

КС-84713-2.91.100-1 ТГ

**ТАБЛИЦЫ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ
КРАНА СТРЕЛОВОГО
САМОХОДНОГО
КС-84713-2**

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие положения	4
2 Вниманию крановщика	5
3 Крюковые подвески и грузовые канаты	6
3.1 Грузовой канат.....	6
3.2 Крюковые подвески.....	6
3.3 Максимальная грузоподъемность при различных кратностях грузового каната	6
4 Определение допустимой для работы крана скорости ветра	7
5 Описание кодировок режимов работы.....	9
6 Таблицы грузоподъемности крана	10
7 Телескопирование стрелы с грузом.....	74

ЧАСТЬ I

Информация по использованию таблиц грузоподъемности



ВНИМАНИЕ!

Определяющими для работы крана являются положения из Руководства по эксплуатации. Внимательно изучите Руководство по эксплуатации крана и прибора безопасности, прежде чем начать работу на кране.

1 Общие положения

Кран предназначен исключительно для вертикального подъема и опускания незакрепленных грузов, вес которых находится в пределах допустимой грузоподъемности крана. Груз должен быть надлежащим образом прицеплен к крюковой подвеске, которая перед подъемом находится вертикально над грузом.

Работа допускается только при разрешенном состоянии оснащения.

Кран стреловой КС-84713-2 рассчитан на эксплуатацию в диапазоне температур от минус 40 до плюс 40°C.

Кран стреловой КС-84713-2 разрешается эксплуатировать только в исправном техническом состоянии и согласно его назначению, а также с соблюдением правил техники безопасности и с учетом возможной опасности.

Установка крана возможна на подготовленной площадке с размерами 10,0x16,0 м и уклоном не более 5% (3°).

Значения грузоподъемности в таблицах грузоподъемности и телескопирования стрелы даны в тоннах.

Масса крюковой подвески и съемных грузозахватных приспособлений входят в массу поднимаемого (телескопируемого) груза. Масса крюковых подвесок указана далее по тексту.

Вылетом называется расстояние по горизонтали от оси вращения поворотной части до вертикальной оси грузозахватного органа при установке крана на горизонтальной площадке, измеренное под нагрузкой. Измеряется в метрах.

Даже без груза стрелу разрешается передвигать только в тех областях, для которых заданы значения грузоподъемности, так как иначе возникает опасность опрокидывания.

Перед началом работы крана убедитесь, что опоры и поворотная часть крана освобождены от фиксаторов.

Поднимать груз с земли и опускать его на землю разрешается только грузовой лебедкой.

При возникновении вибрации и прерывистого движения при опускании груза, стрелы или при втягивании секций стрелы немедленно опустить груз и прекратить работу на кране до полного устранения неисправностей.

2 Вниманию крановщика

Запрещается работать на неисправном кране.

Запрещается использовать кран не по назначению.

Запрещается эксплуатация крана при скорости ветра на оголовке стрелы или гуська более:

- 14 м/с при работе основной стрелой длиной до 30,0 м, включительно, на оголовке пятой секции;
- 12 м/с при работе основной стрелой длиной от 30,0 до 40,0 м, включительно, на оголовке пятой секции;
- 10 м/с при работе основной стрелой длиной от 40,0 до 48,0 м, включительно, на оголовке пятой секции;
- 8 м/с при работе основной стрелой длиной от 48,0 до 51,0 м, включительно, на оголовке пятой секции;
- 7 м/с при работе гуськом на оголовке гуська.
- 7 м/с при работе гуськом с проставками на оголовке гуська.

Запрещается выполнение крановых операций без выставления крана на выносные опоры.

Запрещается работа механизмом выдвижения выносных опор после установки и закрепления гидроцилиндров вывешивания во избежание деформации штоков гидроцилиндров выдвижения выносных опор.

Запрещается работа крана при угле наклона больше $1,5^\circ$, с учетом наклона конструкции от поднимаемого груза.

Запрещается работа крана с неисправным и (или) отключенным прибором безопасности.

Запрещается работа крана с превышением грузовых характеристик.

Запрещается работа крана с введенными в прибор безопасности параметрами, не соответствующими режиму работы крана.

Запрещается проводить настройку и регулирование ограничителя грузоподъемности лицам, не имеющим специальной подготовки и права проведения указанных работ.

Запрещается работа крана с грузом при установленных на нижней раме противовесах (кроме случаев монтажа-демонтажа противовесов на поворотную платформу).

Запрещается перемещение груза над кабиной водителя с находящимися в ней людьми.

Запрещается опускать стрелу длиной более 18,0 м с установленным в рабочее положение гуськом ниже уровня горизонта.

Запрещается опускать стрелу более 13,6 м с установленным в рабочее положение гуськом и двумя проставками ниже уровня горизонта.

3 Крюковые подвески и грузовые канаты

3.1 Грузовой канат

Грузовой канат главного и вспомогательного механизмов подъема - DIEPA D1315CZ16-15xK7-WSC-2160-U-sS EN12385-2.

Расчетное натяжение каната главного механизма подъема – 65,4 кН, вспомогательного – 45,5 кН.

3.2 Крюковые подвески

Тип крюковой подвески	Максимальная грузоподъемность, т	Число блоков	Кратность запасовки, n	Масса крюковой подвески, т
для 18-и кратной запасовки	100,00	9	18*, 14, 12.	1,2
для 11-и кратной запасовки	60,0	5	11, 10, 9, 8, 7, 6.	0,56
для 7-и кратной запасовки	39,0	3	7, 6, 5, 4, 3.	0,4
для 3-х кратной запасовки	10,0	1	3, 2.	0,22
для однократной запасовки	5,0	0	1.	0,09

* – с использованием блока большегрузного.

3.3 Максимальная грузоподъемность при различных кратностях грузового каната

Кратность запасовки, n	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Максимальная грузоподъемность, т	5,0	9,0	10,0	15,0	27,0	34,0	39,0	42,0	50,0
Кратность запасовки, n	10	11	12	14	18*				
Максимальная грузоподъемность, т	54,0	60,0	68,0	80,0	100,0				

* – с использованием блока большегрузного.

4 Определение допустимой для работы крана скорости ветра

При определении допустимой скорости ветра, при работе с грузом, подветренная площадь A принята из расчета 1 м^2 на одну тонну грузоподъемности, коэффициент силы $c_w = 1,2$.

Если фактическое значение подветренной площади $A_{\text{факт}}$ и/или коэффициента силы c_w больше тогда в крановом режиме допустимая максимальная скорость ветра V_s понижается до $V_{\text{пониж}}$.

При отсутствии точных значений коэффициента силы c_w необходимо выполнить расчет, используя значение $c_w = 2,2$.

Точные значения коэффициента силы c_w приняты по ISO 4302-81 (стр. 12) и приведены в Таблице 1.

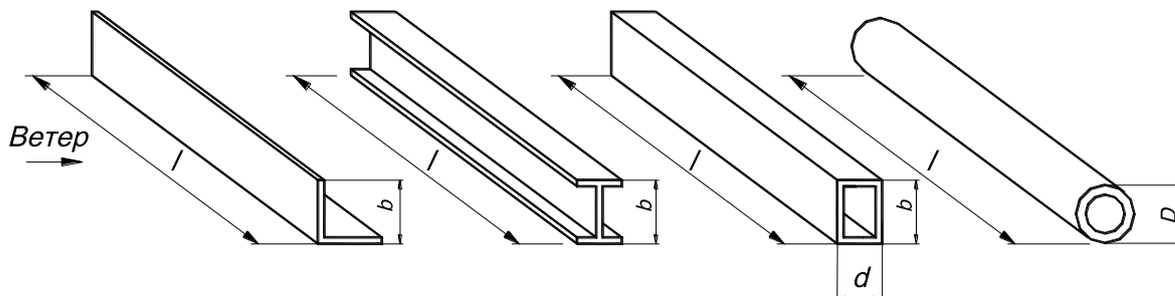


Рисунок 1

Таблица 1 – Значение коэффициента силы

Вид	Наименование	Аэродинамическая гибкость l/b или l/D (Рисунок 1)						
		5	10	20	30	40	50	
Отдельные элементы	Сортовой прокат, профили прямоугольного сечения, коробчатые профили, толстостенный прокат	1,3	1,35	1,6	1,65	1,7	1,9	
	Круглые профили при $D \cdot V_s < 6 \text{ м}^2/\text{с}$ при $D \cdot V_s \geq 6 \text{ м}^2/\text{с}$	0,75	0,80	0,90	0,95	1,0	1,1	
		0,60	0,65	0,7	0,70	0,75	0,8	
Отдельные элементы	Коробчатые профили со стороной квадрата свыше 350 мм и с прямоугольником 250 мм, 450 мм	$b/d \geq 2$	1,55	1,75	1,95	2,1	2,2	
		1,0	1,40	1,55	1,75	1,85	1,9	
		0,5	1,0	1,2	1,3	1,35	1,4	
		0,25	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	
Одиночные решетчатые рамы	Профили с плоскими гранями	1,7						
	Круглые профили при $D \cdot V_s < 6 \text{ м}^2/\text{с}$ при $D \cdot V_s \geq 6 \text{ м}^2/\text{с}$	1,2						
0,8								
Машинные отделения и т.п.	Крытые прямоугольным профилем сооружения на грунте или на твердом основании (так что прохождение воздуха под сооружением исключается)	1,1						

Для определения пониженной скорости ветра $V_{\text{пониж}}$ используется следующая формула:

$$V_{\text{пониж}} = V_s * \sqrt{\frac{1,2 * A}{c_w * A_{\text{факт}}}}, \text{ (м/с)}$$

Пример для пояснения:

- грузоподъемность (Режим работы Р-0, стрела – 24,0 м, вылет 16,0 м, противовес 25,6 т, код грузовой характеристики 0002030) согласно таблице грузоподъемности $P = 15,0 \text{ т}$;
- допустимая скорость ветра согласно таблице грузоподъемности $V = 14 \text{ м/с}$ (указана в таблицах грузоподъемности и таблицах телескопирования);

- фактическая подветренная площадь груза (например, бетонный элемент конструкции высотой $b = 2$ м и длиной $l = 10$ м (Рисунок 1)) $A_{факт} = 20 \text{ м}^2$;
 - фактический коэффициент силы $c_w = 1,55$ (Таблица 1);
 - допустимая подветренная площадь $A = P * 1,0 \text{ м}^2/\text{т} = 15,0 \text{ т} * 1,0 \text{ м}^2/\text{т} = 15,0 \text{ м}^2$.
- Пониженная скорость ветра:

$$V_{пониж} = V_s * \sqrt{\frac{1,2 * A}{c_w * A_{факт}}} = 14 * \sqrt{\frac{1,2 * 15,0}{1,55 * 20,0}} = 10,7 \text{ м/с.}$$

5 Описание кодировок режимов работы

Код режима работы

A	B	C	D	E	F	G
---	---	---	---	---	---	---

Код режима работы, как и название, содержит кодировку режима работы крана, но кроме этого, также и информацию о выбранных параметрах крана.

Позиция

A

 – установленные гуськи:

- 0 – стрела;
- 1 – гусек 10,0 м в рабочем положении;
- 2 – гусек 18,0 м в рабочем положении;
- 3 – одиночный блок в рабочем положении.
- 4 – гусек 18,0 м с проставками (6,0 м + 6,0 м) в рабочем положении.



ВНИМАНИЕ!

Ввод режима работы крана «4 - гусек 18,0 м с проставками (6,0 м + 6,0 м) в рабочем положении» необходимо вводить в ОНК, только после выдвижения стрелы с гуськом и проставками до длины 51 м (режим телескопирования «Т-2») и установки стрелового оборудования в рабочей зоне.

Позиция

B

 – наклон гуська:

- 0 – стрела;
- 1 – гусек в положении 0°;
- 2 – гусек в положении 15°;
- 3 – гусек в положении 30°.

Позиция

C

 – работа крюковой подвеской на стреле:

- 0 – крюковая подвеска установлена;
- 1 – крюковая подвеска не установлена.

Позиция

D

 – работа крюковой подвеской на дополнительном рабочем оборудовании:

- 0 – крюковая подвеска на гуське;
- 1 – крюковая подвеска на одиночном блоке;
- 2 – крюковая подвеска не установлена.

Позиция

E

 – опорный контур:

- 0 – полный опорный контур.

Позиция

F

 – противовес:

- 0 – без противовесов;
- 1 – с противовесом 5,6 т (2,0 т + 3,6 т);
- 2 – с противовесом 15,6 т (2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т);
- 3 – с противовесом 25,6 т (2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т + 5,0 т + 5,0 т).

Позиция

G

 – режим телескопирования стрелы:

- 0 – Режим «Т-0»;
- 1 – Режим «Т-1»;
- 2 – Режим «Т-2».

ЧАСТЬ II

6 Таблицы грузоподъемности крана

Масса крюковой подвески и съемных грузозахватных приспособлений входят в массу поднимаемого (или телескопируемого) груза.

Значения грузоподъемности в нижеприведенных таблицах даны в тоннах и включают в себя массу крюковой подвески, съемных грузозахватных приспособлений и массу поднимаемого груза.

Максимальная грузоподъемность при работе с увеличенной скоростью – Таблица 2.

Таблица 2 – Максимальная грузоподъемность при работе с увеличенной скоростью

Кратность запасовки, n	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Максимальная грузоподъемность, т	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0
Кратность запасовки, n	12	14	18*						
Максимальная грузоподъемность, т	12,0	14,0	18,0						

* – с использованием блока большегрузного.

Работа с увеличенной скоростью подъема груза разрешена только при кратности запасовки грузового каната больше 2 и только при работе крана основной стрелой на полном опорном контуре.

Работа с увеличенной скоростью подъема груза разрешена для кодов характеристик, в позиции «С» имеющих параметр «0».

Грузоподъемность для промежуточных длин стрелы, при работе основной стрелой или одиночным блоком, не указанных в таблицах, определяется по линейной зависимости ограничителем нагрузки крана.

При изменении длины стрелы свыше 13,6 м максимальная грузоподъемность снижается:

– для режима телескопирования стрелы «Т-0» со 100,0¹ т до 80,0 т;

– для режима телескопирования стрелы «Т-1» со 100,0¹ т до 40,0 т;

– для режима телескопирования стрелы «Т-2» со 100,0¹ т до 80,0 т.

Изменение грузоподъемности контролируется ограничителем нагрузки крана.

В таблицах грузоподъемности кратность запасовки грузового каната для каждой длины стрелы указана для максимальной грузоподъемности на данной длине стрелы.

При загрузке крана более 50% на совмещении операций подъема-опускания груза и подъема-опускания стрелы скорость выполнения операций уменьшается прибором безопасности в два раза.

При установке гуська в транспортное или рабочее положение ограничитель грузоподъемности автоматически снижает грузоподъемность механизма главного подъема на всех длинах стрел.

При наличии крюковой подвески на оголовке стрелы грузоподъемность при работе гуськом снижается на вес этой крюковой подвески.

Работа основной стрелой с гуськом, установленным в рабочее положение, разрешается только в режиме Т-2 на длинах стрел 46,0 м и 51,0 м. При телескопировании стрелы до рабочей длины 46,0 м и 51,0 м величина допустимой нагрузки (МИДИ) ограничивается значениями 0,5 т для крюковой подвески удлинителя и 0,7 т для крюковой подвески стрелы.

При наличии крюковой подвески на оголовке стрелы грузоподъемность при работе одиночным блоком снижается на вес этой крюковой подвески.

¹ – с использованием блока большегрузного.

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т + 5,0 т = 25,6 т,
установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 2)**

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-0												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	100,0	80,00	80,00	80,00	70,00							2,6
3,0	100,0	80,00	80,00	80,00	70,00	65,00						3,0
3,2	100,0	80,00	80,00	80,00	70,00	65,00						3,2
3,5	95,40	80,00	80,00	80,00	70,00	65,00	62,00	40,00				3,5
4,0	88,00	80,00	80,00	80,00	70,00	65,00	62,00	40,00	40,00	40,00		4,0
4,5	80,50	78,50	76,50	74,00	70,00	65,00	62,00	40,00	40,00	40,00	40,00	4,5
5,0	73,80	72,50	70,80	68,50	66,20	63,50	61,00	40,00	40,00	40,00	40,00	5,0
5,5	68,00	67,00	65,50	63,60	62,00	60,20	57,80	40,00	40,00	40,00	40,00	5,5
6,0	62,80	62,00	61,00	59,20	57,80	56,40	54,00	40,00	40,00	40,00	40,00	6,0
6,5	58,20	57,60	56,60	55,20	53,80	52,30	50,20	40,00	40,00	40,00	40,00	6,5
7,0	54,00	53,50	52,50	51,30	50,00	48,70	46,80	40,00	40,00	40,00	38,40	7,0
7,5	50,00	49,50	48,80	47,60	46,50	45,40	43,80	40,00	40,00	38,40	36,80	7,5
8,0	46,40	46,00	45,20	44,20	43,40	42,50	41,20	40,00	38,20	36,80	35,20	8,0
9,0	40,20	39,80	39,00	38,40	37,80	37,20	36,30	35,50	34,60	33,80	32,30	9,0
10,0	35,00	34,80	34,20	33,60	33,10	32,60	32,00	31,60	31,20	30,80	29,60	10,0
11,0	28,00	30,00										11,0
12,0			26,50	26,00	25,50	25,20	25,00	25,00	25,00	25,00	24,50	12,0
13,0			23,20									13,0
14,0				20,00	19,60	19,20	19,00	19,20	19,30	19,50	19,80	14,0
15,0				17,50								15,0
16,0					15,30	15,00	14,80	15,00	15,20	15,40	15,70	16,0
17,0					13,50							17,0
18,0						11,80	11,60	12,00	12,20	12,50	12,70	18,0
20,0								9,50	9,80	10,20	10,40	20,0
22,0									7,90	8,30	8,60	22,0
24,0										6,80	7,10	24,0
26,0											5,80	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
	Код грузовой характеристики											
	0002030											
	Кратность полиспаста											
	18	14	14	14	14	12	12	8	8	8	8	

**Таблица грузоподъёмности «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т + 5,0 т + 5,0 т = 25,6 т,
установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 2)**

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-0												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,2												3,2
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	40,00	37,00										5,0
5,5	40,00	37,00	34,00									5,5
6,0	40,00	37,00	34,00	31,00								6,0
6,5	38,20	35,60	33,00	31,00	28,00	25,80						6,5
7,0	36,60	34,20	31,80	29,80	28,00	25,80	23,00					7,0
7,5	35,00	32,80	30,50	28,70	27,00	25,00	23,00	20,50				7,5
8,0	33,60	31,50	29,30	27,60	26,00	24,20	22,40	20,50	18,00			8,0
9,0	30,80	29,00	27,10	25,70	24,30	22,80	21,10	19,60	18,00	16,00	15,00	9,0
10,0	28,40	26,80	25,20	24,00	22,80	21,50	20,00	18,70	17,40	16,00	15,00	10,0
11,0												11,0
12,0	24,00	23,00	22,00	21,00	20,20	19,20	18,00	17,00	16,00	15,00	14,00	12,0
13,0												13,0
14,0	20,00	19,60	19,20	18,40	17,80	17,10	16,10	15,30	14,60	13,80	13,00	14,0
15,0												15,0
16,0	16,20	16,20	16,30	16,00	15,50	15,10	14,40	13,80	13,20	12,60	12,00	16,0
17,0												17,0
18,0	13,10	13,20	13,30	13,30	13,30	13,30	12,80	12,30	11,90	11,50	11,00	18,0
20,0	10,70	10,90	11,00	11,10	11,30	11,40	11,20	10,90	10,60	10,40	10,10	20,0
22,0	8,85	9,00	9,10	9,30	9,50	9,70	9,70	9,60	9,40	9,30	9,20	22,0
24,0	7,35	7,50	7,60	7,80	8,00	8,20	8,25	8,30	8,30	8,30	8,30	24,0
26,0	6,00	6,25	6,40	6,60	6,70	6,90	7,00	7,10	7,20	7,25	7,30	26,0
28,0	5,00	5,20	5,40	5,50	5,65	5,80	5,95	6,05	6,10	6,25	6,30	28,0
30,0		4,30	4,50	4,60	4,75	4,90	5,00	5,15	5,20	5,35	5,40	30,0
32,0			3,70	3,85	4,00	4,10	4,25	4,35	4,45	4,60	4,65	32,0
34,0				3,15	3,30	3,40	3,55	3,65	3,75	3,90	3,95	34,0
36,0					2,70	2,80	2,95	3,05	3,15	3,30	3,35	36,0
38,0						2,30	2,40	2,50	2,60	2,75	2,80	38,0
40,0							1,90	2,00	2,10	2,25	2,30	40,0
42,0								1,60	1,70	1,80	1,85	42,0
44,0									1,30	1,40	1,45	44,0
46,0										1,05	1,10	46,0
Код грузовой характеристики												
0002030												
Кратность полиспаста												
8	7	6	6	6	6	5	5	5	5	5	4	

