	3		3	3	3		3	3	3	3	4	II
	III	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	III
	IV	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	IV
	V	3	3	3	2		3	3	3		3	3	3	4	4	V
	VI	3	3	2	2		3	3	2		3	3	3	4	4	VI
	VII	3	2	2	2		3	2	2		3	2	3	4	4	VII

Таблица 8-13 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 9 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	14,4★	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3★	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2★		
3,0	105	48,5	55	72	75	95	105								3,0	
3,5	96	46	55	72	75	95	95	23	46	62	70	75	90	90	3,5	
4,0	85	43,5	55	72	75	85	85,0	22	44	58	67	72	84	85	4,0	
4,5	75,0	41,7	55	72	75	72,1	70,7	21	41	55	64	70	67,8	65,0	4,5	
5,0	59,0	39,5	55	60,0	59,0	57,9	56,6	20	39	52	60	56,7	54,9	52,3	5,0	
6,0	39,4	36,5	42,8	42,0	41,2	40,2	39,2	17,5	34	45	41,8	40,4	38,9	36,6	6,0	
7,0	28,3	33,5	31,2	30,6	29,9	29,1	28,1	16	31	32,5	31,4	30,2	28,7	26,6	7,0	
8,0	21,3	24,6	24,0	23,5	22,9	22,1	21,2	14,8	28,5	25,2	24,2	23,1	21,8	20,0	8,0	
9,0	16,7	19,6	19,2	18,6	18,0	17,3	16,5	13,7	21,1	20,2	19,4	18,3	17,0	15,3	9,0	
10,0	13,1	16,0	15,6	15,1	14,5	13,9	13,1	12,8	17,4	16,7	15,8	14,8	13,6	12,0	10,0	
12,0		11,2	10,8	10,3	9,8	9,1	8,5	10,9	12,4	11,7	10,9	10,0	8,9	7,4	12,0	
14,0		8,0	7,7	7,2	6,7	6,1	5,4	10	9,2	8,6	7,8	6,9	5,9	4,4	14,0	
16,0								7,3	6,9	6,3	5,6	4,8	3,8	2,3	16,0	
18,0								5,6	5,3	4,7	4,0	3,2	2,0		18,0	
20,0															20,0	
22,0															22,0	
24,0															24,0	
26,0															26,0	
28,0															28,0	
30,0															30,0	
32,0															32,0	
34,0															34,0	
36,0															36,0	
38,0															38,0	
40,0															40,0	
42,0															42,0	
44,0															44,0	
46,0															46,0	
48,0															48,0	
50,0															50,0	
52,0															52,0	
54,0															54,0	
56,0															56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
Кратность запасовки	14	13						13						Кратность запасовки		
Крюк	110 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	I
	II	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	II
	III	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	III
	IV	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	IV
	V	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	V
	VI	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	VI
	VII	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	VII

Таблица 8-13 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 9 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1★	34	34	34	34	34	34	34★		
3,0															3,0	
3,5															3,5	
4,0															4,0	
4,5	22	19	45	53	68	65,9	62,8								4,5	
5,0	21	18,2	43	51,5	55,9	53,9	51,1								5,0	
6,0	19,3	16,2	38	45,5	40,4	38,6	36,2	13,5	17,5	27	40,5	40,6	38,7	36,3	6,0	
7,0	18,2	14,5	35	32,5	31,1	29,4	27,2	12,2	16,1	25	33,0	31,5	29,7	27,5	7,0	
8,0	17	13,1	26,7	25,6	24,2	22,7	20,6	11,2	14,8	23	26,7	25,3	23,7	21,5	8,0	
9,0	15,7	12,1	21,6	20,5	19,3	17,8	15,9	10,3	13,7	21	21,7	20,3	18,8	16,8	9,0	
10,0	14,7	11,2	17,9	16,9	15,7	14,4	12,6	9,6	12,5	19,6	18,0	16,7	15,3	13,4	10,0	
12,0	12,7	9,6	12,9	12,0	10,9	9,6	7,9	8	10,8	13,3	13,0	11,8	10,4	8,7	12,0	
14,0	11,4	8,3	9,6	8,8	7,7	6,6	5,0	7,1	9,6	10,0	9,7	8,6	7,4	5,7	14,0	
16,0	7,9	7,4	7,4	6,6	5,6	4,5	2,9	6,3	8,5	7,7	7,5	6,4	5,2	3,6	16,0	
18,0	6,3	6,6	5,8	5,0	4,0	2,9	1,3	5,7	6,3	6,0	5,8	4,8	3,6	2,0	18,0	
20,0	5,0	4,8	4,5	3,7	2,7	1,5		5,1	5,0	4,8	4,5	3,5	2,3		20,0	
22,0	4,0	3,7	3,4	2,6	1,6			4,6	4,0	3,8	3,5	2,5	1,3		22,0	
24,0								3,6	3,2	2,9	2,7	1,6			24,0	
26,0								2,9	2,4	2,1	1,9				26,0	
28,0															28,0	
30,0															30,0	
32,0															32,0	
34,0															34,0	
36,0															36,0	
38,0															38,0	
40,0															40,0	
42,0															42,0	
44,0															44,0	
46,0															46,0	
48,0															48,0	
50,0															50,0	
52,0															52,0	
54,0															54,0	
56,0															56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
Кратность запасовки	11							9							Кратность запасовки	
Крюк	90 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	I
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	II
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	III
	IV	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	IV
	V	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	1	V
	VI	2	3	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	2	1	VI
	VII	3	2	2	1	1	1	1	1	3	2	2	2	1	1	VII
																Способ телескопирования

Таблица 8-13 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 9 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																	
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)															Рабочий вылет (м)	
	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9★	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8★		
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5																4,5	
5,0																5,0	
6,0																6,0	
7,0	13,4	17,3	19	24	32,0	30,2	27,9									7,0	
8,0	12,3	16,1	17,5	22,3	25,9	24,2	22,1									8,0	
9,0	11,5	14,9	16,1	20,6	21,4	19,8	17,8	12	14,7	17,5	22,1	21,1	20,6	18,6		9,0	
10,0	10,7	13,8	14,9	19	17,7	16,2	14,3	11,5	13,7	16,2	17,9	17,6	17,2	15,3		10,0	
12,0	9,1	12	12,7	13,1	12,7	11,3	9,5	9,9	11,5	14	12,9	12,5	12,2	10,4		12,0	
14,0	8	10,8	11,2	9,8	9,5	8,2	6,5	8,8	10	10,2	9,6	9,3	9,0	7,3		14,0	
16,0	7,1	8,3	7,7	7,6	7,2	5,9	4,3	7,9	9	7,8	7,3	7,0	6,8	5,1		16,0	
18,0	6,4	6,6	6,1	5,9	5,6	4,3	2,8	7,2	6,5	6,1	5,7	5,4	5,1	3,5		18,0	
20,0	5,9	5,2	4,8	4,6	4,2	3,1	1,4	5,8	5,2	4,8	4,3	4,1	3,8	2,3		20,0	
22,0	4,6	4,2	3,8	3,5	3,2	2,0		4,7	4,1	3,8	3,3	3,1	2,8	1,3		22,0	
24,0	3,7	3,3	2,9	2,7	2,4	1,2		3,9	3,3	3,0	2,5	2,1	1,9			24,0	
26,0	3,0	2,6	2,1	1,9	1,6			3,2	2,6	2,1	1,7	1,5	1,3			26,0	
28,0	2,4	2,0	1,5	1,4	1,1			2,5	1,9	1,5	1,2					28,0	
30,0	1,8	1,4	1,1					1,9	1,4	1,1						30,0	
32,0	1,4							1,5								32,0	
34,0								1,1								34,0	
36,0																36,0	
38,0																38,0	
40,0																40,0	
42,0																42,0	
44,0																44,0	
46,0																46,0	
48,0																48,0	
50,0																50,0	
52,0																52,0	
54,0																54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	8								6								Кратность запасовки
Крюк	90 т								55 т								Крюк
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	I	
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	II	
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	III	
	IV	1	1	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	IV	
	V	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	V	
	VI	3	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	VI	
	VII	3	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1	VII	

Таблица 8-13 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 9 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7★	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6		
3,0																3,0
3,5																3,5
4,0																4,0
4,5																4,5
5,0																5,0
6,0																6,0
7,0																7,0
8,0																8,0
9,0																9,0
10,0	12,2	14,7	17,5	17,7	17,1	16,7	16,2									10,0
12,0	10,7	12,5	13,2	12,8	12,2	11,9	11,3	11	13,2	13,1	12,4	11,9	11,2	10,7		12,0
14,0	9,6	11,2	9,9	9,5	8,9	8,6	8,2	10	10,4	9,8	9,1	8,6	7,9	7,6		14,0
16,0	8,7	8,3	7,7	7,2	6,7	6,4	5,9	9,2	8,1	7,5	6,8	6,4	5,8	5,3		16,0
18,0	7,7	6,6	5,9	5,5	5,0	4,8	4,3	7,0	6,3	5,8	5,1	4,7	4,1	3,7		18,0
20,0	5,7	5,2	4,6	4,2	3,7	3,5	3,1	5,7	5,0	4,5	3,9	3,4	2,8	2,4		20,0
22,0	4,6	4,1	3,6	3,2	2,7	2,5	2,0	4,6	4,0	3,4	2,9	2,4	1,7	1,4		22,0
24,0	3,8	3,3	2,7	2,3	1,8	1,5	1,2	3,7	3,1	2,6	1,9	1,5				24,0
26,0	3,1	2,6	2,0	1,6	1,2			3,0	2,4	1,8	1,3					26,0
28,0	2,4	1,9	1,4					2,4	1,7	1,3						28,0
30,0	1,9	1,4						1,8	1,2							30,0
32,0	1,4							1,4								32,0
34,0																34,0
36,0																36,0
38,0																38,0
40,0																40,0
42,0																42,0
44,0																44,0
46,0																46,0
48,0																48,0
50,0																50,0
52,0																52,0
54,0																54,0
56,0																56,0
58,0																58,0
60,0																60,0
62,0																62,0
64,0																64,0
66,0																66,0
68,0																68,0
70,0																70,0
Кратность запасовки	5							4							Кратность запасовки	
Крюк	55 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	I
	II	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	3	3	2	II
	III	1	1	2	3	3	2	2	2	1	2	3	3	3	2	III
	IV	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	IV
	V	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	V
	VI	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	VI
	VII	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	VII

Таблица 8-13 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 9 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																	
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5★					63,4	63,4	63,4	63,4		63,4★	
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5																4,5	
5,0																5,0	
6,0																6,0	
7,0																7,0	
8,0																8,0	
9,0																9,0	
10,0																10,0	
12,0																12,0	
14,0	10,5	10,3	9,5	8,8	8,0	7,4				10,7	10,0	9,3	8,3	7,5		14,0	
16,0	8,6	7,9	7,2	6,6	5,8	5,2				8,5	7,6	6,9	6,0	5,3		16,0	
18,0	6,8	6,2	5,5	4,9	4,1	3,5				6,7	5,9	5,2	4,3	3,6		18,0	
20,0	5,5	4,9	4,1	3,6	2,9	2,1				5,3	4,5	3,9	3,1	2,3		20,0	
22,0	4,4	3,8	3,2	2,6	1,7	1,2				4,2	3,5	2,9	2,0	1,3		22,0	
24,0	3,5	3,0	2,1	1,6						3,3	2,6	1,9	1,1			24,0	
26,0	2,8	2,1	1,5							2,6	1,8	1,3				26,0	
28,0	2,0	1,5								2,0	1,3					28,0	
30,0	1,6	1,1								1,4						30,0	
32,0	1,2															32,0	
34,0																34,0	
36,0																36,0	
38,0																38,0	
40,0																40,0	
42,0																42,0	
44,0																44,0	
46,0																46,0	
48,0																48,0	
50,0																50,0	
52,0																52,0	
54,0																54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	4										3					Кратность запасовки	
Крюк	55 т										25 т					Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	2	3				1	1	1	2	3	I	Способ телескопирования
	II	1	1	2	3	3	3				1	2	3	3	3	II	
	III	2	3	3	3	3	2				3	3	3	3	3	III	
	IV	3	3	3	3	2	2				3	3	3	3	2	IV	
	V	3	3	3	2	2	2				3	3	3	2	2	V	
	VI	3	3	2	2	2	2				3	3	2	2	2	VI	
	VII	3	2	2	2	2	2				3	2	2	2	2	VII	

Таблица 8-13 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 9 т и перемещен назад, работа проводится в круговой зоне 360°																
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)															Рабочий вылет (м)
	68,3	68,3	68,3	68,3★		73,2	73,2	73,2★		78,1	78,1★	83★	86,2★	88★		
6,0																6,0
7,0																7,0
8,0																8,0
9,0																9,0
10,0																10,0
12,0																12,0
14,0																14,0
16,0	8,1	7,4	6,4	5,6												16,0
18,0	6,3	5,6	4,7	3,9		6,1	5,1	4,2								18,0
20,0	5,0	4,3	3,3	2,6		4,8	3,8	2,9		4,2	3,3					20,0
22,0	3,9	3,2	2,3	1,5		3,7	2,7	1,8		3,2	2,1	2,8				22,0
24,0	3,1	2,3	1,4			2,8	1,8			2,1	1,4	1,8	1,9	1,8		24,0
26,0	2,3	1,6				2,0	1,1			1,4		1,1	1,2	1,1		26,0
28,0	1,6					1,4										28,0
30,0	1,1															30,0
32,0																32,0
34,0																34,0
36,0																36,0
38,0																38,0
40,0																40,0
42,0																42,0
44,0																44,0
46,0																46,0
48,0																48,0
50,0																50,0
52,0																52,0
54,0																54,0
56,0																56,0
58,0																58,0
60,0																60,0
62,0																62,0
64,0																64,0
66,0																66,0
68,0																68,0
70,0																70,0
72,0																72,0
74,0																74,0
Кратность запасовки	3						3				2		2	2	2	Кратность запасовки
Крюк	25 т															Крюк
Способ телескопирования	I	1	1	2	3		1	2	3		2	3	3	3	4	I
	II	2	3	3	3		3	3	3		3	3	3	3	4	II
	III	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	III
	IV	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	IV
	V	3	3	3	2		3	3	3		3	3	3	4	4	V
	VI	3	3	2	2		3	3	2		3	3	3	4	4	VI
	VII	3	2	2	2		3	2	2		3	2	3	4	4	VII
																Способ телескопирования

Таблица 8-14 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 59 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	14,4★	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3★	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2★		
3,0	150*	48,5	55	72	75	95	110								3,0	
3,5	115	46	55	72	75	95	105	23	46	62	70	75	90	90	3,5	
4,0	105	43,5	55	72	75	95	103	22	44	58	67	72	84	85	4,0	
4,5	100	41,7	55	72	75	93	97	21	41	55	64	70	79	80	4,5	
5,0	92	39,5	55	70	75	90	91	20	39	52	60	67	73	76	5,0	
6,0	80	36,5	49	63	73	78	80	17,5	34	45	53	60	65	70	6,0	
7,0	71	33,5	44,5	57,5	67	68	70	16	31	41	47	62	62	64	7,0	
8,0	60	31,5	40,5	53	60	60	60	14,8	28,5	38	44	57	57	58	8,0	
9,0	53	29,5	37,5	48,5	53	53	53	13,7	26,2	35	40	51	51	53	9,0	
10,0	47	27,5	34	45	51	50	49	12,8	24,5	32,5	37	47	47	49	10,0	
12,0		24,5	30	38	42	42	42	10,9	20,5	27,5	31	41	41	41	12,0	
14,0		22,5	26,5	35,5	37	36	35	10	18,5	24	27,5	36	36	35	14,0	
16,0								9	16,5	22	25	31	30	29	16,0	
18,0								8,2	15	20	23,2	27	26	25	18,0	
20,0															20,0	
22,0															22,0	
24,0															24,0	
26,0															26,0	
28,0															28,0	
30,0															30,0	
32,0															32,0	
34,0															34,0	
36,0															36,0	
38,0															38,0	
40,0															40,0	
42,0															42,0	
44,0															44,0	
46,0															46,0	
48,0															48,0	
50,0															50,0	
52,0															52,0	
54,0															54,0	
56,0															56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
Кратность запасовки	14	13						13						Кратность запасовки		
Крюк	110 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	I
	II	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	II
	III	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	III
	IV	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	IV
	V	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	V
	VI	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	VI
	VII	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	VII

Примечание: при грузоподъемности, обозначенной знаком \* следует увеличить кратность запасовки и использовать крюки 120 – 160 т.

Таблица 8-14 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 59 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1★	34	34	34	34	34	34	34★		
3,0																3,0
3,5																3,5
4,0																4,0
4,5	22	19	45	53	68	80	82									4,5
5,0	21	18,2	43	51,5	65	78	80									5,0
6,0	19,3	16,2	38	45,5	60	70	72	13,5	17,5	27	40,5	50	65	68		6,0
7,0	18,2	14,5	35	41	55	63	65	12,2	16,1	25	37	46	60	63		7,0
8,0	17	13,1	32	37,5	49	60	60	11,2	14,8	23	34	42	55	58		8,0
9,0	15,7	12,1	30	34,5	46,5	54	54	10,3	13,7	21	31,5	39	51	53		9,0
10,0	14,7	11,2	27,6	32	43	50	49	9,6	12,5	19,6	29	36,5	47	49		10,0
12,0	12,7	9,6	24	27	37	42,5	42	8	10,8	16,8	24,5	30,8	39	42		12,0
14,0	11,4	8,3	21	24	33	36	35	7,1	9,6	14,9	22	28,5	36	35		14,0
16,0	10,5	7,4	18,6	21,5	29,5	30,5	30	6,3	8,5	13	19,5	25,5	31	30		16,0
18,0	9,6	6,6	17	19,5	26,6	27	24,0	5,7	7,7	11,8	17,7	23	26	25,5		18,0
20,0	8,8	6	15,4	17,6	22,5	23	20,0	5,1	7,1	10,7	16	21	23	22		20,0
22,0	8,1	5,4	14,2	16,2	20,5	19	16,8	4,6	6,4	9,9	14,7	19	20	17,6		22,0
24,0								4,2	5,9	9,1	13,6	18	17	15,0		24,0
26,0								3,8	5,4	8,4	12,5	16	15	13,0		26,0
28,0																28,0
30,0																30,0
32,0																32,0
34,0																34,0
36,0																36,0
38,0																38,0
40,0																40,0
42,0																42,0
44,0																44,0
46,0																46,0
48,0																48,0
50,0																50,0
52,0																52,0
54,0																54,0
56,0																56,0
58,0																58,0
60,0																60,0
62,0																62,0
64,0																64,0
66,0																66,0
68,0																68,0
70,0																70,0
Кратность запасовки	11							9							Кратность запасовки	
Крюк	90 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	I
	II	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	II
	III	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	III
	IV	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	IV
	V	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	1	V
	VI	2	3	2	2	1	1	1	3	3	2	2	2	1	1	VI
	VII	3	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2	1	1	1	VII
																Способ телескопирования

Таблица 8-14 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 59 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)															Рабочий вылет (м)	
	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9★	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8★		
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5																4,5	
5,0																5,0	
6,0																6,0	
7,0	13,4	17,3	19	24	40	51	60									7,0	
8,0	12,3	16,1	17,5	22,3	37,2	47,5	57									8,0	
9,0	11,5	14,9	16,1	20,6	34,5	44	53	12	14,7	17,5	22,1	27,5	38	48		9,0	
10,0	10,7	13,8	14,9	19	32,5	41,5	50	11,5	13,7	16,2	20,7	25,8	36	45,5		10,0	
12,0	9,1	12	12,7	16,2	27,5	35	41	9,9	11,5	14	17,6	22,3	31,7	40		12,0	
14,0	8	10,8	11,2	14,2	25	32	36	8,8	10	12,5	15,7	19,5	28,2	36		14,0	
16,0	7,1	9,7	10	12,5	22,5	28,5	31	7,9	9	11	13,8	17,3	25,3	33		16,0	
18,0	6,4	8,8	9	11,3	20,2	26,2	25,7	7,2	8	10	12,5	15,5	23,1	26,6		18,0	
20,0	5,9	8	8	10,2	18,5	24,1	21,6	6,6	7,3	9	11,3	14	21	22,4		20,0	
22,0	5,3	7,2	7,3	9,3	16,8	21	18,4	6	6,6	8,2	10,2	12,8	19,2	19,2		22,0	
24,0	4,9	6,8	6,7	8,5	15,5	19	15,8	5,6	6	7,6	9,4	11,7	18	16,6		24,0	
26,0	4,6	6,3	6,1	7,8	14,5	15,2	13,7	5,2	5,5	6,9	8,6	10,7	16,3	14,5		26,0	
28,0	4,2	5,9	5,6	7,2	13,6	13,4	12,0	4,8	5	6,4	7,9	9,9	15	12,7		28,0	
30,0	3,9	5,5	5,1	6,6	12,7	11,9	10,4	4,5	4,6	5,9	7,3	9,2	13,5	11,2		30,0	
32,0	3,6	5,1	4,7	6	12	11,8	9,1	4,2	4,3	5,5	6,8	7,6	12,5	9,9		32,0	
34,0								3,9	3,9	5	6,3	8	11,2	8,7		34,0	
36,0								3,6	3,6	4,7	5,9	7,5	10	7,7		36,0	
38,0																38,0	
40,0																40,0	
42,0																42,0	
44,0																44,0	
46,0																46,0	
48,0																48,0	
50,0																50,0	
52,0																52,0	
54,0																54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	8							6							Кратность запасовки		
Крюк	90 т							55 т							Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	I	Способ телескопирования	
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	II		
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2		III
	IV	1	1	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2		IV
	V	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2		V
	VI	3	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2		VI
	VII	3	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1		VII

Таблица 8-14 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 59 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7★	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6			
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5																4,5	
5,0																5,0	
6,0																6,0	
7,0																7,0	
8,0																8,0	
9,0																9,0	
10,0	12,2	14,7	17,5	22	26,3	27	39									10,0	
12,0	10,7	12,5	15	19,2	22,8	23,5	35,2	11	13,2	15,8	20,5	21,5	25	30		12,0	
14,0	9,6	11,2	13,3	17	20	21	32,5	10	12	14,3	18,6	19,3	22	26,5		14,0	
16,0	8,7	10	12	15,1	17,6	18,5	29,5	9,2	10,9	13	16,8	17	20	23,7		16,0	
18,0	7,7	9	11	13,7	16	16,5	26,8	8,3	9,7	11,8	15	15,3	18	21,4		18,0	
20,0	6,9	8,1	10	12,5	14,3	14,8	24,3	7,6	8,9	10,8	13,6	14	16,5	19,5		20,0	
22,0	6,3	7,3	9,1	11,4	13	13,5	20,1	7	8,2	10	12,5	12,6	14,9	17,5		22,0	
24,0	5,8	6,8	8,5	10,5	11,7	12,3	17,4	6,4	7,5	9,3	11,3	11,5	13,6	16		24,0	
26,0	5,3	6,3	7,9	9,7	10,9	11,2	15,3	5,9	6,9	8,6	10,4	10,5	12,4	14,5		26,0	
28,0	4,8	5,8	7,3	9	10	10,3	13,5	5,4	6,4	8	9,5	9,6	11,3	13,3		28,0	
30,0	4,4	5,3	6,8	8,3	9,4	9,4	12,0	5	5,9	7,5	8,7	8,7	10,4	12,1		30,0	
32,0	4,1	4,9	6,3	7,7	8,7	8,7	10,6	4,6	5,5	7	8,1	8	9,6	11,2		32,0	
34,0	3,8	4,6	5,8	7,2	7,9	7,5	9,5	4,3	5,2	6,5	7,5	7,4	8,9	8,9		34,0	
36,0	3,5	4,3	5,3	6,7	7,4	7	8,5	4	4,8	6,1	6,9	6,8	8,3	7,9		36,0	
38,0	3,2	4	4,9	6,3	6,9	6,4	7,6	3,7	4,5	5,7	6,4	6,3	7,9	7,0		38,0	
40,0	3	3,7	4,7	5,8	6,4	6	6,8	3,4	4,2	5,4	5,9	5,8	7,4	6,3		40,0	
42,0								3,3	4	4,9	5,5	5,4	5,9	5,6		42,0	
44,0								3	3,8	4,6	5,1	5	5,3	5,0		44,0	
46,0																46,0	
48,0																48,0	
50,0																50,0	
52,0																52,0	
54,0																54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	5							4							Кратность запасовки		
Крюк	55 т														Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	3	I	Способ телескопирования	
	II	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	3	3	2		II
	III	1	1	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3	2	2		III
	IV	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2		IV
	V	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2		V
	VI	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2		VI
	VII	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2		VII

Таблица 8-14 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 59 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5★					63,4	63,4	63,4	63,4		63,4★	
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5																4,5	
5,0																5,0	
6,0																6,0	
7,0																7,0	
8,0																8,0	
9,0																9,0	
10,0																10,0	
12,0																12,0	
14,0	10,5	12,6	15,2	18	20,5	23					10,7	13,5	15,8	18	19	14,0	
16,0	9,6	11,5	14,3	16,6	19	21					10,1	12,5	15,1	17,7	18,7	16,0	
18,0	9	10,5	13	15	17,2	19,5					9,3	11,5	13,9	16,2	17,8	18,0	
20,0	8,2	9,6	12,1	13,6	14,8	17,8					8,7	10,5	12,8	14,5	16,3	20,0	
22,0	7,6	8,9	11,2	12	14,2	16,2					8,1	9,7	11,5	13,5	14,9	22,0	
24,0	7	8,2	10,3	11	12,8	14,8					7,5	9	10,5	12,3	13,8	24,0	
26,0	6,4	7,6	9,7	9,9	11,6	13,6					7	8,4	9,6	11,1	12,8	26,0	
28,0	5,9	7	9	9,1	10,6	12,4					6,5	7,9	8,8	10,2	11,7	28,0	
30,0	5,5	6,6	8,4	8,4	10	11,4					6	7,4	8,1	9,5	10,8	30,0	
32,0	5,1	6,1	7,9	7,7	9,2	10,5					5,7	6,9	7,5	8,6	10	32,0	
34,0	4,8	5,7	7,2	7	8,3	9,7					5,3	6,5	6,9	8	9,3	34,0	
36,0	4,5	5,4	6,7	6,5	7,7	7,8					5	6,1	6,4	7,4	8,5	36,0	
38,0	4,2	5,1	6,2	5,9	7,1	6,9					4,7	5,8	5,9	6,8	7,8	38,0	
40,0	4	4,8	5,8	5,5	6,5	6,1					4,2	5,4	5,4	6,3	6,2	40,0	
42,0	3,7	4,5	5,4	5	6,1	5,4					4,1	5,1	4,9	5,8	5,5	42,0	
44,0	3,5	4,3	5	4,7	5,9	4,8					3,9	4,8	4,6	5,6	4,9	44,0	
46,0	3,3	4	4,6	4	4,8	4,2					3,7	4,4	4,2	5,1	4,3	46,0	
48,0	3	3,7	4,3	3,9	4,2	3,7					3,5	4,1	3,9	4,7	3,8	48,0	
50,0	2,8	3,5	4	3,6	3,7	3,2					3,3	3,8	3,6	4,4	3,3	50,0	
52,0											3,0	3,5	3,3	3,4	2,9	52,0	
54,0											2,9	3,3	3	3,1	2,4	54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	4										3					Кратность запасовки	
Крюк	55 т										25 т					Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	2	3				1	1	1	2	3	I	Способ телескопирования
	II	1	1	2	3	3	3				1	2	3	3	3	II	
	III	2	3	3	3	3	2				3	3	3	3	3	III	
	IV	3	3	3	3	2	2				3	3	3	3	2	IV	
	V	3	3	3	2	2	2				3	3	3	2	2	V	
	VI	3	3	2	2	2	2				3	3	2	2	2	VI	
	VII	3	2	2	2	2	2				3	2	2	2	2	VII	

Таблица 8-14 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 59 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	68,3	68,3	68,3	68,3★		73,2	73,2	73,2★		78,1	78,1★	83★	86,2★	88★		
6,0															6,0	
7,0															7,0	
8,0															8,0	
9,0															9,0	
10,0															10,0	
12,0															12,0	
14,0															14,0	
16,0	10,5	13	14,5	15,5											16,0	
18,0	9,9	12,2	14	15		10	10,8	11,5							18,0	
20,0	9,3	11,3	13,5	14,5		9,7	10,5	11,2		8,2	9				20,0	
22,0	8,7	10,6	12,6	13,6		9,2	10,1	10,8		8	8,7	7,1			22,0	
24,0	8,2	9,8	11,5	12,5		8,7	9,7	10,4		7,8	8,4	7	6	5,7	24,0	
26,0	7,6	9,2	10,6	11,5		8,2	9,3	10		7,6	8,2	6,8	5,8	5,6	26,0	
28,0	7	8,6	9,7	10,8		7,8	8,9	9,6		7,4	8	6,6	5,7	5,5	28,0	
30,0	6,6	7,9	8,9	10		7,3	8,5	9,2		7,2	7,8	6,4	5,6	5,4	30,0	
32,0	6,2	7,3	8,3	9,3		6,9	8	8,6		7	7,5	6,2	5,5	5,3	32,0	
34,0	5,8	6,7	7,7	8,6		6,5	7,4	8		6,8	7,2	6	5,4	5,2	34,0	
36,0	5,5	6,2	7	8		6,1	6,8	7,4		6,5	6,9	5,9	5,3	5,1	36,0	
38,0	5,2	5,7	6,5	7,4		5,6	6,3	6,9		6,1	6,5	5,7	5,2	5	38,0	
40,0	4,9	5,3	6	6,8		5,2	5,8	6,4		5,7	6,1	5,6	5,1	4,9	40,0	
42,0	4,6	4,9	5,6	6,3		4,8	5,4	5,8		5,2	5,6	5,4	4,9	4,7	42,0	
44,0	4,4	4,5	5,1	5,1		4,5	5	5,4		4,8	5,2	5,2	4,8	4,6	44,0	
46,0	4,2	4,2	4,8	4,5		4,1	4,6	5		4,5	4,8	4,9	4,5	4,3	46,0	
48,0	4	3,8	4,5	4,0		3,8	4,3	4,7		4,1	4,4	4,6	4,3	4,1	48,0	
50,0	3,8	3,6	4,3	3,5		3,6	4	3,8		3,9	4,1	4,3	4,1	3,9	50,0	
52,0	3,6	3,3	4	3,1		3,3	3,7	3,4		3,7	3,8	4	3,9	3,7	52,0	
54,0	3,3	3	3,6	2,7		3	3,4	3,0		3,4	3,5	3,7	3,6	3,4	54,0	
56,0	3,1	2,8	3,0	2,1		2,8	3,1	2,6		3,2	3,2	3,5	3,4	3,2	56,0	
58,0	2,9	2,6	2,6	1,8		2,6	2,9	2,1		3	2,9	3,2	3,1	3	58,0	
60,0	2,6	2,4	2,1	1,5		2,4	2,7	1,8		2,8	2,1	2,6	2,9	2,8	60,0	
62,0						2,3	2,5	1,4		2,6	1,8	2,3	2,7	2,6	62,0	
64,0						2	1,9	1,2		2,4	1,5	1,9	2,0	2,0	64,0	
66,0										2,2	1,3	1,6	1,8	1,7	66,0	
68,0										2		1,4	1,5	1,4	68,0	
70,0										1,7		1,2	1,3	1,2	70,0	
72,0													1,1		72,0	
74,0															74,0	
Кратность запасовки	3					3					2		2	2	2	Кратность запасовки
Крюк	25 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	2	3		1	2	3		2	3	3	3	4	I
	II	2	3	3	3		3	3	3		3	3	3	3	4	II
	III	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	III
	IV	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	IV
	V	3	3	3	2		3	3	3		3	3	3	4	4	V
	VI	3	3	2	2		3	3	2		3	3	3	4	4	VI
	VII	3	2	2	2		3	2	2		3	2	3	4	4	VII

Таблица 8-15 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 50 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	14,4★	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3★	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2★		
3,0	122	48,5	55	72	75	95	110								3,0	
3,5	115	46	55	72	75	95	105	23	46	62	70	75	90	90	3,5	
4,0	103	43,5	55	72	75	95	100	22	44	58	67	72	84	85	4,0	
4,5	98	41,7	55	72	75	93	95	21	41	55	64	70	79	80	4,5	
5,0	92	39,5	55	70	75	90	87	20	39	52	60	67	73	76	5,0	
6,0	78	36,5	49	63	73	77	77	17,5	34	45	53	60	65	70	6,0	
7,0	68	33,5	44,5	57,5	67	66	66	16	31	41	47	62	62	63	7,0	
8,0	55	31,5	40,5	53	60	56	55	14,8	28,5	38	44	56	56	55	8,0	
9,0	49	29,5	37,5	48,5	55	49	49	13,7	26,2	35	40	50	50	49	9,0	
10,0	45	27,5	34	45	51	45	45	12,8	24,5	32,5	37	46	45	45	10,0	
12,0		24,5	30	38	41	39,5	38,5	10,9	20,5	27,5	31	40	40	40	12,0	
14,0		22,5	26,5	35,5	35	33,5	33	10	18,5	24	27,5	34	33	32,2	14,0	
16,0								9	16,5	22	25	27,0	26,0	25,0	16,0	
18,0								8,2	15	20	23,2	22,7	21,7	20,3	18,0	
20,0															20,0	
22,0															22,0	
24,0															24,0	
26,0															26,0	
28,0															28,0	
30,0															30,0	
32,0															32,0	
34,0															34,0	
36,0															36,0	
38,0															38,0	
40,0															40,0	
42,0															42,0	
44,0															44,0	
46,0															46,0	
48,0															48,0	
50,0															50,0	
52,0															52,0	
54,0															54,0	
56,0															56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
Кратность запасовки	14	13						13						Кратность запасовки		
Крюк	110 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	I
	II	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	II
	III	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	III
	IV	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	IV
	V	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	V
	VI	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	VI
	VII	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	VII

