

КС-74721-2.91.100 ТГ

**ТАБЛИЦЫ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ
КРАНА СТРЕЛОВОГО
КС-74721-2**

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ I	Информация по использованию таблиц грузоподъемности	4
1	Общие положения.....	4
2	Вниманию оператора крана.....	5
3	Крюковые подвески и грузовые канаты	6
3.1	Грузовые канаты.....	6
3.2	Крюковые подвески	6
4	Определение допустимой для работы крана скорости ветра	6
ЧАСТЬ II	Таблицы грузоподъемности.....	8
ЧАСТЬ III	Таблицы телескопирования стрелы с грузом.....	113

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 обойме, которая перед подъемом находится вертикально над грузом.

Работа допускается только при разрешенном состоянии оснащения.

Кран стреловой КС-74721-2 рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 40°С и относительной влажности до 100% при плюс 25°С и хранение при температуре окружающего воздуха не ниже минус 50°С.

Кран стреловой КС-74721-2 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 8,0×14,0 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. При работе в режимах «000001»÷ «103005» это обеспечивается прибором безопасности.

Во избежание блокировки рабочих операций прибором безопасности запрещается опускать стрелу длиной более 11,7 м ниже уровня горизонта при работе на режимах «000001»÷ «103005».

Телескопирование стрелы с установленным на оголовке стрелы гуськом производится без груза на крюке при угле наклона стрелы не менее 70 градусов (режимы работы крана: **021101, 021201, 021301, 002101, 002201, 002301, 101101, 101201, 101301, 102101, 102201, 102301, 021102, 021202, 021302, 002102, 002202, 002302, 101102, 101202, 101302, 102102, 102202, 102302, 021103, 021203, 021303, 002103, 002203, 002303, 101103, 101203, 101303, 102103, 102203, 102303, 021104, 021204, 021304, 002104, 002204, 002304, 101104, 101204, 101304, 102104, 102204, 103304, 021105, 021205, 021305, 002105, 002205, 002305, 101105, 101205, 101305, 102105, 105205, 102305**).

Работа главной грузовой лебедкой в ускоренном режиме подъема (опускания) груза разрешена только при режимах работы 000001; 000002; 000003; 000004; 000005; 000011; 000012; 000013; 000014; 000015; 021101; 021201; 021301; 002101; 002201 002301; 021102; 021202; 021302; 002102; 002202; 002302; 021103; 021203; 021303; 002103; 002203; 002303; 021104; 021204; 021304; 002104; 002204; 002304; 021105; 021205; 021305; 002105; 002205; 002305.

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 опустите груз и прекратите работу на кране до полного устранения неисправностей.

2 ВНИМАНИЮ ОПЕРАТОРА КРАНА

Запрещается использовать кран не по назначению.

Запрещается работать на неисправном кране.

Запрещается работать на кране с отключенным или неисправным прибором безопасности.

Запрещается работа крана с режимом работы прибора безопасности, не соответствующим режиму работы крана.

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

Запрещается работа крана с превышением грузовых характеристик.

Запрещается выполнение крановых операций без выставления крана на выносные опоры.

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

Запрещается одновременная работа механизмов подъема груза и стрелы при загрузке крана более 50%.

Запрещается работа крана с установленными противовесами на нижней раме. Кроме выполнения операции установки противовесов на поворотную платформу.

Запрещается подъем противовесов массой более 6,5 т гидроцилиндром подъема стола.

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

Во избежание деформации штоков гидроцилиндров выдвижения выносных опор запрещается работа механизмом выдвижения выносных опор после установки крана на опоры.

При установленном на нижней раме противовесе - перед выполнением поворота поворотной платформы убедитесь, что складная и выдвижная ступеньки кабины крановщика находятся в транспортном положении. Складная ступенька находится в вертикальном положении и зафиксирована от опускания болтом. Выдвижная ступенька полностью задвинута и не выступает за габариты кабины.

Работа в режимах технического обслуживания (**009801, 009802, 009803, 009804, 009805, 009901, 009902, 009903, 009904 и 009905**) допускается только при техническом обслуживании крана. Телескопирование секций стрелы в режимах технического обслуживания (режимы работы крана **009801, 009802, 009803, 009804, 009805, 009901, 009902, 009903, 009904 и 009905**) производится при угле

наклона стрелы не менее 60° и только после полного выдвижения секций стрелы стрела опускается в горизонт!

3 КРЮКОВЫЕ ПОДВЕСКИ И ГРУЗОВЫЕ КАНАТЫ

3.1 Грузовые канаты

Грузовой канат главного и вспомогательного механизма подъема - DRAKO 175LC 15-22×7-WSC-1960-U-sS EN12385-2 (\varnothing 15 мм). Расчетное натяжение каната – 50,7 кН.

3.2 Крюковые подвески

Максимальная грузоподъемность, т	Число блоков	Кратность запасовки	Масса крюковой подвески, т
63,0*	7	15*, 14, 12, 10, 8, 6, 4	0,60
70,0*	8	16*, 14, 12, 10, 8, 6, 4	0,68
23,5	3	6, 4	0,34
5,8	1	2	0,19
3,2	–	1	0,08

* - с применением 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. 6) и приведены в Таблице 1.

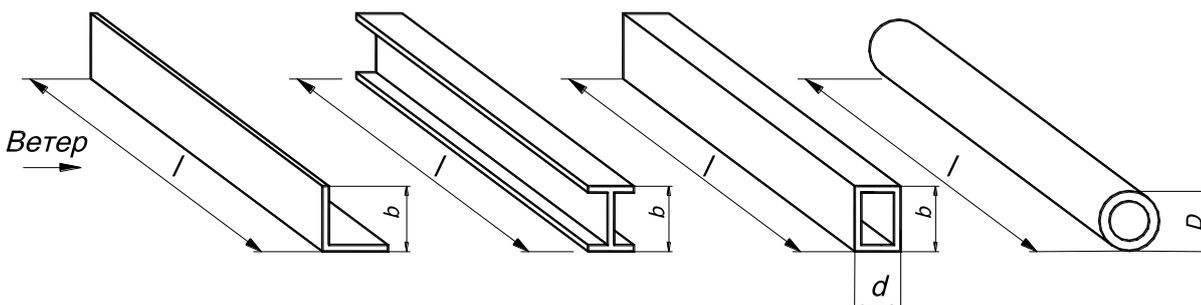


Рисунок 1

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 0,60	0,80 0,65	0,90 0,7	0,95 0,70	1,0 0,75	1,1 0,8
	Коробчатые профили со стороны квадрата свыше 350мм и с прямоугольником 250 мм, 450 мм	$b/d \geq 2$ 1,0 0,5 0,25	1,55 1,40 1,0 0,8	1,75 1,55 1,2 0,9	1,95 1,75 1,3 0,9	2,1 1,85 1,35 1,0	2,2 1,9 1,4 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:

$$V_{\text{пониж}} = V_s \times \sqrt{\frac{1,2 \cdot A}{c_w \cdot A_{\text{факт}}}}, \quad (1)$$

Пример для пояснения:

- грузоподъемность согласно таблице грузоподъемности $P = 17,5\text{т}$ (код грузовой характеристики – 000001; противовес – 14,3 т; режим телескопирования – Т-03; длина стрелы – 32,0м; вылет-5,0м);
- допустимая скорость ветра согласно таблице грузоподъемности (указана в таблицах грузоподъемности и таблицах телескопирования)
 $V = 12 \text{ м/с}$;
- фактическая подветренная площадь груза (например, бетонный элемент конструкции высотой $b = 2\text{м}$ и длиной $l = 10\text{м}$ (Рисунок 1)) $A_{\text{факт}} = 20 \text{ (м}^2\text{)}$;
- фактический коэффициент силы $c_w = 1,3$ (Таблица 1);
- допустимая подветренная площадь $A = 16 \text{ (т)} \cdot 1,0 \text{ (м}^2\text{/т)} = 16 \text{ (м}^2\text{)}$.

Пониженная скорость ветра:

$$V_{\text{пониж}} = V_s \times \sqrt{\frac{1,2 \cdot A}{c_w \cdot A_{\text{факт}}}} = 12 \text{ (м/с)} \times \sqrt{\frac{1,2 \cdot 16 \text{ (м}^2\text{)}}{1,3 \cdot 20 \text{ (м}^2\text{)}}} = 10,3 \text{ (м/с)}$$

ЧАСТЬ II

ТАБЛИЦЫ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ

Масса крюковой подвески и съемных грузозахватных приспособлений входят в массу поднимаемого груза.

Максимальная грузоподъемность при работе с увеличенной скоростью с полиспастом: n=16 – 10,5 т, n=15 – 10,5 т, n=14 – 10,5 т, n=12 – 9,0 т, n=10 – 7,5 т, n=8 – 6,0 т, n=6 – 4,5 т, n=4 – 3,0 т (Только при коде характеристики 000001; 000002; 000003; 000004; 000005; 000011; 000012; 000013; 000014; 000015; 021101; 021201; 021301; 002101; 002201 002301; 021102; 021202; 021302; 002102; 002202; 002302; 021103; 021203; 021303; 002103; 002203; 002303; 021104; 021204; 021304; 002104; 002204; 002304; 021105; 021205; 021305; 002105; 002205; 002305).

При изменении длины стрелы свыше 11,7 м максимальная грузоподъемность снижается:

- для режима телескопирования стрелы «Т-00» с 70,0т^{1,2} до 55,0т;
- для режима телескопирования стрелы «Т-01» с 63,0т² до 25,0т
- для режима телескопирования стрелы «Т-03» с 63,0т² до 55,0т.

При изменении длины стрелы выше 19,2 м максимальная грузоподъемность снижается для режима телескопирования стрелы «Т-00» с 32,0т до 25,0т.

Изменение грузоподъемности контролируется ограничителем нагрузки крана.

Пример: Код грузовой характеристики: 000001, режим телескопирования: Т-00, при увеличении длины стрелы свыше 11,7 м максимальная грузоподъемность снижается с 70,0т до 55,0т, а при увеличении длины стрелы свыше 19,2 м максимальная грузоподъемность снижается с 32,0т до 25,0т.

Работа в режимах технического обслуживания (**009801, 009802, 009803, 009804, 009805, 009901, 009902, 009903, 009904 и 009905**) допускается только при техническом обслуживании крана. Телескопирование секций стрелы в режимах технического обслуживания (режимы работы крана **009801, 009802, 009803, 009804, 009805, 009901, 009902, 009903, 009904 и 009905**) производится при угле наклона стрелы не менее 60° и только после полного выдвижения секций стрелы стрела опускается в горизонт!

¹ – Максимальная грузоподъемность для режима телескопирования Т-00 при положении стрелы перпендикулярно заднему ребру опрокидывания при длине стрелы 11,7 м.

² – С применением блока болшегрузного.

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т + 4,3т = 14,3т установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 4)**

Вылет, м	Работа главной лебёдки											
	Длина стрелы, м											
	11,7 ¹	11,7	13,2	13,2	15,2	15,2	17,2	17,2	18,2	18,2	19,2	19,2
2,0	70,00 ²	63,00 ²	55,00	25,00								
2,6	70,00 ²	63,00 ²	55,00	25,00								
3,0	64,00 ²	63,00 ²	55,00	25,00	51,00	25,00	45,00	24,00	38,00	23,20	32,00	25,00
3,5	58,00	57,50	55,00	25,00	51,00	25,00	45,00	24,00	38,00	23,20	32,00	25,00
4,0	53,00	53,00	51,00	25,00	49,00	25,00	45,00	24,00	38,00	23,20	32,00	25,00
4,5	48,80	48,80	47,20	25,00	45,80	25,00	43,00	24,00	38,00	23,20	32,00	25,00
5,0	45,00	45,00	43,80	25,00	42,50	25,00	40,60	24,00	38,00	23,20	32,00	25,00
5,5	41,60	41,60	40,50	25,00	39,40	25,00	38,00	24,00	36,20	23,20	32,00	25,00
6,0	38,50	38,50	37,40	25,00	36,40	25,00	35,20	24,00	33,80	23,20	32,00	25,00
6,5	35,40	35,40	34,40	25,00	33,50	25,00	32,50	24,00	31,40	23,20	30,40	25,00
7,0	32,60	32,60	31,70	25,00	31,00	25,00	30,00	24,00	29,20	23,20	28,40	25,00
7,5	30,00	30,00	29,30	25,00	28,60	25,00	27,80	24,00	27,10	23,20	26,40	25,00
8,0	27,60	27,60	27,00	25,00	26,40	25,00	25,70	24,00	25,10	23,20	24,50	24,00
9,0	23,00	23,00	23,00	22,60	22,60	22,30	22,00	21,80	21,50	21,30	21,00	21,00
10,0	16,50	16,50	20,00	20,00	19,40	19,80	19,00	19,60	18,60	19,30	18,20	18,20
11,0			17,00	17,00	16,60	17,50						
12,0					14,30	15,50	14,00	15,60	13,80	15,60	13,60	13,60
13,0					12,00	13,00						
14,0							10,50	12,20	10,40	12,30	10,30	10,40
15,0							9,00	10,50				
16,0									7,80	9,50	7,90	8,10
17,0											6,70	7,00
18,0												
20,0												
22,0												
24,0												
26,0												
28,0												
30,0												
32,0												
34,0												
36,0												
38,0												
	Кратность полиспаста											
	16	15	14	8	14	8	12	8	10	6	8	8
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00;	T-00;		T-00;		T-00;		T-00;				
	T-01;	T-00;		T-00;		T-00;		T-00;				
	T-03	T-03	T-01	T-03	T-01	T-03	T-01	T-03	T-01	T-03	T-01	T-03
	Код грузовой характеристики											
	000001											
	Допустимая скорость ветра, м/с											
	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

¹ - Только при положении стрелы перпендикулярно заднему ребру опрокидывания.
² - С использованием большегрузного блока.

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т + 4,3т = 14,3т установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 4)**

Вылет, м	Работа главной лебёдкой											
	Длина стрелы, м											
	19,2	20,0	20,0	20,0	22,0	22,0	22,0	24,0	24,0	24,0	26,0	26,0
2,0												
2,6												
3,0	22,50	25,00	25,00	22,00								
3,5	22,50	25,00	25,00	22,00	25,00	25,00	20,50	24,50	23,50	19,00		
4,0	22,50	25,00	25,00	22,00	25,00	25,00	20,50	24,50	23,50	19,00	23,00	22,00
4,5	22,50	25,00	25,00	22,00	25,00	25,00	20,50	24,50	23,50	19,00	23,00	22,00
5,0	22,50	25,00	25,00	22,00	25,00	25,00	20,50	24,50	23,50	19,00	23,00	22,00
5,5	22,50	25,00	25,00	22,00	25,00	25,00	20,50	24,50	23,50	19,00	23,00	22,00
6,0	22,50	25,00	25,00	22,00	25,00	25,00	20,50	24,50	23,50	19,00	23,00	22,00
6,5	22,50	25,00	25,00	22,00	25,00	25,00	20,50	24,50	23,50	19,00	23,00	22,00
7,0	22,50	25,00	25,00	22,00	25,00	25,00	20,50	24,50	23,50	19,00	23,00	22,00
7,5	22,50	25,00	25,00	22,00	25,00	24,00	20,50	23,50	22,70	19,00	22,40	21,50
8,0	22,50	23,60	23,60	22,00	23,40	22,80	20,50	22,40	21,70	19,00	21,40	20,70
9,0	20,80	20,60	20,60	20,30	20,40	20,20	19,00	20,00	19,50	17,60	19,30	18,80
10,0	19,00	18,00	18,00	18,60	17,80	17,80	17,40	17,60	17,40	16,20	17,20	17,00
11,0												
12,0	15,50	13,60	13,60	15,40	13,60	13,60	14,50	13,60	13,60	13,50	13,60	13,50
13,0												
14,0	12,40	10,30	10,50	12,40	10,50	10,50	12,00	10,60	10,60	11,30	10,60	10,60
15,0												
16,0	10,00	8,00	8,20	10,00	8,20	8,50	9,90	8,40	8,60	9,60	8,50	8,60
17,0	8,60											
18,0		5,60	6,00	7,40	6,40	6,70	8,20	6,70	6,90	8,20	6,80	7,00
20,0					4,60	5,00	6,20	5,40	5,60	6,90	5,50	5,70
22,0								3,80	4,20	5,20	4,50	4,70
24,0											3,20	3,40
26,0												
28,0												
30,0												
32,0												
34,0												
36,0												
38,0												
	Кратность полиспаста											
	6	8	8	6	8	8	6	8	6	6	6	6
	Режим телескопирования стрелы											
	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03
	Код грузовой характеристики											
	000001											
	Допустимая скорость ветра, м/с											
14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т + 4,3т = 14,3т установлен на поворотной платформе (Лист 3 из 4)**

Вылет, м	Работа главной лебедкой											
	Длина стрелы, м											
	26,0	28,0	28,0	28,0	30,0	30,0	30,0	32,0	32,0	32,0	34,0	34,0
2,0												
2,6												
3,0												
3,5												
4,0												
4,5	17,50	21,50	20,50	16,00	20,00	19,00	14,50					
5,0	17,50	21,50	20,50	16,00	20,00	19,00	14,50	18,50	17,50	12,80		
5,5	17,50	21,50	20,50	16,00	20,00	19,00	14,50	18,50	17,50	12,80	17,00	16,00
6,0	17,50	21,50	20,50	16,00	20,00	19,00	14,50	18,50	17,50	12,80	17,00	16,00
6,5	17,50	21,50	20,50	16,00	20,00	19,00	14,50	18,50	17,50	12,80	17,00	16,00
7,0	17,50	21,50	20,50	16,00	20,00	19,00	14,50	18,50	17,50	12,80	17,00	16,00
7,5	17,50	21,00	20,50	16,00	19,70	19,00	14,50	18,50	17,50	12,80	17,00	16,00
8,0	17,50	20,20	19,70	16,00	19,00	18,40	14,50	17,80	17,10	12,80	16,50	16,00
9,0	16,20	18,50	18,10	14,90	17,50	17,00	13,60	16,50	16,00	12,30	15,40	15,00
10,0	14,90	16,80	16,50	13,80	16,00	15,60	12,70	15,20	14,80	11,60	14,30	14,00
11,0												
12,0	12,60	13,50	13,40	11,80	13,20	13,00	11,00	12,70	12,50	10,20	12,20	12,00
13,0												
14,0	10,70	10,60	10,60	10,10	10,60	10,60	9,50	10,50	10,40	8,90	10,30	10,10
15,0												
16,0	9,20	8,60	8,60	8,70	8,60	8,60	8,20	8,60	8,60	7,80	8,60	8,50
17,0												
18,0	7,90	7,00	7,00	7,50	7,00	7,00	7,10	7,00	7,10	6,80	7,10	7,10
20,0	6,80	5,70	5,80	6,50	5,80	5,90	6,15	5,80	5,90	5,90	5,90	6,00
22,0	5,90	4,70	4,80	5,70	4,80	4,90	5,35	4,80	5,00	5,15	4,90	5,10
24,0	4,40	3,80	4,00	5,00	3,90	4,10	4,75	4,00	4,20	4,55	4,10	4,30
26,0		2,60	2,90	3,80	3,20	3,40	4,20	3,30	3,50	4,00	3,40	3,60
28,0					2,20	2,40	3,20	2,60	2,80	3,50	2,80	3,00
30,0								1,80	1,90	2,70	2,20	2,40
32,0											1,40	1,50
34,0												
36,0												
38,0												
	Кратность полиспаста											
	6	6	6	4	4	6	6	4	6	6	4	4
	Режим телескопирования стрелы											
	T-01	T-00	T-01	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-00	T-01
	Код грузовой характеристики											
	000001											
Допустимая скорость ветра, м/с												
14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	12,0	12,0	12,0	12,0

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т + 4,3т = 14,3т установлен на поворотной платформе (Лист 4 из 4)**

Вылет, м	Работа главной лебёдкой									
	Длина стрелы, м									
	34,0	34,5	36,0	36,0	38,0	38,0	40,0	40,0	41,0	42,0
2,0										
2,6										
3,0										
3,5										
4,0										
4,5										
5,0										
5,5	10,50	10,00	15,50	14,50						
6,0	10,50	10,00	15,50	14,50	14,00	13,00	12,20	11,30		
6,5	10,50	10,00	15,50	14,50	14,00	13,00	12,20	11,30	10,00	10,00
7,0	10,50	10,00	15,50	14,50	14,00	13,00	12,20	11,30	10,00	10,00
7,5	10,50	10,00	15,50	14,50	14,00	13,00	12,20	11,30	10,00	10,00
8,0	10,50	10,00	15,10	14,50	14,00	13,00	12,20	11,30	10,00	10,00
9,0	10,50	10,00	14,30	13,70	13,20	12,40	11,70	11,30	10,00	10,00
10,0	10,50	10,00	13,40	12,90	12,40	11,80	11,10	10,80	9,60	9,60
11,0										
12,0	9,40	9,00	11,70	11,30	10,90	10,50	10,00	9,70	8,80	8,80
13,0										
14,0	8,30	8,00	10,00	9,70	9,50	9,20	8,90	8,70	8,00	8,00
15,0										
16,0	7,30	7,10	8,40	8,30	8,20	8,00	7,80	7,70	7,15	7,15
17,0										
18,0	6,40	6,30	7,10	7,10	7,00	6,90	6,80	6,70	6,35	6,35
20,0	5,60	5,55	6,00	6,00	5,90	5,90	5,90	5,80	5,60	5,60
22,0	4,90	4,90	5,00	5,10	5,00	5,00	5,00	5,00	4,85	4,80
24,0	4,30	4,30	4,20	4,30	4,20	4,30	4,20	4,30	4,20	4,10
26,0	3,75	3,75	3,50	3,65	3,55	3,65	3,55	3,65	3,60	3,50
28,0	3,30	3,30	2,90	3,05	2,95	3,10	3,00	3,10	3,10	3,00
30,0	2,90	2,90	2,40	2,55	2,45	2,60	2,50	2,60	2,60	2,50
32,0	2,30	2,50	1,95	2,10	2,00	2,15	2,05	2,15	2,15	2,05
34,0			1,00	1,20	1,60	1,75	1,70	1,80	1,80	1,70
36,0							1,35	1,50	1,50	1,40
38,0									1,20	1,10
	Кратность полиспаста									
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Режим телескопирования стрелы									
	T-03	T-01	T-00	T-03	T-00	T-03	T-00	T-03	T-03	T-03
	Код грузовой характеристики									
	000001									
	Допустимая скорость ветра, м/с									
12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	10,0	10,0	10,0	10,0

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т + 4,3т = 14,3т установлен на поворотной платформе,
гусёк 9,1 м установлен на оголовке стрелы**

Работа главной лебёдкой		
Вылет, м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
6,0	9,00	
6,5	9,00	7,00
7,0	9,00	7,00
8,0	9,00	7,00
9,0	8,10	7,00
10,0	7,30	6,50
12,0	6,10	5,50
14,0	5,00	4,60
16,0	4,05	3,70
18,0	3,20	2,90
20,0	2,40	2,15
22,0	1,70	1,50
24,0	1,00	0,90
	Кратность полиспаста	
	4	4
	Режим телескопирования стрелы	
	T-03	T-03
	Код грузовой характеристики	
	021101 – наклон гуська 0 градусов; 021201 – наклон гуська 15 градусов; 021301 – наклон гуська 30 градусов.	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
	10,0	10,0

Таблица грузоподъемности «миди», т,
 опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т + 4,3т = 14,3т установлен на поворотной платформе,
 гусёк 15,1 м установлен на оголовке стрелы

Работа главной лебёдкой		
Вылет, м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
6,0	8,00	
6,5	8,00	6,00
7,0	8,00	6,00
8,0	8,00	6,00
9,0	7,00	6,00
10,0	6,20	5,40
12,0	4,90	4,40
14,0	3,80	3,50
16,0	2,80	2,65
18,0	2,00	1,90
20,0	1,20	1,20
	Кратность полиспаста	
	4	4
	Режим телескопирования стрелы	
	T-03	T-03
	Код грузовой характеристики	
	002101 – наклон гуська 0 градусов; 002201 – наклон гуська 15 градусов; 002301 – наклон гуська 30 градусов.	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
	10,0	10,0

Таблица грузоподъемности «миди», т,
 опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т + 4,3т = 14,3т установлен на поворотной платформе,
 гусёк 9,1 м установлен на оголовке стрелы, угол наклона гуська 0,0 градусов

Работа вспомогательной лебёдкой		
Вылет, м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
8,0	5,80	4,50
9,0	5,80	4,50
10,0	5,80	4,50
11,0	5,80	4,40
12,0	5,60	4,30
14,0	5,20	4,05
16,0	4,80	3,80
18,0	4,40	3,55
20,0	4,00	3,30
22,0	3,60	3,05
24,0	3,20	2,80
26,0	2,85	2,55
28,0	2,45	2,20
30,0	2,05	1,80
32,0	1,70	1,45
34,0	1,35	1,10
36,0	1,05	0,80
38,0	0,80	
	Кратность полиспаста	
	2	2
	Режим телескопирования стрелы	
	T-03	T-03
	Код грузовой характеристики	
	101101	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
	9,0	9,0

Таблица грузоподъемности «миди», т,
 опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т + 4,3т = 14,3т установлен на поворотной платформе,
 гусёк 9,1 м установлен на оголовке стрелы, угол наклона гуська 15,0 градусов

Работа вспомогательной лебёдкой		
Вылет, м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
10,0	5,00	3,90
11,0	5,00	3,90
12,0	5,00	3,90
14,0	4,65	3,70
16,0	4,30	3,50
18,0	4,00	3,30
20,0	3,70	3,10
22,0	3,40	2,90
24,0	3,10	2,70
26,0	2,85	2,45
28,0	2,55	2,20
30,0	2,25	1,90
32,0	1,90	1,60
34,0	1,50	1,25
36,0	1,10	0,90
	Кратность полиспаста	
	2	2
	Режим телескопирования стрелы	
	Т-03	Т-03
	Код грузовой характеристики	
	101201	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
	9,0	9,0

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т + 4,3т = 14,3т установлен на поворотной платформе,
гусёк 9,1 м установлен на оголовке стрелы, угол наклона гуська 30,0 градусов**

Работа вспомогательной лебёдкой		
Вылет, м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
12,0	3,80	3,10
14,0	3,80	3,10
15,0	3,80	3,10
16,0	3,70	3,05
18,0	3,50	2,95
20,0	3,30	2,85
22,0	3,10	2,75
24,0	2,95	2,65
26,0	2,80	2,50
28,0	2,60	2,30
30,0	2,35	2,05
32,0	2,00	1,70
34,0	1,65	1,35
36,0	1,30	1,00
	Кратность полиспаста	
	2	2
	Режим телескопирования стрелы	
	T-03	T-03
	Код грузовой характеристики	
	101301	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
	9,0	9,0

Таблица грузоподъемности «миди», т,
 опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т + 4,3т = 14,3т установлен на поворотной платформе,
 гусёк 15,1 м установлен на оголовке стрелы, угол наклона гуська 0,0 градусов

Работа вспомогательной лебёдкой		
Вылет, м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
9,0	3,00	
10,0	3,00	2,60
11,0	3,00	2,60
12,0	3,00	2,60
13,0	3,00	2,60
14,0	2,90	2,55
16,0	2,70	2,40
18,0	2,50	2,25
20,0	2,30	2,10
22,0	2,10	1,95
24,0	1,90	1,80
26,0	1,70	1,65
28,0	1,55	1,50
30,0	1,40	1,35
32,0	1,25	1,20
34,0	1,10	1,00
36,0	0,95	0,70
38,0	0,75	
	Кратность полиспаста	
	2	2
	Режим телескопирования стрелы	
	T-03	T-03
	Код грузовой характеристики	
	102101	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
9,0	9,0	

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т + 4,3т = 14,3т установлен на поворотной платформе,
гусёк 15,1 м установлен на оголовке стрелы, угол наклона гуська 15,0 градусов**

Работа вспомогательной лебёдкой		
Вылет, м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
12,0	2,40	2,10
14,0	2,30	2,10
16,0	2,20	2,00
18,0	2,10	1,90
20,0	2,00	1,80
22,0	1,90	1,70
24,0	1,80	1,60
26,0	1,70	1,50
28,0	1,60	1,40
30,0	1,50	1,30
32,0	1,40	1,20
34,0	1,30	1,05
36,0	1,15	0,85
38,0	0,95	0,65
40,0	0,75	
	Кратность полиспаста	
	2	2
	Режим телескопирования стрелы	
	Т-03	Т-03
	Код грузовой характеристики	
	102201	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
	9,0	9,0

Таблица грузоподъемности «миди», т,
 опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т + 4,3т = 14,3т установлен на поворотной платформе,
 гусёк 15,1 м установлен на оголовке стрелы, угол наклона гуська 30,0 градусов

Работа вспомогательной лебёдкой		
Вылет, м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
15,0	2,00	
16,0	2,00	1,70
18,0	1,90	1,70
20,0	1,80	1,60
22,0	1,70	1,50
24,0	1,60	1,40
26,0	1,50	1,30
28,0	1,40	1,25
30,0	1,30	1,20
32,0	1,25	1,15
34,0	1,15	1,05
36,0	1,05	0,95
38,0	0,95	0,85
40,0	0,85	
	Кратность полиспаста	
	2	2
	Режим телескопирования стрелы	
	Т-03	Т-03
	Код грузовой характеристики	
	102301	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
	9,0	9,0

Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задних опор) , работа в зоне 360°,
противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т + 4,3т = 14,3т установлен на поворотной
платформе (Лист 1 из 4)

Вылет, м	Работа главной лебёдкой											
	Длина стрелы, м											
	11,7	13,2	13,2	15,2	15,2	17,2	17,2	18,2	18,2	19,2	19,2	19,2
2,0	32,00	32,00	25,00									
2,6	32,00	32,00	25,00									
3,0	32,00	32,00	25,00	32,00	25,00	30,00	24,00	28,00	23,20	26,00	25,00	22,50
3,5	32,00	32,00	25,00	32,00	25,00	30,00	24,00	28,00	23,20	26,00	25,00	22,50
4,0	32,00	32,00	25,00	31,20	25,00	30,00	24,00	28,00	23,20	26,00	25,00	22,50
4,5	30,20	30,00	25,00	29,50	25,00	28,60	24,00	27,40	23,20	26,00	25,00	22,50
5,0	28,30	28,10	25,00	27,60	25,00	26,80	24,00	26,00	23,20	25,20	24,50	22,50
5,5	26,40	26,20	25,00	25,70	25,00	25,00	24,00	24,40	23,20	23,80	23,10	22,50
6,0	24,40	24,20	24,20	23,70	24,20	23,00	23,50	22,50	23,20	22,00	21,50	22,50
6,5	22,50	22,30	22,30	21,80	22,30	21,20	22,30	20,70	22,00	20,20	20,00	21,60
7,0	20,60	20,40	20,40	20,00	20,40	19,50	20,40	19,00	20,40	18,60	18,50	20,20
7,5	18,80	18,60	18,60	18,20	18,60	17,80	18,60	17,40	18,60	17,00	17,00	18,50
8,0	17,20	17,00	17,00	16,50	17,00	16,10	17,00	15,80	17,00	15,50	15,50	17,00
9,0	14,20	14,00	14,00	13,50	14,00	13,10	14,00	12,80	14,00	12,60	12,60	14,00
10,0	12,00	11,60	11,60	11,20	11,60	10,80	11,60	10,60	11,60	10,50	10,50	11,60
11,0		9,60	9,80	9,30	9,80							
12,0				7,80	8,60	7,50	8,80	7,30	8,80	7,20	7,30	8,80
13,0				6,70	7,60							
14,0						5,40	6,70	5,20	6,80	5,00	5,20	6,80
15,0						4,70	6,00					
16,0								3,80	5,20	3,60	3,80	5,20
17,0										3,00	3,25	4,70
18,0												
20,0												
22,0												
24,0												
26,0												
28,0												
30,0												
32,0												
34,0												
	Кратность полиспаста											
	8	8	8	8	8	8	8	8	6	8	8	6
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00; T-01; T-03	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Код грузовой характеристики											
	000011											
	Допустимая скорость ветра, м/с											
14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задних опор) , работа в зоне 360°,
противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т + 4,3т = 14,3т установлен на поворотной
платформе (Лист 2 из 4)**

