

**ТАБЛИЦЫ  
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ  
КРАНА КС-65715-1**



**Таблица грузоподъёмности, т,  
опорный контур 7,2×7,5 м, работа в зоне 360°,  
противовес массой №1 (1,0 т) + №2 (1,5 т) + №3 (2,0 т) + №4 (5,0 т) + №6 (2,0 т) = 11,5 т,  
установлен на поворотной платформе**

<b>Работа основной стрелой или одиночным блоком</b>																	
<b>Режим телескопирования Т-0</b>																	
<b>Вылет, м</b>	<b>Длина стрелы, м</b>																
	<b>10,4</b>	<b>12,2</b>	<b>14,0</b>	<b>15,8</b>	<b>17,6</b>	<b>19,4</b>	<b>21,2</b>	<b>23,0</b>	<b>24,8</b>	<b>26,6</b>	<b>28,4</b>	<b>30,2</b>	<b>32,0</b>	<b>33,8</b>	<b>35,6</b>	<b>37,4</b>	<b>40,0</b>
<b>2,0</b>	50,0																
<b>3,0</b>	50,0	40,0	35,0	32,5	21,0												
<b>3,2</b>	50,0	40,0	35,0	32,5	21,0												
<b>3,5</b>	47,0	40,0	35,0	32,5	21,0	21,0											
<b>4,0</b>	43,5	39,0	35,0	32,5	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0	20,0							
<b>5,0</b>	35,0	33,5	32,3	30,0	21,5	21,5	20,5	20,0	20,0	20,0	20,0	19,0	15,5				
<b>6,0</b>	28,5	27,5	26,5	25,5	22,0	21,5	20,5	20,5	20,0	19,0	18,5	17,5	15,0	14,0	13,0	12,0	
<b>7,0</b>	24,0	22,9	22,2	22,0	20,5	20,0	19,4	19,0	18,5	17,2	16,3	15,5	14,4	13,5	13,0	12,0	10,0
<b>7,5</b>	22,0	21,2	20,6	20,0	19,6	19,2	18,8	18,3	17,4	16,3	15,4	14,3	13,5	13,1	12,6	12,0	10,0
<b>8,0</b>	8,0	20,0	19,6	19,2	18,9	18,6	18,2	17,6	16,5	15,5	14,6	13,6	12,8	12,2	11,7	11,2	10,0
<b>9,0</b>		17,5	17,2	17,0	17,0	17,0	16,9	16,2	15,0	14,1	13,3	12,4	11,5	11,0	10,5	10,0	9,6
<b>10,0</b>			15,5	15,2	15,0	15,0	15,0	14,9	13,8	13,0	12,1	11,3	10,6	10,2	9,7	9,4	8,9
<b>11,0</b>			13,5	13,3	13,0	13,0	13,0	13,0	12,8	11,8	11,1	10,3	9,7	9,4	9,2	8,8	8,1
<b>12,0</b>				11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	10,7	10,2	9,5	8,8	8,2	8,0	7,8	7,5
<b>13,0</b>				0,5													
<b>14,0</b>					8,9	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	8,7	8,2	7,6	7,3	7,1	6,6	6,3
<b>16,0</b>						7,1	7,3	7,5	7,6	7,6	7,4	7,0	6,6	6,3	6,2	5,9	5,5
<b>17,0</b>							6,5	6,7	6,8	6,8	6,8	6,5	6,2	5,9	5,7	5,5	5,1
<b>18,0</b>								6,0	6,1	6,2	6,2	6,0	5,8	5,2	5,1	5,0	4,7
<b>20,0</b>									5,0	5,1	5,15	5,15	5,1	4,4	4,3	4,2	4,1
<b>22,0</b>										4,2	4,3	4,3	4,3	3,7	3,6	3,5	3,4
<b>24,0</b>											3,6	3,6	3,6	3,1	3,0	2,9	2,8
<b>26,0</b>												3,0	3,0	2,6	2,5	2,4	2,3
<b>28,0</b>													2,6	2,2	2,1	2,0	1,9
<b>30,0</b>														1,8	1,7	1,6	1,5
<b>32,0</b>															1,5	1,4	1,35
<b>34,0</b>																1,2	1,15
<b>36,0</b>																	1,0
	<b>Код грузовой характеристики</b>																
	000050 или 302050																
	<b>Кратность полиспаста</b>																
	12	11	10	10	7	7	6	6	6	6	6	6	5	4	4	4	4

**Таблица грузоподъёмности, т,  
опорный контур 7,2×7,5 м, работа в зоне 360°,  
противовес массой №1 (1,0 т) + №2 (1,5 т) + №3 (2,0 т) + №4 (5,0 т) + №6 (2,0 т) = 11,5 т,  
установлен на поворотной платформе**