Таблица 8-15 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 50 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1★	34	34	34	34	34	34	34★			
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5	22	19	45	53	68	80	82									4,5	
5,0	21	18,2	43	51,5	65	78	80									5,0	
6,0	19,3	16,2	38	45,5	60	70	72	13,5	17,5	27	40,5	50	65	68		6,0	
7,0	18,2	14,5	35	41	55	63	65	12,2	16,1	25	37	46	60	63		7,0	
8,0	17	13,1	32	37,5	49	57	57	11,2	14,8	23	34	42	55	58		8,0	
9,0	15,7	12,1	30	34,5	46,5	50	50	10,3	13,7	21	31,5	39	51	53		9,0	
10,0	14,7	11,2	27,6	32	43	46	45	9,6	12,5	19,6	29	36,5	47	49		10,0	
12,0	12,7	9,6	24	27	37	41	40	8	10,8	16,8	24,5	30,8	38	41		12,0	
14,0	11,4	8,3	21	24	33	34	32,3	7,1	9,6	14,9	22	28,5	35	35		14,0	
16,0	10,5	7,4	18,6	21,5	29	27,3	25,7	6,3	8,5	13	19,5	25,5	29,5	26,5		16,0	
18,0	9,6	6,6	17	19,5	23,6	22,4	20,8	5,7	7,7	11,8	17,7	23	23,2	21,6		18,0	
20,0	8,8	6	15,4	17,6	19,9	18,7	17,2	5,1	7,1	10,7	16	21	19,5	17,9		20,0	
22,0	8,1	5,4	14,2	16,2	16,9	15,8	14,3	4,6	6,4	9,9	14,7	19	16,7	15,0		22,0	
24,0								4,2	5,9	9,1	13,6	15,5	14,3	12,8		24,0	
26,0								3,8	5,4	8,4	12,5	13,5	12,3	10,9		26,0	
28,0																28,0	
30,0																30,0	
32,0																32,0	
34,0																34,0	
36,0																36,0	
38,0																38,0	
40,0																40,0	
42,0																42,0	
44,0																44,0	
46,0																46,0	
48,0																48,0	
50,0																50,0	
52,0																52,0	
54,0																54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	11							9							Кратность запасовки		
Крюк	90 т														Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	I	Способ телескопирования	
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2		II
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2		III
	IV	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2		IV
	V	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	1		V
	VI	2	3	2	2	1	1	1	3	3	2	2	2	1	1		VI
	VII	3	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2	1	1	1		VII

Таблица 8-15 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 50 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)															Рабочий вылет (м)	
	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9★	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8★		
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5																4,5	
5,0																5,0	
6,0																6,0	
7,0	13,4	17,3	19	24	40	51	60									7,0	
8,0	12,3	16,1	17,5	22,3	37,2	47,5	57									8,0	
9,0	11,5	14,9	16,1	20,6	34,5	44	53	12	14,7	17,5	22,1	27,5	38	48		9,0	
10,0	10,7	13,8	14,9	19	32,5	41,5	50	11,5	13,7	16,2	20,7	25,8	36	45,5		10,0	
12,0	9,1	12	12,7	16,2	27,5	35	40	9,9	11,5	14	17,6	22,3	31,7	40		12,0	
14,0	8	10,8	11,2	14,2	25	32	36	8,8	10	12,5	15,7	19,5	28,2	35		14,0	
16,0	7,1	9,7	10	12,5	22,5	28,5	27,3	7,9	9	11	13,8	17,3	25,3	28,3		16,0	
18,0	6,4	8,8	9	11,3	20,2	25	22,4	7,2	8	10	12,5	15,5	23,1	23,3		18,0	
20,0	5,9	8	8	10,2	18,5	20,3	18,7	6,6	7,3	9	11,3	14	21	19,5		20,0	
22,0	5,3	7,2	7,3	9,3	16,8	17,5	15,8	6	6,6	8,2	10,2	12,8	19,6	16,7		22,0	
24,0	4,9	6,8	6,7	8,5	15,5	15,0	13,5	5,6	6	7,6	9,4	11,7	15,8	14,3		24,0	
26,0	4,6	6,3	6,1	7,8	14,5	13,1	11,6	5,2	5,5	6,9	8,6	10,7	13,9	12,4		26,0	
28,0	4,2	5,9	5,6	7,2	13,6	11,5	10,0	4,8	5	6,4	7,9	9,9	12,2	10,8		28,0	
30,0	3,9	5,5	5,1	6,6	11,3	10,2	8,6	4,5	4,6	5,9	7,3	9,2	10,9	9,5		30,0	
32,0	3,6	5,1	4,7	6	10,1	9,0	7,5	4,2	4,3	5,5	6,8	7,6	9,7	8,3		32,0	
34,0								3,9	3,9	5	6,3	8	8,6	7,2		34,0	
36,0								3,6	3,6	4,7	5,9	7,5	7,7	6,3		36,0	
38,0																38,0	
40,0																40,0	
42,0																42,0	
44,0																44,0	
46,0																46,0	
48,0																48,0	
50,0																50,0	
52,0																52,0	
54,0																54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	8								6								Кратность запасовки
Крюк	90 т								55 т								Крюк
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	I	
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	II	
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	III	
	IV	1	1	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	IV	
	V	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	V	
	VI	3	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	VI	
	VII	3	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1	VII	

Таблица 8-15 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 50 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7★	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6		
3,0																3,0
3,5																3,5
4,0																4,0
4,5																4,5
5,0																5,0
6,0																6,0
7,0																7,0
8,0																8,0
9,0																9,0
10,0	12,2	14,7	17,5	22	26,3	27	39									10,0
12,0	10,7	12,5	15	19,2	22,8	23,5	35,2	11	13,2	15,8	20,5	21,5	25	30		12,0
14,0	9,6	11,2	13,3	17	20	21	32,5	10	12	14,3	18,6	19,3	22	26,5		14,0
16,0	8,7	10	12	15,1	17,6	18,5	29,5	9,2	10,9	13	16,8	17	20	23,7		16,0
18,0	7,7	9	11	13,7	16	16,5	26,8	8,3	9,7	11,8	15	15,3	18	21,4		18,0
20,0	6,9	8,1	10	12,5	14,3	14,8	20,4	7,6	8,9	10,8	13,6	14	16,5	19,5		20,0
22,0	6,3	7,3	9,1	11,4	13	13,5	17,5	7	8,2	10	12,5	12,6	14,9	17,5		22,0
24,0	5,8	6,8	8,5	10,5	11,7	12,3	15,1	6,4	7,5	9,3	11,3	11,5	13,6	16		24,0
26,0	5,3	6,3	7,9	9,7	10,9	11,2	13,1	5,9	6,9	8,6	10,4	10,5	12,4	12,6		26,0
28,0	4,8	5,8	7,3	9	10	10,3	11,5	5,4	6,4	8	9,5	9,6	11,3	11,0		28,0
30,0	4,4	5,3	6,8	8,3	9,4	9,4	10,2	5	5,9	7,5	8,7	8,7	10,4	9,6		30,0
32,0	4,1	4,9	6,3	7,7	8,7	8,7	9,0	4,6	5,5	7	8,1	8	9,6	8,5		32,0
34,0	3,8	4,6	5,8	7,2	7,9	7,5	7,9	4,3	5,2	6,5	7,5	7,4	7,7	7,4		34,0
36,0	3,5	4,3	5,3	6,7	7,4	7	7,0	4	4,8	6,1	6,9	6,8	6,8	6,5		36,0
38,0	3,2	4	4,9	6,3	6,9	6,4	6,2	3,7	4,5	5,7	6,4	6,3	6,0	5,7		38,0
40,0	3	3,7	4,7	5,8	6,4	6	5,5	3,4	4,2	5,4	5,9	5,8	5,3	5,0		40,0
42,0								3,3	4	4,9	5,5	5,4	4,7	4,3		42,0
44,0								3	3,8	4,6	5,1	5	4,1	3,8		44,0
46,0																46,0
48,0																48,0
50,0																50,0
52,0																52,0
54,0																54,0
56,0																56,0
58,0																58,0
60,0																60,0
62,0																62,0
64,0																64,0
66,0																66,0
68,0																68,0
70,0																70,0
Кратность запасовки	5							4							Кратность запасовки	
Крюк	55 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	I
	II	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	3	3	2	II
	III	1	1	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3	2	2	III
	IV	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	IV
	V	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	V
	VI	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	VI
	VII	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	VII

Таблица 8-15 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 50 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5★					63,4	63,4	63,4	63,4		63,4★	
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5																4,5	
5,0																5,0	
6,0																6,0	
7,0																7,0	
8,0																8,0	
9,0																9,0	
10,0																10,0	
12,0																12,0	
14,0	10,5	12,6	15,2	18	20,5	23					10,7	13,5	15,8	18	19	14,0	
16,0	9,6	11,5	14,3	16,6	19	21					10,1	12,5	15,1	17,7	18,7	16,0	
18,0	9	10,5	13	15	17,2	19,5					9,3	11,5	13,9	16,2	17,8	18,0	
20,0	8,2	9,6	12,1	13,6	14,8	17,8					8,7	10,5	12,8	14,5	16,3	20,0	
22,0	7,6	8,9	11,2	12	14,2	16,2					8,1	9,7	11,5	13,5	14,9	22,0	
24,0	7	8,2	10,3	11	12,8	14,8					7,5	9	10,5	12,3	13,8	24,0	
26,0	6,4	7,6	9,7	9,9	11,6	13,6					7	8,4	9,6	11,1	12,8	26,0	
28,0	5,9	7	9	9,1	10,6	10,9					6,5	7,9	8,8	10,2	11,7	28,0	
30,0	5,5	6,6	8,4	8,4	10	9,5					6	7,4	8,1	9,5	9,6	30,0	
32,0	5,1	6,1	7,9	7,7	9,2	8,3					5,7	6,9	7,5	8,6	8,5	32,0	
34,0	4,8	5,7	7,2	7	8,3	7,3					5,3	6,5	6,9	8	7,4	34,0	
36,0	4,5	5,4	6,7	6,5	7,7	6,4					5	6,1	6,4	7,4	6,5	36,0	
38,0	4,2	5,1	6,2	5,9	6,1	5,6					4,7	5,8	5,9	6,8	5,7	38,0	
40,0	4	4,8	5,8	5,5	5,4	4,9					4,2	5,4	5,4	5,6	5,0	40,0	
42,0	3,7	4,5	5,4	5	4,8	4,2					4,1	5,1	4,9	5,0	4,3	42,0	
44,0	3,5	4,3	5	4,7	4,1	3,7					3,9	4,8	4,6	4,3	3,7	44,0	
46,0	3,3	4	4,6	4	3,6	3,2					3,7	4,4	4,2	3,8	3,2	46,0	
48,0	3	3,7	4,3	3,9	3,2	2,6					3,5	4,1	3,9	3,3	2,7	48,0	
50,0	2,8	3,5	4	3,6	2,7	2,1					3,3	3,8	3,6	2,9	2,1	50,0	
52,0											3,0	3,5	3,3	2,5	1,8	52,0	
54,0											2,9	3,3	3	2,0	1,4	54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	4										3					Кратность запасовки	
Крюк	55 т										25 т					Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	2	3				1	1	1	2	3	I	Способ телескопирования
	II	1	1	2	3	3	3				1	2	3	3	3	II	
	III	2	3	3	3	3	2				3	3	3	3	3	III	
	IV	3	3	3	3	2	2				3	3	3	3	2	IV	
	V	3	3	3	2	2	2				3	3	3	2	2	V	
	VI	3	3	2	2	2	2				3	3	2	2	2	VI	
	VII	3	2	2	2	2	2				3	2	2	2	2	VII	

Таблица 8-15 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 50 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	68,3	68,3	68,3	68,3★		73,2	73,2	73,2★		78,1	78,1★	83★	86,2★	88★			
6,0															6,0		
7,0															7,0		
8,0															8,0		
9,0															9,0		
10,0															10,0		
12,0															12,0		
14,0															14,0		
16,0	10,5	13	14,5	15,5											16,0		
18,0	9,9	12,2	14	15		10	10,8	11,5							18,0		
20,0	9,3	11,3	13,5	14,5		9,7	10,5	11,2		8,2	9				20,0		
22,0	8,7	10,6	12,6	13,6		9,2	10,1	10,8		8	8,7	7,1			22,0		
24,0	8,2	9,8	11,5	12,5		8,7	9,7	10,4		7,8	8,4	7	6	5,7	24,0		
26,0	7,6	9,2	10,6	11,5		8,2	9,3	10		7,6	8,2	6,8	5,8	5,6	26,0		
28,0	7	8,6	9,7	10,8		7,8	8,9	9,6		7,4	8	6,6	5,7	5,5	28,0		
30,0	6,6	7,9	8,9	10		7,3	8,5	9,2		7,2	7,8	6,4	5,6	5,4	30,0		
32,0	6,2	7,3	8,3	9,3		6,9	8	8,6		7	7,5	6,2	5,5	5,3	32,0		
34,0	5,8	6,7	7,7	7,7		6,5	7,4	8		6,8	7,2	6	5,4	5,2	34,0		
36,0	5,5	6,2	7	6,8		6,1	6,8	7,4		6,5	6,9	5,9	5,3	5,1	36,0		
38,0	5,2	5,7	6,5	5,9		5,6	6,3	6,9		6,1	6,5	5,7	5,2	5	38,0		
40,0	4,9	5,3	6	5,2		5,2	5,8	5,5		5,7	6,1	5,6	5,1	4,9	40,0		
42,0	4,6	4,9	5,6	4,5		4,8	5,4	4,9		5,2	5,6	5,4	4,9	4,7	42,0		
44,0	4,4	4,5	5,1	4,0		4,5	5	4,2		4,8	5,2	5,2	4,8	4,6	44,0		
46,0	4,2	4,2	4,1	3,4		4,1	4,6	3,7		4,5	4,1	4,9	4,5	4,3	46,0		
48,0	4	3,8	3,6	3,0		3,8	4,3	3,2		4,1	3,6	4,1	4,3	4,1	48,0		
50,0	3,8	3,6	3,2	2,5		3,6	3,5	2,8		3,9	3,2	3,6	4,1	3,9	50,0		
52,0	3,6	3,3	2,8	2,0		3,3	3,2	2,4		3,7	2,8	3,2	3,3	3,2	52,0		
54,0	3,3	3	2,4	1,6		3	2,8	1,9		3,4	2,3	2,8	3,0	2,9	54,0		
56,0	3,1	2,8	2,0	1,3		2,8	2,4	1,5		2,8	1,9	2,4	2,6	2,5	56,0		
58,0	2,9	2,6	1,6			2,6	2,0	1,3		2,4	1,6	2,0	2,1	2,0	58,0		
60,0	2,6	2,4	1,4			2,4	1,7			2,0	1,3	1,7	1,8	1,7	60,0		
62,0						2,3	1,4			1,8		1,4	1,5	1,4	62,0		
64,0						2	1,2			1,5		1,2	1,3	1,2	64,0		
66,0										1,3					66,0		
68,0															68,0		
70,0															70,0		
72,0															72,0		
74,0															74,0		
Кратность запасовки	3					3					2		2	2	2	Кратность запасовки	
Крюк	25 т														Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	2	3		1	2	3		2	3	3	3	4	I	Способ телескопирования
	II	2	3	3	3		3	3	3		3	3	3	3	4	II	
	III	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	III	
	IV	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	IV	
	V	3	3	3	2		3	3	3		3	3	3	4	4	V	
	VI	3	3	2	2		3	3	2		3	3	3	4	4	VI	
	VII	3	2	2	2		3	2	2		3	2	3	4	4	VII	

Таблица 8-16 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 45 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	14,4★	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3★	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2★		
3,0	120	48,5	55	72	75	95	110								3,0	
3,5	114	46	55	72	75	95	105	23	46	62	70	75	90	90	3,5	
4,0	102	43,5	55	72	75	95	98	22	44	58	67	72	84	85	4,0	
4,5	96	41,7	55	72	75	92	93	21	41	55	64	70	79	80	4,5	
5,0	89	39,5	55	70	75	84	86	20	39	52	60	67	73	76	5,0	
6,0	75	36,5	49	63	73	75	75	17,5	34	45	53	60	65	70	6,0	
7,0	65	33,5	44,5	57,5	65	65	65	16	31	41	47	62	62	64	7,0	
8,0	52	31,5	40,5	53	53	53	53	14,8	28,5	38	44	53	52	52	8,0	
9,0	46	29,5	37,5	48,5	47	47	47	13,7	26,2	35	40	47	46	46	9,0	
10,0	42	27,5	34	45	42	41,5	43	12,8	24,5	32,5	37	42	41	41	10,0	
12,0		24,5	30	38	38	37,5	37	10,9	20,5	27,5	31	38,5	38	37	12,0	
14,0		22,5	26,5	35	31,6	31,0	30,2	10	18,5	24	27,5	31,9	30,7	29,2	14,0	
16,0								9	16,5	22	25	25,5	24,5	23,0	16,0	
18,0								8,2	15	20	23,2	20,9	19,9	18,5	18,0	
20,0															20,0	
22,0															22,0	
24,0															24,0	
26,0															26,0	
28,0															28,0	
30,0															30,0	
32,0															32,0	
34,0															34,0	
36,0															36,0	
38,0															38,0	
40,0															40,0	
42,0															42,0	
44,0															44,0	
46,0															46,0	
48,0															48,0	
50,0															50,0	
52,0															52,0	
54,0															54,0	
56,0															56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
Кратность запасовки	14	13						13						Кратность запасовки		
Крюк	110 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	Способ телескопирования
	II	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	
	III	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	
	IV	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
	V	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	
	VI	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	
	VII	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	

Таблица 8-16 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 45 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1★	34	34	34	34	34	34	34★		
3,0																3,0
3,5																3,5
4,0																4,0
4,5	22	19	45	53	68	80	82									4,5
5,0	21	18,2	43	51,5	65	78	80									5,0
6,0	19,3	16,2	38	45,5	60	70	72	13,5	17,5	27	40,5	50	65	68		6,0
7,0	18,2	14,5	35	41	55	63	65	12,2	16,1	25	37	46	60	63		7,0
8,0	17	13,1	32	37,5	49	57	57	11,2	14,8	23	34	42	55	58		8,0
9,0	15,7	12,1	30	34,5	46,5	48	48	10,3	13,7	21	31,5	39	51	53		9,0
10,0	14,7	11,2	27,6	32	43	48	43	9,6	12,5	19,6	29	36,5	45	46		10,0
12,0	12,7	9,6	24	27	37	39	38	8	10,8	16,8	24,5	30,8	37	40		12,0
14,0	11,4	8,3	21	24	33	31,5	29,8	7,1	9,6	14,9	22	28,5	31	30,6		14,0
16,0	10,5	7,4	18,6	21,5	26,5	25,2	23,6	6,3	8,5	13	19,5	25,5	26,1	24,4		16,0
18,0	9,6	6,6	17	19,5	21,8	20,6	19,1	5,7	7,7	11,8	17,7	23	21,4	19,8		18,0
20,0	8,8	6	15,4	17,6	18,3	17,2	15,7	5,1	7,1	10,7	16	21	18,0	16,4		20,0
22,0	8,1	5,4	14,2	16,2	15,6	14,5	13,0	4,6	6,4	9,9	14,7	16,4	15,2	13,7		22,0
24,0								4,2	5,9	9,1	13,6	14,2	13,1	11,5		24,0
26,0								3,8	5,4	8,4	12,5	12,3	11,3	9,7		26,0
28,0																28,0
30,0																30,0
32,0																32,0
34,0																34,0
36,0																36,0
38,0																38,0
40,0																40,0
42,0																42,0
44,0																44,0
46,0																46,0
48,0																48,0
50,0																50,0
52,0																52,0
54,0																54,0
56,0																56,0
58,0																58,0
60,0																60,0
62,0																62,0
64,0																64,0
66,0																66,0
68,0																68,0
70,0																70,0
Кратность запасовки	11							9							Кратность запасовки	
Крюк	90 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	I
	II	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	II
	III	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	III
	IV	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	IV
	V	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	1	V
	VI	2	3	2	2	1	1	1	3	3	2	2	2	1	1	VI
	VII	3	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2	1	1	1	VII
																Способ телескопирования

Таблица 8-16 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 45 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)															Рабочий вылет (м)	
	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9★	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8★		
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5																4,5	
5,0																5,0	
6,0																6,0	
7,0	13,4	17,3	19	24	40	51	60									7,0	
8,0	12,3	16,1	17,5	22,3	37,2	47,5	57									8,0	
9,0	11,5	14,9	16,1	20,6	34,5	44	53	12	14,7	17,5	22,1	27,5	38	48		9,0	
10,0	10,7	13,8	14,9	19	32,5	41,5	50	11,5	13,7	16,2	20,7	25,8	36	45,5		10,0	
12,0	9,1	12	12,7	16,2	27,5	35	39	9,9	11,5	14	17,6	22,3	31,7	40		12,0	
14,0	8	10,8	11,2	14,2	25	32	31,6	8,8	10	12,5	15,7	19,5	28,2	35		14,0	
16,0	7,1	9,7	10	12,5	22,5	28,5	25,2	7,9	9	11	13,8	17,3	25,3	26,1		16,0	
18,0	6,4	8,8	9	11,3	20,2	22,3	20,6	7,2	8	10	12,5	15,5	23,1	21,5		18,0	
20,0	5,9	8	8	10,2	18,5	18,7	17,2	6,6	7,3	9	11,3	14	21	18,0		20,0	
22,0	5,3	7,2	7,3	9,3	16,8	16,0	14,5	6	6,6	8,2	10,2	12,8	16,8	15,2		22,0	
24,0	4,9	6,8	6,7	8,5	15,5	13,8	12,2	5,6	6	7,6	9,4	11,7	14,6	13,1		24,0	
26,0	4,6	6,3	6,1	7,8	14,5	12,0	10,4	5,2	5,5	6,9	8,6	10,7	12,8	11,3		26,0	
28,0	4,2	5,9	5,6	7,2	11,6	10,4	9,0	4,8	5	6,4	7,9	9,9	11,2	9,7		28,0	
30,0	3,9	5,5	5,1	6,6	10,4	9,2	7,7	4,5	4,6	5,9	7,3	9,2	9,9	8,5		30,0	
32,0	3,6	5,1	4,7	6	9,2	8,1	6,6	4,2	4,3	5,5	6,8	7,6	8,8	7,4		32,0	
34,0								3,9	3,9	5	6,3	8	7,8	6,4		34,0	
36,0								3,6	3,6	4,7	5,9	7,5	6,9	5,5		36,0	
38,0																38,0	
40,0																40,0	
42,0																42,0	
44,0																44,0	
46,0																46,0	
48,0																48,0	
50,0																50,0	
52,0																52,0	
54,0																54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	8							6							Кратность запасовки		
Крюк	90 т							55 т							Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	I	Способ телескопирования	
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2		II
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2		III
	IV	1	1	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2		IV
	V	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2		V
	VI	3	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2		VI
	VII	3	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1		VII

Таблица 8-16 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 45 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7★	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6		
3,0																3,0
3,5																3,5
4,0																4,0
4,5																4,5
5,0																5,0
6,0																6,0
7,0																7,0
8,0																8,0
9,0																9,0
10,0	12,2	14,7	17,5	22	26,3	27	39									10,0
12,0	10,7	12,5	15	19,2	22,8	23,5	35,2	11	13,2	15,8	20,5	21,5	25	30		12,0
14,0	9,6	11,2	13,3	17	20	21	32,5	10	12	14,3	18,6	19,3	22	26,5		14,0
16,0	8,7	10	12	15,1	17,6	18,5	29,5	9,2	10,9	13	16,8	17	20	23,7		16,0
18,0	7,7	9	11	13,7	16	16,5	22,4	8,3	9,7	11,8	15	15,3	18	21,4		18,0
20,0	6,9	8,1	10	12,5	14,3	14,8	18,8	7,6	8,9	10,8	13,6	14	16,5	19,5		20,0
22,0	6,3	7,3	9,1	11,4	13	13,5	16,1	7	8,2	10	12,5	12,6	14,9	15,5		22,0
24,0	5,8	6,8	8,5	10,5	11,7	12,3	13,9	6,4	7,5	9,3	11,3	11,5	13,6	13,3		24,0
26,0	5,3	6,3	7,9	9,7	10,9	11,2	12,0	5,9	6,9	8,6	10,4	10,5	12,4	11,4		26,0
28,0	4,8	5,8	7,3	9	10	10,3	10,4	5,4	6,4	8	9,5	9,6	11,3	9,9		28,0
30,0	4,4	5,3	6,8	8,3	9,4	9,4	9,2	5	5,9	7,5	8,7	8,7	9,0	8,6		30,0
32,0	4,1	4,9	6,3	7,7	8,7	8,7	8,1	4,6	5,5	7	8,1	8	7,9	7,5		32,0
34,0	3,8	4,6	5,8	7,2	7,9	7,5	7,1	4,3	5,2	6,5	7,5	7,4	6,9	6,6		34,0
36,0	3,5	4,3	5,3	6,7	7,4	7	6,2	4	4,8	6,1	6,9	6,8	6,0	5,7		36,0
38,0	3,2	4	4,9	6,3	6,1	6,4	5,5	3,7	4,5	5,7	6,4	6,3	5,3	5,0		38,0
40,0	3	3,7	4,7	5,8	5,4	5,2	4,9	3,4	4,2	5,4	5,9	5,8	4,6	4,2		40,0
42,0								3,3	4	4,9	5,5	4,6	4,1	3,7		42,0
44,0								3	3,8	4,6	4,4	4,1	3,5	3,2		44,0
46,0																46,0
48,0																48,0
50,0																50,0
52,0																52,0
54,0																54,0
56,0																56,0
58,0																58,0
60,0																60,0
62,0																62,0
64,0																64,0
66,0																66,0
68,0																68,0
70,0																70,0
Кратность запасовки	5							4							Кратность запасовки	
Крюк	55 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	I
	II	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	3	3	2	II
	III	1	1	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3	2	2	III
	IV	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	IV
	V	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	V
	VI	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	VI
	VII	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	VII

Таблица 8-16 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 45 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5★					63,4	63,4	63,4	63,4		63,4★	
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5																4,5	
5,0																5,0	
6,0																6,0	
7,0																7,0	
8,0																8,0	
9,0																9,0	
10,0																10,0	
12,0																12,0	
14,0	10,5	12,6	15,2	18	20,5	23				10,7	13,5	15,8	18	19		14,0	
16,0	9,6	11,5	14,3	16,6	19	21				10,1	12,5	15,1	17,7	18,7		16,0	
18,0	9	10,5	13	15	17,2	19,5				9,3	11,5	13,9	16,2	17,8		18,0	
20,0	8,2	9,6	12,1	13,6	14,8	17,8				8,7	10,5	12,8	14,5	16,3		20,0	
22,0	7,6	8,9	11,2	12	14,2	16,2				8,1	9,7	11,5	13,5	14,9		22,0	
24,0	7	8,2	10,3	11	12,8	13,2				7,5	9	10,5	12,3	13,8		24,0	
26,0	6,4	7,6	9,7	9,9	11,6	11,3				7	8,4	9,6	11,1	12,8		26,0	
28,0	5,9	7	9	9,1	10,6	9,8				6,5	7,9	8,8	10,2	9,9		28,0	
30,0	5,5	6,6	8,4	8,4	10	8,6				6	7,4	8,1	9,5	8,6		30,0	
32,0	5,1	6,1	7,9	7,7	7,9	7,4				5,7	6,9	7,5	8,6	7,5		32,0	
34,0	4,8	5,7	7,2	7	6,9	6,4				5,3	6,5	6,9	8	6,5		34,0	
36,0	4,5	5,4	6,7	6,5	6,1	5,6				5	6,1	6,4	6,3	5,7		36,0	
38,0	4,2	5,1	6,2	5,9	5,3	4,8				4,7	5,8	5,9	5,6	4,9		38,0	
40,0	4	4,8	5,8	5,5	4,7	4,1				4,2	5,4	5,4	4,9	4,2		40,0	
42,0	3,7	4,5	5,4	5	4,1	3,5				4,1	5,1	4,9	4,2	3,6		42,0	
44,0	3,5	4,3	5	4,7	3,5	3,0				3,9	4,8	4,6	3,7	3,1		44,0	
46,0	3,3	4	4,6	4	3,1	2,5				3,7	4,4	4,2	3,2	2,6		46,0	
48,0	3	3,7	3,7	3,2	2,5	2,0				3,5	4,1	3,9	2,8	2,0		48,0	
50,0	2,8	3,5	3,3	2,8	2,0	1,5				3,3	3,8	3,1	2,3	1,6		50,0	
52,0										3,0	3,5	2,7	1,9	1,3		52,0	
54,0										2,9	2,9	2,3	1,5			54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	4									3							Кратность запасовки
Крюк	55 т									25 т							Крюк
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	2	3			1	1	1	2	3	I	Способ телескопирования	
	II	1	1	2	3	3	3			1	2	3	3	3	II		
	III	2	3	3	3	3	2			3	3	3	3	3	III		
	IV	3	3	3	3	2	2			3	3	3	3	2	IV		
	V	3	3	3	2	2	2			3	3	3	2	2	V		
	VI	3	3	2	2	2	2			3	3	2	2	2	VI		
	VII	3	2	2	2	2	2			3	2	2	2	2	VII		

Таблица 8-16 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 45 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)
	68,3	68,3	68,3	68,3★		73,2	73,2	73,2★		78,1	78,1★	83★	86,2★	88★	
6,0															6,0
7,0															7,0
8,0															8,0
9,0															9,0

Таблица 8-17 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 36 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)
	14,4★	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3★	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2★	
3,0	118	48,5	55	72	75	95	110								3,0
3,5	112	46	55	72	75	95	102	23	46	62	70	75	90	90	3,5
4,0	102	43,5	55	72	75	93	95	22	44	58	67	72	84	85	4,0
4,5	94	41,7	55	72	75	87	90	21	41	55	64	70	79	80	4,5
5,0	87	39,5	55	70	75	80	83	20	39	52	60	67	73	76	5,0
6,0	72	36,5	49	63	71	71	73	17,5	34	45	53	60	65	70	6,0
7,0	61	33,5	44,5	57,5	61	61	61	16	31	41	47	60	60	61	

Таблица 8-17 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 36 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1★	34	34	34	34	34	34	34★		
3,0																3,0
3,5																3,5
4,0																4,0
4,5	22	19	45	53	68	80	82									4,5
5,0	21	18,2	43	51,5	65	78	80									5,0
6,0	19,3	16,2	38	45,5	60	70	72	13,5	17,5	27	40,5	50	65	68		6,0
7,0	18,2	14,5	35	41	55	62	62	12,2	16,1	25	37	46	60	63		7,0
8,0	17	13,1	32	37,5	49	52	52	11,2	14,8	23	34	42	55	57		8,0
9,0	15,7	12,1	30	34,5	46,5	46	45	10,3	13,7	21	31,5	39	47	48		9,0
10,0	14,7	11,2	27,6	32	43	41	40	9,6	12,5	19,6	29	36,5	43	42		10,0
12,0	12,7	9,6	24	27	36	35,4	33,5	8	10,8	16,8	24,5	30,8	38	34,4		12,0
14,0	11,4	8,3	21	24	28,4	27,1	25,4	7,1	9,6	14,9	22	28,5	28,0	26,2		14,0
16,0	10,5	7,4	18,6	21,5	22,7	21,5	19,8	6,3	8,5	13	19,5	25,5	22,3	20,6		16,0
18,0	9,6	6,6	17	19,5	18,5	17,5	15,8	5,7	7,7	11,8	17,7	19,4	18,2	16,6		18,0
20,0	8,8	6	15,4	17,6	15,5	14,4	12,8	5,1	7,1	10,7	16	16,4	15,1	13,5		20,0
22,0	8,1	5,4	14,2	14,0	13,1	12,0	10,4	4,6	6,4	9,9	14,7	13,9	12,7	11,2		22,0
24,0								4,2	5,9	9,1	13,6	11,9	10,8	9,3		24,0
26,0								3,8	5,4	8,4	12,5	10,3	9,2	7,7		26,0
28,0																28,0
30,0																30,0
32,0																32,0
34,0																34,0
36,0																36,0
38,0																38,0
40,0																40,0
42,0																42,0
44,0																44,0
46,0																46,0
48,0																48,0
50,0																50,0
52,0																52,0
54,0																54,0
56,0																56,0
58,0																58,0
60,0																60,0
62,0																62,0
64,0																64,0
66,0																66,0
68,0																68,0
70,0																70,0
Кратность запасовки	11							9							Кратность запасовки	
Крюк	90 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	I	Способ телескопирования
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	II	
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	III	
	IV	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	IV	
	V	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	V	
	VI	2	3	2	2	1	1	1	3	3	2	2	2	1	VI	
	VII	3	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2	1	1	VII	

Таблица 8-17 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 36 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9★	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8★		
3,0																3,0
3,5																3,5
4,0																4,0
4,5																4,5
5,0																5,0
6,0																6,0
7,0	13,4	17,3	19	24	40	51	60									7,0
8,0	12,3	16,1	17,5	22,3	37,2	47,5	57									8,0
9,0	11,5	14,9	16,1	20,6	34,5	44	52	12	14,7	17,5	22,1	27,5	38	48		9,0
10,0	10,7	13,8	14,9	19	32,5	41	45	11,5	13,7	16,2	20,7	25,8	36	45,5		10,0
12,0	9,1	12	12,7	16,2	27,5	35	35,5	9,9	11,5	14	17,6	22,3	31,7	37		12,0
14,0	8	10,8	11,2	14,2	25	32	27,1	8,8	10	12,5	15,7	19,5	27,5	28,1		14,0
16,0	7,1	9,7	10	12,5	22,5	23,2	21,4	7,9	9	11	13,8	17,3	25,3	22,3		16,0
18,0	6,4	8,8	9	11,3	20,2	19,1	17,4	7,2	8	10	12,5	15,5	19,9	18,3		18,0
20,0	5,9	8	8	10,2	18,5	15,9	14,3	6,6	7,3	9	11,3	14	16,7	15,1		20,0
22,0	5,3	7,2	7,3	9,3	14,8	13,5	11,9	6	6,6	8,2	10,2	12,8	14,3	12,7		22,0
24,0	4,9	6,8	6,7	8,5	12,7	11,5	10,0	5,6	6	7,6	9,4	11,7	12,3	10,8		24,0
26,0	4,6	6,3	6,1	7,8	11,1	9,9	8,4	5,2	5,5	6,9	8,6	10,7	10,6	9,2		26,0
28,0	4,2	5,9	5,6	7,2	9,7	8,6	7,1	4,8	5	6,4	7,9	9,9	9,3	7,8		28,0
30,0	3,9	5,5	5,1	6,6	8,6	7,4	5,9	4,5	4,6	5,9	7,3	9,2	8,1	6,7		30,0
32,0	3,6	5,1	4,7	6	7,6	6,4	5,0	4,2	4,3	5,5	6,8	7,6	7,1	5,7		32,0
34,0									3,9	3,9	5	6,3	6,6	6,3	4,9	34,0
36,0									3,6	3,6	4,7	5,9	5,8	5,5	4,1	36,0
38,0																38,0
40,0																40,0
42,0																42,0
44,0																44,0
46,0																46,0
48,0																48,0
50,0																50,0
52,0																52,0
54,0																54,0
56,0																56,0
58,0																58,0
60,0																60,0
62,0																62,0
64,0																64,0
66,0																66,0
68,0																68,0
70,0																70,0
Кратность запасовки	8							6							Кратность запасовки	
Крюк	90 т							55 т							Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	I	
	II	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	II	
	III	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	2	III	
	IV	1	1	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	2	IV	
	V	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	V	
	VI	3	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	VI	
	VII	3	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	VII	