Вылет, м	Работа главной лебёдкой											
	Длина стрелы, м											
	20,0	20,0	20,0	22,0	22,0	22,0	24,0	24,0	24,0	26,0	26,0	26,0
2,0												
2,6												
3,0	25,00	25,00	22,00									
3,5	25,00	25,00	22,00	25,00	25,00	20,50	24,50	23,50	19,00			
4,0	25,00	25,00	22,00	25,00	25,00	20,50	24,50	23,50	19,00	23,00	22,00	17,50
4,5	25,00	25,00	22,00	25,00	25,00	20,50	24,50	23,50	19,00	23,00	22,00	17,50
5,0	24,40	24,20	22,00	24,40	24,00	20,50	24,00	23,50	19,00	23,00	22,00	17,50
5,5	23,00	22,70	22,00	23,00	22,50	20,50	23,00	22,20	19,00	22,30	21,50	17,50
6,0	21,40	21,10	22,00	21,40	21,00	20,50	21,40	20,70	19,00	21,10	20,30	17,50
6,5	19,80	19,60	21,00	19,80	19,60	20,00	19,80	19,30	19,00	19,70	19,00	17,50
7,0	18,30	18,20	19,60	18,30	18,20	19,00	18,30	18,00	18,30	18,20	17,80	17,50
7,5	16,80	16,80	18,20	16,80	16,80	17,80	16,80	16,70	17,20	16,80	16,50	16,50
8,0	15,40	15,40	16,80	15,40	15,40	16,50	15,40	15,30	16,00	15,40	15,10	15,20
9,0	12,60	12,60	14,00	12,60	12,60	13,80	12,60	12,60	13,50	12,60	12,60	13,10
10,0	10,50	10,50	11,60	10,50	10,50	11,60	10,50	10,50	11,50	10,50	10,50	11,30
11,0												
12,0	7,30	7,40	8,80	7,40	7,50	8,80	7,40	7,50	8,80	7,40	7,50	8,80
13,0												
14,0	5,10	5,25	6,80	5,30	5,40	6,80	5,30	5,40	6,80	5,30	5,40	6,80
15,0												
16,0	3,70	3,85	5,20	3,90	4,00	5,20	3,90	4,10	5,20	3,90	4,10	5,20
17,0												
18,0	2,60	2,80	4,20	2,80	3,00	4,20	2,90	3,10	4,20	2,90	3,10	4,20
20,0				2,00	2,20	3,40	2,10	2,30	3,40	2,15	2,40	3,40
22,0							1,50	1,70	2,70	1,60	1,80	2,70
24,0										1,10	1,30	2,10
26,0												
28,0												
30,0												
32,0												
34,0												
	Кратность полиспаста											
	8	8	6	8	8	6	8	6	6	6	6	6
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Код грузовой характеристики											
	000011											
	Допустимая скорость ветра, м/с											
14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задних опор) , работа в зоне 360°,
противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т + 4,3т = 14,3т установлен на поворотной
платформе (Лист 3 из 4)

Вылет, м	Работа главной лебёдкой											
	Длина стрелы, м											
	28,0	28,0	28,0	30,0	30,0	30,0	32,0	32,0	32,0	34,0	34,0	34,0
2,0												
2,6												
3,0												
3,5												
4,0												
4,5	21,50	20,50	16,00	20,00	19,00	14,50						
5,0	21,50	20,50	16,00	20,00	19,00	14,50	18,50	17,50	12,80			
5,5	21,50	20,50	16,00	20,00	19,00	14,50	18,50	17,50	12,80	17,00	16,00	10,50
6,0	20,50	19,80	16,00	19,50	19,00	14,50	18,50	17,50	12,80	17,00	16,00	10,50
6,5	19,20	18,70	16,00	18,50	18,10	14,50	18,00	17,50	12,80	17,00	16,00	10,50
7,0	17,80	17,40	16,00	17,40	17,00	14,50	17,00	16,40	12,80	16,10	15,60	10,50
7,5	16,50	16,00	15,20	16,20	15,60	14,00	15,70	15,10	12,80	15,10	14,50	10,50
8,0	15,20	14,80	14,30	15,00	14,50	13,20	14,50	14,00	12,20	14,10	13,50	10,50
9,0	12,50	12,40	12,50	12,40	12,10	11,80	12,20	11,90	11,00	11,90	11,60	9,80
10,0	10,40	10,40	11,00	10,30	10,30	10,50	10,20	10,20	9,90	10,00	10,00	9,00
11,0												
12,0	7,40	7,50	8,60	7,40	7,50	8,30	7,40	7,40	7,90	7,30	7,30	7,50
13,0												
14,0	5,30	5,40	6,70	5,30	5,40	6,50	5,30	5,40	6,30	5,30	5,40	6,10
15,0												
16,0	3,90	4,10	5,20	3,90	4,10	5,20	3,90	4,10	5,10	3,90	4,10	4,90
17,0												
18,0	2,90	3,10	4,20	2,90	3,10	4,20	2,90	3,10	4,10	2,90	3,10	4,00
20,0	2,20	2,40	3,40	2,20	2,40	3,40	2,20	2,40	3,30	2,20	2,40	3,30
22,0	1,65	1,85	2,70	1,65	1,85	2,70	1,65	1,85	2,70	1,65	1,85	2,70
24,0	1,20	1,40	2,20	1,20	1,40	2,20	1,20	1,40	2,20	1,20	1,40	2,20
26,0	0,80	1,00	1,75	0,80	1,00	1,75	0,80	1,00	1,75	0,80	1,00	1,75
28,0						1,45			1,45			1,45
30,0									1,20			1,20
32,0												
34,0												
	Кратность полиспаста											
	6	6	4	6	6	4	6	6	4	4	4	4
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Код грузовой характеристики											
	000011											
Допустимая скорость ветра, м/с												
14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00

Таблица грузоподъемности «миди», т,
 опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задних опор) , работа в зоне 360°,
 противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т + 4,3т = 14,3т установлен на поворотной
 платформе (Лист 4 из 4)

Работа главной лебёдкой									
Вылет, м	Длина стрелы, м								
	34,5	36,0	36,0	38,0	38,0	40,0	40,0	41,0	42,0
2,0									
2,6									
3,0									
3,5									
4,0									
4,5									
5,0									
5,5	10,00	15,50	14,50						
6,0	10,00	15,50	14,50	14,00	13,00	12,20	11,30		
6,5	10,00	15,50	14,50	14,00	13,00	12,20	11,30	10,00	10,00
7,0	10,00	15,50	14,50	14,00	13,00	12,20	11,30	10,00	10,00
7,5	10,00	14,50	13,80	13,40	13,00	12,20	11,30	10,00	10,00
8,0	10,00	13,50	13,00	12,60	12,20	11,60	11,30	10,00	10,00
9,0	9,20	11,50	11,20	11,00	10,70	10,30	10,00	9,50	9,00
10,0	8,50	9,80	9,80	9,50	9,40	9,00	8,90	8,50	8,00
11,0									
12,0	7,20	7,20	7,20	7,00	7,00	6,80	6,80	6,60	6,30
13,0									
14,0	5,90	5,20	5,30	5,10	5,2	5,00	5,10	5,00	4,80
15,0									
16,0	4,80	3,80	4,00	3,80	3,90	3,70	3,85	3,75	3,65
17,0									
18,0	3,95	2,90	3,10	2,90	3,05	2,85	3,00	2,90	2,80
20,0	3,30	2,20	2,40	2,20	2,35	2,20	2,30	2,20	2,15
22,0	2,70	1,65	1,85	1,65	1,80	1,65	1,75	1,70	1,65
24,0	2,20	1,20	1,40	1,20	1,35	1,20	1,30	1,25	1,20
26,0	1,75	0,80	1,00	0,80	0,95	0,80	0,90	0,85	0,80
28,0	1,45								
30,0	1,20								
32,0									
34,0									
	Кратность полиспаста								
	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Режим телескопирования стрелы								
	T-01	T-00	T-03	T-00	T-03	T-00	T-03	T-03	T-00; T-03
	Код грузовой характеристики								
	000011								
	Допустимая скорость ветра, м/с								
12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	10,00	10,00	10,00	10,00

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т = 10,0т установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 4)**

Вылет, м	Работа главной лебёдкой												
	Длина стрелы, м												
	11,7 ¹	11,7	13,2	13,2	15,2	15,2	17,2	17,2	18,2	18,2	19,2	19,2	
2,0	70,00 ²	63,00 ²	55,00	25,00									
2,6	65,00 ²	63,00 ²	55,00	25,00									
2,7	64,00 ²	63,00 ²	55,00	25,00									
3,0	60,50 ²	60,00	55,00	25,00	51,00	25,00	45,00	24,00	38,00	23,20	32,00	25,00	
3,2	58,2	57,80	55,00	25,00	51,00	25,00	45,00	24,00	38,00	23,20	32,00	25,00	
3,5	55,00	54,50	53,00	25,00	51,00	25,00	45,00	24,00	38,00	23,20	32,00	25,00	
4,0	50,00	50,00	48,70	25,00	47,50	25,00	45,00	24,00	38,00	23,20	32,00	25,00	
4,5	46,00	46,00	44,80	25,00	43,70	25,00	42,00	24,00	38,00	23,20	32,00	25,00	
5,0	42,20	42,20	41,10	25,00	40,00	25,00	38,70	24,00	37,00	23,20	32,00	25,00	
5,5	38,80	38,80	37,70	25,00	36,80	25,00	35,70	24,00	34,60	23,20	32,00	25,00	
6,0	35,60	35,60	34,60	25,00	33,80	25,00	32,80	24,00	32,00	23,20	30,40	25,00	
6,5	32,80	32,80	31,80	25,00	31,00	25,00	30,20	24,00	29,50	23,20	28,30	25,00	
7,0	30,20	30,20	29,20	25,00	28,50	25,00	27,80	24,00	27,10	23,20	26,20	25,00	
7,5	27,80	27,80	26,90	25,00	26,20	25,00	25,60	24,00	25,00	23,20	24,30	24,00	
8,0	25,60	25,60	24,70	23,90	24,10	23,60	23,60	23,00	23,10	22,60	22,50	22,50	
9,0	21,40	21,40	20,60	21,00	20,20	20,80	19,80	20,50	19,40	20,30	19,10	19,20	
10,0	16,50	16,50	17,40	18,20	17,00	18,20	16,60	18,00	16,40	17,90	16,20	16,30	
11,0			14,70	15,30	14,30	15,70							
12,0					12,20	13,50	11,90	13,70	11,70	13,80	11,60	11,90	
13,0					10,50	11,70							
14,0							8,80	10,50	8,60	10,60	8,50	8,80	
15,0							7,65	9,30					
16,0									6,50	8,40	6,40	6,65	
17,0											5,60	5,80	
18,0													
20,0													
22,0													
24,0													
26,0													
28,0													
30,0													
32,0													
34,0													
	Кратность полиспаста												
	16	15	14	8	14	8	12	8	10	6	8	8	
	Режим телескопирования стрелы												
	T-00	T-00; T-01; T-03	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03								
	Код грузовой характеристики												
	000002												
Допустимая скорость ветра, м/с													
14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	

¹ - Только при положении стрелы перпендикулярно заднему ребру опрокидывания.
² - С использованием большегрузного блока.

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т = 10,0т установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 4)**

Вылет, м	Работа главной лебёдкой											
	Длина стрелы, м											
	19,2	20,0	20,0	20,0	22,0	22,0	22,0	24,0	24,0	24,0	26,0	26,0
2,0												
2,6												
2,7												
3,0	22,50	25,00	25,00	22,00								
3,2	22,50	25,00	25,00	22,00								
3,5	22,50	25,00	25,00	22,00	25,00	25,00	20,50	24,50	23,50	19,00		
4,0	22,50	25,00	25,00	22,00	25,00	25,00	20,50	24,50	23,50	19,00	23,00	22,00
4,5	22,50	25,00	25,00	22,00	25,00	25,00	20,50	24,50	23,50	19,00	23,00	22,00
5,0	22,50	25,00	25,00	22,00	25,00	25,00	20,50	24,50	23,50	19,00	23,00	22,00
5,5	22,50	25,00	25,00	22,00	25,00	25,00	20,50	24,50	23,50	19,00	23,00	22,00
6,0	22,50	25,00	25,00	22,00	25,00	25,00	20,50	24,50	23,50	19,00	23,00	22,00
6,5	22,50	25,00	25,00	22,00	25,00	25,00	20,50	24,50	23,50	19,00	23,00	22,00
7,0	22,50	25,00	25,00	22,00	25,00	25,00	20,50	24,50	23,50	19,00	23,00	22,00
7,5	22,52	23,80	23,80	22,00	23,60	23,40	20,50	23,00	22,40	19,00	22,00	21,30
8,0	21,90	22,20	22,20	21,20	22,00	21,80	20,50	21,50	21,20	19,00	20,80	20,40
9,0	19,80	19,00	19,10	19,20	18,80	18,90	18,50	18,50	18,60	17,30	18,30	18,20
10,0	17,60	16,20	16,30	17,10	16,10	16,30	16,60	16,10	16,20	15,70	16,00	16,00
11,0												
12,0	13,70	11,70	11,90	13,50	11,90	12,10	13,30	12,00	12,10	12,70	12,20	12,20
13,0												
14,0	10,70	8,70	9,00	10,70	8,90	9,20	10,70	9,20	9,30	10,40	9,40	9,40
15,0												
16,0	8,50	6,60	6,85	8,50	6,80	7,10	8,60	7,10	7,20	8,50	7,30	7,35
17,0												
18,0	7,60	4,95	5,25	6,90	5,25	5,50	7,00	5,50	5,65	7,00	5,70	5,85
20,0					4,00	4,25	5,80	4,20	4,40	5,90	4,40	4,65
22,0								3,20	3,45	4,90	3,40	3,65
24,0											2,65	2,85
26,0												
28,0												
30,0												
32,0												
34,0												
	Кратность полиспаста											
	6	8	8	6	8	8	6	8	6	6	6	6
	Режим телескопирования стрелы											
	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03
	Код грузовой характеристики											
	000002											
	Допустимая скорость ветра, м/с											
14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т = 10,0т установлен на поворотной платформе (Лист 3 из 4)**

Вылет, м	Работа главной лебёдкой											
	Длина стрелы, м											
	26,0	28,0	28,0	28,0	30,0	30,0	30,0	32,0	32,0	32,0	34,0	34,0
2,0												
2,6												
2,7												
3,0												
3,2												
3,5												
4,0	17,50											
4,5	17,50	21,50	20,50	16,00	20,00	19,00	14,50					
5,0	17,50	21,50	20,50	16,00	20,00	19,00	14,50	18,50	17,50	12,80		
5,5	17,50	21,50	20,50	16,00	20,00	19,00	14,50	18,50	17,50	12,80	17,00	16,00
6,0	17,50	21,50	20,50	16,00	20,00	19,00	14,50	18,50	17,50	12,80	17,00	16,00
6,5	17,50	21,50	20,50	16,00	20,00	19,00	14,50	18,50	17,50	12,80	17,00	16,00
7,0	17,50	21,50	20,50	16,00	20,00	19,00	14,50	18,50	17,50	12,80	17,00	16,00
7,5	17,50	20,80	20,10	16,00	19,20	19,00	14,50	17,80	17,50	12,80	16,60	16,00
8,0	17,50	19,80	19,30	16,00	18,40	18,20	14,50	17,10	16,80	12,80	16,00	15,50
9,0	16,00	17,70	17,40	14,70	16,70	16,50	13,50	15,70	15,40	12,10	14,80	14,40
10,0	14,60	15,70	15,60	13,50	15,10	14,90	12,50	14,30	14,10	11,40	13,60	13,30
11,0												
12,0	12,10	12,20	12,20	11,30	12,00	12,00	10,70	11,70	11,60	10,00	11,30	11,20
13,0												
14,0	10,00	9,40	9,50	9,50	9,40	9,50	9,20	9,40	9,40	8,70	9,30	9,20
15,0												
16,0	8,30	7,35	7,45	8,00	7,45	7,55	7,90	7,50	7,60	7,60	7,60	7,50
17,0												
18,0	7,00	5,80	5,95	6,80	5,90	6,00	6,80	6,00	6,10	6,60	6,10	6,10
20,0	5,90	4,60	4,75	5,80	4,70	4,85	5,80	4,80	4,90	5,70	4,90	5,00
22,0	4,90	3,60	3,80	4,95	3,70	3,85	4,95	3,80	3,95	4,90	3,95	4,05
24,0	4,05	2,80	3,00	4,15	2,95	3,05	4,20	3,05	3,20	4,20	3,15	3,30
26,0		2,15	2,35	3,50	2,30	2,45	3,55	2,40	2,55	3,60	2,50	2,65
28,0					1,75	1,90	3,00	1,85	2,00	3,05	1,95	2,10
30,0								1,40	1,55	2,55	1,50	1,65
32,0											1,10	1,25
34,0												
	Кратность полиспаста											
	6	6	6	4	6	6	4	6	6	4	4	4
	Режим телескопирования стрелы											
	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03
	Код грузовой характеристики											
	000002											
	Допустимая скорость ветра, м/с											
14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т = 10,0т установлен на поворотной платформе (Лист 4 из 4)**

Работа главной лебёдкой										
Вылет, м	Длина стрелы, м									
	34,0	34,5	36,0	36,0	38,0	38,0	40,0	40,0	41,0	42,0
2,0										
2,6										
2,7										
3,0										
3,2										
3,5										
4,0										
4,5										
5,0										
5,5	10,50	10,00	15,50	14,50						
6,0	10,50	10,00	15,50	14,50	14,00	13,00	12,20	11,30		
6,5	10,50	10,00	15,50	14,50	14,00	13,00	12,20	11,30	10,00	10,00
7,0	10,50	10,00	15,50	14,50	14,00	13,00	12,20	11,30	10,00	10,00
7,5	10,50	10,00	15,20	14,50	14,00	13,00	12,20	11,30	10,00	10,00
8,0	10,50	10,00	14,70	14,50	13,60	13,00	12,20	11,30	10,00	10,00
9,0	10,50	10,00	13,70	13,50	12,70	12,40	11,50	11,30	10,00	10,00
10,0	10,50	10,00	12,70	12,50	11,80	11,60	10,80	10,60	9,50	9,50
11,0										
12,0	9,40	9,00	10,80	10,60	10,10	10,00	9,40	9,30	8,50	8,50
13,0										
14,0	8,30	8,00	9,00	8,90	8,60	8,50	8,10	8,00	7,50	7,50
15,0										
16,0	7,30	7,10	7,40	7,40	7,20	7,20	6,90	6,80	6,50	6,50
17,0										
18,0	6,40	6,30	6,00	6,10	6,00	6,00	5,80	5,80	5,55	5,55
20,0	5,55	5,55	4,90	4,95	4,90	4,95	4,80	4,90	4,70	4,70
22,0	4,85	4,85	4,00	4,05	4,00	4,05	3,95	4,05	3,95	3,90
24,0	4,20	4,20	3,25	3,30	3,25	3,35	3,25	3,35	3,25	3,20
26,0	3,60	3,60	2,60	2,70	2,60	2,70	2,60	2,70	2,65	2,60
28,0	3,05	3,05	2,05	2,15	2,05	2,15	2,05	2,15	2,15	2,05
30,0	2,60	2,60	1,60	1,70	1,60	1,75	1,65	1,75	1,75	1,65
32,0	2,20	2,20	1,20	1,35	1,20	1,40	1,30	1,40	1,40	1,30
34,0			0,85	1,00	0,85	1,05	1,00	1,10	1,10	1,00
	Кратность полиспаста									
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Режим телескопирования стрелы									
	Т-01	Т-01	Т-00	Т-03	Т-00	Т-03	Т-00	Т-03	Т-03	Т-00; Т-03
	Код грузовой характеристики									
	000002									
	Допустимая скорость ветра, м/с									
	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	10,0	10,0	10,0	10,0

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т = 10,0т установлен на поворотной платформе,
гусёк 9,1 м установлен на оголовке стрелы**

Работа главной лебёдкой		
Вылет, м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
6,0	9,00	
6,5	9,00	7,00
7,0	9,00	7,00
8,0	9,00	7,00
9,0	7,90	7,00
10,0	7,10	6,40
12,0	5,80	5,30
14,0	4,70	4,40
16,0	3,75	3,50
18,0	2,90	2,70
20,0	2,10	1,90
22,0	1,40	1,20
24,0	0,70	0,60
	Кратность полиспаста	
	4	4
	Режим телескопирования стрелы	
	Т-03	Т-03
	Код грузовой характеристики	
	021102 – наклон гуська 0 градусов; 021202 – наклон гуська 15 градусов; 021302 – наклон гуська 30 градусов.	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
10,0	10,0	

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т = 10,0т установлен на поворотной платформе,
гусёк 15,1 м установлен на оголовке стрелы**

Работа главной лебёдкой		
Вылет, м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
6,0	8,00	
6,5	8,00	6,00
7,0	8,00	6,00
8,0	8,00	6,00
9,0	6,90	6,00
10,0	6,00	5,30
12,0	4,70	4,20
14,0	3,60	3,30
16,0	2,60	2,40
18,0	1,80	1,65
20,0	1,00	0,90
	Кратность полиспаста	
	4	4
	Режим телескопирования стрелы	
	T-03	T-03
	Код грузовой характеристики	
	002102 – наклон гуська 0 градусов; 002202 – наклон гуська 15 градусов; 002302 – наклон гуська 30 градусов.	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
10,0	10,0	

Таблица грузоподъемности «миди», т,
 опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т = 10,0т установлен на поворотной платформе,
 гусёк 9,1 м установлен на оголовке стрелы, угол наклона гуська 0,0 градусов

Работа вспомогательной лебёдкой		
Вылет, м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
8,0	5,80	4,50
9,0	5,80	4,50
10,0	5,80	4,50
11,0	5,80	4,40
12,0	5,60	4,30
14,0	5,20	4,05
16,0	4,80	3,80
18,0	4,40	3,55
20,0	3,95	3,30
22,0	3,40	3,00
24,0	2,75	2,40
26,0	2,20	1,85
28,0	1,70	1,40
30,0	1,30	1,00
32,0	0,95	0,65
34,0	0,65	
	Кратность полиспаста	
	2	2
	Режим телескопирования стрелы	
	Т-03	Т-03
	Код грузовой характеристики	
	101102	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
	9,0	9,0

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т = 10,0т установлен на поворотной платформе,
гусёк 9,1 м установлен на оголовке стрелы, угол наклона гуська 15,0 градусов**

Работа вспомогательной лебёдкой		
Вылет, м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
10,0	5,00	3,90
11,0	5,00	3,90
12,0	5,00	3,90
14,0	4,65	3,70
16,0	4,30	3,50
18,0	4,00	3,30
20,0	3,70	3,10
22,0	3,35	2,90
24,0	2,90	2,60
26,0	2,40	2,15
28,0	1,90	1,70
30,0	1,50	1,30
32,0	1,15	0,95
34,0	0,85	0,65
	Кратность полиспаста	
	2	2
	Режим телескопирования стрелы	
	T-03	T-03
	Код грузовой характеристики	
	101202	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
	9,0	9,0

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т = 10,0т установлен на поворотной платформе,
гусёк 9,1 м установлен на оголовке стрелы, угол наклона гуська 30,0 градусов**

Работа вспомогательной лебёдкой		
Вылет, м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
12,0	3,80	3,10
14,0	3,80	3,10
15,0	3,80	3,10
16,0	3,70	3,05
18,0	3,50	2,95
20,0	3,30	2,85
22,0	3,10	2,75
24,0	2,90	2,60
26,0	2,60	2,30
28,0	2,20	1,90
30,0	1,75	1,50
32,0	1,35	1,15
34,0	1,00	0,80
36,0	0,70	
	Кратность полиспаста	
	2	2
	Режим телескопирования стрелы	
	T-03	T-03
	Код грузовой характеристики	
	101302	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
	9,0	9,0

Таблица грузоподъемности «миди», т,
 опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т = 10,0т установлен на поворотной платформе,
 гусёк 15,1 м установлен на оголовке стрелы, угол наклона гуська 0,0 градусов

Работа вспомогательной лебёдкой		
Вылет, м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
9,0	3,00	
10,0	3,00	2,60
11,0	3,00	2,60
12,0	3,00	2,60
13,0	3,00	2,60
14,0	2,90	2,55
16,0	2,70	2,40
18,0	2,50	2,25
20,0	2,30	2,10
22,0	2,10	1,95
24,0	1,90	1,80
26,0	1,70	1,60
28,0	1,50	1,35
30,0	1,30	1,05
32,0	1,10	0,75
34,0	0,80	
	Кратность полиспаста	
	2	2
	Режим телескопирования стрелы	
	Т-03	Т-03
	Код грузовой характеристики	
	102102	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
	9,0	9,0

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т = 10,0т установлен на поворотной платформе,
гусёк 15,1 м установлен на оголовке стрелы, угол наклона гуська 15,0 градусов**

Работа вспомогательной лебёдкой		
Вылет, м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
12,0	2,40	2,10
14,0	2,30	2,10
16,0	2,20	2,00
18,0	2,10	1,90
20,0	2,00	1,80
22,0	1,90	1,70
24,0	1,80	1,60
26,0	1,70	1,50
28,0	1,60	1,40
30,0	1,45	1,25
32,0	1,25	1,05
34,0	1,00	0,75
36,0	0,70	
	Кратность полиспаста	
	2	2
	Режим телескопирования стрелы	
	T-03	T-03
	Код грузовой характеристики	
	102202	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
	9,0	9,0

Таблица грузоподъемности «миди», т,
 опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т = 10,0т установлен на поворотной платформе,
 гусёк 15,1 м установлен на оголовке стрелы, угол наклона гуська 30,0 градусов

Работа вспомогательной лебёдкой		
Вылет, м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
15,0	2,00	
16,0	2,00	1,70
18,0	1,90	1,70
20,0	1,80	1,60
22,0	1,70	1,50
24,0	1,60	1,40
26,0	1,50	1,30
28,0	1,40	1,25
30,0	1,30	1,20
32,0	1,25	1,10
34,0	1,15	0,95
36,0	1,00	0,75
38,0	0,70	
	Кратность полиспаста	
	2	2
	Режим телескопирования стрелы	
	T-03	T-03
	Код грузовой характеристики	
	102302	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
	9,0	9,0

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задних опор), работа в зоне 360°,
противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т = 10,0т установлен на
поворотной платформе (Лист 1 из 4)**

Работа главной лебёдкой												
Вылет, м	Длина стрелы, м											
	11,7	13,2	13,2	15,2	15,2	17,2	17,2	18,2	18,2	19,2	19,2	19,2
2,0	32,00	32,00	25,00									
2,6	32,00	32,00	25,00									
3,0	32,00	32,00	25,00	32,00	25,00	30,00	24,00	28,00	23,20	26,00	25,00	22,50
3,5	32,00	32,00	25,00	32,00	25,00	30,00	24,00	28,00	23,20	26,00	25,00	22,50
4,0	30,60	30,40	25,00	30,20	25,00	29,20	24,00	28,00	23,20	26,00	25,00	22,50
4,5	28,60	28,40	25,00	28,20	25,00	27,60	24,00	26,80	23,20	26,00	25,00	22,50
5,0	26,60	26,40	25,00	26,20	25,00	25,70	24,00	25,00	23,20	24,30	23,50	22,50
5,5	24,40	24,20	23,50	24,00	23,50	23,50	23,40	22,90	23,20	22,30	21,70	22,50
6,0	22,40	22,20	21,70	22,00	21,70	21,50	21,60	21,00	21,40	20,50	20,00	21,00
6,5	20,40	20,20	19,80	20,00	19,80	19,50	19,80	19,00	19,60	18,60	18,10	19,50
7,0	18,40	18,20	18,00	18,00	18,00	17,60	18,00	17,20	18,00	16,80	16,40	18,00
7,5	16,50	16,30	16,40	16,10	16,40	15,70	16,40	15,40	16,40	15,00	14,80	16,40
8,0	14,80	14,60	15,00	14,40	15,00	14,00	15,00	13,80	15,00	13,50	13,40	15,00
9,0	12,00	11,80	12,20	11,60	12,20	11,40	12,20	11,20	12,20	11,00	11,10	12,20
10,0	10,00	9,90	10,40	9,70	10,50	9,40	10,50	9,30	10,50	9,20	9,30	10,50
11,0		8,50	8,80	8,20	9,00							
12,0				6,90	7,90	6,60	8,20	6,50	8,20	6,30	6,45	8,20
13,0				5,80	6,80							
14,0						4,60	6,10	4,50	6,20	4,40	4,50	6,20
15,0						3,90	5,30					
16,0								3,10	4,70	3,00	3,15	4,70
17,0										2,40	2,60	4,20
18,0												
20,0												
22,0												
24,0												
26,0												
28,0												
30,0												
32,0												
34,0												
	Кратность полиспаста											
	8	8	8	8	8	8	8	8	6	8	8	6
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00; T-01; T-03	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Код грузовой характеристики											
	000012											
	Допустимая скорость ветра, м/с											
14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задних опор), работа в зоне 360°,
противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т = 10,0т установлен на
поворотной платформе (Лист 2 из 4)**

Работа главной лебёдкой												
Вылет, м	Длина стрелы, м											
	20,0	20,0	20,0	22,0	22,0	22,0	24,0	24,0	24,0	26,0	26,0	26,0
2,0												
2,6												
3,0	25,00	25,00	22,00									
3,5	25,00	25,00	22,00	25,00	25,00	20,50	24,50	23,50	19,00			
4,0	25,00	25,00	22,00	25,00	25,00	20,50	24,50	23,50	19,00	23,00	22,00	17,50
4,5	25,00	25,00	22,00	25,00	25,00	20,50	24,50	23,50	19,00	23,00	22,00	17,50
5,0	23,60	23,40	22,00	23,60	23,40	20,50	23,30	22,60	19,00	23,00	22,00	17,50
5,5	21,80	21,50	22,00	21,80	21,50	20,50	21,70	21,00	19,00	21,50	20,70	17,50
6,0	20,00	19,70	20,80	20,00	19,70	20,00	20,00	19,50	19,00	19,80	19,20	17,50
6,5	18,20	18,00	19,50	18,20	18,00	19,00	18,20	17,80	18,20	18,10	17,60	17,50
7,0	16,50	16,30	18,00	16,50	16,30	17,50	16,50	16,20	17,00	16,50	16,00	16,20
7,5	14,80	14,60	16,40	14,80	14,60	16,00	14,80	14,60	15,60	14,80	14,60	15,00
8,0	13,40	13,40	15,00	13,40	13,40	14,60	13,40	13,40	14,20	13,40	13,40	13,80
9,0	11,10	11,10	12,20	11,20	11,20	12,20	11,20	11,20	12,10	11,20	11,20	12,00
10,0	9,30	9,30	10,50	9,50	9,50	10,50	9,50	9,50	10,50	9,50	9,50	10,50
11,0												
12,0	6,40	6,50	8,20	6,60	6,60	8,20	6,60	6,70	8,20	6,60	6,70	8,20
13,0												
14,0	4,50	4,60	6,30	4,70	4,70	6,30	4,70	4,80	6,30	4,70	4,80	6,30
15,0												
16,0	3,10	3,25	4,80	3,30	3,40	4,90	3,30	3,50	4,90	3,30	3,50	4,90
17,0												
18,0	2,10	2,25	3,70	2,30	2,40	3,80	2,30	2,55	3,90	2,30	2,60	3,90
20,0				1,50	1,65	3,00	1,55	1,80	3,10	1,55	1,90	3,10
22,0							1,00	1,20	2,40	1,00	1,30	2,50
24,0											0,80	1,90
26,0												
28,0												
30,0												
32,0												
34,0												
	Кратность полиспаста											
	8	8	6	8	8	6	8	6	6	6	6	6
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Код грузовой характеристики											
	000012											
	Допустимая скорость ветра, м/с											
14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задних опор), работа в зоне 360°,
противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т = 10,0т установлен на
поворотной платформе (Лист 3 из 4)**