<b>Работа основной стрелой или одиночным блоком</b>																	
<b>Режим телескопирования Т-1</b>																	
<b>Вылет, м</b>	<b>Длина стрелы, м</b>																
	<b>10,4</b>	<b>12,2</b>	<b>14,0</b>	<b>15,8</b>	<b>17,6</b>	<b>19,4</b>	<b>21,2</b>	<b>23,0</b>	<b>24,8</b>	<b>26,6</b>	<b>28,4</b>	<b>30,2</b>	<b>32,8</b>	<b>34,6</b>	<b>36,4</b>	<b>38,2</b>	<b>40,0</b>
<b>2,0</b>	50,0																
<b>3,0</b>	50,0	21,0	21,0	20,0	20,0												
<b>3,2</b>	50,0	21,0	21,0	20,0	20,0												
<b>3,5</b>	47,0	21,5	21,5	20,5	20,0	20,0											
<b>4,0</b>	43,5	22,0	22,0	20,5	20,0	20,0	20,0	18,0	17,0	15,0							
<b>5,0</b>	35,0	23,0	22,5	21,0	20,5	20,5	20,0	18,0	17,0	15,0	13,0	12,0	11,0				
<b>6,0</b>	28,5	23,5	23,0	21,5	21,0	20,5	20,0	18,0	16,5	14,0	13,0	12,0	11,0	11,0	11,0	11,0	
<b>7,0</b>	24,0	23,5	23,0	21,5	21,0	20,5	20,0	17,2	14,7	12,6	12,0	11,0	10,0	10,5	11,0	11,0	10,0
<b>7,5</b>	22,0	21,8	21,6	21,4	21,0	20,5	19,4	16,3	13,8	11,7	11,0	10,2	9,6	10,0	10,5	10,5	10,0
<b>8,0</b>	8,0	20,0	20,0	20,0	20,0	19,5	18,4	15,3	13,1	10,9	10,1	9,7	9,0	9,5	9,7	10,0	10,0
<b>9,0</b>		17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	16,7	13,9	11,8	9,8	9,2	8,9	8,5	8,8	9,0	9,3	9,6
<b>10,0</b>			16,0	16,0	16,0	16,0	15,3	12,6	10,6	9,0	8,3	8,0	7,7	8,0	8,2	8,5	8,9
<b>11,0</b>			14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	11,4	9,7	8,1	7,6	7,3	7,0	7,2	7,4	7,7	8,1
<b>12,0</b>				12,5	12,5	12,5	12,5	10,6	9,0	7,6	7,1	6,7	6,5	6,8	7,0	7,2	7,5
<b>14,0</b>					10,4	10,4	10,4	8,9	7,7	6,6	6,3	5,9	5,5	5,9	6,2	6,2	6,3
<b>16,0</b>						8,5	8,5	7,8	6,6	5,6	5,3	5,0	4,6	5,0	5,3	5,4	5,5
<b>17,0</b>							7,7	7,2	6,1	5,2	4,8	4,6	4,3	4,6	4,8	4,9	5,1
<b>18,0</b>								6,7	5,7	4,8	4,5	4,3	3,9	4,3	4,5	4,6	4,7
<b>20,0</b>									5,0	4,1	3,9	3,7	3,4	3,7	3,9	4,0	4,1
<b>22,0</b>										3,6	3,4	3,2	2,9	3,2	3,3	3,3	3,4
<b>24,0</b>											2,9	2,7	2,5	2,7	2,8	2,8	2,8
<b>26,0</b>												2,2	2,1	2,3	2,4	2,3	2,3
<b>28,0</b>													1,8	1,9	1,9	1,9	1,9
<b>30,0</b>														0,5	1,7	1,7	1,5
<b>32,0</b>															1,5	1,4	1,35
<b>34,0</b>																1,2	1,15
<b>36,0</b>																	1,0
	<b>Код грузовой характеристики</b>																
	000051 или 302051																
	<b>Кратность полиспаста</b>																
	12	7	7	6	6	6	6	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4

**Таблица грузоподъёмности, т,  
опорный контур 5,55 х 6,18 м передних опор и 5,25 х 6,18 м задних опор, работа в зоне 360°,  
противовес массой №1 (1,0 т) + №2 (1,5 т) + №3 (2,0 т) + №4 (5,0 т) + №6 (2,0 т) = 11,5 т,  
установлен на поворотной платформе**