Таблица 8-17 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 36 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)
	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7★	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	
3,0															3,0
3,5															3,5
4,0															4,0
4,5															4,5
5,0															5,0
6,0															6,0
7,0															7,0
8,0															8,0
9,0															9,0
10,0	12,2	14,7	17,5	22	26,3	27	39								10,0
12,0	10,7	12,5	15	19,2	22,8	23,5	35,2	11	13,2	15,8	20,5	21,5	25	30	12,0
14,0	9,6	11,2	13,3	17	20	21	29,1	10	12	14,3	18,6	19,3	22	26,5	14,0
16,0	8,7	10	12	15,1	17,6	18,5	23,3	9,2	10,9	13	16,8	17	20	23,7	16,0
18,0	7,7	9	11	13,7	16	16,5	19,2	8,3	9,7	11,8	15	15,3	18	18,5	18,0
20,0	6,9	8,1	10	12,5	14,3	14,8	16,0	7,6	8,9	10,8	13,6	14	16,5	15,4	20,0

Таблица 8-17 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 36 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)
	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5★				63,4	63,4	63,4	63,4	63,4★	
3,0															3,0
3,5															3,5
4,0															4,0
4,5															4,5
5,0															5,0
6,0															6,0
7,0															7,0
8,0															8,0
9,0															9,0
10,0															10,0
12,0															12,0
14,0	10,5	12,6	15,2	18	20,5	23				10,7	13,5	15,8	18	19	14,0
16,0	9,6	11,5	14,3	16,6	19	21				10,1	12,5	15,1	17,7	18,7	16,0
18,0	9	10,5	13	15	17,2	19,5				9,3	11,5	13,9	16,2	17,8	18,0
20,0	8,2	9,6	12,1	13,6	14,8	15,3				8,7	10,5	12,8	14,5	16,3	20,0
22,0	7,6	8,9	11,2	12	14,2	12,9				8,1	9,7	11,5	13,5	13,1	22,0
24,0	7	8,2	10,3	11	11,4	10,9				7,5	9	10,5	12,3	11,0	24,0
26,0	6,4	7,6	9,7	9,9	9,8	9,3									

Таблица 8-17 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 36 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	68,3	68,3	68,3	68,3★		73,2	73,2	73,2★		78,1	78,1★	83★	86,2★	88★			
6,0															6,0		
7,0															7,0		
8,0															8,0		
9,0															9,0		
10,0															10,0		
12,0															12,0		
14,0															14,0		
16,0	10,5	13	14,5	15,5											16,0		
18,0	9,9	12,2	14	15		10	10,8	11,5							18,0		
20,0	9,3	11,3	13,5	14,5		9,7	10,5	11,2		8,2	9				20,0		
22,0	8,7	10,6	12,6	13,6		9,2	10,1	10,8		8	8,7	7,1			22,0		
24,0	8,2	9,8	11,5	12,5		8,7	9,7	10,4		7,8	8,4	7	6	5,7	24,0		
26,0	7,6	9,2	10,6	9,6		8,2	9,3	10		7,6	8,2	6,8	5,8	5,6	26,0		
28,0	7	8,6	9,7	8,3		7,8	8,9	9,6		7,4	8	6,6	5,7	5,5	28,0		
30,0	6,6	7,9	7,8	7,1		7,3	8,5	7,5		7,2	7,8	6,4	5,6	5,4	30,0		
32,0	6,2	7,3	6,8	6,0		6,9	8	6,4		7	7,5	6,2	5,5	5,3	32,0		
34,0	5,8	6,7	5,9	5,2		6,5	6,3	5,6		6,8	5,9	6	5,4	5,2	34,0		
36,0	5,5	6,2	5,1	4,4		6,1	5,6	4,8		6,5	5,1	5,9	5,3	5,1	36,0		
38,0	5,2	5,7	4,5	3,8		5,6	4,9	4,1		5,3	4,5	5,0	5,2	5	38,0		
40,0	4,9	4,7	3,9	3,2		5,2	4,2	3,4		4,7	3,9	4,3	4,5	4,9	40,0		
42,0	4,6	4,1	3,3	2,6		4,8	3,7	2,9		4,1	3,3	3,7	3,9	3,8	42,0		
44,0	4,4	3,6	2,8	2,0		4,5	3,2	2,4		3,6	2,8	3,2	3,3	3,2	44,0		
46,0	4,2	3,2	2,3	1,6		3,6	2,7	1,9		3,2	2,3	2,8	2,9	2,8	46,0		
48,0	3,4	2,8	1,9	1,2		3,2	2,3	1,4		2,7	1,8	2,3	2,5	2,4	48,0		
50,0	3,0	2,4	1,5			2,8	1,9	1,1		2,3	1,4	1,9	2,0	1,9	50,0		
52,0	2,7	2,0	1,2			2,4	1,5			1,9	1,1	1,5	1,6	1,5	52,0		
54,0	2,3	1,6				2,0	1,2			1,5		1,2	1,4	1,3	54,0		
56,0	2,0	1,4				1,7				1,3					56,0		
58,0	1,7	1,1				1,4									58,0		
60,0	1,4					1,2									60,0		
62,0															62,0		
64,0															64,0		
66,0															66,0		
68,0															68,0		
70,0															70,0		
72,0															72,0		
74,0															74,0		
Кратность запасовки	3					3					2		2	2	2	Кратность запасовки	
Крюк	25 т														Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	2	3		1	2	3		2	3	3	3	4	I	Способ телескопирования
	II	2	3	3	3		3	3	3		3	3	3	3	4	II	
	III	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	III	
	IV	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	IV	
	V	3	3	3	2		3	3	3		3	3	3	4	4	V	
	VI	3	3	2	2		3	3	2		3	3	3	4	4	VI	
	VII	3	2	2	2		3	2	2		3	2	3	4	4	VII	

Таблица 8-18 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 27 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	14,4 ★	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3★	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2 ★		
3,0	116	48,5	55	72	75	95	110									3,0
3,5	110	46	55	72	75	95	102	23	46	62	70	75	90	90		3,5
4,0	98	43,5	55	72	75	95	93	22	44	58	67	72	84	85		4,0
4,5	91	41,7	55	72	75	88	88	21	41	55	64	70	79	80		4,5
5,0	87	39,5	55	70	75	81	81	20	39	52	60	67	73	76		5,0
6,0	69	36,5	49	63	69	69	69	17,5	34	45	53	60	65	69		6,0
7,0	58	33,5	44,5	57,5	58	58	58	16	31	41	47	60	60	58		7,0
8,0	47	31,5	40,5	53	47	47	47	14,8	28,5	38	44	47	47	47		8,0
9,0	41,0	29,5	37,5	48,5	41	41,0	41,0	13,7	26,2	35	40	41	41	41,0		9,0
10,0	37,0	27,5	34	45	39,0	38,0	37,0	12,8	24,5	32,5	37	38,0	37,0	37,0		10,0
12,0		24,5	30	30,5	29,9	29,3	28,4	10,9	20,5	27,5	31	30,2	29,0	27,4		12,0
14,0		22,5	23,8	23,2	22,7	22,1	21,3	10	18,5	24	23,9	23,0	21,9	20,3		14,0
16,0								9	16,5	19,7	18,9	18,1	17,0	15,5		16,0
18,0								8,2	15	16,1	15,4	14,5	13,5	12,1		18,0
20,0																20,0
22,0																22,0
24,0																24,0
26,0																26,0
28,0																28,0
30,0																30,0
32,0																32,0
34,0																34,0
36,0																36,0
38,0																38,0
40,0																40,0
42,0																42,0
44,0																44,0
46,0																46,0
48,0																48,0
50,0																50,0
52,0																52,0
54,0																54,0
56,0																56,0
58,0																58,0
60,0																60,0
62,0																62,0
64,0																64,0
66,0																66,0
68,0																68,0
70,0																70,0
Кратность запасовки	14	13						13						Кратность запасовки		
Крюк	110 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	I
	II	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	II
	III	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	III
	IV	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	IV
	V	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	V
	VI	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	VI
	VII	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	VII

Таблица 8-18 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 27 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)															Рабочий вылет (м)
	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1★	34	34	34	34	34	34	34★		
3,0																3,0
3,5																3,5
4,0																4,0
4,5	22	19	45	53	68	80	80									4,5
5,0	21	18,2	43	51,5	65	77	77									5,0
6,0	19,3	16,2	38	45,5	60	70	70	13,5	17,5	27	40,5	50	65	68		6,0
7,0	18,2	14,5	35	41	55	61	61	12,2	16,1	25	37	46	60	63		7,0
8,0	17	13,1	32	37,5	49	48	48	11,2	14,8	23	34	42	51	50		8,0
9,0	15,7	12,1	30	34,5	46,5	42	42,0	10,3	13,7	21	31,5	39	44	44		9,0
10,0	14,7	11,2	27,6	32	41	40,0	38,0	9,6	12,5	19,6	29	36,5	41	40,5		10,0
12,0	12,7	9,6	24	27	31,2	29,8	28,0	8	10,8	16,8	24,5	30,8	30,8	28,9		12,0
14,0	11,4	8,3	21	24	23,9	22,6	20,9	7,1	9,6	14,9	22	24,8	23,5	21,7		14,0
16,0	10,5	7,4	18,6	21,5	18,9	17,7	16,1	6,3	8,5	13	19,5	19,9	18,5	16,8		16,0
18,0	9,6	6,6	17	16,4	15,4	14,2	12,6	5,7	7,7	11,8	17,7	16,3	15,0	13,3		18,0
20,0	8,8	6	15,4	13,7	12,7	11,5	10,0	5,1	7,1	10,7	16	13,5	12,3	10,7		20,0
22,0	8,1	5,4	12,3	11,5	10,5	9,5	7,9	4,6	6,4	9,9	12,4	11,3	10,2	8,6		22,0
24,0								4,2	5,9	9,1	10,6	9,6	8,5	6,9		24,0
26,0								3,8	5,4	8,4	9,2	8,3	7,1	5,6		26,0
28,0																28,0
30,0																30,0
32,0																32,0
34,0																34,0
36,0																36,0
38,0																38,0
40,0																40,0
42,0																42,0
44,0																44,0
46,0																46,0
48,0																48,0
50,0																50,0
52,0																52,0
54,0																54,0
56,0																56,0
58,0																58,0
60,0																60,0
62,0																62,0
64,0																64,0
66,0																66,0
68,0																68,0
70,0																70,0
Кратность запасовки	11							9							Кратность запасовки	
Крюк	90 т															Крюк
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	I
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	II
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	III
	IV	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	IV
	V	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	1	V
	VI	2	3	2	2	1	1	1	3	3	2	2	2	1	1	VI
	VII	3	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2	1	1	1	VII

Таблица 8-18 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 27 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9★	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8★		
3,0																3,0
3,5																3,5
4,0																4,0
4,5																4,5
5,0																5,0
6,0																6,0
7,0	13,4	17,3	19	24	40	51	60									7,0
8,0	12,3	16,1	17,5	22,3	37,2	47,5	52									8,0
9,0	11,5	14,9	16,1	20,6	34,5	44	44	12	14,7	17,5	22,1	27,5	38	48		9,0
10,0	10,7	13,8	14,9	19	32,5	41,5	41,7	11,5	13,7	16,2	20,7	25,8	36	45		10,0
12,0	9,1	12	12,7	16,2	27,5	35	29,9	9,9	11,5	14	17,6	22,3	31,7	31,0		12,0
14,0	8	10,8	11,2	14,2	25	24,4	22,6	8,8	10	12,5	15,7	19,5	28,2	23,6		14,0
16,0	7,1	9,7	10	12,5	22,5	19,4	17,7	7,9	9	11	13,8	17,3	20,3	18,6		16,0
18,0	6,4	8,8	9	11,3	17,1	15,8	14,1	7,2	8	10	12,5	15,5	16,7	15,0		18,0
20,0	5,9	8	8	10,2	14,3	13,1	11,5	6,6	7,3	9	11,3	14	13,9	12,3		20,0
22,0	5,3	7,2	7,3	9,3	12,2	11,0	9,4	6	6,6	8,2	10,2	12,8	11,7	10,2		22,0
24,0	4,9	6,8	6,7	8,5	10,4	9,3	7,7	5,6	6	7,6	9,4	10,3	10,0	8,5		24,0
26,0	4,6	6,3	6,1	7,8	9,0	7,8	6,3	5,2	5,5	6,9	8,6	8,9	8,6	7,1		26,0
28,0	4,2	5,9	5,6	7,2	7,8	6,7	5,1	4,8	5	6,4	7,9	7,7	7,4	5,9		28,0
30,0	3,9	5,5	5,1	6,6	6,8	5,7	4,1	4,5	4,6	5,9	7,3	6,7	6,4	5,0		30,0
32,0	3,6	5,1	4,7	6	5,9	4,8	3,3	4,2	4,3	5,5	6,0	5,8	5,5	4,1		32,0
34,0									3,9	3,9	5	5,2	5,0	4,8	3,3	34,0
36,0									3,6	3,6	4,7	4,6	4,3	4,1	2,6	36,0
38,0																38,0
40,0																40,0
42,0																42,0
44,0																44,0
46,0																46,0
48,0																48,0
50,0																50,0
52,0																52,0
54,0																54,0
56,0																56,0
58,0																58,0
60,0																60,0
62,0																62,0
64,0																64,0
66,0																66,0
68,0																68,0
70,0																70,0
Кратность запасовки	8							6							Кратность запасовки	
Крюк	90 т							55 т							Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	I		
	II	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	II		
	III	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	III		
	IV	1	1	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	IV		
	V	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	V		
	VI	3	3	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	VI		
	VII	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	1	VII		

Таблица 8-18 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 27 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7★	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6		
3,0																3,0
3,5																3,5
4,0																4,0
4,5																4,5
5,0																5,0
6,0																6,0
7,0																7,0
8,0																8,0
9,0																9,0
10,0	12,2	14,7	17,5	22	26,3	27	39									10,0
12,0	10,7	12,5	15	19,2	22,8	23,5	35,2	11	13,2	15,8	20,5	21,5	25	30		12,0
14,0	9,6	11,2	13,3	17	20	21	24,6	10	12	14,3	18,6	19,3	22	26,5		14,0
16,0	8,7	10	12	15,1	17,6	18,5	19,5	9,2	10,9	13	16,8	17	20	18,9		16,0
18,0	7,7	9	11	13,7	16	16,5	15,8	8,3	9,7	11,8	15	15,3	15,7	15,3		18,0
20,0	6,9	8,1	10	12,5	14,3	14,8	13,1	7,6	8,9	10,8	13,6	14	13,0	12,5		20,0
22,0	6,3	7,3	9,1	11,4	13	11,4	11,0	7	8,2	10	12,5	12,6	10,8	10,4		22,0
24,0	5,8	6,8	8,5	10,5	9,9	9,7	9,3	6,4	7,5	9,3	11,3	9,7	9,1	8,6		24,0
26,0	5,3	6,3	7,9	9,7	8,6	8,3	7,8	5,9	6,9	8,6	8,6	8,3	7,7	7,3		26,0
28,0	4,8	5,8	7,3	7,8	7,3	7,1	6,7	5,4	6,4	8	7,5	7,0	6,5	6,0		28,0
30,0	4,4	5,3	6,8	6,8	6,3	6,0	5,7	5	5,9	7,5	6,5	6,0	5,4	5,0		30,0
32,0	4,1	4,9	6,3	5,9	5,4	5,2	4,8	4,6	5,5	6,1	5,6	5,1	4,6	4,1		32,0
34,0	3,8	4,6	5,8	5,1	4,7	4,4	4,1	4,3	5,2	5,4	4,8	4,4	3,8	3,4		34,0
36,0	3,5	4,3	5,3	4,4	4,0	3,8	3,3	4	4,8	4,7	4,1	3,7	3,2	2,8		36,0
38,0	3,2	4	4,2	3,9	3,4	3,2	2,8	3,7	4,5	4,1	3,5	3,2	2,5	2,0		38,0
40,0	3	3,7	3,7	3,3	2,9	2,6	2,1	3,4	4,2	3,5	3,0	2,6	1,9	1,5		40,0
42,0								3,3	3,5	3,1	2,5	2,0	1,4	1,1		42,0
44,0								3	3,1	2,6	2,0	1,6				44,0
46,0																46,0
48,0																48,0
50,0																50,0
52,0																52,0
54,0																54,0
56,0																56,0
58,0																58,0
60,0																60,0
62,0																62,0
64,0																64,0
66,0																66,0
68,0																68,0
70,0																70,0
Кратность запасовки	5							4							Кратность запасовки	
Крюк	55 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	I
	II	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	3	3	2	II
	III	1	1	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3	2	2	III
	IV	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	IV
	V	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	V
	VI	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	VI
	VII	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	VII

Таблица 8-18 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 27 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5★					63,4	63,4	63,4	63,4		63,4★	
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5																4,5	
5,0																5,0	
6,0																6,0	
7,0																7,0	
8,0																8,0	
9,0																9,0	
10,0																10,0	
12,0																12,0	
14,0	10,5	12,6	15,2	18	20,5	23				10,7	13,5	15,8	18	19		14,0	
16,0	9,6	11,5	14,3	16,6	19	21				10,1	12,5	15,1	17,7	18,7		16,0	
18,0	9	10,5	13	15	17,2	15,2				9,3	11,5	13,9	16,2	15,4		18,0	
20,0	8,2	9,6	12,1	13,6	13,1	12,4				8,7	10,5	12,8	14,5	12,6		20,0	
22,0	7,6	8,9	11,2	12	10,9	10,3				8,1	9,7	11,5	11,2	10,4		22,0	
24,0	7	8,2	10,3	11	9,1	8,6				7,5	9	10,5	9,4	8,6		24,0	
26,0	6,4	7,6	9,7	8,5	7,7	7,1				7	8,4	9,6	7,9	7,2		26,0	
28,0	5,9	7	7,7	7,2	6,5	5,9				6,5	7,9	7,6	6,8	6,0		28,0	
30,0	5,5	6,6	6,8	6,2	5,5	5,0				6	7,4	6,5	5,7	5,0		30,0	
32,0	5,1	6,1	5,9	5,3	4,6	4,1				5,7	6,9	5,6	4,8	4,1		32,0	
34,0	4,8	5,7	5,0	4,5	3,8	3,3				5,3	5,5	4,9	4,1	3,3		34,0	
36,0	4,5	5,4	4,4	3,9	3,2	2,6				5	4,8	4,1	3,3	2,7		36,0	
38,0	4,2	4,4	3,8	3,2	2,5	2,0				4,7	4,1	3,5	2,8	2,0		38,0	
40,0	4	3,9	3,2	2,7	2,0	1,4				4,2	3,6	3,0	2,1	1,5		40,0	
42,0	3,7	3,4	2,8	2,1	1,4					4,1	3,1	2,5	1,6			42,0	
44,0	3,5	3,0	2,3	1,7	1,1					3,3	2,7	2,0	1,3			44,0	
46,0	3,3	2,5	1,8	1,4						3,0	2,1	1,6				46,0	
48,0	3	2,0	1,4							2,6	1,8	1,3				48,0	
50,0	2,4	1,8	1,2							2,1	1,4					50,0	
52,0										1,8	1,2					52,0	
54,0										1,5						54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	4										3					Кратность запасовки	
Крюк	55 т										25 т					Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	2	3				1	1	1	2	3	I	Способ телескопирования
	II	1	1	2	3	3	3				1	2	3	3	3	II	
	III	2	3	3	3	3	2				3	3	3	3	3	III	
	IV	3	3	3	3	2	2				3	3	3	3	2	IV	
	V	3	3	3	2	2	2				3	3	3	2	2	V	
	VI	3	3	2	2	2	2				3	3	2	2	2	VI	
	VII	3	2	2	2	2	2				3	2	2	2	2	VII	

Таблица 8-18 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 27 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	68,3	68,3	68,3	68,3★		73,2	73,2	73,2★		78,1	78,1★	83★	86,2★	88★		
6,0															6,0	
7,0															7,0	
8,0															8,0	
9,0															9,0	
10,0															10,0	
12,0															12,0	
14,0															14,0	
16,0	10,5	13	14,5	15,5											16,0	
18,0	9,9	12,2	14	15		10	10,8	11,5							18,0	
20,0	9,3	11,3	13,5	13,0		9,7	10,5	11,2		8,2	9				20,0	
22,0	8,7	10,6	12,6	10,7		9,2	10,1	10,8		8	8,7	7,1			22,0	
24,0	8,2	9,8	9,7	8,9		8,7	9,7	10,4		7,8	8,4	7	6	5,7	24,0	
26,0	7,6	9,2	8,3	7,5		8,2	9,3	7,9		7,6	8,2	6,8	5,8	5,6	26,0	
28,0	7	8,6	7,0	6,3		7,8	7,5	6,7		7,4	7,1	6,6	5,7	5,5	28,0	
30,0	6,6	6,9	6,0	5,2		7,3	6,5	5,6		7,2	6,0	6,4	5,6	5,4	30,0	
32,0	6,2	6,0	5,1	4,4		6,9	5,5	4,7		6,0	5,1	6,2	5,5	5,3	32,0	
34,0	5,8	5,2	4,3	3,6		5,7	4,8	4,0		5,2	4,3	4,8	5,4	5,2	34,0	
36,0	5,5	4,5	3,7	2,9		5,0	4,1	3,2		4,5	3,6	4,1	4,2	4,1	36,0	
38,0	4,6	3,9	3,1	2,3		4,3	3,4	2,6		3,9	3,1	3,4	3,6	3,5	38,0	
40,0	4,0	3,3	2,5	1,7		3,8	2,9	2,0		3,3	2,4	2,9	3,1	3,0	40,0	
42,0	3,5	2,9	1,9	1,3		3,2	2,3	1,5		2,8	1,9	2,4	2,5	2,4	42,0	
44,0	3,1	2,4	1,5			2,8	1,9	1,1		2,3	1,4	1,9	2,0	1,9	44,0	
46,0	2,6	1,9	1,1			2,4	1,4			1,9	1,1	1,4	1,6	1,5	46,0	
48,0	2,1	1,5				2,0	1,1			1,4		1,1	1,3	1,2	48,0	
50,0	1,9	1,3				1,6				1,2					50,0	
52,0	1,5					1,3									52,0	
54,0	1,3														54,0	
56,0															56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
72,0															72,0	
74,0															74,0	
Кратность запасовки	3					3					2		2	2	2	Кратность запасовки
Крюк	25 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	2	3		1	2	3		2	3	3	3	4	I
	II	2	3	3	3		3	3	3		3	3	3	3	4	II
	III	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	III
	IV	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	IV
	V	3	3	3	2		3	3	3		3	3	3	4	4	V
	VI	3	3	2	2		3	3	2		3	3	3	4	4	VI
	VII	3	2	2	2		3	2	2		3	2	3	4	4	VII

Таблица 8-19 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 18 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (М)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (М)	
	14,4★	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3★	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2★		
3,0	114	48,5	55	72	75	95	110								3,0	
3,5	108	46	55	72	75	95	105	23	46	62	70	75	90	90	3,5	
4,0	96	43,5	55	72	75	96	96	22	44	58	67	72	84	85	4,0	
4,5	88	41,7	55	72	75	88	88	21	41	55	64	70	79	80	4,5	
5,0	83	39,5	55	70	75	83	83	20	39	52	60	67	73	76	5,0	
6,0	66	36,5	49	63	66	66	66	17,5	34	45	53	60	65	66	6,0	
7,0	54	33,5	44,5	57,5	55	55	54	16	31	41	47	55	55	54	7,0	
8,0	43,0	31,5	40,5	45	44,0	44,0	43,0	14,8	28,5	38	44	44	44	43,0	8,0	
9,0	37,0	29,5	37,5	39,0	38,0	38,0	37,0	13,7	26,2	35	40	40,5	39,5	38,5	9,0	
10,0	32,6	27,5	34	34,6	34,2	33,7	32,8	12,8	24,5	32,5	35	34,7	33,4	31,5	10,0	
12,0		24,5	25,6	25,0	24,4	23,7	23,0	10,9	20,5	27,5	25,7	24,7	23,5	21,8	12,0	
14,0		19,7	19,3	18,8	18,3	17,6	16,8	10	18,5	20,3	19,4	18,5	17,4	15,8	14,0	
16,0								9	16,5	16,0	15,2	14,3	13,2	11,8	16,0	
18,0								8,2	15	12,9	12,2	11,3	10,3	8,7	18,0	
20,0															20,0	
22,0															22,0	
24,0															24,0	
26,0															26,0	
28,0															28,0	
30,0															30,0	
32,0															32,0	
34,0															34,0	
36,0															36,0	
38,0															38,0	
40,0															40,0	
42,0															42,0	
44,0															44,0	
46,0															46,0	
48,0															48,0	
50,0															50,0	
52,0															52,0	
54,0															54,0	
56,0															56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
Кратность запасовки	14	13						13						Кратность запасовки		
Крюк	110 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	I
	II	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	II
	III	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	III
	IV	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	IV
	V	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	V
	VI	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	VI
	VII	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	VII

Таблица 8-19 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 18 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1★	34	34	34	34	34	34	34★		
3,0																3,0
3,5																3,5
4,0																4,0
4,5	22	19	45	53	68	80	80									4,5
5,0	21	18,2	43	51,5	65	78	78									5,0
6,0	19,3	16,2	38	45,5	60	66	66	13,5	17,5	27	40,5	50	65	68		6,0
7,0	18,2	14,5	35	41	55	55	55	12,2	16,1	25	37	46	58	58		7,0
8,0	17	13,1	32	37,5	45	45,0	44,0	11,2	14,8	23	34	42	48	48		8,0
9,0	15,7	12,1	30	34,5	44	42,1	39,5	10,3	13,7	21	31,5	39	43,3	41,0		9,0
10,0	14,7	11,2	27,6	32	35,8	34,3	32,2	9,6	12,5	19,6	29	36,5	35,4	33,3		10,0
12,0	12,7	9,6	24	27	25,7	24,3	22,4	8	10,8	16,8	24,5	26,7	25,3	23,3		12,0
14,0	11,4	8,3	21	20,5	19,4	18,2	16,4	7,1	9,6	14,9	22	20,4	19,1	17,3		14,0
16,0	10,5	7,4	18,6	16,3	15,2	14,0	12,3	6,3	8,5	13	17,3	16,1	14,9	13,1		16,0
18,0	9,6	6,6	14,0	13,1	12,2	11,0	9,4	5,7	7,7	11,8	14,1	13,1	11,8	10,1		18,0
20,0	8,8	6	11,7	10,8	9,8	8,6	7,0	5,1	7,1	10,7	11,7	10,6	9,5	7,7		20,0
22,0	8,1	5,4	9,8	8,9	7,9	6,8	5,2	4,6	6,4	9,9	9,8	8,8	7,6	5,9		22,0
24,0									4,2	5,9	9,1	8,3	7,3	6,1	4,5	24,0
26,0									3,8	5,4	7,3	7,0	6,0	4,9	3,3	26,0
28,0																28,0
30,0																30,0
32,0																32,0
34,0																34,0
36,0																36,0
38,0																38,0
40,0																40,0
42,0																42,0
44,0																44,0
46,0																46,0
48,0																48,0
50,0																50,0
52,0																52,0
54,0																54,0
56,0																56,0
58,0																58,0
60,0																60,0
62,0																62,0
64,0																64,0
66,0																66,0
68,0																68,0
70,0																70,0
Кратность запасовки	11							9							Кратность запасовки	
Крюк	90 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	I
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	II
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	III
	IV	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	IV
	V	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	1	V
	VI	2	3	2	2	1	1	1	3	3	2	2	2	1	1	VI
	VII	3	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2	1	1	1	VII
																Способ телескопирования

Таблица 8-19 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 18 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9★	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8★			
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5																4,5	
5,0																5,0	
6,0																6,0	
7,0	13,4	17,3	19	24	40	51	60									7,0	
8,0	12,3	16,1	17,5	22,3	37,2	47,5	50									8,0	
9,0	11,5	14,9	16,1	20,6	34,5	44	42,2	12	14,7	17,5	22,1	27,5	38	45		9,0	
10,0	10,7	13,8	14,9	19	32,5	36,5	34,4	11,5	13,7	16,2	20,7	25,8	36	35,6		10,0	
12,0	9,1	12	12,7	16,2	27,5	26,3	24,3	9,9	11,5	14	17,6	22,3	27,4	25,4		12,0	
14,0	8	10,8	11,2	14,2	21,4	20,0	18,1	8,8	10	12,5	15,7	19,5	20,9	19,1		14,0	
16,0	7,1	9,7	10	12,5	17,0	15,7	14,0	7,9	9	11	13,8	17,3	16,6	14,9		16,0	
18,0	6,4	8,8	9	11,3	13,9	12,6	10,9	7,2	8	10	12,5	13,8	13,4	11,8		18,0	
20,0	5,9	8	8	10,2	11,5	10,3	8,6	6,6	7,3	9	11,3	11,3	11,1	9,4		20,0	
22,0	5,3	7,2	7,3	9,3	9,6	8,4	6,8	6	6,6	8,2	10,2	9,5	9,2	7,6		22,0	
24,0	4,9	6,8	6,7	8,5	8,1	6,8	5,3	5,6	6	7,6	8,2	7,9	7,7	6,0		24,0	
26,0	4,6	6,3	6,1	7,8	6,8	5,7	4,1	5,2	5,5	6,9	6,9	6,7	6,4	4,9		26,0	
28,0	4,2	5,9	5,6	6,1	5,8	4,6	3,2	4,8	5	6,4	5,9	5,7	5,3	3,9		28,0	
30,0	3,9	5,5	5,1	5,2	5,0	3,8	2,1	4,5	4,6	5,9	5,0	4,8	4,5	3,0		30,0	
32,0	3,6	5,1	4,7	4,4	4,1	3,1	1,4	4,2	4,3	4,7	4,2	4,0	3,7	2,1		32,0	
34,0									3,9	3,9	4,1	3,6	3,3	3,1	1,5		34,0
36,0									3,6	3,6	3,4	3,0	2,8	2,5			36,0
38,0																	38,0
40,0																	40,0
42,0																	42,0
44,0																	44,0
46,0																	46,0
48,0																	48,0
50,0																	50,0
52,0																	52,0
54,0																	54,0
56,0																	56,0
58,0																	58,0
60,0																	60,0
62,0																	62,0
64,0																	64,0
66,0																	66,0
68,0																	68,0
70,0																	70,0
Кратность запасовки	8							6							Кратность запасовки		
Крюк	90 т							55 т							Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	I	Способ телескопирования	
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	II		
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2		III
	IV	1	1	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2		IV
	V	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2		V
	VI	3	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2		VI
	VII	3	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1		VII

Таблица 8-19 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 18 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7★	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6		
3,0																3,0
3,5																3,5
4,0																4,0
4,5																4,5
5,0																5,0
6,0																6,0
7,0																7,0
8,0																8,0
9,0																9,0
10,0	12,2	14,7	17,5	22	26,3	27	39									10,0
12,0	10,7	12,5	15	19,2	22,8	23,5	26,5	11	13,2	15,8	20,5	21,5	25	25,8		12,0
14,0	9,6	11,2	13,3	17	20	21	20,1	10	12	14,3	18,6	19,3	22	19,4		14,0
16,0	8,7	10	12	15,1	17,6	16,2	15,8	9,2	10,9	13	16,8	17	15,6	15,1		16,0
18,0	7,7	9	11	13,7	13,4	13,1	12,6	8,3	9,7	11,8	15	13,1	12,4	12,0		18,0
20,0	6,9	8,1	10	12,5	11,0	10,7	10,3	7,6	8,9	10,8	11,2	10,7	10,0	9,6		20,0
22,0	6,3	7,3	9,1	9,6	9,1	8,8	8,4	7	8,2	10	9,3	8,8	8,1	7,7		22,0
24,0	5,8	6,8	8,5	8,1	7,6	7,3	6,8	6,4	7,5	9,3	7,7	7,3	6,7	6,2		24,0
26,0	5,3	6,3	7,9	6,8	6,3	6,0	5,6	5,9	6,9	7,1	6,5	6,0	5,4	5,0		26,0
28,0	4,8	5,8	6,1	5,8	5,3	5,0	4,6	5,4	6,4	6,0	5,4	5,0	4,4	4,0		28,0
30,0	4,4	5,3	5,2	4,9	4,4	4,1	3,7	5	5,9	5,1	4,5	4,1	3,5	3,2		30,0
32,0	4,1	4,9	4,5	4,1	3,6	3,4	3,0	4,6	4,9	4,3	3,8	3,3	2,8	2,4		32,0
34,0	3,8	4,6	3,9	3,4	3,0	2,8	2,3	4,3	4,2	3,7	3,2	2,7	2,0	1,7		34,0
36,0	3,5	3,8	3,2	2,9	2,4	2,0	1,7	4	3,6	3,2	2,5	2,0	1,4	1,1		36,0
38,0	3,2	3,2	2,7	2,3	1,8	1,6	1,2	3,7	3,1	2,6	2,0	1,5				38,0
40,0	3	2,8	2,1	1,8	1,4	1,2		3,4	2,6	2,0	1,5	1,1				40,0
42,0								2,8	2,1	1,6	1,1					42,0
44,0								2,4	1,7	1,3						44,0
46,0																46,0
48,0																48,0
50,0																50,0
52,0																52,0
54,0																54,0
56,0																56,0
58,0																58,0
60,0																60,0
62,0																62,0
64,0																64,0
66,0																66,0
68,0																68,0
70,0																70,0
Кратность запасовки	5							4							Кратность запасовки	
Крюк	55 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	I
	II	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	3	3	2	II
	III	1	1	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3	2	2	III
	IV	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	IV
	V	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	V
	VI	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	VI
	VII	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	VII
																Способ телескопирования