Работа главной лебёдкой												
Вылет, м	Длина стрелы, м											
	28,0	28,0	28,0	30,0	30,0	30,0	32,0	32,0	32,0	34,0	34,0	34,0
2,0												
2,6												
3,0												
3,5												
4,0												
4,5	21,50	20,50	16,00	20,00	19,00	14,50						
5,0	21,50	20,50	16,00	20,00	19,00	14,50	18,50	17,50	12,80			
5,5	20,60	20,00	16,00	20,00	19,00	14,50	18,50	17,50	12,80	17,00	16,00	10,50
6,0	19,30	18,50	16,00	18,80	18,00	14,50	18,00	17,50	12,80	17,00	16,00	10,50
6,5	17,70	17,00	16,00	17,30	16,50	14,50	16,80	16,00	12,80	16,20	15,20	10,50
7,0	16,10	15,60	15,20	15,80	15,20	14,00	15,40	14,70	12,80	14,70	14,00	10,50
7,5	14,50	14,30	14,20	14,30	14,00	13,30	14,00	13,60	12,20	13,50	13,00	10,50
8,0	13,20	13,20	13,40	13,00	12,90	12,60	12,80	12,60	11,60	12,40	12,00	10,50
9,0	11,10	11,10	11,80	11,00	11,00	11,20	10,80	10,80	10,60	10,60	10,40	9,70
10,0	9,40	9,40	10,50	9,30	9,30	10,00	9,20	9,20	9,60	9,00	9,00	8,90
11,0												
12,0	6,60	6,70	8,20	6,60	6,70	8,00	6,60	6,60	7,80	6,50	6,60	7,40
13,0												
14,0	4,70	4,80	6,30	4,70	4,80	6,20	4,70	4,80	6,10	4,70	4,80	5,90
15,0												
16,0	3,30	3,50	4,90	3,30	3,50	4,80	3,30	3,50	4,80	3,30	3,50	4,70
17,0												
18,0	2,30	2,60	3,90	2,30	2,60	3,85	2,30	2,60	3,85	2,30	2,60	3,80
20,0	1,60	1,95	3,10	1,60	1,95	3,10	1,60	1,95	3,10	1,60	1,95	3,10
22,0	1,10	1,40	2,50	1,10	1,40	2,50	1,10	1,40	2,50	1,10	1,40	2,50
24,0	0,70	0,90	2,00	0,70	0,90	2,00	0,70	0,90	2,00	0,70	0,90	2,00
26,0			1,55			1,55			1,55			1,60
28,0						1,20			1,20			1,25
30,0									0,90			0,95
32,0												
34,0												
	Кратность полиспаста											
	6	6	4	6	6	4	6	6	4	4	4	4
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Код грузовой характеристики											
	000012											
	Допустимая скорость ветра, м/с											
14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00

Таблица грузоподъемности «миди», т,
 опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задних опор), работа в зоне 360°,
 противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т = 10,0т установлен на
 поворотной платформе (Лист 4 из 4)

Работа главной лебёдкой									
Вылет, м	Длина стрелы, м								
	34,5	36,0	36,0	38,0	38,0	40,0	40,0	41,0	42,0
2,0									
2,6									
3,0									
3,5									
4,0									
4,5									
5,0									
5,5	10,00	15,50	14,50						
6,0	10,00	15,50	14,50	14,00	13,00	12,20	11,30		
6,5	10,00	15,50	14,50	14,00	13,00	12,20	11,30	10,00	10,00
7,0	10,00	14,20	13,50	13,20	13,00	12,20	11,30	10,00	10,00
7,5	10,00	13,00	12,40	12,30	12,00	11,40	11,30	10,00	10,00
8,0	9,70	12,00	11,50	11,40	11,10	10,60	10,40	9,60	9,40
9,0	9,00	10,30	9,90	9,80	9,50	9,20	9,00	8,60	8,30
10,0	8,30	8,80	8,60	8,50	8,20	8,00	7,80	7,50	7,30
11,0									
12,0	7,00	6,40	6,50	6,20	6,20	6,00	6,00	5,80	5,60
13,0									
14,0	5,70	4,60	4,70	4,50	4,60	4,40	4,50	4,35	4,20
15,0									
16,0	4,60	3,30	3,50	3,30	3,50	3,20	3,40	3,30	3,20
17,0									
18,0	3,75	2,30	2,60	2,30	2,60	2,30	2,60	2,45	2,30
20,0	3,10	1,60	1,95	1,60	1,95	1,60	1,95	1,80	1,60
22,0	2,50	1,10	1,40	1,10	1,40	1,10	1,40	1,25	1,10
24,0	2,00	0,70	0,90	0,70	0,90	0,70	0,90	0,80	0,70
26,0	1,60								
28,0	1,25								
30,0	0,95								
32,0									
34,0									
	Кратность полиспаста								
	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Режим телескопирования стрелы								
	T-01	T-00	T-03	T-00	T-03	T-00	T-03	T-03	T-00; T-03
	Код грузовой характеристики								
	000012								
	Допустимая скорость ветра, м/с								
12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	10,00	10,00	10,00	10,00

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т = 4,4т
установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 4)**

Работа главной лебёдки													
Вылет, м	Длина стрелы, м												
	11,7	13,2	13,2	15,2	15,2	17,2	17,2	18,2	18,2	19,2	19,2	19,2	
2,0	60,00	55,00	25,00										
2,7	60,00	55,00	25,00										
3,0	57,70	55,00	25,00	51,00	25,00	45,00	24,00	38,00	23,20	32,00	25,00	22,50	
3,2	55,80	55,00	25,00	51,00	25,00	45,00	24,00	38,00	23,20	32,00	25,00	22,50	
3,5	52,80	52,00	25,00	51,00	25,00	45,00	24,00	38,00	23,20	32,00	25,00	22,50	
4,0	47,70	47,00	25,00	46,00	25,00	45,00	24,00	38,00	23,20	32,00	25,00	22,50	
4,5	42,80	42,20	25,00	41,30	25,00	40,50	24,00	36,50	23,20	32,00	25,00	22,50	
5,0	38,40	37,80	25,00	37,00	25,00	36,40	24,00	34,20	23,20	32,00	25,00	22,50	
5,5	34,40	33,80	25,00	33,10	25,00	32,60	24,00	31,30	23,20	30,00	25,00	22,50	
6,0	30,60	30,10	25,00	29,50	25,00	29,00	24,00	28,40	23,20	27,40	25,00	22,50	
6,5	27,50	27,00	25,00	26,50	25,00	26,00	24,00	25,50	23,20	24,90	24,20	22,50	
7,0	24,80	24,20	23,20	23,80	23,20	23,20	23,00	22,80	22,50	22,40	22,20	22,00	
7,5	22,40	21,80	21,40	21,40	21,40	20,80	21,40	20,40	21,20	20,20	20,00	20,90	
8,0	20,20	19,60	19,70	19,20	19,70	18,60	19,70	18,30	19,70	18,10	18,00	19,50	
9,0	16,50	15,90	16,60	15,50	16,70	15,00	16,70	14,80	16,70	14,70	14,60	16,70	
10,0	13,60	13,10	13,90	12,70	14,10	12,30	14,20	12,10	14,30	12,00	12,00	14,40	
11,0		10,90	11,60	10,50	11,90								
12,0				8,60	10,00	8,30	10,30	8,00	10,40	7,90	8,30	10,50	
13,0				7,20	8,50								
14,0						5,70	7,50	5,50	7,60	5,40	5,75	7,70	
15,0						4,70	6,50						
16,0								3,80	5,80	3,70	4,00	5,90	
17,0										3,00	3,35	5,20	
18,0													
20,0													
22,0													
24,0													
26,0													
28,0													
30,0													
32,0													
	Кратность полиспаста												
	14	14	8	14	8	12	8	10	6	8	8	6	
	Режим телескопирования стрелы												
	T-00; T-01; T-03	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	
	Код грузовой характеристики												
	000003												
	Допустимая скорость ветра, м/с												
	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т = 4,4т
установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 4)**

Работа главной лебёдкой												
Вылет, м	Длина стрелы, м											
	20,0	20,0	20,0	22,0	22,0	22,0	24,0	24,0	24,0	26,0	26,0	26,0
2,0												
2,7												
3,0	25,00	25,00	22,00									
3,2	25,00	25,00	22,00									
3,5	25,00	25,00	22,00	25,00	25,00	20,50	24,50	23,50	19,00			
4,0	25,00	25,00	22,00	25,00	25,00	20,50	24,50	23,50	19,00	23,00	22,00	17,50
4,5	25,00	25,00	22,00	25,00	25,00	20,50	24,50	23,50	19,00	23,00	22,00	17,50
5,0	25,00	25,00	22,00	25,00	25,00	20,50	24,50	23,50	19,00	23,00	22,00	17,50
5,5	25,00	25,00	22,00	25,00	25,00	20,50	24,50	23,50	19,00	23,00	22,00	17,50
6,0	25,00	25,00	22,00	25,00	25,00	20,50	24,50	23,50	19,00	23,00	22,00	17,50
6,5	24,00	23,70	22,00	24,00	23,40	20,50	23,40	22,40	19,00	22,40	21,40	17,50
7,0	22,00	21,70	21,50	22,00	21,40	20,50	21,50	20,80	19,00	21,00	20,10	17,50
7,5	20,00	19,70	20,70	20,00	19,40	20,00	19,60	19,00	19,00	19,30	18,50	17,50
8,0	18,10	17,80	19,50	18,10	17,60	18,80	17,80	17,30	17,80	17,70	17,00	16,60
9,0	14,80	14,60	16,70	14,80	14,60	16,20	14,80	14,50	15,60	14,70	14,10	14,80
10,0	12,10	12,00	14,40	12,20	12,10	14,00	12,40	12,10	13,60	12,30	11,90	13,10
11,0												
12,0	8,10	8,30	10,50	8,40	8,50	10,50	8,60	8,60	10,40	8,70	8,60	10,20
13,0												
14,0	5,60	5,90	7,80	5,90	6,10	7,90	6,15	6,25	7,90	6,25	6,30	7,90
15,0												
16,0	3,90	4,15	6,00	4,15	4,35	6,10	4,40	4,50	6,10	4,55	4,60	6,10
17,0												
18,0	2,60	2,90	4,60	2,85	3,15	4,75	3,10	3,30	4,80	3,30	3,40	4,80
20,0				1,90	2,20	3,75	2,15	2,40	3,85	2,35	2,50	3,85
22,0							1,40	1,65	3,05	1,55	1,75	3,05
24,0										0,95	1,20	2,40
26,0												
28,0												
30,0												
32,0												
	Кратность полиспаста											
	8	8	6	8	8	6	8	6	6	6	6	6
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Код грузовой характеристики											
	000003											
Допустимая скорость ветра, м/с												
14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

**Таблица грузоподъёмности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т = 4,4т
установлен на поворотной платформе (Лист 3 из 4)**

Работа главной лебёдки												
Вылет, м	Длина стрелы, м											
	28,0	28,0	28,0	30,0	30,0	30,0	32,0	32,0	32,0	34,0	34,0	34,0
2,0												
2,7												
3,0												
3,2												
3,5												
4,0												
4,5	21,50	20,50	16,00	20,00	19,00	14,50						
5,0	21,50	20,50	16,00	20,00	19,00	14,50	18,50	17,50	12,80			
5,5	21,50	20,50	16,00	20,00	19,00	14,50	18,50	17,50	12,80	17,00	16,00	10,50
6,0	21,50	20,50	16,00	20,00	19,00	14,50	18,50	17,50	12,80	17,00	16,00	10,50
6,5	21,50	20,50	16,00	20,00	19,00	14,50	18,50	17,50	12,80	17,00	16,00	10,50
7,0	20,20	19,40	16,00	19,10	18,40	14,50	17,90	17,50	12,80	16,60	16,00	10,50
7,5	18,70	18,00	16,00	17,90	17,30	14,50	16,90	16,40	12,80	15,90	15,20	10,50
8,0	17,20	16,60	15,30	16,60	16,00	14,00	15,80	15,30	12,80	15,00	14,30	10,50
9,0	14,40	13,90	13,90	14,10	13,60	12,90	13,60	13,20	11,90	13,20	12,60	10,50
10,0	12,10	11,80	12,50	12,00	11,60	11,70	11,70	11,40	10,90	11,50	11,10	9,80
11,0												
12,0	8,70	8,60	9,90	8,70	8,50	9,50	8,70	8,50	9,10	8,70	8,40	8,50
13,0												
14,0	6,25	6,35	7,80	6,30	6,30	7,60	6,40	6,30	7,40	6,40	6,30	7,20
15,0												
16,0	4,60	4,70	6,10	4,70	4,80	6,10	4,80	4,80	6,00	4,80	4,80	6,00
17,0												
18,0	3,40	3,50	4,90	3,50	3,60	4,90	3,65	3,65	4,90	3,65	3,70	4,90
20,0	2,45	2,60	3,95	2,55	2,70	3,95	2,70	2,75	3,95	2,75	2,80	3,95
22,0	1,70	1,85	3,15	1,80	1,95	3,15	1,95	2,00	3,15	2,00	2,05	3,15
24,0	1,10	1,30	2,50	1,20	1,40	2,55	1,35	1,45	2,55	1,40	1,50	2,55
26,0		0,80	2,00	0,75	0,90	2,05	0,85	1,00	2,05	0,90	1,05	2,05
28,0						1,65			1,65			1,65
30,0									1,30			1,30
32,0												1,00
	Кратность полиспаста											
	6	6	4	6	6	4	6	6	4	4	4	4
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Код грузовой характеристики											
	000003											
	Допустимая скорость ветра, м/с											
14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т = 4,4т
установлен на поворотной платформе (Лист 4 из 4)**

Работа главной лебёдкой									
Вылет, м	Длина стрелы, м								
	34,5	36,0	36,0	38,0	38,0	40,0	40,0	41,0	42,0
2,0									
2,7									
3,0									
3,2									
3,5									
4,0									
4,5									
5,0									
5,5	10,00	15,50	14,50						
6,0	10,00	15,50	14,50	14,00	13,00	12,20	11,30		
6,5	10,00	15,50	14,50	14,00	13,00	12,20	11,30	10,00	10,00
7,0	10,00	15,50	14,50	14,00	13,00	12,20	11,30	10,00	10,00
7,5	10,00	14,80	14,00	13,70	13,00	12,20	11,30	10,00	10,00
8,0	10,00	14,10	13,40	13,20	12,60	12,20	11,30	10,00	10,00
9,0	10,00	12,60	12,10	12,00	11,50	11,20	10,80	9,80	9,80
10,0	9,40	11,20	10,80	10,80	10,40	10,20	10,00	9,20	9,20
11,0									
12,0	8,20	8,60	8,40	8,50	8,20	8,20	8,10	7,70	7,70
13,0									
14,0	7,00	6,40	6,30	6,40	6,30	6,40	6,30	6,20	6,20
15,0									
16,0	5,90	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80
17,0									
18,0	4,90	3,65	3,70	3,65	3,70	3,65	3,70	3,70	3,65
20,0	3,95	2,75	2,80	2,75	2,80	2,75	2,80	2,80	2,75
22,0	3,15	2,05	2,10	2,05	2,10	2,05	2,10	2,10	2,05
24,0	2,55	1,50	1,55	1,50	1,55	1,50	1,55	1,55	1,50
26,0	2,05	1,00	1,10	1,05	1,10	1,05	1,10	1,10	1,05
28,0	1,65								
30,0	1,30								
32,0	1,00								
	Кратность полиспаста								
	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Режим телескопирования стрелы								
	T-01	T-00	T-03	T-00	T-03	T-00	T-03	T-03	T-00; T-03
	Код грузовой характеристики								
	000003								
	Допустимая скорость ветра, м/с								
12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	10,00	10,00	10,00	10,00	

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
0,9т + 1,5т + 2,0т = 4,4т установлен на поворотной платформе,
гусёк 9,1 м установлен на оголовке стрелы**

Работа главной лебёдкой		
Вылет, м м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
6,0	9,00	
6,5	9,00	7,00
7,0	9,00	7,00
8,0	9,00	7,00
9,0	7,90	7,00
10,0	6,90	6,00
12,0	5,20	4,50
14,0	3,80	3,30
16,0	2,70	2,20
18,0	1,90	1,50
20,0	1,20	0,90
22,0	0,65	
	Кратность полиспаста	
	4	4
	Режим телескопирования стрелы	
	Т-03	Т-03
	Код грузовой характеристики	
	021103 – наклон гуська 0 градусов; 021203 – наклон гуська 15 градусов; 021303 – наклон гуська 30 градусов.	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
10,0	10,0	

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
0,9т + 1,5т + 2,0т = 4,4т установлен на поворотной платформе,
гусёк 15,1 м установлен на оголовке стрелы**

Работа главной лебёдкой		
Вылет, м м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
6,0	8,00	
6,5	8,00	6,00
7,0	8,00	6,00
8,0	8,00	6,00
9,0	6,70	6,00
10,0	5,70	5,00
12,0	4,20	3,60
14,0	3,00	2,40
16,0	2,00	1,50
18,0	1,20	0,80
20,0	0,65	
22,0		
	Кратность полиспаста	
	4	4
	Режим телескопирования стрелы	
	Т-03	Т-03
	Код грузовой характеристики	
	002103 – наклон гуська 0 градусов; 002203 – наклон гуська 15 градусов; 002303 – наклон гуська 30 градусов.	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
10,0	10,0	

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
0,9т + 1,5т + 2,0т = 4,4т установлен на поворотной платформе,
гусёк 9,1 м установлен на оголовке стрелы, угол наклона гуська 0,0 градусов**

Работа вспомогательной лебёдкой		
Вылет, м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
8,0	5,80	4,50
9,0	5,80	4,50
10,0	5,80	4,50
11,0	5,80	4,40
12,0	5,50	4,25
14,0	4,80	3,80
16,0	3,90	3,20
18,0	3,00	2,50
20,0	2,20	1,80
22,0	1,60	1,25
24,0	1,10	0,75
26,0	0,70	
	Кратность полиспаста	
	2	2
	Режим телескопирования стрелы	
	T-03	T-03
	Код грузовой характеристики	
	101103	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
9,0	9,0	

Таблица грузоподъемности «миди», т,
 опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
 0,9т + 1,5т + 2,0т = 4,4т установлен на поворотной платформе,
 гусёк 9,1 м установлен на оголовке стрелы, угол наклона гуська 15,0 градусов

Работа вспомогательной лебёдкой		
Вылет, м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
10,0	5,00	3,90
11,0	5,00	3,90
12,0	5,00	3,90
14,0	4,65	3,70
16,0	4,10	3,40
18,0	3,40	2,90
20,0	2,60	2,25
22,0	1,95	1,65
24,0	1,40	1,15
26,0	0,95	0,70
28,0	0,55	
	Кратность полиспаста	
	2	2
	Режим телескопирования стрелы	
	Т-03	Т-03
	Код грузовой характеристики	
	101203	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
	9,0	9,0

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
0,9т + 1,5т + 2,0т = 4,4т установлен на поворотной платформе,
гусёк 9,1 м установлен на оголовке стрелы, угол наклона гуська 30,0 градусов**

Работа вспомогательной лебёдкой		
Вылет, м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
12,0	3,80	3,10
14,0	3,80	3,10
15,0	3,80	3,10
16,0	3,70	3,05
18,0	3,30	2,85
20,0	2,80	2,45
22,0	2,25	1,95
24,0	1,70	1,45
26,0	1,25	1,00
28,0	0,85	
	Кратность полиспаста	
	2	2
	Режим телескопирования стрелы	
	Т-03	Т-03
	Код грузовой характеристики	
	101303	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
	9,0	9,0

Таблица грузоподъемности «миди», т,
 опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
 0,9т + 1,5т + 2,0т = 4,4т установлен на поворотной платформе,
 гусёк 15,1 м установлен на оголовке стрелы, угол наклона гуська 0,0 градусов

Работа вспомогательной лебёдкой		
Вылет, м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
9,0	3,00	
10,0	3,00	2,60
12,0	3,00	2,60
13,0	3,00	2,60
14,0	2,90	2,55
16,0	2,70	2,40
18,0	2,50	2,10
20,0	2,15	1,70
22,0	1,65	1,25
24,0	1,15	0,80
26,0	0,75	
	Кратность полиспаста	
	2	2
	Режим телескопирования стрелы	
	T-03	T-03
	Код грузовой характеристики	
	102103	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
	9,0	9,0

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
0,9т + 1,5т + 2,0т = 4,4т установлен на поворотной платформе,
гусёк 15,1 м установлен на оголовке стрелы, угол наклона гуська 15,0 градусов**

Работа вспомогательной лебёдкой		
Вылет, м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
12,0	2,40	2,10
14,0	2,30	2,10
16,0	2,20	2,00
18,0	2,10	1,90
20,0	1,95	1,75
22,0	1,75	1,50
24,0	1,45	1,15
26,0	1,10	0,75
28,0	0,70	
	Кратность полиспаста	
	2	2
	Режим телескопирования стрелы	
	Т-03	Т-03
	Код грузовой характеристики	
	102203	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
9,0	9,0	

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
0,9т + 1,5т + 2,0т = 4,4т установлен на поворотной платформе,
гусёк 15,1 м установлен на оголовке стрелы, угол наклона гуська 30,0 градусов**

Работа вспомогательной лебёдкой		
Вылет, м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
15,0	2,00	
16,0	2,00	1,70
18,0	1,90	1,70
20,0	1,80	1,60
22,0	1,70	1,50
24,0	1,60	1,35
26,0	1,45	1,15
28,0	1,20	0,85
30,0	0,80	
	Кратность полиспаста	
	2	2
	Режим телескопирования стрелы	
	Т-03	Т-03
	Код грузовой характеристики	
	102303	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
	9,0	9,0

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задних опор),
работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т = 4,4т
установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 4)**

Работа главной лебёдки														
Вылет, м	Длина стрелы, м													
	11,7	13,2	13,2	15,2	15,2	17,2	17,2	18,2	18,2	19,2	19,2	19,2		
2,0	32,00	32,00	25,00											
2,6	32,00	32,00	25,00											
3,0	32,00	32,00	25,00	30,00	25,00	28,00	24,00	26,00	23,20	24,00	23,00	22,50		
3,5	32,00	32,00	25,00	30,00	25,00	28,00	24,00	26,00	23,20	24,00	23,00	22,50		
4,0	29,00	28,50	25,00	27,80	25,00	27,00	24,00	26,00	23,20	24,00	23,00	22,50		
4,5	26,00	25,50	25,00	25,00	25,00	24,30	24,00	23,50	23,20	22,50	22,00	22,50		
5,0	23,30	22,80	22,80	22,30	22,80	21,60	22,50	21,00	22,30	20,50	20,00	22,00		
5,5	20,50	20,00	20,20	19,50	20,20	19,00	20,20	18,40	20,20	18,00	17,80	20,00		
6,0	18,00	17,50	18,00	17,00	18,00	16,50	18,00	16,00	18,00	15,60	15,60	18,00		
6,5	16,00	15,50	16,00	15,00	16,00	14,50	16,00	13,90	16,00	13,50	13,50	16,00		
7,0	14,00	13,70	14,00	13,20	14,00	12,60	14,00	12,10	14,00	11,80	11,80	14,00		
7,5	12,40	12,00	12,40	11,50	12,40	11,00	12,40	10,50	12,40	10,20	10,20	12,40		
8,0	11,00	10,60	11,00	10,10	11,00	9,60	11,00	9,20	11,00	8,90	8,90	11,00		
9,0	8,80	8,50	8,80	8,00	8,80	7,60	8,80	7,20	8,80	7,00	7,00	8,80		
10,0	7,00	6,80	7,20	6,40	7,20	6,00	7,20	5,70	7,20	5,40	5,60	7,20		
11,0		5,40	5,90	5,00	6,00									
12,0				4,00	5,00	3,60	5,20	3,40	5,20	3,20	3,45	5,20		
13,0				3,20	4,10									
14,0						2,20	3,70	2,00	3,70	1,80	2,05	3,70		
15,0						1,70	3,00							
16,0								1,00	2,60	0,90	1,05	2,70		
17,0												2,30		
18,0														
20,0														
22,0														
24,0														
	Кратность полиспаста													
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	8	6	6	
	Режим телескопирования стрелы													
	T-00; T-01; T-03	T-00; T-03	T-01	T-00	T-03	T-01								
	Код грузовой характеристики													
	000013													
	Допустимая скорость ветра, м/с													
14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задних опор),
работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т = 4,4т
установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 4)**

Работа главной лебёдкой												
Вылет, м	Длина стрелы, м											
	20,0	20,0	20,0	22,0	22,0	22,0	24,0	24,0	24,0	26,0	26,0	26,0
2,0												
2,6												
3,0	23,00	23,00	22,00									
3,5	23,00	23,00	22,00	23,00	22,00	20,50	22,00	21,00	19,00			
4,0	23,00	23,00	22,00	23,00	22,00	20,50	22,00	21,00	19,00	21,00	20,00	17,50
4,5	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	20,50	21,40	21,00	19,00	21,00	20,00	17,50
5,0	20,00	20,00	21,50	20,00	20,00	20,50	20,00	20,00	19,00	20,00	20,00	17,50
5,5	17,80	17,80	20,00	17,80	17,80	18,80	17,80	17,80	17,60	17,80	17,50	16,50
6,0	15,40	15,40	18,00	15,40	15,40	17,00	15,40	15,40	16,20	15,40	15,20	15,50
6,5	13,40	13,40	16,00	13,40	13,40	15,50	13,40	13,40	14,90	13,30	13,20	14,20
7,0	11,60	11,60	14,00	11,60	11,60	13,80	11,60	11,60	13,50	11,50	11,50	12,90
7,5	10,00	10,00	12,40	10,00	10,00	12,30	10,00	10,00	12,10	10,00	10,00	11,70
8,0	8,80	8,80	11,00	8,90	8,90	11,00	8,90	8,90	10,90	8,90	8,90	10,60
9,0	7,00	7,10	8,80	7,10	7,10	8,80	7,10	7,10	8,80	7,10	7,10	8,80
10,0	5,60	5,70	7,20	5,70	5,80	7,20	5,70	5,80	7,20	5,70	5,80	7,20
11,0												
12,0	3,40	3,60	5,20	3,60	3,80	5,20	3,70	3,80	5,20	3,70	3,80	5,20
13,0												
14,0	2,00	2,20	3,80	2,20	2,35	3,85	2,40	2,45	3,85	2,50	2,55	3,85
15,0												
16,0	1,00	1,15	2,80	1,20	1,35	2,85	1,40	1,50	2,85	1,50	1,60	2,85
17,0		0,75		0,80	0,95		1,00	1,10		1,10	1,20	
18,0			2,00			2,05		0,75	2,10	0,70	0,85	2,10
20,0						1,45			1,50			1,55
22,0									1,00			1,05
24,0												
	Кратность полиспаста											
	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Код грузовой характеристики											
	000013											
	Допустимая скорость ветра, м/с											
14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задних опор),
работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т = 4,4т
установлен на поворотной платформе (Лист 3 из 4)**

Работа главной лебёдки												
Вылет, м	Длина стрелы, м											
	28,0	28,0	28,0	30,0	30,0	30,0	32,0	32,0	32,0	34,0	34,0	34,0
2,0												
2,6												
3,0												
3,5												
4,0												
4,5	20,00	19,00	16,00	18,00	17,50	14,50						
5,0	20,00	19,00	16,00	18,00	17,50	14,50	16,00	16,00	12,80			
5,5	17,50	17,00	16,00	16,80	16,30	14,50	16,00	16,00	12,80	13,00	13,00	10,50
6,0	15,00	14,80	14,60	14,50	14,40	13,50	14,00	14,00	12,80	13,00	13,00	10,50
6,5	13,00	12,80	13,40	12,60	12,60	12,50	12,20	12,20	12,00	11,60	11,60	10,50
7,0	11,30	11,10	12,20	11,00	11,00	11,60	10,70	10,70	11,20	10,20	10,20	10,50
7,5	9,80	9,80	11,20	9,60	9,60	10,80	9,40	9,40	10,40	9,00	9,00	9,90
8,0	8,80	8,80	10,30	8,60	8,60	10,00	8,40	8,40	9,70	8,10	8,10	9,30
9,0	7,10	7,10	8,60	7,00	7,00	8,40	6,90	6,90	8,20	6,60	6,60	7,90
10,0	5,70	5,80	7,20	5,60	5,70	7,00	5,60	5,70	6,90	5,40	5,50	6,70
11,0												
12,0	3,70	3,80	5,20	3,70	3,80	5,10	3,70	3,80	5,00	3,60	3,70	4,85
13,0												
14,0	2,50	2,60	3,85	2,50	2,60	3,80	2,50	2,60	3,70	2,50	2,50	3,60
15,0												
16,0	1,60	1,70	2,85	1,60	1,70	2,80	1,60	1,70	2,75	1,60	1,65	2,65
17,0	1,20	1,30		1,20	1,30		1,20	1,30		1,20	1,30	
18,0	0,80	0,90	2,10	0,80	0,95	2,10	0,80	0,95	2,05	0,80	0,95	2,00
20,0			1,55			1,55			1,50			1,45
22,0			1,05			1,05			1,05			1,00
24,0												
	Кратность полиспаста											
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Код грузовой характеристики											
	000013											
	Допустимая скорость ветра, м/с											
14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задних опор),
работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т = 4,4т
установлен на поворотной платформе (Лист 4 из 4)**

Работа главной лебёдкой										
Вылет, м	Длина стрелы, м									
	34,5	36,0	36,0	38,0	38,0	40,0	40,0	41,0	42,0	
2,0										
2,6										
3,0										
3,5										
4,0										
4,5										
5,0										
5,5	10,00	12,00	12,00							
6,0	10,00	12,00	12,00	10,00	10,00	9,50	9,50			
6,5	10,00	10,80	10,80	10,00	10,00	9,50	9,50	9,00	8,00	
7,0	10,00	9,70	9,70	9,10	9,10	8,60	8,80	8,40	8,00	
7,5	9,60	8,60	8,60	8,20	8,30	7,80	8,00	7,70	7,40	
8,0	9,00	7,70	7,70	7,40	7,40	7,10	7,20	7,00	6,70	
9,0	7,70	6,30	6,30	6,10	6,10	5,80	5,80	5,70	5,50	
10,0	6,50	5,20	5,20	5,00	5,00	4,80	4,80	4,70	4,60	
11,0										
12,0	4,70	3,50	3,60	3,40	3,40	3,20	3,20	3,15	3,10	
13,0										
14,0	3,50	2,40	2,45	2,30	2,30	2,20	2,20	2,15	2,10	
15,0										
16,0	2,60	1,55	1,60	1,45	1,55	1,40	1,45	1,40	1,35	
17,0		1,15	1,25	1,10	1,20	1,05	1,10	1,05	1,00	
18,0	1,95	0,80	0,95	0,80	0,90	0,80	0,85	0,80	0,75	
20,0	1,45									
22,0	1,00									
24,0										
	Кратность полиспаста									
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	Режим телескопирования стрелы									
	Т-01	Т-00	Т-03	Т-00	Т-03	Т-00	Т-03	Т-03	Т-03	Т-00; Т-03
	Код грузовой характеристики									
	000013									
	Допустимая скорость ветра, м/с									
12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	10,00	10,00	10,00	10,00	

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т = 2,4т
установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 4)**

Вылет, м	Работа главной лебёдки												
	Длина стрелы, м												
	11,7	13,2	13,2	15,2	15,2	17,2	17,2	18,2	18,2	19,2	19,2	19,2	
2,0	55,00	55,00	25,00										
2,7	55,00	55,00	25,00										
3,0	55,00	55,00	25,00	51,00	25,00	45,00	24,00	38,00	23,20	32,00	25,00	22,50	
3,2	53,80	53,00	25,00	51,00	25,00	45,00	24,00	38,00	23,20	32,00	25,00	22,50	
3,5	51,00	50,00	25,00	48,50	25,00	45,00	24,00	38,00	23,20	32,00	25,00	22,50	
4,0	46,00	45,00	25,00	43,70	25,00	42,00	24,00	38,00	23,20	32,00	25,00	22,50	
4,5	41,20	40,20	25,00	39,10	25,00	38,00	24,00	36,00	23,20	32,00	25,00	22,50	
5,0	36,80	36,00	25,00	35,00	25,00	34,20	24,00	33,00	23,20	32,00	25,00	22,50	
5,5	32,80	32,00	25,00	31,20	25,00	30,50	24,00	29,80	23,20	29,20	25,00	22,50	
6,0	29,20	28,40	25,00	27,70	25,00	27,30	24,00	26,70	23,20	26,30	25,00	22,50	
6,5	26,10	25,30	24,00	24,60	24,00	24,30	23,60	23,80	23,20	23,60	23,30	22,50	
7,0	23,40	22,60	22,20	21,90	22,20	21,60	22,20	21,20	22,20	21,00	21,00	21,70	
7,5	21,00	20,20	20,40	19,50	20,40	19,20	20,40	18,80	20,40	18,60	18,70	20,30	
8,0	18,80	18,00	18,60	17,40	18,60	17,00	18,60	16,70	18,60	16,50	16,60	18,60	
9,0	15,00	14,50	15,20	13,90	15,20	13,50	15,20	13,20	15,20	13,00	13,10	15,20	
10,0	12,20	11,80	12,50	11,20	12,70	10,80	12,70	10,50	12,70	10,30	10,60	12,70	
11,0		9,60	10,30	9,10	10,60								
12,0				7,45	8,90	7,10	9,10	6,90	9,10	6,70	7,00	9,10	
13,0				6,10	7,50								
14,0						4,70	6,60	4,60	6,70	4,40	4,70	6,75	
15,0						3,80	5,70						
16,0								3,00	5,00	2,85	3,15	5,05	
17,0										2,20	2,55	4,40	
18,0													
20,0													
22,0													
24,0													
26,0													
28,0													
30,0													
	Кратность полиспаста												
	14	14	8	14	8	12	8	10	6	8	8	6	
	Режим телескопирования стрелы												
	T-00; T-01; T-03	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	
	Код грузовой характеристики												
	000004												
	Допустимая скорость ветра, м/с												
14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т = 2,4т
установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 4)**