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т + 5,0 т = 25,6 т,
установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 2)**

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-1												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	100,0	40,00	40,00	40,00	40,00							2,6
3,0	100,0	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00						3,0
3,2	100,0	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00						3,2
3,5	95,40	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00				3,5
4,0	88,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	38,00	35,00		4,0
4,5	80,50	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	38,00	35,00	32,00	4,5
5,0	73,80	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	38,00	35,00	32,00	5,0
5,5	68,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	38,00	35,00	32,00	5,5
6,0	62,80	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	38,00	35,00	32,00	6,0
6,5	58,20	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	38,00	35,00	32,00	6,5
7,0	54,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	38,00	35,00	32,00	7,0
7,5	50,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	38,00	35,00	32,00	7,5
8,0	46,40	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	38,00	35,00	32,00	8,0
9,0	40,20	40,00	40,00	40,00	39,50	38,80	38,20	37,00	35,40	33,00	30,50	9,0
10,0	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	34,00	32,60	30,80	28,70	10,0
11,0	28,00	30,50										11,0
12,0			28,00	28,00	28,10	28,20	28,20	27,80	27,40	26,30	24,90	12,0
13,0			25,00									13,0
14,0				22,20	22,40	22,60	22,60	22,50	22,50	22,00	21,00	14,0
15,0				20,00								15,0
16,0					18,30	18,50	18,60	18,60	18,60	18,20	17,80	16,0
17,0					16,50							17,0
18,0						15,20	15,30	15,40	15,50	15,40	15,20	18,0
20,0								12,90	13,00	13,00	13,00	20,0
22,0									11,00	11,00	11,20	22,0
24,0										9,60	9,60	24,0
26,0											8,30	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
Код грузовой характеристики												
0002031												
Кратность полиспаста												
	18	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	6

**Таблица грузоподъёмности «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т + 5,0 т = 25,6 т,
установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 2)**

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-1												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	41,7	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,2												3,2
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	29,00	26,50										5,0
5,5	29,00	26,50	24,00									5,5
6,0	29,00	26,50	24,00	22,00								6,0
6,5	29,00	26,50	24,00	22,00	20,00	18,00						6,5
7,0	29,00	26,50	24,00	22,00	20,00	18,00						7,0
7,5	29,00	26,50	24,00	22,00	20,00	18,00						7,5
8,0	29,00	26,50	24,00	22,00	20,00	18,00						8,0
9,0	27,80	25,80	24,00	22,00	20,00	18,00						9,0
10,0	26,50	24,50	23,00	21,20	19,40	18,00						10,0
11,0												11,0
12,0	23,20	21,80	20,50	19,20	17,60	16,40						12,0
13,0												13,0
14,0	20,00	19,00	18,10	17,10	15,90	14,80						14,0
15,0												15,0
16,0	17,20	16,60	16,00	15,30	14,30	13,30						16,0
17,0												17,0
18,0	14,90	14,60	14,20	13,60	12,80	12,00						18,0
20,0	13,00	12,80	12,60	12,20	11,50	10,70						20,0
22,0	11,30	11,20	11,20	10,80	10,30	9,60						22,0
24,0	9,70	9,70	9,80	9,60	9,20	8,70						24,0
26,0	8,40	8,40	8,50	8,50	8,20	7,90						26,0
28,0	7,30	7,30	7,40	7,40	7,30	7,20						28,0
30,0		6,40	6,50	6,50	6,50	6,50						30,0
32,0			5,70	5,70	5,80	5,90						32,0
34,0				5,00	5,10	5,20						34,0
36,0					4,50	4,60						36,0
38,0						4,00						38,0
40,0												40,0
42,0												42,0
44,0												44,0
46,0												46,0
	Код грузовой характеристики											
	0002031											
	Кратность полиспаста											
	6	5	5	5	5	5						

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т + 5,0 т = 25,6 т,
установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 2)**

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-2												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	100,0	80,00	80,00	80,00	70,00							2,6
3,0	100,0	80,00	80,00	80,00	70,00	65,00						3,0
3,2	100,0	80,00	80,00	80,00	70,00	65,00						3,2
3,5	95,40	80,00	80,00	80,00	70,00	65,00	40,00	40,00				3,5
4,0	88,00	80,00	80,00	80,00	70,00	65,00	40,00	40,00	40,00	40,00		4,0
4,5	80,50	78,50	76,50	74,00	70,00	65,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	4,5
5,0	73,80	72,50	70,80	68,50	66,20	63,50	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	5,0
5,5	68,00	67,00	65,50	63,60	62,00	60,20	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	5,5
6,0	62,80	62,00	61,00	59,20	57,80	56,40	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	6,0
6,5	58,20	57,60	56,60	55,20	53,80	52,30	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	6,5
7,0	54,00	53,50	52,50	51,30	50,00	48,70	40,00	40,00	40,00	40,00	38,50	7,0
7,5	50,00	49,50	48,80	47,60	46,50	45,40	40,00	40,00	40,00	38,50	37,00	7,5
8,0	46,40	46,00	45,20	44,20	43,40	42,50	40,00	40,00	38,50	37,00	35,50	8,0
9,0	40,20	39,80	39,00	38,40	37,80	37,20	36,40	36,00	35,00	34,00	32,70	9,0
10,0	35,00	34,80	34,20	33,60	33,10	32,60	32,60	32,20	31,60	31,00	30,00	10,0
11,0	28,00	30,00										11,0
12,0			26,50	26,00	25,50	25,20	25,50	25,50	25,50	25,50	25,20	12,0
13,0			23,20									13,0
14,0				20,00	19,60	19,20	19,20	19,40	19,80	20,20	20,50	14,0
15,0				17,50								15,0
16,0					15,30	15,00	15,00	15,20	15,60	16,00	16,20	16,0
17,0					13,50							17,0
18,0						11,80	11,90	12,20	12,50	12,80	13,00	18,0
20,0								9,70	10,10	10,40	10,70	20,0
22,0									8,20	8,50	8,80	22,0
24,0										7,00	7,30	24,0
26,0											6,00	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
	Код грузовой характеристики											
	0002032											
	Кратность полиспаста											
	18	14	14	14	14	12	8	8	8	8	8	

**Таблица грузоподъёмности «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т + 5,0 т + 5,0 т = 25,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 2)**

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-2												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,2												3,2
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	39,50	35,50										5,0
5,5	39,50	35,50	32,50									5,5
6,0	39,50	35,50	32,50	29,50								6,0
6,5	38,00	35,50	32,50	29,50	27,00	24,00						6,5
7,0	36,60	34,50	32,50	29,50	27,00	24,00	22,00					7,0
7,5	35,20	33,40	31,30	29,50	27,00	24,00	22,00	19,50				7,5
8,0	33,80	32,20	30,30	28,60	27,00	24,00	22,00	19,50	17,40			8,0
9,0	31,40	30,00	28,30	26,80	25,30	23,50	22,00	19,50	17,40	15,80	15,00	9,0
10,0	29,00	27,80	26,40	25,00	23,70	22,40	21,00	19,00	17,40	15,80	15,00	10,0
11,0												11,0
12,0	24,60	23,80	22,70	21,70	20,80	20,00	19,00	17,60	16,20	14,90	14,00	12,0
13,0												13,0
14,0	20,50	20,20	19,50	18,90	18,30	17,70	17,00	16,10	15,00	13,90	13,00	14,0
15,0												15,0
16,0	16,50	16,60	16,80	16,40	16,10	15,80	15,20	14,50	13,80	12,80	12,00	16,0
17,0												17,0
18,0	13,40	13,50	13,70	13,80	13,80	13,90	13,40	13,00	12,50	11,70	11,00	18,0
20,0	11,10	11,20	11,30	11,40	11,60	11,80	11,60	11,50	11,10	10,60	10,10	20,0
22,0	9,20	9,30	9,40	9,60	9,80	10,00	10,00	10,00	9,80	9,60	9,20	22,0
24,0	7,60	7,75	7,90	8,00	8,20	8,40	8,45	8,50	8,50	8,60	8,30	24,0
26,0	6,30	6,45	6,65	6,80	6,90	7,10	7,20	7,30	7,40	7,50	7,30	26,0
28,0	5,20	5,40	5,60	5,70	5,80	6,00	6,10	6,25	6,35	6,50	6,30	28,0
30,0		4,45	4,70	4,80	4,90	5,10	5,20	5,30	5,45	5,60	5,40	30,0
32,0			3,90	4,05	4,15	4,30	4,40	4,55	4,65	4,80	4,65	32,0
34,0				3,35	3,50	3,60	3,70	3,85	3,95	4,05	3,95	34,0
36,0					2,90	3,00	3,10	3,25	3,35	3,45	3,35	36,0
38,0						2,50	2,60	2,70	2,80	2,90	2,80	38,0
40,0							2,10	2,20	2,30	2,40	2,30	40,0
42,0								1,80	1,85	1,95	1,85	42,0
44,0									1,45	1,55	1,45	44,0
46,0										1,20	1,10	46,0
Код грузовой характеристики												
0002032												
Кратность полиспаста												
	8	7	6	6	5	5	5	5	5	5	4	

Таблица грузоподъемности «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т = 15,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 2)

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-0												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	100,0	80,00	80,00	80,00	70,00							2,6
3,0	100,0	80,00	80,00	80,00	70,00	65,00						3,0
3,5	91,50	80,00	80,00	80,00	70,00	65,00	62,00	40,00				3,5
4,0	84,00	80,00	77,50	75,00	70,00	65,00	62,00	40,00	40,00	40,00		4,0
4,5	76,40	75,00	73,00	69,50	65,50	62,00	60,00	40,00	40,00	40,00	40,00	4,5
5,0	69,60	68,80	67,00	64,00	60,80	58,20	56,20	40,00	40,00	40,00	40,00	5,0
5,5	63,50	62,80	61,20	58,50	56,20	54,20	52,60	40,00	40,00	40,00	40,00	5,5
6,0	58,00	57,40	56,00	53,80	52,00	50,50	49,00	40,00	40,00	40,00	40,00	6,0
6,5	53,20	52,60	51,20	49,60	48,20	46,80	45,40	40,00	40,00	40,00	40,00	6,5
7,0	49,00	48,50	47,20	45,80	44,50	43,20	42,20	40,00	40,00	40,00	38,00	7,0
7,5	45,40	45,00	43,80	42,40	41,30	40,20	39,20	38,80	38,50	37,60	36,00	7,5
8,0	42,00	41,60	40,50	39,40	38,30	37,20	36,30	36,20	36,20	35,40	34,00	8,0
9,0	35,80	35,50	34,50	33,60	32,60	31,60	31,00	31,00	31,00	31,00	30,20	9,0
10,0	30,00	30,00	29,00	28,40	27,50	26,80	26,60	26,80	27,00	27,00	26,70	10,0
11,0	25,00	25,00										11,0
12,0			20,80	20,40	19,80	19,20	19,10	19,50	19,80	20,00	20,20	12,0
13,0			18,00									13,0
14,0				15,20	14,60	14,20	14,10	14,40	14,70	15,10	15,30	14,0
15,0				13,20								15,0
16,0					11,10	10,70	10,60	10,90	11,20	11,60	11,80	16,0
17,0					9,60							17,0
18,0						8,00	7,90	8,20	8,50	8,90	9,20	18,0
20,0								6,10	6,50	6,90	7,20	20,0
22,0									4,90	5,30	5,60	22,0
24,0										4,00	4,30	24,0
26,0											3,25	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
	Код грузовой характеристики											
	0002020											
	Кратность полиспаста											
	18	14	14	14	14	12	12	8	8	8	8	

Таблица грузоподъёмности «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т = 15,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 2)

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-0												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	40,00	37,00										5,0
5,5	40,00	37,00	34,00									5,5
6,0	40,00	37,00	34,00	31,00								6,0
6,5	38,20	35,60	33,00	31,00	28,00	25,80						6,5
7,0	36,40	34,20	31,80	29,80	28,00	25,80	23,00					7,0
7,5	34,50	32,80	30,50	28,70	27,00	25,00	23,00	20,50				7,5
8,0	32,60	31,50	29,30	27,60	26,00	24,20	22,40	20,50	18,00			8,0
9,0	29,40	28,60	27,10	25,70	24,30	22,80	21,10	19,50	18,00	16,00	15,00	9,0
10,0	26,20	25,80	25,00	24,00	22,80	21,50	20,00	18,50	17,20	16,00	15,00	10,0
11,0												11,0
12,0	20,40	20,30	20,20	20,00	19,40	18,60	18,00	16,70	15,80	14,70	14,00	12,0
13,0												13,0
14,0	15,70	15,80	15,80	15,80	15,80	15,60	15,30	15,00	14,40	13,50	13,00	14,0
15,0												15,0
16,0	12,20	12,40	12,50	12,60	12,60	12,80	12,80	12,70	12,50	12,20	12,00	16,0
17,0												17,0
18,0	9,60	9,80	9,90	10,00	10,00	10,30	10,40	10,40	10,40	10,50	10,50	18,0
20,0	7,50	7,70	7,80	7,90	8,00	8,30	8,45	8,50	8,50	8,70	8,80	20,0
22,0	5,90	6,10	6,30	6,40	6,50	6,80	6,85	6,90	6,95	7,10	7,20	22,0
24,0	4,60	4,80	5,00	5,10	5,20	5,50	5,55	5,60	5,70	5,80	5,90	24,0
26,0	3,50	3,70	3,95	4,05	4,20	4,40	4,50	4,55	4,65	4,75	4,85	26,0
28,0	2,65	2,85	3,05	3,20	3,30	3,50	3,60	3,65	3,75	3,85	3,95	28,0
30,0		2,10	2,30	2,45	2,55	2,75	2,85	2,90	3,00	3,10	3,20	30,0
32,0			1,65	1,80	1,90	2,10	2,20	2,25	2,35	2,45	2,55	32,0
34,0				1,25	1,35	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	1,95	34,0
36,0					0,85	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,45	36,0
38,0						0,60	0,70	0,75	0,85	0,95	1,00	38,0
40,0										0,55	0,60	40,0
42,0												42,0
44,0												44,0
46,0												46,0
Код грузовой характеристики												
0002020												
Кратность полиспаста												
	8	7	6	6	6	5	5	5	5	5	4	

Таблица грузоподъемности «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т = 15,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 2)

Работа основной стрелой													
Режим телескопирования Т-1													
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м	
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0		
2,6	100,0	40,00	40,00	40,00	40,00							2,6	
3,0	100,0	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00						3,0	
3,5	91,50	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00				3,5	
4,0	84,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	38,00	35,00		4,0	
4,5	76,40	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	38,00	35,00	32,00	4,5	
5,0	69,60	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	38,00	35,00	32,00	5,0	
5,5	63,50	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	38,00	35,00	32,00	5,5	
6,0	58,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	38,00	35,00	32,00	6,0	
6,5	53,20	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	38,00	35,00	32,00	6,5	
7,0	49,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	38,00	35,00	32,00	7,0	
7,5	45,40	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	38,00	35,00	32,00	7,5	
8,0	42,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	38,00	35,00	32,00	8,0	
9,0	35,80	35,80	35,80	35,80	35,50	35,50	35,50	35,00	34,20	33,00	30,50	9,0	
10,0	30,00	30,40	30,60	30,60	30,50	30,50	30,50	30,50	30,20	30,00	28,00	10,0	
11,0	25,00	25,50										11,0	
12,0			22,50	23,00	23,20	23,40	23,50	23,60	23,60	23,60	23,00	12,0	
13,0			19,60									13,0	
14,0				17,60	17,90	18,10	18,20	18,30	18,40	18,40	18,40	14,0	
15,0				15,50								15,0	
16,0					14,10	14,30	14,40	14,50	14,70	14,80	14,80	16,0	
17,0					12,60							17,0	
18,0						11,50	11,60	11,70	11,90	12,00	12,10	18,0	
20,0								9,60	9,80	9,90	10,00	20,0	
22,0									8,10	8,20	8,30	22,0	
24,0										6,90	7,00	24,0	
26,0											5,90	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	
	Код грузовой характеристики												
	0002021												
	Кратность полиспаста												
	18	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	6	

Таблица грузоподъёмности «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т = 15,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 2)

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-1												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	41,7	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	29,00	26,50										5,0
5,5	29,00	26,50	24,00									5,5
6,0	29,00	26,50	24,00	22,00								6,0
6,5	29,00	26,50	24,00	22,00	20,00	18,00						6,5
7,0	29,00	26,50	24,00	22,00	20,00	18,00						7,0
7,5	29,00	26,50	24,00	22,00	20,00	18,00						7,5
8,0	29,00	26,50	24,00	22,00	20,00	18,00						8,0
9,0	27,80	25,80	24,00	22,00	20,00	18,00						9,0
10,0	25,80	23,80	22,20	20,50	19,00	18,00						10,0
11,0												11,0
12,0	21,50	20,00	18,80	17,80	16,80	16,00						12,0
13,0												13,0
14,0	17,80	17,00	16,20	15,50	14,80	14,20						14,0
15,0												15,0
16,0	14,80	14,50	14,00	13,60	13,00	12,50						16,0
17,0												17,0
18,0	12,20	12,20	12,00	11,80	11,30	11,00						18,0
20,0	10,10	10,20	10,20	10,10	9,80	9,50						20,0
22,0	8,50	8,60	8,70	8,60	8,40	8,20						22,0
24,0	7,10	7,20	7,30	7,30	7,20	7,10						24,0
26,0	6,00	6,10	6,20	6,20	6,20	6,20						26,0
28,0	5,10	5,15	5,25	5,30	5,35	5,35						28,0
30,0		4,35	4,45	4,50	4,55	4,60						30,0
32,0			3,75	3,85	3,85	3,90						32,0
34,0				3,25	3,25	3,30						34,0
36,0					2,70	2,80						36,0
38,0						2,30						38,0
40,0												40,0
42,0												42,0
44,0												44,0
46,0												46,0
Код грузовой характеристики												
0002021												
Кратность полиспаста												
	6	5	5	5	5	5						

Таблица грузоподъемности «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т = 15,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 2)

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-2												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	100,0	80,00	80,00	80,00	70,00							2,6
3,0	100,0	80,00	80,00	80,00	70,00	65,00						3,0
3,5	91,50	80,00	80,00	80,00	70,00	65,00	40,00	40,00				3,5
4,0	84,00	80,00	77,50	75,00	70,00	65,00	40,00	40,00	40,00	40,00		4,0
4,5	76,40	75,00	73,00	69,50	65,50	62,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	4,5
5,0	69,60	68,80	67,00	64,00	60,80	58,20	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	5,0
5,5	63,50	62,80	61,20	58,50	56,20	54,20	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	5,5
6,0	58,00	57,40	56,00	53,80	52,00	50,50	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	6,0
6,5	53,20	52,60	51,20	49,60	48,20	46,80	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	6,5
7,0	49,00	48,50	47,20	45,80	44,50	43,20	40,00	40,00	40,00	40,00	38,20	7,0
7,5	45,40	45,00	43,80	42,40	41,30	40,20	40,00	40,00	40,00	40,00	38,00	7,5
8,0	42,00	41,60	40,50	39,40	38,30	37,20	37,00	37,00	37,00	37,00	35,80	8,0
9,0	35,80	35,50	34,50	33,60	32,60	31,60	31,60	31,60	31,60	31,60	31,40	9,0
10,0	30,00	30,00	29,00	28,40	27,50	26,80	27,20	27,40	27,50	27,50	27,20	10,0
11,0	25,00	25,20										11,0
12,0			20,80	20,40	19,80	19,20	19,70	19,90	20,20	20,50	20,60	12,0
13,0			18,00									13,0
14,0				15,20	14,60	14,20	14,60	14,80	15,10	15,40	15,60	14,0
15,0				13,20								15,0
16,0					11,10	10,70	11,00	11,30	11,60	11,90	12,10	16,0
17,0					9,60							17,0
18,0						8,00	8,30	8,60	8,90	9,20	9,50	18,0
20,0								6,50	6,90	7,20	7,45	20,0
22,0									5,30	5,60	5,90	22,0
24,0										4,35	4,60	24,0
26,0											3,50	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
Код грузовой характеристики												
0002022												
Кратность полиспаста												
	18	14	14	14	14	12	8	8	8	8	8	

**Таблица грузоподъёмности «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т = 15,6 т,
установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 2)**