Таблица 8-19 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 18 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5★					63,4	63,4	63,4	63,4		63,4★	
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5																4,5	
5,0																5,0	
6,0																6,0	
7,0																7,0	
8,0																8,0	
9,0																9,0	
10,0																10,0	
12,0																12,0	
14,0	10,5	12,6	15,2	18	20,5	19,4					10,7	13,5	15,8	18	19	14,0	
16,0	9,6	11,5	14,3	16,6	15,7	15,0					10,1	12,5	15,1	17,7	15,2	16,0	
18,0	9	10,5	13	13,4	12,5	11,9					9,3	11,5	13,9	12,9	12,1	18,0	
20,0	8,2	9,6	12,1	11,0	10,1	9,5					8,7	10,5	11,3	10,4	9,6	20,0	
22,0	7,6	8,9	9,6	9,0	8,2	7,7					8,1	9,7	9,4	8,5	7,7	22,0	
24,0	7	8,2	8,0	7,5	6,7	6,1					7,5	9	7,8	6,9	6,2	24,0	
26,0	6,4	7,6	6,8	6,2	5,4	4,9					7	7,2	6,5	5,7	5,0	26,0	
28,0	5,9	7	5,7	5,1	4,4	3,9					6,5	6,1	5,5	4,6	4,0	28,0	
30,0	5,5	5,5	4,8	4,3	3,5	3,0					6	5,2	4,6	3,8	3,1	30,0	
32,0	5,1	4,7	4,1	3,5	2,8	2,1					5,7	4,4	3,8	3,0	2,3	32,0	
34,0	4,8	4,1	3,4	2,9	2,0	1,5					4,5	3,8	3,2	2,3	1,6	34,0	
36,0	4,5	3,4	2,8	2,1	1,5						3,9	3,2	2,5	1,7		36,0	
38,0	3,5	3,0	2,1	1,7							3,3	2,6	2,0	1,2		38,0	
40,0	3,1	2,5	1,7	1,3							2,9	2,0	1,5			40,0	
42,0	2,6	2,0	1,4								2,4	1,7	1,1			42,0	
44,0	2,1	1,6									2,0	1,3				44,0	
46,0	1,8	1,3									1,6					46,0	
48,0	1,5										1,4					48,0	
50,0	1,2										1,1					50,0	
52,0																52,0	
54,0																54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	4										3					Кратность запасовки	
Крюк	55 т										25 т					Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	2	3				1	1	1	2	3	I	Способ телескопирования
	II	1	1	2	3	3	3				1	2	3	3	3	II	
	III	2	3	3	3	3	2				3	3	3	3	3	III	
	IV	3	3	3	3	2	2				3	3	3	3	2	IV	
	V	3	3	3	2	2	2				3	3	3	2	2	V	
	VI	3	3	2	2	2	2				3	3	2	2	2	VI	
	VII	3	2	2	2	2	2				3	2	2	2	2	VII	

Таблица 8-19 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 18 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	68,3	68,3	68,3	68,3★		73,2	73,2	73,2★		78,1	78,1★	83★	86,2★	88★		
6,0															6,0	
7,0															7,0	
8,0															8,0	
9,0															9,0	
10,0															10,0	
12,0															12,0	
14,0															14,0	
16,0	10,5	13	14,5	15,5											16,0	
18,0	9,9	12,2	14	12,4		10	10,8	11,5							18,0	
20,0	9,3	11,3	10,8	10,0		9,7	10,5	11,2		8,2	9				20,0	
22,0	8,7	10,6	8,8	8,0		9,2	10,1	8,5		8	8,7	7,1			22,0	
24,0	8,2	8,3	7,3	6,5		8,7	7,7	6,8		7,8	7,4	7	6	5,7	24,0	
26,0	7,6	6,9	6,0	5,2		8,2	6,5	5,6		7,6	6,0	6,8	5,8	5,6	26,0	
28,0	7	5,9	5,0	4,1		6,3	5,4	4,5		5,9	5,0	5,5	5,7	5,5	28,0	
30,0	5,7	5,0	4,1	3,3		5,4	4,5	3,6		5,0	4,1	4,5	4,7	4,6	30,0	
32,0	4,9	4,1	3,3	2,5		4,6	3,7	2,9		4,1	3,2	3,8	3,9	3,8	32,0	
34,0	4,1	3,5	2,6	1,8		3,9	3,0	2,1		3,4	2,6	3,1	3,2	3,1	34,0	
36,0	3,6	2,9	2,0	1,3		3,3	2,4	1,5		2,9	1,9	2,4	2,6	2,5	36,0	
38,0	3,1	2,4	1,4			2,8	1,8	1,1		2,3	1,4	1,8	2,0	1,9	38,0	
40,0	2,5	1,8				2,3	1,4			1,7		1,4	1,5	1,4	40,0	
42,0	2,0	1,4				1,8				1,4			1,1		42,0	
44,0	1,7	1,1				1,4									44,0	
46,0	1,4					1,1									46,0	
48,0															48,0	
50,0															50,0	
52,0															52,0	
54,0															54,0	
56,0															56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
72,0															72,0	
74,0															74,0	
Кратность запасовки	3					3					2		2	2	2	Кратность запасовки
Крюк	25 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	2	3		1	2	3		2	3	3	3	4	I
	II	2	3	3	3		3	3	3		3	3	3	3	4	II
	III	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	III
	IV	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	IV
	V	3	3	3	2		3	3	3		3	3	3	4	4	V
	VI	3	3	2	2		3	3	2		3	3	3	4	4	VI
	VII	3	2	2	2		3	2	2		3	2	3	4	4	VII

Таблица 8-20 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 9 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	14,4★	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3★	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2★		
3,0	111	48,5	55	72	75	95	110								3,0	
3,5	106	46	55	72	75	95	102	23	46	62	70	75	90	90	3,5	
4,0	93	43,5	55	72	75	93	93	22	44	58	67	72	84	85	4,0	
4,5	85	41,7	55	72	75	85	85	21	41	55	64	70	79	80	4,5	
5,0	80	39,5	55	70	75	80	80	20	39	52	60	67	73	76	5,0	
6,0	61	36,5	49	61	60	60	60	17,5	34	45	53	60	60	60	6,0	
7,0	48,0	33,5	44,5	49	48,0	48,0	48,0	16	31	41	47	49	49	48,0	7,0	
8,0	39,0	31,5	39,5	39,5	39,0	39,0	39,0	14,8	28,5	38	43	42,5	41,0	39,5	8,0	
9,0	32,0	29,5	34,5	34,3	33,7	32,8	31,9	13,7	26,2	35	34,2	33,5	32,5	30,4	9,0	
10,0	25,7	27,5	28,0	27,6	27,2	26,4	25,6	12,8	24,5	30	28,5	27,5	26,1	24,3	10,0	
12,0		20,4	19,7	19,0	18,6	18,0	17,0	10,9	20,5	21,1	20,2	19,2	18,0	16,2	12,0	
14,0		15,1	14,8	14,2	13,6	12,7	12,0	10	16,5	15,8	14,9	13,8	12,7	11,1	14,0	
16,0								9	12,8	12,1	11,3	10,1	9,0	7,5	16,0	
18,0								8,2	10,1	9,5	8,6	7,5	6,5	5,0	18,0	
20,0															20,0	
22,0															22,0	
24,0															24,0	
26,0															26,0	
28,0															28,0	
30,0															30,0	
32,0															32,0	
34,0															34,0	
36,0															36,0	
38,0															38,0	
40,0															40,0	
42,0															42,0	
44,0															44,0	
46,0															46,0	
48,0															48,0	
50,0															50,0	
52,0															52,0	
54,0															54,0	
56,0															56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
Кратность запасовки	14	13						13						Кратность запасовки		
Крюк	110 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	I
	II	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	II
	III	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	III
	IV	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	IV
	V	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	V
	VI	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	VI
	VII	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	VII

Таблица 8-20 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 9 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1★	34	34	34	34	34	34	34★		
3,0																3,0
3,5																3,5
4,0																4,0
4,5	22	19	45	53	68	80	80									4,5
5,0	21	18,2	43	51,5	65	78	78									5,0
6,0	19,3	16,2	38	45,5	60	63	63	13,5	17,5	27	40,5	50	63	63		6,0
7,0	18,2	14,5	35	41	50	50	49,0	12,2	16,1	25	37	46	53	52,0		7,0
8,0	17	13,1	32	37,5	43	42,0	40,4	11,2	14,8	23	34	42	43,0	41,6		8,0
9,0	15,7	12,1	30	34,5	34,3	33,5	31,2	10,3	13,7	21	31,5	36	34,7	32,3		9,0
10,0	14,7	11,2	27,6	30	28,5	27,1	25,0	9,6	12,5	19,6	29	29,0	28,1	26,0		10,0
12,0	12,7	9,6	24	21,0	20,2	18,8	16,9	8	10,8	16,8	23	21,2	19,7	17,8		12,0
14,0	11,4	8,3	17,0	16,0	14,9	13,5	11,7	7,1	9,6	14,9	17,1	15,8	14,4	12,5		14,0
16,0	10,5	7,4	13,2	12,3	11,3	10,0	8,3	6,3	8,5	13	13,3	12,2	10,8	9,0		16,0
18,0	9,6	6,6	10,6	9,7	8,6	7,5	5,8	5,7	7,7	11,8	10,6	9,5	8,2	6,6		18,0
20,0	8,8	6	8,6	7,7	6,7	5,5	4,0	5,1	7,1	8,9	8,6	7,6	6,3	4,7		20,0
22,0	8,1	5,4	7,0	6,2	5,1	4,1	2,5	4,6	6,4	7,4	7,1	6,0	4,9	3,2		22,0
24,0								4,2	5,9	6,1	5,9	4,8	3,6	2,0		24,0
26,0								3,8	5,4	5,0	4,8	3,8	2,6			26,0
28,0																28,0
30,0																30,0
32,0																32,0
34,0																34,0
36,0																36,0
38,0																38,0
40,0																40,0
42,0																42,0
44,0																44,0
46,0																46,0
48,0																48,0
50,0																50,0
52,0																52,0
54,0																54,0
56,0																56,0
58,0																58,0
60,0																60,0
62,0																62,0
64,0																64,0
66,0																66,0
68,0																68,0
70,0																70,0
Кратность запасовки	11							9							Кратность запасовки	
Крюк	90 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	I	Способ телескопирования
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	II	
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	III	
	IV	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	IV	
	V	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	V	
	VI	2	3	2	2	1	1	1	3	3	2	2	2	1	VI	
	VII	3	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2	1	1	VII	

Таблица 8-20 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 9 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)															Рабочий вылет (м)
	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9★	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8★	
3,0																3,0
3,5																3,5
4,0																4,0
4,5																4,5
5,0																5,0
6,0																6,0
7,0	13,4	17,3	19	24	40	51	52									7,0
8,0	12,3	16,1	17,5	22,3	37,2	43	42,7									8,0
9,0	11,5	14,9	16,1	20,6	34,5	35,9	33,6	12	14,7	17,5	22,1	27,5	34,6	34,6		9,0
10,0	10,7	13,8	14,9	19	32,5	29,3	27,1	11,5	13,7	16,2	20,7	25,8	30,4	28,3		10,0
12,0	9,1	12	12,7	16,2	22,2	20,7	18,7	9,9	11,5	14	17,6	22,3	21,7	19,8		12,0
14,0	8	10,8	11,2	14,2	16,8	15,4	13,5	8,8	10	12,5	15,7	16,7	16,3	14,4		14,0
16,0	7,1	9,7	10	12,5	13,1	11,7	9,9	7,9	9	11	13,8	13,0	12,6	10,8		16,0
18,0	6,4	8,8	9	11,3	10,4	9,1	7,4	7,2	8	10	10,5	10,3	9,9	8,2		18,0
20,0	5,9	8	8	8,7	8,4	7,1	5,5	6,6	7,3	9	8,5	8,2	7,9	6,3		20,0
22,0	5,3	7,2	7,3	7,1	6,8	5,6	4,0	6	6,6	8,2	6,9	6,7	6,4	4,8		22,0
24,0	4,9	6,8	6,7	5,9	5,6	4,4	2,8	5,6	6	6,1	5,7	5,4	5,1	3,6		24,0
26,0	4,6	5,6	5,1	4,9	4,6	3,4	1,8	5,2	5,5	5,1	4,7	4,4	4,1	2,6		26,0
28,0	4,2	4,7	4,2	4,0	3,7	2,5		4,8	5	4,2	3,8	3,5	3,2	1,7		28,0
30,0	3,9	4,0	3,5	3,2	3,0	1,8		4,5	3,9	3,5	3,1	2,9	2,5			30,0
32,0	3,6	3,3	2,9	2,7	2,3	1,2		4,2	3,2	2,9	2,4	2,1	1,9			32,0
34,0								3,2	2,7	2,3	1,8	1,6	1,4			34,0
36,0								2,8	2,1	1,8	1,4	1,2				36,0
38,0																38,0
40,0																40,0
42,0																42,0
44,0																44,0
46,0																46,0
48,0																48,0
50,0																50,0
52,0																52,0
54,0																54,0
56,0																56,0
58,0																58,0
60,0																60,0
62,0																62,0
64,0																64,0
66,0																66,0
68,0																68,0
70,0																70,0
Кратность запасовки	8							6							Кратность запасовки	
Крюк	90 т							55 т							Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	I	
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	II	
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	III
	IV	1	1	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	IV
	V	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	V
	VI	3	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	VI
	VII	3	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1	VII
																Способ телескопирования

Таблица 8-20 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 9 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7★	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6		
3,0																3,0
3,5																3,5
4,0																4,0
4,5																4,5
5,0																5,0
6,0																6,0
7,0																7,0
8,0																8,0
9,0																9,0
10,0	12,2	14,7	17,5	22	26,3	27	29,3									10,0
12,0	10,7	12,5	15	19,2	22,8	23,5	20,8	11	13,2	15,8	20,5	21,5	20,7	20,2		12,0
14,0	9,6	11,2	13,3	17	16,3	16,0	15,5	10	12	14,3	16,7	16,0	15,2	14,8		14,0
16,0	8,7	10	12	13,1	12,5	12,2	11,7	9,2	10,9	13	12,8	12,2	11,5	11,1		16,0
18,0	7,7	9	11	10,4	9,8	9,5	9,1	8,3	9,7	11,8	10,1	9,5	8,8	8,5		18,0
20,0	6,9	8,1	8,8	8,4	7,8	7,6	7,1	7,6	8,9	8,7	8,0	7,6	6,8	6,5		20,0
22,0	6,3	7,3	7,2	6,8	6,3	6,0	5,6	7	8,2	7,1	6,5	6,0	5,3	5,0		22,0
24,0	5,8	6,8	5,9	5,6	5,0	4,8	4,3	6,4	6,4	5,9	5,2	4,8	4,1	3,7		24,0
26,0	5,3	5,5	5,0	4,5	4,1	3,8	3,3	5,9	5,3	4,8	4,1	3,7	3,2	2,7		26,0
28,0	4,8	4,7	4,1	3,7	3,2	3,0	2,5	5,4	4,4	4,0	3,3	2,9	2,1	1,8		28,0
30,0	4,4	3,9	3,3	3,0	2,4	2,1	1,7	4,3	3,7	3,2	2,6	2,0	1,5	1,1		30,0
32,0	4,1	3,2	2,7	2,3	1,8	1,5	1,1	3,7	3,1	2,5	1,9	1,4				32,0
34,0	3,2	2,7	2,0	1,7	1,3			3,2	2,5	1,9	1,4					34,0
36,0	2,7	2,1	1,6	1,3				2,6	2,0	1,4						36,0
38,0	2,1	1,7	1,2					2,1	1,5							38,0
40,0	1,8	1,4						1,7	1,2							40,0
42,0								1,4								42,0
44,0								1,1								44,0
46,0																46,0
48,0																48,0
50,0																50,0
52,0																52,0
54,0																54,0
56,0																56,0
58,0																58,0
60,0																60,0
62,0																62,0
64,0																64,0
66,0																66,0
68,0																68,0
70,0																70,0
Кратность запасовки	5							4							Кратность запасовки	
Крюк	55 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	I
	II	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	3	3	2	II
	III	1	1	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3	2	2	III
	IV	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	IV
	V	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	V
	VI	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	VI
	VII	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	VII
																Способ телескопирования

Таблица 8-20 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 9 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5★					63,4	63,4	63,4	63,4		63,4★	
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5																4,5	
5,0																5,0	
6,0																6,0	
7,0																7,0	
8,0																8,0	
9,0																9,0	
10,0																10,0	
12,0																12,0	
14,0	10,5	12,6	15,2	18	15,4	14,7				10,7	13,5	15,8	15,8	14,9		14,0	
16,0	9,6	11,5	14,3	12,5	11,6	10,9				10,1	12,5	13,0	12,0	11,1		16,0	
18,0	9	10,5	10,4	9,8	8,9	8,3				9,3	11,5	10,2	9,2	8,4		18,0	
20,0	8,2	9,6	8,4	7,7	6,9	6,3				8,7	8,8	8,1	7,2	6,4		20,0	
22,0	7,6	7,6	6,8	6,2	5,4	4,8				8,1	7,2	6,5	5,6	4,9		22,0	
24,0	7	6,2	5,5	5,0	4,1	3,6				6,7	5,9	5,2	4,4	3,7		24,0	
26,0	6,4	5,1	4,5	3,9	3,2	2,6				5,6	4,9	4,2	3,3	2,7		26,0	
28,0	4,9	4,3	3,6	3,1	2,3	1,6				4,7	4,0	3,3	2,5	1,7		28,0	
30,0	4,1	3,5	2,9	2,3	1,5					4,0	3,2	2,6	1,7			30,0	
32,0	3,5	2,9	2,1	1,6						3,3	2,6	1,9	1,1			32,0	
34,0	2,9	2,3	1,6	1,1						2,8	2,0	1,4				34,0	
36,0	2,4	1,8	1,2							2,1	1,4					36,0	
38,0	1,9	1,4								1,7	1,1					38,0	
40,0	1,5									1,4						40,0	
42,0	1,2															42,0	
44,0																44,0	
46,0																46,0	
48,0																48,0	
50,0																50,0	
52,0																52,0	
54,0																54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	4									3							Кратность запасовки
Крюк	55 т									25 т							Крюк
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	2	3			1	1	1	2	3	I	Способ телескопирования	
	II	1	1	2	3	3	3			1	2	3	3	3	II		
	III	2	3	3	3	3	2			3	3	3	3	3	III		
	IV	3	3	3	3	2	2			3	3	3	3	2	IV		
	V	3	3	3	2	2	2			3	3	3	2	2	V		
	VI	3	3	2	2	2	2			3	3	2	2	2	VI		
	VII	3	2	2	2	2	2			3	2	2	2	2	VII		

Таблица 8-20 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 9 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	68,3	68,3	68,3	68,3★		73,2	73,2	73,2★		78,1	78,1★	83★	86,2★	88★		
6,0															6,0	
7,0															7,0	
8,0															8,0	
9,0															9,0	
10,0															10,0	
12,0															12,0	
14,0															14,0	
16,0	10,5	13	12,4	11,4											16,0	
18,0	9,9	10,7	9,6	8,7											18,0	
20,0	9,3	8,6	7,6	6,8		10	10,8	9,2							20,0	
22,0	7,7	6,9	5,9	5,1		9,7	8,1	7,1		8,2	7,7				22,0	
24,0	6,4	5,7	4,7	3,9		7,5	6,5	5,6		7,0	6,0	7,1			24,0	
26,0	5,3	4,6	3,7	2,9		6,1	5,1	4,2		5,7	4,7	5,2	6	5,7	26,0	
28,0	4,4	3,7	2,8	2,0		5,0	4,1	3,2		4,6	3,7	4,1	4,3	4,2	28,0	
30,0	3,6	3,0	2,0	1,3		4,1	3,2	2,3		3,7	2,8	3,2	3,4	3,3	30,0	
32,0	3,0	2,3	1,4			3,4	2,4	1,5		2,9	2,0	2,5	2,6	2,5	32,0	
34,0	2,4	1,7				2,7	1,7			2,1	1,4	1,7	1,9	1,8	34,0	
36,0	1,9	1,2				2,0	1,2			1,6		1,2	1,4	1,3	36,0	
38,0	1,4					1,6				1,1					38,0	
40,0	1,1					1,2									40,0	
42,0															42,0	
44,0															44,0	
46,0															46,0	
48,0															48,0	
50,0															50,0	
52,0															52,0	
54,0															54,0	
56,0															56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
72,0															72,0	
74,0															74,0	
Кратность запасовки	3					3					2		2	2	2	Кратность запасовки
Крюк	25 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	2	3		1	2	3		2	3	3	3	4	I
	II	2	3	3	3		3	3	3		3	3	3	3	4	II
	III	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	III
	IV	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	IV
	V	3	3	3	2		3	3	3		3	3	3	4	4	V
	VI	3	3	2	2		3	3	2		3	3	3	4	4	VI
	VII	3	2	2	2		3	2	2		3	2	3	4	4	VII

Таблица 8-21 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 45 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (М)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (М)		
	14,4 ★	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3★	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2 ★			
3,0	120	48,5	55	72	75	95	110									3,0	
3,5	112	46	55	72	75	95	105	23	46	62	70	75	90	90		3,5	
4,0	100	43,5	55	72	75	95	98	22	44	58	67	72	84	85		4,0	
4,5	92	41,7	55	72	75	92	92	21	41	55	64	70	79	80		4,5	
5,0	85	39,5	55	70	75	85	85	20	39	52	60	67	73	76		5,0	
6,0	70	36,5	49	63	70	70	70	17,5	34	45	53	60	65	70		6,0	
7,0	60,0	33,5	44,5	57,5	60	60	60	16	31	41	47	61	60	60		7,0	
8,0	51,6	31,5	40,5	53	53,1	52,3	51,5	14,8	28,5	38	44	53,5	52,5	50,2		8,0	
9,0	42,0	29,5	37,5	48,5	43,5	42,8	41,9	13,7	26,2	35	40	43,7	42,5	40,8		9,0	
10,0	35,1	27,5	34	37,0	36,5	35,7	35,0	12,8	24,5	32,5	37	36,7	35,6	33,9		10,0	
12,0		24,5	30	27,5	27,0	26,4	25,7	10,9	20,5	27,5	31	27,2	26,1	24,7		12,0	
14,0		22,5	21,9	21,3	20,9	20,3	19,5	10	18,5	24	22,0	21,1	20,1	18,6		14,0	
16,0								9	16,5	18,4	17,6	16,8	15,8	14,4		16,0	
18,0								8,2	15	15,1	14,5	13,6	12,7	11,3		18,0	
20,0																20,0	
22,0																22,0	
24,0																24,0	
26,0																26,0	
28,0																28,0	
30,0																30,0	
32,0																32,0	
34,0																34,0	
36,0																36,0	
38,0																38,0	
40,0																40,0	
42,0																42,0	
44,0																44,0	
46,0																46,0	
48,0																48,0	
50,0																50,0	
52,0																52,0	
54,0																54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	14	13						13						Кратность запасовки			
Крюк	110 т														Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	I	Способ телескопирования
	II	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	II	
	III	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	III	
	IV	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	IV	
	V	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	V	
	VI	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	VI	
	VII	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	VII	

Таблица 8-21 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 45 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1★	34	34	34	34	34	34	34★		
3,0																3,0
3,5																3,5
4,0																4,0
4,5	22	19	45	53	68	80	80									4,5
5,0	21	18,2	43	51,5	65	78	78									5,0
6,0	19,3	16,2	38	45,5	60	70	70	13,5	17,5	27	40,5	50	65	65		6,0
7,0	18,2	14,5	35	41	55	61	61	12,2	16,1	25	37	46	60	61		7,0
8,0	17	13,1	32	37,5	49	53,0	50,9	11,2	14,8	23	34	42	55	51,9		8,0
9,0	15,7	12,1	30	34,5	46,5	43,4	41,5	10,3	13,7	21	31,5	39	44,4	42,4		9,0
10,0	14,7	11,2	27,6	32	37,7	36,4	34,6	9,6	12,5	19,6	29	36,5	37,4	35,5		10,0
12,0	12,7	9,6	24	27	28,2	26,9	25,2	8	10,8	16,8	24,5	30,8	27,7	26,0		12,0
14,0	11,4	8,3	21	24	22,0	20,8	19,2	7,1	9,6	14,9	22	22,9	21,6	20,0		14,0
16,0	10,5	7,4	18,6	18,6	17,6	16,5	14,9	6,3	8,5	13	19,5	18,5	17,3	15,7		16,0
18,0	9,6	6,6	17	15,4	14,4	13,3	11,9	5,7	7,7	11,8	17,7	15,3	14,1	12,5		18,0
20,0	8,8	6	13,8	13,0	12,0	10,9	9,5	5,1	7,1	10,7	13,8	12,8	11,6	10,2		20,0
22,0	8,1	5,4	11,8	11,0	10,1	9,0	7,6	4,6	6,4	9,9	11,8	10,8	9,7	8,2		22,0
24,0									4,2	5,9	9,1	10,2	9,3	8,1	6,7	24,0
26,0									3,8	5,4	8,4	8,8	7,9	6,8	5,4	26,0
28,0																28,0
30,0																30,0
32,0																32,0
34,0																34,0
36,0																36,0
38,0																38,0
40,0																40,0
42,0																42,0
44,0																44,0
46,0																46,0
48,0																48,0
50,0																50,0
52,0																52,0
54,0																54,0
56,0																56,0
58,0																58,0
60,0																60,0
62,0																62,0
64,0																64,0
66,0																66,0
68,0																68,0
70,0																70,0
Кратность запасовки	11							9							Кратность запасовки	
Крюк	90 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	I
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	II
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	III
	IV	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	IV
	V	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	1	V
	VI	2	3	2	2	1	1	1	3	3	2	2	2	1	1	VI
	VII	3	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2	1	1	1	VII
																Способ телескопирования

Таблица 8-21 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 45 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)															Рабочий вылет (м)	
	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9★	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8★		
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5																4,5	
5,0																5,0	
6,0																6,0	
7,0	13,4	17,3	19	24	40	51	60									7,0	
8,0	12,3	16,1	17,5	22,3	37,2	47,5	57									8,0	
9,0	11,5	14,9	16,1	20,6	34,5	44	43,5	12	14,7	17,5	22,1	27,5	38	48		9,0	
10,0	10,7	13,8	14,9	19	32,5	41,5	36,5	11,5	13,7	16,2	20,7	25,8	36	37,5		10,0	
12,0	9,1	12	12,7	16,2	27,5	28,7	26,9	9,9	11,5	14	17,6	22,3	31,7	27,9		12,0	
14,0	8	10,8	11,2	14,2	25	22,4	20,8	8,8	10	12,5	15,7	19,5	23,3	21,7		14,0	
16,0	7,1	9,7	10	12,5	19,4	18,1	16,5	7,9	9	11	13,8	17,3	18,9	17,3		16,0	
18,0	6,4	8,8	9	11,3	16,1	14,9	13,3	7,2	8	10	12,5	15,5	15,7	14,1		18,0	
20,0	5,9	8	8	10,2	13,6	12,4	10,9	6,6	7,3	9	11,3	14	13,1	11,6		20,0	
22,0	5,3	7,2	7,3	9,3	11,6	10,4	8,9	6	6,6	8,2	10,2	11,4	11,2	9,7		22,0	
24,0	4,9	6,8	6,7	8,5	10,0	8,8	7,4	5,6	6	7,6	9,4	9,9	9,5	8,1		24,0	
26,0	4,6	6,3	6,1	7,8	8,6	7,6	6,0	5,2	5,5	6,9	8,6	8,6	8,3	6,8		26,0	
28,0	4,2	5,9	5,6	7,2	7,6	6,4	5,0	4,8	5	6,4	7,9	7,4	7,1	5,7		28,0	
30,0	3,9	5,5	5,1	6,6	6,6	5,5	4,1	4,5	4,6	5,9	7,3	6,4	6,1	4,8		30,0	
32,0	3,6	5,1	4,7	6	5,8	4,7	3,2	4,2	4,3	5,5	5,9	5,6	5,3	4,0		32,0	
34,0								3,9	3,9	5	5,1	4,9	4,6	3,2		34,0	
36,0								3,6	3,6	4,7	4,4	4,2	4,0	2,6		36,0	
38,0																38,0	
40,0																40,0	
42,0																42,0	
44,0																44,0	
46,0																46,0	
48,0																48,0	
50,0																50,0	
52,0																52,0	
54,0																54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	8							6							Кратность запасовки		
Крюк	90 т							55 т							Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	I	Способ телескопирования	
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2		II
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2		III
	IV	1	1	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2		IV
	V	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2		V
	VI	3	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2		VI
	VII	3	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1		VII

Таблица 8-21 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 45 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)															Рабочий вылет (м)
	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7★	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	
3,0																3,0
3,5																3,5
4,0																4,0
4,5																4,5
5,0																5,0
6,0																6,0
7,0																7,0
8,0																8,0
9,0																9,0
10,0	12,2	14,7	17,5	22	26,3	27	39									10,0
12,0	10,7	12,5	15	19,2	22,8	23,5	28,9	11	13,2	15,8	20,5	21,5	25	30		12,0
14,0	9,6	11,2	13,3	17	20	21	22,6	10	12	14,3	18,6	19,3	22	22,0		14,0
16,0	8,7	10	12	15,1	17,6	18,5	18,2	9,2	10,9	13	16,8	17	20	17,6		16,0
18,0	7,7	9	11	13,7	16	16,5	14,9	8,3	9,7	11,8	15	15,3	14,8	14,3		18,0
20,0	6,9	8,1	10	12,5	14,3	12,9	12,4	7,6	8,9	10,8	13,6	14	12,2	11,9		20,0
22,0	6,3	7,3	9,1	11,4	11,2	10,9	10,4	7	8,2	10	12,5	10,9	10,3	9,9		22,0
24,0	5,8	6,8	8,5	10,5	9,5	9,3	8,8	6,4	7,5	9,3	9,7	9,3	8,6	8,3		24,0
26,0	5,3	6,3	7,9	8,6	8,2	7,9	7,6	5,9	6,9	8,6	8,4	7,9	7,3	6,9		26,0
28,0	4,8	5,8	7,3	7,5	7,0	6,8	6,4	5,4	6,4	8	7,2	6,8	6,2	5,9		28,0
30,0	4,4	5,3	6,8	6,6	6,1	5,9	5,5	5	5,9	7,5	6,2	5,9	5,2	4,9		30,0
32,0	4,1	4,9	6,3	5,7	5,2	5,0	4,6	4,6	5,5	5,9	5,4	5,0	4,4	4,1		32,0
34,0	3,8	4,6	5,8	5,0	4,5	4,3	3,9	4,3	5,2	5,2	4,7	4,2	3,7	3,3		34,0
36,0	3,5	4,3	4,7	4,3	3,9	3,7	3,2	4	4,8	4,6	4,1	3,6	3,1	2,7		36,0
38,0	3,2	4	4,1	3,8	3,3	3,1	2,7	3,7	4,5	4,0	3,4	3,1	2,5	2,0		38,0
40,0	3	3,7	3,6	3,2	2,8	2,6	2,0	3,4	4,2	3,5	3,0	2,5	1,9	1,5		40,0
42,0								3,3	3,5	3,0	2,5	2,0	1,4	1,1		42,0
44,0								3	3,1	2,6	2,0	1,6	1,1			44,0
46,0																46,0
48,0																48,0
50,0																50,0
52,0																52,0
54,0																54,0
56,0																56,0
58,0																58,0
60,0																60,0
62,0																62,0
64,0																64,0
66,0																66,0
68,0																68,0
70,0																70,0
Кратность запасовки	5							4							Кратность запасовки	
Крюк	55 т															Крюк
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	I
	II	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	3	3	2	II
	III	1	1	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3	2	2	III
	IV	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	IV
	V	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	V
	VI	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	VI
	VII	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	VII

Таблица 8-21 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5★					63,4	63,4	63,4	63,4		63,4★	
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5																4,5	
5,0																5,0	
6,0																6,0	
7,0																7,0	
8,0																8,0	
9,0																9,0	
10,0																10,0	
12,0																12,0	
14,0	10,5	12,6	15,2	18	20,5	23					10,7	13,5	15,8	18	19	14,0	
16,0	9,6	11,5	14,3	16,6	19	17,6					10,1	12,5	15,1	17,7	18,7	16,0	
18,0	9	10,5	13	15	14,9	14,3					9,3	11,5	13,9	16,2	14,4	18,0	
20,0	8,2	9,6	12,1	13,6	12,3	11,8					8,7	10,5	12,8	12,6	11,9	20,0	
22,0	7,6	8,9	11,2	12	10,4	9,8					8,1	9,7	11,5	10,6	9,9	22,0	
24,0	7	8,2	10,3	9,5	8,7	8,2					7,5	9	10,5	8,9	8,3	24,0	
26,0	6,4	7,6	8,6	8,1	7,4	6,8					7	8,4	8,5	7,6	6,9	26,0	
28,0	5,9	7	7,5	6,9	6,2	5,8					6,5	7,9	7,3	6,5	5,9	28,0	
30,0	5,5	6,6	6,5	6,0	5,3	4,8					6	7,4	6,3	5,5	4,9	30,0	
32,0	5,1	6,1	5,7	5,1	4,4	4,0					5,7	6,0	5,4	4,7	4,1	32,0	
34,0	4,8	5,7	5,0	4,4	3,7	3,2					5,3	5,3	4,7	4,0	3,3	34,0	
36,0	4,5	5,4	4,2	3,8	3,1	2,6					5	4,6	4,1	3,2	2,6	36,0	
38,0	4,2	4,3	3,7	3,2	2,5	1,9					4,7	4,1	3,4	2,7	2,0	38,0	
40,0	4	3,8	3,2	2,7	1,9	1,4					4,1	3,5	3,0	2,0	1,5	40,0	
42,0	3,7	3,3	2,7	2,1	1,4						4,1	3,1	2,5	1,6	1,1	42,0	
44,0	3,5	2,9	2,3	1,7	1,1						3,3	2,6	2,0	1,3		44,0	
46,0	3,3	2,5	1,8	1,4							2,9	2,1	1,6			46,0	
48,0	3	2,0	1,5								2,5	1,8	1,3			48,0	
50,0	2,3	1,8	1,2								2,1	1,5				50,0	
52,0											1,8	1,2				52,0	
54,0											1,5					54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	4										3					Кратность запасовки	
Крюк	55 т										25 т					Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	2	3				1	1	1	2	3	I	Способ телескопирования
	II	1	1	2	3	3	3				1	2	3	3	3	II	
	III	2	3	3	3	3	2				3	3	3	3	3	III	
	IV	3	3	3	3	2	2				3	3	3	3	2	IV	
	V	3	3	3	2	2	2				3	3	3	2	2	V	
	VI	3	3	2	2	2	2				3	3	2	2	2	VI	
	VII	3	2	2	2	2	2				3	2	2	2	2	VII	