Вылет, м	Работа главной лебёдкой											
	Длина стрелы, м											
	20,0	20,0	20,0	22,0	22,0	22,0	24,0	24,0	24,0	26,0	26,0	26,0
2,0												
2,7												
3,0	25,00	25,00	22,00									
3,2	25,00	25,00	22,00									
3,5	25,00	25,00	22,00	25,00	25,00	20,50	24,50	23,50	19,00			
4,0	25,00	25,00	22,00	25,00	25,00	20,50	24,50	23,50	19,00	23,00	22,00	17,50
4,5	25,00	25,00	22,00	25,00	25,00	20,50	24,50	23,50	19,00	23,00	22,00	17,50
5,0	25,00	25,00	22,00	25,00	25,00	20,50	24,50	23,50	19,00	23,00	22,00	17,50
5,5	25,00	25,00	22,00	25,00	25,00	20,50	24,50	23,50	19,00	23,00	22,00	17,50
6,0	25,00	25,00	22,00	25,00	25,00	20,50	24,50	23,50	19,00	23,00	22,00	17,50
6,5	22,90	22,90	22,00	22,90	22,70	20,50	22,40	21,70	19,00	21,50	20,70	17,50
7,0	20,60	20,60	21,20	20,60	20,40	20,50	20,20	19,80	19,00	19,70	19,10	17,50
7,5	18,40	18,40	20,00	18,40	18,30	19,10	18,10	18,00	18,10	17,80	17,50	17,00
8,0	16,40	16,40	18,40	16,40	16,30	17,70	16,30	16,20	16,90	16,00	15,90	16,00
9,0	13,10	13,10	15,20	13,10	13,10	15,00	13,20	13,10	14,60	13,00	13,00	13,80
10,0	10,50	10,60	12,70	10,60	10,60	12,60	10,70	10,70	12,50	10,70	10,70	11,90
11,0												
12,0	6,90	7,10	9,10	7,20	7,20	9,10	7,30	7,30	9,20	7,30	7,30	9,00
13,0												
14,0	4,60	4,80	6,80	4,90	5,10	6,80	5,10	5,20	6,80	5,20	5,30	6,90
15,0												
16,0	3,00	3,25	5,10	3,30	3,55	5,15	3,55	3,70	5,25	3,65	3,80	5,30
17,0												
18,0	1,80	2,15	3,90	2,15	2,40	3,95	2,40	2,60	4,10	2,50	2,70	4,15
20,0				1,20	1,50	3,05	1,45	1,70	3,20	1,60	1,85	3,25
22,0							0,75	1,00	2,40	0,90	1,15	2,50
24,0												1,90
26,0												
28,0												
30,0												
	Кратность полиспаста											
	8	8	6	8	8	6	8	6	6	6	6	6
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Код грузовой характеристики											
	000005											
	Допустимая скорость ветра, м/с											
14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т = 2,4т
установлен на поворотной платформе (Лист 3 из 4)**

Вылет, м	Работа главной лебёдки											
	Длина стрелы, м											
	28,0	28,0	28,0	30,0	30,0	30,0	32,0	32,0	32,0	34,0	34,0	34,0
2,0												
2,7												
3,0												
3,2												
3,5												
4,0												
4,5	21,50	20,50	16,00	20,00	19,00	14,50						
5,0	21,50	20,50	16,00	20,00	19,00	14,50	18,50	17,50	12,80			
5,5	21,50	20,50	16,00	20,00	19,00	14,50	18,50	17,50	12,80	17,00	16,00	10,50
6,0	21,50	20,50	16,00	20,00	19,00	14,50	18,50	17,50	12,80	17,00	16,00	10,50
6,5	20,30	19,80	16,00	19,30	18,50	14,50	18,50	17,50	12,80	17,00	16,00	10,50
7,0	18,80	18,40	16,00	18,00	17,50	14,50	17,30	16,60	12,80	16,40	15,30	10,50
7,5	17,20	16,90	16,00	16,60	16,20	14,50	16,00	15,50	12,80	15,40	14,40	10,50
8,0	15,60	15,40	15,00	15,20	14,90	13,80	14,80	14,40	12,80	14,30	13,50	10,50
9,0	12,70	12,70	13,10	12,70	12,40	12,40	12,50	12,10	11,70	12,20	11,60	10,50
10,0	10,50	10,50	11,50	10,50	10,40	11,00	10,50	10,20	10,60	10,30	10,00	9,70
11,0												
12,0	7,30	7,30	8,80	7,30	7,30	8,60	7,40	7,30	8,50	7,40	7,30	8,10
13,0												
14,0	5,20	5,30	6,80	5,20	5,30	6,70	5,40	5,40	6,70	5,40	5,40	6,60
15,0												
16,0	3,75	3,85	5,30	3,80	3,90	5,25	4,00	4,00	5,25	4,00	4,00	5,25
17,0												
18,0	2,65	2,75	4,15	2,70	2,80	4,15	2,90	2,90	4,15	2,90	2,95	4,15
20,0	1,75	1,90	3,25	1,80	1,95	3,25	2,00	2,05	3,25	2,10	2,15	3,25
22,0	1,05	1,25	2,55	1,15	1,30	2,55	1,30	1,40	2,60	1,40	1,50	2,60
24,0			2,00		0,80	2,00	0,70	0,90	2,05	0,80	0,95	2,05
26,0			1,50			1,50			1,55			1,55
28,0						1,10			1,15			1,15
30,0									0,80			0,80
	Кратность полиспаста											
	6	6	4	6	6	4	6	6	4	4	4	4
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Код грузовой характеристики											
	000004											
	Допустимая скорость ветра, м/с											
14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00

Таблица грузоподъемности «миди», т,
 опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т = 2,4т
 установлен на поворотной платформе (Лист 4 из 4)

Работа главной лебёдки									
Вылет, м	Длина стрелы, м								
	34,5	36,0	36,0	38,0	38,0	40,0	40,0	41,0	42,0
2,0									
2,7									
3,0									
3,2									
3,5									
4,0									
4,5									
5,0									
5,5	10,00	15,50	14,50						
6,0	10,00	15,50	14,50	14,00	13,00	12,20	11,30		
6,5	10,00	15,50	14,50	14,00	13,00	12,20	11,30	10,00	10,00
7,0	10,00	15,50	14,00	14,00	13,00	12,20	11,30	10,00	10,00
7,5	10,00	14,60	13,30	13,60	12,70	12,20	11,30	10,00	10,00
8,0	10,00	13,70	12,60	12,90	12,10	12,20	11,30	10,00	10,00
9,0	10,00	11,90	11,20	11,40	10,80	11,00	10,40	9,70	9,70
10,0	9,30	10,20	9,80	10,00	9,50	9,80	9,30	9,00	9,00
11,0									
12,0	7,80	7,40	7,30	7,40	7,30	7,40	7,20	7,10	7,10
13,0									
14,0	6,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40
15,0									
16,0	5,20	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
17,0									
18,0	4,15	2,90	2,95	2,90	2,95	2,90	2,95	2,95	2,90
20,0	3,25	2,10	2,15	2,10	2,15	2,10	2,15	2,15	2,10
22,0	2,60	1,45	1,55	1,45	1,55	1,50	1,55	1,55	1,50
24,0	2,05	0,90	1,00	0,90	1,05	1,00	1,05	1,05	1,00
26,0	1,55								
28,0	1,15								
30,0	0,80								
	Кратность полиспаста								
	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Режим телескопирования стрелы								
	T-01	T-00	T-03	T-00	T-03	T-00	T-03	T-03	T-00; T-03
	Код грузовой характеристики								
	000004								
	Допустимая скорость ветра, м/с								
12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	10,00	10,00	10,00	10,00

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°,
противовес массой 0,9т + 1,5т = 2,4т установлен на поворотной платформе,
гусёк 9,1 м установлен на оголовке стрелы**

Работа главной лебёдкой		
Вылет, м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
6,0	9,00	
6,5	9,00	7,00
7,0	9,00	7,00
8,0	9,00	7,00
9,0	7,80	7,00
10,0	6,40	5,70
12,0	4,40	3,80
14,0	3,00	2,50
16,0	2,00	1,60
18,0	1,20	0,90
20,0	0,65	
	Кратность полиспаста	
	4	4
	Режим телескопирования стрелы	
	Т-03	Т-03
	Код грузовой характеристики	
	021104 – наклон гуська 0 градусов; 021204 – наклон гуська 15 градусов; 021304 – наклон гуська 30 градусов.	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
	10,0	10,0

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°,
противовес массой 0,9т + 1,5т = 2,4т установлен на поворотной платформе,
гусёк 15,1 м установлен на оголовке стрелы**

Работа главной лебёдкой		
Вылет, м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
6,0	8,00	
6,5	8,00	6,00
7,0	8,00	6,00
8,0	8,00	6,00
9,0	6,50	5,30
10,0	5,30	4,30
12,0	3,40	2,70
14,0	2,10	1,60
16,0	1,20	0,80
18,0	0,55	
	Кратность полиспаста	
	4	4
	Режим телескопирования стрелы	
	T-03	T-03
	Код грузовой характеристики	
	002104 – наклон гуська 0 градусов; 002204 – наклон гуська 15 градусов; 002304 – наклон гуська 30 градусов.	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
	10,0	10,0

**Таблица грузоподъёмности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т = 2,4т
установлен на поворотной платформе,
гусёк 9,1 м установлен на оголовке стрелы, угол наклона гуська 0,0 градусов**

Работа вспомогательной лебёдкой		
Вылет, м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
8,0	5,80	4,50
9,0	5,80	4,50
10,0	5,80	4,50
11,0	5,80	4,35
12,0	5,30	4,10
14,0	4,20	3,40
16,0	3,10	2,55
18,0	2,25	1,80
20,0	1,60	1,20
22,0	1,05	0,70
24,0	0,60	
	Кратность полиспаста	
	2	2
	Режим телескопирования стрелы	
	Т-03	Т-03
	Код грузовой характеристики	
	101104	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
9,0	9,0	

Таблица грузоподъемности «миди», т,
 опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т = 2,4т
 установлен на поворотной платформе,
 гусёк 9,1 м установлен на оголовке стрелы, угол наклона гуська 15,0 градусов

Работа вспомогательной лебёдкой		
Вылет, м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
10,0	5,00	3,90
11,0	5,00	3,90
12,0	5,00	3,90
14,0	4,40	3,60
16,0	3,60	3,00
18,0	2,70	2,30
20,0	2,00	1,65
22,0	1,40	1,10
24,0	0,90	0,60
	Кратность полиспаста	
	2	2
	Режим телескопирования стрелы	
	T-03	T-03
	Код грузовой характеристики	
	101204	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
	9,0	9,0

Таблица грузоподъемности «миди», т,
 опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т = 2,4т
 установлен на поворотной платформе,
 гусёк 9,1 м установлен на оголовке стрелы, угол наклона гуська 30,0 градусов

Работа вспомогательной лебёдкой		
Вылет, м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
12,0	3,80	3,10
14,0	3,80	3,10
15,0	3,80	3,10
16,0	3,65	3,00
18,0	3,10	2,65
20,0	2,45	2,10
22,0	1,80	1,50
24,0	1,25	0,95
26,0	0,80	
	Кратность полиспаста	
	2	2
	Режим телескопирования стрелы	
	Т-03	Т-03
	Код грузовой характеристики	
	101304	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
	9,0	9,0

Таблица грузоподъемности «миди», т,
 опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т = 2,4т
 установлен на поворотной платформе,
 гусёк 15,1 м установлен на оголовке стрелы, угол наклона гуська 0,0 градусов

Работа вспомогательной лебёдкой		
Вылет, м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
9,0	3,00	
10,0	3,00	2,60
12,0	3,00	2,60
13,0	3,00	2,60
14,0	2,90	2,50
16,0	2,65	2,15
18,0	2,20	1,70
20,0	1,65	1,20
22,0	1,10	0,70
24,0	0,60	
	Кратность полиспаста	
	2	2
	Режим телескопирования стрелы	
	Т-03	Т-03
	Код грузовой характеристики	
	102104	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
	9,0	9,0

Таблица грузоподъемности «миди», т,
 опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т = 2,4т
 установлен на поворотной платформе,
 гусёк 15,1 м установлен на оголовке стрелы, угол наклона гуська 15,0 градусов

Работа вспомогательной лебёдкой		
Вылет, м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
12,0	2,40	2,10
14,0	2,30	2,10
16,0	2,20	2,00
18,0	2,05	1,80
20,0	1,80	1,50
22,0	1,45	1,10
24,0	1,05	0,65
26,0	0,60	
	Кратность полиспаста	
	2	2
	Режим телескопирования стрелы	
	Т-03	Т-03
	Код грузовой характеристики	
	102204	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
	9,0	9,0

Таблица грузоподъемности «миди», т,
 опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т = 2,4т
 установлен на поворотной платформе,
 гусёк 15,1 м установлен на оголовке стрелы, угол наклона гуська 30,0 градусов

Работа вспомогательной лебёдкой		
Вылет, м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
15,0	2,00	
16,0	2,00	1,70
18,0	1,90	1,70
20,0	1,80	1,60
22,0	1,70	1,45
24,0	1,50	1,15
26,0	1,15	0,75
28,0	0,75	
	Кратность полиспаста	
	2	2
	Режим телескопирования стрелы	
	T-03	T-03
	Код грузовой характеристики	
	102304	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
	9,0	9,0

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задних опор),
работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т = 2,4т
установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 4)**

Вылет, м	Работа главной лебёдки													
	Длина стрелы, м													
	11,7	13,2	13,2	15,2	15,2	17,2	17,2	18,2	18,2	19,2	19,2	19,2		
2,0	32,00	32,00	25,00											
2,6	32,00	32,00	25,00											
3,0	32,00	32,00	25,00	30,00	25,00	28,00	24,00	26,00	23,20	24,00	23,00	22,50		
3,5	32,00	32,00	25,00	30,00	25,00	28,00	24,00	26,00	23,20	24,00	23,00	22,50		
4,0	28,00	27,50	25,00	26,60	25,00	25,70	24,00	24,50	23,20	24,00	23,00	22,50		
4,5	24,50	24,00	22,80	23,30	22,80	22,50	22,50	21,60	22,00	21,00	21,00	21,60		
5,0	21,40	20,90	20,20	20,20	20,20	19,50	20,20	18,80	20,00	18,40	18,40	20,00		
5,5	18,50	18,00	18,00	17,40	18,00	16,70	18,00	16,00	18,00	15,60	15,60	18,00		
6,0	16,00	15,50	15,80	14,90	15,80	14,20	15,80	13,60	15,80	13,20	13,20	15,80		
6,5	13,90	13,50	14,00	12,90	14,00	12,20	14,00	11,70	14,00	11,30	11,30	14,00		
7,0	12,20	11,70	12,30	11,10	12,30	10,50	12,30	10,10	12,30	9,60	9,70	12,30		
7,5	10,60	10,20	10,70	9,70	11,00	9,20	11,00	8,70	11,00	8,20	8,40	11,00		
8,0	9,40	9,00	9,60	8,50	9,80	8,00	9,80	7,60	9,80	7,10	7,30	9,80		
9,0	7,30	7,00	7,50	6,50	7,80	6,00	7,80	5,70	7,80	5,30	5,50	7,80		
10,0	5,80	5,50	6,00	5,00	6,30	4,60	6,40	4,30	6,40	4,00	4,20	6,40		
11,0		4,30	5,00	3,80	5,20									
12,0				2,90	4,25	2,60	4,35	2,30	4,40	2,10	2,40	4,40		
13,0				2,20	3,45									
14,0						1,30	3,00	1,00	3,05	0,90	1,20	3,10		
15,0							2,50				0,70			
16,0									2,10			2,15		
17,0												1,70		
18,0														
20,0														
	Кратность полиспаста													
	8	8	8	8	8	8	8	8	6	8	6	6		
	Режим телескопирования стрелы													
	T-00; T-01; T-03	T-00; T-03	T-01	T-00	T-03	T-01								
	Код грузовой характеристики													
	000014													
	Допустимая скорость ветра, м/с													
14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задних опор),
работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т = 2,4т
установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 4)**

Вылет, м	Работа главной лебёдкой											
	Длина стрелы, м											
	20,0	20,0	20,0	22,0	22,0	22,0	24,0	24,0	24,0	26,0	26,0	26,0
2,0												
2,6												
3,0	23,00	23,00	22,00									
3,5	23,00	23,00	22,00	22,00	22,00	20,50	21,00	21,00	19,00			
4,0	23,00	23,00	22,00	22,00	22,00	20,50	21,00	21,00	19,00	20,00	20,00	17,50
4,5	20,50	20,50	21,20	20,00	20,00	20,50	20,00	20,00	19,00	20,00	20,00	17,50
5,0	18,00	18,00	20,00	18,00	18,00	19,40	17,70	17,70	18,50	17,30	17,30	17,50
5,5	15,60	15,60	18,00	15,60	15,60	17,60	15,20	15,20	17,00	14,80	14,80	15,60
6,0	13,20	13,20	15,80	13,20	13,20	15,30	13,00	13,00	14,80	12,60	12,60	14,10
6,5	11,30	11,30	14,00	11,30	11,30	13,60	11,10	11,10	13,20	10,80	10,80	12,60
7,0	9,70	9,70	12,30	9,70	9,70	12,10	9,60	9,60	11,60	9,30	9,30	11,20
7,5	8,40	8,40	10,90	8,40	8,40	10,70	8,30	8,30	10,40	8,20	8,20	10,00
8,0	7,30	7,30	9,70	7,40	7,30	9,60	7,30	7,30	9,40	7,20	7,20	9,00
9,0	5,50	5,60	7,80	5,60	5,60	7,80	5,60	5,60	7,60	5,60	5,60	7,40
10,0	4,20	4,30	6,40	4,40	4,40	6,40	4,40	4,40	6,30	4,40	4,50	6,20
11,0												
12,0	2,40	2,50	4,40	2,50	2,60	4,40	2,60	2,70	4,40	2,70	2,80	4,30
13,0												
14,0	1,00	1,30	3,10	1,20	1,45	3,10	1,30	1,55	3,10	1,50	1,65	3,10
15,0		0,80		0,80	1,00		0,90	1,10		1,00	1,20	
16,0			2,20			2,20		0,70	2,20		0,80	2,20
17,0												
18,0			1,45			1,50			1,50			1,50
20,0						1,00			1,00			1,00
	Кратность полиспаста											
	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Код грузовой характеристики											
	000014											
	Допустимая скорость ветра, м/с											
14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задних опор),
работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т = 2,4т
установлен на поворотной платформе (Лист 3 из 4)**

Вылет, м	Работа главной лебёдки											
	Длина стрелы, м											
	28,0	28,0	28,0	30,0	30,0	30,0	32,0	32,0	32,0	34,0	34,0	34,0
2,0												
2,6												
3,0												
3,5												
4,0												
4,5	17,00	17,00	16,00	15,00	15,00	14,50						
5,0	17,00	17,00	16,00	15,00	15,00	14,50	13,00	13,00	12,80			
5,5	14,50	14,50	14,60	13,60	13,60	13,60	13,00	13,00	12,80	10,50	10,50	10,50
6,0	12,30	12,30	13,40	11,70	11,70	12,60	11,20	11,20	12,00	10,50	10,50	10,50
6,5	10,50	10,50	12,10	10,10	10,10	11,50	9,70	9,70	11,00	9,30	9,30	10,00
7,0	9,20	9,20	10,80	8,90	8,90	10,40	8,60	8,60	9,80	8,20	8,20	9,30
7,5	8,10	8,10	9,70	7,90	7,90	9,40	7,60	7,60	8,90	7,30	7,30	8,60
8,0	7,20	7,20	8,70	7,00	7,00	8,50	6,80	6,70	8,10	6,50	6,50	7,90
9,0	5,60	5,60	7,10	5,50	5,50	7,00	5,30	5,40	6,70	5,20	5,20	6,50
10,0	4,40	4,50	6,00	4,40	4,40	5,80	4,30	4,40	5,60	4,20	4,20	5,40
11,0												
12,0	2,70	2,80	4,25	2,70	2,80	4,15	2,70	2,80	4,00	2,60	2,70	3,90
13,0												
14,0	1,60	1,70	3,05	1,60	1,70	3,00	1,60	1,70	2,90	1,60	1,70	2,80
15,0	1,10	1,30		1,15	1,30		1,15	1,30		1,15	1,30	
16,0	0,70	0,90	2,20	0,80	0,90	2,15	0,85	0,90	2,10	0,85	0,90	2,00
17,0												
18,0			1,50			1,50			1,50			1,45
20,0			1,00			1,00			1,00			0,95
	Кратность полиспаста											
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Код грузовой характеристики											
	000014											
Допустимая скорость ветра, м/с												
14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задних опор),
работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т = 2,4т
установлен на поворотной платформе (Лист 4 из 4)**

Работа главной лебёдкой									
Вылет, м	Длина стрелы, м								
	34,5	36,0	36,0	38,0	38,0	40,0	40,0	41,0	42,0
2,0									
2,6									
3,0									
3,5									
4,0									
4,5									
5,0									
5,5	10,00	10,00	10,00						
6,0	10,00	10,00	10,00	8,50	8,50	8,00	8,00		
6,5	9,50	8,80	8,80	8,50	8,50	8,00	8,00	7,00	6,50
7,0	8,90	7,80	7,80	7,50	7,50	7,20	7,20	7,00	6,50
7,5	8,30	6,90	6,90	6,60	6,60	6,30	6,30	6,10	5,90
8,0	7,70	6,20	6,20	5,90	5,90	5,60	5,60	5,40	5,20
9,0	6,40	5,00	5,00	4,70	4,70	4,50	4,50	4,30	4,20
10,0	5,30	4,00	4,00	3,80	3,80	3,60	3,60	3,50	3,40
11,0									
12,0	3,80	2,60	2,60	2,50	2,50	2,30	2,40	2,30	2,10
13,0									
14,0	2,70	1,60	1,70	1,50	1,60	1,40	1,50	1,40	1,20
15,0		1,15	1,30	1,10	1,20	1,05	1,15	1,05	0,90
16,0	1,95	0,85	0,90	0,80	0,85	0,80	0,80	0,75	
17,0									
18,0	1,40								
20,0	0,90								
	Кратность полиспаста								
	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Режим телескопирования стрелы								
	T-01	T-00	T-03	T-00	T-03	T-00	T-03	T-03	T-00; T-03
	Код грузовой характеристики								
	000014								
	Допустимая скорость ветра, м/с								
12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	10,00	10,00	10,00	10,00

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т
установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 4)**

Вылет, м	Работа главной лебёдки													
	Длина стрелы, м													
	11,7	13,2	13,2	15,2	15,2	17,2	17,2	18,2	18,2	19,2	19,2	19,2		
2,0	55,00	55,00	25,00											
2,7	55,00	55,00	25,00											
3,0	53,20	52,30	25,00	51,00	25,00	45,00	24,00	38,00	23,20	32,00	25,00	22,50		
3,5	48,50	47,30	25,00	46,30	25,00	42,80	24,00	38,00	23,20	32,00	25,00	22,50		
4,0	43,60	42,50	25,00	41,50	25,00	39,80	24,00	38,00	23,20	32,00	25,00	22,50		
4,5	39,00	38,00	25,00	37,00	25,00	35,80	24,00	34,20	23,20	32,00	25,00	22,50		
5,0	34,80	33,80	25,00	32,80	25,00	31,80	24,00	30,60	23,20	28,90	25,00	22,50		
5,5	30,80	30,00	25,00	29,00	25,00	28,10	24,00	27,20	23,20	26,00	25,00	22,50		
6,0	27,20	26,40	25,00	25,50	25,00	24,80	24,00	24,00	23,20	23,20	23,20	22,50		
6,5	24,00	23,40	22,80	22,50	22,80	21,90	22,50	21,20	22,20	20,60	20,70	21,80		
7,0	21,20	20,70	20,60	19,80	20,60	19,20	20,50	18,60	20,50	18,20	18,30	20,50		
7,5	18,70	18,20	18,40	17,40	18,50	16,70	18,60	16,20	18,60	15,80	16,00	18,60		
8,0	16,50	16,00	16,50	15,20	16,60	14,60	16,70	14,20	16,70	13,90	14,10	16,70		
9,0	12,90	12,40	13,10	11,90	13,30	11,30	13,40	11,00	13,40	10,70	10,90	13,40		
10,0	10,20	9,70	10,50	9,30	10,70	8,80	10,90	8,60	11,00	8,40	8,60	11,00		
11,0		7,80	8,50	7,40	8,80									
12,0				5,90	7,30	5,60	7,50	5,40	7,60	5,25	5,45	7,70		
13,0				4,70	6,10									
14,0						3,35	5,30	3,20	5,40	3,10	3,40	5,50		
15,0						2,60	4,50							
16,0								1,80	3,85	1,65	1,95	3,95		
17,0										1,10	1,40	3,35		
18,0														
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
	Кратность полиспаста													
	14	14	8	14	8	12	8	10	6	8	8	6		
	Режим телескопирования стрелы													
	T-00; T-01; T-03	T-00; T-03	T-01	T-00	T-03	T-01								
	Код грузовой характеристики													
	000005													
	Допустимая скорость ветра, м/с													
14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т
установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 4)**

Вылет, м	Работа главной лебёдки											
	Длина стрелы, м											
	20,0	20,0	20,0	22,0	22,0	22,0	24,0	24,0	24,0	26,0	26,0	26,0
2,0												
2,7												
3,0	25,00	25,00	22,00									
3,5	25,00	25,00	22,00	25,00	25,00	20,50	24,50	23,50	19,00			
4,0	25,00	25,00	22,00	25,00	25,00	20,50	24,50	23,50	19,00	23,00	22,00	17,50
4,5	25,00	25,00	22,00	25,00	25,00	20,50	24,50	23,50	19,00	23,00	22,00	17,50
5,0	25,00	25,00	22,00	25,00	25,00	20,50	24,50	23,50	19,00	23,00	22,00	17,50
5,5	25,00	25,00	22,00	25,00	25,00	20,50	24,50	23,50	19,00	23,00	22,00	17,50
6,0	22,50	22,50	22,00	22,50	22,50	20,50	22,20	21,50	19,00	21,40	20,60	17,50
6,5	20,00	20,10	21,40	20,00	20,10	20,50	19,80	19,50	19,00	19,40	19,00	17,50
7,0	17,80	17,90	20,20	17,80	17,90	19,40	17,60	17,50	18,30	17,40	17,20	17,50
7,5	15,60	15,70	18,50	15,60	15,70	17,80	15,60	15,60	17,00	15,40	15,40	16,20
8,0	13,70	13,90	16,70	13,70	13,90	16,20	13,70	13,80	15,50	13,50	13,60	14,90
9,0	10,70	10,90	13,40	10,70	10,90	13,20	10,70	10,80	12,80	10,60	10,70	12,50
10,0	8,50	8,70	11,00	8,60	8,70	10,90	8,60	8,70	10,70	8,60	8,70	10,50
11,0												
12,0	5,40	5,60	7,70	5,60	5,75	7,70	5,70	5,85	7,70	5,70	5,85	7,60
13,0												
14,0	3,20	3,50	5,60	3,45	3,75	5,60	3,70	3,90	5,60	3,80	4,00	5,60
15,0												
16,0	1,80	2,05	4,05	2,00	2,30	4,15	2,25	2,45	4,15	2,40	2,60	4,15
17,0												
18,0	0,75	1,05	2,95	1,00	1,30	3,05	1,20	1,45	3,10	1,40	1,60	3,10
20,0						2,20		0,70	2,30		0,85	2,30
22,0									1,65			1,70
24,0												1,20
26,0												
28,0												
	Кратность полиспаста											
	8	8	6	8	8	6	8	6	6	6	6	6
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Код грузовой характеристики											
	000005											
	Допустимая скорость ветра, м/с											
14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т
установлен на поворотной платформе (Лист 3 из 4)**

Вылет, м	Работа главной лебёдкой											
	Длина стрелы, м											
	28,0	28,0	28,0	30,0	30,0	30,0	32,0	32,0	32,0	34,0	34,0	34,0
2,0												
2,7												
3,0												
3,5												
4,0												
4,5	21,50	20,50	16,00	20,00	19,00	14,50						
5,0	21,50	20,50	16,00	20,00	19,00	14,50	18,50	17,50	12,80			
5,5	21,50	20,50	16,00	20,00	19,00	14,50	18,50	17,50	12,80	17,00	16,00	10,50
6,0	20,30	19,80	16,00	19,10	19,00	14,50	17,90	17,50	12,80	17,00	16,00	10,50
6,5	18,60	18,30	16,00	17,60	17,50	14,50	16,60	16,30	12,80	15,80	15,30	10,50
7,0	16,70	16,60	16,00	16,00	15,90	14,50	15,20	15,00	12,80	14,60	14,30	10,50
7,5	14,90	14,90	15,00	14,40	14,30	13,80	13,90	13,70	12,80	13,40	13,20	10,50
8,0	13,30	13,30	14,00	13,00	12,90	13,00	12,60	12,50	12,10	12,30	12,10	10,50
9,0	10,60	10,60	12,00	10,50	10,40	11,40	10,40	10,30	10,70	10,30	10,10	9,60
10,0	8,60	8,70	10,30	8,60	8,60	9,90	8,60	8,60	9,40	8,60	8,50	8,70
11,0												
12,0	5,80	5,90	7,50	5,80	5,90	7,30	5,80	5,90	7,10	5,80	5,90	6,90
13,0												
14,0	3,90	4,05	5,50	3,95	4,05	5,40	4,00	4,10	5,40	4,00	4,10	5,30
15,0												
16,0	2,50	2,70	4,10	2,60	2,75	4,10	2,75	2,85	4,10	2,75	2,85	4,10
17,0												
18,0	1,50	1,70	3,10	1,60	1,75	3,10	1,75	1,85	3,10	1,80	1,90	3,10
20,0	0,75	0,95	2,30	0,85	1,00	2,30	1,00	1,15	2,35	1,10	1,25	2,35
22,0			1,70			1,70			1,75			1,75
24,0			1,20			1,20			1,25			1,25
26,0			0,80			0,80			0,85			0,85
28,0												
	Кратность полиспаста											
	6	6	4	6	6	4	6	6	4	4	4	4
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Код грузовой характеристики											
	000005											
	Допустимая скорость ветра, м/с											
14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т
установлен на поворотной платформе (Лист 4 из 4)**

Работа главной лебёдкой									
Вылет, м	Длина стрелы, м								
	34,5	36,0	36,0	38,0	38,0	40,0	40,0	41,0	42,0
2,0									
2,7									
3,0									
3,5									
4,0									
4,5									
5,0									
5,5	10,00	15,50	14,50						
6,0	10,00	15,50	14,50	14,00	13,00	12,20	11,30		
6,5	10,00	14,90	14,10	14,00	13,00	12,20	11,30	10,00	10,00
7,0	10,00	14,10	13,40	13,50	12,50	12,20	11,30	10,00	10,00
7,5	10,00	13,10	12,50	12,70	11,80	12,20	11,30	10,00	10,00
8,0	10,00	12,10	11,60	11,80	11,10	11,40	10,80	10,00	10,00
9,0	9,20	10,20	9,90	10,00	9,70	9,80	9,60	9,20	9,20
10,0	8,40	8,50	8,40	8,40	8,30	8,30	8,30	8,10	8,10
11,0									
12,0	6,80	5,80	5,90	5,80	5,90	5,80	5,90	5,80	5,80
13,0									
14,0	5,30	4,00	4,10	4,00	4,10	4,00	4,10	4,00	4,00
15,0									
16,0	4,10	2,75	2,85	2,75	2,85	2,75	2,85	2,85	2,75
17,0									
18,0	3,10	1,80	1,90	1,80	1,90	1,80	1,90	1,90	1,80
20,0	2,35	1,10	1,25	1,10	1,25	1,10	1,25	1,25	1,10
22,0	1,75								
24,0	1,25								
26,0	0,85								
28,0									
	Кратность полиспаста								
	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Режим телескопирования стрелы								
	T-01	T-00	T-03	T-00	T-03	T-00	T-03	T-03	T-00; T-03
	Код грузовой характеристики								
	000005								
	Допустимая скорость ветра, м/с								
12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	10,00	10,00	10,00	10,00