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-2												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	39,50	35,50										5,0
5,5	39,50	35,50	32,50									5,5
6,0	39,50	35,50	32,50	29,50								6,0
6,5	38,00	35,50	32,50	29,50	27,00	24,00						6,5
7,0	36,60	34,50	32,50	29,50	27,00	24,00	22,00					7,0
7,5	34,80	33,40	31,50	29,50	27,00	24,00	22,00	19,50				7,5
8,0	33,20	31,80	30,50	28,60	27,00	24,00	22,00	19,50	17,40			8,0
9,0	29,80	28,80	27,80	26,80	25,30	23,50	22,00	19,50	17,40	15,80	15,00	9,0
10,0	26,60	26,00	25,30	24,50	23,50	22,40	21,00	19,00	17,40	15,80	15,00	10,0
11,0												11,0
12,0	20,80	20,80	20,60	20,20	19,60	19,00	18,20	17,20	16,20	14,90	14,00	12,0
13,0												13,0
14,0	16,10	16,20	16,20	16,20	16,00	15,80	15,50	15,20	14,60	13,90	13,00	14,0
15,0												15,0
16,0	12,50	12,70	12,80	12,80	12,80	13,00	13,00	12,90	12,60	12,20	12,00	16,0
17,0												17,0
18,0	9,90	10,10	10,20	10,20	10,30	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	18,0
20,0	7,80	8,00	8,10	8,20	8,30	8,60	8,60	8,60	8,60	8,80	8,80	20,0
22,0	6,20	6,40	6,55	6,65	6,75	7,00	7,00	7,10	7,10	7,30	7,20	22,0
24,0	4,90	5,05	5,20	5,35	5,45	5,70	5,75	5,80	5,85	6,00	5,90	24,0
26,0	3,80	4,00	4,20	4,30	4,40	4,60	4,70	4,75	4,80	4,95	4,85	26,0
28,0	2,90	3,10	3,25	3,40	3,50	3,70	3,80	3,85	3,90	4,05	3,95	28,0
30,0		2,30	2,50	2,65	2,75	2,95	3,05	3,10	3,15	3,30	3,20	30,0
32,0			1,85	2,00	2,10	2,30	2,35	2,45	2,50	2,65	2,55	32,0
34,0				1,45	1,55	1,70	1,80	1,90	1,95	2,05	1,95	34,0
36,0					1,05	1,20	1,30	1,40	1,45	1,55	1,45	36,0
38,0						0,75	0,85	0,95	1,00	1,10	1,00	38,0
40,0								0,55	0,60	0,70	0,60	40,0
42,0												42,0
44,0												44,0
46,0												46,0
Код грузовой характеристики												
0002022												
Кратность полиспаста												
	8	7	6	6	5	5	5	5	5	5	4	

Таблица грузоподъемности «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т = 5,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 2)

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-0												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	100,00	80,00	80,00	80,00	70,00							2,6
3,0	100,00	80,00	80,00	80,00	70,00	65,00						3,0
3,5	89,20	80,00	80,00	80,00	70,00	65,00	62,00	40,00				3,5
4,0	79,50	77,50	75,00	72,50	70,00	65,00	62,00	40,00	40,00	40,00		4,0
4,5	70,50	69,40	67,50	65,50	63,50	61,50	60,00	40,00	40,00	40,00	40,00	4,5
5,0	62,60	61,60	60,20	59,00	57,60	56,40	55,00	40,00	40,00	40,00	40,00	5,0
5,5	56,00	55,20	53,60	52,60	51,50	50,50	49,60	40,00	40,00	40,00	40,00	5,5
6,0	50,20	49,60	48,20	47,20	46,20	45,50	44,80	40,00	40,00	40,00	40,00	6,0
6,5	45,20	44,80	43,60	42,60	41,60	41,00	40,40	40,00	40,00	40,00	38,50	6,5
7,0	40,80	40,60	39,60	38,50	37,60	37,00	36,40	36,40	36,40	36,00	35,40	7,0
7,5	36,80	36,80	35,80	34,80	34,00	33,50	33,00	33,00	33,00	32,80	32,40	7,5
8,0	33,50	33,50	32,50	31,50	30,70	30,20	29,80	29,80	29,80	29,60	29,40	8,0
9,0	27,50	27,50	26,50	25,50	24,80	24,30	24,00	24,10	24,10	24,00	24,00	9,0
10,0	22,50	22,50	21,50	20,80	20,20	19,60	19,30	19,40	19,70	19,70	19,70	10,0
11,0	18,50	18,50										11,0
12,0			14,60	14,00	13,50	13,00	12,80	13,00	13,30	13,40	13,60	12,0
13,0			12,20									13,0
14,0				9,80	9,20	8,80	8,70	8,90	9,20	9,50	9,70	14,0
15,0				8,20								15,0
16,0					6,40	6,00	5,85	6,10	6,50	6,80	7,00	16,0
17,0					5,30							17,0
18,0						4,00	3,90	4,10	4,50	4,80	5,00	18,0
20,0								2,55	3,00	3,30	3,55	20,0
22,0									1,80	2,10	2,35	22,0
24,0										1,10	1,40	24,0
26,0											0,60	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
	Код грузовой характеристики											
	0002010											
	Кратность полиспаста											
	18	14	14	14	14	12	12	8	8	8	8	

Таблица грузоподъёмности «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т = 5,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 2)

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-0												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	40,00	37,00										5,0
5,5	40,00	37,00	34,00									5,5
6,0	38,40	36,00	34,00	31,00								6,0
6,5	36,20	34,60	33,00	31,00	27,50	25,00						6,5
7,0	34,00	32,60	31,20	29,40	27,50	25,00	22,00					7,0
7,5	31,60	30,60	29,40	27,60	26,00	24,00	22,00	20,00				7,5
8,0	29,00	28,40	27,40	26,00	24,50	23,00	21,50	20,00	17,50			8,0
9,0	24,00	23,80	23,40	22,80	21,80	20,80	19,70	18,60	17,50	15,50	15,00	9,0
10,0	20,00	20,00	19,80	19,60	19,20	18,60	18,00	17,20	16,40	15,50	15,00	10,0
11,0												11,0
12,0	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,20	14,20	14,00	13,60	13,10	12,80	12,0
13,0												13,0
14,0	10,10	10,20	10,30	10,40	10,40	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60	14,0
15,0												15,0
16,0	7,40	7,60	7,70	7,80	7,80	8,00	8,15	8,15	8,15	8,30	8,30	16,0
17,0												17,0
18,0	5,40	5,60	5,70	5,80	5,90	6,10	6,25	6,25	6,25	6,50	6,50	18,0
20,0	3,85	4,05	4,20	4,30	4,40	4,60	4,75	4,80	4,80	5,00	5,00	20,0
22,0	2,65	2,85	3,00	3,10	3,20	3,40	3,55	3,60	3,65	3,90	3,90	22,0
24,0	1,70	1,90	2,05	2,15	2,25	2,45	2,60	2,65	2,70	2,90	2,95	24,0
26,0	0,90	1,10	1,25	1,35	1,45	1,65	1,80	1,85	1,90	2,10	2,15	26,0
28,0			0,60	0,70	0,85	1,00	1,10	1,20	1,25	1,45	1,45	28,0
30,0							0,55	0,65	0,70	0,85	0,90	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
Код грузовой характеристики												
0002010												
Кратность полиспаста												
	8	7	6	6	6	5	5	5	5	5	4	

Таблица грузоподъемности «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т = 5,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 2)

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-1												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	100,0	40,00	40,00	40,00	40,00							2,6
3,0	100,0	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00						3,0
3,5	89,20	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00				3,5
4,0	79,50	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	38,00	35,00		4,0
4,5	70,50	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	38,00	35,00	32,00	4,5
5,0	62,60	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	38,00	35,00	32,00	5,0
5,5	56,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	38,00	35,00	32,00	5,5
6,0	50,20	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	38,00	35,00	32,00	6,0
6,5	45,20	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	38,00	35,00	32,00	6,5
7,0	40,80	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	38,00	35,00	32,00	7,0
7,5	36,80	36,80	36,80	36,80	36,80	36,80	36,80	36,80	36,50	33,50	32,00	7,5
8,0	33,50	33,50	33,50	33,50	33,50	33,50	33,50	33,50	33,20	31,50	30,00	8,0
9,0	27,50	27,60	27,80	28,00	28,00	28,00	28,00	27,80	27,60	27,00	26,40	9,0
10,0	22,50	22,80	23,00	23,20	23,40	23,50	23,50	23,40	23,30	23,20	23,00	10,0
11,0	18,50	19,00										11,0
12,0			16,20	16,40	16,70	16,90	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	12,0
13,0			13,70									13,0
14,0				12,10	12,40	12,70	12,80	12,90	13,00	13,00	13,00	14,0
15,0				10,50								15,0
16,0					9,40	9,60	9,70	9,80	10,00	10,10	10,20	16,0
17,0					8,20							17,0
18,0						7,40	7,50	7,60	7,80	7,90	8,00	18,0
20,0								6,00	6,20	6,30	6,40	20,0
22,0									4,90	5,00	5,10	22,0
24,0										4,00	4,10	24,0
26,0											3,20	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
Код грузовой характеристики												
0002011												
Кратность полиспаста												
	18	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	6

Таблица грузоподъёмности «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т = 5,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 2)

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-1												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	41,7	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	29,00	26,50										5,0
5,5	29,00	26,50	24,00									5,5
6,0	29,00	26,50	24,00	22,00								6,0
6,5	29,00	26,50	24,00	22,00	20,00	18,00						6,5
7,0	29,00	26,50	24,00	22,00	20,00	18,00						7,0
7,5	29,00	26,50	24,00	22,00	20,00	18,00						7,5
8,0	28,00	26,50	24,00	22,00	20,00	18,00						8,0
9,0	25,50	24,50	22,40	20,60	19,00	18,00						9,0
10,0	22,50	21,80	20,20	19,00	17,80	16,80						10,0
11,0												11,0
12,0	17,00	17,00	16,50	15,80	15,00	14,30						12,0
13,0												13,0
14,0	13,00	13,00	13,00	12,80	12,40	12,00						14,0
15,0												15,0
16,0	10,20	10,20	10,20	10,10	10,00	9,70						16,0
17,0												17,0
18,0	8,10	8,10	8,10	8,00	8,00	7,80						18,0
20,0	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,40						20,0
22,0	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,25						22,0
24,0	4,25	4,25	4,30	4,30	4,30	4,30						24,0
26,0	3,35	3,40	3,50	3,50	3,50	3,50						26,0
28,0	2,65	2,70	2,80	2,85	2,85	2,85						28,0
30,0		2,10	2,20	2,25	2,30	2,30						30,0
32,0			1,70	1,75	1,80	1,80						32,0
34,0				1,30	1,35	1,35						34,0
36,0					0,95	0,95						36,0
38,0												38,0
40,0												40,0
42,0												42,0
44,0												44,0
46,0												46,0
Код грузовой характеристики												
0002011												
Кратность полиспаста												
	6	5	5	5	5	5						

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
противовес массой 2,0 т + 3,6 т = 5,6 т,
установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 2)**

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-2												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	100,0	80,00	80,00	80,00	70,00							2,6
3,0	100,0	80,00	80,00	80,00	70,00	65,00						3,0
3,5	89,20	80,00	80,00	80,00	70,00	65,00	40,00	40,00				3,5
4,0	79,50	77,50	75,00	72,50	70,00	65,00	40,00	40,00	40,00	40,00		4,0
4,5	70,50	69,40	67,50	65,50	63,50	61,50	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	4,5
5,0	62,60	61,60	60,20	59,00	57,60	56,40	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	5,0
5,5	56,00	55,20	53,60	52,60	51,50	50,50	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	5,5
6,0	50,20	49,60	48,20	47,20	46,20	45,50	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	6,0
6,5	45,20	44,80	43,60	42,60	41,60	41,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	6,5
7,0	40,80	40,60	39,60	38,50	37,60	37,00	37,00	37,00	37,00	36,60	36,50	7,0
7,5	36,80	36,80	35,80	34,80	34,00	33,50	33,50	33,50	33,70	33,50	33,20	7,5
8,0	33,50	33,50	32,50	31,50	30,70	30,20	30,20	30,20	30,40	30,20	30,00	8,0
9,0	27,50	27,50	26,50	25,50	24,80	24,30	24,30	24,30	24,40	24,40	24,40	9,0
10,0	22,50	22,50	21,50	20,80	20,20	19,60	19,60	19,60	19,80	20,00	20,00	10,0
11,0	18,50	18,50										11,0
12,0			14,60	14,00	13,50	13,00	13,20	13,40	13,60	13,80	14,00	12,0
13,0			12,20									13,0
14,0				9,80	9,20	8,80	9,00	9,30	9,60	9,90	10,10	14,0
15,0				8,20								15,0
16,0					6,40	6,00	6,20	6,50	6,80	7,15	7,35	16,0
17,0					5,30							17,0
18,0						4,00	4,20	4,50	4,85	5,15	5,35	18,0
20,0								2,90	3,30	3,60	3,85	20,0
22,0									2,10	2,40	2,65	22,0
24,0										1,40	1,65	24,0
26,0											0,90	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
Код грузовой характеристики												
0002012												
Кратность полиспаста												
	18	14	14	14	14	12	8	8	8	8	8	

Таблица грузоподъёмности «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т = 5,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 2)

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-2												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	39,50	35,50										5,0
5,5	39,50	35,50	32,50									5,5
6,0	39,50	35,50	32,50	29,50								6,0
6,5	37,20	35,50	32,50	29,50	27,00	24,00						6,5
7,0	34,80	33,50	32,50	29,50	27,00	24,00	22,00					7,0
7,5	32,40	31,20	30,00	28,00	26,50	24,00	22,00	19,50				7,5
8,0	29,80	29,00	27,80	26,50	25,00	23,40	22,00	19,50	17,40			8,0
9,0	24,40	24,40	23,80	23,20	22,20	21,20	20,00	18,80	17,40	15,80	15,00	9,0
10,0	20,20	20,20	20,00	19,80	19,50	18,80	18,20	17,50	16,60	15,80	15,00	10,0
11,0												11,0
12,0	14,40	14,40	14,40	14,20	14,20	14,40	14,40	14,20	13,80	13,30	12,80	12,0
13,0												13,0
14,0	10,40	10,50	10,50	10,50	10,50	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,60	14,0
15,0												15,0
16,0	7,70	7,80	7,90	7,90	8,00	8,30	8,30	8,30	8,30	8,40	8,30	16,0
17,0												17,0
18,0	5,65	5,80	5,90	6,00	6,10	6,45	6,45	6,45	6,45	6,60	6,50	18,0
20,0	4,15	4,30	4,40	4,50	4,60	4,90	4,95	5,00	5,00	5,10	5,00	20,0
22,0	2,95	3,10	3,25	3,35	3,45	3,70	3,75	3,80	3,80	4,00	3,90	22,0
24,0	1,95	2,10	2,25	2,40	2,50	2,70	2,80	2,80	2,85	3,05	2,95	24,0
26,0	1,15	1,30	1,45	1,55	1,65	1,85	1,95	2,05	2,10	2,25	2,15	26,0
28,0		0,65	0,80	0,90	1,00	1,20	1,30	1,35	1,40	1,55	1,45	28,0
30,0						0,65	0,70	0,80	0,85	1,00	0,90	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
Код грузовой характеристики												
0002012												
Кратность полиспаста												
	8	7	6	6	5	5	5	5	5	5	4	

Таблица грузоподъёмности «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
без противовеса (Лист 1 из 2)

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-0												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	100,0	80,00	80,00	80,00	70,00							2,6
3,0	92,50	80,00	80,00	80,00	70,00	65,00						3,0
3,5	82,50	80,00	80,00	77,00	70,00	65,00	62,00	40,00				3,5
4,0	73,00	71,80	71,00	69,50	67,50	65,00	62,00	40,00	40,00	40,00		4,0
4,5	64,20	63,00	62,20	61,50	60,00	58,50	57,50	40,00	40,00	40,00	40,00	4,5
5,0	56,60	55,50	54,80	54,00	53,00	51,80	51,00	40,00	40,00	40,00	40,00	5,0
5,5	50,20	49,40	48,50	48,00	47,00	46,00	45,20	40,00	40,00	40,00	40,00	5,5
6,0	44,60	44,00	43,20	42,60	41,80	40,80	40,00	40,00	40,00	40,00	38,60	6,0
6,5	39,80	39,50	38,50	37,60	36,80	36,00	35,20	35,20	35,20	35,00	34,50	6,5
7,0	35,50	35,20	34,20	33,20	32,00	31,20	30,60	30,60	30,40	30,00	29,50	7,0
7,5	31,60	31,40	30,20	29,20	27,80	26,80	26,40	26,40	26,20	26,00	25,60	7,5
8,0	28,20	28,00	26,50	25,50	24,30	23,20	22,80	22,80	22,80	22,80	22,50	8,0
9,0	22,20	22,00	20,50	19,60	18,80	17,90	17,60	17,70	17,70	17,70	17,70	9,0
10,0	17,40	17,20	16,20	15,50	14,50	13,90	13,60	13,80	14,10	14,20	14,20	10,0
11,0	13,60	13,60										11,0
12,0			10,40	9,80	9,30	8,70	8,45	8,65	9,00	9,20	9,40	12,0
13,0			8,40									13,0
14,0				6,30	5,90	5,40	5,20	5,45	5,80	6,10	6,25	14,0
15,0				5,00								15,0
16,0					3,60	3,15	3,00	3,25	3,60	3,90	4,15	16,0
17,0					2,65							17,0
18,0						1,55	1,35	1,60	2,00	2,30	2,55	18,0
20,0									0,80	1,10	1,35	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
	Код грузовой характеристики											
	0002000											
	Кратность полиспаста											
	18	14	14	14	14	12	12	8	8	8	8	

Таблица грузоподъёмности «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
без противовеса (Лист 2 из 2)

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-0												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	40,00	37,00										5,0
5,5	40,00	37,00	34,00									5,5
6,0	37,40	35,60	34,00	31,00								6,0
6,5	34,00	33,00	32,00	31,00	27,00	25,00						6,5
7,0	29,40	29,20	28,80	27,60	27,00	25,00	22,00					7,0
7,5	25,60	25,50	25,20	24,50	24,10	23,00	22,00	19,50				7,5
8,0	22,50	22,40	22,20	21,80	21,30	20,80	20,30	19,50	16,00			8,0
9,0	17,80	17,80	17,80	17,50	17,20	17,00	16,80	16,50	16,00	13,20	13,00	9,0
10,0	14,40	14,40	14,40	14,30	14,00	14,00	14,00	13,80	13,50	13,20	13,00	10,0
11,0												11,0
12,0	9,70	9,80	9,90	9,90	9,90	10,10	10,10	9,90	9,80	9,80	9,80	12,0
13,0												13,0
14,0	6,65	6,85	6,90	6,90	6,90	7,20	7,30	7,20	7,20	7,25	7,30	14,0
15,0												15,0
16,0	4,50	4,70	4,80	4,85	4,90	5,10	5,20	5,20	5,20	5,30	5,40	16,0
17,0												17,0
18,0	2,90	3,10	3,20	3,25	3,35	3,60	3,70	3,70	3,75	3,80	3,90	18,0
20,0	1,65	1,85	2,00	2,10	2,20	2,40	2,50	2,50	2,55	2,70	2,80	20,0
22,0	0,70	0,90	1,05	1,15	1,25	1,45	1,55	1,60	1,65	1,75	1,85	22,0
24,0						0,70	0,80	0,85	0,90	1,00	1,10	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
Код грузовой характеристики												
0002000												
Кратность полиспаста												
	8	7	6	6	5	5	5	5	5	4	4	

Таблица грузоподъёмности «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
без противовеса (Лист 1 из 2)

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-1												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	100,0	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00						2,6
3,0	92,50	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00						3,0
3,5	82,50	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00				3,5
4,0	73,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	38,00	35,00		4,0
4,5	64,20	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	38,00	35,00	32,00	4,5
5,0	56,60	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	38,00	35,00	32,00	5,0
5,5	50,20	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	38,00	35,00	32,00	5,5
6,0	44,60	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	38,00	35,00	32,00	6,0
6,5	39,80	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	38,00	35,00	32,00	6,5
7,0	35,50	35,50	35,50	35,50	35,50	35,50	35,50	35,50	35,00	32,80	31,00	7,0
7,5	31,60	31,60	31,60	31,60	31,60	31,60	31,60	31,60	31,00	30,00	29,00	7,5
8,0	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,00	27,50	27,00	26,40	8,0
9,0	22,20	22,20	22,20	22,20	22,30	22,30	22,30	22,20	22,00	21,80	21,50	9,0
10,0	17,40	17,50	17,80	18,10	18,20	18,20	18,20	18,20	18,20	18,00	17,80	10,0
11,0	13,60	14,00										11,0
12,0			12,00	12,40	12,60	12,80	12,90	12,90	12,90	12,80	12,70	12,0
13,0			10,00									13,0
14,0				8,80	9,10	9,40	9,50	9,60	9,60	9,60	9,50	14,0
15,0				7,40								15,0
16,0					6,60	6,80	6,90	7,00	7,10	7,20	7,30	16,0
17,0					5,60							17,0
18,0						5,00	5,10	5,20	5,40	5,50	5,60	18,0
20,0								3,90	4,10	4,20	4,30	20,0
22,0									3,00	3,15	3,25	22,0
24,0										2,30	2,40	24,0
26,0											1,70	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
	Код грузовой характеристики											
	0002001											
	Кратность полиспаста											
	18	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	6