Таблица 8-21 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 45 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	68,3	68,3	68,3	68,3★		73,2	73,2	73,2★		78,1	78,1★	83★	86,2★	88★		
6,0															6,0	
7,0															7,0	
8,0															8,0	
9,0															9,0	
10,0															10,0	
12,0															12,0	
14,0															14,0	
16,0	10,5	13	14,5	15,5											16,0	
18,0	9,9	12,2	14	15		10	10,8	11,5							18,0	
20,0	9,3	11,3	13,5	12,2		9,7	10,5	11,2		8,2	9				20,0	
22,0	8,7	10,6	11,0	10,2		9,2	10,1	10,8		8	8,7	7,1			22,0	
24,0	8,2	9,8	9,4	8,6		8,7	9,7	8,9		7,8	8,4	7	6	5,7	24,0	
26,0	7,6	9,2	7,9	7,2		8,2	9,3	7,6		7,6	8,2	6,8	5,8	5,6	26,0	
28,0	7	7,7	6,8	6,0		7,8	7,2	6,4		7,4	6,8	6,6	5,7	5,5	28,0	
30,0	6,6	6,7	5,8	5,0		7,3	6,2	5,4		7,2	5,9	6,4	5,6	5,4	30,0	
32,0	6,2	5,8	5,0	4,2		6,9	5,3	4,6		5,8	5,0	5,4	5,5	5,3	32,0	
34,0	5,8	5,0	4,2	3,5		5,5	4,6	3,8		5,0	4,2	4,7	5,4	5,2	34,0	
36,0	5,5	4,4	3,6	2,9		4,8	4,0	3,2		4,3	3,5	4,0	4,1	4,1	36,0	
38,0	4,4	3,8	3,0	2,1		4,2	3,3	2,6		3,8	3,0	3,4	3,5	3,4	38,0	
40,0	3,9	3,3	2,5	1,7		3,7	2,8	2,0		3,2	2,4	2,9	3,0	2,9	40,0	
42,0	3,4	2,8	1,9	1,3		3,2	2,3	1,5		2,8	1,9	2,3	2,5	2,4	42,0	
44,0	3,0	2,4	1,5			2,8	1,9	1,1		2,3	1,4	1,9	2,0	1,9	44,0	
46,0	2,6	1,9	1,2			2,3	1,4			1,9	1,1	1,4	1,6	1,5	46,0	
48,0	2,1	1,5				2,0	1,1			1,5		1,1	1,3	1,2	48,0	
50,0	1,9	1,3				1,6				1,2					50,0	
52,0	1,5					1,4									52,0	
54,0	1,3					1,1									54,0	
56,0															56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
72,0															72,0	
74,0															74,0	
Кратность запасовки	3					3					2		2	2	2	Кратность запасовки
Крюк	25 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	2	3		1	2	3		2	3	3	3	4	I
	II	2	3	3	3		3	3	3		3	3	3	3	4	II
	III	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	III
	IV	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	IV
	V	3	3	3	2		3	3	3		3	3	3	4	4	V
	VI	3	3	2	2		3	3	2		3	3	3	4	4	VI
	VII	3	2	2	2		3	2	2		3	2	3	4	4	VII

Таблица 8-22 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 36 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	14,4★	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3★	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2★		
3,0	117	48,5	55	72	75	95	110								3,0	
3,5	109	46	55	72	75	95	105	23	46	62	70	75	90	90	3,5	
4,0	95	43,5	55	72	75	95	95	22	44	58	67	72	84	85	4,0	
4,5	89	41,7	55	72	75	89	89	21	41	55	64	70	79	80	4,5	
5,0	81	39,5	55	70	75	81	81	20	39	52	60	67	73	76	5,0	
6,0	65	36,5	49	63	65	65	65	17,5	34	45	53	60	65	65	6,0	
7,0	55,0	33,5	44,5	57,5	57,0	56,5	55,5	16	31	41	47	56	55	54,5	7,0	
8,0	43,8	31,5	40,5	46,0	45,4	44,6	43,7	14,8	28,5	38	44	45,6	44,3	42,5	8,0	
9,0	35,6	29,5	37,5	37,5	37,0	36,3	35,5	13,7	26,2	35	40	37,2	36,0	34,2	9,0	
10,0	29,5	27,5	34	31,4	30,9	30,2	29,4	12,8	24,5	32,5	32,1	31,1	30,0	28,4	10,0	
12,0		24,5	23,6	23,1	22,6	22,0	21,2	10,9	20,5	24,6	23,8	22,9	21,8	20,3	12,0	
14,0		18,6	18,2	17,7	17,3	16,7	15,9	10	18,5	19,1	18,4	17,5	16,5	15,0	14,0	
16,0								9	16,5	15,3	14,6	13,8	12,8	11,3	16,0	
18,0								8,2	13,1	12,5	11,8	11,0	10,0	8,6	18,0	
20,0															20,0	
22,0															22,0	
24,0															24,0	
26,0															26,0	
28,0															28,0	
30,0															30,0	
32,0															32,0	
34,0															34,0	
36,0															36,0	
38,0															38,0	
40,0															40,0	
42,0															42,0	
44,0															44,0	
46,0															46,0	
48,0															48,0	
50,0															50,0	
52,0															52,0	
54,0															54,0	
56,0															56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
Кратность запасовки	14	13						13						Кратность запасовки		
Крюк	110 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	I
	II	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	II
	III	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	III
	IV	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	IV
	V	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	V
	VI	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	VI
	VII	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	VII

Таблица 8-22 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 36 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1★	34	34	34	34	34	34	34★			
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5	22	19	45	53	68	80	80									4,5	
5,0	21	18,2	43	51,5	65	78	78									5,0	
6,0	19,3	16,2	38	45,5	60	70	70	13,5	17,5	27	40,5	50	65	68		6,0	
7,0	18,2	14,5	35	41	55	63	54,7	12,2	16,1	25	37	46	60	54,5		7,0	
8,0	17	13,1	32	37,5	49	45,3	43,2	11,2	14,8	23	34	42	46,4	44,2		8,0	
9,0	15,7	12,1	30	34,5	38,3	36,9	34,9	10,3	13,7	21	31,5	39	37,9	35,9		9,0	
10,0	14,7	11,2	27,6	32	32,1	30,8	28,9	9,6	12,5	19,6	29	36,5	31,7	29,8		10,0	
12,0	12,7	9,6	24	27	23,8	22,5	20,8	8	10,8	16,8	24,5	24,7	23,3	21,6		12,0	
14,0	11,4	8,3	21	19,4	18,4	17,2	15,6	7,1	9,6	14,9	22	19,3	18,0	16,3		14,0	
16,0	10,5	7,4	16,4	15,6	14,6	13,4	11,9	6,3	8,5	13	16,5	15,4	14,2	12,6		16,0	
18,0	9,6	6,6	13,6	12,7	11,8	10,7	9,2	5,7	7,7	11,8	13,6	12,6	11,4	9,9		18,0	
20,0	8,8	6	11,3	10,5	9,6	8,6	7,1	5,1	7,1	10,7	11,4	10,4	9,3	7,7		20,0	
22,0	8,1	5,4	9,6	8,8	7,9	6,8	5,4	4,6	6,4	9,9	9,7	8,7	7,6	6,1		22,0	
24,0									4,2	5,9	9,1	8,3	7,3	6,2	4,8	24,0	
26,0									3,8	5,4	7,4	7,1	6,1	5,0	3,6	26,0	
28,0																28,0	
30,0																30,0	
32,0																32,0	
34,0																34,0	
36,0																36,0	
38,0																38,0	
40,0																40,0	
42,0																42,0	
44,0																44,0	
46,0																46,0	
48,0																48,0	
50,0																50,0	
52,0																52,0	
54,0																54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	11							9							Кратность запасовки		
Крюк	90 т														Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	I	Способ телескопирования
	II	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	II	
	III	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	III	
	IV	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	IV	
	V	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	1	V	
	VI	2	3	2	2	1	1	1	3	3	2	2	2	1	1	VI	
	VII	3	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2	1	1	1	VII	

Таблица 8-22 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 36 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)															Рабочий вылет (м)	
	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9★	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8★		
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5																4,5	
5,0																5,0	
6,0																6,0	
7,0	13,4	17,3	19	24	40	51	60									7,0	
8,0	12,3	16,1	17,5	22,3	37,2	47,5	44,4									8,0	
9,0	11,5	14,9	16,1	20,6	34,5	39,0	36,9	12	14,7	17,5	22,1	27,5	38	37,5		9,0	
10,0	10,7	13,8	14,9	19	32,5	32,7	30,8	11,5	13,7	16,2	20,7	25,8	36	31,9		10,0	
12,0	9,1	12	12,7	16,2	27,5	24,3	22,5	9,9	11,5	14	17,6	22,3	25,2	23,4		12,0	
14,0	8	10,8	11,2	14,2	20,2	18,8	17,1	8,8	10	12,5	15,7	19,5	19,7	18,0		14,0	
16,0	7,1	9,7	10	12,5	16,3	15,0	13,4	7,9	9	11	13,8	17,3	15,8	14,2		16,0	
18,0	6,4	8,8	9	11,3	13,4	12,2	10,6	7,2	8	10	12,5	13,2	13,0	11,4		18,0	
20,0	5,9	8	8	10,2	11,3	10,0	8,5	6,6	7,3	9	11,3	11,1	10,8	9,3		20,0	
22,0	5,3	7,2	7,3	9,3	9,5	8,3	6,8	6	6,6	8,2	10,2	9,4	9,1	7,6		22,0	
24,0	4,9	6,8	6,7	8,5	8,1	6,9	5,4	5,6	6	7,6	8,2	7,9	7,7	6,2		24,0	
26,0	4,6	6,3	6,1	7,8	6,9	5,8	4,3	5,2	5,5	6,9	7,0	6,8	6,5	5,0		26,0	
28,0	4,2	5,9	5,6	6,2	5,9	4,8	3,3	4,8	5	6,4	6,0	5,8	5,5	4,1		28,0	
30,0	3,9	5,5	5,1	5,3	5,0	4,0	2,5	4,5	4,6	5,9	5,1	5,0	4,7	3,2		30,0	
32,0	3,6	5,1	4,7	4,6	4,3	3,2	1,7	4,2	4,3	4,9	4,4	4,1	4,0	2,5		32,0	
34,0									3,9	3,9	4,2	3,8	3,5	3,3	1,8		34,0
36,0									3,6	3,6	3,6	3,2	3,0	2,7	1,3		36,0
38,0																	38,0
40,0																	40,0
42,0																	42,0
44,0																	44,0
46,0																	46,0
48,0																	48,0
50,0																	50,0
52,0																	52,0
54,0																	54,0
56,0																	56,0
58,0																	58,0
60,0																	60,0
62,0																	62,0
64,0																	64,0
66,0																	66,0
68,0																	68,0
70,0																	70,0
Кратность запасовки	8								6								Кратность запасовки
Крюк	90 т								55 т								Крюк
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	I	Способ телескопирования	
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2		II
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2		III
	IV	1	1	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2		IV
	V	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2		V
	VI	3	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2		VI
	VII	3	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1		VII

Таблица 8-22 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7★	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6			
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5																4,5	
5,0																5,0	
6,0																6,0	
7,0																7,0	
8,0																8,0	
9,0																9,0	
10,0	12,2	14,7	17,5	22	26,3	27	32,9									10,0	
12,0	10,7	12,5	15	19,2	22,8	23,5	24,4	11	13,2	15,8	20,5	21,5	25	23,9		12,0	
14,0	9,6	11,2	13,3	17	20	21	18,9	10	12	14,3	18,6	19,3	18,7	18,3		14,0	
16,0	8,7	10	12	15,1	17,6	15,5	15,0	9,2	10,9	13	16,8	17	14,9	14,5		16,0	
18,0	7,7	9	11	13,7	13,0	12,7	12,2	8,3	9,7	11,8	13,1	12,7	12,1	11,6		18,0	
20,0	6,9	8,1	10	12,5	10,7	10,4	10,0	7,6	8,9	10,8	10,9	10,4	9,8	9,5		20,0	
22,0	6,3	7,3	9,1	9,5	9,0	8,7	8,3	7	8,2	10	9,2	8,7	8,1	7,7		22,0	
24,0	5,8	6,8	8,5	8,0	7,6	7,3	6,9	6,4	7,5	9,3	7,7	7,3	6,7	6,3		24,0	
26,0	5,3	6,3	7,9	6,8	6,4	6,1	5,8	5,9	6,9	7,1	6,6	6,1	5,6	5,1		26,0	
28,0	4,8	5,8	6,2	5,9	5,4	5,2	4,8	5,4	6,4	6,1	5,6	5,1	4,6	4,2		28,0	
30,0	4,4	5,3	5,4	5,0	4,6	4,3	4,0	5	5,9	5,3	4,7	4,3	3,7	3,3		30,0	
32,0	4,1	4,9	4,7	4,3	3,9	3,6	3,2	4,6	5,5	4,5	4,0	3,6	3,0	2,6		32,0	
34,0	3,8	4,6	4,1	3,6	3,2	3,0	2,6	4,3	4,3	3,9	3,3	3,0	2,3	2,0		34,0	
36,0	3,5	4,3	3,4	3,1	2,6	2,4	2,0	4	3,8	3,3	2,8	2,3	1,7	1,4		36,0	
38,0	3,2	3,5	3,0	2,6	2,0	1,8	1,4	3,7	3,2	2,8	2,1	1,8	1,3			38,0	
40,0	3	3,0	2,5	2,0	1,6	1,4		3,4	2,8	2,3	1,7	1,4				40,0	
42,0								3,3	2,4	1,9	1,4					42,0	
44,0								2,6	2,0	1,5						44,0	
46,0																46,0	
48,0																48,0	
50,0																50,0	
52,0																52,0	
54,0																54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	5							4							Кратность запасовки		
Крюк	55 т														Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	I	
	II	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	3	3	2	2	II
	III	1	1	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3	2	2	2	III
	IV	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	IV
	V	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	V
	VI	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	VI
	VII	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	VII

Таблица 8-22 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 36 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)
	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5★				63,4	63,4	63,4	63,4	63,4★	
3,0															3,0
3,5															3,5
4,0															4,0
4,5															4,5
5,0															5,0
6,0															6,0
7,0															7,0
8,0															8,0
9,0															9,0
10,0															10,0
12,0															12,0
14,0	10,5	12,6	15,2	18	20,5	18,3				10,7	13,5	15,8	18	19	14,0
16,0	9,6	11,5	14,3	16,6	15,0	14,4				10,1	12,5	15,1	15,3	14,6	16,0
18,0	9	10,5	13	13,0	12,2	11,5				9,3	11,5	13,9	12,4	11,7	18,0
20,0	8,2	9,6	12,1	10,7	9,9	9,4				8,7	10,5	11,1	10,2	9,5	20,0
22,0	7,6	8,9	9,5	8,9	8,2	7,7				8,1	9,7	9,3	8,4	7,7	22,0
24,0	7	8,2	8,0	7,5	6,8	6,2				7,5	9	7,8	6,9	6,3	24,0
26,0	6,4	7,6	6,8	6,3	5,6	5,0				7	7,2	6,6	5,8	5,1	26,0
28,0	5,9	7	5,9	5,3	4,6	4,1				6,5	6,2	5,6	4,8	4,1	28,0
30,0	5,5	5,7	5,0	4,5	3,8	3,2				6	5,3	4,8	4,0	3,3	30,0
32,0	5,1	4,9	4,2	3,7	3,1	2,5				5,7	4,6	4,0	3,2	2,6	32,0
34,0	4,8	4,2	3,6	3,1	2,4	1,8				4,6	4,0	3,3	2,6	1,9	34,0
36,0	4,5	3,7	3,1	2,5	1,7	1,3				4,1	3,3	2,8	1,9	1,4	36,0
38,0	3,7	3,2	2,5	2,0	1,3					3,5	2,9	2,1	1,4		38,0
40,0	3,2	2,7	2,0	1,5						3,1	2,4	1,7			40,0
42,0	2,8	2,1	1,5	1,1						2,6	1,9	1,4			42,0
44,0	2,4	1,8	1,2							2,1	1,5				44,0
46,0	2,0	1,4								1,9	1,2				46,0
48,0	1,7	1,2								1,5					48,0
50,0	1,4									1,3					50,0
52,0															52,0
54,0															54,0
56,0															56,0
58,0															58,0
60,0															60,0
62,0															62,0
64,0															64,0
66,0															66,0
68,0															68,0
70,0															70,0
Кратность запасовки	4									3					Кратность запасовки
Крюк	55 т									25 т					Крюк
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	2	3			1	1	1	2	3	I
	II	1	1	2	3	3	3			1	2	3	3	3	II
	III	2	3	3	3	3	2			3	3	3	3	3	III
	IV	3	3	3	3	2	2			3	3	3	3	2	IV
	V	3	3	3	2	2	2			3	3	3	2	2	V
	VI	3	3	2	2	2	2			3	3	2	2	2	VI
	VII	3	2	2	2	2	2			3	2	2	2	2	VII

Таблица 8-22 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 36 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)															Рабочий вылет (м)	
	68,3	68,3	68,3	68,3★		73,2	73,2	73,2★		78,1	78,1★	83★	86,2★	88★			
6,0																6,0	
7,0																7,0	
8,0																8,0	
9,0																9,0	
10,0																10,0	
12,0																12,0	
14,0																14,0	
16,0	10,5	13	14,5	15,5												16,0	
18,0	9,9	12,2	14	12,0		10	10,8	11,5								18,0	
20,0	9,3	11,3	10,5	9,7		9,7	10,5	11,2		8,2	9					20,0	
22,0	8,7	10,6	8,7	8,0		9,2	10,1	8,4		8	8,7	7,1				22,0	
24,0	8,2	8,2	7,3	6,6		8,7	7,7	6,9		7,8	7,4	7	6	5,7		24,0	
26,0	7,6	7,0	6,1	5,4		8,2	6,6	5,8		7,6	6,2	6,8	5,8	5,6		26,0	
28,0	7	5,9	5,1	4,4		6,4	5,5	4,7		6,0	5,1	5,6	5,7	5,5		28,0	
30,0	5,8	5,1	4,2	3,5		5,6	4,7	3,9		5,1	4,2	4,7	4,9	4,8		30,0	
32,0	5,0	4,3	3,5	2,8		4,8	3,9	3,2		4,3	3,5	4,0	4,1	4,1		32,0	
34,0	4,3	3,7	2,9	2,0		4,1	3,2	2,4		3,7	2,9	3,2	3,4	3,3		34,0	
36,0	3,8	3,2	2,3	1,5		3,5	2,6	1,8		3,1	2,1	2,7	2,8	2,7		36,0	
38,0	3,2	2,6	1,7			3,0	2,0	1,4		2,5	1,6	2,0	2,3	2,1		38,0	
40,0	2,8	2,0	1,3			2,5	1,6			2,0	1,2	1,6	1,7	1,6		40,0	
42,0	2,3	1,6				2,0	1,2			1,5		1,2	1,4	1,3		42,0	
44,0	1,9	1,3				1,6				1,2						44,0	
46,0	1,5					1,4										46,0	
48,0	1,3															48,0	
50,0																50,0	
52,0																52,0	
54,0																54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
72,0																72,0	
74,0																74,0	
Кратность запасовки	3					3					2		2	2	2	Кратность запасовки	
Крюк	25 т															Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	2	3		1	2	3		2	3	3	3	4	I	Способ телескопирования
	II	2	3	3	3		3	3	3		3	3	3	3	4	II	
	III	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	III	
	IV	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	IV	
	V	3	3	3	2		3	3	3		3	3	3	4	4	V	
	VI	3	3	2	2		3	3	2		3	3	3	4	4	VI	
	VII	3	2	2	2		3	2	2		3	2	3	4	4	VII	

Таблица 8-23 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 27 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	14,4★	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3★	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2★		
3,0	113	48,5	55	72	75	95	110								3,0	
3,5	105	46	55	72	75	95	104	23	46	62	70	75	90	90	3,5	
4,0	90	43,5	55	72	75	90	90	22	44	58	67	72	84	84	4,0	
4,5	84	41,7	55	72	75	84	84	21	41	55	64	70	79	80	4,5	
5,0	76	39,5	55	70	75	76	76	20	39	52	60	67	73	76	5,0	
6,0	62,0	36,5	49	63	64,0	63,0	62,5	17,5	34	45	53	60	61	59,8	6,0	
7,0	46,5	33,5	44,5	48,9	48,2	47,3	46,4	16	31	41	47	48,4	47,0	45,0	7,0	
8,0	36,2	31,5	40,5	38,3	37,6	36,9	36,0	14,8	28,5	38	39,1	37,9	36,5	34,7	8,0	
9,0	29,1	29,5	31,6	31,1	30,5	29,7	29,0	13,7	26,2	35	31,8	30,7	29,5	27,8	9,0	
10,0	23,9	27,5	26,4	25,8	25,3	24,6	23,9	12,8	24,5	27,4	26,5	25,5	24,3	22,7	10,0	
12,0		19,6	19,3	18,7	18,2	17,6	16,8	10,9	20,5	20,2	19,4	18,5	17,4	15,8	12,0	
14,0		14,9	14,6	14,1	13,6	13,1	12,3	10	16,2	15,5	14,8	13,9	12,9	11,3	14,0	
16,0								9	12,9	12,2	11,5	10,6	9,6	8,3	16,0	
18,0								8,2	10,4	9,8	9,1	8,3	7,3	5,9	18,0	
20,0															20,0	
22,0															22,0	
24,0															24,0	
26,0															26,0	
28,0															28,0	
30,0															30,0	
32,0															32,0	
34,0															34,0	
36,0															36,0	
38,0															38,0	
40,0															40,0	
42,0															42,0	
44,0															44,0	
46,0															46,0	
48,0															48,0	
50,0															50,0	
52,0															52,0	
54,0															54,0	
56,0															56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
Кратность запасовки	14	13						13						Кратность запасовки		
Крюк	110 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	I
	II	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	II
	III	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	III
	IV	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	IV
	V	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	V
	VI	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	VI
	VII	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	VII

Таблица 8-23 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1★	34	34	34	34	34	34	34★			
3,0															3,0		
3,5															3,5		
4,0															4,0		
4,5	22	19	45	53	68	80	80								4,5		
5,0	21	18,2	43	51,5	65	78	78								5,0		
6,0	19,3	16,2	38	45,5	60	61,1	58,7	13,5	17,5	27	40,5	50	65	58,1	6,0		
7,0	18,2	14,5	35	41	49,1	47,5	45,3	12,2	16,1	25	37	46	47,4	45,2	7,0		
8,0	17	13,1	32	37,5	39,1	37,5	35,5	11,2	14,8	23	34	42	38,5	36,5	8,0		
9,0	15,7	12,1	30	34,5	31,8	30,3	28,4	10,3	13,7	21	31,5	32,9	31,3	29,3	9,0		
10,0	14,7	11,2	27,6	27,7	26,5	25,1	23,3	9,6	12,5	19,6	29	27,5	26,1	24,2	10,0		
12,0	12,7	9,6	21,3	20,4	19,4	18,1	16,4	8	10,8	16,8	21,5	20,3	18,9	17,2	12,0		
14,0	11,4	8,3	16,7	15,8	14,7	13,5	12,0	7,1	9,6	14,9	16,7	15,6	14,3	12,7	14,0		
16,0	10,5	7,4	13,3	12,5	11,5	10,4	8,8	6,3	8,5	13	13,4	12,3	11,1	9,5	16,0		
18,0	9,6	6,6	10,9	10,1	9,1	8,0	6,5	5,7	7,7	11,8	11,0	9,9	8,7	7,2	18,0		
20,0	8,8	6	9,0	8,2	7,3	6,2	4,7	5,1	7,1	9,4	9,1	8,0	6,9	5,4	20,0		
22,0	8,1	5,4	7,5	6,8	5,8	4,8	3,3	4,6	6,4	7,8	7,6	6,6	5,5	4,0	22,0		
24,0								4,2	5,9	6,6	6,4	5,4	4,3	2,8	24,0		
26,0								3,8	5,4	5,6	5,3	4,4	3,3	1,8	26,0		
28,0															28,0		
30,0															30,0		
32,0															32,0		
34,0															34,0		
36,0															36,0		
38,0															38,0		
40,0															40,0		
42,0															42,0		
44,0															44,0		
46,0															46,0		
48,0															48,0		
50,0															50,0		
52,0															52,0		
54,0															54,0		
56,0															56,0		
58,0															58,0		
60,0															60,0		
62,0															62,0		
64,0															64,0		
66,0															66,0		
68,0															68,0		
70,0															70,0		
Кратность запасовки	11							9							Кратность запасовки		
Крюк	90 т														Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	I	Способ телескопирования	
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2		II
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2		III
	IV	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2		IV
	V	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	1		V
	VI	2	3	2	2	1	1	1	3	3	2	2	2	1	1		VI
	VII	3	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2	1	1	1		VII

Таблица 8-23 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 27 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°																
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)															Рабочий вылет (м)
	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9★	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8★	
3,0																3,0
3,5																3,5
4,0																4,0
4,5																4,5
5,0																5,0
6,0																6,0
7,0	13,4	17,3	19	24	40	51	45,3									7,0
8,0	12,3	16,1	17,5	22,3	37,2	38,9	36,7									8,0
9,0	11,5	14,9	16,1	20,6	34,5	32,4	30,4	12	14,7	17,5	22,1	27,5	33,1	31,1		9,0
10,0	10,7	13,8	14,9	19	28,6	27,1	25,2	11,5	13,7	16,2	20,7	25,8	28,1	26,2		10,0
12,0	9,1	12	12,7	16,2	21,2	19,8	18,1	9,9	11,5	14	17,6	22,3	20,8	19,0		12,0
14,0	8	10,8	11,2	14,2	16,5	15,1	13,5	8,8	10	12,5	15,7	16,4	16,0	14,3		14,0
16,0	7,1	9,7	10	12,5	13,1	11,9	10,3	7,9	9	11	13,8	13,1	12,7	11,1		16,0
18,0	6,4	8,8	9	11,3	10,7	9,5	7,9	7,2	8	10	10,8	10,5	10,3	8,7		18,0
20,0	5,9	8	8	10,2	8,8	7,7	6,1	6,6	7,3	9	8,9	8,7	8,4	6,8		20,0
22,0	5,3	7,2	7,3	7,7	7,4	6,2	4,7	6	6,6	8,2	7,5	7,2	6,9	5,4		22,0
24,0	4,9	6,8	6,7	6,4	6,1	5,0	3,5	5,6	6	6,7	6,2	5,9	5,7	4,2		24,0
26,0	4,6	6,3	6,1	5,4	5,1	4,0	2,5	5,2	5,5	5,7	5,2	5,0	4,7	3,2		26,0
28,0	4,2	5,2	4,8	4,6	4,3	3,2	1,6	4,8	5	4,8	4,3	4,1	3,9	2,4		28,0
30,0	3,9	4,4	4,1	3,8	3,6	2,4		4,5	4,6	4,1	3,6	3,4	3,2	1,6		30,0
32,0	3,6	3,8	3,4	3,2	3,0	1,8		4,2	3,8	3,4	3,0	2,8	2,5	1,1		32,0
34,0								3,9	3,2	2,9	2,4	2,1	1,9			34,0
36,0								3,6	2,7	2,4	1,9	1,7	1,4			36,0
38,0																38,0
40,0																40,0
42,0																42,0
44,0																44,0
46,0																46,0
48,0																48,0
50,0																50,0
52,0																52,0
54,0																54,0
56,0																56,0
58,0																58,0
60,0																60,0
62,0																62,0
64,0																64,0
66,0																66,0
68,0																68,0
70,0																70,0
Кратность запасовки	8							6							Кратность запасовки	
Крюк	90 т							55 т							Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	I	Способ телескопирования
	II	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	II	
	III	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	2	III	
	IV	1	1	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	2	IV	
	V	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	V	
	VI	3	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	VI	
	VII	3	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	1	VII	

Таблица 8-23 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 27 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7★	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6		
3,0																3,0
3,5																3,5
4,0																4,0
4,5																4,5
5,0																5,0
6,0																6,0
7,0																7,0
8,0																8,0
9,0																9,0
10,0	12,2	14,7	17,5	22	26,3	27	27,1									10,0
12,0	10,7	12,5	15	19,2	22,8	20,4	19,9	11	13,2	15,8	20,5	21,5	19,8	19,4		12,0
14,0	9,6	11,2	13,3	17	16,0	15,8	15,2	10	12	14,3	16,3	15,8	15,0	14,6		14,0
16,0	8,7	10	12	13,2	12,7	12,4	11,9	9,2	10,9	13	12,9	12,4	11,7	11,3		16,0
18,0	7,7	9	11	10,7	10,2	9,9	9,5	8,3	9,7	11,8	10,4	10,0	9,3	8,9		18,0
20,0	6,9	8,1	10	8,8	8,3	8,1	7,7	7,6	8,9	9,1	8,5	8,1	7,5	7,0		20,0
22,0	6,3	7,3	7,7	7,3	6,8	6,6	6,1	7	8,2	7,6	7,0	6,6	5,9	5,6		22,0
24,0	5,8	6,8	6,5	6,1	5,6	5,4	5,0	6,4	7,5	6,4	5,8	5,3	4,8	4,4		24,0
26,0	5,3	6,3	5,5	5,0	4,6	4,4	4,0	5,9	5,9	5,3	4,8	4,3	3,8	3,4		26,0
28,0	4,8	5,1	4,6	4,2	3,8	3,5	3,2	5,4	5,0	4,5	3,9	3,5	2,9	2,5		28,0
30,0	4,4	4,4	3,9	3,5	3,1	2,8	2,4	5	4,2	3,8	3,2	2,8	2,1	1,8		30,0
32,0	4,1	3,8	3,2	2,9	2,4	2,1	1,7	4,6	3,6	3,2	2,5	2,0	1,5	1,2		32,0
34,0	3,8	3,2	2,7	2,3	1,8	1,5	1,2	3,6	3,1	2,5	1,9	1,5				34,0
36,0	3,5	2,7	2,1	1,7	1,4	1,1		3,2	2,5	2,0	1,4	1,1				36,0
38,0	2,7	2,1	1,7	1,4				2,7	2,0	1,5						38,0
40,0	2,3	1,8	1,3					2,3	1,6	1,2						40,0
42,0								1,9	1,3							42,0
44,0								1,5								44,0
46,0																46,0
48,0																48,0
50,0																50,0
52,0																52,0
54,0																54,0
56,0																56,0
58,0																58,0
60,0																60,0
62,0																62,0
64,0																64,0
66,0																66,0
68,0																68,0
70,0																70,0
Кратность запасовки	5							4							Кратность запасовки	
Крюк	55 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	I
	II	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	3	3	2	II
	III	1	1	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3	2	2	III
	IV	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	IV
	V	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	V
	VI	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	VI
	VII	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	VII
																Способ телескопирования

Таблица 8-23 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 27 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)
	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5★				63,4	63,4	63,4	63,4	63,4★	
3,0															3,0
3,5															3,5
4,0															4,0
4,5															4,5
5,0															5,0
6,0															6,0
7,0															7,0
8,0															8,0
9,0															9,0
10,0															10,0
12,0															12,0
14,0	10,5	12,6	15,2	16,0	15,1	14,5				10,7	13,5	15,8	15,5	14,8	14,0
16,0	9,6	11,5	14,3	12,7	11,8	11,3				10,1	12,5	13,1	12,2	11,3	16,0
18,0	9	10,5	10,7	10,2	9,4	8,8				9,3	11,5	10,5	9,6	8,9	18,0
20,0	8,2	9,6	8,8	8,3	7,5	6,9				8,7	9,3	8,6	7,7	7,0	20,0
22,0	7,6	8,9	7,3	6,8	6,0	5,5				8,1	7,7	7,0	6,2	5,5	22,0
24,0	7	6,8	6,0	5,5	4,8	4,2				7,5	6,5	5,9	5,0	4,3	24,0
26,0	6,4	5,7	5,0	4,5	3,8	3,2				6,1	5,4	4,8	4,0	3,3	26,0
28,0	5,9	4,9	4,1	3,7	3,0	2,4				5,2	4,5	4,0	3,2	2,5	28,0
30,0	4,7	4,1	3,4	3,0	2,1	1,6				4,5	3,8	3,2	2,4	1,7	30,0
32,0	4,0	3,4	2,8	2,3	1,5					3,9	3,2	2,5	1,7	1,1	32,0
34,0	3,4	2,9	2,1	1,7						3,2	2,6	1,9	1,2		34,0
36,0	3,0	2,4	1,7	1,2						2,8	2,0	1,4			36,0
38,0	2,5	1,9	1,3							2,3	1,5				38,0
40,0	2,0	1,4								1,8	1,2				40,0
42,0	1,6	1,2								1,5					42,0
44,0	1,4									1,2					44,0
46,0	1,1														46,0
48,0															48,0
50,0															50,0
52,0															52,0
54,0															54,0
56,0															56,0
58,0															58,0
60,0															60,0
62,0															62,0
64,0															64,0
66,0															66,0
68,0															68,0
70,0															70,0
Кратность запасовки	4									3					Кратность запасовки
Крюк	55 т									25 т					Крюк
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	2	3			1	1	1	2	3	I
	II	1	1	2	3	3	3			1	2	3	3	3	II
	III	2	3	3	3	3	2			3	3	3	3	3	III
	IV	3	3	3	3	2	2			3	3	3	3	2	IV
	V	3	3	3	2	2	2			3	3	3	2	2	V
	VI	3	3	2	2	2	2			3	3	2	2	2	VI
	VII	3	2	2	2	2	2			3	2	2	2	2	VII