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°,
противовес массой 0,9т установлен на поворотной платформе,
гусёк 9,1 м установлен на оголовке стрелы**

Работа главной лебёдкой		
Вылет, м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
6,0	9,00	
6,5	9,00	7,00
7,0	9,00	7,00
8,0	7,40	6,10
9,0	6,00	5,00
10,0	4,80	4,00
12,0	3,00	2,40
14,0	1,70	1,30
16,0	0,90	
	Кратность полиспаста	
	4	4
	Режим телескопирования стрелы	
	Т-03	Т-03
	Код грузовой характеристики	
	021105 – наклон гуська 0 градусов; 021205 – наклон гуська 15 градусов; 021305 – наклон гуська 30 градусов.	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
	10,0	10,0

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°,
противовес массой 0,9т установлен на поворотной платформе,
гусёк 15,1 м установлен на оголовке стрелы**

Работа главной лебёдкой		
Вылет, м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
6,0	8,00	
6,5	8,00	6,00
7,0	8,00	6,00
8,0	6,30	4,90
9,0	4,70	3,80
10,0	3,50	2,80
12,0	2,00	1,40
14,0	0,90	
	Кратность полиспаста	
	4	4
	Режим телескопирования стрелы	
	Т-03	Т-03
	Код грузовой характеристики	
	002105 – наклон гуська 0 градусов; 002205 – наклон гуська 15 градусов; 002305 – наклон гуська 30 градусов.	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
10,0	10,0	

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т
установлен на поворотной платформе,
гусёк 9,1 м установлен на оголовке стрелы, угол наклона гуська 0,0 градусов**

Работа вспомогательной лебёдкой		
Вылет, м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
8,0	5,80	4,50
9,0	5,80	4,50
10,0	5,80	4,50
11,0	5,20	4,20
12,0	4,50	3,70
14,0	3,15	2,50
16,0	2,10	1,60
18,0	1,30	0,90
20,0	0,70	
	Кратность полиспаста	
	2	2
	Режим телескопирования стрелы	
	Т-03	Т-03
	Код грузовой характеристики	
	101105	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
9,0	9,0	

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т
установлен на поворотной платформе,
гусёк 9,1 м установлен на оголовке стрелы, угол наклона гуська 15,0 градусов**

Работа вспомогательной лебёдкой		
Вылет, м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
10,0	5,00	3,90
12,0	5,00	3,90
14,0	3,70	3,00
16,0	2,60	2,15
18,0	1,80	1,40
20,0	1,15	0,80
22,0	0,60	
	Кратность полиспаста	
	2	2
	Режим телескопирования стрелы	
	T-03	T-03
	Код грузовой характеристики	
	101205	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
	9,0	9,0

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т
установлен на поворотной платформе,
гусёк 9,1 м установлен на оголовке стрелы, угол наклона гуська 30,0 градусов**

Работа вспомогательной лебёдкой		
Вылет, м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
12,0	3,80	3,10
14,0	3,80	3,10
15,0	3,80	3,10
16,0	3,30	2,70
18,0	2,35	1,90
20,0	1,60	1,25
22,0	1,00	0,65
	Кратность полиспаста	
	2	2
	Режим телескопирования стрелы	
	Т-03	Т-03
	Код грузовой характеристики	
	101305	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
9,0	9,0	

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т
установлен на поворотной платформе,
гусёк 15,1 м установлен на оголовке стрелы, угол наклона гуська 0,0 градусов**

Работа вспомогательной лебёдкой		
Вылет, м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
9,0	3,00	
10,0	3,00	2,60
12,0	3,00	2,60
13,0	3,00	2,40
14,0	2,70	2,10
16,0	2,00	1,45
18,0	1,35	0,85
20,0	0,75	
	Кратность полиспаста	
	2	2
	Режим телескопирования стрелы	
	T-03	T-03
	Код грузовой характеристики	
	102105	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
	9,0	9,0

Таблица грузоподъемности «миди», т,
 опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т
 установлен на поворотной платформе,
 гусёк 15,1 м установлен на оголовке стрелы, угол наклона гуська 15,0 градусов

Работа вспомогательной лебёдкой		
Вылет, м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
12,0	2,40	2,10
14,0	2,30	2,10
16,0	2,15	1,90
18,0	1,85	1,40
20,0	1,30	0,80
22,0	0,75	
	Кратность полиспаста	
	2	2
	Режим телескопирования стрелы	
	Т-03	Т-03
	Код грузовой характеристики	
	102205	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
	9,0	9,0

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т
установлен на поворотной платформе,
гусёк 15,1 м установлен на оголовке стрелы, угол наклона гуська 30,0 градусов**

Работа вспомогательной лебёдкой		
Вылет, м	Длина стрелы, м	
	38,0	42,0
15,0	2,00	
16,0	2,00	1,70
18,0	1,90	1,70
20,0	1,75	1,50
22,0	1,40	1,05
24,0	0,90	
	Кратность полиспаста	
	2	2
	Режим телескопирования стрелы	
	Т-03	Т-03
	Код грузовой характеристики	
	102305	
	Допустимая скорость ветра, м/с	
	9,0	9,0

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задних опор), работа в зоне 360°,
противовес массой 0,9т установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 4)**

Вылет, м	Работа главной лебёдки													
	Длина стрелы, м													
	11,7	13,2	13,2	15,2	15,2	17,2	17,2	18,2	18,2	19,2	19,2	19,2		
2,0	32,00	32,00	25,00											
2,6	32,00	32,00	25,00											
3,0	32,00	32,00	25,00	30,00	25,00	28,00	24,00	26,00	23,20	24,00	22,00	22,50		
3,2	32,00	32,00	25,00	30,00	25,00	28,00	24,00	26,00	23,20	24,00	22,00	22,50		
3,5	29,60	29,00	25,00	28,00	25,00	26,70	24,00	26,00	23,20	24,00	22,00	22,50		
4,0	25,80	25,00	25,00	24,20	25,00	23,50	24,00	22,80	23,20	22,00	21,40	22,50		
4,5	22,50	21,70	21,80	21,00	21,80	20,20	21,80	19,60	21,80	19,00	19,00	21,40		
5,0	19,60	18,80	19,00	18,10	19,00	17,20	19,00	16,50	19,00	15,80	15,80	18,70		
5,5	16,80	16,00	16,20	15,30	16,20	14,20	16,20	13,50	15,80	13,10	13,10	15,60		
6,0	14,40	13,70	14,00	12,80	14,00	11,90	13,80	11,40	13,50	11,00	11,00	13,30		
6,5	12,30	11,60	12,00	10,80	12,00	10,00	11,80	9,60	11,60	9,20	9,20	11,50		
7,0	10,50	9,90	10,40	9,20	10,40	8,50	10,20	8,10	10,10	7,80	7,80	10,00		
7,5	9,10	8,50	9,10	7,80	9,10	7,20	9,00	6,90	8,90	6,60	6,60	8,90		
8,0	7,90	7,40	7,90	6,70	8,00	6,20	8,00	5,90	7,90	5,70	5,70	7,90		
9,0	6,00	5,50	6,10	5,00	6,20	4,50	6,30	4,30	6,30	4,10	4,10	6,30		
10,0	4,60	4,20	4,70	3,70	4,90	3,30	5,00	3,10	5,00	2,90	3,00	5,00		
11,0		3,20	3,60	2,70	3,90									
12,0				1,90	3,10	1,60	3,20	1,45	3,30	1,30	1,45	3,30		
13,0				1,30	2,45	1,00		0,85		0,70	0,85			
14,0							2,10		2,10			2,10		
15,0							1,60							
16,0									1,30			1,30		
17,0												1,00		
18,0														
	Кратность полиспаста													
	8	8	8	8	8	8	8	8	6	8	6	6		
	Режим телескопирования стрелы													
	T-00; T-01; T-03	T-00; T-03	T-01	T-00	T-03	T-01								
	Код грузовой характеристики													
	000015													
	Допустимая скорость ветра, м/с													
14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задних опор), работа в зоне 360°,
противовес массой 0,9т установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 4)**

Вылет, м	Работа главной лебёдки											
	Длина стрелы, м											
	20,0	20,0	20,0	22,0	22,0	22,0	24,0	24,0	24,0	26,0	26,0	26,0
2,0												
2,6												
3,0	22,00	22,00	22,00									
3,2	22,00	22,00	22,00									
3,5	22,00	22,00	22,00	20,00	20,00	20,50	20,00	20,00	19,00			
4,0	21,00	21,00	22,00	20,00	20,00	20,50	20,00	20,00	19,00	17,00	17,00	17,50
4,5	18,20	18,20	21,00	18,00	18,00	19,80	17,50	17,50	18,40	17,00	17,00	17,50
5,0	15,60	15,60	18,40	15,40	15,40	17,50	14,80	14,80	16,50	14,30	14,30	15,60
5,5	13,00	13,00	15,40	12,80	12,80	14,90	12,50	12,50	14,30	12,00	12,00	13,70
6,0	11,00	11,00	13,20	10,80	10,80	12,80	10,60	10,60	12,30	10,20	10,20	11,80
6,5	9,20	9,20	11,40	9,10	9,10	11,10	8,90	8,90	10,70	8,60	8,60	10,20
7,0	7,80	7,80	10,00	7,80	7,80	9,70	7,60	7,60	9,40	7,40	7,40	9,00
7,5	6,60	6,60	8,80	6,60	6,60	8,60	6,50	6,50	8,40	6,40	6,40	8,00
8,0	5,70	5,70	7,80	5,70	5,70	7,70	5,60	5,60	7,50	5,60	5,60	7,20
9,0	4,20	4,20	6,20	4,30	4,30	6,10	4,30	4,30	6,00	4,30	4,30	5,80
10,0	3,00	3,10	5,00	3,20	3,25	5,00	3,30	3,30	4,90	3,30	3,30	4,80
11,0												
12,0	1,40	1,50	3,30	1,60	1,70	3,30	1,70	1,80	3,30	1,80	1,85	3,20
13,0	0,80	0,90		1,00	1,10		1,10	1,20		1,20	1,30	
14,0			2,15			2,20	0,65	0,75	2,20	0,75	0,85	2,15
15,0												
16,0			1,35			1,40			1,40			1,40
17,0												
18,0			0,80			0,80			0,80			0,80
	Кратность полиспаста											
	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	4	6
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Код грузовой характеристики											
	000015											
	Допустимая скорость ветра, м/с											
14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задних опор), работа в зоне 360°,
противовес массой 0,9т установлен на поворотной платформе (Лист 3 из 4)**

Вылет, м	Работа главной лебёдки											
	Длина стрелы, м											
	28,0	28,0	28,0	30,0	30,0	30,0	32,0	32,0	32,0	34,0	34,0	34,0
2,0												
2,6												
3,0												
3,2												
3,5												
4,0												
4,5	13,50	13,50	14,80	12,00	12,00	13,50						
5,0	13,50	13,50	14,80	12,00	12,00	13,50	10,00	10,00	11,50			
5,5	11,50	11,50	13,00	10,60	10,60	12,20	10,00	10,00	11,50	8,50	8,50	9,50
6,0	9,70	9,70	11,40	9,20	9,20	10,80	8,80	8,80	10,20	8,50	8,50	9,50
6,5	8,30	8,30	9,90	8,00	8,00	9,50	7,70	7,70	9,00	7,40	7,40	8,50
7,0	7,20	7,20	8,80	7,00	7,00	8,40	6,70	6,70	8,00	6,40	6,40	7,60
7,5	6,30	6,30	7,80	6,10	6,10	7,50	5,90	5,90	7,10	5,60	5,60	6,80
8,0	5,50	5,50	7,00	5,30	5,30	6,70	5,10	5,10	6,40	5,00	5,00	6,20
9,0	4,30	4,30	5,60	4,20	4,20	5,45	4,10	4,10	5,30	4,00	4,00	5,10
10,0	3,30	3,30	4,65	3,30	3,30	4,50	3,20	3,20	4,30	3,10	3,10	4,15
11,0												
12,0	1,85	1,90	3,10	1,85	1,85	3,05	1,85	1,85	2,95	1,80	1,80	2,80
13,0	1,30	1,35		1,30	1,30		1,30	1,30		1,30	1,30	
14,0	0,85	0,90	2,10	0,90	0,90	2,05	0,90	0,90	2,00	0,90	0,90	1,90
15,0												
16,0			1,40			1,35			1,30			1,25
17,0												
18,0			0,80			0,80			0,75			0,75
	Кратность полиспаста											
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Код грузовой характеристики											
	000015											
	Допустимая скорость ветра, м/с											
14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00

Таблица грузоподъемности «миди», т,
 опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задних опор), работа в зоне 360°,
 противовес массой 0,9т установлен на поворотной платформе (Лист 4 из 4)

Работа главной лебёдкой									
Вылет, м	Длина стрелы, м								
	34,5	36,0	36,0	38,0	38,0	40,0	40,0	41,0	42,0
2,0									
2,6									
3,0									
3,2									
3,5									
4,0									
4,5									
5,0									
5,5	9,00	8,00	8,00						
6,0	9,00	8,00	8,00	6,50	6,50	6,00	6,00		
6,5	8,20	7,00	7,00	6,50	6,50	6,00	6,00	5,00	5,00
7,0	7,40	6,10	6,10	5,70	5,70	5,30	5,30	5,00	5,00
7,5	6,70	5,30	5,30	5,00	5,00	4,60	4,60	4,30	4,30
8,0	6,10	4,70	4,70	4,40	4,40	4,00	4,00	3,80	3,80
9,0	5,00	3,70	3,70	3,50	3,50	3,20	3,20	3,00	3,00
10,0	4,10	2,90	2,90	2,80	2,80	2,50	2,50	2,40	2,30
11,0									
12,0	2,80	1,70	1,70	1,65	1,65	1,50	1,50	1,45	1,30
13,0		1,25	1,25	1,20	1,20	1,05	1,05	1,05	0,95
14,0	1,90	0,85	0,85	0,80	0,80	0,70	0,70	0,70	
15,0									
16,0	1,25								
17,0									
18,0	0,75								
	Кратность полиспаста								
	Режим телескопирования стрелы								
	T-01	T-00	T-03	T-00	T-03	T-00	T-03	T-03	T-00; T-03
	Код грузовой характеристики								
	000015								
	Допустимая скорость ветра, м/с								
12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	10,00	10,00	10,00	10,00

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
 работа одиночным блоком, опорный контур 7,2x7,4 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т + 4,3т = 14,3т установлен на поворотной
 платформе (Лист 1 из 4)**

Вылет, м	Работа главной лебёдкой													
	Длина стрелы, м													
	11,7	13,2	13,2	15,2	15,2	17,2	17,2	18,2	18,2	19,2	19,2	19,2		
2,0	3,20	3,20	3,20											
2,6	3,20	3,20	3,20											
3,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20		
3,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20		
4,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20		
4,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20		
5,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20		
5,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20		
6,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20		
6,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20		
7,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20		
7,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20		
8,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20		
9,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20		
10,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20		
11,0		3,20	3,20	3,20	3,20									
12,0				3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20		
13,0				3,20	3,20									
14,0						3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20		
15,0						3,20	3,20							
16,0								3,20	3,20	3,20	3,20	3,20		
17,0										3,20	3,20	3,20		
18,0														
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
	Кратность полиспаста													
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	Режим телескопирования стрелы													
	T-00; T-01; T-03	T-00; T-03	T-01	T-00	T-03	T-01								
	Код грузовой характеристики													
	103001													
Допустимая скорость ветра, м/с														
14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
 работа одиночным блоком, опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т + 4,3т = 14,3т установлен на поворотной
 платформе (Лист 2 из 4)**

Вылет, м	Работа главной лебёдкой											
	Длина стрелы, м											
	20,0	20,0	20,0	22,0	22,0	22,0	24,0	24,0	24,0	26,0	26,0	26,0
2,0												
2,6												
3,0	3,20	3,20	3,20									
3,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20			
4,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
4,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
5,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
5,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
6,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
6,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
8,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
9,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
10,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
11,0												
12,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
13,0												
14,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
15,0												
16,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
17,0												
18,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
20,0				3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
22,0							2,65	2,95	3,20	3,20	3,20	3,20
24,0										2,10	2,30	3,15
26,0												
28,0												
30,0												
32,0												
34,0												
36,0												
38,0												
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Код грузовой характеристики											
	103001											
	Допустимая скорость ветра, м/с											
14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
 работа одиночным блоком, опорный контур 7,2x7,4 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т + 4,3т = 14,3т установлен на поворотной
 платформе (Лист 3 из 4)**

Вылет, м	Работа главной лебёдкой											
	Длина стрелы, м											
	28,0	28,0	28,0	30,0	30,0	30,0	32,0	32,0	32,0	34,0	34,0	34,0
2,0												
2,6												
3,0												
3,5												
4,0												
4,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20						
5,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20			
5,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
6,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
6,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
8,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
9,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
10,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
11,0												
12,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
13,0												
14,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
15,0												
16,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
17,0												
18,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
20,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
22,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
24,0	2,65	2,80	3,20	2,70	2,90	3,20	2,80	2,95	3,20	2,90	3,05	3,05
26,0	1,60	1,85	2,65	2,10	2,30	2,95	2,20	2,40	2,80	2,30	2,45	2,60
28,0				1,25	1,45	2,10	1,60	1,80	2,40	1,80	1,95	2,20
30,0							0,95	1,00	1,70	1,25	1,45	1,85
32,0										0,60	0,70	1,35
34,0												
36,0												
38,0												
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Код грузовой характеристики											
	103001											
	Допустимая скорость ветра, м/с											
14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
 работа одиночным блоком, опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т + 4,3т = 14,3т установлен на поворотной
 платформе (Лист 4 из 4)**

Работа главной лебёдкой									
Вылет, м	Длина стрелы, м								
	34,5	36,0	36,0	38,0	38,0	40,0	40,0	41,0	42,0
2,0									
2,6									
3,0									
3,5									
4,0									
4,5									
5,0									
5,5	3,20	3,20	3,20						
6,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20		
6,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
8,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
9,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
10,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
11,0									
12,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
13,0									
14,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
15,0									
16,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
17,0									
18,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
20,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
22,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
24,0	3,05	2,95	3,05	2,95	3,05	2,95	3,05	2,95	2,90
26,0	2,60	2,40	2,50	2,40	2,50	2,40	2,50	2,45	2,40
28,0	2,20	1,85	2,00	1,90	2,05	1,95	2,05	2,05	1,95
30,0	1,85	1,45	1,55	1,50	1,60	1,55	1,60	1,60	1,55
32,0	1,55	1,05	1,20	1,10	1,25	1,15	1,25	1,25	1,15
34,0			0,40	0,75	0,90	0,85	0,95	0,95	0,85
36,0						0,55	0,70	0,70	0,60
38,0									
	Кратность полиспаста								
	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Режим телескопирования стрелы								
	T-01	T-00	T-03	T-00	T-03	T-00	T-03	T-03	T-00; T-03
	Код грузовой характеристики								
	103001								
	Допустимая скорость ветра, м/с								
12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	10,00	10,00	10,00	10,00

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
 работа одиночным блоком, опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т = 10,0т установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 4)**

Вылет, м	Работа главной лебёдкой												
	Длина стрелы, м												
	11,7	13,2	13,2	15,2	15,2	17,2	17,2	18,2	18,2	19,2	19,2	19,2	
2,0	3,20	3,20	3,20										
2,6	3,20	3,20	3,20										
3,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	
3,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	
4,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	
4,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	
5,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	
5,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	
6,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	
6,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	
7,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	
7,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	
8,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	
9,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	
10,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	
11,0		3,20	3,20	3,20	3,20								
12,0				3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	
13,0				3,20	3,20								
14,0						3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	
15,0						3,20	3,20						
16,0								3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	
17,0										3,20	3,20	3,20	
18,0													
20,0													
22,0													
24,0													
26,0													
28,0													
30,0													
32,0													
34,0													
	Кратность полиспаста												
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Режим телескопирования стрелы												
	T-00; T-01; T-03	T-00; T-03	T-01										
	Код грузовой характеристики												
	103002												
	Допустимая скорость ветра, м/с												
14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	

Таблица грузоподъемности «миди», т,
 работа одиночным блоком, опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т = 10,0т установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 4)

Вылет, м	Работа главной лебёдкой											
	Длина стрелы, м											
	20,0	20,0	20,0	22,0	22,0	22,0	24,0	24,0	24,0	26,0	26,0	26,0
2,0												
2,6												
3,0	3,20	3,20	3,20									
3,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20			
4,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
4,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
5,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
5,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
6,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
6,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
8,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
9,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
10,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
11,0												
12,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
13,0												
14,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
15,0												
16,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
17,0												
18,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
20,0				2,80	3,00	3,20	2,95	3,15	3,20	3,15	3,20	3,20
22,0							2,10	2,35	3,20	2,30	2,50	3,20
24,0										1,65	1,85	2,85
26,0												
28,0												
30,0												
32,0												
34,0												
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Код грузовой характеристики											
	103002											
	Допустимая скорость ветра, м/с											
14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
 работа одиночным блоком, опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т = 10,0т установлен на поворотной платформе (Лист 3 из 4)**

Вылет, м	Работа главной лебёдкой											
	Длина стрелы, м											
	28,0	28,0	28,0	30,0	30,0	30,0	32,0	32,0	32,0	34,0	34,0	34,0
2,0												
2,6												
3,0												
3,5												
4,0												
4,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20						
5,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20			
5,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
6,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
6,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
8,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
9,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
10,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
11,0												
12,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
13,0												
14,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
15,0												
16,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
17,0												
18,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
20,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
22,0	2,45	2,65	3,20	2,55	2,70	3,20	2,65	2,75	3,20	2,75	2,85	3,20
24,0	1,80	1,95	2,95	1,90	2,00	2,95	2,00	2,10	2,95	2,10	2,20	2,95
26,0	1,25	1,40	2,40	1,35	1,50	2,40	1,45	1,55	2,45	1,55	1,65	2,45
28,0				0,90	1,00	1,95	1,00	1,10	2,00	1,05	1,20	2,00
30,0							0,60	0,70	1,55	0,70	0,80	1,60
32,0										0,35	0,45	1,25
34,0												
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Код грузовой характеристики											
	103002											
	Допустимая скорость ветра, м/с											
14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00

Таблица грузоподъемности «миди», т,
 работа одиночным блоком, опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т = 10,0т установлен на поворотной платформе (Лист 4 из 4)

Работа главной лебёдкой									
Вылет, м	Длина стрелы, м								
	34,5	36,0	36,0	38,0	38,0	40,0	40,0	41,0	42,0
2,0									
2,6									
3,0									
3,5									
4,0									
4,5									
5,0									
5,5	3,20	3,20	3,20						
6,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20		
6,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
8,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
9,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
10,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
11,0									
12,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
13,0									
14,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
15,0									
16,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
17,0									
18,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
20,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
22,0	3,20	2,80	2,85	2,80	2,85	2,75	2,85	2,75	2,70
24,0	2,95	2,15	2,20	2,15	2,25	2,15	2,25	2,15	2,10
26,0	2,45	1,60	1,70	1,60	1,70	1,60	1,70	1,65	1,60
28,0	2,00	1,15	1,25	1,15	1,25	1,15	1,25	1,25	1,15
30,0	1,60	0,75	0,85	0,75	0,90	0,80	0,90	0,90	0,80
32,0	1,25	0,40	0,55	0,40	0,60	0,50	0,60	0,60	0,50
34,0									
	Кратность полиспаста								
	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Режим телескопирования стрелы								
	T-01	T-00	T-03	T-00	T-03	T-00	T-03	T-03	T-00; T-03
	Код грузовой характеристики								
	103002								
	Допустимая скорость ветра, м/с								
12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	10,00	10,00	10,00	10,00	

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
 работа одиночным блоком, опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т = 4,4т установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 4)**

Вылет, м	Работа главной лебёдки											
	Длина стрелы, м											
	11,7	13,2	13,2	15,2	15,2	17,2	17,2	18,2	18,2	19,2	19,2	19,2
2,0	3,20	3,20	3,20									
2,6	3,20	3,20	3,20									
3,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
3,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
4,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
4,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
5,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
5,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
6,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
6,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
8,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
9,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
10,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
11,0		3,20	3,20	3,20	3,20							
12,0				3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
13,0				3,20	3,20							
14,0						3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
15,0						3,20	3,20					
16,0								2,65	3,20	2,55	2,80	3,20
17,0										1,95	2,25	3,20
18,0												
20,0												
22,0												
24,0												
26,0												
28,0												
30,0												
32,0												
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00; T-01; T-03	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Код грузовой характеристики											
	103003											
	Допустимая скорость ветра, м/с											
14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
 работа одиночным блоком, опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т = 4,4т установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 4)**

Вылет, м	Работа главной лебёдкой											
	Длина стрелы, м											
	20,0	20,0	20,0	22,0	22,0	22,0	24,0	24,0	24,0	26,0	26,0	26,0
2,0												
2,6												
3,0	3,20	3,20	3,20									
3,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20			
4,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
4,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
5,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
5,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
6,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
6,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
8,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
9,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
10,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
11,0												
12,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
13,0												
14,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
15,0												
16,0	2,70	2,95	3,20	2,95	3,10	3,20	3,15	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
17,0												
18,0	1,60	1,85	3,20	1,85	2,10	3,20	2,05	2,20	3,20	2,20	2,30	3,20
20,0				1,00	1,25	2,60	1,25	1,45	2,70	1,40	1,55	2,70
22,0							0,60	0,80	2,00	0,70	0,90	2,00
24,0											0,40	1,45
26,0												
28,0												
30,0												
32,0												
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Код грузовой характеристики											
	103003											
	Допустимая скорость ветра, м/с											
14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
 работа одиночным блоком, опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т = 4,4т установлен на поворотной платформе (Лист 3 из 4)**

Вылет, м	Работа главной лебёдки											
	Длина стрелы, м											
	28,0	28,0	28,0	30,0	30,0	30,0	32,0	32,0	32,0	34,0	34,0	34,0
2,0												
2,6												
3,0												
3,5												
4,0												
4,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20						
5,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20			
5,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
6,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
6,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
8,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
9,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
10,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
11,0												
12,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
13,0												
14,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
15,0												
16,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
17,0												
18,0	2,30	2,40	3,20	2,40	2,45	3,20	2,50	2,50	3,20	2,50	2,55	3,20
20,0	1,50	1,60	2,75	1,55	1,70	2,75	1,70	1,75	2,75	1,75	1,80	2,75
22,0	0,85	1,00	2,10	0,95	1,05	2,10	1,05	1,10	2,10	1,10	1,15	2,10
24,0	0,35	0,50	1,55	0,40	0,60	1,55	0,55	0,65	1,55	0,60	0,70	1,55
26,0			1,10			1,15			1,15			1,15
28,0						0,80			0,80			0,80
30,0									0,50			0,50
32,0												
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Код грузовой характеристики											
	103003											
	Допустимая скорость ветра, м/с											
14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
 работа одиночным блоком, опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т = 4,4т установлен на поворотной платформе (Лист 4 из 4)**

Работа главной лебёдкой									
Вылет, м	Длина стрелы, м								
	34,5	36,0	36,0	38,0	38,0	40,0	40,0	41,0	42,0
2,0									
2,6									
3,0									
3,5									
4,0									
4,5									
5,0									
5,5	3,20	3,20	3,20						
6,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20		
6,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
8,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
9,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
10,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
11,0									
12,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
13,0									
14,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
15,0									
16,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
17,0									
18,0	3,20	2,50	2,55	2,50	2,55	2,50	2,55	2,55	2,50
20,0	2,75	1,75	1,80	1,75	1,80	1,75	1,80	1,80	1,75
22,0	2,1	1,15	1,20	1,15	1,20	1,15	1,20	1,20	1,15
24,0	1,55	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
26,0	1,15								
28,0	0,80								
30,0	0,50								
32,0									
	Кратность полиспаста								
	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Режим телескопирования стрелы								
	T-01	T-00	T-03	T-00	T-03	T-00	T-03	T-03	T-00; T-03
	Код грузовой характеристики								
	103003								
	Допустимая скорость ветра, м/с								
12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	10,00	10,00	10,00	10,00

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
 работа одиночным блоком, опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 0,9т + 1,5т = 2,4т установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 4)**

Вылет, м	Работа главной лебёдки													
	Длина стрелы, м													
	11,7	13,2	13,2	15,2	15,2	17,2	17,2	18,2	18,2	19,2	19,2	19,2		
2,0	3,20	3,20	3,20											
2,6	3,20	3,20	3,20											
3,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20		
3,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20		
4,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20		
4,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20		
5,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20		
5,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20		
6,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20		
6,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20		
7,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20		
7,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20		
8,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20		
9,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20		
10,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20		
11,0		3,20	3,20	3,20	3,20									
12,0				3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20		
13,0				3,20	3,20									
14,0						3,20	3,20	3,20	3,20	3,15	3,20	3,20		
15,0						2,65	3,20							
16,0								1,95	3,20	1,85	2,10	3,20		
17,0										1,25	1,55	3,15		
18,0														
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
	Кратность полиспаста													
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	Режим телескопирования стрелы													
	T-00; T-01; T-03	T-00; T-03	T-01	T-00	T-03	T-01								
	Код грузовой характеристики													
	103004													
	Допустимая скорость ветра, м/с													
14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
 работа одиночным блоком, опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 0,9т + 1,5т = 2,4т установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 4)**

Вылет, м	Работа главной лебёдкой											
	Длина стрелы, м											
	20,0	20,0	20,0	22,0	22,0	22,0	24,0	24,0	24,0	26,0	26,0	26,0
2,0												
2,6												
3,0	3,20	3,20	3,20									
3,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20			
4,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
4,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
5,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
5,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
6,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
6,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
8,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
9,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
10,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
11,0												
12,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
13,0												
14,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
15,0												
16,0	1,95	2,15	3,20	2,20	2,40	3,20	2,40	2,55	3,20	2,50	2,65	3,20
17,0												
18,0	0,95	1,25	2,70	1,25	1,45	2,75	1,45	1,60	2,90	1,55	1,70	2,95
20,0				0,40	0,70	2,00	0,65	0,85	2,10	0,75	1,00	2,15
22,0									1,45		0,40	1,55
24,0												1,00
26,0												
28,0												
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Код грузовой характеристики											
	103004											
	Допустимая скорость ветра, м/с											
14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
 работа одиночным блоком, опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 0,9т + 1,5т = 2,4т установлен на поворотной платформе (Лист 3 из 4)**

Вылет, м	Работа главной лебёдки											
	Длина стрелы, м											
	28,0	28,0	28,0	30,0	30,0	30,0	32,0	32,0	32,0	34,0	34,0	34,0
2,0												
2,6												
3,0												
3,5												
4,0												
4,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20						
5,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20			
5,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
6,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
6,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
8,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
9,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
10,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
11,0												
12,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
13,0												
14,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
15,0												
16,0	2,60	2,70	3,20	2,65	2,70	3,20	2,80	2,80	3,20	2,80	2,80	3,20
17,0												
18,0	1,65	1,75	2,95	1,70	1,80	2,95	1,85	1,85	2,95	1,85	1,90	2,95
20,0	0,90	1,00	2,15	0,95	1,05	2,15	1,10	1,15	2,15	1,20	1,25	2,15
22,0		0,45	1,55	0,40	0,50	1,55	0,50	0,60	1,60	0,60	0,70	1,60
24,0			1,10			1,10			1,15			1,15
26,0			0,70			0,70			0,70			0,70
28,0						0,35			0,40			0,40
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Код грузовой характеристики											
	103004											
	Допустимая скорость ветра, м/с											
14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00

Таблица грузоподъемности «миди», т,
 работа одиночным блоком, опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 0,9т + 1,5т = 2,4т установлен на поворотной платформе (Лист 4 из 4)