Таблица грузоподъёмности «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
без противовеса (Лист 2 из 2)

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-1												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	41,7	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	29,00	26,50										5,0
5,5	29,00	26,50	24,00									5,5
6,0	29,00	26,50	24,00	22,00								6,0
6,5	29,00	26,50	24,00	22,00	20,00	18,00						6,5
7,0	29,00	26,50	24,00	22,00	20,00	18,00						7,0
7,5	27,50	25,20	23,20	21,40	20,00	18,00						7,5
8,0	25,50	23,50	22,00	20,50	19,00	18,00						8,0
9,0	21,20	20,20	19,40	18,40	17,20	16,40						9,0
10,0	17,60	17,40	16,80	16,20	15,40	14,80						10,0
11,0												11,0
12,0	12,70	12,60	12,40	12,20	12,00	11,80						12,0
13,0												13,0
14,0	9,50	9,50	9,40	9,30	9,20	9,10						14,0
15,0												15,0
16,0	7,40	7,40	7,30	7,20	7,10	7,00						16,0
17,0												17,0
18,0	5,70	5,70	5,70	5,60	5,60	5,50						18,0
20,0	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,30						20,0
22,0	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40						22,0
24,0	2,55	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60						24,0
26,0	1,85	1,90	1,90	1,95	1,95	1,95						26,0
28,0	1,25	1,30	1,30	1,35	1,35	1,35						28,0
30,0		0,80	0,85	0,90	0,90	0,90						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
	Код грузовой характеристики											
	0002001											
	Кратность полиспаста											
	6	5	5	5	5	5						

Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
без противовеса (Лист 1 из 2)

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-2												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	100,0	80,00	80,00	80,00	70,00							2,6
3,0	92,50	80,00	80,00	80,00	70,00	65,00						3,0
3,5	82,50	80,00	80,00	77,00	70,00	65,00	40,00	40,00				3,5
4,0	73,00	71,80	71,00	69,50	67,50	65,00	40,00	40,00	40,00	40,00		4,0
4,5	64,20	63,00	62,20	61,50	60,00	58,50	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	4,5
5,0	56,60	55,50	54,80	54,00	53,00	51,80	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	5,0
5,5	50,20	49,40	48,50	48,00	47,00	46,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	5,5
6,0	44,60	44,00	43,20	42,60	41,80	40,80	40,00	40,00	40,00	40,00	38,60	6,0
6,5	39,80	39,50	38,50	37,60	36,80	36,00	36,00	35,80	35,50	35,20	34,80	6,5
7,0	35,50	35,20	34,20	33,20	32,00	31,20	31,00	30,80	30,50	30,30	30,00	7,0
7,5	31,60	31,40	30,20	29,20	27,80	26,80	26,60	26,60	26,50	26,20	26,00	7,5
8,0	28,20	28,00	26,50	25,50	24,30	23,20	23,00	23,00	23,00	22,80	22,70	8,0
9,0	22,20	22,00	20,50	19,60	18,80	17,90	17,90	18,00	18,00	18,00	18,00	9,0
10,0	17,40	17,20	16,20	15,50	14,50	13,90	14,00	14,10	14,30	14,40	14,50	10,0
11,0	13,60	13,60										11,0
12,0			10,40	9,80	9,30	8,70	8,90	9,10	9,40	9,60	9,70	12,0
13,0			8,40									13,0
14,0				6,30	5,90	5,40	5,60	5,80	6,10	6,40	6,60	14,0
15,0				5,00								15,0
16,0					3,60	3,15	3,35	3,60	3,90	4,20	4,40	16,0
17,0					2,65							17,0
18,0						1,55	1,75	2,00	2,30	2,60	2,80	18,0
20,0								0,75	1,10	1,40	1,60	20,0
22,0											0,65	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
	Код грузовой характеристики											
	0002002											
	Кратность полиспаста											
	18	14	14	14	14	12	8	8	8	8	8	

Таблица грузоподъёмности «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
без противовеса (Лист 2 из 2)

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-2												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	39,50	35,50										5,0
5,5	39,50	35,50	32,50									5,5
6,0	37,50	35,50	32,50	29,50								6,0
6,5	34,50	33,20	31,50	29,50	27,00	24,00						6,5
7,0	30,00	29,50	29,00	27,80	27,00	24,00	22,00					7,0
7,5	26,00	25,60	25,00	24,60	24,10	23,20	22,00	19,50				7,5
8,0	22,70	22,50	22,20	21,80	21,60	21,20	20,50	19,50	16,00			8,0
9,0	18,00	18,00	18,00	17,70	17,50	17,40	17,20	17,00	16,00	13,50	13,00	9,0
10,0	14,60	14,70	14,80	14,60	14,40	14,40	14,30	14,20	13,80	13,50	13,00	10,0
11,0												11,0
12,0	10,00	10,10	10,20	10,20	10,10	10,10	10,10	10,10	10,00	10,00	9,80	12,0
13,0												13,0
14,0	6,90	7,10	7,20	7,20	7,20	7,40	7,50	7,50	7,40	7,40	7,30	14,0
15,0												15,0
16,0	4,70	4,90	5,00	5,10	5,10	5,30	5,40	5,40	5,40	5,45	5,40	16,0
17,0												17,0
18,0	3,10	3,30	3,45	3,55	3,60	3,80	3,90	3,90	3,90	4,00	3,90	18,0
20,0	1,90	2,10	2,25	2,35	2,40	2,60	2,70	2,75	2,75	2,85	2,80	20,0
22,0	0,95	1,15	1,25	1,35	1,45	1,65	1,75	1,80	1,80	1,90	1,85	22,0
24,0				0,60	0,70	0,85	0,95	1,00	1,00	1,10	1,10	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
Код грузовой характеристики												
0002002												
Кратность полиспаста												
	8	7	6	6	5	5	5	5	5	4	4	

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т + 5,0 т = 25,6 т,
установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 2)**

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-0												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0							2,6
3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						3,0
3,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						3,2
3,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0				3,5
4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		4,0
4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,5
5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0
11,0	5,0	5,0										11,0
12,0			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,0
13,0			5,0									13,0
14,0				5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	14,0
15,0				5,0								15,0
16,0					5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	16,0
17,0					5,0							17,0
18,0						5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	18,0
20,0								5,0	5,0	5,0	5,0	20,0
22,0									5,0	5,0	5,0	22,0
24,0										5,0	5,0	24,0
26,0											4,5	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
	Код грузовой характеристики											
	3011030 или 3001030*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

* – При наличии крюковой подвески на оголовке стрелы грузоподъемность при работе одиночным блоком снижается на вес этой крюковой подвески.

**Таблица грузоподъёмности «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т + 5,0 т = 25,6 т,
установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 2)**

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-0												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,2												3,2
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	5,0	5,0										5,0
5,5	5,0	5,0	5,0									5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0								6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0					7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0				7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0			8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0
11,0												11,0
12,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,0
13,0												13,0
14,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	14,0
15,0												15,0
16,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	16,0
17,0												17,0
18,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	18,0
20,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	20,0
22,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	22,0
24,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	24,0
26,0	4,6	4,8	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	26,0
28,0	3,8	4,0	4,2	4,2	4,4	4,5	4,6	4,7	4,7	4,8	4,9	28,0
30,0		3,3	3,4	3,5	3,6	3,8	3,8	4,0	4,0	4,1	4,2	30,0
32,0			2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	32,0
34,0				2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	3,0	3,0	34,0
36,0					2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,5	36,0
38,0						1,7	1,8	1,8	1,9	2,0	2,1	38,0
40,0							1,4	1,4	1,5	1,6	1,7	40,0
42,0								1,1	1,2	1,3	1,3	42,0
44,0									0,9	1,0	1,0	44,0
46,0										0,7	0,7	46,0
	Код грузовой характеристики											
	3011030 или 3001030*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

* – При наличии крюковой подвески на оголовке стрелы грузоподъёмность при работе одиночным блоком снижается на вес этой крюковой подвески.

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т + 5,0 т = 25,6 т,
установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 2)**

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-1												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0							2,6
3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						3,0
3,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						3,2
3,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0				3,5
4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		4,0
4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,5
5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0
11,0	5,0	5,0										11,0
12,0			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,0
13,0			5,0									13,0
14,0				5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	14,0
15,0				5,0								15,0
16,0					5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	16,0
17,0					5,0							17,0
18,0						5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	18,0
20,0								5,0	5,0	5,0	5,0	20,0
22,0									5,0	5,0	5,0	22,0
24,0										5,0	5,0	24,0
26,0											5,0	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
	Код грузовой характеристики											
	3011031 или 3001031*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

* – При наличии крюковой подвески на оголовке стрелы грузоподъемность при работе одиночным блоком снижается на вес этой крюковой подвески.

**Таблица грузоподъёмности «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т + 5,0 т = 25,6 т,
установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 2)**

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-1												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	41,7	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,2												3,2
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	5,0	5,0										5,0
5,5	5,0	5,0	5,0									5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0								6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						10,0
11,0												11,0
12,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						12,0
13,0												13,0
14,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						14,0
15,0												15,0
16,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						16,0
17,0												17,0
18,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						18,0
20,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						20,0
22,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						22,0
24,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						24,0
26,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						26,0
28,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						28,0
30,0		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						30,0
32,0			4,4	4,4	4,5	4,6						32,0
34,0				3,8	3,9	4,0						34,0
36,0					3,4	3,5						36,0
38,0						3,0						38,0
40,0												40,0
42,0												42,0
44,0												44,0
46,0												46,0
	Код грузовой характеристики											
	3011031 или 3001031*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1						

* – При наличии крюковой подвески на оголовке стрелы грузоподъёмность при работе одиночным блоком снижается на вес этой крюковой подвески.

Таблица грузоподъемности «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т + 5,0 т = 25,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-2												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0							2,6
3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						3,0
3,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						3,2
3,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0				3,5
4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		4,0
4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,5
5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0
11,0	5,0	5,0										11,0
12,0			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,0
13,0			5,0									13,0
14,0				5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	14,0
15,0				5,0								15,0
16,0					5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	16,0
17,0					5,0							17,0
18,0						5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	18,0
20,0								5,0	5,0	5,0	5,0	20,0
22,0									5,0	5,0	5,0	22,0
24,0										5,0	5,0	24,0
26,0											4,6	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
	Код грузовой характеристики											
	3011032 или 3001032*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

* – При наличии крюковой подвески на оголовке стрелы грузоподъемность при работе одиночным блоком снижается на вес этой крюковой подвески.

**Таблица грузоподъёмности «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т + 5,0 т = 25,6 т,
установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 2)**

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-2												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,2												3,2
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	5,0	5,0										5,0
5,5	5,0	5,0	5,0									5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0								6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0					7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0				7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0			8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0
11,0												11,0
12,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,0
13,0												13,0
14,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	14,0
15,0												15,0
16,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	16,0
17,0												17,0
18,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	18,0
20,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	20,0
22,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	22,0
24,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	24,0
26,0	4,9	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	26,0
28,0	4,0	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	4,9	28,0
30,0		3,4	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,2	30,0
32,0			3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,6	32,0
34,0				2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,0	34,0
36,0					2,2	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,5	36,0
38,0						1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,1	38,0
40,0							1,5	1,6	1,7	1,8	1,7	40,0
42,0								1,3	1,3	1,4	1,3	42,0
44,0									1,0	1,1	1,0	44,0
46,0										0,8	0,7	46,0
	Код грузовой характеристики											
	3011032 или 3001032*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

* – При наличии крюковой подвески на оголовке стрелы грузоподъёмность при работе одиночным блоком снижается на вес этой крюковой подвески.

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т = 15,6 т,
установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 2)**

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-0												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0							2,6
3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						3,0
3,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0				3,5
4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		4,0
4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,5
5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0
11,0	5,0	5,0										11,0
12,0			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,0
13,0			5,0									13,0
14,0				5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	14,0
15,0				5,0								15,0
16,0					5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	16,0
17,0					5,0							17,0
18,0						5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	18,0
20,0								4,7	5,0	5,0	5,0	20,0
22,0									3,8	4,1	4,3	22,0
24,0										3,0	3,3	24,0
26,0											2,4	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
	Код грузовой характеристики											
	3011020 или 3001020*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

* – При наличии крюковой подвески на оголовке стрелы грузоподъемность при работе одиночным блоком снижается на вес этой крюковой подвески.

Таблица грузоподъёмности «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т = 15,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-0												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	5,0	5,0										5,0
5,5	5,0	5,0	5,0									5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0								6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0					7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0				7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0			8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0
11,0												11,0
12,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,0
13,0												13,0
14,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	14,0
15,0												15,0
16,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	16,0
17,0												17,0
18,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	18,0
20,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	20,0
22,0	4,6	4,7	4,9	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	22,0
24,0	3,5	3,7	3,8	3,9	4,0	4,2	4,3	4,3	4,4	4,5	4,6	24,0
26,0	2,6	2,8	3,0	3,1	3,2	3,4	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7	26,0
28,0	2,0	2,1	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	3,0	28,0
30,0		1,5	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	30,0
32,0			1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7	1,8	1,9	32,0
34,0				0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	34,0
36,0					0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	36,0
38,0							0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	38,0
40,0												40,0
42,0												42,0
44,0												44,0
46,0												46,0
	Код грузовой характеристики											
	3011020 или 3001020*											
	Кратность полиспада											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

* – При наличии крюковой подвески на оголовке стрелы грузоподъёмность при работе одиночным блоком снижается на вес этой крюковой подвески.

Таблица грузоподъёмности «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т = 15,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-1												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0							2,6
3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						3,0
3,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0				3,5
4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		4,0
4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,5
5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0
11,0	5,0	5,0										11,0
12,0			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,0
13,0			5,0									13,0
14,0				5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	14,0
15,0				5,0								15,0
16,0					5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	16,0
17,0					5,0							17,0
18,0						5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	18,0
20,0								5,0	5,0	5,0	5,0	20,0
22,0									5,0	5,0	5,0	22,0
24,0										5,0	5,0	24,0
26,0											4,6	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
	Код грузовой характеристики											
	3011021 или 3001021*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

* – При наличии крюковой подвески на оголовке стрелы грузоподъёмность при работе одиночным блоком снижается на вес этой крюковой подвески.

Таблица грузоподъёмности «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т = 15,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-1												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	41,7	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	5,0	5,0										5,0
5,5	5,0	5,0	5,0									5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0								6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						10,0
11,0												11,0
12,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						12,0
13,0												13,0
14,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						14,0
15,0												15,0
16,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						16,0
17,0												17,0
18,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						18,0
20,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						20,0
22,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						22,0
24,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						24,0
26,0	4,6	4,7	4,8	4,8	4,8	4,8						26,0
28,0	3,9	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1						28,0
30,0		3,3	3,4	3,4	3,5	3,5						30,0
32,0			2,8	2,9	2,9	3,0						32,0
34,0				2,4	2,4	2,5						34,0
36,0					2,0	2,1						36,0
38,0						1,7						38,0
40,0												40,0
42,0												42,0
44,0												44,0
46,0												46,0
	Код грузовой характеристики											
	3011021 или 3001021*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1						

* – При наличии крюковой подвески на оголовке стрелы грузоподъёмность при работе одиночным блоком снижается на вес этой крюковой подвески.

Таблица грузоподъемности «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т = 15,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-2												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0							2,6
3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						3,0
3,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0				3,5
4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		4,0
4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,5
5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0
11,0	5,0	5,0										11,0
12,0			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,0
13,0			5,0									13,0
14,0				5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	14,0
15,0				5,0								15,0
16,0					5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	16,0
17,0					5,0							17,0
18,0						5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	18,0
20,0								5,0	5,0	5,0	5,0	20,0
22,0									4,1	4,3	4,6	22,0
24,0										3,3	3,5	24,0
26,0											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
	Код грузовой характеристики											
	3011022 или 3001022*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

* – При наличии крюковой подвески на оголовке стрелы грузоподъемность при работе одиночным блоком снижается на вес этой крюковой подвески.

Таблица грузоподъёмности «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т = 15,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-2												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	5,0	5,0										5,0
5,5	5,0	5,0	5,0									5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0								6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0					7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0				7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0			8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0
11,0												11,0
12,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,0
13,0												13,0
14,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	14,0
15,0												15,0
16,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	16,0
17,0												17,0
18,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	18,0
20,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	20,0
22,0	4,8	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	22,0
24,0	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,4	4,4	4,5	4,5	4,6	4,6	24,0
26,0	2,9	3,0	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7	3,8	3,7	26,0
28,0	2,2	2,3	2,4	2,6	2,6	2,8	2,9	2,9	3,0	3,1	3,0	28,0
30,0		1,7	1,8	2,0	2,0	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,4	30,0
32,0			1,3	1,4	1,5	1,7	1,7	1,8	1,8	2,0	1,9	32,0
34,0				1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,4	34,0
36,0					0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,0	36,0
38,0						0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	38,0
40,0												40,0
42,0												42,0
44,0												44,0
46,0												46,0
	Код грузовой характеристики											
	3011022 или 3001022*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

* – При наличии крюковой подвески на оголовке стрелы грузоподъёмность при работе одиночным блоком снижается на вес этой крюковой подвески.

Таблица грузоподъемности «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т = 5,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-0												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0							2,6
3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						3,0
3,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0				3,5
4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		4,0
4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,5
5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0
11,0	5,0	5,0										11,0
12,0			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,0
13,0			5,0									13,0
14,0				5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	14,0
15,0				5,0								15,0
16,0					5,0	4,6	4,5	4,7	5,0	5,0	5,0	16,0
17,0					4,1							17,0
18,0						3,0	3,0	3,1	3,4	3,7	3,8	18,0
20,0								1,9	2,2	2,5	2,7	20,0
22,0									1,3	1,5	1,7	22,0
24,0										0,7	1,0	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
	Код грузовой характеристики											
	3011010 или 3001010*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

* – При наличии крюковой подвески на оголовке стрелы грузоподъемность при работе одиночным блоком снижается на вес этой крюковой подвески.

Таблица грузоподъёмности «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т = 5,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-0												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	5,0	5,0										5,0
5,5	5,0	5,0	5,0									5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0								6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0					7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0				7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0			8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0
11,0												11,0
12,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,0
13,0												13,0
14,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	14,0
15,0												15,0
16,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	16,0
17,0												17,0
18,0	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,8	4,8	5,0	5,0	18,0
20,0	2,9	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	20,0
22,0	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,6	2,7	2,7	2,8	3,0	3,0	22,0
24,0	1,2	1,4	1,5	1,6	1,6	1,8	1,9	2,0	2,0	2,2	2,2	24,0
26,0	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,6	26,0
28,0				0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	1,0	1,0	28,0
30,0								0,4	0,4	0,5	0,6	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
	Код грузовой характеристики											
	3011010 или 3001010*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

* – При наличии крюковой подвески на оголовке стрелы грузоподъёмность при работе одиночным блоком снижается на вес этой крюковой подвески.

Таблица грузоподъемности «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т = 5,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-1												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0							2,6
3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						3,0
3,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0				3,5
4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		4,0
4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,5
5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0
11,0	5,0	5,0										11,0
12,0			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,0
13,0			5,0									13,0
14,0				5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	14,0
15,0				5,0								15,0
16,0					5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	16,0
17,0					5,0							17,0
18,0						5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	18,0
20,0								4,6	4,8	4,9	5,0	20,0
22,0									3,8	3,8	3,9	22,0
24,0										3,0	3,1	24,0
26,0											2,4	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
	Код грузовой характеристики											
	3011011 или 3001011*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

* – При наличии крюковой подвески на оголовке стрелы грузоподъемность при работе одиночным блоком снижается на вес этой крюковой подвески.

Таблица грузоподъёмности «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т = 5,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-1												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	41,7	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	5,0	5,0										5,0
5,5	5,0	5,0	5,0									5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0								6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						10,0
11,0												11,0
12,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						12,0
13,0												13,0
14,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						14,0
15,0												15,0
16,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						16,0
17,0												17,0
18,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						18,0
20,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						20,0
22,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,0						22,0
24,0	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3						24,0
26,0	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6						26,0
28,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1						28,0
30,0		1,5	1,6	1,6	1,7	1,7						30,0
32,0			1,2	1,2	1,3	1,3						32,0
34,0				0,9	0,9	0,9						34,0
36,0					0,6	0,6						36,0
38,0												38,0
40,0												40,0
42,0												42,0
44,0												44,0
46,0												46,0
	Код грузовой характеристики											
	3011011 или 3001011*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1						

* – При наличии крюковой подвески на оголовке стрелы грузоподъёмность при работе одиночным блоком снижается на вес этой крюковой подвески.