<b>Работа основной стрелой или одиночным блоком</b>																		
<b>Режим телескопирования Т-0</b>																		
<b>Вылет, м</b>	<b>Длина стрелы, м</b>																	
	<b>10,4</b>	<b>12,2</b>	<b>14,0</b>	<b>15,8</b>	<b>17,6</b>	<b>19,4</b>	<b>21,2</b>	<b>23,0</b>	<b>24,8</b>	<b>26,6</b>	<b>28,4</b>	<b>30,2</b>	<b>32,0</b>	<b>33,8</b>	<b>35,6</b>	<b>37,4</b>	<b>40,0</b>	
<b>2,0</b>	40,0																	
<b>3,0</b>	40,0	40,0	35,0	32,5	21,0													
<b>3,2</b>	40,0	39,6	35,0	32,5	21,0													
<b>3,5</b>	37,6	37,2	35,0	32,5	21,0	21,0												
<b>4,0</b>	34,0	33,6	33,3	32,5	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0	20,0								
<b>5,0</b>	28,3	27,9	27,6	27,4	21,5	21,5	20,5	20,0	20,0	20,0	20,0	19,0	15,5					
<b>6,0</b>	24,1	23,7	23,4	23,2	22,0	21,5	20,5	20,5	20,0	19,0	18,5	17,5	15,0	14,0	13,0	12,0		
<b>7,0</b>	20,9	20,5	20,1	19,5	19,5	19,5	19,4	19,0	18,5	17,2	16,3	15,5	14,4	13,5	13,0	12,0	10,0	
<b>7,5</b>	18,7	18,2	17,9	17,4	17,4	17,4	17,4	17,3	17,1	16,3	15,4	14,3	13,5	13,1	12,6	12,0	10,0	
<b>8,0</b>	8,0	16,4	16,0	15,5	15,8	15,8	15,8	15,7	15,5	15,3	14,6	13,6	12,8	12,2	11,7	11,2	10,0	
<b>9,0</b>		13,4	13,0	12,7	12,9	13,1	13,1	13,0	12,9	12,8	12,7	12,4	11,5	11,0	10,5	10,0	9,6	
<b>10,0</b>			10,5	10,5	10,8	11,0	11,0	11,0	11,0	10,9	10,8	10,6	10,4	9,9	9,7	9,4	8,9	
<b>11,0</b>			8,8	8,9	9,1	9,3	9,4	9,5	9,5	9,4	9,3	9,2	9,0	8,6	8,5	8,3	8,0	
<b>12,0</b>				7,5	7,8	8,0	8,1	8,2	8,2	8,2	8,1	8,0	7,8	7,5	7,4	7,3	7,0	
<b>14,0</b>					5,8	6,0	6,1	6,2	6,3	6,3	6,3	6,3	6,1	5,8	5,7	5,6	5,5	
<b>16,0</b>						4,6	4,75	4,85	4,9	4,95	5,0	5,0	4,95	4,6	4,55	4,5	4,4	
<b>17,0</b>							4,15	4,3	4,35	4,4	4,4	4,4	4,4	4,1	4,05	4,0	3,9	
<b>18,0</b>								3,8	3,85	3,9	3,9	3,9	3,9	3,65	3,6	3,55	3,5	
<b>20,0</b>									3,05	3,1	3,15	3,2	3,2	2,9	2,9	2,85	2,8	
<b>22,0</b>										2,5	2,5	2,5	2,5	2,3	2,25	2,2	2,15	
<b>24,0</b>											2,0	2,0	2,0	1,8	1,8	1,8	1,8	
<b>26,0</b>												1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	
<b>28,0</b>													1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
<b>30,0</b>														0,7	0,8	0,8	0,8	
	<b>Код грузовой характеристики</b>																	
	000150 или 302150																	
	<b>Кратность полиспаста</b>																	
	11	11	10	10	7	7	6	6	6	6	6	6	6	5	4	4	4	4

**Таблица грузоподъёмности, т,  
опорный контур 5,55 х 6,18 м передних опор и 5,25 х 6,18 м задних опор, работа в зоне 360°,  
противовес массой №1 (1,0 т) + №2 (1,5 т) + №3 (2,0 т) + №4 (5,0 т) + №6 (2,0 т) = 11,5 т,  
установлен на поворотной платформе**

<b>Работа основной стрелой или одиночным блоком</b>																	
<b>Режим телескопирования Т-1</b>																	
<b>Вылет, м</b>	<b>Длина стрелы, м</b>																
	<b>10,4</b>	<b>12,2</b>	<b>14,0</b>	<b>15,8</b>	<b>17,6</b>	<b>19,4</b>	<b>21,2</b>	<b>23,0</b>	<b>24,8</b>	<b>26,6</b>	<b>28,4</b>	<b>30,2</b>	<b>32,8</b>	<b>34,6</b>	<b>36,4</b>	<b>38,2</b>	<b>40,0</b>
<b>2,0</b>	40,0																
<b>3,0</b>	40,0	21,0	21,0	20,0	20,0												
<b>3,2</b>	40,0	21,0	21,0	20,0	20,0												
<b>3,5</b>	37,6	21,5	21,5	20,5	20,0	20,0											
<b>4,0</b>	34,0	22,0	22,0	20,5	20,0	20,0	20,0	18,0	17,0	15,0							
<b>5,0</b>	28,3	23,0	22,5	21,0	20,5	20,5	20,0	18,0	17,0	15,0	13,0	12,0	11,0				
<b>6,0</b>	24,1	23,5	23,0	21,5	21,0	20,5	20,0	18,0	16,5	14,0	13,0	12,0	11,0	11,0	11,0	11,0	
<b>7,0</b>	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,5	20,0	17,2	14,7	12,6	12,0	11,0	10,0	10,5	11,0	11,0	10,0
<b>7,5</b>	18,7	19,1	19,4	19,4	19,3	19,1	18,9	16,3	13,8	11,7	11,0	10,2	9,6	10,0	10,5	10,5	10,0
<b>8,0</b>	8,0	17,2	17,5	17,6	17,6	17,5	17,3	15,3	13,1	10,9	10,1	9,7	9,0	9,5	9,7	10,0	10,0
<b>9,0</b>		14,2	14,4	14,6	14,7	14,7	14,6	13,9	11,8	9,8	9,2	8,9	8,5	8,8	9,0	9,3	9,6
<b>10,0</b>			12,2	12,4	12,5	12,5	12,5	12,4	10,6	9,0	8,3	8,0	7,7	8,0	8,2	8,5	8,9
<b>11,0</b>			10,4	10,6	10,7	10,8	10,8	10,8	9,7	8,1	7,6	7,3	7,0	7,2	7,4	7,7	8,0
<b>12,0</b>				9,2	9,3	9,4	9,4	9,4	9,0	7,6	7,1	6,7	6,5	6,8	7,0	7,2	7,0
<b>14,0</b>					7,2	7,3	7,4	7,4	7,4	6,6	6,3	5,9	5,5	5,9	6,2	5,95	5,5
<b>16,0</b>						5,9	5,9	5,9	5,9	5,6	5,3	5,0	4,6	5,0	5,0	4,75	4,4
<b>17,0</b>							5,3	5,3	5,3	5,2	4,8	4,6	4,3	4,6	4,55	4,3	3,9
<b>18,0</b>								4,9	4,9	4,8	4,5	4,3	3,9	4,3	4,1	3,85	3,5
<b>20,0</b>									4,1	4,1	3,9	3,7	3,4	3,7	3,35	3,15	2,8
<b>22,0</b>										3,4	3,4	3,2	2,9	3,1	2,7	2,5	2,15
<b>24,0</b>											2,9	2,7	2,5	2,5	2,3	2,1	1,8
<b>26,0</b>												2,2	2,1	2,1	1,9	1,7	1,4
<b>28,0</b>													1,8	1,8	1,55	1,35	1,0
<b>30,0</b>														0,5	1,5	1,25	0,8
<b>32,0</b>															1,0	0,85	
	<b>Код грузовой характеристики</b>																
	000151 или 302151																
	<b>Кратность полиспаста</b>																
	11	7	7	6	6	6	6	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4