Таблица 8-23 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 27 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	68,3	68,3	68,3	68,3★		73,2	73,2	73,2★		78,1	78,1★	83★	86,2★	88★		
6,0															6,0	
7,0															7,0	
8,0															8,0	
9,0															9,0	
10,0															10,0	
12,0															12,0	
14,0															14,0	
16,0	10,5	13	12,6	11,7											16,0	
18,0	9,9	12,2	10,1	9,2		10	10,8	9,6							18,0	
20,0	9,3	9,0	8,1	7,3		9,7	8,6	7,7		8,2	9				20,0	
22,0	8,7	7,5	6,6	5,8		8,0	7,0	6,1		8	6,6	7,1			22,0	
24,0	6,9	6,2	5,3	4,6		6,7	5,8	5,0		6,2	5,3	5,9	6	5,7	24,0	
26,0	5,9	5,1	4,3	3,6		5,6	4,7	3,9		5,1	4,3	4,8	5,0	4,9	26,0	
28,0	5,0	4,3	3,4	2,7		4,7	3,8	3,1		4,2	3,4	3,9	4,1	4,0	28,0	
30,0	4,2	3,5	2,7	1,9		4,0	3,1	2,1		3,5	2,7	3,2	3,2	3,2	30,0	
32,0	3,5	2,9	2,0	1,3		3,3	2,4	1,5		2,9	2,0	2,4	2,6	2,5	32,0	
34,0	3,0	2,3	1,4			2,7	1,8			2,1	1,4	1,8	1,9	1,8	34,0	
36,0	2,4	1,8				2,1	1,3			1,7		1,3	1,4	1,4	36,0	
38,0	2,0	1,4				1,7				1,3					38,0	
40,0	1,5					1,3									40,0	
42,0	1,2														42,0	
44,0															44,0	
46,0															46,0	
48,0															48,0	
50,0															50,0	
52,0															52,0	
54,0															54,0	
56,0															56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
72,0															72,0	
74,0															74,0	
Кратность запасовки	3					3				2		2	2	2	Кратность запасовки	
Крюк	25 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	2	3		1	2	3		2	3	3	3	4	I
	II	2	3	3	3		3	3	3		3	3	3	3	4	II
	III	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	III
	IV	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	IV
	V	3	3	3	2		3	3	3		3	3	3	4	4	V
	VI	3	3	2	2		3	3	2		3	3	3	4	4	VI
	VII	3	2	2	2		3	2	2		3	2	3	4	4	VII

Таблица 8-24 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 18 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	14,4★	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3★	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2★		
3,0	110	48,5	55	72	75	95	110								3,0	
3,5	101	46	55	72	75	95	100	23	46	62	70	75	90	90	3,5	
4,0	87	43,5	55	72	75	87	87	22	44	58	67	72	84	85	4,0	
4,5	80	41,7	55	72	75	80	80	21	41	55	64	70	79	80	4,5	
5,0	71,0	39,5	55	70	73	72,0	71,0	20	39	52	60	67	73	67,1	5,0	
6,0	50,5	36,5	49	53,5	52,7	51,7	50,6	17,5	34	45	53	51,5	50,0	47,7	6,0	
7,0	37,0	33,5	40,0	39,3	38,7	37,8	36,8	16	31	41	40,1	38,9	37,4	35,5	7,0	
8,0	28,4	31,5	31,1	30,6	30,0	29,2	28,3	14,8	28,5	32,3	31,3	30,2	28,9	27,0	8,0	
9,0	22,6	25,6	25,1	24,6	24,0	23,2	22,4	13,7	26,2	26,2	25,3	24,2	23,0	21,2	9,0	
10,0	18,4	21,2	20,8	20,3	19,7	19,0	18,2	12,8	24,5	21,8	20,9	19,9	18,7	17,1	10,0	
12,0		15,2	14,9	14,3	13,8	13,1	12,4	10,9	16,5	15,8	14,9	14,0	13,0	11,4	12,0	
14,0		11,3	11,0	10,5	10,0	9,4	8,7	10	12,5	11,9	11,2	10,3	9,2	7,7	14,0	
16,0								9	9,8	9,2	8,5	7,6	6,6	5,2	16,0	
18,0								8,2	7,7	7,1	6,4	5,6	4,7	3,2	18,0	
20,0															20,0	
22,0															22,0	
24,0															24,0	
26,0															26,0	
28,0															28,0	
30,0															30,0	
32,0															32,0	
34,0															34,0	
36,0															36,0	
38,0															38,0	
40,0															40,0	
42,0															42,0	
44,0															44,0	
46,0															46,0	
48,0															48,0	
50,0															50,0	
52,0															52,0	
54,0															54,0	
56,0															56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
Кратность запасовки	14	13						13						Кратность запасовки		
Крюк	110 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	I
	II	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	II
	III	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	III
	IV	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	IV
	V	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	V
	VI	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	VI
	VII	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	VII

Таблица 8-24 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 18 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1★	34	34	34	34	34	34	34★		
3,0																3,0
3,5																3,5
4,0																4,0
4,5	22	19	45	53	68	80	80									4,5
5,0	21	18,2	43	51,5	65	68,1	65,3									5,0
6,0	19,3	16,2	38	45,5	51,2	49,4	47,0	13,5	17,5	27	40,5	50	49,1	46,7		6,0
7,0	18,2	14,5	35	41	39,7	38,1	35,8	12,2	16,1	25	37	40,1	38,3	36,0		7,0
8,0	17	13,1	32	32,7	31,3	29,8	27,7	11,2	14,8	23	34	32,5	30,8	28,7		8,0
9,0	15,7	12,1	30	26,6	25,3	23,9	22,0	10,3	13,7	21	27,7	26,4	24,8	22,9		9,0
10,0	14,7	11,2	23,0	22,1	20,9	19,5	17,7	9,6	12,5	19,6	23,2	21,9	20,4	18,5		10,0
12,0	12,7	9,6	16,9	16,0	14,9	13,7	12,1	8	10,8	16,8	17,0	15,8	14,5	12,8		12,0
14,0	11,4	8,3	13,1	12,2	11,1	9,9	8,3	7,1	9,6	14,9	13,1	12,0	10,7	9,1		14,0
16,0	10,5	7,4	10,3	9,4	8,4	7,3	5,8	6,3	8,5	10,6	10,4	9,3	8,0	6,5		16,0
18,0	9,6	6,6	8,2	7,4	6,4	5,3	3,9	5,7	7,7	8,6	8,3	7,2	6,0	4,5		18,0
20,0	7,1	6	6,7	5,9	4,9	3,8	2,3	5,1	7,1	6,9	6,7	5,7	4,6	3,1		20,0
22,0	5,9	5,4	5,4	4,6	3,7	2,6	1,1	4,6	6,4	5,7	5,4	4,5	3,3	1,8		22,0
24,0								4,2	5,0	4,7	4,4	3,5	2,3			24,0
26,0								3,8	4,1	3,9	3,6	2,6	1,4			26,0
28,0																28,0
30,0																30,0
32,0																32,0
34,0																34,0
36,0																36,0
38,0																38,0
40,0																40,0
42,0																42,0
44,0																44,0
46,0																46,0
48,0																48,0
50,0																50,0
52,0																52,0
54,0																54,0
56,0																56,0
58,0																58,0
60,0																60,0
62,0																62,0
64,0																64,0
66,0																66,0
68,0																68,0
70,0																70,0
Кратность запасовки	11							9							Кратность запасовки	
Крюк	90 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	I	Способ телескопирования
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	II	
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	III	
	IV	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	IV	
	V	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	V	
	VI	2	3	2	2	1	1	1	3	3	2	2	2	1	VI	
	VII	3	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2	1	1	VII	

Таблица 8-24 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 18 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°															
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)
	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9★	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8★	
3,0															3,0
3,5															3,5
4,0															4,0
4,5															4,5
5,0															5,0
6,0															6,0
7,0	13,4	17,3	19	24	40	38,5	36,3								7,0
8,0	12,3	16,1	17,5	22,3	32,9	31,2	29,2								8,0
9,0	11,5	14,9	16,1	20,6	27,5	25,8	23,9	12	14,7	17,5	22,1	27,5	26,6	24,6	9,0
10,0	10,7	13,8	14,9	19	23,0	21,4	19,5	11,5	13,7	16,2	20,7	22,9	22,4	20,5	10,0
12,0	9,1	12	12,7	16,2	16,8	15,4	13,7	9,9	11,5	14	17,6	16,7	16,3	14,6	12,0
14,0	8	10,8	11,2	14,2	12,8	11,5	9,8	8,8	10	12,5	13,0	12,7	12,3	10,7	14,0
16,0	7,1	9,7	10	10,4	10,1	8,8	7,2	7,9	9	11	10,2	9,9	9,6	8,0	16,0
18,0	6,4	8,8	9	8,4	8,0	6,8	5,2	7,2	8	8,6	8,1	7,8	7,6	6,0	18,0
20,0	5,9	8	7,0	6,8	6,5	5,3	3,8	6,6	7,3	7,0	6,6	6,3	6,0	4,5	20,0
22,0	5,3	6,1	5,8	5,5	5,2	4,1	2,5	6	6,6	5,8	5,3	5,0	4,8	3,3	22,0
24,0	4,9	5,1	4,7	4,5	4,2	3,1	1,5	5,6	5,1	4,8	4,3	4,1	3,8	2,3	24,0
26,0	4,6	4,2	3,9	3,6	3,3	2,1		5,2	4,2	3,9	3,4	3,2	3,0	1,4	26,0
28,0	4,2	3,5	3,2	2,9	2,7	1,4		4,1	3,5	3,2	2,7	2,5	2,1		28,0
30,0	3,3	3,0	2,5	2,3	2,0			3,4	2,9	2,5	2,0	1,8	1,5		30,0
32,0	2,8	2,4	1,9	1,7	1,4			2,9	2,3	1,9	1,5	1,3	1,1		32,0
34,0								2,4	1,8	1,4	1,1				34,0
36,0								1,9	1,4	1,1					36,0
38,0															38,0
40,0															40,0
42,0															42,0
44,0															44,0
46,0															46,0
48,0															48,0
50,0															50,0
52,0															52,0
54,0															54,0
56,0															56,0
58,0															58,0
60,0															60,0
62,0															62,0
64,0															64,0
66,0															66,0
68,0															68,0
70,0															70,0
Кратность запасовки	8							6							Кратность запасовки
Крюк	90 т							55 т							Крюк
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	I
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	II
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	III
	IV	1	1	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	IV
	V	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	V
	VI	3	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	VI
	VII	3	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	VII

Таблица 8-24 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 18 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7★	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6			
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5																4,5	
5,0																5,0	
6,0																6,0	
7,0																7,0	
8,0																8,0	
9,0																9,0	
10,0	12,2	14,7	17,5	22	22,3	22,0	21,4									10,0	
12,0	10,7	12,5	15	16,9	16,3	15,9	15,5	11	13,2	15,8	16,6	16,0	15,3	14,9		12,0	
14,0	9,6	11,2	13,3	12,9	12,3	12,1	11,5	10	12	14,3	12,5	12,1	11,3	10,9		14,0	
16,0	8,7	10	10,5	10,1	9,5	9,3	8,8	9,2	10,9	10,4	9,7	9,3	8,6	8,2		16,0	
18,0	7,7	9	8,5	8,0	7,5	7,2	6,8	8,3	9,7	8,3	7,7	7,2	6,6	6,2		18,0	
20,0	6,9	8,1	6,8	6,4	5,9	5,7	5,2	7,6	7,2	6,7	6,1	5,7	5,0	4,7		20,0	
22,0	6,3	6,1	5,6	5,1	4,7	4,4	4,1	7	5,9	5,4	4,9	4,4	3,8	3,4		22,0	
24,0	5,8	5,1	4,5	4,1	3,7	3,4	3,1	5,6	5,0	4,4	3,8	3,4	2,8	2,4		24,0	
26,0	4,7	4,2	3,7	3,3	2,9	2,6	2,0	4,7	4,1	3,5	3,0	2,5	1,9	1,5		26,0	
28,0	4,0	3,5	3,0	2,6	2,0	1,8	1,4	4,0	3,3	2,8	2,1	1,8	1,2			28,0	
30,0	3,3	2,9	2,3	1,9	1,4	1,3		3,3	2,7	2,1	1,5	1,2				30,0	
32,0	2,8	2,3	1,7	1,4				2,8	2,0	1,6	1,1					32,0	
34,0	2,3	1,8	1,3					2,1	1,6	1,2						34,0	
36,0	1,8	1,4						1,8	1,2							36,0	
38,0	1,4							1,4								38,0	
40,0	1,2							1,1								40,0	
42,0																42,0	
44,0																44,0	
46,0																46,0	
48,0																48,0	
50,0																50,0	
52,0																52,0	
54,0																54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	5							4							Кратность запасовки		
Крюк	55 т														Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	3	I	Способ телескопирования	
	II	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	3	3	2		II
	III	1	1	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3	2	2		III
	IV	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2		IV
	V	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2		V
	VI	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2		VI
	VII	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2		VII

Таблица 8-24 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 18 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5★					63,4	63,4	63,4	63,4		63,4★	
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5																4,5	
5,0																5,0	
6,0																6,0	
7,0																7,0	
8,0																8,0	
9,0																9,0	
10,0																10,0	
12,0																12,0	
14,0	10,5	12,6	13,0	12,3	11,4	10,8				10,7	13,5	12,7	11,7	11,0		14,0	
16,0	9,6	11,5	10,1	9,5	8,6	8,1				10,1	10,5	9,8	8,9	8,2		16,0	
18,0	9	8,7	8,0	7,4	6,7	6,0				9,3	8,5	7,7	6,8	6,1		18,0	
20,0	8,2	7,1	6,4	5,9	5,0	4,5				7,6	6,8	6,1	5,3	4,6		20,0	
22,0	6,4	5,9	5,1	4,6	3,9	3,3				6,3	5,5	4,9	4,1	3,3		22,0	
24,0	5,3	4,8	4,1	3,6	2,8	2,1				5,2	4,4	3,9	3,1	2,3		24,0	
26,0	4,5	3,9	3,2	2,7	1,9	1,4				4,3	3,6	3,0	2,0	1,4		26,0	
28,0	3,7	3,2	2,5	1,9	1,2					3,6	2,9	2,1	1,4			28,0	
30,0	3,1	2,5	1,8	1,4						3,0	2,1	1,5				30,0	
32,0	2,5	1,9	1,3							2,4	1,6	1,1				32,0	
34,0	2,0	1,4								1,8	1,2					34,0	
36,0	1,6	1,1								1,4						36,0	
38,0	1,2									1,1						38,0	
40,0																40,0	
42,0																42,0	
44,0																44,0	
46,0																46,0	
48,0																48,0	
50,0																50,0	
52,0																52,0	
54,0																54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	4										3					Кратность запасовки	
Крюк	55 т										25 т					Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	2	3				1	1	1	2	3	I	Способ телескопирования
	II	1	1	2	3	3	3				1	2	3	3	3	II	
	III	2	3	3	3	3	2				3	3	3	3	3	III	
	IV	3	3	3	3	2	2				3	3	3	3	2	IV	
	V	3	3	3	2	2	2				3	3	3	2	2	V	
	VI	3	3	2	2	2	2				3	3	2	2	2	VI	
	VII	3	2	2	2	2	2				3	2	2	2	2	VII	

Таблица 8-24 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 18 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°																
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	68,3	68,3	68,3	68,3★		73,2	73,2	73,2★		78,1	78,1★	83★	86,2★	88★		
6,0															6,0	
7,0															7,0	
8,0															8,0	
9,0															9,0	
10,0															10,0	
12,0															12,0	
14,0															14,0	
16,0	10,5	10,4	9,4	8,5											16,0	
18,0	9,9	8,2	7,2	6,4		8,7	7,7	6,8							18,0	
20,0	7,3	6,6	5,7	4,9		7,0	6,0	5,2		6,6	5,7				20,0	
22,0	5,9	5,2	4,3	3,6		5,8	4,8	4,0		5,2	4,3	4,9			22,0	
24,0	4,9	4,2	3,3	2,6		4,7	3,7	2,9		4,1	3,3	3,8	4,0	3,9	24,0	
26,0	4,0	3,3	2,5	1,6		3,8	2,9	2,0		3,2	2,4	2,9	3,1	3,0	26,0	
28,0	3,2	2,6	1,7			3,0	2,0	1,3		2,5	1,6	2,0	2,3	2,0	28,0	
30,0	2,6	1,9	1,1			2,3	1,4			1,8		1,4	1,5	1,4	30,0	
32,0	2,0	1,4				1,7				1,3					32,0	
34,0	1,5					1,3									34,0	
36,0	1,1														36,0	
38,0															38,0	
40,0															40,0	
42,0															42,0	
44,0															44,0	
46,0															46,0	
48,0															48,0	
50,0															50,0	
52,0															52,0	
54,0															54,0	
56,0															56,0	
58,0															58,0	
60,0															60,0	
62,0															62,0	
64,0															64,0	
66,0															66,0	
68,0															68,0	
70,0															70,0	
72,0															72,0	
74,0															74,0	
Кратность запасовки	3					3					2		2	2	2	Кратность запасовки
Крюк	25 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	2	3		1	2	3		2	3	3	3	4	I
	II	2	3	3	3		3	3	3		3	3	3	3	4	II
	III	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	III
	IV	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	IV
	V	3	3	3	2		3	3	3		3	3	3	4	4	V
	VI	3	3	2	2		3	3	2		3	3	3	4	4	VI
	VII	3	2	2	2		3	2	2		3	2	3	4	4	VII
																Способ телескопирования

Таблица 8-25 Таблица грузоподъемности на стреле

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 9 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	14,4 ★	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3★	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2 ★			
3,0	102	48,5	55	72	75	95	100									3,0	
3,5	91	46	55	72	75	90	90	23	46	62	70	75	85	85		3,5	
4,0	80	43,5	55	72	75	80	80,0	22	44	58	67	72	80	80		4,0	
4,5	70,0	41,7	55	71	71	70,4	69,0	21	41	55	64	70	66,2	63,4		4,5	
5,0	57,0	39,5	55	58,6	57,7	56,5	55,3	20	39	52	60	55,4	53,6	51,0		5,0	
6,0	38,0	36,5	41,8	41,0	40,2	39,2	38,2	17,5	34	45	40,8	39,4	37,9	35,6		6,0	
7,0	27,0	33,5	30,5	29,8	29,2	28,3	27,4	16	31	31,7	30,6	29,3	28,0	25,9		7,0	
8,0	20,5	23,9	23,5	22,9	22,2	21,4	20,6	14,8	25,5	24,6	23,6	22,5	21,2	19,4		8,0	
9,0	16,0	19,1	18,6	18,1	17,5	16,7	15,9	13,7	20,5	19,7	18,8	17,7	16,5	14,8		9,0	
10,0	12,5	15,6	15,1	14,7	14,0	13,4	12,6	12,8	16,9	16,1	15,3	14,3	13,1	11,5		10,0	
12,0		10,8	10,4	9,9	9,5	8,8	8,1	10,9	12,1	11,3	10,5	9,6	8,6	7,0		12,0	
14,0		7,7	7,4	6,9	6,4	5,8	5,1	10	8,9	8,3	7,5	6,7	5,6	4,1		14,0	
16,0								7,0	6,8	6,1	5,3	4,5	3,5	2,0		16,0	
18,0								5,4	5,1	4,5	3,8	3,0	1,9			18,0	
20,0																20,0	
22,0																22,0	
24,0																24,0	
26,0																26,0	
28,0																28,0	
30,0																30,0	
32,0																32,0	
34,0																34,0	
36,0																36,0	
38,0																38,0	
40,0																40,0	
42,0																42,0	
44,0																44,0	
46,0																46,0	
48,0																48,0	
50,0																50,0	
52,0																52,0	
54,0																54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	14	13						13						Кратность запасовки			
Крюк	110 т														Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	I	Способ телескопирования
	II	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	II	
	III	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	III	
	IV	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	IV	
	V	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	V	
	VI	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	VI	
	VII	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	VII	

Таблица 8-25 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 9 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)		
	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1★	34	34	34	34	34	34	34★			
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5	22	19	45	53	68	64,4	61,3									4,5	
5,0	21	18,2	43	51,5	54,7	52,7	49,9									5,0	
6,0	19,3	16,2	38	45,5	39,5	37,7	35,3	13,5	17,5	27	40,5	39,7	37,8	35,4		6,0	
7,0	18,2	14,5	35	31,8	30,2	28,6	26,4	12,2	16,1	25	32,3	30,7	29,0	26,7		7,0	
8,0	17	13,1	26,1	24,9	23,6	22,1	20,0	11,2	14,8	23	26,1	24,7	23,0	21,0		8,0	
9,0	15,7	12,1	21,1	20,0	18,7	17,4	15,4	10,3	13,7	21	21,2	19,8	18,3	16,3		9,0	
10,0	14,7	11,2	17,5	16,4	15,2	14,0	12,2	9,6	12,5	19,6	17,6	16,3	14,9	13,0		10,0	
12,0	12,7	9,6	12,5	11,6	10,5	9,3	7,7	8	10,8	13,0	12,6	11,4	10,1	8,4		12,0	
14,0	10,0	8,3	9,4	8,5	7,5	6,3	4,7	7,1	9,6	9,7	9,5	8,4	7,1	5,4		14,0	
16,0	7,7	7,4	7,2	6,3	5,3	4,2	2,7	6,3	8,5	7,5	7,2	6,1	5,0	3,4		16,0	
18,0	6,0	5,9	5,5	4,7	3,8	2,7	1,1	5,7	6,1	5,9	5,6	4,6	3,4	1,7		18,0	
20,0	4,8	4,6	4,2	3,5	2,5	1,4		5,1	4,9	4,6	4,3	3,3	2,0			20,0	
22,0	3,8	3,5	3,2	2,5	1,4			4,6	3,8	3,6	3,3	2,3	1,2			22,0	
24,0								3,4	3,0	2,8	2,5	1,4				24,0	
26,0								2,7	2,3	2,0	1,7					26,0	
28,0																28,0	
30,0																30,0	
32,0																32,0	
34,0																34,0	
36,0																36,0	
38,0																38,0	
40,0																40,0	
42,0																42,0	
44,0																44,0	
46,0																46,0	
48,0																48,0	
50,0																50,0	
52,0																52,0	
54,0																54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	11							9							Кратность запасовки		
Крюк	90 т														Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	I	Способ телескопирования	
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	II		
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	III		
	IV	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	IV		
	V	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	1		V
	VI	2	3	2	2	1	1	1	3	3	2	2	2	1	1		VI
	VII	3	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2	1	1	1		VII

Таблица 8-25 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 9 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)															Рабочий вылет (м)	
	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9★	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8★		
3,0																3,0	
3,5																3,5	
4,0																4,0	
4,5																4,5	
5,0																5,0	
6,0																6,0	
7,0	13,4	17,3	19	24	31,2	29,4	27,2									7,0	
8,0	12,3	16,1	17,5	22,3	25,3	23,6	21,5									8,0	
9,0	11,5	14,9	16,1	20,6	20,9	19,4	17,3	12	14,7	17,5	22,1	20,5	20,1	18,1		9,0	
10,0	10,7	13,8	14,9	19	17,3	15,8	13,9	11,5	13,7	16,2	17,5	17,1	16,7	14,9		10,0	
12,0	9,1	12	12,7	12,7	12,3	11,0	9,2	9,9	11,5	14	12,5	12,2	11,9	10,1		12,0	
14,0	8	10,8	9,8	9,5	9,2	7,9	6,2	8,8	10	9,8	9,3	9,0	8,7	7,0		14,0	
16,0	7,1	8,0	7,6	7,3	6,9	5,8	4,1	7,9	8,0	7,6	7,1	6,8	6,5	4,9		16,0	
18,0	6,4	6,3	5,9	5,7	5,3	4,1	2,6	7,2	6,3	5,9	5,4	5,1	4,9	3,3		18,0	
20,0	5,9	5,0	4,6	4,4	4,1	2,9	1,3	5,6	5,0	4,6	4,1	3,9	3,6	2,0		20,0	
22,0	4,4	4,1	3,6	3,3	3,1	1,9		4,5	4,0	3,6	3,2	2,9	2,6	1,1		22,0	
24,0	3,5	3,2	2,8	2,5	2,1	1,1		3,7	3,2	2,8	2,3	2,0	1,7			24,0	
26,0	2,9	2,5	2,0	1,8	1,5			3,0	2,4	2,0	1,6	1,4	1,1			26,0	
28,0	2,1	1,8	1,4	1,3				2,4	1,8	1,4						28,0	
30,0	1,7	1,4						1,8	1,3							30,0	
32,0	1,3							1,4								32,0	
34,0																34,0	
36,0																36,0	
38,0																38,0	
40,0																40,0	
42,0																42,0	
44,0																44,0	
46,0																46,0	
48,0																48,0	
50,0																50,0	
52,0																52,0	
54,0																54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
Кратность запасовки	8							6							Кратность запасовки		
Крюк	90 т							55 т							Крюк		
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	I	Способ телескопирования	
	II	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2		II
	III	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2		III
	IV	1	1	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2		IV
	V	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2		V
	VI	3	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2		VI
	VII	3	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1		VII

Таблица 8-25 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 9 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7★	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6		
3,0																3,0
3,5																3,5
4,0																4,0
4,5																4,5
5,0																5,0
6,0																6,0
7,0																7,0
8,0																8,0
9,0																9,0
10,0	12,2	14,7	17,5	17,3	16,7	16,3	15,8									10,0
12,0	10,7	12,5	12,9	12,4	11,8	11,5	11,0	11	13,2	12,8	12,1	11,5	10,8	10,4		12,0
14,0	9,6	11,2	9,6	9,2	8,6	8,4	7,8	10	10,1	9,5	8,8	8,4	7,7	7,2		14,0
16,0	8,7	8,0	7,4	6,9	6,4	6,1	5,7	9,2	7,8	7,2	6,6	6,1	5,5	5,0		16,0
18,0	6,8	6,3	5,7	5,3	4,8	4,5	4,1	6,8	6,1	5,6	5,0	4,5	3,9	3,5		18,0
20,0	5,5	5,0	4,4	4,1	3,5	3,2	2,9	5,5	4,8	4,3	3,7	3,2	2,6	2,1		20,0
22,0	4,4	4,0	3,4	3,0	2,5	2,3	1,8	4,4	3,8	3,2	2,7	2,1	1,5	1,2		22,0
24,0	3,6	3,2	2,6	2,0	1,6	1,4		3,6	3,0	2,4	1,8	1,4				24,0
26,0	2,9	2,4	1,8	1,4				2,9	2,1	1,6	1,1					26,0
28,0	2,3	1,8	1,3					2,1	1,6	1,1						28,0
30,0	1,7	1,3						1,7	1,1							30,0
32,0	1,3							1,3								32,0
34,0																34,0
36,0																36,0
38,0																38,0
40,0																40,0
42,0																42,0
44,0																44,0
46,0																46,0
48,0																48,0
50,0																50,0
52,0																52,0
54,0																54,0
56,0																56,0
58,0																58,0
60,0																60,0
62,0																62,0
64,0																64,0
66,0																66,0
68,0																68,0
70,0																70,0
Кратность запасовки	5							4							Кратность запасовки	
Крюк	55 т														Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	I
	II	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	3	3	2	II
	III	1	1	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3	2	2	III
	IV	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	IV
	V	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	V
	VI	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	VI
	VII	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	VII

Таблица 8-25 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 9 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)														Рабочий вылет (м)	
	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5★					63,4	63,4	63,4	63,4		63,4★
3,0																3,0
3,5																3,5
4,0																4,0
4,5																4,5
5,0																5,0
6,0																6,0
7,0																7,0
8,0																8,0
9,0																9,0
10,0																10,0
12,0																12,0
14,0	10,5	10,0	9,2	8,6	7,7	7,1				10,7	9,6	8,9	8,0	7,2		14,0
16,0	8,3	7,7	6,9	6,3	5,5	5,0				8,2	7,4	6,7	5,8	5,0		16,0
18,0	6,6	5,9	5,2	4,7	3,9	3,3				6,4	5,7	5,0	4,1	3,4		18,0
20,0	5,2	4,7	4,0	3,4	2,6	2,0				5,1	4,3	3,7	2,9	2,0		20,0
22,0	4,2	3,6	3,0	2,4	1,6					4,1	3,3	2,7	1,8	1,1		22,0
24,0	3,3	2,8	2,0	1,5						3,2	2,4	1,8				24,0
26,0	2,6	2,0	1,4							2,5	1,7	1,1				26,0
28,0	2,0	1,4								1,8	1,1					28,0
30,0	1,4									1,3						30,0
32,0																32,0
34,0																34,0
36,0																36,0
38,0																38,0
40,0																40,0
42,0																42,0
44,0																44,0
46,0																46,0
48,0																48,0
50,0																50,0
52,0																52,0
54,0																54,0
56,0																56,0
58,0																58,0
60,0																60,0
62,0																62,0
64,0																64,0
66,0																66,0
68,0																68,0
70,0																70,0
Кратность запасовки	4									3						Кратность запасовки
Крюк	55 т									25 т						Крюк
Способ телескопирования	I	1	1	1	1	2	3			1	1	1	2	3	I	Способ телескопирования
	II	1	1	2	3	3	3			1	2	3	3	3	II	
	III	2	3	3	3	3	2			3	3	3	3	3	III	
	IV	3	3	3	3	2	2			3	3	3	3	2	IV	
	V	3	3	3	2	2	2			3	3	3	2	2	V	
	VI	3	3	2	2	2	2			3	3	2	2	2	VI	
	VII	3	2	2	2	2	2			3	2	2	2	2	VII	

Таблица 8-25 Таблица грузоподъемности на стреле (продолжение)

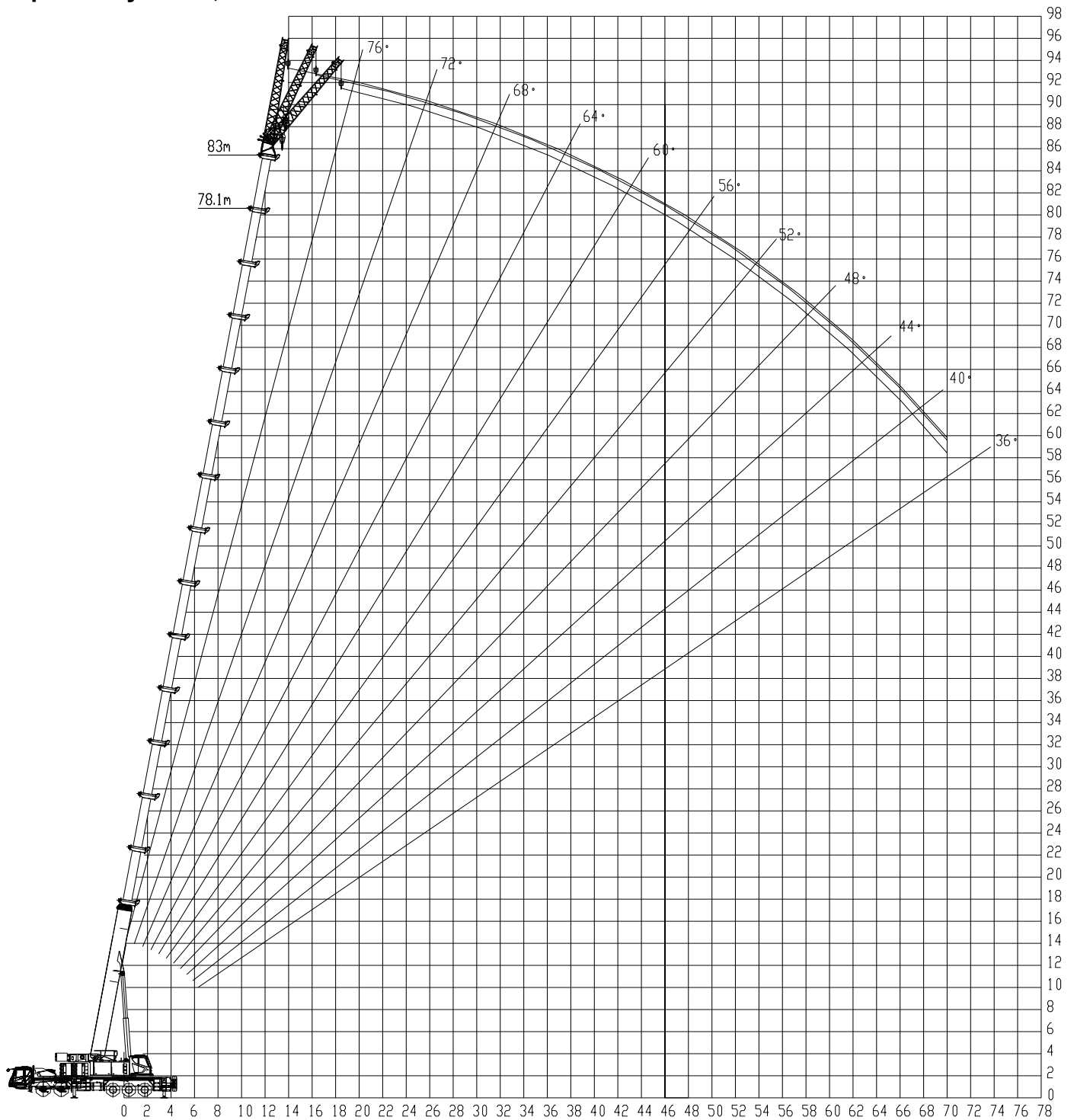
Единица измерения: т

Опоры наполовину выдвинуты, противовес массой 9 т и находится в переднем положении, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м)															Рабочий вылет (м)	
	68,3	68,3	68,3	68,3★		73,2	73,2	73,2★		78,1	78,1★	83★	86,2★	88★			
6,0																6,0	
7,0																7,0	
8,0																8,0	
9,0																9,0	
10,0																10,0	
12,0																12,0	
14,0																14,0	
16,0	7,8	7,1	6,1	5,3												16,0	
18,0	6,1	5,4	4,4	3,6												18,0	
20,0	4,8	4,1	3,2	2,4												20,0	
22,0	3,7	3,1	2,0	1,4												22,0	
24,0	2,9	2,0	1,3													24,0	
26,0	2,0	1,4														26,0	
28,0	1,5															28,0	
30,0																30,0	
32,0																32,0	
34,0																34,0	
36,0																36,0	
38,0																38,0	
40,0																40,0	
42,0																42,0	
44,0																44,0	
46,0																46,0	
48,0																48,0	
50,0																50,0	
52,0																52,0	
54,0																54,0	
56,0																56,0	
58,0																58,0	
60,0																60,0	
62,0																62,0	
64,0																64,0	
66,0																66,0	
68,0																68,0	
70,0																70,0	
72,0																72,0	
74,0																74,0	
Кратность запасовки	3					3					2		2	2	2	Кратность запасовки	
Крюк	25 т															Крюк	
Способ телескопирования	I	1	1	2	3		1	2	3		2	3	3	3	4	I	Способ телескопирования
	II	2	3	3	3		3	3	3		3	3	3	3	4	II	
	III	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	III	
	IV	3	3	3	3		3	3	3		3	3	3	4	4	IV	
	V	3	3	3	2		3	3	3		3	3	3	4	4	V	
	VI	3	3	2	2		3	3	2		3	3	3	4	4	VI	
	VII	3	2	2	2		3	2	2		3	2	3	4	4	VII	