Таблица грузоподъемности «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т = 5,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-2												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0							2,6
3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						3,0
3,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0				3,5
4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		4,0
4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,5
5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0
11,0	5,0	5,0										11,0
12,0			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,0
13,0			5,0									13,0
14,0				5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	14,0
15,0				5,0								15,0
16,0					5,0	4,6	4,8	5,0	5,0	5,0	5,0	16,0
17,0					4,1							17,0
18,0						3,0	3,2	3,4	3,7	4,0	4,1	18,0
20,0								2,2	2,5	2,7	2,9	20,0
22,0									1,5	1,8	2,0	22,0
24,0										1,0	1,2	24,0
26,0											0,6	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
	Код грузовой характеристики											
	3011012 или 3001012*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

* – При наличии крюковой подвески на оголовке стрелы грузоподъемность при работе одиночным блоком снижается на вес этой крюковой подвески.

Таблица грузоподъёмности «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т = 5,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-2												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	5,0	5,0										5,0
5,5	5,0	5,0	5,0									5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0								6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0					7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0				7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0			8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0
11,0												11,0
12,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,0
13,0												13,0
14,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	14,0
15,0												15,0
16,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	16,0
17,0												17,0
18,0	4,4	4,5	4,6	4,6	4,7	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	18,0
20,0	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,8	3,8	3,8	3,8	3,9	3,8	20,0
22,0	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,8	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	22,0
24,0	1,4	1,5	1,6	1,8	1,8	2,0	2,1	2,1	2,1	2,3	2,2	24,0
26,0	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	26,0
28,0		0,4	0,5	0,6	0,6	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,0	28,0
30,0						0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	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
	Код грузовой характеристики											
	3011012 или 3001012*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

* – При наличии крюковой подвески на оголовке стрелы грузоподъёмность при работе одиночным блоком снижается на вес этой крюковой подвески.

Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
без противовеса (Лист 1 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-0												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0							2,6
3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						3,0
3,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0				3,5
4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		4,0
4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,5
5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0
11,0	5,0	5,0										11,0
12,0			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,0
13,0			5,0									13,0
14,0				4,9	4,6	4,2	4,0	4,2	4,5	4,7	4,8	14,0
15,0				3,8								15,0
16,0					2,7	2,4	2,2	2,4	2,7	3,0	3,2	16,0
17,0					2,0							17,0
18,0						1,1	0,9	1,1	1,4	1,7	1,9	18,0
20,0									0,5	0,7	0,9	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
	Код грузовой характеристики											
	3011000 или 3001000*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

* – При наличии крюковой подвески на оголовке стрелы грузоподъемность при работе одиночным блоком снижается на вес этой крюковой подвески.

Таблица грузоподъёмности «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
без противовеса (Лист 2 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-0												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	5,0	5,0										5,0
5,5	5,0	5,0	5,0									5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0								6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0					7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0				7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0			8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0
11,0												11,0
12,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,0
13,0												13,0
14,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	14,0
15,0												15,0
16,0	3,4	3,6	3,7	3,7	3,8	3,9	4,0	4,0	4,0	4,1	4,2	16,0
17,0												17,0
18,0	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,7	2,8	2,8	2,8	2,9	3,0	18,0
20,0	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	1,8	1,8	1,9	2,0	2,1	20,0
22,0	0,4	0,6	0,7	0,8	0,8	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	22,0
24,0						0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	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
	Код грузовой характеристики											
	3011000 или 3001000*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

* – При наличии крюковой подвески на оголовке стрелы грузоподъёмность при работе одиночным блоком снижается на вес этой крюковой подвески.

Таблица грузоподъемности «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 без противовеса (Лист 1 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-1												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0							2,6
3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						3,0
3,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0				3,5
4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	3,0	5,0	5,0	5,0	5,0		4,0
4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,5
5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0
11,0	5,0	5,0										11,0
12,0			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,0
13,0			5,0									13,0
14,0				5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	14,0
15,0				5,0								15,0
16,0					5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	16,0
17,0					4,3							17,0
18,0						3,8	3,9	4,0	4,2	4,2	4,3	18,0
20,0								3,0	3,1	3,2	3,3	20,0
22,0									2,2	2,4	2,4	22,0
24,0										1,7	1,8	24,0
26,0											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
	Код грузовой характеристики											
	3011001 или 3001001*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

* – При наличии крюковой подвески на оголовке стрелы грузоподъемность при работе одиночным блоком снижается на вес этой крюковой подвески.

Таблица грузоподъёмности «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
без противовеса (Лист 2 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-1												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	41,7	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	5,0	5,0										5,0
5,5	5,0	5,0	5,0									5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0								6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						10,0
11,0												11,0
12,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						12,0
13,0												13,0
14,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						14,0
15,0												15,0
16,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						16,0
17,0												17,0
18,0	4,4	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2						18,0
20,0	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3						20,0
22,0	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6						22,0
24,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9						24,0
26,0	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4						26,0
28,0	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9						28,0
30,0		0,5	0,5	0,6	0,6	0,6						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
	Код грузовой характеристики											
	3011001 или 3001001*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1						

* – При наличии крюковой подвески на оголовке стрелы грузоподъёмность при работе одиночным блоком снижается на вес этой крюковой подвески.

Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
без противовеса (Лист 1 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-2												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0							2,6
3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						3,0
3,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0				3,5
4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		4,0
4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,5
5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0
11,0	5,0	5,0										11,0
12,0			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,0
13,0			5,0									13,0
14,0				4,9	4,6	4,2	4,3	4,5	4,7	5,0	5,0	14,0
15,0				3,8								15,0
16,0					2,7	2,4	2,5	2,7	3,0	3,2	3,4	16,0
17,0					2,0							17,0
18,0						1,1	1,2	1,4	1,7	1,9	2,1	18,0
20,0								0,4	0,7	1,0	1,1	20,0
22,0											0,4	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
	Код грузовой характеристики											
	3011002 или 3001002*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

* – При наличии крюковой подвески на оголовке стрелы грузоподъемность при работе одиночным блоком снижается на вес этой крюковой подвески.

Таблица грузоподъёмности «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
без противовеса (Лист 2 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-2												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	5,0	5,0										5,0
5,5	5,0	5,0	5,0									5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0								6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0					7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0				7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0			8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0
11,0												11,0
12,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,0
13,0												13,0
14,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	14,0
15,0												15,0
16,0	3,6	3,8	3,8	3,9	3,9	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	16,0
17,0												17,0
18,0	2,3	2,5	2,6	2,7	2,7	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	18,0
20,0	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	20,0
22,0	0,6	0,8	0,8	0,9	1,0	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,3	22,0
24,0					0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	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
	Код грузовой характеристики											
	3011002 или 3001002*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

* – При наличии крюковой подвески на оголовке стрелы грузоподъёмность при работе одиночным блоком снижается на вес этой крюковой подвески.

Таблица грузоподъемности «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т + 5,0 т = 25,6 т,
 установлен на поворотной платформе

Работа гуськом							
Длина стрелы 46 м							
Вылет, м	Угол наклона гуська длиной 10 м			Угол наклона гуська длиной 18 м			Вылет, м
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	
9,0	9,00						9,0
10,0	8,80						10,0
11,0	8,60	7,00		4,00			11,0
12,0	8,40	6,85		4,00			12,0
13,0	8,20	6,70	5,50	4,00			13,0
14,0	8,00	6,55	5,40	4,00	3,50		14,0
15,0	7,80	6,40	5,30	3,95	3,50		15,0
16,0	7,60	6,25	5,20	3,90	3,50		16,0
17,0	7,40	6,10	5,10	3,80	3,45		17,0
18,0	7,20	5,95	5,00	3,75	3,40	2,40	18,0
20,0	6,80	5,65	4,80	3,60	3,25	2,40	20,0
22,0	6,40	5,40	4,60	3,50	3,10	2,35	22,0
24,0	6,00	5,15	4,40	3,40	3,00	2,30	24,0
26,0	5,60	4,90	4,20	3,30	2,85	2,25	26,0
28,0	5,25	4,65	4,00	3,20	2,75	2,15	28,0
30,0	4,90	4,40	3,80	3,10	2,60	2,05	30,0
32,0	4,50	4,15	3,65	3,00	2,50	1,95	32,0
34,0	4,00	3,85	3,50	2,90	2,40	1,85	34,0
36,0	3,40	3,50	3,30	2,75	2,25	1,75	36,0
38,0	2,90	3,10	3,05	2,60	2,15	1,70	38,0
40,0	2,40	2,60	2,75	2,45	2,05	1,65	40,0
42,0	2,00	2,15	2,30	2,25	1,95	1,60	42,0
44,0	1,60	1,75		2,05	1,80	1,55	44,0
46,0	1,25	1,40		1,80	1,65	1,50	46,0
48,0				1,50	1,50	1,45	48,0
50,0				1,20	1,30	1,30	50,0
52,0					1,05		52,0
Код грузовой характеристики							
	1110032 или 1100032*	1210032 или 1200032*	1310032 или 1300032*	2110032 или 2100032*	2210032 или 2200032*	2310032 или 2300032*	
Кратность полиспаста							
	2	2	2	2	2	2	

* – При наличии крюковой подвески на оголовке стрелы грузоподъемность при работе гуськом снижается на вес этой крюковой подвески.

**Таблица грузоподъёмности «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т = 15,6 т,
установлен на поворотной платформе**

Работа гуськом							
Длина стрелы 46 м							
Вылет, м	Угол наклона гуська длиной 10 м			Угол наклона гуська длиной 18 м			Вылет, м
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	
9,0	9,00						9,0
10,0	8,80						10,0
11,0	8,60	7,00		4,00			11,0
12,0	8,40	6,85		4,00			12,0
13,0	8,20	6,70	5,50	4,00			13,0
14,0	8,00	6,55	5,40	4,00	3,50		14,0
15,0	7,80	6,40	5,30	3,95	3,50		15,0
16,0	7,60	6,25	5,20	3,90	3,50		16,0
17,0	7,40	6,10	5,10	3,80	3,45		17,0
18,0	7,20	5,95	5,00	3,75	3,40	2,40	18,0
20,0	6,80	5,65	4,80	3,60	3,25	2,40	20,0
22,0	6,40	5,40	4,60	3,50	3,10	2,35	22,0
24,0	5,80	5,15	4,40	3,40	3,00	2,30	24,0
26,0	4,80	4,85	4,20	3,30	2,85	2,25	26,0
28,0	4,00	4,40	4,00	3,20	2,75	2,15	28,0
30,0	3,30	3,70	3,70	3,10	2,60	2,05	30,0
32,0	2,65	3,00	3,30	2,90	2,50	1,95	32,0
34,0	2,10	2,40	2,70	2,55	2,40	1,85	34,0
36,0	1,60	1,90	2,15	2,10	2,25	1,75	36,0
38,0	1,15	1,45	1,65	1,65	2,00	1,70	38,0
40,0	0,75	1,00	1,20	1,25	1,65	1,65	40,0
42,0		0,60	0,80	0,95	1,30	1,55	42,0
44,0				0,65	0,95	1,25	44,0
46,0					0,65	0,90	46,0
48,0						0,60	48,0
50,0							50,0
52,0							52,0
Код грузовой характеристики							
	1110022 или 1100022*	1210022 или 1200022*	1310022 или 1300022*	2110022 или 2100022*	2210022 или 2200022*	2310022 или 2300022*	
Кратность полиспаста							
	2	2	2	2	2	2	

* – При наличии крюковой подвески на оголовке стрелы грузоподъёмность при работе гуськом снижается на вес этой крюковой подвески.

Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
противовес массой 2,0 т + 3,6 т = 5,6 т,
установлен на поворотной платформе

Работа гуськом							
Длина стрелы 46 м							
Вылет, м	Угол наклона гуська длиной 10 м			Угол наклона гуська длиной 18 м			Вылет, м
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	
9,0	9,00						9,0
10,0	8,80						10,0
11,0	8,60	7,00		4,00			11,0
12,0	8,40	6,85		4,00			12,0
13,0	8,20	6,70	5,50	4,00			13,0
14,0	8,00	6,55	5,40	4,00	3,50		14,0
15,0	7,80	6,40	5,30	3,95	3,50		15,0
16,0	7,60	6,25	5,20	3,90	3,50		16,0
17,0	7,20	6,10	5,10	3,80	3,45		17,0
18,0	6,50	5,95	5,00	3,75	3,40	2,40	18,0
20,0	5,00	5,50	4,80	3,60	3,25	2,40	20,0
22,0	4,00	4,50	4,50	3,45	3,10	2,35	22,0
24,0	3,10	3,60	4,00	3,20	3,00	2,30	24,0
26,0	2,35	2,80	3,20	2,70	2,85	2,25	26,0
28,0	1,70	2,15	2,50	2,10	2,65	2,15	28,0
30,0	1,15	1,55	1,85	1,55	2,10	2,05	30,0
32,0	0,65	1,00	1,30	1,10	1,60	1,90	32,0
34,0		0,55	0,80	0,70	1,15	1,60	34,0
36,0					0,75	1,20	36,0
38,0						0,80	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
	Код грузовой характеристики						
	1110012 или 1100012*	1210012 или 1200012*	1310012 или 1300012*	2110012 или 2100012*	2210012 или 2200012*	2310012 или 2300012*	
	Кратность полиспаста						
	2	2	2	2	2	2	

* – При наличии крюковой подвески на оголовке стрелы грузоподъемность при работе гуськом снижается на вес этой крюковой подвески.

Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
без противовеса

Работа гуськом							
Длина стрелы 46 м							
Вылет, м	Угол наклона гуська длиной 10 м			Угол наклона гуська длиной 18 м			Вылет, м
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	
9,0	9,00						9,0
10,0	8,80						10,0
11,0	8,60	7,00		4,00			11,0
12,0	8,40	6,85		4,00			12,0
13,0	8,20	6,70	5,50	4,00			13,0
14,0	7,80	6,55	5,40	4,00	3,50		14,0
15,0	6,80	6,40	5,30	3,95	3,50		15,0
16,0	5,80	6,15	5,20	3,90	3,50		16,0
17,0	5,00	5,80	5,05	3,80	3,45		17,0
18,0	4,30	5,20	4,85	3,70	3,40	2,40	18,0
20,0	3,10	3,90	4,25	3,40	3,25	2,40	20,0
22,0	2,15	2,85	3,40	2,70	3,00	2,35	22,0
24,0	1,40	2,00	2,50	2,00	2,60	2,30	24,0
26,0	0,75	1,30	1,75	1,30	2,00	2,20	26,0
28,0		0,70	1,10	0,80	1,40	2,00	28,0
30,0			0,55		0,90	1,50	30,0
32,0					0,50	1,05	32,0
34,0						0,60	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
Код грузовой характеристики							
	1110002 или 1100002*	1210002 или 1200002*	1310002 или 1300002*	2110002 или 2100002*	2210002 или 2200002*	2310002 или 2300002*	
Кратность полиспаста							
	2	2	2	2	2	2	
* – При наличии крюковой подвески на оголовке стрелы грузоподъемность при работе гуськом снижается на вес этой крюковой подвески.							

Таблица грузоподъемности «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т + 5,0 т = 25,6 т,
 установлен на поворотной платформе

Работа гуськом							
Длина стрелы 51 м							
Вылет, м	Угол наклона гуська длиной 10 м			Угол наклона гуська длиной 18 м			Вылет, м
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	
9,0							9,0
10,0	7,00						10,0
11,0	7,00						11,0
12,0	7,00	5,50		3,60			12,0
13,0	7,00	5,50		3,60			13,0
14,0	6,90	5,35		3,60			14,0
15,0	6,75	5,20	4,50	3,60	3,00		15,0
16,0	6,60	5,05	4,50	3,60	3,00		16,0
17,0	6,40	4,90	4,50	3,60	3,00		17,0
18,0	6,20	4,80	4,40	3,60	3,00		18,0
20,0	5,80	4,60	4,25	3,45	2,90	2,10	20,0
22,0	5,20	4,40	4,10	3,30	2,80	2,05	22,0
24,0	4,80	4,20	3,95	3,15	2,70	2,00	24,0
26,0	4,60	4,00	3,80	3,00	2,60	1,95	26,0
28,0	4,40	3,85	3,65	2,90	2,50	1,90	28,0
30,0	4,20	3,70	3,55	2,80	2,40	1,85	30,0
32,0	3,95	3,55	3,45	2,70	2,30	1,80	32,0
34,0	3,65	3,40	3,35	2,60	2,20	1,75	34,0
36,0	3,30	3,20	3,20	2,50	2,10	1,70	36,0
38,0	2,80	2,90	3,00	2,40	2,00	1,65	38,0
40,0	2,35	2,55	2,70	2,30	1,90	1,60	40,0
42,0	1,90	2,10	2,30	2,15	1,85	1,55	42,0
44,0	1,50	1,70	1,90	1,95	1,75	1,50	44,0
46,0	1,15	1,35	1,50	1,65	1,60	1,45	46,0
48,0	0,80	1,00		1,35	1,45	1,40	48,0
50,0		0,70		1,05	1,25	1,30	50,0
52,0				0,75	0,95	1,15	52,0
Код грузовой характеристики							
	1110032 или 1100032*	1210032 или 1200032*	1310032 или 1300032*	2110032 или 2100032*	2210032 или 2200032*	2310032 или 2300032*	
Кратность полиспаста							
	2	2	2	2	2	2	

* – При наличии крюковой подвески на оголовке стрелы грузоподъемность при работе гуськом снижается на вес этой крюковой подвески.

**Таблица грузоподъёмности «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т = 15,6 т,
установлен на поворотной платформе**

Работа гуськом							
Длина стрелы 51 м							
Вылет, м	Угол наклона гуська длиной 10 м			Угол наклона гуська длиной 18 м			Вылет, м
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	
9,0							9,0
10,0	7,00						10,0
11,0	7,00						11,0
12,0	7,00	5,50		3,60			12,0
13,0	7,00	5,50		3,60			13,0
14,0	6,90	5,35		3,60			14,0
15,0	6,75	5,20	4,50	3,60	3,00		15,0
16,0	6,60	5,05	4,50	3,60	3,00		16,0
17,0	6,40	4,90	4,50	3,60	3,00		17,0
18,0	6,20	4,80	4,40	3,60	3,00		18,0
20,0	5,80	4,60	4,25	3,45	2,90	2,10	20,0
22,0	5,20	4,40	4,10	3,30	2,80	2,05	22,0
24,0	4,80	4,20	3,95	3,15	2,70	2,00	24,0
26,0	4,40	4,00	3,80	3,00	2,60	1,95	26,0
28,0	3,80	3,80	3,65	2,90	2,50	1,90	28,0
30,0	3,10	3,40	3,45	2,80	2,40	1,85	30,0
32,0	2,50	2,80	3,10	2,60	2,30	1,80	32,0
34,0	2,00	2,25	2,60	2,25	2,20	1,75	34,0
36,0	1,50	1,80	2,05	1,85	2,05	1,70	36,0
38,0	1,10	1,35	1,55	1,45	1,85	1,65	38,0
40,0	0,70	0,95	1,15	1,10	1,50	1,55	40,0
42,0		0,60	0,80	0,75	1,15	1,40	42,0
44,0					0,80	1,15	44,0
46,0						0,80	46,0
48,0							48,0
50,0							50,0
52,0							52,0
Код грузовой характеристики							
1110022 или 1100022*	1210022 или 1200022*	1310022 или 1300022*	2110022 или 2100022*	2210022 или 2200022*	2310022 или 2300022*		
Кратность полиспаста							
2	2	2	2	2	2		

* – При наличии крюковой подвески на оголовке стрелы грузоподъёмность при работе гуськом снижается на вес этой крюковой подвески.

Таблица грузоподъемности «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т = 5,6 т,
 установлен на поворотной платформе

Работа гуськом							
Длина стрелы 51 м							
Вылет, м	Угол наклона гуська длиной 10 м			Угол наклона гуська длиной 18 м			Вылет, м
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	
9,0							9,0
10,0	7,00						10,0
11,0	7,00						11,0
12,0	7,00	5,50		3,60			12,0
13,0	7,00	5,50		3,60			13,0
14,0	6,90	5,35		3,60			14,0
15,0	6,75	5,20	4,50	3,60	3,00		15,0
16,0	6,60	5,05	4,50	3,60	3,00		16,0
17,0	6,40	4,90	4,50	3,60	3,00		17,0
18,0	6,00	4,80	4,40	3,60	3,00		18,0
20,0	4,80	4,60	4,25	3,45	2,90	2,10	20,0
22,0	3,80	4,20	4,10	3,30	2,80	2,05	22,0
24,0	2,90	3,40	3,80	3,00	2,70	2,00	24,0
26,0	2,15	2,60	3,00	2,40	2,60	1,95	26,0
28,0	1,50	1,95	2,30	1,80	2,45	1,90	28,0
30,0	1,00	1,35	1,70	1,30	1,95	1,85	30,0
32,0	0,50	0,85	1,15	0,85	1,45	1,75	32,0
34,0			0,70		1,00	1,55	34,0
36,0					0,60	1,10	36,0
38,0						0,70	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
Код грузовой характеристики							
	1110012 или 1100012*	1210012 или 1200012*	1310012 или 1300012*	2110012 или 2100012*	2210012 или 2200012*	2310012 или 2300012*	
Кратность полиспаста							
	2	2	2	2	2	2	

* – При наличии крюковой подвески на оголовке стрелы грузоподъемность при работе гуськом снижается на вес этой крюковой подвески.