Работа главной лебёдкой									
Вылет, м	Длина стрелы, м								
	34,5	36,0	36,0	38,0	38,0	40,0	40,0	41,0	42,0
2,0									
2,6									
3,0									
3,5									
4,0									
4,5									
5,0									
5,5	3,20	3,20	3,20						
6,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20		
6,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
8,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
9,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
10,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
11,0									
12,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
13,0									
14,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
15,0									
16,0	3,20	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
17,0									
18,0	2,95	1,85	1,90	1,85	1,90	1,85	1,90	1,90	1,85
20,0	2,15	1,20	1,25	1,20	1,25	1,20	1,25	1,25	1,20
22,0	1,60	0,65	0,70	0,65	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
24,0	1,15								
26,0	0,70								
28,0	0,40								
	Кратность полиспаста								
	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Режим телескопирования стрелы								
	T-01	T-00	T-03	T-00	T-03	T-00	T-03	T-03	T-00; T-03
	Код грузовой характеристики								
	103004								
	Допустимая скорость ветра, м/с								
12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	10,00	10,00	10,00	10,00

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
 работа одиночным блоком, опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 0,9т установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 4)**

Вылет, м	Работа главной лебёдкой												
	Длина стрелы, м												
	11,7	13,2	13,2	15,2	15,2	17,2	17,2	18,2	18,2	19,2	19,2	19,2	
2,0	3,20	3,20	3,20										
2,6	3,20	3,20	3,20										
3,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	
3,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	
4,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	
4,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	
5,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	
5,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	
6,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	
6,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	
7,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	
7,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	
8,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	
9,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	
10,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	
11,0		3,20	3,20	3,20	3,20								
12,0				3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	
13,0				3,20	3,20								
14,0						2,25	3,20	2,10	3,20	2,05	2,30	3,20	
15,0						1,60	3,20						
16,0								0,95	2,70	0,80	1,05	2,75	
17,0											0,60	2,25	
18,0													
20,0													
22,0													
24,0													
	Кратность полиспаста												
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Режим телескопирования стрелы												
	T-00; T-01; T-03	T-00; T-03	T-01	T-00 T-03	T-01								
	Код грузовой характеристики												
	103005												
	Допустимая скорость ветра, м/с												
14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
 работа одиночным блоком, опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 0,9т установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 4)**

Вылет, м	Работа главной лебёдки											
	Длина стрелы, м											
	20,0	20,0	20,0	22,0	22,0	22,0	24,0	24,0	24,0	26,0	26,0	26,0
2,0												
2,6												
3,0	3,20	3,20	3,20									
3,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20			
4,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
4,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
5,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
5,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
6,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
6,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
8,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
9,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
10,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
11,0												
12,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
13,0												
14,0	2,10	2,40	3,20	2,35	2,60	3,20	2,55	2,70	3,20	2,65	2,80	3,20
15,0												
16,0	0,95	1,15	2,85	1,10	1,35	2,95	1,30	1,50	2,95	1,45	1,60	2,95
17,0		0,70										
18,0			1,90		0,50	2,00	0,40	0,65	2,05	0,60	0,75	2,05
20,0						1,25			1,35			1,35
22,0									0,80			0,85
24,0												0,40
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Код грузовой характеристики											
	103005											
	Допустимая скорость ветра, м/с											
14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
 работа одиночным блоком, опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 0,9т установлен на поворотной платформе (Лист 3 из 4)**

Вылет, м	Работа главной лебёдки											
	Длина стрелы, м											
	28,0	28,0	28,0	30,0	30,0	30,0	32,0	32,0	32,0	34,0	34,0	34,0
2,0												
2,6												
3,0												
3,5												
4,0												
4,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20						
5,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20			
5,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
6,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
6,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
8,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
9,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
10,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
11,0												
12,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
13,0												
14,0	2,70	2,85	3,20	2,75	2,85	3,20	2,80	2,90	3,20	2,80	2,90	3,20
15,0												
16,0	1,55	1,70	2,90	1,60	1,75	2,90	1,75	1,85	2,90	1,75	1,85	2,90
17,0												
18,0	0,70	0,85	2,05	0,75	0,90	2,05	0,90	1,00	2,05	0,95	1,00	2,05
20,0			1,35			1,35		0,40	1,40	0,35	0,45	1,40
22,0			0,85			0,85			0,90			0,90
24,0			0,40			0,40			0,45			0,45
	Кратность полиспаста											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Код грузовой характеристики											
	103005											
	Допустимая скорость ветра, м/с											
14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00

**Таблица грузоподъемности «миди», т,
 работа одиночным блоком, опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°,
 противовес массой 0,9т установлен на поворотной платформе (Лист 4 из 4)**

Работа главной лебёдкой									
Вылет, м	Длина стрелы, м								
	34,5	36,0	36,0	38,0	38,0	40,0	40,0	41,0	42,0
2,0									
2,6									
3,0									
3,5									
4,0									
4,5									
5,0									
5,5	3,20	3,20	3,20						
6,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20		
6,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
8,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
9,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
10,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
11,0									
12,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
13,0									
14,0	3,20	2,80	2,90	2,80	2,90	2,80	2,90	2,80	2,80
15,0									
16,0	2,85	1,75	1,85	1,75	1,85	1,75	1,85	1,85	1,75
17,0									
18,0	2,05	0,95	1,00	0,95	1,00	0,95	1,00	1,00	0,95
20,0	1,40	0,35	0,45	0,35	0,45	0,35	0,45	0,45	0,35
22,0	0,90								
24,0	0,45								
	Кратность полиспаста								
	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Режим телескопирования стрелы								
	T-01	T-00	T-03	T-00	T-03	T-00	T-03	T-03	T-00; T-03
	Код грузовой характеристики								
	103005								
	Допустимая скорость ветра, м/с								
	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	10,00	10,00	10,00	10,00

**Таблица грузоподъёмности при работе в техническом режиме «миди», т,
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес
установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 2)**

Работа главной лебёдки											
Вылет, м	Длина стрелы, м										
	11,7	13,2	13,2	15,2	15,2	17,2	17,2	18,2	18,2	19,2	19,2
2,0	9,00	0,05	0,05								
2,6	9,00	0,05	0,05								
3,0	9,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
3,5	9,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
4,0	9,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
4,5	9,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
5,0	9,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
5,5	9,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6,0	9,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6,5	9,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
7,0	9,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
7,5	9,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
8,0	9,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
9,0	9,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
10,0	9,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
10,2	9,00										
11,0		0,05	0,05	0,05	0,05						
12,0				0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
13,0				0,05	0,05						
14,0						0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
15,0						0,05	0,05				
16,0								0,05	0,05	0,05	0,05
17,0										0,05	0,05
18,0											
20,0											
22,0											
24,0											
26,0											
28,0											
30,4											
32,4											
33,0											
	Кратность полиспаста										
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Режим телескопирования стрелы										
	T-00; T-01	T-00	T-01								
	Код грузовой характеристики										
	009801 - с противовесом 14,3 т; 009802 - с противовесом 10,0 т; 009803 - с противовесом 4,4 т; 009804 - с противовесом 2,4 т.										
	Допустимая скорость ветра, м/с										
14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

Таблица грузоподъемности при работе в техническом режиме «миди», т, опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 2)

Работа главной лебёдкой									
Вылет, м	Длина стрелы, м								
	20,0	22,0	24,0	26,0	28,0	30,0	32,0	34,0	34,5
2,0									
2,6									
3,0	0,05								
3,5	0,05	0,05	0,05						
4,0	0,05	0,05	0,05	0,05					
4,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05			
5,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05		
5,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
7,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
7,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
8,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
9,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
10,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
10,2									
11,0									
12,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
13,0									
14,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
15,0									
16,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
17,0									
18,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
20,0		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
22,0			0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
24,0				0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
26,0					0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
28,0						0,05	0,05	0,05	0,05
30,4							0,05	0,05	0,05
32,4								0,05	0,05
33,0									0,05
	Кратность полиспаста								
	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Режим телескопирования стрелы								
	T-01	T-01	T-01	T-01	T-01	T-01	T-01	T-01	T-01
	Код грузовой характеристики								
	009801 - с противовесом 14,3 т; 009802 - с противовесом 10,0 т; 009803 - с противовесом 4,4 т; 009804 - с противовесом 2,4 т.								
	Допустимая скорость ветра, м/с								
14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	

Таблица грузоподъемности при работе в техническом режиме «миди», т, опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне от минус 20 до плюс 20°¹ (Лист 1 из 2)

Работа главной лебёдки											
Вылет, м	Длина стрелы, м										
	11,7	13,2	13,2	15,2	15,2	17,2	17,2	18,2	18,2	19,2	19,2
2,0	9,00	0,05	0,05								
2,6	9,00	0,05	0,05								
3,0	9,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
3,5	9,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
4,0	9,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
4,5	9,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
5,0	9,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
5,5	9,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6,0	9,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6,5	9,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
7,0	9,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
7,5	9,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
8,0	9,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
9,0	9,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
10,0	9,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
10,2	9,00										
11,0		0,05	0,05	0,05	0,05						
12,0				0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
13,0				0,05	0,05						
14,0						0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
15,0						0,05	0,05				
16,0								0,05	0,05	0,05	0,05
17,0											0,05
18,0											
20,0											
22,0											
24,0											
26,4											
28,4											
30,4											
32,4											
33,0											
	Кратность полиспаста										
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Режим телескопирования стрелы										
	T-00; T-01	T-00	T-01								
	Код грузовой характеристики										
	009901 - с противовесом 14,3 т; 009902 - с противовесом 10,0 т; 009903 - с противовесом 4,4 т; 009904 - с противовесом 2,4 т; 009905 - с противовесом 0,9 т.										
Допустимая скорость ветра, м/с											
14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

¹ – угол поворота поворотной платформы отображается на дисплее УГК, установленного в кабине крановщика.

Таблица грузоподъемности при работе в техническом режиме «миди», т, опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне от минус 20 до плюс 20°¹ (Лист 2 из 2)

Работа главной лебёдкой									
Вылет, м	Длина стрелы, м								
	20,0	22,0	24,0	26,0	28,0	30,0	32,0	34,0	34,5
2,0									
2,6									
3,0	0,05								
3,5	0,05	0,05	0,05						
4,0	0,05	0,05	0,05	0,05					
4,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05			
5,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05		
5,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
7,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
7,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
8,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
9,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
10,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
10,2									
11,0									
12,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
13,0									
14,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
15,0									
16,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
17,0									
18,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
20,0		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
22,0			0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
24,0				0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
26,4					0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
28,4						0,05	0,05	0,05	0,05
30,4							0,05	0,05	0,05
32,4								0,05	0,05
33,0									0,05
	Кратность полиспаста								
	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Режим телескопирования стрелы								
	T-01	T-01	T-01	T-01	T-01	T-01	T-01	T-01	T-01
	Код грузовой характеристики								
	009901 - с противовесом 14,3 т; 009902 - с противовесом 10,0 т; 009903 - с противовесом 4,4 т; 009904 - с противовесом 2,4 т; 009905 - с противовесом 0,9 т.								
Допустимая скорость ветра, м/с									
14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	

¹ – угол поворота поворотной платформы отображается на дисплее УГК, установленного в кабине крановщика.

ЧАСТЬ III

Таблицы телескопирования стрелы с грузом

Масса крюковой подвески и съемных грузозахватных приспособлений входят в массу телескопируемого груза.

Телескопирование стрелы с установленным на оголовке стрелы гуськом производится без груза на крюке при угле наклона стрелы не менее 75 градусов (режимы работы крана: **021101, 021201, 021301, 002101, 002201, 002301, 101101, 101201, 101301, 102101, 102201, 102301, 021102, 021202, 021302, 002102, 002202, 002302, 101102, 101202, 101302, 102102, 102202, 102302, 021103, 021203, 021303, 002103, 002203, 002303, 101103, 101203, 101303, 102103, 102203, 102303, 021104, 021204, 021304, 002104, 002204, 002304, 101104, 101204, 101304, 102104, 102204, 103304, 021105, 021205, 021305, 002105, 002205, 002305, 101105, 101205, 101305, 102105, 105205, 102305**).

Режим телескопирования стрелы Т-00 – сначала полностью выдвигается вторая секция стрелы (изменение длины стрелы с 11,7 м до 19,2 м), затем синхронно выдвигаются третья, четвертая и пятая секции стрелы (изменение длины стрелы с 19,2 м до 42,0 м). Втягивание секций стрелы происходит в обратном порядке.

Режим телескопирования стрелы Т-01 – вторая секция стрелы полностью втянута, синхронно выдвигаются третья, четвертая и пятая секции стрелы (изменение длины стрелы с 11,7 м до 34,5 м). Угол наклона стрелы при телескопировании секций должен быть не менее 60° , после выдвигания секций стрелы стрела до необходимой длины стрела опускается до необходимого для работы вылета. Перед тем как втянуть секции стрелы необходимо обеспечить угол наклона стрелы не менее 60° .

Режим телескопирования Т-01 также используется при проведении технического обслуживания крана. Работа в режимах технического обслуживания (**009801, 009802, 009803, 009804, 009805, 009901, 009902, 009903, 009904 и 009905**) допускается только при техническом обслуживании крана. Телескопирование секций стрелы в режимах технического обслуживания (режимы работы крана **009801, 009802, 009803, 009804, 009805, 009901, 009902, 009903, 009904 и 009905**) производится при угле наклона стрелы не менее 70° и только после полного выдвигания секций стрелы стрела опускается в горизонт!

Режим телескопирования Т-03 – вторая секция выдвинута на 6,5м (изменение длины стрелы с 11,7 м до 18,2 м), синхронно выдвигаются третья, четвертая и пятая секции стрелы (изменение длины стрелы с 18,2 м до 41,0 м), затем вторая секция выдвигается до конца (изменение длины стрелы с 41,0 м до 42,0 м). Втягивание секций стрелы производится в обратном порядке.

**Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000001)
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т + 4,3т = 14,3т установлен на
поворотной платформе (Лист 1 из 4)**

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»									
	Длина стрелы, м									
	11,7	11,7	13,2	13,2	15,2	15,2	17,2	17,2	18,2	18,2
2,0	10,00	7,00	10,00	7,00						
2,7	10,00	7,00	10,00	7,00						
3,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
3,5	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
4,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
4,5	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
5,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
5,5	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
6,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
6,5	10,00	6,20	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
7,0	10,00	5,60	10,00	6,50	10,00	6,60	10,00	7,00	8,00	7,00
7,5	10,00	5,00	10,00	5,70	10,00	6,20	10,00	6,40	8,00	6,40
8,0	10,00	4,60	10,00	5,30	10,00	5,70	10,00	5,90	8,00	5,90
9,0	10,00	3,50	9,90	4,10	9,70	4,50	9,40	4,70	8,00	4,70
10,0	7,00	3,00	8,50	3,60	8,30	4,00	8,10	4,20	7,95	4,20
11,0			7,30	2,70	7,10	3,20				
12,0					6,05	2,60	5,90	2,80	5,80	2,80
13,0					5,20	2,20				
14,0							4,35	2,10	4,30	2,10
15,0							3,80	1,80		
16,0									3,25	1,50
17,0										
18,0										
20,0										
22,0										
24,0										
26,0										
28,0										
30,0										
32,0										
	Режим телескопирования стрелы									
	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с									
	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

**Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000001)
 опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т + 4,3т = 14,3т установлен на
 поворотной платформе (Лист 2 из 4)**

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»											
	Длина стрелы, м											
	19,2	19,2	19,2	20,0	20,0	20,0	22,0	22,0	22,0	24,0	24,0	24,0
2,0												
2,7												
3,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00						
3,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
4,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
4,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
5,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
5,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
6,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
6,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
7,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
7,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
8,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
9,0	8,00	7,00	4,80	7,00	7,00	4,80	7,00	7,00	4,80	7,00	7,00	4,80
10,0	7,70	7,00	4,20	7,00	7,00	4,60	7,00	7,00	4,60	7,00	7,00	4,60
11,0												
12,0	5,65	5,60	2,90	5,70	5,70	3,30	5,75	5,75	3,50	5,90	5,90	3,70
13,0												
14,0	4,25	4,20	2,10	4,30	4,30	2,20	4,40	4,40	2,30	4,55	4,55	2,50
15,0												
16,0	3,20	3,10	1,60	3,25	3,20	1,70	3,40	3,40	1,80	3,50	3,50	1,90
17,0	2,75	2,60	1,30									
18,0				2,45	2,40	1,10	2,60	2,60	1,30	2,70	2,70	1,50
20,0							1,95	1,90	0,85	2,10	2,10	1,00
22,0										1,60	1,60	0,70
24,0												
26,0												
28,0												
30,0												
32,0												
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с											
	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000001)

опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой

0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т + 4,3т = 14,3т установлен на

поворотной платформе (Лист 3 из 4)

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»											
	Длина стрелы, м											
	26,0	26,0	26,0	28,0	28,0	28,0	30,0	30,0	30,0	32,0	32,0	32,0
2,0												
2,7												
3,0												
3,5												
4,0	7,00	5,00	2,50									
4,5	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50			
5,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
5,5	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
6,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
6,5	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
7,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
7,5	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
8,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
9,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
10,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
11,0												
12,0	5,90	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
13,0												
14,0	4,65	4,60	2,50	4,70	4,70	2,50	4,65	4,60	2,50	4,60	2,50	0,60
15,0												
16,0	3,60	3,55	2,10	3,65	3,60	2,20	3,70	3,70	2,30	3,75	2,50	0,60
17,0												
18,0	2,80	2,80	1,50	2,90	2,90	1,60	2,95	2,90	1,70	3,00	2,50	0,60
20,0	2,20	2,20	1,10	2,25	2,25	1,20	2,30	2,30	1,30	2,35	2,30	
22,0	1,70	1,70	0,80	1,75	1,75	0,90	1,85	1,85	1,00	1,90	1,90	
24,0	1,30	1,30		1,40	1,40		1,45	1,45		1,50	1,50	
26,0				1,05	1,05		1,10	1,10		1,20	1,20	
28,0							0,85	0,85		0,90	0,90	
30,0										0,70	0,70	
32,0												
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с											
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	12,00	12,00	12,00

Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000001)

опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой

0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т + 4,3т = 14,3т установлен на

поворотной платформе (Лист 4 из 4)

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»												
	Длина стрелы, м												
	34,0	34,0	34,0	34,5	36,0	36,0	38,0	38,0	40,0	40,0	41,0	42,0	
2,0													
2,7													
3,0													
3,5													
4,0													
4,5													
5,0													
5,5	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50							
6,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50			
6,5	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
7,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
7,5	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
8,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
9,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
10,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
11,0													
12,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
13,0													
14,0	2,50	2,50	0,60	0,60	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
15,0													
16,0	2,50	2,50	0,60	0,60	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
17,0													
18,0	2,50	2,50	0,60	0,60	2,50	2,50	2,50	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
20,0	2,40	2,40			2,45	2,40	2,40	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
22,0	1,95	1,90			1,95	1,90	1,95	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
24,0	1,55	1,50			1,60	1,55	1,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
26,0	1,25	1,20			1,25	1,20	1,25						
28,0	0,95	0,95			1,00	1,00	1,00						
30,0	0,75	0,75			0,75	0,75	0,75						
32,0	0,60	0,60			0,60	0,60	0,60						
	Режим телескопирования стрелы												
	T-00	T-03	T-01	T-01	T-00	T-03	T-00	T-03	T-00	T-03	T-03	T-00; T-03	
	Допустимая скорость ветра, м/с												
	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	10,00	10,00	10,00	10,00

Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000011)
 опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задние опоры),
 работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т + 4,3т = 14,3т
 установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 4)

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»									
	Длина стрелы, м									
	11,7	11,7	13,2	13,2	15,2	15,2	17,2	17,2	18,2	18,2
2,0	10,00	7,00	10,00	7,00						
2,6	10,00	7,00	10,00	7,00						
3,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
3,5	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
4,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
4,5	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
5,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
5,5	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
6,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
6,5	10,00	6,20	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
7,0	10,00	5,60	10,00	6,50	10,00	6,60	10,00	7,00	8,00	7,00
7,5	10,00	5,00	10,00	5,70	10,00	6,20	10,00	6,40	8,00	6,40
8,0	10,00	4,60	10,00	5,30	10,00	5,70	10,00	5,90	8,00	5,90
9,0	10,00	3,50	9,90	4,10	9,70	4,50	9,40	4,70	8,00	4,70
10,0	7,00	3,00	8,50	3,60	8,30	4,00	8,10	4,20	7,95	4,20
11,0			7,30	2,70	7,10	3,20				
12,0					6,05	2,60	5,90	2,80	5,80	2,80
13,0					5,20	2,20				
14,0							4,35	2,10	4,30	2,10
15,0							3,80	1,80		
16,0									3,25	1,50
17,0										
18,0										
20,0										
22,0										
24,0										
26,0										
28,0										
30,0										
32,0										
	Режим телескопирования стрелы									
	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с									
	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000011)
 опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задние опоры),
 работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т + 4,3т = 14,3т
 установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 4)

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»											
	Длина стрелы, м											
	19,2	19,2	19,2	20,0	20,0	20,0	22,0	22,0	22,0	24,0	24,0	24,0
2,0												
2,6												
3,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00						
3,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
4,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
4,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
5,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
5,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
6,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
6,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
7,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
7,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
8,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
9,0	8,00	7,00	4,80	7,00	7,00	4,80	7,00	7,00	4,80	7,00	7,00	4,80
10,0	7,70	7,00	4,20	7,00	7,00	4,60	7,00	7,00	4,60	7,00	7,00	4,60
11,0												
12,0	5,65	5,60	2,90	5,70	5,70	3,30	5,75	5,75	3,50	5,90	5,90	3,70
13,0												
14,0	4,25	4,20	2,10	4,30	4,30	2,20	4,40	4,40	2,30	4,55	4,55	2,50
15,0												
16,0	3,20	3,10	1,60	3,25	3,20	1,70	3,40	3,40	1,80	3,50	3,50	1,90
17,0	2,75	2,60	1,30									
18,0				2,45	2,40	1,10	2,60	2,60	1,30	2,70	2,70	1,50
20,0							1,95	1,90	0,85	2,10	2,10	1,00
22,0										1,60	1,60	0,70
24,0												
26,0												
28,0												
30,0												
32,0												
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с											
	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000011)
 опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задние опоры),
 работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т + 4,3т = 14,3т
 установлен на поворотной платформе (Лист 3 из 4)

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»											
	Длина стрелы, м											
	26,0	26,0	26,0	28,0	28,0	28,0	30,0	30,0	30,0	32,0	32,0	32,0
2,0												
2,6												
3,0												
3,5												
4,0	7,00	5,00	2,50									
4,5	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50			
5,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
5,5	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
6,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
6,5	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
7,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
7,5	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
8,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
9,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
10,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
11,0												
12,0	5,90	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
13,0												
14,0	4,65	4,60	2,50	4,70	4,70	2,50	4,65	4,60	2,50	4,60	2,50	0,60
15,0												
16,0	3,60	3,55	2,10	3,65	3,60	2,20	3,70	3,70	2,30	3,75	2,50	0,60
17,0												
18,0	2,80	2,80	1,50	2,90	2,90	1,60	2,95	2,90	1,70	3,00	2,50	0,60
20,0	2,20	2,20	1,10	2,25	2,25	1,20	2,30	2,30	1,30	2,35	2,30	
22,0	1,70	1,70	0,80	1,75	1,75	0,90	1,85	1,85	1,00	1,90	1,90	
24,0	1,30	1,30		1,40	1,40		1,45	1,45		1,50	1,50	
26,0				1,05	1,05		1,10	1,10		1,20	1,20	
28,0							0,85	0,85		0,90	0,90	
30,0										0,70	0,70	
32,0												
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с											
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	12,00	12,00	12,00

Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000011)
 опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задние опоры),
 работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т + 4,3т = 14,3т
 установлен на поворотной платформе (Лист 4 из 4)

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»												
	Длина стрелы, м												
	34,0	34,0	34,0	34,5	36,0	36,0	38,0	38,0	40,0	40,0	41,0	42,0	
2,0													
2,6													
3,0													
3,5													
4,0													
4,5													
5,0													
5,5	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50							
6,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50			
6,5	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
7,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
7,5	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
8,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
9,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
10,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
11,0													
12,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
13,0													
14,0	2,50	2,50	0,60	0,60	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
15,0													
16,0	2,50	2,50	0,60	0,60	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
17,0													
18,0	2,50	2,50	0,60	0,60	2,50	2,50	2,50	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
20,0	2,40	2,40			2,45	2,40	2,40	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
22,0	1,95	1,90			1,95	1,90	1,95	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
24,0	1,55	1,50			1,60	1,55	1,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
26,0	1,25	1,20			1,25	1,20	1,25						
28,0	0,95	0,95			1,00	1,00	1,00						
30,0	0,75	0,75			0,75	0,75	0,75						
32,0	0,60	0,60			0,60	0,60	0,60						
	Режим телескопирования стрелы												
	T-00	T-03	T-01	T-01	T-00	T-03	T-00	T-03	T-00	T-03	T-03	T-00; T-03	
	Допустимая скорость ветра, м/с												
	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	10,00	10,00	10,00	10,00

Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000002)

опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой

0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т = 10,0т установлен на

поворотной платформе (Лист 1 из 4)

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»									
	Длина стрелы, м									
	11,7	11,7	13,2	13,2	15,2	15,2	17,2	17,2	18,2	18,2
2,0	10,00	7,00	10,00	7,00						
2,7	10,00	7,00	10,00	7,00						
3,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
3,5	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
4,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
4,5	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
5,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
5,5	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
6,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
6,5	10,00	6,20	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
7,0	10,00	5,60	10,00	6,50	10,00	6,60	10,00	7,00	8,00	7,00
7,5	10,00	5,00	10,00	5,70	10,00	6,20	10,00	6,40	8,00	6,40
8,0	10,00	4,60	10,00	5,30	10,00	5,70	10,00	5,90	8,00	5,90
9,0	10,00	3,50	9,90	4,10	9,70	4,50	9,40	4,70	8,00	4,70
10,0	7,00	3,00	8,50	3,60	8,30	4,00	8,10	4,20	7,95	4,20
11,0			7,30	2,70	7,10	3,20				
12,0					6,05	2,60	5,90	2,80	5,80	2,80
13,0					5,20	2,20				
14,0							4,35	2,10	4,30	2,10
15,0							3,80	1,80		
16,0									3,25	1,50
17,0										
18,0										
20,0										
22,0										
24,0										
26,0										
28,0										
30,0										
32,0										
	Режим телескопирования стрелы									
	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с									
	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

**Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000002)
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т = 10,0т установлен на
поворотной платформе (Лист 2 из 4)**

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»											
	Длина стрелы, м											
	19,2	19,2	19,2	20,0	20,0	20,0	22,0	22,0	22,0	24,0	24,0	24,0
2,0												
2,7												
3,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00						
3,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
4,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
4,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
5,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
5,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
6,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
6,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
7,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
7,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
8,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
9,0	8,00	7,00	4,80	7,00	7,00	4,80	7,00	7,00	4,80	7,00	7,00	4,80
10,0	7,70	7,00	4,20	7,00	7,00	4,60	7,00	7,00	4,60	7,00	7,00	4,60
11,0												
12,0	5,65	5,60	2,90	5,70	5,70	3,30	5,75	5,75	3,50	5,90	5,90	3,70
13,0												
14,0	4,25	4,20	2,10	4,30	4,30	2,20	4,40	4,40	2,30	4,55	4,55	2,50
15,0												
16,0	3,20	3,10	1,60	3,25	3,20	1,70	3,40	3,40	1,80	3,50	3,50	1,90
17,0	2,75	2,60	1,30									
18,0				2,45	2,40	1,10	2,60	2,60	1,30	2,70	2,70	1,50
20,0							1,95	1,90	0,85	2,10	2,10	1,00
22,0										1,60	1,60	0,70
24,0												
26,0												
28,0												
30,0												
32,0												
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с											
	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000002)

опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой

0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т = 10,0т установлен на

поворотной платформе (Лист 3 из 4)

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»											
	Длина стрелы, м											
	26,0	26,0	26,0	28,0	28,0	28,0	30,0	30,0	30,0	32,0	32,0	32,0
2,0												
2,7												
3,0												
3,5												
4,0	7,00	5,00	2,50									
4,5	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50			
5,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
5,5	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
6,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
6,5	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
7,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
7,5	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
8,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
9,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
10,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
11,0												
12,0	5,90	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
13,0												
14,0	4,65	4,60	2,50	4,70	4,70	2,50	4,65	4,60	2,50	4,60	2,50	0,60
15,0												
16,0	3,60	3,55	2,10	3,65	3,60	2,20	3,70	3,70	2,30	3,75	2,50	0,60
17,0												
18,0	2,80	2,80	1,50	2,90	2,90	1,60	2,95	2,90	1,70	3,00	2,50	0,60
20,0	2,20	2,20	1,10	2,25	2,25	1,20	2,30	2,30	1,30	2,35	2,30	
22,0	1,70	1,70	0,80	1,75	1,75	0,90	1,85	1,85	1,00	1,90	1,90	
24,0	1,30	1,30		1,40	1,40		1,45	1,45		1,50	1,50	
26,0				1,05	1,05		1,10	1,10		1,20	1,20	
28,0							0,85	0,85		0,90	0,90	
30,0										0,70	0,70	
32,0												
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с											
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	12,00	12,00	12,00

**Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000002)
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т = 10,0т установлен на
поворотной платформе (Лист 4 из 4)**

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»												
	Длина стрелы, м												
	34,0	34,0	34,0	34,5	36,0	36,0	38,0	38,0	40,0	40,0	41,0	42,0	
2,0													
2,7													
3,0													
3,5													
4,0													
4,5													
5,0													
5,5	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50							
6,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50			
6,5	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
7,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
7,5	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
8,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
9,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
10,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
11,0													
12,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
13,0													
14,0	2,50	2,50	0,60	0,60	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
15,0													
16,0	2,50	2,50	0,60	0,60	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
17,0													
18,0	2,50	2,50	0,60	0,60	2,50	2,50	2,50	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
20,0	2,40	2,40			2,45	2,40	2,40	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
22,0	1,95	1,90			1,95	1,90	1,95	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
24,0	1,55	1,50			1,60	1,55	1,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
26,0	1,25	1,20			1,25	1,20	1,25						
28,0	0,95	0,95			1,00	1,00	1,00						
30,0	0,75	0,75			0,75	0,75	0,75						
32,0	0,60	0,60			0,60	0,60	0,60						
	Режим телескопирования стрелы												
	T-00	T-03	T-01	T-01	T-00	T-03	T-00	T-03	T-00	T-03	T-03	T-00; T-03	
	Допустимая скорость ветра, м/с												
	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	10,00	10,00	10,00	10,00

Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000012)
 опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задние опоры),
 работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т = 10,0т
 установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 4)

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»									
	Длина стрелы, м									
	11,7	11,7	13,2	13,2	15,2	15,2	17,2	17,2	18,2	18,2
2,0	10,00	7,00	10,00	7,00						
2,6	10,00	7,00	10,00	7,00						
3,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
3,5	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
4,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
4,5	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
5,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
5,5	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
6,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
6,5	10,00	6,20	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
7,0	10,00	5,60	10,00	6,50	10,00	6,60	10,00	7,00	8,00	7,00
7,5	10,00	5,00	10,00	5,70	10,00	6,20	10,00	6,40	8,00	6,40
8,0	10,00	4,60	10,00	5,30	10,00	5,70	10,00	5,90	8,00	5,90
9,0	10,00	3,50	9,90	4,10	9,70	4,50	9,40	4,70	8,00	4,70
10,0	7,00	3,00	8,50	3,60	8,30	4,00	8,10	4,20	7,95	4,20
11,0			7,30	2,70	7,10	3,20				
12,0					6,05	2,60	5,90	2,80	5,80	2,80
13,0					5,20	2,20				
14,0							4,35	2,10	4,30	2,10
15,0							3,80	1,80		
16,0									3,25	1,50
17,0										
18,0										
20,0										
22,0										
24,0										
26,0										
28,0										
30,0										
32,0										
	Режим телескопирования стрелы									
	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с									
	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000012)
 опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задние опоры),
 работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т = 10,0т
 установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 4)

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»											
	Длина стрелы, м											
	19,2	19,2	19,2	20,0	20,0	20,0	22,0	22,0	22,0	24,0	24,0	24,0
2,0												
2,6												
3,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00						
3,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
4,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
4,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
5,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
5,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
6,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
6,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
7,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
7,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
8,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
9,0	8,00	7,00	4,80	7,00	7,00	4,80	7,00	7,00	4,80	7,00	7,00	4,80
10,0	7,70	7,00	4,20	7,00	7,00	4,60	7,00	7,00	4,60	7,00	7,00	4,60
11,0												
12,0	5,65	5,60	2,90	5,70	5,70	3,30	5,75	5,75	3,50	5,90	5,90	3,70
13,0												
14,0	4,25	4,20	2,10	4,30	4,30	2,20	4,40	4,40	2,30	4,55	4,55	2,50
15,0												
16,0	3,20	3,10	1,60	3,25	3,20	1,70	3,40	3,40	1,80	3,50	3,50	1,90
17,0	2,75	2,60	1,30									
18,0				2,45	2,40	1,10	2,60	2,60	1,30	2,70	2,70	1,50
20,0							1,95	1,90	0,85	2,10	2,10	1,00
22,0										1,60	1,60	0,70
24,0												
26,0												
28,0												
30,0												
32,0												
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с											
	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000012)
 опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задние опоры),
 работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т = 10,0т
 установлен на поворотной платформе (Лист 3 из 4)