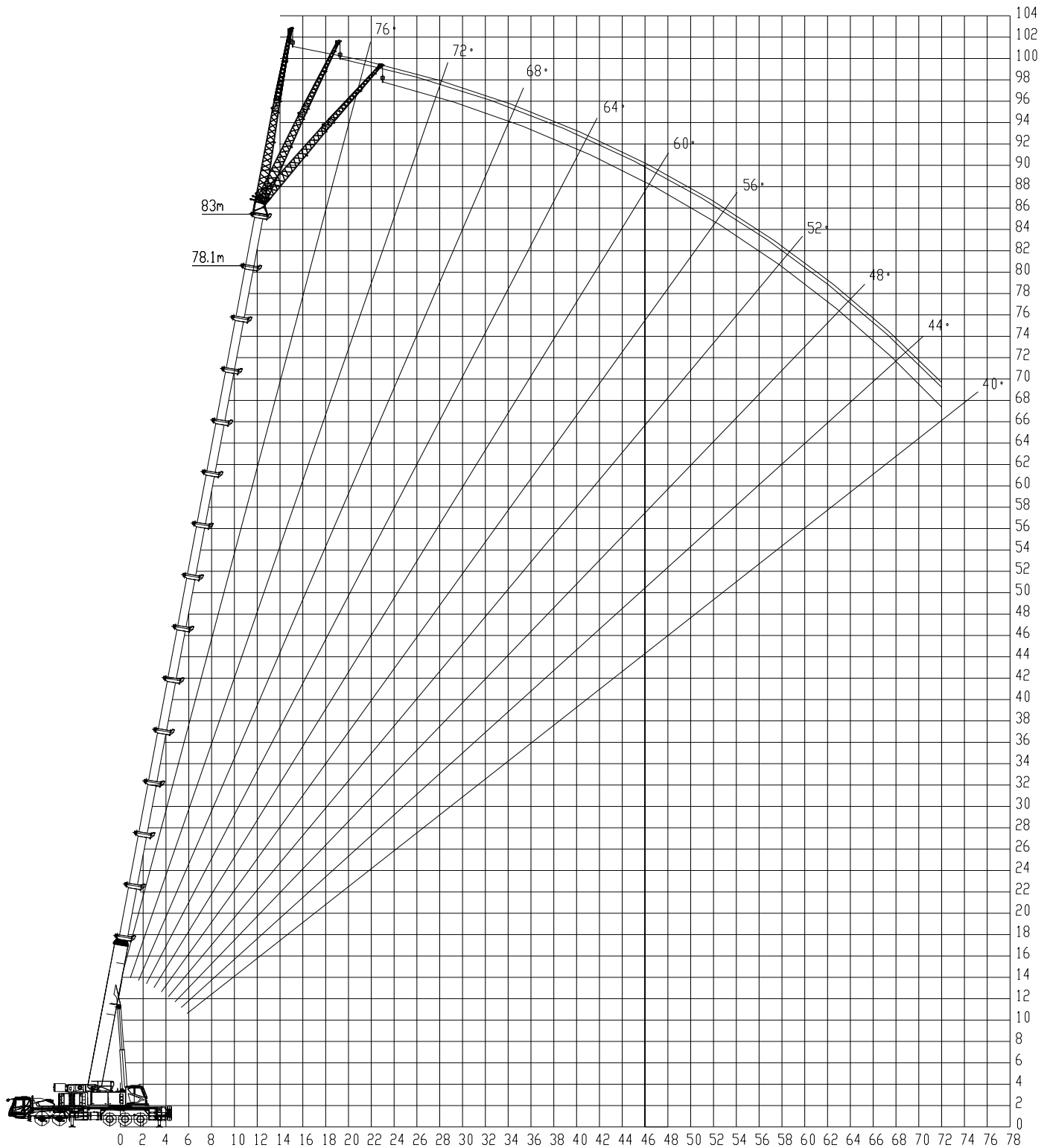
## Таблицы грузоподъемности / грузовысотные характеристики

Стрела + гусек 10,4 м



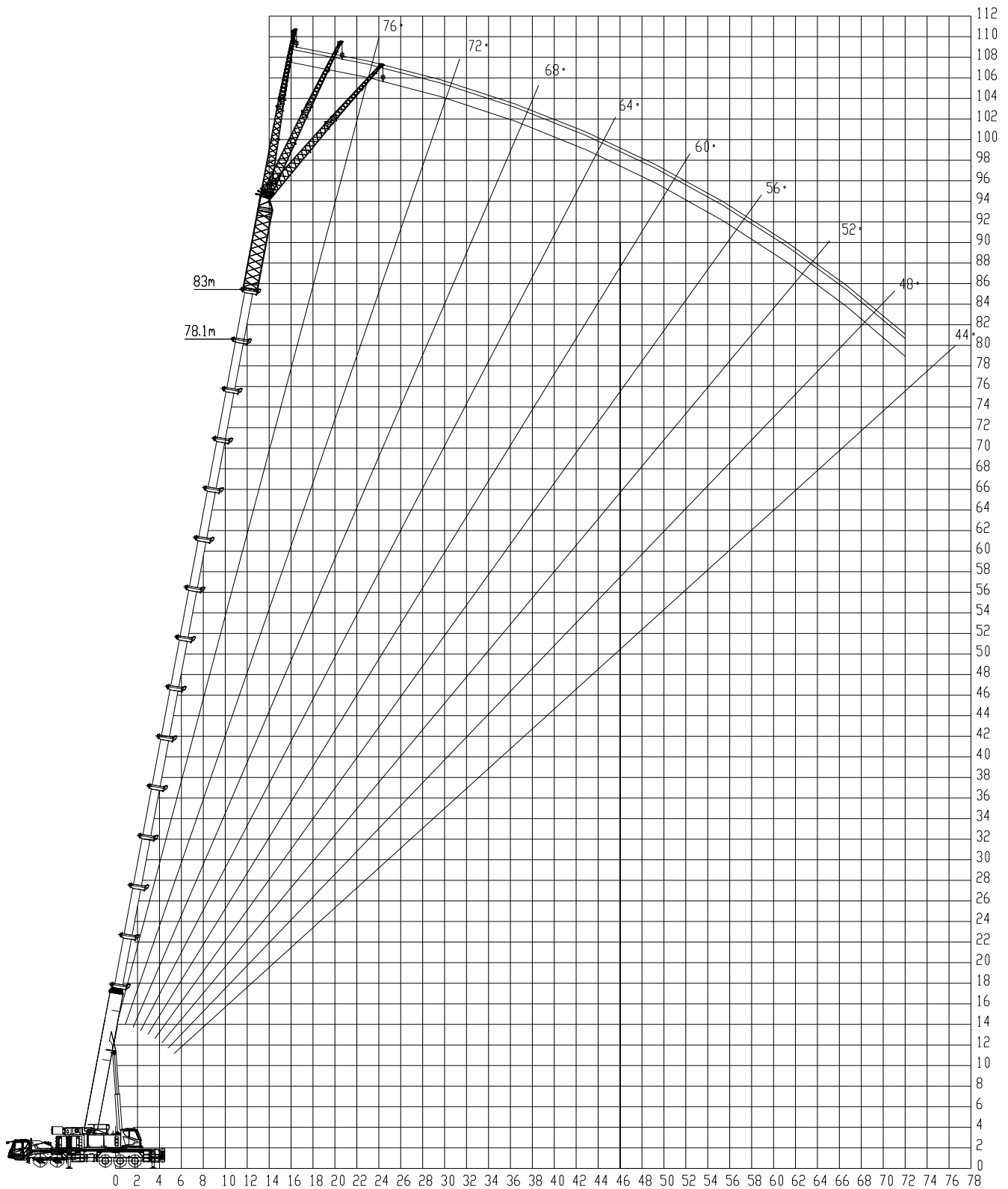
## Таблицы грузоподъемности / грузовысотные характеристики

Стрела + гусек 17,5 м



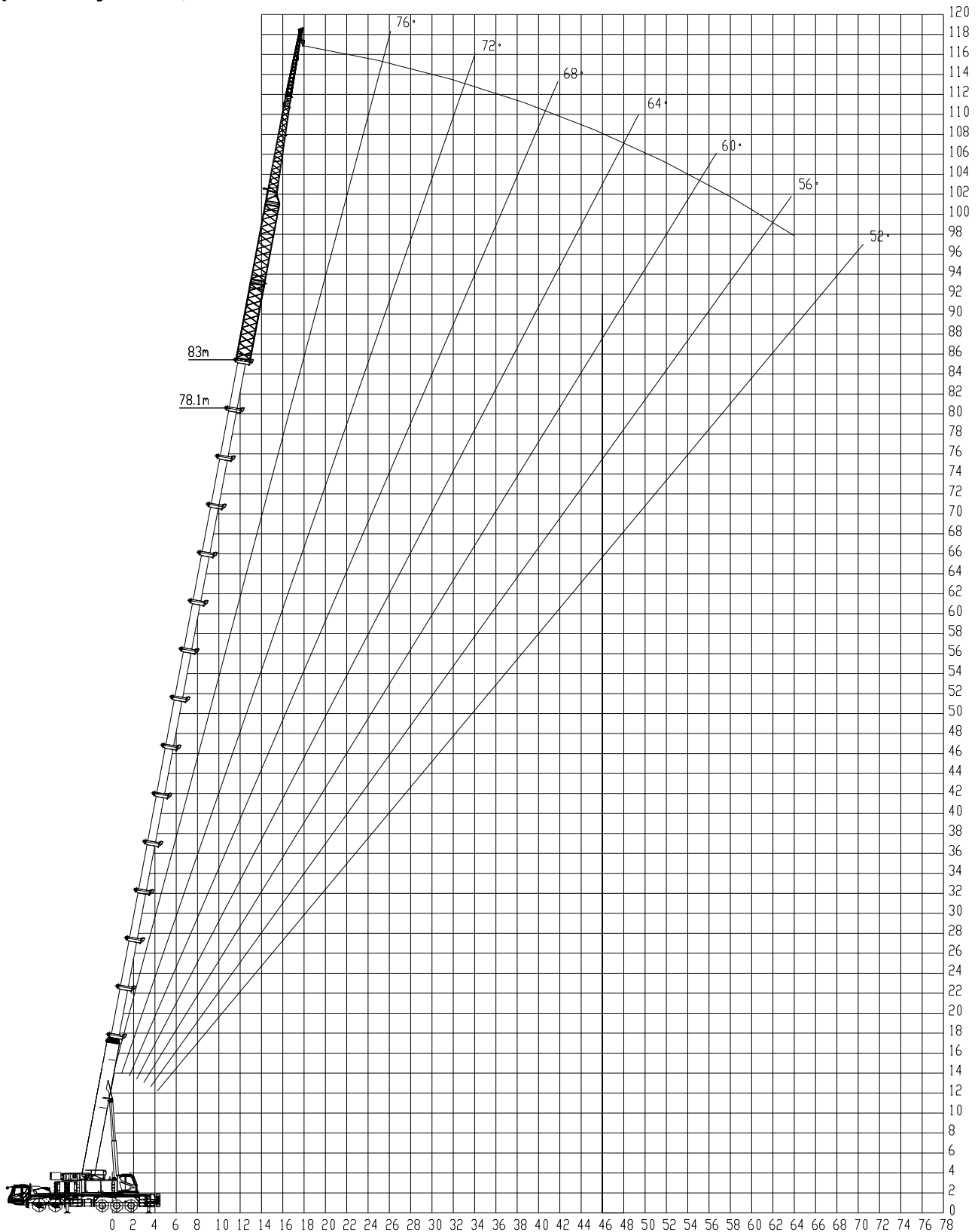
## Таблицы грузоподъемности / грузовысотные характеристики

Стрела + гусек 25,5 м



## Таблицы грузоподъемности / грузовысотные характеристики

Стрела + гусек 33,5 м



**Таблица 9-1 Таблица грузоподъемности на гуське** Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 59 т и перемещен назад, пятая опора выдвинута, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м) + длина гуська (м)																				Рабочий вылет (м)	
	78,1			83			78,1			83			78,1			83			78,1	83		
	10,4			10,4			17,5			17,5			25,5			25,5			33,5	33,5		
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	0°		
20,0																					20,0	
22,0	5,5																				22,0	
24,0	5,5	5		4,5																	24,0	
26,0	5,5	5	4,5	4,5	4,2			3,6							2,5						26,0	
28,0	5,2	4,9	4,5	4,4	4,2	3,8	3,6	2,8		2,8				2,5			2				28,0	
30,0	4,9	4,6	4,4	4,2	4,1	3,8	3,5	2,8	2,5	2,8	2,4			2,5	2,2		2			1,6	30,0	
32,0	4,6	4,3	4,1	4	3,9	3,6	3,4	2,8	2,5	2,8	2,4	2		2,5	2,2	1,8	2	1,8		1,6	1,3	32,0
34,0	4,3	4,1	3,9	3,8	3,7	3,5	3,3	2,8	2,4	2,8	2,4	2		2,4	2,1	1,8	2	1,8		1,6	1,3	34,0
36,0	4	3,8	3,6	3,6	3,5	3,3	3,2	2,8	2,4	2,7	2,3	1,9		2,4	2,1	1,8	2	1,7	1,7	1,5	1,3	36,0
38,0	3,8	3,6	3,4	3,4	3,3	3,1	3,1	2,8	2,4	2,6	2,3	1,9		2,3	2,1	1,8	2	1,7	1,6	1,5	1,2	38,0
40,0	3,6	3,4	3,2	3,2	3,1	3	3	2,6	2,3	2,5	2,2	1,8		2,3	2	1,8	2	1,7	1,5	1,5	1,2	40,0
42,0	3,4	3,2	3	3	2,9	2,8	2,9	2,6	2,3	2,4	2,1	1,8		2,2	2	1,7	1,9	1,7	1,5	1,4	1,2	42,0
44,0	3,2	3	2,8	2,8	2,7	2,6	2,7	2,5	2,3	2,3	2,1	1,8		2,2	2	1,7	1,9	1,7	1,5	1,4	1,2	44,0
46,0	3	2,9	2,7	2,6	2,5	2,5	2,5	2,4	2,2	2,2	2	1,7		2,2	1,9	1,7	1,9	1,7	1,5	1,4	1,1	46,0
48,0	2,8	2,7	2,5	2,4	2,4	2,3	2,4	2,3	2,2	2,1	1,9	1,7		2,1	1,9	1,7	1,8	1,7	1,5	1,3	1,1	48,0
50,0	2,6	2,5	2,3	2,3	2,2	2,2	2,3	2,2	2,1	1,9	1,8	1,6		2	1,8	1,6	1,7	1,6	1,4	1,3	1,1	50,0
52,0	2,5	2,4	2,2	2,2	2,1	2,1	2,2	2,1	2	1,8	1,7	1,6		1,9	1,8	1,6	1,6	1,6	1,4	1,3	1,1	52,0
54,0	2,3	2,2	2	2	2	1,9	2	1,9	1,9	1,7	1,6	1,5		1,8	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	1,1	54,0
56,0	2,2	2,1	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	1,8	1,8	1,6	1,5	1,5		1,7	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	56,0
58,0	2,1	2	1,8	1,8	1,8	1,7	1,8	1,7	1,7	1,5	1,4	1,4		1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1	58,0
60,0	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,4	1,3	1,3		1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1	60,0
62,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,3	1,2	1,2		1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1	1	62,0
64,0	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,2	1,1	1,1		1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1	0,9	0,9	64,0
66,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,1	1	1		1,2	1,2	1,1	1	1	1			66,0
68,0	1	1	1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1	1	1		1,1	1,1	1,1	1	1	1			68,0
70,0				1	1	1	1	1,1	1,1	1	0,9	0,9		1	1	1	1	0,9	0,9			70,0
72,0								1	1	0,9				1	1	1	0,9					72,0
74,0														0,9	0,9	0,9						74,0
76,0																						76,0
78,0																						78,0
80,0																						80,0
82,0																						82,0
84,0																						84,0
86,0																						86,0
Кратность запасовки																						Кратность запасовки
Крюк																						Крюк

Примечание:

① При длине стрелы 78,1 код телескопирования составляет 3 3 3 3 3 2.

② При длине стрелы 83 м код телескопирования составляет 3 3 3 3 3 3.

Таблица 9-2 Таблица грузоподъемности на гуське

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 50 т и перемещен назад, пятая опора выдвинута, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м) + длина гуська (м)																				Рабочий вылет (м)	
	78,1			83			78,1			83			78,1			83			78,1	83		
	10,4			10,4			17,5			17,5			25,5			25,5			33,5	33,5		
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	0°		
20,0																					20,0	
22,0	5,5																				22,0	
24,0	5,5	5		4,5																	24,0	
26,0	5,5	5	4,5	4,5	4,2		3,6														26,0	
28,0	5,2	4,9	4,5	4,4	4,2	3,8	3,6	2,8		2,8				2,5							28,0	
30,0	4,9	4,6	4,4	4,2	4,1	3,8	3,5	2,8	2,5	2,8	2,4			2,5	2,2				1,6		30,0	
32,0	4,6	4,3	4,1	4	3,9	3,6	3,4	2,8	2,5	2,8	2,4	2		2,5	2,2	1,8	2		1,6	1,3	32,0	
34,0	4,3	4,1	3,9	3,8	3,7	3,5	3,3	2,8	2,4	2,8	2,4	2		2,4	2,1	1,8	2	1,8	1,6	1,3	34,0	
36,0	4	3,8	3,6	3,6	3,5	3,3	3,2	2,8	2,4	2,7	2,3	1,9		2,4	2,1	1,8	2	1,7	1,7	1,5	1,3	36,0
38,0	3,8	3,6	3,4	3,4	3,3	3,1	3,1	2,8	2,4	2,6	2,3	1,9		2,3	2,1	1,8	2	1,7	1,6	1,5	1,2	38,0
40,0	3,6	3,4	3,2	3,2	3,1	3	3	2,6	2,3	2,5	2,2	1,8		2,3	2	1,8	2	1,7	1,5	1,5	1,2	40,0
42,0	3,4	3,2	3	3	2,9	2,8	2,9	2,6	2,3	2,4	2,1	1,8		2,2	2	1,7	1,9	1,7	1,5	1,4	1,2	42,0
44,0	3,2	3	2,8	2,8	2,7	2,6	2,7	2,5	2,3	2,3	2,1	1,8		2,2	2	1,7	1,9	1,7	1,5	1,4	1,2	44,0
46,0	3	2,9	2,7	2,6	2,5	2,5	2,5	2,4	2,2	2,2	2	1,7		2,2	1,9	1,7	1,9	1,7	1,5	1,4	1,1	46,0
48,0	2,8	2,7	2,5	2,4	2,4	2,3	2,4	2,3	2,2	2,1	1,9	1,7		2,1	1,9	1,7	1,8	1,7	1,5	1,3	1,1	48,0
50,0	2,6	2,5	2,3	2,3	2,2	2,2	2,3	2,2	2,1	1,9	1,8	1,6		2	1,8	1,6	1,7	1,6	1,4	1,3	1,1	50,0
52,0	2,5	2,4	2,2	2,2	2,1	2,1	2,2	2,1	2	1,8	1,7	1,6		1,9	1,8	1,6	1,6	1,6	1,4	1,3	1,1	52,0
54,0	2,3	2,2	2	2	2	1,9	2	1,9	1,9	1,7	1,6	1,5		1,8	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	1,1	54,0
56,0	2,2	2,1	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	1,8	1,8	1,6	1,5	1,5		1,7	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	56,0
58,0	2,1	2	1,8	1,8	1,8	1,7	1,8	1,7	1,7	1,5	1,4	1,4		1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1	58,0
60,0	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,4	1,3	1,3		1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1	60,0
62,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,3	1,2	1,2		1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1	1	62,0
64,0	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,2	1,1	1,1		1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1	0,9	0,9	64,0
66,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,1	1	1		1,2	1,2	1,1	1	1	1			66,0
68,0			1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1	1	1		1,1	1,1	1,1	1	1	1			68,0
70,0				1	1	1	1	1,1	1,1	1	0,9	0,9		1	1	1	1	0,9	0,9			70,0
72,0								1	1	0,9				1	1	1	0,9					72,0
74,0																0,9	0,9					74,0
76,0																						76,0
78,0																						78,0
80,0																						80,0
82,0																						82,0
84,0																						84,0
86,0																						86,0
Кратность запасовки																						Кратность запасовки
Крюк																						Крюк

Примечание:

- ① При длине стрелы 78,1 код телескопирования составляет 3 3 3 3 3 2.  
 ② При длине стрелы 83 м код телескопирования составляет 3 3 3 3 3 3.

Таблица9-3 Таблица грузоподъемности на гуське

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 45 т и перемещен назад, пятая опора выдвинута, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м) + длина гуська (м)																				Рабочий вылет (м)
	78,1			83			78,1			83			78,1			83			78,1	83	
	10,4			10,4			17,5			17,5			25,5			25,5			33,5	33,5	
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	0°	
20,0																					20,0
22,0	5,5																				22,0
24,0	5,5	5		4,5																	24,0
26,0	5,5	5	4,5	4,5	4,2		3,6														26,0
28,0	5,2	4,9	4,5	4,4	4,2	3,8	3,6	2,8		2,8				2,5							28,0
30,0	4,9	4,6	4,4	4,2	4,1	3,8	3,5	2,8	2,5	2,8	2,4		2,5	2,2					1,6		30,0
32,0	4,6	4,3	4,1	4	3,9	3,6	3,4	2,8	2,5	2,8	2,4	2	2,5	2,2	1,8	2			1,6	1,3	32,0
34,0	4,3	4,1	3,9	3,8	3,7	3,5	3,3	2,8	2,4	2,8	2,4	2	2,4	2,1	1,8	2	1,8		1,6	1,3	34,0
36,0	4	3,8	3,6	3,6	3,5	3,3	3,2	2,8	2,4	2,7	2,3	1,9	2,4	2,1	1,8	2	1,7	1,7	1,5	1,3	36,0
38,0	3,8	3,6	3,4	3,4	3,3	3,1	3,1	2,8	2,4	2,6	2,3	1,9	2,3	2,1	1,8	2	1,7	1,6	1,5	1,2	38,0
40,0	3,6	3,4	3,2	3,2	3,1	3	3	2,6	2,3	2,5	2,2	1,8	2,3	2	1,8	2	1,7	1,5	1,5	1,2	40,0
42,0	3,4	3,2	3	3	2,9	2,8	2,9	2,6	2,3	2,4	2,1	1,8	2,2	2	1,7	1,9	1,7	1,5	1,4	1,2	42,0
44,0	3,2	3	2,8	2,8	2,7	2,6	2,7	2,5	2,3	2,3	2,1	1,8	2,2	2	1,7	1,9	1,7	1,5	1,4	1,2	44,0
46,0	3	2,9	2,7	2,6	2,5	2,5	2,5	2,4	2,2	2,2	2	1,7	2,2	1,9	1,7	1,9	1,7	1,5	1,4	1,1	46,0
48,0	2,8	2,7	2,5	2,4	2,4	2,3	2,4	2,3	2,2	2,1	1,9	1,7	2,1	1,9	1,7	1,8	1,7	1,5	1,3	1,1	48,0
50,0	2,6	2,5	2,3	2,3	2,2	2,2	2,3	2,2	2,1	1,9	1,8	1,6	2	1,8	1,6	1,7	1,6	1,4	1,3	1,1	50,0
52,0	2,5	2,4	2,2	2,2	2,1	2,1	2,2	2,1	2	1,8	1,7	1,6	1,9	1,8	1,6	1,6	1,6	1,4	1,3	1,1	52,0
54,0	2,3	2,2	2	2	1,9	2	1,9	1,9	1,9	1,7	1,6	1,5	1,8	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	1,1	54,0
56,0	2,2	2,1	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	1,8	1,8	1,6	1,5	1,5	1,7	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	56,0
58,0	1,5	2	1,8	1,8	1,8	1,7	1,8	1,7	1,7	1,5	1,4	1,4	1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1	58,0
60,0	1,3	1,4	1,7	1,7	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,4	1,3	1,3	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1	60,0
62,0		1,1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,3	1,2	1,2	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1	1	62,0
64,0			1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,2	1,1	1,1	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1	0,9	0,9	64,0
66,0					1,2	1,2		1,3	1,3	1,1	1	1	1,2	1,2	1,1	1	1	1			66,0
68,0									1,2	1	1	1	1,1	1,1	1,1	1	1	1			68,0
70,0											0,9	0,9			1	1	1	0,9	0,9		70,0
72,0																					72,0
74,0																					74,0
76,0																					76,0
78,0																					78,0
80,0																					80,0
82,0																					82,0
84,0																					84,0
86,0																					86,0
Кратность запасовки																					Кратность запасовки
Крюк																					Крюк

Примечание:

- ① При длине стрелы 78,1 код телескопирования составляет 3 3 3 3 3 2.  
 ② При длине стрелы 83 м код телескопирования составляет 3 3 3 3 3 3.

Таблица 9-4 Таблица грузоподъемности на гуське

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 36 т и перемещен назад, пятая опора выдвинута, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м) + длина гуська (м)																				Рабочий вылет (м)		
	78,1			83			78,1			83			78,1			83			78,1	83			
	10,4			10,4			17,5			17,5			25,5			25,5			33,5	33,5			
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	0°			
20,0																					20,0		
22,0	5,5																				22,0		
24,0	5,5	5		4,5																	24,0		
26,0	5,5	5	4,5	4,5	4,2		3,6														26,0		
28,0	5,2	4,9	4,5	4,4	4,2	3,8	3,6	2,8		2,8				2,5							28,0		
30,0	4,9	4,6	4,4	4,2	4,1	3,8	3,5	2,8	2,5	2,8	2,4			2,5	2,2				1,6		30,0		
32,0	4,6	4,3	4,1	4	3,9	3,6	3,4	2,8	2,5	2,8	2,4	2		2,5	2,2	1,8	2		1,6	1,3	32,0		
34,0	4,3	4,1	3,9	3,8	3,7	3,5	3,3	2,8	2,4	2,8	2,4	2		2,4	2,1	1,8	2	1,8	1,6	1,3	34,0		
36,0	4	3,8	3,6	3,6	3,5	3,3	3,2	2,8	2,4	2,7	2,3	1,9		2,4	2,1	1,8	2	1,7	1,7	1,5	1,3	36,0	
38,0	3,8	3,6	3,4	3,4	3,3	3,1	3,1	2,8	2,4	2,6	2,3	1,9		2,3	2,1	1,8	2	1,7	1,6	1,5	1,2	38,0	
40,0	3,6	3,4	3,2	3,2	3,1	3	3	2,6	2,3	2,5	2,2	1,8		2,3	2	1,8	2	1,7	1,5	1,5	1,2	40,0	
42,0	3,4	3,2	3	3	2,9	2,8	2,9	2,6	2,3	2,4	2,1	1,8		2,2	2	1,7	1,9	1,7	1,5	1,4	1,2	42,0	
44,0	3,2	3	2,8	2,8	2,7	2,6	2,7	2,5	2,3	2,3	2,1	1,8		2,2	2	1,7	1,9	1,7	1,5	1,4	1,2	44,0	
46,0	3	2,9	2,7	2,6	2,5	2,5	2,5	2,4	2,2	2,2	2	1,7		2,2	1,9	1,7	1,9	1,7	1,5	1,4	1,1	46,0	
48,0	2,8	2,7	2,5	2,4	2,4	2,3	2,4	2,3	2,2	2,1	1,9	1,7		2,1	1,9	1,7	1,8	1,7	1,5	1,3	1,1	48,0	
50,0	1,8	2,5	2,3	2,3	2,2	2,2	2,3	2,2	2,1	1,9	1,8	1,6		2	1,8	1,6	1,7	1,6	1,4	1,3	1,1	50,0	
52,0	1,5	1,7	2,2	2,2	2,1	2,1	2,2	2,1	2	1,8	1,7	1,6		1,9	1,8	1,6	1,6	1,6	1,4	1,3	1,1	52,0	
54,0	1,2	1,4	1,5	1,5	2	1,9	2	1,9	1,9	1,7	1,6	1,5		1,8	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	1,1	54,0	
56,0		1,0	1,2	1,2	1,4	1,8	1,4	1,8	1,8	1,6	1,5	1,5		1,7	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	56,0	
58,0					1,1	1,2	1,0	1,7	1,7	1,5	1,4	1,4		1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1	58,0	
60,0								1,0	1,6	1,0	1,3	1,3		1,0	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1	60,0	
62,0														1,2	1,2		1,3	1,2	1,1	1,1	1	1	62,0
64,0														1,1	1,1			1,2		1,1	1	0,9	64,0
66,0																			1	1			66,0
68,0																							68,0
70,0																							70,0
72,0																							72,0
74,0																							74,0
76,0																							76,0
78,0																							78,0
80,0																							80,0
82,0																							82,0
84,0																							84,0
86,0																							86,0
Кратность запасовки																							Кратность запасовки
Крюк																							Крюк

Примечание:

- ① При длине стрелы 78,1 код телескопирования составляет 3 3 3 3 3 2.  
 ② При длине стрелы 83 м код телескопирования составляет 3 3 3 3 3 3.

Таблица 9-5 Таблица грузоподъемности на гуське

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 27 т и перемещен назад, пятая опора выдвинута, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м) + длина гуська (м)																				Рабочий вылет (м)	
	78,1			83			78,1			83			78,1			83			78,1	83		
	10,4			10,4			17,5			17,5			25,5			25,5			33,5	33,5		
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	0°		
20,0																					20,0	
22,0	5,5																				22,0	
24,0	5,5	5		4,5																	24,0	
26,0	5,5	5	4,5	4,5	4,2		3,6														26,0	
28,0	5,2	4,9	4,5	4,4	4,2	3,8	3,6	2,8		2,8				2,5							28,0	
30,0	4,9	4,6	4,4	4,2	4,1	3,8	3,5	2,8	2,5	2,8	2,4			2,5	2,2				1,6		30,0	
32,0	4,6	4,3	4,1	4	3,9	3,6	3,4	2,8	2,5	2,8	2,4	2		2,5	2,2	1,8	2		1,6	1,3	32,0	
34,0	4,3	4,1	3,9	3,8	3,7	3,5	3,3	2,8	2,4	2,8	2,4	2		2,4	2,1	1,8	2	1,8	1,6	1,3	34,0	
36,0	4	3,8	3,6	3,6	3,5	3,3	3,2	2,8	2,4	2,7	2,3	1,9		2,4	2,1	1,8	2	1,7	1,7	1,5	1,3	36,0
38,0	3,8	3,6	3,4	3,4	3,3	3,1	3,1	2,8	2,4	2,6	2,3	1,9		2,3	2,1	1,8	2	1,7	1,6	1,5	1,2	38,0
40,0	2,9	3,4	3,2	3,2	3,1	3	3	2,6	2,3	2,5	2,2	1,8		2,3	2	1,8	2	1,7	1,5	1,5	1,2	40,0
42,0	2,4	3,2	3	3	2,9	2,8	2,9	2,6	2,3	2,4	2,1	1,8		2,2	2	1,7	1,9	1,7	1,5	1,4	1,2	42,0
44,0	1,8	2,2	2,8	2,3	2,7	2,6	2,7	2,5	2,3	2,3	2,1	1,8		2,2	2	1,7	1,9	1,7	1,5	1,4	1,2	44,0
46,0	1,4	1,7	1,9	1,8	2,5	2,5	2,5	2,4	2,2	2,2	2	1,7		2,2	1,9	1,7	1,9	1,7	1,5	1,4	1,1	46,0
48,0	1,1	1,4	1,5	1,4	1,7	2,3	2,4	2,3	2,2	2,1	1,9	1,7		2,1	1,9	1,7	1,8	1,7	1,5	1,3	1,1	48,0
50,0		1,0	1,2	1,1	1,3	1,4	1,5	2,2	2,1	1,9	1,8	1,6		1,5	1,8	1,6	1,7	1,6	1,4	1,3	1,1	50,0
52,0					1,0	1,1	1,2	1,6	2	1,8	1,7	1,6		1,2	1,8	1,6	1,6	1,6	1,4	1,3	1,1	52,0
54,0								1,3	1,9	1,2	1,6	1,5			1,3	1,6	1,5	1,5	1,4		1,1	54,0
56,0									1,3		1,5	1,5				1,5		1,4	1,3		1,1	56,0
58,0												1,4							1,2			58,0
60,0																						60,0
62,0																						62,0
64,0																						64,0
66,0																						66,0
68,0																						68,0
70,0																						70,0
72,0																						72,0
74,0																						74,0
76,0																						76,0
78,0																						78,0
80,0																						80,0
82,0																						82,0
84,0																						84,0
86,0																						86,0
Кратность запасовки																						Кратность запасовки
Крюк																						Крюк

Примечание:

- ① При длине стрелы 78,1 код телескопирования составляет 3 3 3 3 3 2.  
 ② При длине стрелы 83 м код телескопирования составляет 3 3 3 3 3 3.