**Таблица грузоподъемности, т,  
опорный контур 7,2×7,5 м, работа в зоне 360°,  
противовес массой №1 (1,0 т) + №2 (1,5 т) + №3 (2,0 т) + №4 (5,0 т) = 9,5 т,  
установлен на поворотной платформе**

<b>Работа основной стрелой или одиночным блоком</b>																	
<b>Режим телескопирования Т-0</b>																	
<b>Вылет, м</b>	<b>Длина стрелы, м</b>																
	<b>10,4</b>	<b>12,2</b>	<b>14,0</b>	<b>15,8</b>	<b>17,6</b>	<b>19,4</b>	<b>21,2</b>	<b>23,0</b>	<b>24,8</b>	<b>26,6</b>	<b>28,4</b>	<b>30,2</b>	<b>32,0</b>	<b>33,8</b>	<b>35,6</b>	<b>37,4</b>	<b>40,0</b>
<b>2,0</b>	50,0																
<b>3,0</b>	50,0	40,0	35,0	32,5	21,0												
<b>3,2</b>	50,0	40,0	35,0	32,5	21,0												
<b>3,5</b>	45,5	40,0	35,0	32,5	21,0	21,0											
<b>4,0</b>	40,0	39,0	35,0	32,5	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0	20,0							
<b>5,0</b>	34,0	31,8	31,0	30,0	21,5	21,5	20,5	20,0	20,0	20,0	20,0	19,0	15,5				
<b>6,0</b>	27,0	26,6	26,0	25,5	22,0	21,5	20,5	20,5	20,0	19,0	18,5	17,5	15,0	14,0	13,0	12,0	
<b>7,0</b>	23,5	22,9	22,2	22,0	20,5	19,6	19,3	19,0	18,5	17,2	16,3	15,5	14,4	13,5	13,0	12,0	10,0
<b>7,5</b>	22,0	21,2	20,6	20,0	19,6	19,2	18,8	18,3	17,4	16,3	15,4	14,3	13,5	13,1	12,6	12,0	10,0
<b>8,0</b>	8,0	19,5	19,0	18,7	18,3	18,0	17,6	17,2	16,4	15,5	14,6	13,6	12,8	12,2	11,7	11,2	10,0
<b>9,0</b>		17,5	17,2	17,0	16,8	16,5	16,1	15,5	15,0	14,1	13,3	12,4	11,5	11,0	10,5	10,0	9,6
<b>10,0</b>			15,5	15,2	15,0	14,8	14,5	14,1	13,5	12,9	12,1	11,3	10,6	10,2	9,7	9,4	8,9
<b>11,0</b>			13,5	13,3	13,0	12,8	12,6	12,2	11,8	11,4	10,9	10,2	9,7	9,4	9,2	8,8	8,1
<b>12,0</b>				11,2	11,0	10,9	10,7	10,6	10,5	10,3	10,1	9,1	8,6	8,2	8,0	7,8	7,5
<b>13,0</b>				0,5													
<b>14,0</b>					8,6	8,5	8,4	8,4	8,3	8,2	8,2	8,0	7,4	7,3	7,1	6,6	6,3
<b>16,0</b>						7,0	6,9	6,9	6,9	6,8	6,8	6,7	6,5	6,3	6,2	5,9	5,5
<b>17,0</b>							6,4	6,4	6,3	6,3	6,2	6,1	6,0	5,9	5,7	5,5	5,1
<b>18,0</b>								5,7	5,6	5,5	5,4	5,4	5,3	5,2	5,1	5,0	4,7
<b>20,0</b>									4,7	4,7	4,6	4,5	4,5	4,4	4,3	4,2	4,1
<b>22,0</b>										4,0	3,9	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4
<b>24,0</b>											3,3	3,2	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8
<b>26,0</b>												2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3
<b>28,0</b>													2,3	2,2	2,1	2,0	1,9
<b>30,0</b>														1,8	1,7	1,6	1,5
<b>32,0</b>															1,5	1,4	1,35
<b>34,0</b>																1,2	1,15
<b>36,0</b>																	1,0
	<b>Код грузовой характеристики</b>																
	000040 или 302040																
	<b>Кратность полиспаста</b>																
	12	11	10	10	7	7	6	6	6	6	6	6	5	4	4	4	4