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»											
	Длина стрелы, м											
	26,0	26,0	26,0	28,0	28,0	28,0	30,0	30,0	30,0	32,0	32,0	32,0
2,0												
2,6												
3,0												
3,5												
4,0	7,00	5,00	2,50									
4,5	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50			
5,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
5,5	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
6,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
6,5	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
7,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
7,5	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
8,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
9,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
10,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
11,0												
12,0	5,90	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
13,0												
14,0	4,65	4,60	2,50	4,70	4,70	2,50	4,65	4,60	2,50	4,60	2,50	0,60
15,0												
16,0	3,60	3,55	2,10	3,65	3,60	2,20	3,70	3,70	2,30	3,75	2,50	0,60
17,0												
18,0	2,80	2,80	1,50	2,90	2,90	1,60	2,95	2,90	1,70	3,00	2,50	0,60
20,0	2,20	2,20	1,10	2,25	2,25	1,20	2,30	2,30	1,30	2,35	2,30	
22,0	1,70	1,70	0,80	1,75	1,75	0,90	1,85	1,85	1,00	1,90	1,90	
24,0	1,30	1,30		1,40	1,40		1,45	1,45		1,50	1,50	
26,0				1,05	1,05		1,10	1,10		1,20	1,20	
28,0							0,85	0,85		0,90	0,90	
30,0										0,70	0,70	
32,0												
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с											
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	12,00	12,00	12,00

Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000012)
 опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задние опоры),
 работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т = 10,0т
 установлен на поворотной платформе (Лист 4 из 4)

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»												
	Длина стрелы, м												
	34,0	34,0	34,0	34,5	36,0	36,0	38,0	38,0	40,0	40,0	41,0	42,0	
2,0													
2,6													
3,0													
3,5													
4,0													
4,5													
5,0													
5,5	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50							
6,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50			
6,5	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
7,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
7,5	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
8,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
9,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
10,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
11,0													
12,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
13,0													
14,0	2,50	2,50	0,60	0,60	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
15,0													
16,0	2,50	2,50	0,60	0,60	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
17,0													
18,0	2,50	2,50	0,60	0,60	2,50	2,50	2,50	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
20,0	2,40	2,40			2,45	2,40	2,40	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
22,0	1,95	1,90			1,95	1,90	1,95	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
24,0	1,55	1,50			1,60	1,55	1,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
26,0	1,25	1,20			1,25	1,20	1,25						
28,0	0,95	0,95			1,00	1,00	1,00						
30,0	0,75	0,75			0,75	0,75	0,75						
32,0	0,60	0,60			0,60	0,60	0,60						
	Режим телескопирования стрелы												
	T-00	T-03	T-01	T-01	T-00	T-03	T-00	T-03	T-00	T-03	T-03	T-00; T-03	
	Допустимая скорость ветра, м/с												
	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	10,00	10,00	10,00	10,00

**Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000003)
 опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
 0,9т + 1,5т + 2,0т = 4,4т установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 4)**

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»									
	Длина стрелы, м									
	11,7	11,7	13,2	13,2	15,2	15,2	17,2	17,2	18,2	18,2
2,0	10,00	7,00	10,00	7,00						
2,7	10,00	7,00	10,00	7,00						
3,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
3,5	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
4,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
4,5	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
5,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
5,5	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
6,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
6,5	10,00	6,20	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
7,0	10,00	5,60	10,00	6,50	10,00	6,60	10,00	7,00	8,00	7,00
7,5	10,00	5,00	10,00	5,70	10,00	6,20	10,00	6,40	8,00	6,40
8,0	10,00	4,60	10,00	5,30	10,00	5,70	10,00	5,90	8,00	5,90
9,0	10,00	3,50	9,90	4,10	9,70	4,50	9,40	4,70	8,00	4,70
10,0	7,00	3,00	8,50	3,60	8,30	4,00	8,10	4,20	7,95	4,20
11,0			7,30	2,70	7,10	3,20				
12,0					6,05	2,60	5,90	2,80	5,80	2,80
13,0					5,20	2,20				
14,0							4,35	2,10	4,30	2,10
15,0							3,80	1,80		
16,0									3,25	1,50
17,0										
18,0										
20,0										
22,0										
24,0										
26,0										
28,0										
	Режим телескопирования стрелы									
	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с									
	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000003)

опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой

0,9т + 1,5т + 2,0т = 4,4т установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 4)

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»											
	Длина стрелы, м											
	19,2	19,2	19,2	20,0	20,0	20,0	22,0	22,0	22,0	24,0	24,0	24,0
2,0												
2,7												
3,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00						
3,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
4,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
4,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
5,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
5,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
6,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
6,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
7,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
7,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
8,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
9,0	8,00	7,00	4,80	7,00	7,00	4,80	7,00	7,00	4,80	7,00	7,00	4,80
10,0	7,70	7,00	4,20	7,00	7,00	4,60	7,00	7,00	4,60	7,00	7,00	4,60
11,0												
12,0	5,65	5,60	2,90	5,70	5,70	3,30	5,75	5,75	3,50	5,90	5,90	3,70
13,0												
14,0	4,25	4,20	2,10	4,30	4,30	2,20	4,40	4,40	2,30	4,55	4,55	2,50
15,0												
16,0	3,20	3,10	1,60	3,25	3,20	1,70	3,40	3,40	1,80	3,50	3,50	1,90
17,0	2,75	2,60	1,30									
18,0				2,45	2,40	1,10	2,60	2,60	1,30	2,70	2,70	1,50
20,0							1,90	1,90	0,85	2,10	2,10	1,00
22,0										1,40	1,60	0,70
24,0												
26,0												
28,0												
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с											
	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

**Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000003)
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой
0,9т + 1,5т + 2,0т = 4,4т установлен на поворотной платформе (Лист 3 из 4)**

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»												
	Длина стрелы, м												
	26,0	26,0	26,0	28,0	28,0	28,0	30,0	30,0	30,0	32,0	32,0	32,0	
2,0													
2,7													
3,0													
3,5													
4,0	7,00	5,00	2,50										
4,5	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50				
5,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50	
5,5	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50	
6,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50	
6,5	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50	
7,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50	
7,5	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50	
8,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50	
9,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50	
10,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50	
11,0													
12,0	5,90	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50	
13,0													
14,0	4,65	4,60	2,50	4,70	4,70	2,50	4,65	4,60	2,50	4,60	2,50	0,60	
15,0													
16,0	3,60	3,55	2,10	3,65	3,60	2,20	3,70	3,70	2,30	3,75	2,50	0,60	
17,0													
18,0	2,80	2,80	1,50	2,90	2,90	1,60	2,95	2,90	1,70	3,00	2,50	0,60	
20,0	2,20	2,20	1,10	2,25	2,25	1,20	2,30	2,30	1,30	2,35	2,30		
22,0	1,55	1,70	0,80	1,70	1,75	0,90	1,80	1,85	1,00	1,85	1,90		
24,0	0,95	1,15		1,10	1,30		1,20	1,35		1,30	1,40		
26,0					0,80		0,70	0,90		0,80	0,95		
28,0													
	Режим телескопирования стрелы												
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	
	Допустимая скорость ветра, м/с												
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	12,00	12,00	12,00

Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000003)

опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой

0,9т + 1,5т + 2,0т = 4,4т установлен на поворотной платформе (Лист 4 из 4)

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»												
	Длина стрелы, м												
	34,0	34,0	34,0	34,5	36,0	36,0	38,0	38,0	40,0	40,0	41,0	42,0	
2,0													
2,7													
3,0													
3,5													
4,0													
4,5													
5,0													
5,5	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50							
6,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50			
6,5	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
7,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
7,5	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
8,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
9,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
10,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
11,0													
12,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
13,0													
14,0	2,50	2,50	0,60	0,60	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
15,0													
16,0	2,50	2,50	0,60	0,60	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
17,0													
18,0	2,50	2,50	0,60	0,60	2,50	2,50	2,50	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
20,0	2,40	2,40			2,45	2,40	2,40	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
22,0	1,90	1,90			1,95	1,90	1,95	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
24,0	1,35	1,45			1,40	1,50	1,40	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
26,0	0,90	1,00			0,95	1,05	0,95						
28,0													
	Режим телескопирования стрелы												
	T-00	T-03	T-01	T-01	T-00	T-03	T-00	T-03	T-00	T-03	T-03	T-00; T-03	
	Допустимая скорость ветра, м/с												
	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	10,00	10,00	10,00	10,00

Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000013)
 опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задние опоры),
 работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т = 4,4т
 установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 4)

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»									
	Длина стрелы, м									
	11,7	11,7	13,2	13,2	15,2	15,2	17,2	17,2	18,2	18,2
2,0	10,00	7,00	10,00	7,00						
2,6	10,00	7,00	10,00	7,00						
3,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
3,5	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
4,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
4,5	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
5,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
5,5	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
6,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
6,5	10,00	6,20	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
7,0	10,00	5,60	10,00	6,50	10,00	6,60	10,00	7,00	8,00	7,00
7,5	9,90	5,00	9,60	5,70	9,20	6,20	8,80	6,40	8,00	6,40
8,0	8,80	4,60	8,40	5,30	8,00	5,70	7,60	5,90	7,30	5,90
9,0	7,00	3,50	6,80	4,10	6,40	4,50	6,00	4,70	5,70	4,70
10,0	5,60	3,00	5,40	3,60	5,10	4,00	4,80	4,20	4,50	4,20
11,0			4,30	2,70	4,00	3,20				
12,0					3,20	2,60	2,85	2,80	2,70	2,80
13,0					2,55	2,20				
14,0							1,75	2,10	1,60	2,10
15,0							1,35	1,80		
16,0									0,80	1,50
17,0										
18,0										
20,0										
22,0										
	Режим телескопирования стрелы									
	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с									
	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

**Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000013)
опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задние опоры),
работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т = 4,4т
установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 4)**

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»											
	Длина стрелы, м											
	19,2	19,2	19,2	20,0	20,0	20,0	22,0	22,0	22,0	24,0	24,0	24,0
2,0												
2,6												
3,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00						
3,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
4,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
4,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
5,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
5,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
6,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
6,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
7,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
7,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
8,0	7,10	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
9,0	5,60	5,60	4,80	5,60	5,60	4,80	5,60	5,60	4,80	5,60	5,60	4,80
10,0	4,30	4,45	4,20	4,45	4,55	4,60	4,55	4,60	4,60	4,55	4,60	4,60
11,0												
12,0	2,55	2,75	2,90	2,70	2,85	3,30	2,85	3,00	3,50	2,95	3,00	3,70
13,0												
14,0	1,40	1,60	2,10	1,60	1,75	2,20	1,75	1,85	2,30	1,90	1,95	2,50
15,0												
16,0	0,70	0,80	1,60	0,80	0,90	1,70	0,95	1,05	1,80	1,10	1,20	1,90
17,0			1,30		0,60		0,60	0,75		0,80	0,85	
18,0						1,10			1,30		0,60	1,50
20,0									0,85			1,00
22,0												0,70
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с											
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00

**Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000013)
опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задние опоры),
работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т = 4,4т
установлен на поворотной платформе (Лист 3 из 4)**

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»											
	Длина стрелы, м											
	26,0	26,0	26,0	28,0	28,0	28,0	30,0	30,0	30,0	32,0	32,0	32,0
2,0												
2,6												
3,0												
3,5												
4,0	7,00	5,00	2,50									
4,5	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50			
5,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
5,5	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
6,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
6,5	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
7,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
7,5	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
8,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
9,0	5,60	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
10,0	4,55	4,60	2,50	4,55	4,60	2,50	4,45	4,55	2,50	4,45	2,50	1,50
11,0												
12,0	2,95	3,00	2,50	2,95	3,00	2,50	2,95	3,00	2,50	2,95	2,50	1,50
13,0												
14,0	2,00	2,00	2,50	2,00	2,00	2,50	2,00	2,05	2,50	2,00	2,05	0,60
15,0												
16,0	1,20	1,25	2,10	1,25	1,30	2,20	1,25	1,35	2,20	1,25	1,35	0,60
17,0	0,85	0,95		0,95	1,00		0,95	1,00		0,95	1,00	
18,0		0,65	1,50	0,60	0,70	1,60	0,60	0,75	1,60	0,60	0,75	0,60
20,0			1,10			1,20			1,20			
22,0			0,80			0,80			0,80			
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с											
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	12,00	12,00	12,00

Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000013)
 опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задние опоры),
 работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т = 4,4т
 установлен на поворотной платформе (Лист 4 из 4)

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»												
	Длина стрелы, м												
	34,0	34,0	34,0	34,5	36,0	36,0	38,0	38,0	40,0	40,0	41,0	42,0	
2,0													
2,6													
3,0													
3,5													
4,0													
4,5													
5,0													
5,5	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50							
6,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50			
6,5	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
7,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
7,5	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
8,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
9,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
10,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
11,0													
12,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
13,0													
14,0	2,00	2,00	0,60	0,60	1,90	1,95	1,80	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
15,0													
16,0	1,25	1,30	0,60	0,60	1,20	1,25	1,15	0,60	1,10	0,60	0,60	1,05	
17,0	0,95	1,00			0,90	1,00	0,85	0,60	0,80	0,60	0,60	0,80	
18,0	0,60	0,75	0,60	0,60	0,60	0,75	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
20,0													
22,0													
	Режим телескопирования стрелы												
	T-00	T-03	T-01	T-01	T-00	T-03	T-00	T-03	T-00	T-03	T-03	T-00; T-03	
	Допустимая скорость ветра, м/с												
	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	10,00	10,00	10,00	10,00

Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000004)
 опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес
 массой 0,9т + 1,5т = 2,4т установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 4)

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»									
	Длина стрелы, м									
	11,7	11,7	13,2	13,2	15,2	15,2	17,2	17,2	18,2	18,2
2,0	10,00	7,00	10,00	7,00						
2,7	10,00	7,00	10,00	7,00						
3,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
3,5	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
4,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
4,5	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
5,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
5,5	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
6,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
6,5	10,00	6,20	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
7,0	10,00	5,60	10,00	6,50	10,00	6,60	10,00	7,00	8,00	7,00
7,5	10,00	5,00	10,00	5,70	10,00	6,20	10,00	6,40	8,00	6,40
8,0	10,00	4,60	10,00	5,30	10,00	5,70	10,00	5,90	8,00	5,90
9,0	10,00	3,50	9,90	4,10	9,70	4,50	9,40	4,70	8,00	4,70
10,0	7,00	3,00	8,50	3,60	8,30	4,00	8,10	4,20	7,95	4,20
11,0			7,30	2,70	7,10	3,20				
12,0					6,05	2,60	5,90	2,80	5,80	2,80
13,0					5,20	2,20				
14,0							4,35	2,10	4,30	2,10
15,0							3,80	1,80		
16,0									2,95	1,50
17,0										
18,0										
20,0										
22,0										
24,0										
26,0										
	Режим телескопирования стрелы									
	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с									
	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000004)
 опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес
 массой 0,9т + 1,5т = 2,4т установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 4)

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»											
	Длина стрелы, м											
	19,2	19,2	19,2	20,0	20,0	20,0	22,0	22,0	22,0	24,0	24,0	24,0
2,0												
2,7												
3,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00						
3,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
4,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
4,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
5,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
5,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
6,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
6,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
7,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
7,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
8,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
9,0	8,00	7,00	4,80	7,00	7,00	4,80	7,00	7,00	4,80	7,00	7,00	4,80
10,0	7,70	7,00	4,20	7,00	7,00	4,60	7,00	7,00	4,60	7,00	7,00	4,60
11,0												
12,0	5,65	5,60	2,90	5,70	5,70	3,30	5,75	5,75	3,50	5,90	5,90	3,70
13,0												
14,0	4,25	4,20	2,10	4,30	4,30	2,20	4,40	4,40	2,30	4,55	4,55	2,50
15,0												
16,0	2,85	3,10	1,60	3,00	3,20	1,70	3,25	3,40	1,80	3,50	3,50	1,90
17,0	2,20	2,50	1,30									
18,0				1,80	2,10	1,10	2,10	2,40	1,30	2,40	2,55	1,50
20,0							1,20	1,45	0,85	1,45	1,65	1,00
22,0										0,75	0,95	0,70
24,0												
26,0												
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с											
	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

**Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000004)
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес
массой 0,9т + 1,5т = 2,4т установлен на поворотной платформе (Лист 3 из 4)**

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»											
	Длина стрелы, м											
	26,0	26,0	26,0	28,0	28,0	28,0	30,0	30,0	30,0	32,0	32,0	32,0
2,0												
2,7												
3,0												
3,5												
4,0	7,00	5,00	2,50									
4,5	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50			
5,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
5,5	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
6,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
6,5	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
7,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
7,5	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
8,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
9,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
10,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
11,0												
12,0	5,90	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
13,0												
14,0	4,65	4,60	2,50	4,70	4,70	2,50	4,65	4,60	2,50	4,60	2,50	0,60
15,0												
16,0	3,60	3,55	2,10	3,65	3,60	2,20	3,70	3,70	2,30	3,75	2,50	0,60
17,0												
18,0	2,50	2,70	1,50	2,60	2,75	1,60	2,70	2,80	1,70	2,75	2,50	0,60
20,0	1,60	1,80	1,10	1,70	1,90	1,20	1,80	1,95	1,30	1,85	2,00	
22,0	0,90	1,10	0,80	1,05	1,20	0,90	1,15	1,30	1,00	1,20	1,35	
24,0								0,75		0,70	0,80	
26,0												
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с											
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	12,00	12,00	12,00

**Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000004)
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес
массой 0,9т + 1,5т = 2,4т установлен на поворотной платформе (Лист 4 из 4)**

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»												
	Длина стрелы, м												
	34,0	34,0	34,0	34,5	36,0	36,0	38,0	38,0	40,0	40,0	41,0	42,0	
2,0													
2,7													
3,0													
3,5													
4,0													
4,5													
5,0													
5,5	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50							
6,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50			
6,5	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
7,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
7,5	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
8,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
9,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
10,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
11,0													
12,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
13,0													
14,0	2,50	2,50	0,60	0,60	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
15,0													
16,0	2,50	2,50	0,60	0,60	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
17,0													
18,0	2,50	2,50	0,60	0,60	2,50	2,50	2,50	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
20,0	1,95	2,05			1,95	2,05	1,95	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
22,0	1,30	1,40			1,35	1,40	1,35	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
24,0	0,75	0,85			0,80	0,90	0,80	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
26,0													
	Режим телескопирования стрелы												
	T-00	T-03	T-01	T-01	T-00	T-03	T-00	T-03	T-00	T-03	T-03	T-00; T-03	
	Допустимая скорость ветра, м/с												
	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	10,00	10,00	10,00	10,00

Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000014)
 опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задние опоры),
 работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т = 2,4т
 установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 4)

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»									
	Длина стрелы, м									
	11,7	11,7	13,2	13,2	15,2	15,2	17,2	17,2	18,2	18,2
2,0	10,00	7,00	10,00	7,00						
2,6	10,00	7,00	10,00	7,00						
3,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
3,5	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
4,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
4,5	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
5,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
5,5	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
6,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
6,5	10,00	6,20	10,00	7,00	10,00	7,00	9,70	7,00	8,00	7,00
7,0	9,70	5,60	9,30	6,50	8,80	6,60	8,40	7,00	8,00	7,00
7,5	8,40	5,00	8,10	5,70	7,70	6,20	7,30	6,40	6,90	6,40
8,0	7,50	4,60	7,20	5,30	6,80	5,70	6,40	5,90	6,00	5,90
9,0	5,80	3,50	5,60	4,10	5,20	4,50	4,80	4,70	4,50	4,70
10,0	4,60	3,00	4,40	3,60	4,00	4,00	3,65	4,20	3,40	4,20
11,0			3,40	2,70	3,00	3,20				
12,0					2,30	2,60	2,05	2,80	1,80	2,80
13,0					1,75	2,20				
14,0							1,00	2,10	0,80	2,10
15,0								1,80		
16,0										1,50
17,0										
18,0										
20,0										
	Режим телескопирования стрелы									
	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с									
	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000014)
 опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задние опоры),
 работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т = 2,4т
 установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 4)

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»											
	Длина стрелы, м											
	19,2	19,2	19,2	20,0	20,0	20,0	22,0	22,0	22,0	24,0	24,0	24,0
2,0												
2,6												
3,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00						
3,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
4,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
4,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
5,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
5,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
6,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
6,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
7,0	7,60	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
7,5	6,50	6,70	5,00	6,70	6,70	5,00	6,70	6,70	5,00	6,60	6,60	5,00
8,0	5,60	5,80	5,00	5,80	5,80	5,00	5,90	5,80	5,00	5,80	5,70	5,00
9,0	4,20	4,40	4,80	4,40	4,45	4,80	4,45	4,45	4,80	4,45	4,45	4,80
10,0	3,20	3,35	4,20	3,35	3,40	4,60	3,50	3,50	4,60	3,50	3,50	4,60
11,0												
12,0	1,65	1,90	2,90	1,90	2,00	3,30	2,00	2,05	3,50	2,05	2,15	3,50
13,0												
14,0	0,70	0,95	2,10	0,80	1,00	2,20	0,95	1,15	2,30	1,00	1,20	2,45
15,0					0,60		0,60	0,80		0,70	0,85	
16,0			1,60			1,70			1,75			1,75
17,0			1,30									
18,0						1,10			1,20			1,20
20,0									0,80			0,80
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с											
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00

Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000014)
 опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задние опоры),
 работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т = 2,4т
 установлен на поворотной платформе (Лист 3 из 4)

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»											
	Длина стрелы, м											
	26,0	26,0	26,0	28,0	28,0	28,0	30,0	30,0	30,0	32,0	32,0	32,0
2,0												
2,6												
3,0												
3,5												
4,0	7,00	5,00	2,50									
4,5	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50			
5,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
5,5	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
6,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
6,5	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
7,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
7,5	6,50	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
8,0	5,70	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
9,0	4,45	4,45	2,50	4,45	4,45	2,50	4,40	4,40	2,50	4,20	2,50	1,50
10,0	3,50	3,60	2,50	3,50	3,60	2,50	3,50	3,50	2,50	3,40	2,50	1,50
11,0												
12,0	2,15	2,20	2,50	2,15	2,20	2,50	2,15	2,20	2,50	2,15	2,20	1,50
13,0												
14,0	1,20	1,30	2,45	1,25	1,35	2,40	1,25	1,35	2,40	1,25	1,35	0,60
15,0	0,80	0,95		0,85	1,00		0,90	1,00		0,90	1,00	
16,0		0,60	1,75		0,70	1,75	0,60	0,70	1,70	0,65	0,70	0,60
17,0												
18,0			1,20			1,20			1,20			0,60
20,0			0,80			0,80			0,80			
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с											
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	12,00	12,00	12,00

Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000014)
 опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задние опоры),
 работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т = 2,4т
 установлен на поворотной платформе (Лист 4 из 4)

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»												
	Длина стрелы, м												
	34,0	34,0	34,0	34,5	36,0	36,0	38,0	38,0	40,0	40,0	41,0	42,0	
2,0													
2,6													
3,0													
3,5													
4,0													
4,5													
5,0													
5,5	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50							
6,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50			
6,5	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
7,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
7,5	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
8,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
9,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
10,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
11,0													
12,0	2,05	2,15	1,50	1,50	2,05	2,05	2,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
13,0													
14,0	1,25	1,35	0,60	0,60	1,25	1,35	1,20	1,25	1,10	1,20	1,10	0,95	
15,0	0,90	1,00			0,90	1,00	0,85	0,95	0,80	0,90	0,80	0,70	
16,0	0,65	0,70	0,60	0,60	0,65	0,70	0,60	0,65	0,60	0,60	0,60		
17,0													
18,0			0,60	0,60									
20,0													
	Режим телескопирования стрелы												
	T-00	T-03	T-01	T-01	T-00	T-03	T-00	T-03	T-00	T-03	T-03	T-00; T-03	
	Допустимая скорость ветра, м/с												
	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	10,00	10,00	10,00	10,00

**Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000005)
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т
установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 4)**

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»									
	Длина стрелы, м									
	11,7	11,7	13,2	13,2	15,2	15,2	17,2	17,2	18,2	18,2
2,0	10,00	7,00	10,00	7,00						
2,7	10,00	7,00	10,00	7,00						
3,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
3,5	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
4,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
4,5	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
5,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
5,5	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
6,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
6,5	10,00	6,20	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
7,0	10,00	5,60	10,00	6,50	10,00	6,60	10,00	7,00	8,00	7,00
7,5	10,00	5,00	10,00	5,70	10,00	6,20	10,00	6,40	8,00	6,40
8,0	10,00	4,60	10,00	5,30	10,00	5,70	10,00	5,90	8,00	5,90
9,0	10,00	3,50	9,90	4,10	9,70	4,50	9,40	4,70	8,00	4,70
10,0	7,00	3,00	8,50	3,60	8,30	4,00	8,10	4,20	7,95	4,20
11,0			7,30	2,70	7,10	3,20				
12,0					5,80	2,60	5,50	2,80	5,30	2,80
13,0					4,60	2,20				
14,0							3,35	2,10	3,20	2,10
15,0							2,55	1,80		
16,0									1,75	1,50
17,0										
18,0										
20,0										
22,0										
	Режим телескопирования стрелы									
	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с									
	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

**Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000005)
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т
установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 4)**

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»											
	Длина стрелы, м											
	19,2	19,2	19,2	20,0	20,0	20,0	22,0	22,0	22,0	24,0	24,0	24,0
2,0												
2,7												
3,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00						
3,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
4,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
4,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
5,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
5,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
6,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
6,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
7,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
7,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
8,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
9,0	8,00	7,00	4,80	7,00	7,00	4,80	7,00	7,00	4,80	7,00	7,00	4,80
10,0	7,70	7,00	4,20	7,00	7,00	4,60	7,00	7,00	4,60	7,00	7,00	4,60
11,0												
12,0	5,20	5,40	2,90	5,30	5,50	3,30	5,50	5,65	3,50	5,60	5,75	3,70
13,0												
14,0	3,05	3,35	2,10	3,20	3,50	2,20	3,45	3,70	2,30	3,65	3,85	2,50
15,0												
16,0	1,60	1,90	1,60	1,75	2,05	1,70	2,00	2,25	1,80	2,25	2,45	1,90
17,0	1,05	1,35	1,30									
18,0				0,70	1,00	1,10	1,00	1,25	1,30	1,20	1,45	1,50
20,0									0,85		0,70	1,00
22,0												0,70
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с											
	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

**Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000005)
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т
установлен на поворотной платформе (Лист 3 из 4)**

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»											
	Длина стрелы, м											
	26,0	26,0	26,0	28,0	28,0	28,0	30,0	30,0	30,0	32,0	32,0	32,0
2,0												
2,7												
3,0												
3,5												
4,0	7,00	5,00	2,50									
4,5	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50			
5,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
5,5	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
6,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
6,5	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
7,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
7,5	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
8,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
9,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
10,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
11,0												
12,0	5,60	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
13,0												
14,0	3,75	3,95	2,50	3,85	4,00	2,50	3,90	4,00	2,50	3,90	2,50	0,60
15,0												
16,0	2,40	2,55	2,10	2,50	2,65	2,20	2,55	2,70	2,30	2,60	2,50	0,60
17,0												
18,0	1,40	1,55	1,50	1,50	1,65	1,60	1,60	1,70	1,70	1,65	1,75	0,60
20,0		0,80	1,10	0,75	0,90	1,20	0,85	1,00	1,30	0,90	1,05	
22,0			0,80			0,90			1,00			
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с											
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	12,00	12,00	12,00

**Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000005)
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т
установлен на поворотной платформе (Лист 4 из 4)**

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»												
	Длина стрелы, м												
	34,0	34,0	34,0	34,5	36,0	36,0	38,0	38,0	40,0	40,0	41,0	42,0	
2,0													
2,7													
3,0													
3,5													
4,0													
4,5													
5,0													
5,5	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50							
6,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50			
6,5	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
7,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
7,5	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
8,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
9,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
10,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
11,0													
12,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
13,0													
14,0	2,50	2,50	0,60	0,60	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
15,0													
16,0	2,50	2,50	0,60	0,60	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
17,0													
18,0	1,65	1,75	0,60	0,60	1,65	1,75	1,65	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
20,0	0,95	1,10			1,00	1,10	1,00	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
22,0													
	Режим телескопирования стрелы												
	T-00	T-03	T-01	T-01	T-00	T-03	T-00	T-03	T-00	T-03	T-03	T-00; T-03	
	Допустимая скорость ветра, м/с												
	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	10,00	10,00	10,00	10,00

Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000015)

опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задние опоры),

работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 4)

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»									
	Длина стрелы, м									
	11,7	11,7	13,2	13,2	15,2	15,2	17,2	17,2	18,2	18,2
2,0	10,00	7,00	10,00	7,00						
2,6	10,00	7,00	10,00	7,00						
3,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
3,5	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
4,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
4,5	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
5,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
5,5	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	8,00	7,00
6,0	10,00	7,00	10,00	7,00	10,00	7,00	9,50	7,00	8,00	7,00
6,5	9,80	6,20	9,20	7,00	8,60	7,00	8,00	7,00	7,60	7,00
7,0	8,40	5,60	7,90	6,50	7,30	6,60	6,80	7,00	6,40	7,00
7,5	7,20	5,00	6,80	5,70	6,20	6,20	5,70	6,40	5,50	6,40
8,0	6,30	4,60	5,90	5,30	5,30	5,70	4,90	5,90	4,70	5,90
9,0	4,80	3,50	4,40	4,10	4,00	4,50	3,60	4,70	3,40	4,70
10,0	3,65	3,00	3,35	3,60	2,95	3,90	2,60	4,00	2,45	4,00
11,0			2,55	2,70	2,15	3,10				
12,0					1,50	2,45	1,25	2,55	1,15	2,60
13,0					1,00	1,95	0,80		0,65	
14,0								1,65		1,65
15,0								1,25		
16,0										1,00
17,0										
18,0										
	Режим телескопирования стрелы									
	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с									
	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000015)
 опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задние опоры),
 работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 4)

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»											
	Длина стрелы, м											
	19,2	19,2	19,2	20,0	20,0	20,0	22,0	22,0	22,0	24,0	24,0	24,0
2,0												
2,6												
3,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00						
3,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
4,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
4,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
5,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
5,5	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
6,0	8,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
6,5	7,30	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00	7,00	7,00	5,00
7,0	6,20	6,20	5,00	6,20	6,20	5,00	6,20	6,20	5,00	6,00	6,00	5,00
7,5	5,20	5,20	5,00	5,20	5,20	5,00	5,20	5,20	5,00	5,20	5,20	5,00
8,0	4,50	4,55	5,00	4,50	4,55	5,00	4,55	4,55	5,00	4,45	4,45	5,00
9,0	3,25	3,25	4,80	3,35	3,35	4,80	3,40	3,40	4,80	3,40	3,40	4,80
10,0	2,30	2,40	4,00	2,40	2,45	4,00	2,55	2,60	4,00	2,60	2,60	3,90
11,0												
12,0	1,00	1,15	2,60	1,10	1,20	2,60	1,25	1,35	2,60	1,35	1,40	2,60
13,0		0,65		0,60	0,70		0,80	0,85		0,85	0,95	
14,0			1,65			1,70			1,75		0,60	1,75
15,0												
16,0			1,00			1,05			1,10			1,10
17,0			0,80									
18,0						0,60			0,60			0,60
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с											
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00

Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000015)

опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задние опоры),

работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т установлен на поворотной платформе (Лист 3 из 4)