Таблица грузоподъёмности «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
без противовеса

Работа гуськом							
Длина стрелы 51 м							
Вылет, м	Угол наклона гуська длиной 10 м			Угол наклона гуська длиной 18 м			Вылет, м
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	
9,0							9,0
10,0	7,00						10,0
11,0	7,00						11,0
12,0	7,00	5,50		3,60			12,0
13,0	7,00	5,50		3,60			13,0
14,0	6,30	5,35		3,60			14,0
15,0	5,70	5,20	4,50	3,60	3,00		15,0
16,0	5,10	5,05	4,50	3,60	3,00		16,0
17,0	4,50	4,85	4,50	3,60	3,00		17,0
18,0	3,90	4,50	4,40	3,60	3,00		18,0
20,0	2,85	3,50	4,00	3,00	2,90	2,10	20,0
22,0	1,95	2,55	3,20	2,20	2,75	2,05	22,0
24,0	1,20	1,75	2,35	1,60	2,40	2,00	24,0
26,0	0,55	1,10	1,60	1,00	1,75	1,90	26,0
28,0		0,50	0,95	0,50	1,15	1,75	28,0
30,0					0,65	1,35	30,0
32,0						0,85	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
Код грузовой характеристики							
	1110002 или 1100002*	1210002 или 1200002*	1310002 или 1300002*	2110002 или 2100002*	2210002 или 2200002*	2310002 или 2300002*	
Кратность полиспаста							
	2	2	2	2	2	2	
* – При наличии крюковой подвески на оголовке стрелы грузоподъёмность при работе гуськом снижается на вес этой крюковой подвески.							

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т + 5,0 т = 25,6 т,
установлен на поворотной платформе**

Работа основной стрелой					
Вылет, м	Стрела длиной 46 м + гусек		Стрела длиной 51 м + гусек		Вылет, м
	угол наклона гуська, град		угол наклона гуська, град		
	0°, 15°, 30°		0°, 15°, 30°		
	Длина гуська, м		Длина гуська, м		
	10,0	18,0	10,0	18,0	
7,5	16,00	15,00			7,5
8,0	16,00	15,00			8,0
9,0	16,00	15,00	11,50	10,50	9,0
10,0	15,50	14,50	11,50	10,50	10,0
11,0					11,0
12,0	14,20	13,20	10,50	9,50	12,0
13,0					13,0
14,0	12,80	11,70	9,50	8,50	14,0
15,0					15,0
16,0	11,30	10,20	8,60	7,60	16,0
17,0					17,0
18,0	9,80	8,70	7,80	6,80	18,0
20,0	8,30	7,20	7,00	6,00	20,0
22,0	6,90	5,70	6,10	5,20	22,0
24,0	5,60	4,40	5,20	4,40	24,0
26,0	4,50	3,40	4,30	3,50	26,0
28,0	3,50	2,50	3,50	2,70	28,0
30,0	2,70	1,80	2,80	2,00	30,0
32,0	2,00	1,20	2,10	1,40	32,0
34,0	1,40	0,60	1,50	0,80	34,0
36,0	0,90		1,00		36,0
	Код грузовой характеристики				
	1100032, 1200032, 1300032 или 1102032, 1202032, 1302032.	2100032, 2200032, 2300032 или 2102032, 2202032, 2302032.	1100032, 1200032, 1300032 или 1102032, 1202032, 1302032.	2100032, 2200032, 2300032 или 2102032, 2202032, 2302032.	
	Кратность полиспаста				
	5	4	4	4	

Таблица грузоподъёмности «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т = 15,6 т,
 установлен на поворотной платформе

Работа основной стрелой					
Вылет, м	Стрела длиной 46 м + гусек		Стрела длиной 51 м + гусек		Вылет, м
	угол наклона гуська, град 0°, 15°, 30°		угол наклона гуська, град 0°, 15°, 30°		
	Длина гуська, м		Длина гуська, м		
	10,0	18,0	10,0	18,0	
7,5	16,00	15,00			7,5
8,0	16,00	15,00			8,0
9,0	16,00	15,00	11,50	10,50	9,0
10,0	15,50	14,50	11,50	10,50	10,0
11,0					11,0
12,0	13,80	12,80	10,50	9,50	12,0
13,0					13,0
14,0	11,90	10,90	9,50	8,50	14,0
15,0					15,0
16,0	9,60	8,60	8,60	7,60	16,0
17,0					17,0
18,0	7,50	6,50	7,40	6,40	18,0
20,0	6,00	5,00	6,00	5,00	20,0
22,0	4,80	3,80	4,80	3,90	22,0
24,0	3,70	2,80	3,80	2,90	24,0
26,0	2,80	1,90	2,90	2,00	26,0
28,0	2,00	1,20	2,10	1,30	28,0
30,0	1,40	0,60	1,40	0,70	30,0
32,0	0,80		0,80		32,0
34,0					34,0
36,0					36,0
Код грузовой характеристики					
	1100022, 1200022, 1300022 или 1102022, 1202022, 1302022.	2100022, 2200022, 2300022 или 2102022, 2202022, 2302022.	1100022, 1200022, 1300022 или 1102022, 1202022, 1302022.	2100022, 2200022, 2300022 или 2102022, 2202022, 2302022.	
Кратность полиспаста					
	5	4	4	4	

Таблица грузоподъемности «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т = 5,6 т,
 установлен на поворотной платформе

Работа основной стрелой					
Вылет, м	Стрела длиной 46 м + гусек		Стрела длиной 51 м + гусек		Вылет, м
	угол наклона гуська, град 0°, 15°, 30°		угол наклона гуська, град 0°, 15°, 30°		
	Длина гуська, м		Длина гуська, м		
	10,0	18,0	10,0	18,0	
7,5	16,00	15,00			7,5
8,0	16,00	15,00			8,0
9,0	15,30	14,30	11,50	10,50	9,0
10,0	14,20	13,20	11,50	10,50	10,0
11,0					11,0
12,0	11,00	10,20	9,50	8,50	12,0
13,0					13,0
14,0	7,80	7,00	7,50	6,50	14,0
15,0					15,0
16,0	5,60	4,80	5,50	4,50	16,0
17,0					17,0
18,0	4,00	3,20	4,00	2,80	18,0
20,0	2,80	2,00	2,80	1,70	20,0
22,0	1,70	1,00	1,80	0,90	22,0
24,0	0,80		0,90		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
Код грузовой характеристики					
	1100012, 1200012, 1300012 или 1102012, 1202012, 1302012.	2100012, 2200012, 2300012 или 2102012, 2202012, 2302012.	1100012, 1200012, 1300012 или 1102012, 1202012, 1302012.	2100012, 2200012, 2300012 или 2102012, 2202012, 2302012.	
Кратность полиспаста					
	5	4	4	4	

Таблица грузоподъёмности «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
без противовеса

Работа основной стрелой					
Вылет, м	Стрела длиной 46 м + гусек		Стрела длиной 46 м + гусек		Вылет, м
	угол наклона гуська, град		угол наклона гуська, град		
	0°, 15°, 30°		0°, 15°, 30°		
	Длина гуська, м		Длина гуська, м		
	10,0	18,0	10,0	18,0	
7,5	16,00	15,00			7,5
8,0	16,00	15,00			8,0
9,0	13,20	12,20	9,50	8,50	9,0
10,0	10,80	9,80	9,50	8,50	10,0
11,0					11,0
12,0	7,20	6,20	7,00	6,00	12,0
13,0					13,0
14,0	4,80	3,80	4,80	3,80	14,0
15,0					15,0
16,0	3,20	2,20	3,20	2,20	16,0
17,0					17,0
18,0	1,80	0,80	1,90	0,90	18,0
20,0	0,70		0,80		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
Код грузовой характеристики					
	1100002, 1200002, 1300002 или 1102002, 1202002, 1302002.	2100002, 2200002, 2300002 или 2102002, 2202002, 2302002.	1100002, 1200002, 1300002 или 1102002, 1202002, 1302002.	2100002, 2200002, 2300002 или 2102002, 2202002, 2302002.	
Кратность полиспаста					
	5	4	3	3	

Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
противовес массой 2,0 т + 3,6 т = 5,6 т,
установлен на поворотной платформе

Работа гуськом				
Длина стрелы 51 м + проставки (6 м + 6 м)				
Вылет, м	Угол наклона гуська длиной 18 м			Вылет, м
	0°	15°	30°	
16,0	1,0			16,0
18,0	1,0			18,0
20,0	0,95	0,95		20,0
22,0	0,95	0,95		22,0
24,0	0,9	0,95	0,95	24,0
26,0	0,8	0,95	0,95	26,0
28,0	0,7	0,9	0,9	28,0
30,0		0,8	0,9	30,0
32,0		0,7	0,85	32,0
34,0			0,75	34,0
36,0			0,6	36,0
38,0				38,0
Код грузовой характеристики				
4110012 или 4100012*		4210012 или 4200012*		4310012 или 4300012*
Кратность полиспаста				
1		1		1
* - При наличии крюковой подвески на оголовке стрелы грузоподъемность при работе гуськом снижается на вес этой крюковой подвески.				

**Таблица грузоподъёмности «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т = 15,6 т,
установлен на поворотной платформе**

Работа гуськом				
Длина стрелы 51 м + проставки (6 м + 6 м)				
Вылет, м	Угол наклона гуська длиной 18 м			Вылет, м
	0°	15°	30°	
16,0	1,0			16,0
18,0	1,0			18,0
20,0	0,95	0,95		20,0
22,0	0,95	0,95		22,0
24,0	0,95	0,95	0,95	24,0
26,0	0,95	0,95	0,95	26,0
28,0	0,9	0,9	0,9	28,0
30,0	0,9	0,9	0,9	30,0
32,0	0,9	0,9	0,9	32,0
34,0	0,9	0,9	0,9	34,0
36,0	0,85	0,85	0,85	36,0
38,0	0,75	0,85	0,85	38,0
40,0	0,6	0,8	0,85	40,0
42,0		0,7	0,8	42,0
44,0			0,7	44,0
45,0			0,65	45,0
46,0				46,0
Код грузовой характеристики				
4110022 или 4100022*		4210022 или 4200022*	4310022 или 4300022*	
Кратность полиспаста				
1		1	1	
* - При наличии крюковой подвески на оголовке стрелы грузоподъёмность при работе гуськом снижается на вес этой крюковой подвески.				

Таблица грузоподъёмности «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т + 5,0 т = 25,6 т,
 установлен на поворотной платформе

Работа гуськом				
Длина стрелы 51 м + проставки (6 м + 6 м)				
Вылет, м	Угол наклона гуська длиной 18 м			Вылет, м
	0°	15°	30°	
16,0	1,0			16,0
18,0	1,0			18,0
20,0	0,95	0,95		20,0
22,0	0,95	0,95		22,0
24,0	0,95	0,95	0,95	24,0
26,0	0,95	0,95	0,95	26,0
28,0	0,9	0,9	0,9	28,0
30,0	0,9	0,9	0,9	30,0
32,0	0,9	0,9	0,9	32,0
34,0	0,9	0,9	0,9	34,0
36,0	0,85	0,85	0,85	36,0
38,0	0,85	0,85	0,85	38,0
40,0	0,85	0,85	0,85	40,0
42,0	0,8	0,8	0,8	42,0
44,0	0,75	0,75	0,75	44,0
45,0	0,7	0,7	0,7	45,0
46,0	0,65	0,65	0,65	46,0
Код грузовой характеристики				
4110032 или 4100032*		4210032 или 4200032*		4310032 или 4300032*
Кратность полиспаста				
1		1		1
* - При наличии крюковой подвески на оголовке стрелы грузоподъёмность при работе гуськом снижается на вес этой крюковой подвески.				

7 Телескопирование стрелы с грузом

При телескопировании секций стрелы без груза необходимо соблюдать рабочие характеристики (длина стрелы и вылет) такие же, как и при телескопировании секций стрелы с грузом для данного режима работы, что позволит избежать создания аварийных ситуаций.

Под вылетом понимается расстояние по горизонтали между центром грузозахватного органа и осью вращения поворотной платформы крана, измеренное на площадке. При этом учтен прогиб стрелы под массой груза.

При телескопировании стрелы следует учитывать длину и кратность запасовки грузового каната, так как при больших длинах стрелы крюковая подвеска может не доставать до земли.

Погрешность длины стрелы для работы с гуськом составляет от нуля до «минус» 2% от соответствующей длины стрелы.

При телескопировании стрелы с гуськом, установленным в рабочее положение, до рабочей длины 46,0 м и 51,0 м величина допустимой нагрузки (МИДИ) ограничивается значениями 0,5 т для крюковой подвески удлинителя и 0,7 т для крюковой подвески стрелы.

Телескопирование секций стрелы осуществляется в следующей последовательности:

– Режим «Т-0» – сначала выдвигается 2-я секция стрелы (длина стрелы от 13,6 до 22,9 м включительно) затем полностью выдвигаются 3-я, 4-я и 5-я секции (длина стрелы от 22,9 до 51,0 м включительно). Втягивание секций стрелы осуществляется в обратной последовательности.

– Режим «Т-1» – выдвигаются только 3-я, 4-я и 5-я секции (длина стрелы от 13,6 до 41,7 м включительно). Втягивание секции стрелы осуществляется в обратной последовательности.

– Режим «Т-2» – для получения стрелы длиной 46,0 м: выдвигается 2-я секция (длина стрелы от 13,6 до 22,0 м включительно), затем выдвигаются 3-я, 4-я и 5-я секции (длина стрелы от 22,0 до 46,0 м включительно).

Для получения стрелы длиной 51,0 м: выдвигается 2-я секция (длина стрелы от 13,6 до 22,0 м включительно), далее выдвигаются 3-я, 4-я и 5-я секции (длина стрелы от 22,0 до 50,1 м включительно), затем снова выдвигается 2-я секция (длина стрелы от 50,1 до 51,0 м включительно). Для получения длины стрелы 51,0 м из длины стрелы 46,0 м необходимо сначала выдвинуть до конца 3-ю, 4-ю и 5-ю секции, потом 2-ю секцию. Втягивание секций стрелы осуществляется в обратной последовательности.

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т + 5,0 т = 25,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 2)

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-0												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0							2,6
3,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0						3,0
3,2	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0						3,2
3,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0				3,5
4,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0	10,0	9,5		4,0
4,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0	10,0	9,5	9,0	4,5
5,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0	10,0	9,5	9,0	5,0
5,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0	10,0	9,5	9,0	5,5
6,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0	10,0	9,5	9,0	6,0
6,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0	10,0	9,5	9,0	6,5
7,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0	10,0	9,5	9,0	7,0
7,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0	10,0	9,5	9,0	7,5
8,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,0
9,0	20,0	20,0	19,5	19,2	18,0	15,0	12,5	10,0	10,0	9,5	9,0	9,0
10,0	17,5	17,4	17,1	16,8	16,5	15,0	12,0	10,0	10,0	9,5	9,0	10,0
11,0	14,0	15,0										11,0
12,0			13,2	13,0	12,7	12,6	11,5	10,0	10,0	9,5	9,0	12,0
13,0			11,6									13,0
14,0				10,0	9,8	9,6	9,5	9,6	9,6	9,5	9,0	14,0
15,0				8,7								15,0
16,0					7,6	7,5	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	16,0
17,0					6,7							17,0
18,0						5,9	5,8	6,0	6,1	6,2	6,3	18,0
20,0								4,7	4,9	5,1	5,2	20,0
22,0									4,0	4,1	4,3	22,0
24,0										3,4	3,5	24,0
26,0											2,9	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
	Код грузовой характеристики											
	0002030											
	Кратность полиспаста											
	5	5	5	5	5	4	4	3	3	3	3	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т + 5,0 т = 25,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 2)

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-0												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,2												3,2
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	8,5	8,0										5,0
5,5	8,5	8,0	7,5									5,5
6,0	8,5	8,0	7,5	7,0								6,0
6,5	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0						6,5
7,0	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5					7,0
7,5	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0				7,5
8,0	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5			8,0
9,0	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,5	9,0
10,0	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,5	10,0
11,0												11,0
12,0	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	3,6	3,0	12,0
13,0												13,0
14,0	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,1	3,0	2,0	14,0
15,0												15,0
16,0	8,0	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,2	4,6	3,6	2,3	1,2	16,0
17,0												17,0
18,0	6,4	6,6	6,6	6,6	6,2	5,6	4,8	4,2	3,2	1,4	0,6	18,0
20,0	5,3	5,4	5,5	5,5	5,5	5,2	4,4	3,8	2,5	0,8		20,0
22,0	4,4	4,5	4,5	4,6	4,6	4,6	4,0	3,4	1,7			22,0
24,0	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,0	3,6	2,5	1,1			24,0
26,0	3,0	3,1	3,2	3,3	3,3	3,4	3,1	1,7	0,6			26,0
28,0	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,2	1,1				28,0
30,0		2,1	2,2	2,3	2,3	2,3	1,4	0,6				30,0
32,0			1,8	1,9	2,0	1,5	0,8					32,0
34,0				1,0	1,0	0,8						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
Код грузовой характеристики												
0002030												
Кратность полиспаста												
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т + 5,0 т = 25,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 2)

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-1												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0							2,6
3,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5						3,0
3,2	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5						3,2
3,5	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0				3,5
4,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0		4,0
4,5	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	4,5
5,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	5,0
5,5	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	5,5
6,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0
6,5	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	6,5
7,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	7,0
7,5	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	7,5
8,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	8,0
9,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	9,0
10,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	10,0
11,0	10,0	10,0										11,0
12,0			10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	12,0
13,0			10,0									13,0
14,0				9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,3	6,8	6,3	14,0
15,0				9,5								15,0
16,0					9,0	8,5	8,3	8,0	7,0	6,5	6,0	16,0
17,0					6,2							17,0
18,0						7,6	7,7	7,5	6,6	6,2	5,6	18,0
20,0								5,0	5,0	5,0	5,0	20,0
22,0									3,0	3,0	3,0	22,0
24,0										1,6	1,9	24,0
26,0											0,6	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
	Код грузовой характеристики											
	0002031											
	Кратность полиспаста											
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т + 5,0 т + 5,0 т = 25,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 2)

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-1												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	41,7	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,2												3,2
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	6,0	5,5										5,0
5,5	6,0	5,5	5,0									5,5
6,0	6,0	5,5	5,0	4,5								6,0
6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,5						6,5
7,0	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,5						7,0
7,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,5						7,5
8,0	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,5						8,0
9,0	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,2						9,0
10,0	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	2,9						10,0
11,0												11,0
12,0	6,0	5,5	5,0	4,2	3,5	1,5						12,0
13,0												13,0
14,0	5,8	5,2	4,6	3,8	2,2	0,7						14,0
15,0												15,0
16,0	5,5	4,8	4,2	3,0	1,2							16,0
17,0												17,0
18,0	5,2	4,4	3,5	1,8	0,6							18,0
20,0	4,6	3,4	2,2	1,0								20,0
22,0	2,8	2,2	1,3									22,0
24,0	1,7	1,2	0,6									24,0
26,0	0,7											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
	Код грузовой характеристики											
	0002031											
	Кратность полиспаста											
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т + 5,0 т = 25,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 2)

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-2												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0							2,6
3,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0						3,0
3,2	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0						3,2
3,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0				3,5
4,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0		4,0
4,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	4,5
5,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	5,0
5,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	5,5
6,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	6,0
6,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	6,5
7,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	7,0
7,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	7,5
8,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,0
9,0	20,0	20,0	19,5	19,2	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	9,0
10,0	17,5	17,4	17,1	16,8	16,5	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	10,0
11,0	14,0	15,0										11,0
12,0			13,2	13,0	12,7	12,6	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	12,0
13,0			11,6									13,0
14,0				10,0	9,8	9,6	9,6	9,7	9,5	8,8	8,5	14,0
15,0				8,7								15,0
16,0					7,6	7,5	7,5	7,6	7,8	8,0	8,1	16,0
17,0					6,7							17,0
18,0						5,9	6,0	6,1	6,3	6,4	6,5	18,0
20,0								4,9	5,1	5,2	5,4	20,0
22,0									4,1	4,3	4,4	22,0
24,0										3,5	3,7	24,0
26,0											3,0	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
	Код грузовой характеристики											
	0002032											
	Кратность полиспаста											
	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3	3	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т + 5,0 т = 25,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 2)