**Таблица грузоподъёмности, т,  
опорный контур 7,2×7,5 м, работа в зоне 360°,  
противовес массой №1 (1,0 т) + №2 (1,5 т) + №3 (2,0 т) + №4 (5,0 т) = 9,5 т,  
установлен на поворотной платформе**

<b>Работа основной стрелой или одиночным блоком</b>																	
<b>Режим телескопирования Т-1</b>																	
<b>Вылет, м</b>	<b>Длина стрелы, м</b>																
	<b>10,4</b>	<b>12,2</b>	<b>14,0</b>	<b>15,8</b>	<b>17,6</b>	<b>19,4</b>	<b>21,2</b>	<b>23,0</b>	<b>24,8</b>	<b>26,6</b>	<b>28,4</b>	<b>30,2</b>	<b>32,8</b>	<b>34,6</b>	<b>36,4</b>	<b>38,2</b>	<b>40,0</b>
<b>2,0</b>	50,0																
<b>3,0</b>	50,0	21,0	21,0	20,0	20,0												
<b>3,2</b>	50,0	21,0	21,0	20,0	20,0												
<b>3,5</b>	45,5	21,5	21,5	20,5	20,0	20,0											
<b>4,0</b>	40,0	22,0	22,0	20,5	20,0	20,0	20,0	18,0	17,0	15,0							
<b>5,0</b>	34,0	22,5	22,5	21,0	20,5	20,5	20,0	18,0	17,0	15,0	13,0	12,0	11,0				
<b>6,0</b>	27,0	22,0	22,0	21,5	21,0	20,5	20,0	18,0	16,5	14,0	13,0	12,0	11,0	11,0	11,0	11,0	
<b>7,0</b>	23,5	21,5	21,0	21,0	20,5	20,0	20,0	17,2	14,7	12,6	12,0	11,0	10,0	10,5	11,0	11,0	10,0
<b>7,5</b>	22,0	21,0	20,0	20,0	20,0	19,5	19,2	16,3	13,8	11,7	11,0	10,2	9,6	10,0	10,5	10,5	10,0
<b>8,0</b>	8,0	19,5	19,0	18,7	18,5	18,3	18,0	15,3	13,1	10,9	10,1	9,7	9,0	9,5	9,7	10,0	10,0
<b>9,0</b>		17,5	17,2	17,0	16,8	16,6	16,3	13,9	11,8	9,8	9,2	8,9	8,5	8,8	9,0	9,3	9,6
<b>10,0</b>			15,5	15,3	15,1	14,9	14,7	12,6	10,6	9,0	8,3	8,0	7,7	8,0	8,2	8,5	8,9
<b>11,0</b>			13,5	13,3	13,1	12,9	12,7	11,4	9,7	8,1	7,6	7,3	7,0	7,2	7,4	7,7	8,1
<b>12,0</b>				12,5	12,3	12,1	11,9	10,6	9,0	7,6	7,1	6,7	6,5	6,8	7,0	7,2	7,5
<b>14,0</b>					9,8	9,7	9,6	8,9	7,7	6,6	6,3	5,9	5,5	5,9	6,2	6,2	6,3
<b>16,0</b>						8,5	8,4	7,8	6,6	5,6	5,3	5,0	4,6	5,0	5,3	5,4	5,5
<b>17,0</b>							7,7	7,2	6,1	5,2	4,8	4,6	4,3	4,6	4,8	4,9	5,1
<b>18,0</b>								6,7	5,7	4,8	4,5	4,3	3,9	4,3	4,5	4,6	4,7
<b>20,0</b>									5,0	4,1	3,9	3,7	3,4	3,7	3,9	4,0	4,1
<b>22,0</b>										3,6	3,4	3,2	2,9	3,2	3,3	3,3	3,4
<b>24,0</b>											2,9	2,7	2,5	2,7	2,8	2,8	2,8
<b>26,0</b>												2,2	2,1	2,3	2,4	2,3	2,3
<b>28,0</b>													1,8	1,9	1,9	1,9	1,9
<b>30,0</b>													0,5	1,7	1,7	1,6	1,5
<b>32,0</b>															1,5	1,4	1,35
<b>34,0</b>																1,2	1,15
<b>36,0</b>																	1,0
	<b>Код грузовой характеристики</b>																
	000041 или 302041																
	<b>Кратность полиспаста</b>																
	12	7	7	6	6	6	6	6	5	5	4	4	4	4	4	4	4

**Таблица грузоподъемности, т,  
опорный контур 5,55 x 6,18 м передних опор и 5,25 x 6,18 м задних опор, работа в зоне 360°,  
противовес массой №1 (1,0 т) + №2 (1,5 т) + №3 (2,0 т) + №4 (5,0 т) = 9,5 т,  
установлен на поворотной платформе**