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»											
	Длина стрелы, м											
	26,0	26,0	26,0	28,0	28,0	28,0	30,0	30,0	30,0	32,0	32,0	32,0
2,0												
2,6												
3,0												
3,5												
4,0	7,00	5,00	2,50									
4,5	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50			
5,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
5,5	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
6,0	7,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
6,5	6,80	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
7,0	5,90	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	5,00	2,50	1,50
7,5	5,10	5,00	2,50	5,00	5,00	2,50	4,85	4,85	2,50	4,70	2,50	1,50
8,0	4,45	4,45	2,50	4,40	4,40	2,50	4,20	4,20	2,50	4,05	2,50	1,50
9,0	3,40	3,40	2,50	3,40	3,40	2,50	3,35	3,35	2,50	3,25	2,50	1,50
10,0	2,60	2,60	2,50	2,60	2,60	2,50	2,60	2,60	2,50	2,55	2,50	1,50
11,0												
12,0	1,40	1,45	2,50	1,45	1,50	2,45	1,45	1,45	2,40	1,45	1,45	1,50
13,0	0,95	1,00		1,00	1,05		1,00	1,00		1,00	1,00	
14,0	0,60	0,65	1,70	0,65	0,70	1,65	0,70	0,70	1,60	0,70	0,70	0,60
15,0												
16,0			1,10			1,10			1,05			0,60
17,0												
18,0			0,60			0,60			0,60			0,60
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с											
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	12,00	12,00	12,00

Телескопирование стрелы с грузом (Код грузовой характеристики: 000015)
 опорный контур 6,87×5,75 м (передних опор) 6,87×4,73 м (задние опоры),
 работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т установлен на поворотной платформе (Лист 4 из 4)

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»												
	Длина стрелы, м												
	34,0	34,0	34,0	34,5	36,0	36,0	38,0	38,0	40,0	40,0	41,0	42,0	
2,0													
2,6													
3,0													
3,5													
4,0													
4,5													
5,0													
5,5	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50							
6,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50			
6,5	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
7,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
7,5	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
8,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
9,0	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
10,0	2,45	2,45	1,50	1,50	2,30	2,30	2,20	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
11,0													
12,0	1,40	1,40	1,50	1,50	1,35	1,35	1,30	1,30	1,20	1,20	1,15	1,00	
13,0	1,00	1,00			1,00	1,00	0,95	0,95	0,80	0,80	0,80	0,85	
14,0	0,70	0,70	0,60	0,60	0,65	0,65	0,60	0,60					
15,0													
16,0			0,60	0,60									
17,0													
18,0			0,60	0,60									
	Режим телескопирования стрелы												
	T-00	T-03	T-01	T-01	T-00	T-03	T-00	T-03	T-00	T-03	T-03	T-00; T-03	
	Допустимая скорость ветра, м/с												
	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	10,00	10,00	10,00	10,00

Телескопирование стрелы с грузом при работе одиночным блоком
(Код грузовой характеристики: 103001) опорный контур 7,2×7,4 м,
работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т + 4,3т = 14,3т
установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 4)

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»									
	Длина стрелы, м									
	11,7	11,7	13,2	13,2	15,2	15,2	17,2	17,2	18,2	18,2
2,0	3,20	3,20	3,20	3,20						
2,6	3,20	3,20	3,20	3,20						
3,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
3,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
4,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
4,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
5,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
5,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
6,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
6,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
8,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
9,0	3,20	2,80	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
10,0	3,20	2,60	3,20	2,60	3,20	2,60	3,20	2,60	3,20	2,60
11,0			3,20	2,30	3,20	2,30				
12,0					3,20	2,00	3,20	2,00	3,20	2,00
13,0					3,20	1,50				
14,0							3,20	1,40	3,20	1,40
15,0							3,10	1,10		
16,0									2,55	0,80
17,0										
18,0										
20,0										
22,0										
24,0										
26,0										
28,0										
	Режим телескопирования стрелы									
	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с									
	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

**Телескопирование стрелы с грузом при работе одиночным блоком
(Код грузовой характеристики: 103001) опорный контур 7,2×7,4 м,
работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т + 4,3т = 14,3т
установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 4)**

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»											
	Длина стрелы, м											
	19,2	19,2	19,2	20,0	20,0	20,0	22,0	22,0	22,0	24,0	24,0	24,0
2,0												
2,6												
3,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20						
3,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
4,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
4,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
5,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
5,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
6,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
6,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
7,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
7,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
8,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
9,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
10,0	3,20	3,20	2,60	3,20	3,20	2,60	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
11,0												
12,0	3,20	3,20	2,00	3,20	3,20	2,00	3,20	3,20	2,00	3,20	3,20	2,00
13,0												
14,0	3,20	3,20	1,40	3,20	3,20	1,40	3,20	3,20	1,40	3,20	3,20	1,50
15,0												
16,0	2,50	2,50	0,90	2,55	2,50	1,00	2,70	2,50	1,10	2,80	2,50	1,20
17,0	2,05	1,90	0,60									
18,0				1,75	1,70	0,40	1,90	1,90	0,60	2,00	2,00	0,80
20,0							1,25	1,20		1,40	1,40	0,30
22,0										0,90	0,90	
24,0												
26,0												
28,0												
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с											
	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

**Телескопирование стрелы с грузом при работе одиночным блоком
(Код грузовой характеристики: 103001) опорный контур 7,2×7,4 м,
работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т + 4,3т = 14,3т
установлен на поворотной платформе (Лист 3 из 4)**

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»												
	Длина стрелы, м												
	26,0	26,0	26,0	28,0	28,0	28,0	30,0	30,0	30,0	32,0	32,0	32,0	
2,0													
2,6													
3,0													
3,5													
4,0	3,20	3,20	1,50										
4,5	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50				
5,0	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80	
5,5	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80	
6,0	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80	
6,5	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80	
7,0	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80	
7,5	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80	
8,0	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80	
9,0	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80	
10,0	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80	
11,0													
12,0	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80	
13,0													
14,0	3,20	2,80	1,50	3,20	2,80	1,50	2,50	2,50	1,30	2,50	2,50		
15,0													
16,0	2,90	2,40	1,20	2,95	2,40	1,20	2,50	2,20	1,10	2,50	2,20		
17,0													
18,0	2,10	2,00	0,80	2,20	2,00	0,90	2,00	1,90	0,90	2,00	1,90		
20,0	1,50	1,50	0,40	1,55	1,50	0,45	1,60	1,50	0,50	1,60	1,50		
22,0	1,00	1,00		1,05	1,05		1,15	1,10		1,10	1,10		
24,0	0,60	0,60		0,70	0,70		0,75	0,70		0,70	0,70		
26,0				0,35	0,35		0,40	0,40		0,45	0,40		
28,0													
	Режим телескопирования стрелы												
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	
	Допустимая скорость ветра, м/с												
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	12,00	12,00	12,00

**Телескопирование стрелы с грузом при работе одиночным блоком
(Код грузовой характеристики: 103001) опорный контур 7,2×7,4 м,
работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т + 4,3т = 14,3т
установлен на поворотной платформе (Лист 4 из 4)**

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»												
	Длина стрелы, м												
	34,0	34,0	34,0	34,5	36,0	36,0	38,0	38,0	40,0	40,0	41,0	42,0	
2,0													
2,6													
3,0													
3,5													
4,0													
4,5													
5,0													
5,5	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50							
6,0	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80			
6,5	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
7,0	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
7,5	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
8,0	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
9,0	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
10,0	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
11,0													
12,0	1,50	1,50	0,60	0,60	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
13,0													
14,0	1,50	1,50			1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
15,0													
16,0	1,50	1,50			1,50	1,50	1,40	0,80	0,60	0,60	0,60	0,60	
17,0													
18,0	1,50	1,50			1,40	1,40	1,30						
20,0	1,30	1,30			1,20	1,20	1,10						
22,0	1,10	1,10			1,00	1,00	0,90						
24,0	0,70	0,70			0,70	0,70	0,60						
26,0	0,45	0,40			0,45	0,40	0,35						
28,0													
	Режим телескопирования стрелы												
	T-00	T-03	T-01	T-01	T-00	T-03	T-00	T-03	T-00	T-03	T-03	T-00; T-03	
	Допустимая скорость ветра, м/с												
	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	10,00	10,00	10,00	10,00

Телескопирование стрелы с грузом при работе одиночным блоком
(Код грузовой характеристики: 103002) опорный контур 7,2×7,4 м,
работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т = 10,0т
установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 4)

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»									
	Длина стрелы, м									
	11,7	11,7	13,2	13,2	15,2	15,2	17,2	17,2	18,2	18,2
2,0	3,20	3,20	3,20	3,20						
2,6	3,20	3,20	3,20	3,20						
3,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
3,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
4,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
4,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
5,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
5,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
6,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
6,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
8,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
9,0	3,20	2,80	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
10,0	3,20	2,60	3,20	2,60	3,20	2,60	3,20	2,60	3,20	2,60
11,0			3,20	2,30	3,20	2,30				
12,0					3,20	2,00	3,20	2,00	3,20	2,00
13,0					3,20	1,50				
14,0							3,20	1,40	3,20	1,40
15,0							3,10	1,10		
16,0									2,55	0,80
17,0										
18,0										
20,0										
22,0										
24,0										
26,0										
28,0										
	Режим телескопирования стрелы									
	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с									
	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

Телескопирование стрелы с грузом при работе одиночным блоком
(Код грузовой характеристики: 103002) опорный контур 7,2×7,4 м,
работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т = 10,0т
установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 4)

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»											
	Длина стрелы, м											
	19,2	19,2	19,2	20,0	20,0	20,0	22,0	22,0	22,0	24,0	24,0	24,0
2,0												
2,6												
3,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20						
3,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
4,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
4,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
5,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
5,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
6,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
6,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
7,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
7,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
8,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
9,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
10,0	3,20	3,20	2,60	3,20	3,20	2,60	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
11,0												
12,0	3,20	3,20	2,00	3,20	3,20	2,00	3,20	3,20	2,00	3,20	3,20	2,00
13,0												
14,0	3,20	3,20	1,40	3,20	3,20	1,40	3,20	3,20	1,40	3,20	3,20	1,50
15,0												
16,0	2,50	2,50	0,90	2,55	2,50	1,00	2,70	2,50	1,10	2,80	2,50	1,20
17,0	2,05	1,90	0,60									
18,0				1,75	1,70	0,40	1,90	1,90	0,60	2,00	2,00	0,80
20,0							1,25	1,20		1,40	1,40	0,30
22,0										0,90	0,90	
24,0												
26,0												
28,0												
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с											
	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

**Телескопирование стрелы с грузом при работе одиночным блоком
(Код грузовой характеристики: 103002) опорный контур 7,2×7,4 м,
работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т = 10,0т
установлен на поворотной платформе (Лист 3 из 4)**

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»												
	Длина стрелы, м												
	26,0	26,0	26,0	28,0	28,0	28,0	30,0	30,0	30,0	32,0	32,0	32,0	
2,0													
2,6													
3,0													
3,5													
4,0	3,20	3,20	1,50										
4,5	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50				
5,0	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80	
5,5	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80	
6,0	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80	
6,5	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80	
7,0	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80	
7,5	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80	
8,0	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80	
9,0	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80	
10,0	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80	
11,0													
12,0	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80	
13,0													
14,0	3,20	2,80	1,50	3,20	2,80	1,50	2,50	2,50	1,30	2,50	2,50		
15,0													
16,0	2,90	2,40	1,20	2,95	2,40	1,20	2,50	2,20	1,10	2,50	2,20		
17,0													
18,0	2,10	2,00	0,80	2,20	2,00	0,90	2,00	1,90	0,90	2,00	1,90		
20,0	1,50	1,50	0,40	1,55	1,50	0,45	1,60	1,50	0,50	1,60	1,50		
22,0	1,00	1,00		1,05	1,05		1,15	1,10		1,10	1,10		
24,0	0,60	0,60		0,70	0,70		0,75	0,70		0,70	0,70		
26,0				0,35	0,35		0,40	0,40		0,45	0,40		
28,0													
	Режим телескопирования стрелы												
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	
	Допустимая скорость ветра, м/с												
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	12,00	12,00	12,00

**Телескопирование стрелы с грузом при работе одиночным блоком
(Код грузовой характеристики: 103002) опорный контур 7,2×7,4 м,
работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т + 3,25т + 2,35т = 10,0т
установлен на поворотной платформе (Лист 4 из 4)**

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»												
	Длина стрелы, м												
	34,0	34,0	34,0	34,5	36,0	36,0	38,0	38,0	40,0	40,0	41,0	42,0	
2,0													
2,6													
3,0													
3,5													
4,0													
4,5													
5,0													
5,5	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50							
6,0	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80			
6,5	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
7,0	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
7,5	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
8,0	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
9,0	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
10,0	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
11,0													
12,0	1,50	1,50	0,60	0,60	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
13,0													
14,0	1,50	1,50			1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
15,0													
16,0	1,50	1,50			1,50	1,50	1,40	0,80	0,60	0,60	0,60	0,60	
17,0													
18,0	1,50	1,50			1,40	1,40	1,30						
20,0	1,30	1,30			1,20	1,20	1,10						
22,0	1,10	1,10			1,00	1,00	0,90						
24,0	0,70	0,70			0,70	0,70	0,60						
26,0	0,45	0,40			0,45	0,40	0,35						
28,0													
	Режим телескопирования стрелы												
	T-00	T-03	T-01	T-01	T-00	T-03	T-00	T-03	T-00	T-03	T-03	T-00; T-03	
	Допустимая скорость ветра, м/с												
	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	10,00	10,00	10,00	10,00

**Телескопирование стрелы с грузом при работе одиночным блоком
(Код грузовой характеристики: 103003) опорный контур 7,2×7,4 м,
работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т = 4,4т
установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 4)**

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»									
	Длина стрелы, м									
	11,7	11,7	13,2	13,2	15,2	15,2	17,2	17,2	18,2	18,2
2,0	3,20	3,20	3,20	3,20						
2,6	3,20	3,20	3,20	3,20						
3,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
3,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
4,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
4,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
5,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
5,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
6,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
6,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
8,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
9,0	3,20	2,80	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
10,0	3,20	2,60	3,20	2,60	3,20	2,60	3,20	2,60	3,20	2,60
11,0			3,20	2,30	3,20	2,30				
12,0					3,20	2,00	3,20	2,00	3,20	2,00
13,0					3,20	1,50				
14,0							3,20	1,40	3,20	1,40
15,0							3,10	1,10		
16,0									2,55	0,80
17,0										
18,0										
20,0										
22,0										
24,0										
26,0										
28,0										
	Режим телескопирования стрелы									
	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с									
	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

**Телескопирование стрелы с грузом при работе одиночным блоком
(Код грузовой характеристики: 103003) опорный контур 7,2×7,4 м,
работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т = 4,4т
установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 4)**

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»											
	Длина стрелы, м											
	19,2	19,2	19,2	20,0	20,0	20,0	22,0	22,0	22,0	24,0	24,0	24,0
2,0												
2,6												
3,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20						
3,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
4,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
4,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
5,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
5,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
6,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
6,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
7,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
7,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
8,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
9,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
10,0	3,20	3,20	2,60	3,20	3,20	2,60	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
11,0												
12,0	3,20	3,20	2,00	3,20	3,20	2,00	3,20	3,20	2,00	3,20	3,20	2,00
13,0												
14,0	3,20	3,20	1,40	3,20	3,20	1,40	3,20	3,20	1,40	3,20	3,20	1,50
15,0												
16,0	2,50	2,50	0,90	2,55	2,50	1,00	2,70	2,50	1,10	2,80	2,50	1,20
17,0	1,95	1,90	0,60									
18,0				1,55	1,70	0,40	1,85	1,90	0,60	2,00	2,00	0,80
20,0							1,00	1,20		1,25	1,40	0,30
22,0											0,75	
24,0												
26,0												
28,0												
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с											
	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

**Телескопирование стрелы с грузом при работе одиночным блоком
(Код грузовой характеристики: 103003) опорный контур 7,2×7,4 м,
работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т = 4,4т
установлен на поворотной платформе (Лист 3 из 4)**

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»												
	Длина стрелы, м												
	26,0	26,0	26,0	28,0	28,0	28,0	30,0	30,0	30,0	32,0	32,0	32,0	
2,0													
2,6													
3,0													
3,5													
4,0	3,20	3,20	1,50										
4,5	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50				
5,0	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80	
5,5	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80	
6,0	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80	
6,5	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80	
7,0	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80	
7,5	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80	
8,0	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80	
9,0	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80	
10,0	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80	
11,0													
12,0	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80	
13,0													
14,0	3,20	2,80	1,50	3,20	2,80	1,50	2,50	2,50	1,30	2,50	2,50		
15,0													
16,0	2,90	2,40	1,20	2,95	2,40	1,20	2,50	2,20	1,10	2,50	2,20		
17,0													
18,0	2,10	2,00	0,80	2,20	2,00	0,90	2,00	1,90	0,90	2,00	1,90		
20,0	1,4	1,50	0,40	1,50	1,50	0,45	1,55	1,50	0,50	1,60	1,50		
22,0	0,7	0,90		0,85	1,00		0,95	1,05		1,00	1,10		
24,0		0,4		0,35	0,50		0,40	0,55		0,50	0,60		
26,0													
28,0													
	Режим телескопирования стрелы												
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	
	Допустимая скорость ветра, м/с												
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	12,00	12,00	12,00

**Телескопирование стрелы с грузом при работе одиночным блоком
(Код грузовой характеристики: 103003) опорный контур 7,2×7,4 м,
работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т + 2,0т = 4,4т
установлен на поворотной платформе (Лист 4 из 4)**

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»											
	Длина стрелы, м											
	34,0	34,0	34,0	34,5	36,0	36,0	38,0	38,0	40,0	40,0	41,0	42,0
2,0												
2,6												
3,0												
3,5												
4,0												
4,5												
5,0												
5,5	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50						
6,0	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80		
6,5	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7,0	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7,5	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8,0	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9,0	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10,0	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11,0												
12,0	1,50	1,50	0,60	0,60	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13,0												
14,0	1,50	1,50			1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15,0												
16,0	1,50	1,50			1,50	1,50	1,40	0,80	0,60	0,60	0,60	0,60
17,0												
18,0	1,50	1,50			1,40	1,40	1,30					
20,0	1,30	1,30			1,20	1,20	1,10					
22,0	1,00	1,10			1,00	1,00	0,90					
24,0	0,55	0,65			0,60	0,70	0,60					
26,0												
28,0												
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-01	T-00	T-03	T-00	T-03	T-00	T-03	T-03	T-00; T-03
	Допустимая скорость ветра, м/с											
	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	10,00	10,00	10,00	10,00

**Телескопирование стрелы с грузом при работе одиночным блоком
(Код грузовой характеристики: 103004) опорный контур 7,2×7,4 м,
работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т = 2,4т
установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 4)**

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»									
	Длина стрелы, м									
	11,7	11,7	13,2	13,2	15,2	15,2	17,2	17,2	18,2	18,2
2,0	3,20	3,20	3,20	3,20						
2,6	3,20	3,20	3,20	3,20						
3,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
3,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
4,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
4,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
5,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
5,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
6,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
6,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
8,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
9,0	3,20	2,80	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
10,0	3,20	2,60	3,20	2,60	3,20	2,60	3,20	2,60	3,20	2,60
11,0			3,20	2,30	3,20	2,30				
12,0					3,20	2,00	3,20	2,00	3,20	2,00
13,0					3,20	1,50				
14,0							3,20	1,40	3,20	1,40
15,0							2,65	1,10		
16,0									1,90	0,80
17,0										
18,0										
20,0										
22,0										
24,0										
26,0										
	Режим телескопирования стрелы									
	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с									
	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

**Телескопирование стрелы с грузом при работе одиночным блоком
(Код грузовой характеристики: 103004) опорный контур 7,2×7,4 м,
работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т = 2,4т
установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 4)**

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»											
	Длина стрелы, м											
	19,2	19,2	19,2	20,0	20,0	20,0	22,0	22,0	22,0	24,0	24,0	24,0
2,0												
2,6												
3,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20						
3,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
4,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
4,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
5,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
5,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
6,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
6,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
7,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
7,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
8,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
9,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
10,0	3,20	3,20	2,60	3,20	3,20	2,60	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
11,0												
12,0	3,20	3,20	2,00	3,20	3,20	2,00	3,20	3,20	2,00	3,20	3,20	2,00
13,0												
14,0	3,15	3,20	1,40	3,20	3,20	1,40	3,20	3,20	1,40	3,20	3,20	1,50
15,0												
16,0	1,85	2,05	0,90	1,95	2,10	1,00	2,15	2,40	1,10	2,40	2,50	1,20
17,0	1,25	1,55	0,60									
18,0				0,95	1,20	0,40	1,20	1,45	0,60	1,45	1,55	0,80
20,0							0,40	0,65		0,65	0,80	0,30
22,0												
24,0												
26,0												
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с											
	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

**Телескопирование стрелы с грузом при работе одиночным блоком
(Код грузовой характеристики: 103004) опорный контур 7,2×7,4 м,
работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т = 2,4т
установлен на поворотной платформе (Лист 3 из 4)**

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»											
	Длина стрелы, м											
	26,0	26,0	26,0	28,0	28,0	28,0	30,0	30,0	30,0	32,0	32,0	32,0
2,0												
2,6												
3,0												
3,5												
4,0	3,20	3,20	1,50									
4,5	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50			
5,0	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80
5,5	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80
6,0	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80
6,5	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80
7,0	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80
7,5	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80
8,0	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80
9,0	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80
10,0	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80
11,0												
12,0	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80
13,0												
14,0	3,20	2,80	1,50	3,20	2,80	1,50	2,50	2,50	1,30	2,50	2,50	
15,0												
16,0	2,50	2,40	1,20	2,55	2,40	1,20	2,50	2,20	1,10	2,50	2,20	
17,0												
18,0	1,55	1,70	0,80	1,60	1,75	0,90	1,7	1,80	0,90	1,75	1,80	
20,0	0,75	0,95	0,40	0,85	1,00	0,45	0,95	1,05	0,50	1	1,10	
22,0		0,35			0,40		0,4	0,50		0,4	0,55	
24,0												
26,0												
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с											
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	12,00	12,00	12,00

**Телескопирование стрелы с грузом при работе одиночным блоком
(Код грузовой характеристики: 103004) опорный контур 7,2×7,4 м,
работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т + 1,5т = 2,4т
установлен на поворотной платформе (Лист 4 из 4)**

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»												
	Длина стрелы, м												
	34,0	34,0	34,0	34,5	36,0	36,0	38,0	38,0	40,0	40,0	41,0	42,0	
2,0													
2,6													
3,0													
3,5													
4,0													
4,5													
5,0													
5,5	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50							
6,0	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80			
6,5	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
7,0	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
7,5	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
8,0	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
9,0	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
10,0	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
11,0													
12,0	1,50	1,50	0,60	0,60	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
13,0													
14,0	1,50	1,50			1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
15,0													
16,0	1,50	1,50			1,50	1,50	1,40	0,80	0,60	0,60	0,60	0,60	
17,0													
18,0	1,50	1,50			1,40	1,40	1,30						
20,0	1,05	1,15			1,05	1,15	1,05						
22,0	0,5	0,60			0,55	0,60	0,55						
24,0													
26,0													
	Режим телескопирования стрелы												
	T-00	T-03	T-01	T-01	T-00	T-03	T-00	T-03	T-00	T-03	T-03	T-00; T-03	
	Допустимая скорость ветра, м/с												
	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	10,00	10,00	10,00	10,00

Телескопирование стрелы с грузом при работе одиночным блоком

(Код грузовой характеристики: 103005) опорный контур 7,2×7,4 м,

работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т установлен на поворотной платформе (Лист 1 из 4)

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»									
	Длина стрелы, м									
	11,7	11,7	13,2	13,2	15,2	15,2	17,2	17,2	18,2	18,2
2,0	3,20	3,20	3,20	3,20						
2,6	3,20	3,20	3,20	3,20						
3,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
3,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
4,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
4,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
5,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
5,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
6,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
6,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
8,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
9,0	3,20	2,80	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
10,0	3,20	2,60	3,20	2,60	3,20	2,60	3,20	2,60	3,20	2,60
11,0			3,20	2,30	3,20	2,30				
12,0					3,20	2,00	3,20	2,00	3,20	2,00
13,0					3,20	1,50				
14,0							2,25	1,40	2,10	1,40
15,0							1,55	1,10		
16,0									0,90	0,80
17,0										
18,0										
20,0										
22,0										
	Режим телескопирования стрелы									
	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01	T-00; T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с									
	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

**Телескопирование стрелы с грузом при работе одиночным блоком
(Код грузовой характеристики: 103005) опорный контур 7,2×7,4 м,
работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 4)**

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»											
	Длина стрелы, м											
	19,2	19,2	19,2	20,0	20,0	20,0	22,0	22,0	22,0	24,0	24,0	24,0
2,0												
2,6												
3,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20						
3,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
4,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
4,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
5,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
5,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
6,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
6,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
7,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
7,5	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
8,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
9,0	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
10,0	3,20	3,20	2,60	3,20	3,20	2,60	3,20	3,20	2,50	3,20	3,20	2,50
11,0												
12,0	3,20	3,20	2,00	3,20	3,20	2,00	3,20	3,20	2,00	3,20	3,20	2,00
13,0												
14,0	2,00	2,25	1,40	2,10	2,40	1,40	2,35	2,55	1,40	2,50	2,70	1,50
15,0												
16,0	0,75	1,00	0,90	0,90	1,15	1,00	1,10	1,30	1,10	1,30	1,50	1,20
17,0		0,55	0,60									
18,0						0,40		0,45	0,60	0,40	0,65	0,80
20,0												0,30
22,0												
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с											
	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

Телескопирование стрелы с грузом при работе одиночным блоком

(Код грузовой характеристики: 103005) опорный контур 7,2×7,4 м,

работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т установлен на поворотной платформе (Лист 3 из 4)

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»											
	Длина стрелы, м											
	26,0	26,0	26,0	28,0	28,0	28,0	30,0	30,0	30,0	32,0	32,0	32,0
2,0												
2,6												
3,0												
3,5												
4,0	3,20	3,20	1,50									
4,5	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50			
5,0	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80
5,5	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80
6,0	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80
6,5	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80
7,0	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80
7,5	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80
8,0	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80
9,0	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80
10,0	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80
11,0												
12,0	3,20	3,20	1,50	3,20	3,20	1,50	2,50	2,50	1,50	2,50	2,50	0,80
13,0												
14,0	2,60	2,75	1,50	2,70	2,80	1,50	2,50	2,50	1,30	2,50	2,50	
15,0												
16,0	1,45	1,55	1,20	1,55	1,65	1,20	1,55	1,70	1,10	1,60	1,70	
17,0												
18,0	0,60	0,70	0,80	0,70	0,80	0,90	0,75	0,85	0,90	0,80	0,90	
20,0			0,40			0,45			0,50			
22,0												
	Режим телескопирования стрелы											
	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01	T-00	T-03	T-01
	Допустимая скорость ветра, м/с											
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	12,00	12,00	12,00

**Телескопирование стрелы с грузом при работе одиночным блоком
(Код грузовой характеристики: 103005) опорный контур 7,2×7,4 м,
работа в зоне 360°, противовес массой 0,9т установлен на поворотной платформе (Лист 4 из 4)**

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»												
	Длина стрелы, м												
	34,0	34,0	34,0	34,5	36,0	36,0	38,0	38,0	40,0	40,0	41,0	42,0	
2,0													
2,6													
3,0													
3,5													
4,0													
4,5													
5,0													
5,5	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50							
6,0	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80			
6,5	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
7,0	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
7,5	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
8,0	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
9,0	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
10,0	1,50	1,50	0,80	0,80	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
11,0													
12,0	1,50	1,50	0,60	0,60	1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
13,0													
14,0	1,50	1,50			1,50	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
15,0													
16,0	1,50	1,50			1,50	1,50	1,40	0,80	0,60	0,60	0,60	0,60	
17,0													
18,0	0,8	0,90			0,8	0,90	0,8						
20,0						0,35							
22,0													
	Режим телескопирования стрелы												
	T-00	T-03	T-01	T-01	T-00	T-03	T-00	T-03	T-00	T-03	T-03	T-00; T-03	
	Допустимая скорость ветра, м/с												
	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	10,00	10,00	10,00	10,00

**Телескопирование стрелы с грузом при работе в техническом режиме
опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес установлен на поворотной
платформе (Лист 1 из 2)**

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»									
	11,7	11,7	13,2	13,2	15,2	15,2	17,2	17,2	18,2	18,2
2,0	0,05	0,05	0,05	0,05						
2,6	0,05	0,05	0,05	0,05						
3,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
3,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
4,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
4,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
5,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
5,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
7,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
7,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
8,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
9,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
10,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
11,0			0,05	0,05	0,05	0,05				
12,0					0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
13,0					0,05	0,05				
14,0							0,05	0,05	0,05	0,05
15,0							0,05	0,05		
16,0									0,05	0,05
17,0										
18,0										
20,0										
22,0										
24,0										
26,0										
	Режим телескопирования стрелы									
	T-00	T-01	T-00	T-01	T-00	T-01	T-00	T-01	T-00	T-01
	Код грузовой характеристики									
	009801 - с противовесом 14,3 т; 009802 - с противовесом 10,0 т; 009803 - с противовесом 4,4 т; 009804 - с противовесом 2,4 т.									
	Допустимая скорость ветра, м/с									
	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

Телескопирование стрелы с грузом при работе в техническом режиме опорный контур 7,2×7,4 м, работа в зоне 360°, противовес установлен на поворотной платформе (Лист 2 из 2)

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»										
	19,2	19,2	20,0	22,0	24,0	26,0	28,0	30,0	32,0	34,0	34,5
2,0											
2,6											
3,0	0,05	0,05	0,05								
3,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05						
4,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05					
4,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05			
5,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05		
5,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
7,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
7,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
8,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
9,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
10,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
11,0											
12,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
13,0											
14,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
15,0											
16,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
17,0	0,05	0,05									
18,0			0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
20,0					0,05	0,05	0,05	0,05			
22,0											
24,0											
26,0											
	Режим телескопирования стрелы										
	T-00	T-01									
	Код грузовой характеристики										
	009801 - с противовесом 14,3 т; 009802 - с противовесом 10,0 т; 009803 - с противовесом 4,4 т; 009804 - с противовесом 2,4 т.										
	Допустимая скорость ветра, м/с										
	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

**Телескопирование стрелы с грузом при работе в техническом режиме
(Код грузовой характеристики: 000099) опорный контур 7,2×7,4 м,
работа в зоне от минус 20 до плюс 20°¹ (Лист 1 из 2)**

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»									
	11,7	11,7	13,2	13,2	15,2	15,2	17,2	17,2	18,2	18,2
2,0	0,05	0,05	0,05	0,05						
2,6	0,05	0,05	0,05	0,05						
3,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
3,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
4,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
4,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
5,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
5,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
7,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
7,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
8,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
9,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
10,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
11,0			0,05	0,05	0,05	0,05				
12,0					0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
13,0					0,05	0,05				
14,0							0,05	0,05	0,05	0,05
15,0							0,05	0,05		
16,0									0,05	0,05
17,0										
18,0										
20,0										
22,0										
	Режим телескопирования стрелы									
	T-00	T-01	T-00	T-01	T-00	T-01	T-00	T-01	T-00	T-01
	Код грузовой характеристики									
	009901 - с противовесом 14,3 т; 009902 - с противовесом 10,0 т; 009903 - с противовесом 4,4 т; 009904 - с противовесом 2,4 т; 009905 - с противовесом 0,9 т.									
	Допустимая скорость ветра, м/с									
	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

¹ – угол поворота поворотной платформы отображается на дисплее УГК, установленного в кабине крановщика.

**Телескопирование стрелы с грузом при работе в техническом режиме
(Код грузовой характеристики: 000099) опорный контур 7,2×7,4 м,
работа в зоне от минус 20 до плюс 20°¹ (Лист 2 из 2)**

Вылет, м	Масса телескопируемого груза, т, «миди»										
	19,2	19,2	20,0	22,0	24,0	26,0	28,0	30,0	32,0	34,0	34,5
2,0											
2,6											
3,0	0,05	0,05	0,05								
3,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05						
4,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05					
4,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05			
5,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05		
5,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
7,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
7,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
8,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
9,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
10,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
11,0											
12,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
13,0											
14,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
15,0											
16,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
17,0		0,05									
18,0			0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
20,0					0,05	0,05	0,05	0,05			
22,0											
	Режим телескопирования стрелы										
	T-00	T-01									
	Код грузовой характеристики										
	009901 - с противовесом 14,3 т; 009902 - с противовесом 10,0 т; 009903 - с противовесом 4,4 т; 009904 - с противовесом 2,4 т; 009905 - с противовесом 0,9 т.										
	Допустимая скорость ветра, м/с										
14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

¹ – угол поворота поворотной платформы отображается на дисплее УГК, установленного в кабине крановщика.