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-2												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,2												3,2
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	8,0	7,5										5,0
5,5	8,0	7,5	7,0									5,5
6,0	8,0	7,5	7,0	6,5								6,0
6,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5						6,5
7,0	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0					7,0
7,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5				7,5
8,0	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0			8,0
9,0	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,5	3,5	9,0
10,0	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,5	3,5	10,0
11,0												11,0
12,0	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,0	3,0	12,0
13,0												13,0
14,0	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	3,8	2,0	2,0	14,0
15,0												15,0
16,0	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,3	3,4	1,2	1,2	16,0
17,0												17,0
18,0	6,7	6,8	6,8	6,5	6,0	5,3	4,7	3,9	2,4	0,6	0,6	18,0
20,0	5,6	5,6	5,7	5,7	5,7	5,0	4,3	3,4	1,5			20,0
22,0	4,6	4,7	4,7	4,8	4,8	4,7	4,0	2,4	0,9			22,0
24,0	3,8	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	3,1	1,6				24,0
26,0	3,2	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5	2,2	1,0				26,0
28,0	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	2,5	1,5	0,6				28,0
30,0		2,2	2,4	2,4	2,4	1,7	0,9					30,0
32,0			1,7	1,7	1,5	1,0						32,0
34,0				0,7	0,7							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
	Код грузовой характеристики											
	0002032											
	Кратность полиспаста											
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т = 15,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 2)

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-0												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0							2,6
3,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0						3,0
3,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0				3,5
4,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0	10,0	9,5		4,0
4,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0	10,0	9,5	9,0	4,5
5,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0	10,0	9,5	9,0	5,0
5,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0	10,0	9,5	9,0	5,5
6,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0	10,0	9,5	9,0	6,0
6,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0	10,0	9,5	9,0	6,5
7,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0	10,0	9,5	9,0	7,0
7,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0	10,0	9,5	9,0	7,5
8,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,0
9,0	20,0	20,0	19,5	19,2	18,0	15,0	12,5	10,0	10,0	9,5	9,0	9,0
10,0	17,5	17,4	17,1	16,8	16,5	15,0	12,0	10,0	10,0	9,5	9,0	10,0
11,0	14,0	15,0										11,0
12,0			13,2	13,0	12,7	12,6	11,5	10,0	10,0	9,5	9,0	12,0
13,0			11,6									13,0
14,0				10,0	9,8	9,6	9,5	9,6	9,6	9,5	9,0	14,0
15,0				8,7								15,0
16,0					7,6	7,5	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	16,0
17,0					6,7							17,0
18,0						5,6	5,5	5,7	6,0	6,2	6,3	18,0
20,0								4,3	4,6	4,8	5,0	20,0
22,0									3,4	3,7	3,9	22,0
24,0										2,8	3,0	24,0
26,0											2,3	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
	Код грузовой характеристики											
	0002020											
	Кратность полиспаста											
	5	5	5	5	5	4	4	3	3	3	3	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т = 15,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 2)

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-0												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	8,5	8,0										5,0
5,5	8,5	8,0	7,5									5,5
6,0	8,5	8,0	7,5	7,0								6,0
6,5	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0						6,5
7,0	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5					7,0
7,5	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0				7,5
8,0	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5			8,0
9,0	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,5	9,0
10,0	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,5	10,0
11,0												11,0
12,0	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	3,6	3,0	12,0
13,0												13,0
14,0	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,1	3,0	2,0	14,0
15,0												15,0
16,0	8,0	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,2	4,6	3,6	2,3	1,2	16,0
17,0												17,0
18,0	6,4	6,6	6,6	6,6	6,2	5,6	4,8	4,2	3,2	1,4	0,6	18,0
20,0	5,3	5,4	5,5	5,5	5,5	5,2	4,4	3,8	2,5	0,8		20,0
22,0	4,1	4,3	4,4	4,5	4,6	4,6	4,0	3,4	1,7			22,0
24,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,6	3,9	3,6	2,5	1,1			24,0
26,0	2,5	2,6	2,8	2,8	2,9	3,1	3,1	1,7	0,6			26,0
28,0	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,5	2,2	1,1				28,0
30,0		1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	1,4	0,6				30,0
32,0			1,2	1,3	1,3	1,5	0,8					32,0
34,0				0,9	0,9	0,8						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
	Код грузовой характеристики											
	0002020											
	Кратность полиспаста											
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т = 15,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 2)

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-1												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0							2,6
3,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5						3,0
3,5	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0				3,5
4,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0		4,0
4,5	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	4,5
5,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	5,0
5,5	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	5,5
6,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0
6,5	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	6,5
7,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	7,0
7,5	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	7,5
8,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	8,0
9,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	9,0
10,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	10,0
11,0	10,0	10,0										11,0
12,0			10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	12,0
13,0			10,0									13,0
14,0				9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,3	6,8	6,3	14,0
15,0				9,5								15,0
16,0					9,0	8,5	8,3	8,0	7,0	6,5	6,0	16,0
17,0					6,2							17,0
18,0						7,6	7,7	7,5	6,6	6,2	5,6	18,0
20,0								5,0	5,0	5,0	5,0	20,0
22,0									3,0	3,0	3,0	22,0
24,0										1,6	1,9	24,0
26,0											0,6	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
	Код грузовой характеристики											
	0002021											
	Кратность полиспаста											
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т = 15,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 2)

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-1												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	41,7	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	6,0	5,5										5,0
5,5	6,0	5,5	5,0									5,5
6,0	6,0	5,5	5,0	4,5								6,0
6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,5						6,5
7,0	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,5						7,0
7,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,5						7,5
8,0	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,5						8,0
9,0	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,2						9,0
10,0	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	2,9						10,0
11,0												11,0
12,0	6,0	5,5	5,0	4,2	3,5	1,5						12,0
13,0												13,0
14,0	5,8	5,2	4,6	3,8	2,2	0,7						14,0
15,0												15,0
16,0	5,5	4,8	4,2	3,0	1,2							16,0
17,0												17,0
18,0	5,2	4,4	3,5	1,8	0,6							18,0
20,0	4,6	3,4	2,2	1,0								20,0
22,0	2,8	2,2	1,3									22,0
24,0	1,7	1,2	0,6									24,0
26,0	0,7											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
	Код грузовой характеристики											
	0002021											
	Кратность полиспаста											
	3	3	3	3	3	3						

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т = 15,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 2)

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-2												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0							2,6
3,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0						3,0
3,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0				3,5
4,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0		4,0
4,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	4,5
5,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	5,0
5,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	5,5
6,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	6,0
6,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	6,5
7,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	7,0
7,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	7,5
8,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,0
9,0	20,0	20,0	19,5	19,2	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	9,0
10,0	17,5	17,4	17,1	16,8	16,5	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	10,0
11,0	14,0	15,0										11,0
12,0			13,2	13,0	12,7	12,6	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	12,0
13,0			11,6									13,0
14,0				10,0	9,8	9,6	9,6	9,7	9,5	8,8	8,5	14,0
15,0				8,7								15,0
16,0					7,6	7,5	7,5	7,6	7,8	8,0	8,0	16,0
17,0					6,7							17,0
18,0						5,6	5,8	6,0	6,3	6,4	6,5	18,0
20,0								4,6	4,8	5,0	5,2	20,0
22,0									3,7	3,9	4,1	22,0
24,0										3,0	3,2	24,0
26,0											2,5	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
	Код грузовой характеристики											
	0002022											
	Кратность полиспаста											
	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3	3	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т = 15,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 2)

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-2												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	8,0	7,5										5,0
5,5	8,0	7,5	7,0									5,5
6,0	8,0	7,5	7,0	6,5								6,0
6,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5						6,5
7,0	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0					7,0
7,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5				7,5
8,0	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0			8,0
9,0	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,5	3,5	9,0
10,0	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,5	3,5	10,0
11,0												11,0
12,0	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,0	3,0	12,0
13,0												13,0
14,0	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	3,8	2,0	2,0	14,0
15,0												15,0
16,0	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,3	3,4	1,2	1,2	16,0
17,0												17,0
18,0	6,7	6,8	6,8	6,5	6,0	5,3	4,7	3,9	2,4	0,6	0,6	18,0
20,0	5,5	5,6	5,7	5,7	5,7	5,0	4,3	3,4	1,5			20,0
22,0	4,3	4,5	4,6	4,7	4,7	4,7	4,0	2,4	0,9			22,0
24,0	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	3,1	1,6				24,0
26,0	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	2,2	1,0				26,0
28,0	2,0	2,2	2,3	2,4	2,5	2,5	1,5	0,6				28,0
30,0		1,6	1,8	1,9	1,9	1,7	0,9					30,0
32,0			1,3	1,4	1,5	1,0						32,0
34,0				0,7	0,7							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
Код грузовой характеристики												
0002022												
Кратность полиспаста												
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3												

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т = 5,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 2)

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-0												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0							2,6
3,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0						3,0
3,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0				3,5
4,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0	10,0	9,5		4,0
4,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0	10,0	9,5	9,0	4,5
5,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0	10,0	9,5	9,0	5,0
5,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0	10,0	9,5	9,0	5,5
6,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0	10,0	9,5	9,0	6,0
6,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0	10,0	9,5	9,0	6,5
7,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0	10,0	9,5	9,0	7,0
7,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0	10,0	9,5	9,0	7,5
8,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,0
9,0	20,0	20,0	19,5	19,2	18,0	15,0	12,5	10,0	10,0	9,5	9,0	9,0
10,0	17,5	17,4	17,1	16,8	16,5	15,0	12,0	10,0	10,0	9,5	9,0	10,0
11,0	14,0	15,0										11,0
12,0			12,4	11,9	11,5	11,0	10,9	10,0	10,0	9,5	9,0	12,0
13,0			10,3									13,0
14,0				8,3	7,8	7,5	7,4	7,6	7,8	8,0	8,2	14,0
15,0				7,0								15,0
16,0					5,4	5,1	5,0	5,2	5,5	5,6	6,0	16,0
17,0					4,5							17,0
18,0						3,4	3,3	3,5	3,8	4,0	4,3	18,0
20,0								2,2	2,5	2,8	3,0	20,0
22,0									1,5	1,8	2,0	22,0
24,0										0,9	1,2	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
	Код грузовой характеристики											
	0002010											
	Кратность полиспаста											
	5	5	5	5	5	4	4	3	3	3	3	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т = 5,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 2)

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-0												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	8,5	8,0										5,0
5,5	8,5	8,0	7,5									5,5
6,0	8,5	8,0	7,5	7,0								6,0
6,5	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0						6,5
7,0	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5					7,0
7,5	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0				7,5
8,0	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5			8,0
9,0	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,5	9,0
10,0	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,5	10,0
11,0												11,0
12,0	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	3,6	3,0	12,0
13,0												13,0
14,0	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,1	3,0	2,0	14,0
15,0												15,0
16,0	6,3	6,4	6,5	6,6	6,5	6,0	5,2	4,6	3,6	2,3	1,2	16,0
17,0												17,0
18,0	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,0	4,8	4,2	3,2	1,4	0,6	18,0
20,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,9	4,0	3,8	2,5	0,8		20,0
22,0	2,2	2,4	2,5	2,6	2,7	2,9	3,0	3,0	1,7			22,0
24,0	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,2	2,2	1,1			24,0
26,0	0,7	0,9	1,0	1,1	1,2	1,4	1,5	1,5	0,6			26,0
28,0				0,6	0,7	0,8	0,9	1,0				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
	Код грузовой характеристики											
	0002010											
	Кратность полиспаста											
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т = 5,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 2)

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-1												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0							2,6
3,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5						3,0
3,5	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0				3,5
4,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0		4,0
4,5	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	4,5
5,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	5,0
5,5	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	5,5
6,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0
6,5	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	6,5
7,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	7,0
7,5	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	7,5
8,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	8,0
9,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	9,0
10,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	10,0
11,0	10,0	10,0										11,0
12,0			10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	12,0
13,0			10,0									13,0
14,0				9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,3	6,8	6,3	14,0
15,0				8,9								15,0
16,0					8,0	8,2	8,2	8,0	7,0	6,5	6,0	16,0
17,0					6,2							17,0
18,0						6,3	6,4	6,5	6,6	6,2	5,6	18,0
20,0								5,0	5,0	5,0	5,0	20,0
22,0									3,0	3,0	3,0	22,0
24,0										1,6	1,9	24,0
26,0											0,6	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
	Код грузовой характеристики											
	0002011											
	Кратность полиспаста											
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т = 5,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 2)

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-1												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	41,7	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	6,0	5,5										5,0
5,5	6,0	5,5	5,0									5,5
6,0	6,0	5,5	5,0	4,5								6,0
6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,5						6,5
7,0	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,5						7,0
7,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,5						7,5
8,0	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,5						8,0
9,0	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,2						9,0
10,0	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	2,9						10,0
11,0												11,0
12,0	6,0	5,5	5,0	4,2	3,5	1,5						12,0
13,0												13,0
14,0	5,8	5,2	4,6	3,8	2,2	0,7						14,0
15,0												15,0
16,0	5,5	4,8	4,2	3,0	1,2							16,0
17,0												17,0
18,0	5,2	4,4	3,5	1,8	0,6							18,0
20,0	4,6	3,4	2,2	1,0								20,0
22,0	2,8	2,2	1,3									22,0
24,0	1,7	1,2	0,6									24,0
26,0	0,7											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
	Код грузовой характеристики											
	0002011											
	Кратность полиспаста											
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т = 5,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 2)

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-2												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0							2,6
3,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0						3,0
3,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0				3,5
4,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0		4,0
4,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	4,5
5,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	5,0
5,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	5,5
6,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	6,0
6,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	6,5
7,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	7,0
7,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	7,5
8,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,0
9,0	20,0	20,0	19,5	19,2	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	9,0
10,0	17,5	17,4	17,1	16,8	16,5	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	10,0
11,0	14,0	15,0										11,0
12,0			12,4	11,9	11,5	11,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	12,0
13,0			10,3									13,0
14,0				8,3	7,8	7,5	7,7	7,9	8,2	8,4	8,5	14,0
15,0				7,0								15,0
16,0					5,4	5,1	5,3	5,5	5,8	6,1	6,2	16,0
17,0					4,5							17,0
18,0						3,4	3,6	3,8	4,1	4,4	4,5	18,0
20,0								2,5	2,8	3,1	3,3	20,0
22,0									1,8	2,0	2,3	22,0
24,0										1,2	1,4	24,0
26,0											0,8	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
	Код грузовой характеристики											
	0002012											
	Кратность полиспаста											
	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3	3	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т = 5,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 2)

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-2												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	8,0	7,5										5,0
5,5	8,0	7,5	7,0									5,5
6,0	8,0	7,5	7,0	6,5								6,0
6,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5						6,5
7,0	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0					7,0
7,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5				7,5
8,0	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0			8,0
9,0	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,5	3,5	9,0
10,0	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,5	3,5	10,0
11,0												11,0
12,0	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,0	3,0	12,0
13,0												13,0
14,0	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	3,8	2,0	2,0	14,0
15,0												15,0
16,0	6,5	6,6	6,7	6,5	6,0	5,5	5,0	4,3	3,4	1,2	1,2	16,0
17,0												17,0
18,0	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	4,7	3,9	2,4	0,6	0,6	18,0
20,0	3,5	3,7	3,7	3,8	3,9	4,2	4,2	3,4	1,5			20,0
22,0	2,5	2,6	2,8	2,8	2,9	3,1	3,2	2,4	0,9			22,0
24,0	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,3	2,4	1,6				24,0
26,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,7	1,0				26,0
28,0		0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	0,6				28,0
30,0						0,6	0,6					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
	Код грузовой характеристики											
	0002012											
	Кратность полиспаста											
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 без противовеса (Лист 1 из 2)

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-0												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0							2,6
3,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0						3,0
3,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0				3,5
4,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0	10,0	9,5		4,0
4,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0	10,0	9,5	9,0	4,5
5,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0	10,0	9,5	9,0	5,0
5,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0	10,0	9,5	9,0	5,5
6,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0	10,0	9,5	9,0	6,0
6,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0	10,0	9,5	9,0	6,5
7,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0	10,0	9,5	9,0	7,0
7,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0	10,0	9,5	9,0	7,5
8,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	13,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,0
9,0	20,0	20,0	19,5	19,2	18,0	15,0	12,5	10,0	10,0	9,5	9,0	9,0
10,0	17,4	17,2	16,2	15,5	14,5	13,9	12,0	10,0	10,0	9,5	9,0	10,0
11,0	13,6	13,6										11,0
12,0			10,4	9,8	9,3	8,7	8,4	8,6	9,0	9,2	9,0	12,0
13,0			8,4									13,0
14,0				6,3	5,9	5,4	5,2	5,4	5,8	6,1	6,2	14,0
15,0				5,0								15,0
16,0					3,6	3,1	3,0	3,2	3,6	3,9	4,1	16,0
17,0					2,6							17,0
18,0						1,5	1,3	1,6	2,0	2,3	2,5	18,0
20,0									0,8	1,1	1,3	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
	Код грузовой характеристики											
	0002000											
	Кратность полиспаста											
	5	5	5	5	5	4	4	3	3	3	3	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 без противовеса (Лист 2 из 2)

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-0												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	8,5	8,0										5,0
5,5	8,5	8,0	7,5									5,5
6,0	8,5	8,0	7,5	7,0								6,0
6,5	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0						6,5
7,0	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5					7,0
7,5	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0				7,5
8,0	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5			8,0
9,0	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,5	9,0
10,0	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,5	10,0
11,0												11,0
12,0	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	3,6	3,0	12,0
13,0												13,0
14,0	6,6	6,8	6,9	6,9	6,5	6,0	5,5	5,0	4,1	3,0	2,0	14,0
15,0												15,0
16,0	4,5	4,7	4,8	4,8	4,9	5,1	5,2	4,6	3,6	2,3	1,2	16,0
17,0												17,0
18,0	2,9	3,1	3,2	3,2	3,3	3,6	3,7	3,7	3,2	1,4	0,6	18,0
20,0	1,6	1,8	2,0	2,1	2,2	2,4	2,5	2,5	2,5	0,8		20,0
22,0	0,7	0,9	1,0	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6	1,6			22,0
24,0						0,7	0,8	0,8	0,9			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
	Код грузовой характеристики											
	0002000											
	Кратность полиспаста											
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 без противовеса (Лист 1 из 2)

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-1												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0							2,6
3,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5						3,0
3,5	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0				3,5
4,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0		4,0
4,5	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	4,5
5,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	5,0
5,5	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	5,5
6,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0
6,5	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	6,5
7,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	7,0
7,5	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	7,5
8,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	8,0
9,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	9,0
10,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	10,0
11,0	10,0	10,0										11,0
12,0			10,0	9,5	9,0	8,5	8,3	8,0	7,5	7,0	6,5	12,0
13,0			10,0									13,0
14,0				8,8	9,0	8,5	8,3	8,0	7,3	6,8	6,3	14,0
15,0				7,4								15,0
16,0					6,6	6,8	6,9	7,0	7,0	6,5	6,0	16,0
17,0					5,6							17,0
18,0						5,0	5,1	5,2	5,4	5,5	5,6	18,0
20,0								3,9	4,1	4,2	4,3	20,0
22,0									3,0	3,0	3,0	22,0
24,0										1,6	1,9	24,0
26,0											0,6	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
Код грузовой характеристики												
0002001												
Кратность полиспаста												
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 без противовеса (Лист 2 из 2)

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-1												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	41,7	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	6,0	5,5										5,0
5,5	6,0	5,5	5,0									5,5
6,0	6,0	5,5	5,0	4,5								6,0
6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,5						6,5
7,0	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,5						7,0
7,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,5						7,5
8,0	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,5						8,0
9,0	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,2						9,0
10,0	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	2,9						10,0
11,0												11,0
12,0	6,0	5,5	5,0	4,2	3,5	1,5						12,0
13,0												13,0
14,0	5,8	5,2	4,6	3,8	2,2	0,7						14,0
15,0												15,0
16,0	5,5	4,8	4,2	3,0	1,2							16,0
17,0												17,0
18,0	5,2	4,4	3,5	1,8	0,6							18,0
20,0	4,4	3,4	2,2	1,0								20,0
22,0	2,8	2,2	1,3									22,0
24,0	1,7	1,2	0,6									24,0
26,0	0,7											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
	Код грузовой характеристики											
	0002001											
	Кратность полиспаста											
	3	3	3	3	3	3						

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
без противовеса (Лист 1 из 2)

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-2												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0							2,6
3,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0						3,0
3,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0				3,5
4,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0		4,0
4,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	4,5
5,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	5,0
5,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	5,5
6,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	6,0
6,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	6,5
7,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	7,0
7,5	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	7,5
8,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,0
9,0	20,0	20,0	19,5	19,2	18,0	15,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	9,0
10,0	17,4	17,2	16,2	15,5	14,5	13,9	10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	10,0
11,0	13,6	13,6										11,0
12,0			10,4	9,8	9,3	8,7	8,9	9,1	9,4	9,0	8,5	12,0
13,0			8,4									13,0
14,0				6,3	5,9	5,4	5,6	5,8	6,1	6,4	6,6	14,0
15,0				5,0								15,0
16,0					3,6	3,1	3,3	3,6	3,9	4,2	4,4	16,0
17,0					2,6							17,0
18,0						1,5	1,7	2,0	2,3	2,6	2,8	18,0
20,0								0,7	1,1	1,4	1,6	20,0
22,0											0,6	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
	Код грузовой характеристики											
	0002002											
	Кратность полиспаста											
	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3	3	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
без противовеса (Лист 2 из 2)