Вылет, м	Работа основной стрелой или одиночным блоком																	
	Режим телескопирования Т-0																	
	Длина стрелы, м																	
	10,4	12,2	14,0	15,8	17,6	19,4	21,2	23,0	24,8	26,6	28,4	30,2	32,0	33,8	35,6	37,4	40,0	
2,0	32,0																	
3,0	32,0	32,0	30,0	28,0	21,0													
3,2	32,0	32,0	30,0	28,0	21,0													
3,5	30,0	29,0	28,0	27,0	21,0	21,0												
4,0	27,0	26,5	26,0	25,5	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0	20,0								
5,0	23,0	22,5	22,0	21,6	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0	20,0	19,5	18,0	15,5					
6,0	20,0	19,6	19,2	18,9	18,5	18,2	17,9	17,5	17,0	16,7	16,5	16,2	15,0	14,0	13,0	12,0		
7,0	18,5	18,1	17,7	17,4	17,0	16,7	16,4	16,0	15,7	15,5	15,3	15,0	14,4	13,5	12,5	12,0	10,0	
7,5	17,0	16,5	16,1	15,7	15,4	15,0	14,7	14,5	14,3	14,0	13,8	13,5	13,1	12,8	12,1	11,5	10,0	
8,0	8,0	14,9	14,5	14,1	13,8	13,5	13,3	13,0	12,8	12,6	12,4	12,2	12,0	11,8	11,5	11,2	10,0	
9,0		12,8	12,2	11,7	11,4	11,2	10,9	10,7	10,5	10,3	10,0	9,8	9,6	9,4	9,2	9,0	8,8	
10,0			9,8	9,6	9,4	9,2	9,0	8,8	8,6	8,4	8,2	8,0	7,8	7,6	7,4	7,2	7,0	
11,0			8,4	8,1	7,8	7,5	7,3	7,1	7,0	6,9	6,7	6,5	6,3	6,2	6,0	5,8	5,6	
12,0				6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,9	5,8	5,6	5,5	5,4	5,3	5,2	5,0	4,8	
14,0					5,1	4,9	4,7	4,5	4,4	4,3	4,2	4,1	4,0	3,9	3,8	3,6	3,5	
16,0						4,0	3,8	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	
17,0							3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	
18,0								3,0	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,3	
20,0									2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,1	2,0	2,0	
22,0										2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	
24,0											1,7	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	
26,0												1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	
28,0													1,0	0,8	0,8	0,7	0,6	
	<b>Код грузовой характеристики</b>																	
	000140 или 302140																	
	<b>Кратность полиспаста</b>																	
	9	9	8	8	7	7	6	6	6	6	6	5	4	4	4	4	4	

**Таблица грузоподъёмности, т,  
опорный контур 5,55х6,18м передних опор и 5,25х6,18м задних опор, работа в зоне 360°,  
противовес массой №1 (1,0 т) + №2 (1,5 т) + №3 (2,0 т) + №4 (5,0 т) = 9,5 т,  
установлен на поворотной платформе**

Вылет, м	Работа основной стрелой или одиночным блоком																
	Режим телескопирования Т-1																
	Длина стрелы, м																
	10,4	12,2	14,0	15,8	17,6	19,4	21,2	23,0	24,8	26,6	28,4	30,2	32,8	34,6	36,4	38,2	40,0
2,0	32,0																
3,0	32,0	21,0	21,0	20,0	20,0												
3,2	32,0	21,0	21,0	20,0	20,0												
3,5	30,0	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0											
4,0	27,0	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	17,0	15,0							
5,0	23,0	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	17,0	15,0	13,0	12,0	11,0				
6,0	20,0	19,6	19,2	19,0	18,7	18,5	18,2	18,0	16,5	14,0	13,0	12,0	11,0	11,0	11,0	11,0	
7,0	18,5	18,1	17,8	17,5	17,3	17,0	16,8	16,5	14,7	12,6	12,0	11,0	10,0	10,5	11,0	11,0	10,0
7,5	17,0	16,5	16,2	16,0	15,8	15,5	15,3	15,0	13,8	11,7	11,0	10,2	9,6	10,0	10,5	10,5	10,0
8,0	8,0	15,2	14,9	14,6	14,4	14,2	14,0	13,8	13,1	10,9	10,1	9,7	9,0	9,5	9,7	9,8	10,0
9,0		13,0	12,8	12,5	12,3	12,1	11,9	11,7	11,5	9,8	9,2	8,9	8,5	8,8	8,9	8,8	8,8
10,0			11,1	10,9	10,7	10,6	10,5	10,3	10,2	9,0	8,3	8,0	7,7	8,0	7,8	7,4	7,0
11,0			9,6	9,4	9,2	9,0	8,9	8,8	8,7	8,1	7,6	7,3	7,0	7,2	6,8	6,2	5,6
12,0				8,6	8,4	8,2	8,1	8,0	7,9	7,6	7,1	6,7	6,5	6,8	6,3	5,6	4,8
14,0					6,7	6,6	6,5	6,4	6,3	6,2	6,1	5,9	5,5	5,9	5,5	4,8	3,5
16,0						5,4	5,3	5,2	5,1	5,0	4,9	4,8	4,6	4,8	4,3	3,6	2,7
17,0							4,9	4,8	4,7	4,6	4,5	4,4	4,3	4,3	3,8	3,1	2,5
18,0								4,4	4,3	4,2	4,1	4,0	3,9	3,9	3,4	2,8	2,3
20,0									3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,2	2,8	2,4	2,0
22,0										2,9	2,9	2,8	2,8	2,6	2,3	1,9	1,6
24,0											2,5	2,5	2,4	2,2	1,9	1,5	1,2
26,0												2,1	2,1	1,8	1,6	1,2	1,0
28,0													1,7	1,5	1,2	0,8	0,6
30,0														1,2	1,0	0,7	
32,0															0,7		
	<b>Код грузовой характеристики</b>																
	000141 или 302141																
	<b>Кратность полиспаста</b>																
	9	7	7	6	6	6	6	6	5	5	4	4	4	4	4	4	4