Таблица 9-6 Таблица грузоподъемности на гуське

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 18 т и перемещен назад, пятая опора выдвинута, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м) + длина гуська (м)																				Рабочий вылет (м)	
	78,1			83			78,1			83			78,1			83			78,1	83		
	10,4			10,4			17,5			17,5			25,5			25,5			33,5	33,5		
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	0°		
20,0																					20,0	
22,0	5,5																				22,0	
24,0	5,5	5		4,5																	24,0	
26,0	5,5	5	4,5	4,5	4,2		3,6														26,0	
28,0	5,2	4,9	4,5	4,4	4,2	3,8	3,6	2,8		2,8				2,5							28,0	
30,0	4,9	4,6	4,4	4,2	4,1	3,8	3,5	2,8	2,5	2,8	2,4			2,5	2,2					1,6	30,0	
32,0	3,8	4,3	4,1	4	3,9	3,6	3,4	2,8	2,5	2,8	2,4	2		2,5	2,2	1,8	2			1,6	1,3	32,0
34,0	3,1	4,1	3,9	3,8	3,7	3,5	3,3	2,8	2,4	2,8	2,4	2		2,4	2,1	1,8	2	1,8		1,6	1,3	34,0
36,0	2,5	2,9	3,6	2,9	3,5	3,3	3,2	2,8	2,4	2,7	2,3	1,9		2,4	2,1	1,8	2	1,7	1,7	1,5	1,3	36,0
38,0	1,8	2,3	2,6	2,3	2,6	3,1	2,6	2,8	2,4	2,6	2,3	1,9		2,3	2,1	1,8	2	1,7	1,6	1,5	1,2	38,0
40,0	1,4	1,7	1,9	1,7	2,0	2,4	1,8	2,6	2,3	2,5	2,2	1,8		2,3	2	1,8	2	1,7	1,5	1,5	1,2	40,0
42,0		1,2	1,4	1,3	1,5	1,8	1,4	2,0	2,3	1,8	2,1	1,8		2,2	2	1,7	1,9	1,7	1,5	1,4	1,2	42,0
44,0			1,0		1,1	1,4	1,0	1,5	2,3	1,4	2,1	1,8		1,4	2	1,7	1,9	1,7	1,5	1,4	1,2	44,0
46,0								1,1	1,5		1,4	1,7			1,9	1,7	1,3	1,7	1,5	1,0	1,1	46,0
48,0									1,2		1,1	1,7			1,1	1,7		1,7	1,5		1,1	48,0
50,0												1,1				1,1		1,0	1,4			50,0
52,0																			1,0			52,0
54,0																						54,0
56,0																						56,0
58,0																						58,0
60,0																						60,0
62,0																						62,0
64,0																						64,0
66,0																						66,0
68,0																						68,0
70,0																						70,0
72,0																						72,0
74,0																						74,0
76,0																						76,0
78,0																						78,0
80,0																						80,0
82,0																						82,0
84,0																						84,0
86,0																						86,0
Кратность запасовки																						Кратность запасовки
Крюк																						Крюк

Примечание:

① При длине стрелы 78,1 код телескопирования составляет 3 3 3 3 3 2.

② При длине стрелы 83 м код телескопирования составляет 3 3 3 3 3 3.

Таблица 9-7 Таблица грузоподъемности на гуське

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 9 т и перемещен назад, пятая опора выдвинута, работа проводится в круговой зоне 360°																					
Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м) + длина гуська (м)																				Рабочий вылет (м)
	78,1			83			78,1			83			78,1			83			78,1	83	
	10,4			10,4			17,5			17,5			25,5			25,5			33,5	33,5	
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	0°	
20,0																					20,0
22,0	5,5																				22,0
24,0	5,5	5		4,5																	24,0
26,0	4,2	5	4,5	4,5	4,2		3,6														26,0
28,0	3,2	3,8	4,5	3,7	4,2	3,8	3,6	2,8		2,8					2,5						28,0
30,0	2,4	3,0	3,4	2,9	3,4	3,8	3,5	2,8	2,5	2,8	2,4			2,5	2,2					1,6	30,0
32,0	1,7	2,2	2,6	2,0	2,6	3,6	2,4	2,8	2,5	2,8	2,4	2	2,5	2,2	1,8	2			1,6	1,3	32,0
34,0	1,1	1,5	1,8	1,4	1,9	2,4	1,7	2,8	2,4	2,2	2,4	2	2,4	2,1	1,8	2	1,8		1,6	1,3	34,0
36,0		1,0	1,4		1,4	1,7	1,1	1,8	2,4	1,5	2,3	1,9	1,5	2,1	1,8	2	1,7	1,7	1,5	1,3	36,0
38,0						1,2		1,4	2,4	1,0	1,7	1,9		2,1	1,8	1,4	1,7	1,6		1,2	38,0
40,0									1,4		1,2	1,8		1,3	1,8		1,7	1,5			40,0
42,0												1,3			1,7		1,1	1,5			42,0
44,0																		1,5			44,0
46,0																					46,0
48,0																					48,0
50,0																					50,0
52,0																					52,0
54,0																					54,0
56,0																					56,0
58,0																					58,0
60,0																					60,0
62,0																					62,0
64,0																					64,0
66,0																					66,0
68,0																					68,0
70,0																					70,0
72,0																					72,0
74,0																					74,0
76,0																					76,0
78,0																					78,0
80,0																					80,0
82,0																					82,0
84,0																					84,0
86,0																					86,0
Кратность запасовки																					Кратность запасовки
Крюк																					Крюк

Примечание:

- ① При длине стрелы 78,1 код телескопирования составляет 3 3 3 3 3 2.  
 ② При длине стрелы 83 м код телескопирования составляет 3 3 3 3 3 3.

Таблица 9-8 Таблица грузоподъемности на гуське

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 59 т и находится в переднем положении, пятая опора выдвинута, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м) + длина гуська (м)																				Рабочий вылет (м)	
	78,1			83			78,1			83			78,1			83			78,1	83		
	10,4			10,4			17,5			17,5			25,5			25,5			33,5	33,5		
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	0°		
20,0																					20,0	
22,0	5,5																				22,0	
24,0	5,5	5		4,5																	24,0	
26,0	5,5	5	4,5	4,5	4,2		3,6														26,0	
28,0	5,2	4,9	4,5	4,4	4,2	3,8	3,6	2,8		2,8				2,5							28,0	
30,0	4,9	4,6	4,4	4,2	4,1	3,8	3,5	2,8	2,5	2,8	2,4			2,5	2,2				1,6		30,0	
32,0	4,6	4,3	4,1	4	3,9	3,6	3,4	2,8	2,5	2,8	2,4	2		2,5	2,2	1,8	2		1,6	1,3	32,0	
34,0	4,3	4,1	3,9	3,8	3,7	3,5	3,3	2,8	2,4	2,8	2,4	2		2,4	2,1	1,8	2	1,8	1,6	1,3	34,0	
36,0	4	3,8	3,6	3,6	3,5	3,3	3,2	2,8	2,4	2,7	2,3	1,9		2,4	2,1	1,8	2	1,7	1,7	1,5	1,3	36,0
38,0	3,8	3,6	3,4	3,4	3,3	3,1	3,1	2,8	2,4	2,6	2,3	1,9		2,3	2,1	1,8	2	1,7	1,6	1,5	1,2	38,0
40,0	3,6	3,4	3,2	3,2	3,1	3	3	2,6	2,3	2,5	2,2	1,8		2,3	2	1,8	2	1,7	1,5	1,5	1,2	40,0
42,0	3,4	3,2	3	3	2,9	2,8	2,9	2,6	2,3	2,4	2,1	1,8		2,2	2	1,7	1,9	1,7	1,5	1,4	1,2	42,0
44,0	3,2	3	2,8	2,8	2,7	2,6	2,7	2,5	2,3	2,3	2,1	1,8		2,2	2	1,7	1,9	1,7	1,5	1,4	1,2	44,0
46,0	3	2,9	2,7	2,6	2,5	2,5	2,5	2,4	2,2	2,2	2	1,7		2,2	1,9	1,7	1,9	1,7	1,5	1,4	1,1	46,0
48,0	2,8	2,7	2,5	2,4	2,4	2,3	2,4	2,3	2,2	2,1	1,9	1,7		2,1	1,9	1,7	1,8	1,7	1,5	1,3	1,1	48,0
50,0	2,6	2,5	2,3	2,3	2,2	2,2	2,3	2,2	2,1	1,9	1,8	1,6		2	1,8	1,6	1,7	1,6	1,4	1,3	1,1	50,0
52,0	2,5	2,4	2,2	2,2	2,1	2,1	2,2	2,1	2	1,8	1,7	1,6		1,9	1,8	1,6	1,6	1,6	1,4	1,3	1,1	52,0
54,0	2,3	2,2	2	2	2	1,9	2	1,9	1,9	1,7	1,6	1,5		1,8	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	1,1	54,0
56,0	2,2	2,1	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	1,8	1,8	1,6	1,5	1,5		1,7	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	56,0
58,0	2,1	2	1,8	1,8	1,8	1,7	1,8	1,7	1,7	1,5	1,4	1,4		1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1	58,0
60,0	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,4	1,3	1,3		1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1	60,0
62,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,3	1,2	1,2		1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1	1	62,0
64,0	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,2	1,1	1,1		1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1	0,9	0,9	64,0
66,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,1	1	1		1,2	1,2	1,1	1	1	1			66,0
68,0	1	1	1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1	1	1		1,1	1,1	1,1	1	1	1			68,0
70,0				1	1	1	1	1,1	1,1	1	0,9	0,9		1	1	1	1	0,9	0,9			70,0
72,0								1	1	0,9				1	1	1	0,9					72,0
74,0															0,9	0,9	0,9					74,0
76,0																						76,0
78,0																						78,0
80,0																						80,0
82,0																						82,0
84,0																						84,0
86,0																						86,0
Кратность запасовки																						Кратность запасовки
Крюк																						Крюк

Примечание:

- ① При длине стрелы 78,1 код телескопирования составляет 3 3 3 3 3 2.  
 ② При длине стрелы 83 м код телескопирования составляет 3 3 3 3 3 3.

Таблица 9-9 Таблица грузоподъемности на гуське

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 50 т и находится в переднем положении, пятая опора выдвинута, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м) + длина гуська (м)																				Рабочий вылет (м)	
	78,1			83			78,1			83			78,1			83			78,1	83		
	10,4			10,4			17,5			17,5			25,5			25,5			33,5	33,5		
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	0°		
20,0																					20,0	
22,0	5,5																				22,0	
24,0	5,5	5		4,5																	24,0	
26,0	5,5	5	4,5	4,5	4,2		3,6														26,0	
28,0	5,2	4,9	4,5	4,4	4,2	3,8	3,6	2,8		2,8				2,5							28,0	
30,0	4,9	4,6	4,4	4,2	4,1	3,8	3,5	2,8	2,5	2,8	2,4			2,5	2,2				1,6		30,0	
32,0	4,6	4,3	4,1	4	3,9	3,6	3,4	2,8	2,5	2,8	2,4	2		2,5	2,2	1,8	2		1,6	1,3	32,0	
34,0	4,3	4,1	3,9	3,8	3,7	3,5	3,3	2,8	2,4	2,8	2,4	2		2,4	2,1	1,8	2	1,8	1,6	1,3	34,0	
36,0	4	3,8	3,6	3,6	3,5	3,3	3,2	2,8	2,4	2,7	2,3	1,9		2,4	2,1	1,8	2	1,7	1,7	1,5	1,3	36,0
38,0	3,8	3,6	3,4	3,4	3,3	3,1	3,1	2,8	2,4	2,6	2,3	1,9		2,3	2,1	1,8	2	1,7	1,6	1,5	1,2	38,0
40,0	3,6	3,4	3,2	3,2	3,1	3	3	2,6	2,3	2,5	2,2	1,8		2,3	2	1,8	2	1,7	1,5	1,5	1,2	40,0
42,0	3,4	3,2	3	3	2,9	2,8	2,9	2,6	2,3	2,4	2,1	1,8		2,2	2	1,7	1,9	1,7	1,5	1,4	1,2	42,0
44,0	3,2	3	2,8	2,8	2,7	2,6	2,7	2,5	2,3	2,3	2,1	1,8		2,2	2	1,7	1,9	1,7	1,5	1,4	1,2	44,0
46,0	3	2,9	2,7	2,6	2,5	2,5	2,5	2,4	2,2	2,2	2	1,7		2,2	1,9	1,7	1,9	1,7	1,5	1,4	1,1	46,0
48,0	2,8	2,7	2,5	2,4	2,4	2,3	2,4	2,3	2,2	2,1	1,9	1,7		2,1	1,9	1,7	1,8	1,7	1,5	1,3	1,1	48,0
50,0	2,6	2,5	2,3	2,3	2,2	2,2	2,3	2,2	2,1	1,9	1,8	1,6		2	1,8	1,6	1,7	1,6	1,4	1,3	1,1	50,0
52,0	2,5	2,4	2,2	2,2	2,1	2,1	2,2	2,1	2	1,8	1,7	1,6		1,9	1,8	1,6	1,6	1,6	1,4	1,3	1,1	52,0
54,0	2,3	2,2	2	2	2	1,9	2	1,9	1,9	1,7	1,6	1,5		1,8	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	1,1	54,0
56,0	2,2	2,1	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	1,8	1,8	1,6	1,5	1,5		1,7	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	56,0
58,0	2,1	2	1,8	1,8	1,8	1,7	1,8	1,7	1,7	1,5	1,4	1,4		1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1	58,0
60,0	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,4	1,3	1,3		1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1	60,0
62,0	1,1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,3	1,2	1,2		1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1	1	62,0
64,0		1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,2	1,1	1,1		1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1	0,9	0,9	64,0
66,0				1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,1	1	1		1,2	1,2	1,1	1	1	1			66,0
68,0						1,1		1,2	1,2	1	1	1		1,1	1,1	1,1	1	1	1			68,0
70,0									1,1	1	0,9	0,9			1	1	1	0,9	0,9			70,0
72,0																1	0,9					72,0
74,0																						74,0
76,0																						76,0
78,0																						78,0
80,0																						80,0
82,0																						82,0
84,0																						84,0
86,0																						86,0
Кратность запасовки																						Кратность запасовки
Крюк																						Крюк

Примечание:

① При длине стрелы 78,1 код телескопирования составляет 3 3 3 3 3 2.

② При длине стрелы 83 м код телескопирования составляет 3 3 3 3 3 3.

Таблица 9-10 Таблица грузоподъемности на гуське

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 45 т и находится в переднем положении, пятая опора выдвинута, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м) + длина гуська (м)																			Рабочий вылет (м)	
	78,1			83			78,1			83			78,1			83			78,1		83
	10,4			10,4			17,5			17,5			25,5			25,5			33,5		33,5
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°		0°
20,0																					20,0
22,0	5,5																				22,0
24,0	5,5	5		4,5																	24,0
26,0	5,5	5	4,5	4,5	4,2		3,6														26,0
28,0	5,2	4,9	4,5	4,4	4,2	3,8	3,6	2,8		2,8			2,5								28,0
30,0	4,9	4,6	4,4	4,2	4,1	3,8	3,5	2,8	2,5	2,8	2,4		2,5	2,2					1,6		30,0
32,0	4,6	4,3	4,1	4	3,9	3,6	3,4	2,8	2,5	2,8	2,4	2	2,5	2,2	1,8	2			1,6	1,3	32,0
34,0	4,3	4,1	3,9	3,8	3,7	3,5	3,3	2,8	2,4	2,8	2,4	2	2,4	2,1	1,8	2	1,8		1,6	1,3	34,0
36,0	4	3,8	3,6	3,6	3,5	3,3	3,2	2,8	2,4	2,7	2,3	1,9	2,4	2,1	1,8	2	1,7	1,7	1,5	1,3	36,0
38,0	3,8	3,6	3,4	3,4	3,3	3,1	3,1	2,8	2,4	2,6	2,3	1,9	2,3	2,1	1,8	2	1,7	1,6	1,5	1,2	38,0
40,0	3,6	3,4	3,2	3,2	3,1	3	3	2,6	2,3	2,5	2,2	1,8	2,3	2	1,8	2	1,7	1,5	1,5	1,2	40,0
42,0	3,4	3,2	3	3	2,9	2,8	2,9	2,6	2,3	2,4	2,1	1,8	2,2	2	1,7	1,9	1,7	1,5	1,4	1,2	42,0
44,0	3,2	3	2,8	2,8	2,7	2,6	2,7	2,5	2,3	2,3	2,1	1,8	2,2	2	1,7	1,9	1,7	1,5	1,4	1,2	44,0
46,0	3	2,9	2,7	2,6	2,5	2,5	2,5	2,4	2,2	2,2	2	1,7	2,2	1,9	1,7	1,9	1,7	1,5	1,4	1,1	46,0
48,0	2,8	2,7	2,5	2,4	2,4	2,3	2,4	2,3	2,2	2,1	1,9	1,7	2,1	1,9	1,7	1,8	1,7	1,5	1,3	1,1	48,0
50,0	2,6	2,5	2,3	2,3	2,2	2,2	2,3	2,2	2,1	1,9	1,8	1,6	2	1,8	1,6	1,7	1,6	1,4	1,3	1,1	50,0
52,0	2,5	2,4	2,2	2,2	2,1	2,1	2,2	2,1	2	1,8	1,7	1,6	1,9	1,8	1,6	1,6	1,6	1,4	1,3	1,1	52,0
54,0	2,3	2,2	2	2	2	1,9	2	1,9	1,9	1,7	1,6	1,5	1,8	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	1,1	54,0
56,0	1,5	2,1	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	1,8	1,8	1,6	1,5	1,5	1,7	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	56,0
58,0	1,2	1,4	1,8	1,8	1,8	1,7	1,8	1,7	1,7	1,5	1,4	1,4	1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1	58,0
60,0		1,1	1,2	1,3	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,4	1,3	1,3	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1	60,0
62,0				1,0	1,1	1,5	1,1	1,5	1,5	1,3	1,2	1,2	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1	1	62,0
64,0								1,4	1,4	1,2	1,1	1,1	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1	0,9	0,9	64,0
66,0									1,3	1,1	1	1		1,2	1,1	1	1	1			66,0
68,0											1	1		1,1	1,1	1	1	1			68,0
70,0																	0,9	0,9			70,0
72,0																					72,0
74,0																					74,0
76,0																					76,0
78,0																					78,0
80,0																					80,0
82,0																					82,0
84,0																					84,0
86,0																					86,0
Кратность запасовки																					Кратность запасовки
Крюк																					Крюк

Примечание:

- ① При длине стрелы 78,1 код телескопирования составляет 3 3 3 3 3 2.  
 ② При длине стрелы 83 м код телескопирования составляет 3 3 3 3 3 3.

Таблица 9-11 Таблица грузоподъемности на гуське

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 36 т и находится в переднем положении, пятая опора выдвинута, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м) + длина гуська (м)																				Рабочий вылет (м)	
	78,1			83			78,1			83			78,1			83			78,1	83		
	10,4			10,4			17,5			17,5			25,5			25,5			33,5	33,5		
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	0°		
20,0																					20,0	
22,0	5,5																				22,0	
24,0	5,5	5		4,5																	24,0	
26,0	5,5	5	4,5	4,5	4,2		3,6														26,0	
28,0	5,2	4,9	4,5	4,4	4,2	3,8	3,6	2,8		2,8				2,5							28,0	
30,0	4,9	4,6	4,4	4,2	4,1	3,8	3,5	2,8	2,5	2,8	2,4			2,5	2,2				1,6		30,0	
32,0	4,6	4,3	4,1	4	3,9	3,6	3,4	2,8	2,5	2,8	2,4	2		2,5	2,2	1,8	2		1,6	1,3	32,0	
34,0	4,3	4,1	3,9	3,8	3,7	3,5	3,3	2,8	2,4	2,8	2,4	2		2,4	2,1	1,8	2	1,8	1,6	1,3	34,0	
36,0	4	3,8	3,6	3,6	3,5	3,3	3,2	2,8	2,4	2,7	2,3	1,9		2,4	2,1	1,8	2	1,7	1,7	1,5	1,3	36,0
38,0	3,8	3,6	3,4	3,4	3,3	3,1	3,1	2,8	2,4	2,6	2,3	1,9		2,3	2,1	1,8	2	1,7	1,6	1,5	1,2	38,0
40,0	3,6	3,4	3,2	3,2	3,1	3	3	2,6	2,3	2,5	2,2	1,8		2,3	2	1,8	2	1,7	1,5	1,5	1,2	40,0
42,0	3,4	3,2	3	3	2,9	2,8	2,9	2,6	2,3	2,4	2,1	1,8		2,2	2	1,7	1,9	1,7	1,5	1,4	1,2	42,0
44,0	3,2	3	2,8	2,8	2,7	2,6	2,7	2,5	2,3	2,3	2,1	1,8		2,2	2	1,7	1,9	1,7	1,5	1,4	1,2	44,0
46,0	2,5	2,9	2,7	2,6	2,5	2,5	2,5	2,4	2,2	2,2	2	1,7		2,2	1,9	1,7	1,9	1,7	1,5	1,4	1,1	46,0
48,0	1,9	2,7	2,5	2,4	2,4	2,3	2,4	2,3	2,2	2,1	1,9	1,7		2,1	1,9	1,7	1,8	1,7	1,5	1,3	1,1	48,0
50,0	1,6	1,8	2,3	2,3	2,2	2,2	2,3	2,2	2,1	1,9	1,8	1,6		2	1,8	1,6	1,7	1,6	1,4	1,3	1,1	50,0
52,0	1,2	1,4	1,6	1,5	2,1	2,1	1,7	2,1	2	1,8	1,7	1,6		1,9	1,8	1,6	1,6	1,6	1,4	1,3	1,1	52,0
54,0		1,1	1,3	1,3	1,4	1,9	1,4	1,9	1,9	1,7	1,6	1,5		1,8	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	1,1	54,0
56,0					1,1	1,3	1,0	1,8	1,8	1,6	1,5	1,5		1,7	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	56,0
58,0								1,1	1,7	1,1	1,4	1,4		1,0	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1	58,0
60,0									1,0		1,3	1,3			1,4	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1	60,0
62,0																	1,2		1,1	1,1		62,0
64,0																			1,1	1		64,0
66,0																						66,0
68,0																						68,0
70,0																						70,0
72,0																						72,0
74,0																						74,0
76,0																						76,0
78,0																						78,0
80,0																						80,0
82,0																						82,0
84,0																						84,0
86,0																						86,0
Кратность запасовки																						Кратность запасовки
Крюк																						Крюк

Примечание:

- ① При длине стрелы 78,1 код телескопирования составляет 3 3 3 3 3 2.  
 ② При длине стрелы 83 м код телескопирования составляет 3 3 3 3 3 3.

Таблица 9-12 Таблица грузоподъемности на гуське

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 36 т и находится в переднем положении, пятая опора выдвинута, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м) + длина гуська (м)																				Рабочий вылет (м)		
	78,1			83			78,1			83			78,1			83			78,1	83			
	10,4			10,4			17,5			17,5			25,5			25,5			33,5	33,5			
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	0°			
20,0																					20,0		
22,0	5,5																				22,0		
24,0	5,5	5		4,5																	24,0		
26,0	5,5	5	4,5	4,5	4,2		3,6														26,0		
28,0	5,2	4,9	4,5	4,4	4,2	3,8	3,6	2,8		2,8				2,5							28,0		
30,0	4,9	4,6	4,4	4,2	4,1	3,8	3,5	2,8	2,5	2,8	2,4			2,5	2,2				1,6		30,0		
32,0	4,6	4,3	4,1	4	3,9	3,6	3,4	2,8	2,5	2,8	2,4	2		2,5	2,2	1,8	2		1,6	1,3	32,0		
34,0	4,3	4,1	3,9	3,8	3,7	3,5	3,3	2,8	2,4	2,8	2,4	2		2,4	2,1	1,8	2	1,8	1,6	1,3	34,0		
36,0	4	3,8	3,6	3,6	3,5	3,3	3,2	2,8	2,4	2,7	2,3	1,9		2,4	2,1	1,8	2	1,7	1,7	1,5	1,3	36,0	
38,0	3,8	3,6	3,4	3,4	3,3	3,1	3,1	2,8	2,4	2,6	2,3	1,9		2,3	2,1	1,8	2	1,7	1,6	1,5	1,2	38,0	
40,0	3,6	3,4	3,2	3,2	3,1	3	3	2,6	2,3	2,5	2,2	1,8		2,3	2	1,8	2	1,7	1,5	1,5	1,2	40,0	
42,0	3,4	3,2	3	3	2,9	2,8	2,9	2,6	2,3	2,4	2,1	1,8		2,2	2	1,7	1,9	1,7	1,5	1,4	1,2	42,0	
44,0	3,2	3	2,8	2,8	2,7	2,6	2,7	2,5	2,3	2,3	2,1	1,8		2,2	2	1,7	1,9	1,7	1,5	1,4	1,2	44,0	
46,0	2,5	2,9	2,7	2,6	2,5	2,5	2,5	2,4	2,2	2,2	2	1,7		2,2	1,9	1,7	1,9	1,7	1,5	1,4	1,1	46,0	
48,0	1,9	2,7	2,5	2,4	2,4	2,3	2,4	2,3	2,2	2,1	1,9	1,7		2,1	1,9	1,7	1,8	1,7	1,5	1,3	1,1	48,0	
50,0	1,6	1,8	2,3	2,3	2,2	2,2	2,3	2,2	2,1	1,9	1,8	1,6		2	1,8	1,6	1,7	1,6	1,4	1,3	1,1	50,0	
52,0	1,2	1,4	1,6	1,5	2,1	2,1	1,7	2,1	2	1,8	1,7	1,6		1,9	1,8	1,6	1,6	1,6	1,4	1,3	1,1	52,0	
54,0		1,1	1,3	1,3	1,4	1,9	1,4	1,9	1,9	1,7	1,6	1,5		1,8	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	1,1	54,0	
56,0					1,1	1,3	1,0	1,8	1,8	1,6	1,5	1,5		1,7	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	56,0	
58,0								1,1	1,7	1,1	1,4	1,4		1,0	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1	58,0	
60,0									1,0		1,3	1,3			1,4	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1	60,0	
62,0																1,2		1,2		1,1	1,1	1	62,0
64,0																			1,1	1		64,0	
66,0																						66,0	
68,0																						68,0	
70,0																						70,0	
72,0																						72,0	
74,0																						74,0	
76,0																						76,0	
78,0																						78,0	
80,0																						80,0	
82,0																						82,0	
84,0																						84,0	
86,0																						86,0	
Кратность запасовки																						Кратность запасовки	
Крюк																						Крюк	

Примечание:

- ① При длине стрелы 78,1 код телескопирования составляет 3 3 3 3 3 2.  
 ② При длине стрелы 83 м код телескопирования составляет 3 3 3 3 3 3.

Таблица 9-13 Таблица грузоподъемности на гуське

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 27 т и находится в переднем положении, пятая опора выдвинута, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м) + длина гуська (м)																				Рабочий вылет (м)	
	78,1			83			78,1			83			78,1			83			78,1	83		
	10,4			10,4			17,5			17,5			25,5			25,5			33,5	33,5		
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	0°		
20,0																					20,0	
22,0	5,5																				22,0	
24,0	5,5	5		4,5																	24,0	
26,0	5,5	5	4,5	4,5	4,2		3,6														26,0	
28,0	5,2	4,9	4,5	4,4	4,2	3,8	3,6	2,8		2,8				2,5							28,0	
30,0	4,9	4,6	4,4	4,2	4,1	3,8	3,5	2,8	2,5	2,8	2,4			2,5	2,2				1,6		30,0	
32,0	4,6	4,3	4,1	4	3,9	3,6	3,4	2,8	2,5	2,8	2,4	2		2,5	2,2	1,8	2		1,6	1,3	32,0	
34,0	4,3	4,1	3,9	3,8	3,7	3,5	3,3	2,8	2,4	2,8	2,4	2		2,4	2,1	1,8	2	1,8	1,6	1,3	34,0	
36,0	4	3,8	3,6	3,6	3,5	3,3	3,2	2,8	2,4	2,7	2,3	1,9		2,4	2,1	1,8	2	1,7	1,7	1,5	1,3	36,0
38,0	3,1	3,6	3,4	3,4	3,3	3,1	3,1	2,8	2,4	2,6	2,3	1,9		2,3	2,1	1,8	2	1,7	1,6	1,5	1,2	38,0
40,0	2,6	3,4	3,2	3,2	3,1	3	3	2,6	2,3	2,5	2,2	1,8		2,3	2	1,8	2	1,7	1,5	1,5	1,2	40,0
42,0	2,0	2,5	3	3	2,9	2,8	2,9	2,6	2,3	2,4	2,1	1,8		2,2	2	1,7	1,9	1,7	1,5	1,4	1,2	42,0
44,0	1,6	1,8	2,2	1,9	2,7	2,6	2,2	2,5	2,3	2,3	2,1	1,8		2,2	2	1,7	1,9	1,7	1,5	1,4	1,2	44,0
46,0	1,2	1,5	1,7	1,5	1,8	2,5	1,7	2,4	2,2	2,2	2	1,7		2,2	1,9	1,7	1,9	1,7	1,5	1,4	1,1	46,0
48,0		1,1	1,3	1,2	1,4	1,6	1,4	1,8	2,2	2,1	1,9	1,7		2,1	1,9	1,7	1,8	1,7	1,5	1,3	1,1	48,0
50,0					1,1	1,3		1,4	2,1	1,3	1,8	1,6		1,3	1,8	1,6	1,7	1,6	1,4	1,3	1,1	50,0
52,0								1,0	1,4		1,7	1,6			1,4	1,6	1,6	1,6	1,4	1,3	1,1	52,0
54,0									1,0		1,0	1,5			1,0	1,6		1,5	1,4		1,1	54,0
56,0												1,0				1,0		1,0	1,3			56,0
58,0																			1,2			58,0
60,0																						60,0
62,0																						62,0
64,0																						64,0
66,0																						66,0
68,0																						68,0
70,0																						70,0
72,0																						72,0
74,0																						74,0
76,0																						76,0
78,0																						78,0
80,0																						80,0
82,0																						82,0
84,0																						84,0
86,0																						86,0
Кратность запасовки																						Кратность запасовки
Крюк																						Крюк

Примечание:

- ① При длине стрелы 78,1 код телескопирования составляет 3 3 3 3 3 2.  
 ② При длине стрелы 83 м код телескопирования составляет 3 3 3 3 3 3.

Таблица 9-14 Таблица грузоподъемности на гуське

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 18 т и находится в переднем положении, пятая опора выдвинута, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м) + длина гуська (м)																				Рабочий вылет (м)	
	78,1			83			78,1			83			78,1			83			78,1	83		
	10,4			10,4			17,5			17,5			25,5			25,5			33,5	33,5		
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	0°		
20,0																					20,0	
22,0	5,5																				22,0	
24,0	5,5	5		4,5																	24,0	
26,0	5,5	5	4,5	4,5	4,2		3,6														26,0	
28,0	5,2	4,9	4,5	4,4	4,2	3,8	3,6	2,8		2,8				2,5							28,0	
30,0	4,9	4,6	4,4	4,2	4,1	3,8	3,5	2,8	2,5	2,8	2,4			2,5	2,2				1,6		30,0	
32,0	3,6	4,3	4,1	4	3,9	3,6	3,4	2,8	2,5	2,8	2,4	2		2,5	2,2	1,8	2		1,6	1,3	32,0	
34,0	2,8	3,3	3,9	3,8	3,7	3,5	3,3	2,8	2,4	2,8	2,4	2		2,4	2,1	1,8	2	1,8	1,6	1,3	34,0	
36,0	2,2	2,6	3,0	2,6	3,5	3,3	3,2	2,8	2,4	2,7	2,3	1,9		2,4	2,1	1,8	2	1,7	1,7	1,5	1,3	36,0
38,0	1,6	1,9	2,4	1,9	2,5	3,1	2,3	2,8	2,4	2,6	2,3	1,9		2,3	2,1	1,8	2	1,7	1,6	1,5	1,2	38,0
40,0	1,1	1,4	1,8	1,5	1,8	2,2	1,7	2,6	2,3	2,5	2,2	1,8		2,3	2	1,8	2	1,7	1,5	1,5	1,2	40,0
42,0		1,0	1,3	1,0	1,4	1,6	1,2	1,8	2,3	1,6	2,1	1,8		1,6	2	1,7	1,9	1,7	1,5	1,4	1,2	42,0
44,0						1,2		1,4	1,8	1,2	2,1	1,8		1,1	2	1,7	1,9	1,7	1,5	1,4	1,2	44,0
46,0								1,4			1,3	1,7			1,4	1,7	1,1	1,7	1,5		1,1	46,0
48,0									1,0			1,3				1,7		1,3	1,5			48,0
50,0																			1,4			50,0
52,0																						52,0
54,0																						54,0
56,0																						56,0
58,0																						58,0
60,0																						60,0
62,0																						62,0
64,0																						64,0
66,0																						66,0
68,0																						68,0
70,0																						70,0
72,0																						72,0
74,0																						74,0
76,0																						76,0
78,0																						78,0
80,0																						80,0
82,0																						82,0
84,0																						84,0
86,0																						86,0
Кратность запасовки																						Кратность запасовки
Крюк																						Крюк

Примечание:

- ① При длине стрелы 78,1 код телескопирования составляет 3 3 3 3 3 2.  
 ② При длине стрелы 83 м код телескопирования составляет 3 3 3 3 3 3.

Таблица 9-15 Таблица грузоподъемности на гуське

Единица измерения: т

Опоры полностью выдвинуты, противовес массой 9 т и находится в переднем положении, пятая опора выдвинута, работа проводится в круговой зоне 360°

Рабочий вылет (м)	Длина стрелы (м) + длина гуська (м)																				Рабочий вылет (м)
	78,1			83			78,1			83			78,1			83			78,1	83	
	10,4			10,4			17,5			17,5			25,5			25,5			33,5	33,5	
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	0°	
20,0																					20,0
22,0	5,5																				22,0
24,0	5,5	5		4,5																	24,0
26,0	4,0	5	4,5	4,5	4,2		3,6														26,0
28,0	3,1	3,7	4,5	3,6	4,2	3,8	3,6	2,8		2,8				2,5							28,0
30,0	2,3	2,8	3,2	2,7	3,2	3,8	3,5	2,8	2,5	2,8	2,4			2,5	2,2				1,6		30,0
32,0	1,5	2,0	2,6	1,9	2,6	2,9	2,2	2,8	2,5	2,8	2,4	2		2,5	2,2	1,8	2		1,6	1,3	32,0
34,0	1,0	1,4	1,8	1,4	1,8	2,2	1,5	2,8	2,4	1,9	2,4	2		2,4	2,1	1,8	2	1,8	1,6	1,3	34,0
36,0			1,2		1,3	1,6	1,0	1,8	2,4	1,4	2,3	1,9	1,4	2,1	1,8	2	1,7	1,7	1,5	1,3	36,0
38,0						1,1		1,3	1,8		1,6	1,9		2,1	1,8	1,3	1,7	1,6		1,2	38,0
40,0									1,3		1,1	1,8		1,1	1,8		1,7	1,5			40,0
42,0												1,2			1,2		1,0	1,5			42,0
44,0																		1,1			44,0
46,0																					46,0
48,0																					48,0
50,0																					50,0
52,0																					52,0
54,0																					54,0
56,0																					56,0
58,0																					58,0
60,0																					60,0
62,0																					62,0
64,0																					64,0
66,0																					66,0
68,0																					68,0
70,0																					70,0
72,0																					72,0
74,0																					74,0
76,0																					76,0
78,0																					78,0
80,0																					80,0
82,0																					82,0
84,0																					84,0
86,0																					86,0
Кратность запасовки																					Кратность запасовки
Крюк																					Крюк

Примечание:

- ① При длине стрелы 78,1 код телескопирования составляет 3 3 3 3 3 2.  
 ② При длине стрелы 83 м код телескопирования составляет 3 3 3 3 3 3.