Работа основной стрелой												
Режим телескопирования Т-2												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	8,0	7,5										5,0
5,5	8,0	7,5	7,0									5,5
6,0	8,0	7,5	7,0	6,5								6,0
6,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5						6,5
7,0	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0					7,0
7,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5				7,5
8,0	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0			8,0
9,0	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,5	3,5	9,0
10,0	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,5	3,5	10,0
11,0												11,0
12,0	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,0	3,0	12,0
13,0												13,0
14,0	6,9	7,1	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	3,8	2,0	2,0	14,0
15,0												15,0
16,0	4,7	4,9	5,0	5,1	5,1	5,3	5,0	4,3	3,4	1,2	1,2	16,0
17,0												17,0
18,0	3,1	3,3	3,4	3,5	3,6	3,8	3,9	3,9	2,4	0,6	0,6	18,0
20,0	1,9	2,1	2,2	2,3	2,4	2,6	2,7	2,7	1,5			20,0
22,0	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,7	1,8	0,9			22,0
24,0				0,6	0,7	0,8	0,9	1,0				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
	Код грузовой характеристики											
	0002002											
	Кратность полиспаста											
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т + 5,0 т = 25,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-0												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0							2,6
3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						3,0
3,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						3,2
3,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0				3,5
4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		4,0
4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,5
5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0
11,0	5,0	5,0										11,0
12,0			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,0
13,0			5,0									13,0
14,0				5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	14,0
15,0				5,0								15,0
16,0					5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	16,0
17,0					5,0							17,0
18,0						4,6	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	18,0
20,0								3,6	3,8	3,9	4,0	20,0
22,0									3,0	3,1	3,3	22,0
24,0										2,6	2,6	24,0
26,0											2,2	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
	Код грузовой характеристики											
	3011030 или 3001030*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т + 5,0 т = 25,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-0												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,2												3,2
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	5,0	5,0										5,0
5,5	5,0	5,0	5,0									5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0								6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6						6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2					7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8				7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4			8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,6	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,6	10,0
11,0												11,0
12,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4	2,7	2,2	12,0
13,0												13,0
14,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,1	2,2	1,4	14,0
15,0												15,0
16,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,0	3,5	2,7	1,7	0,8	16,0
17,0												17,0
18,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,8	4,3	3,7	3,2	2,4	1,0		18,0
20,0	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,0	3,4	2,9	1,8	0,5		20,0
22,0	3,4	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,0	2,6	1,2			22,0
24,0	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	2,7	1,8	0,7			24,0
26,0	2,2	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,3	1,2				26,0
28,0	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	1,6	0,7				28,0
30,0		1,5	1,6	1,7	1,7	1,7	1,0					30,0
32,0			1,3	1,4	1,4	1,0	0,5					32,0
34,0				0,6	0,6	0,5						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
	Код грузовой характеристики											
	3011030 или 3001030*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т + 5,0 т = 25,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-1												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0							2,6
3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						3,0
3,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						3,2
3,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0				3,5
4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		4,0
4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,5
5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0
11,0	5,0	5,0										11,0
12,0			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,0
13,0			5,0									13,0
14,0				5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	14,0
15,0				5,0								15,0
16,0					5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	16,0
17,0					4,8							17,0
18,0						5,0	5,0	5,0	5,0	4,8	4,3	18,0
20,0								3,8	3,8	3,8	3,8	20,0
22,0									2,2	2,2	2,2	22,0
24,0										1,1	1,4	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
	Код грузовой характеристики											
	3011031 или 3001031*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т + 5,0 т = 25,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-1												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	41,7	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,2												3,2
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	4,6	4,2										5,0
5,5	4,6	4,2	3,8									5,5
6,0	4,6	4,2	3,8	3,4								6,0
6,5	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,6						6,5
7,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,6						7,0
7,5	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,6						7,5
8,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,6						8,0
9,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,4						9,0
10,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,2						10,0
11,0												11,0
12,0	4,6	4,2	3,8	3,2	2,6	1,0						12,0
13,0												13,0
14,0	4,5	4,0	3,5	2,9	1,6	0,4						14,0
15,0												15,0
16,0	4,2	3,7	3,2	2,2	0,8							16,0
17,0												17,0
18,0	4,0	3,4	2,6	1,3								18,0
20,0	3,5	2,6	1,6	0,6								20,0
22,0	2,1	1,6	0,9									22,0
24,0	1,2	0,8										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
	Код грузовой характеристики											
	3011031 или 3001031*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т + 5,0 т = 25,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-2												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0							2,6
3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						3,0
3,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						3,2
3,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0				3,5
4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		4,0
4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,5
5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0
11,0	5,0	5,0										11,0
12,0			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,0
13,0			5,0									13,0
14,0				5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	14,0
15,0				5,0								15,0
16,0					5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	16,0
17,0					5,0							17,0
18,0						4,6	4,6	4,7	4,9	5,0	5,0	18,0
20,0								3,8	3,9	4,0	4,2	20,0
22,0									3,1	3,3	3,4	22,0
24,0										2,6	2,8	24,0
26,0											2,2	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
	Код грузовой характеристики											
	3011032 или 3001032*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т + 5,0 т = 25,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-2												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,2												3,2
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	5,0	5,0										5,0
5,5	5,0	5,0	5,0									5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0								6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2						6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8					7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4				7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0			8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,6	2,6	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,6	2,6	10,0
11,0												11,0
12,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,2	2,2	12,0
13,0												13,0
14,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4	2,9	1,4	1,4	14,0
15,0												15,0
16,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,3	2,6	0,8	0,8	16,0
17,0												17,0
18,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,1	3,6	3,0	1,8			18,0
20,0	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	3,8	3,3	2,6	1,0			20,0
22,0	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,6	3,0	1,8	0,6			22,0
24,0	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,3	1,1				24,0
26,0	2,4	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6	1,6	0,6				26,0
28,0	1,9	2,0	2,1	2,2	2,2	1,8	1,0					28,0
30,0		1,6	1,8	1,8	1,8	1,2	0,6					30,0
32,0			1,2	1,2	1,0	0,6						32,0
34,0				0,4	0,4							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
	Код грузовой характеристики											
	3011032 или 3001032*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т = 15,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-0												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0							2,6
3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						3,0
3,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0				3,5
4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		4,0
4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,5
5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0
11,0	5,0	5,0										11,0
12,0			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,0
13,0			5,0									13,0
14,0				5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	14,0
15,0				5,0								15,0
16,0					5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	16,0
17,0					5,0							17,0
18,0						4,3	4,2	4,4	4,6	4,8	4,9	18,0
20,0								3,3	3,5	3,7	3,8	20,0
22,0									2,6	2,8	3,0	22,0
24,0										2,1	2,2	24,0
26,0											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
	Код грузовой характеристики											
	3011020 или 3001020*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т = 15,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-0												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	5,0	5,0										5,0
5,5	5,0	5,0	5,0									5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0								6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6						6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2					7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8				7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4			8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,6	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,6	10,0
11,0												11,0
12,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4	2,7	2,2	12,0
13,0												13,0
14,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,1	2,2	1,4	14,0
15,0												15,0
16,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,0	3,5	2,7	1,7	0,8	16,0
17,0												17,0
18,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,8	4,3	3,7	3,2	2,4	1,0		18,0
20,0	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,0	3,4	2,9	1,8	0,5		20,0
22,0	3,1	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,0	2,6	1,2			22,0
24,0	2,4	2,6	2,6	2,7	2,7	3,0	2,7	1,8	0,7			24,0
26,0	1,8	1,9	2,1	2,1	2,2	2,3	2,3	1,2				26,0
28,0	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,6	0,7				28,0
30,0		1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,0					30,0
32,0			0,8	0,9	0,9	1,0	0,5					32,0
34,0				0,6	0,6	0,5						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
	Код грузовой характеристики											
	3011020 или 3001020*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т = 15,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-1												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0							2,6
3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						3,0
3,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0				3,5
4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		4,0
4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,5
5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0
11,0	5,0	5,0										11,0
12,0			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,0
13,0			5,0									13,0
14,0				5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	14,0
15,0				5,0								15,0
16,0					5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	16,0
17,0					4,8							17,0
18,0						5,0	5,0	5,0	5,0	4,8	4,3	18,0
20,0								3,8	3,8	3,8	3,8	20,0
22,0									2,2	2,2	2,2	22,0
24,0										1,1	1,4	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
	Код грузовой характеристики											
	3011021 или 3001021*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т = 15,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-1												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	41,7	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	4,6	4,2										5,0
5,5	4,6	4,2	3,8									5,5
6,0	4,6	4,2	3,8	3,4								6,0
6,5	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,6						6,5
7,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,6						7,0
7,5	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,6						7,5
8,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,6						8,0
9,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,4						9,0
10,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,2						10,0
11,0												11,0
12,0	4,6	4,2	3,8	3,2	2,6	1,0						12,0
13,0												13,0
14,0	4,5	4,0	3,5	2,9	1,6	0,4						14,0
15,0												15,0
16,0	4,2	3,7	3,2	2,2	0,8							16,0
17,0												17,0
18,0	4,0	3,4	2,6	1,3								18,0
20,0	3,5	2,6	1,6	0,6								20,0
22,0	2,1	1,6	0,9									22,0
24,0	1,2	0,8										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
	Код грузовой характеристики											
	3011021 или 3001021*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1						

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т = 15,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-2												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0							2,6
3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						3,0
3,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0				3,5
4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		4,0
4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,5
5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0
11,0	5,0	5,0	5,0									11,0
12,0			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,0
13,0			5,0									13,0
14,0				5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	14,0
15,0				5,0								15,0
16,0					5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	16,0
17,0					5,0							17,0
18,0						4,3	4,5	4,6	4,9	5,0	5,0	18,0
20,0								3,5	3,7	3,8	4,0	20,0
22,0									2,8	3,0	3,1	22,0
24,0										2,2	2,4	24,0
26,0											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
	Код грузовой характеристики											
	3011022 или 3001022*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т + 5,0 т + 5,0 т = 15,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-2												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	5,0	5,0										5,0
5,5	5,0	5,0	5,0									5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0								6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2						6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8					7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4				7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0			8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,6	2,6	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,6	2,6	10,0
11,0												11,0
12,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,2	2,2	12,0
13,0												13,0
14,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4	2,9	1,4	1,4	14,0
15,0												15,0
16,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,3	2,6	0,8	0,8	16,0
17,0												17,0
18,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,1	3,6	3,0	1,8			18,0
20,0	4,2	4,3	4,4	4,4	4,4	3,8	3,3	2,6	1,0			20,0
22,0	3,3	3,4	3,5	3,6	3,6	3,6	3,0	1,8	0,6			22,0
24,0	2,6	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	2,3	1,1				24,0
26,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	1,6	0,6				26,0
28,0	1,4	1,6	1,7	1,8	1,8	1,8	1,0					28,0
30,0		1,1	1,3	1,4	1,4	1,2	0,6					30,0
32,0			0,9	1,0	1,0	0,6						32,0
34,0				0,4	0,4							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
	Код грузовой характеристики											
	3011022 или 3001022*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т = 5,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-0												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0							2,6
3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						3,0
3,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0				3,5
4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		4,0
4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,5
5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0
11,0	5,0	5,0										11,0
12,0			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,0
13,0			5,0									13,0
14,0				5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	14,0
15,0				5,0								15,0
16,0					4,2	3,9	3,8	4,0	4,2	4,3	4,6	16,0
17,0					3,4							17,0
18,0						2,6	2,5	2,6	2,9	3,0	3,3	18,0
20,0								1,6	1,8	2,1	2,2	20,0
22,0									1,0	1,3	1,4	22,0
24,0										0,6	0,8	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
	Код грузовой характеристики											
	3011010 или 3001010*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т = 5,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-0												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	5,0	5,0										5,0
5,5	5,0	5,0	5,0									5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0								6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6						6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2					7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8				7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4			8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,6	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,6	10,0
11,0												11,0
12,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4	2,7	2,2	12,0
13,0												13,0
14,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,1	2,2	1,4	14,0
15,0												15,0
16,0	4,9	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,0	3,5	2,7	1,7	0,8	16,0
17,0												17,0
18,0	3,5	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,7	3,2	2,4	1,0		18,0
20,0	2,4	2,6	2,6	2,7	2,8	3,0	3,0	2,9	1,8	0,5		20,0
22,0	1,6	1,8	1,8	1,9	2,0	2,2	2,2	2,2	1,2			22,0
24,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,6	1,6	0,7			24,0
26,0	0,4	0,6	0,6	0,7	0,8	1,0	1,0	1,0				26,0
28,0					0,4	0,5	0,6	0,6				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
	Код грузовой характеристики											
	3011010 или 3001010*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т = 5,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-1												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0							2,6
3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						3,0
3,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0				3,5
4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		4,0
4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,5
5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0
11,0	5,0	5,0										11,0
12,0			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,0
13,0			5,0									13,0
14,0				5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	14,0
15,0				5,0								15,0
16,0					5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	16,0
17,0					4,8							17,0
18,0						4,9	5,0	5,0	5,0	4,8	4,3	18,0
20,0								3,8	3,8	3,8	3,8	20,0
22,0									2,2	2,2	2,2	22,0
24,0										1,1	1,4	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
	Код грузовой характеристики											
	3011011 или 3001011*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т = 5,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-1												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	41,7	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	4,6	4,2										5,0
5,5	4,6	4,2	3,8									5,5
6,0	4,6	4,2	3,8	3,4								6,0
6,5	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,6						6,5
7,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,6						7,0
7,5	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,6						7,5
8,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,6						8,0
9,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,4						9,0
10,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,2						10,0
11,0												11,0
12,0	4,6	4,2	3,8	3,2	2,6	1,0						12,0
13,0												13,0
14,0	4,5	4,0	3,5	2,9	1,6	0,4						14,0
15,0												15,0
16,0	4,2	3,7	3,2	2,2	0,8							16,0
17,0												17,0
18,0	4,0	3,4	2,6	1,3								18,0
20,0	3,5	2,6	1,6	0,6								20,0
22,0	2,1	1,6	0,9									22,0
24,0	1,2	0,8										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
	Код грузовой характеристики											
	3011011 или 3001011*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т = 5,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-2												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0							2,6
3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						3,0
3,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0				3,5
4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		4,0
4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,5
5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0
11,0	5,0	5,0										11,0
12,0			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,0
13,0			5,0									13,0
14,0				5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	14,0
15,0				5,0								15,0
16,0					4,2	3,9	4,1	4,2	4,5	4,7	4,8	16,0
17,0					3,4							17,0
18,0						2,6	2,7	2,9	3,1	3,4	3,4	18,0
20,0								1,8	2,1	2,3	2,5	20,0
22,0									1,3	1,4	1,7	22,0
24,0										0,8	1,0	24,0
26,0											0,5	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
	Код грузовой характеристики											
	3011012 или 3001012*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 2,0 т + 3,6 т = 5,6 т,
 установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-2												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	5,0	5,0										5,0
5,5	5,0	5,0	5,0									5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0								6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2						6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8					7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4				7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0			8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,6	2,6	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,6	2,6	10,0
11,0												11,0
12,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,2	2,2	12,0
13,0												13,0
14,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4	2,9	1,4	1,4	14,0
15,0												15,0
16,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,3	2,6	0,8	0,8	16,0
17,0												17,0
18,0	3,7	3,8	3,8	3,9	4,0	4,1	3,6	3,0	1,8			18,0
20,0	2,6	2,8	2,8	2,9	3,0	3,2	3,2	2,6	1,0			20,0
22,0	1,8	1,9	2,1	2,1	2,2	2,3	2,4	1,8	0,6			22,0
24,0	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,7	1,8	1,1				24,0
26,0	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	0,6				26,0
28,0			0,4	0,5	0,6	0,6	0,7					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
	Код грузовой характеристики											
	3011012 или 3001012*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
без противовеса (Лист 1 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-0												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0							2,6
3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						3,0
3,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0				3,5
4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		4,0
4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,5
5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0
11,0	5,0	5,0										11,0
12,0			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,0
13,0			5,0									13,0
14,0				4,9	4,6	4,2	4,0	4,2	4,5	4,7	4,8	14,0
15,0				3,8								15,0
16,0					2,7	2,3	2,2	2,4	2,7	3,0	3,1	16,0
17,0					1,9							17,0
18,0						1,0	0,9	1,1	1,4	1,7	1,8	18,0
20,0									0,5	0,7	0,9	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
	Код грузовой характеристики											
	3011000 или 3001000*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
без противовеса (Лист 2 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-0												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	5,0	5,0										5,0
5,5	5,0	5,0	5,0									5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0								6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6						6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2					7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8				7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4			8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,6	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,6	10,0
11,0												11,0
12,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4	2,7	2,2	12,0
13,0												13,0
14,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,1	2,2	1,4	14,0
15,0												15,0
16,0	3,4	3,6	3,7	3,7	3,8	3,9	4,0	3,5	2,7	1,7	0,8	16,0
17,0												17,0
18,0	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,7	2,8	2,8	2,4	1,0		18,0
20,0	1,1	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	1,8	1,8	1,8	0,5		20,0
22,0	0,4	0,6	0,6	0,7	0,8	1,0	1,0	1,1	1,1			22,0
24,0						0,4	0,5	0,5	0,6			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
	Код грузовой характеристики											
	3011000 или 3001000*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
без противовеса (Лист 1 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-1												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0							2,6
3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						3,0
3,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0				3,5
4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		4,0
4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,5
5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0
11,0	5,0	5,0										11,0
12,0			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,0
13,0			5,0									13,0
14,0				5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	14,0
15,0				5,0								15,0
16,0					5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	16,0
17,0					4,3							17,0
18,0						3,8	3,9	4,0	4,2	4,2	4,3	18,0
20,0								3,0	3,1	3,2	3,3	20,0
22,0									2,2	2,2	2,2	22,0
24,0										1,1	1,4	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
	Код грузовой характеристики											
	3011001 или 3001001*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
 опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
 без противовеса (Лист 2 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-1												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	41,7	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	4,6	4,2										5,0
5,5	4,6	4,2	3,8									5,5
6,0	4,6	4,2	3,8	3,4								6,0
6,5	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,6						6,5
7,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,6						7,0
7,5	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,6						7,5
8,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,6						8,0
9,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,4						9,0
10,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,2						10,0
11,0												11,0
12,0	4,6	4,2	3,8	3,2	2,6	1,0						12,0
13,0												13,0
14,0	4,5	4,0	3,5	2,9	1,6	0,4						14,0
15,0												15,0
16,0	4,2	3,7	3,2	2,2	0,8							16,0
17,0												17,0
18,0	4,0	3,4	2,6	1,3								18,0
20,0	3,4	2,6	1,6	0,6								20,0
22,0	2,1	1,6	0,9									22,0
24,0	1,2	0,8										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
	Код грузовой характеристики											
	3011001 или 3001001*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1						

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
без противовеса (Лист 1 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-2												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	13,6	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	22,9	24,0	26,0	28,0	30,0	
2,6	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0							2,6
3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0						3,0
3,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0				3,5
4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		4,0
4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,5
5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0
11,0	5,0	5,0										11,0
12,0			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,0
13,0			5,0									13,0
14,0				4,9	4,6	4,2	4,3	4,5	4,7	5,0	5,0	14,0
15,0				3,8								15,0
16,0					2,7	2,3	2,5	2,7	3,0	3,2	3,4	16,0
17,0					1,9							17,0
18,0						1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,1	18,0
20,0								0,4	0,7	1,0	1,1	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
	Код грузовой характеристики											
	3011002 или 3001002*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Таблица телескопирования стрелы с грузом «миди», т,
опорный контур 7,8×8,6 м, работа в зоне 360°,
без противовеса (Лист 2 из 2)

Работа одиночным блоком												
Режим телескопирования Т-2												
Вылет, м	Длина стрелы, м											Вылет, м
	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	51,0	
2,6												2,6
3,0												3,0
3,5												3,5
4,0												4,0
4,5												4,5
5,0	5,0	5,0										5,0
5,5	5,0	5,0	5,0									5,5
6,0	5,0	5,0	5,0	5,0								6,0
6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2						6,5
7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8					7,0
7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4				7,5
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0			8,0
9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,6	2,6	9,0
10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,6	2,6	10,0
11,0												11,0
12,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0	2,2	2,2	12,0
13,0												13,0
14,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4	2,9	1,4	1,4	14,0
15,0												15,0
16,0	3,6	3,8	3,8	3,9	3,9	4,1	3,8	3,3	2,6	0,8	0,8	16,0
17,0												17,0
18,0	2,3	2,5	2,6	2,6	2,7	2,9	3,0	3,0	1,8			18,0
20,0	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,0	1,0			20,0
22,0	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	0,6			22,0
24,0					0,4	0,5	0,6	0,6				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
	Код грузовой характеристики											
	3011002 или 3001002*											
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	