**Таблица грузоподъёмности, т,  
опорный контур 7,2×7,5 м, работа в зоне 360°,  
противовес массой №1 (1,0 т) + №2 (1,5 т) + №3 (2,0 т) = 4,5 т,  
установлен на поворотной платформе**

<b>Работа основной стрелой или одиночным блоком</b>																		
<b>Режим телескопирования Т-0</b>																		
<b>Вылет, м</b>	<b>Длина стрелы, м</b>																	
	<b>10,4</b>	<b>12,2</b>	<b>14,0</b>	<b>15,8</b>	<b>17,6</b>	<b>19,4</b>	<b>21,2</b>	<b>23,0</b>	<b>24,8</b>	<b>26,6</b>	<b>28,4</b>	<b>30,2</b>	<b>32,0</b>	<b>33,8</b>	<b>35,6</b>	<b>37,4</b>	<b>40,0</b>	
<b>2,0</b>	50,0																	
<b>3,0</b>	50,0	40,0	35,0	32,5	21,0													
<b>3,2</b>	45,0	40,0	35,0	32,5	21,0													
<b>3,5</b>	42,0	40,0	35,0	32,5	21,0	21,0												
<b>4,0</b>	39,0	38,5	35,0	32,5	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0	20,0								
<b>5,0</b>	31,5	31,0	30,5	30,0	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	19,0	15,5					
<b>6,0</b>	26,0	25,6	25,3	25,0	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0	19,0	18,5	17,5	15,0	14,0	13,0	12,0		
<b>7,0</b>	22,0	21,5	21,0	20,7	20,0	19,6	19,3	19,0	18,5	17,2	16,3	15,5	14,4	13,5	13,0	12,0	10,0	
<b>7,5</b>	20,0	19,4	19,0	18,8	18,5	18,2	17,9	17,6	17,4	16,3	15,4	14,3	13,5	13,1	12,6	12,0	10,0	
<b>8,0</b>	8,0	18,5	18,2	18,0	17,7	17,4	17,0	16,8	16,4	15,5	14,6	13,6	12,8	12,2	11,7	11,2	10,0	
<b>9,0</b>		16,0	15,7	15,3	15,0	14,7	14,4	14,1	13,9	13,7	13,3	12,4	11,5	11,0	10,5	10,0	9,6	
<b>10,0</b>			13,0	12,6	12,3	12,0	11,8	11,6	11,4	11,2	11,0	10,9	10,6	10,2	9,7	9,4	8,9	
<b>11,0</b>			10,9	10,4	10,0	9,7	9,5	9,4	9,3	9,2	9,1	9,0	8,8	8,6	8,4	8,2	8,0	
<b>12,0</b>				8,7	8,5	8,3	8,2	8,1	8,0	7,9	7,8	7,7	7,6	7,4	7,3	7,1	7,0	
<b>13,0</b>				0,5														
<b>14,0</b>					6,6	6,5	6,4	6,3	6,3	6,2	6,2	6,1	6,0	5,9	5,8	5,7	5,6	
<b>16,0</b>						5,0	4,9	4,8	4,8	4,7	4,7	4,6	4,5	4,4	4,3	4,2	4,1	
<b>17,0</b>							4,4	4,3	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	4,0	3,9	3,9	3,8	
<b>18,0</b>								3,9	3,9	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	3,4	3,4	3,3	
<b>20,0</b>									3,2	3,2	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	
<b>22,0</b>										2,7	2,6	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	
<b>24,0</b>											2,2	2,1	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	
<b>26,0</b>												1,8	1,8	1,6	1,5	1,4	1,3	
<b>28,0</b>													1,4	1,2	1,2	1,1	1,0	
<b>30,0</b>														0,9	0,9	0,8	0,7	
<b>32,0</b>															0,6	0,6	0,6	
	<b>Код грузовой характеристики</b>																	
	000030 или 302030																	
	<b>Кратность полиспаста</b>																	
	12	11	10	10	7	7	6	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4

**Таблица грузоподъёмности, т,  
опорный контур 7,5×7,2 м, работа в зоне 360°,  
противовес массой №1 (1,0 т) + №2 (1,5 т) + №3 (2,0 т) = 4,5 т,  
установлен на поворотной платформе**

Вылет, м	Работа основной стрелой или одиночным блоком																
	Режим телескопирования Т-1																
	Длина стрелы, м																
	10,4	12,2	14,0	15,8	17,6	19,4	21,2	23,0	24,8	26,6	28,4	30,2	32,8	34,6	36,4	38,2	40,0
2,0	50,0																
3,0	50,0	21,0	21,0	20,0	20,0												
3,2	45,0	21,0	21,0	20,0	20,0												
3,5	42,0	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0											
4,0	39,0	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	17,0	15,0							
5,0	31,5	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	17,0	15,0	13,0	12,0	11,0				
6,0	26,0	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	16,5	14,0	13,0	12,0	11,0	11,0	11,0	11,0	
7,0	22,0	21,0	21,0	20,0	20,0	19,0	18,6	17,2	14,7	12,6	12,0	11,0	10,0	10,5	11,0	11,0	10,0
7,5	20,0	19,4	19,0	18,7	18,4	18,1	17,9	16,3	13,8	11,7	11,0	10,2	9,6	10,0	10,5	10,5	10,0
8,0	8,0	18,5	18,2	18,0	17,8	17,5	17,3	15,3	13,1	10,9	10,1	9,7	9,0	9,5	9,7	9,8	10,0
9,0		16,7	16,4	16,1	15,9	15,7	15,5	13,9	11,8	9,8	9,2	8,9	8,5	8,8	9,0	9,2	9,6
10,0			14,7	14,5	14,3	14,1	13,9	12,6	10,6	9,0	8,3	8,0	7,7	8,0	8,2	8,5	8,9
11,0			12,6	12,4	12,1	11,9	11,7	11,4	9,7	8,1	7,6	7,3	7,0	7,2	7,4	7,7	8,0
12,0				10,8	10,6	10,5	10,3	10,1	9,0	7,6	7,1	6,7	6,5	6,8	7,0	7,0	7,0
14,0					8,3	8,2	8,1	8,0	7,7	6,6	6,3	5,9	5,5	5,9	6,2	5,9	5,6
16,0						6,5	6,4	6,3	6,3	5,6	5,3	5,0	4,6	5,0	5,3	4,8	4,1
17,0							5,5	5,5	5,4	5,2	4,8	4,6	4,3	4,6	4,8	4,4	3,8
18,0								4,9	4,8	4,8	4,5	4,3	3,9	4,3	4,3	3,7	3,3
20,0									4,1	4,1	3,9	3,7	3,4	3,7	3,6	3,0	2,6
22,0										3,6	3,4	3,2	2,9	3,2	3,0	2,5	2,1
24,0											2,9	2,7	2,5	2,7	2,5	2,1	1,7
26,0												2,2	2,1	2,3	2,0	1,7	1,3
28,0													1,8	1,9	1,6	1,4	1,0
30,0													0,5	1,5	1,3	1,1	0,7
32,0															1,1	0,8	0,6
34,0																0,6	
	<b>Код грузовой характеристики</b>																
	000031 или 302031																
	<b>Кратность полиспаста</b>																
	12	7	7	6	6	6	6	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4

**Таблица грузоподъемности, т,  
опорный контур 5,55х6,18м передних опор и 5,25х6,18м задних опор, работа в зоне 360°,  
противовес массой №1 (1,0 т) + №2 (1,5 т) + №3 (2,0 т) = 4,5 т,  
установлен на поворотной платформе**

Вылет, м	Работа основной стрелой или одиночным блоком																
	Режим телескопирования Т-0																
	Длина стрелы, м																
	10,4	12,2	14,0	15,8	17,6	19,4	21,2	23,0	24,8	26,6	28,4	30,2	32,0	33,8	35,6	37,4	40,0
2,0	32,0																
3,0	32,0	32,0	30,0	27,0	21,0												
3,2	32,0	32,0	30,0	27,0	21,0												
3,5	30,0	28,5	27,6	26,4	21,0	21,0											
4,0	26,0	25,5	25,1	24,6	21,0	21,0	20,0	20,0	18,5	18,0							
5,0	22,0	21,5	21,2	20,7	20,3	19,8	19,3	19,0	18,5	18,0	17,0	16,0	15,0				
6,0	19,0	18,6	18,3	18,0	17,6	17,3	17,0	16,6	16,3	16,0	15,5	15,0	14,4	13,5	12,0	10,5	
7,0	16,2	15,6	15,0	14,4	14,0	13,6	13,3	13,0	12,8	12,5	12,2	11,8	11,5	11,2	10,8	10,0	8,5
7,5	14,3	13,7	13,1	12,6	12,3	12,0	11,8	11,5	11,2	11,0	10,8	10,5	10,3	10,0	9,8	9,5	8,0
8,0	8,0	11,7	11,4	11,1	10,7	10,4	10,2	10,0	9,8	9,6	9,4	9,2	9,0	8,8	8,6	8,4	7,7
9,0		9,6	9,1	8,7	8,4	8,2	8,0	7,8	7,6	7,4	7,2	7,0	6,8	6,7	6,5	6,3	6,2
10,0			7,2	7,0	6,8	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	5,0	4,9	4,8	4,7
11,0			6,0	5,7	5,5	5,3	5,0	4,8	4,7	4,5	4,3	4,1	4,0	3,9	3,8	3,7	3,6
12,0				4,6	4,4	4,2	4,0	3,9	3,8	3,7	3,5	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8
14,0					3,4	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,5	2,4	2,3	2,2
16,0						2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7
17,0							2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4
18,0								1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1
20,0									1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8
22,0										1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7
24,0											0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6
	<b>Код грузовой характеристики</b>																
	000130 или 302130																
	<b>Кратность полиспаста</b>																
	12	11	10	10	7	7	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4

**Таблица грузоподъёмности, т,  
опорный контур 5,55х6,18м передних опор и 5,25х6,18м задних опор, работа в зоне 360°,  
противовес массой №1 (1,0 т) + №2 (1,5 т) + №3 (2,0 т) = 4,5 т,  
установлен на поворотной платформе**

Вылет, м	Работа основной стрелой или одиночным блоком																
	Режим телескопирования Т-1																
	Длина стрелы, м																
	10,4	12,2	14,0	15,8	17,6	19,4	21,2	23,0	24,8	26,6	28,4	30,2	32,8	34,6	36,4	38,2	40,0
2,0	32,0																
3,0	32,0	21,0	21,0	20,0	20,0												
3,2	32,0	21,0	21,0	20,0	20,0												
3,5	30,0	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0											
4,0	26,0	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	17,0	15,0							
5,0	22,0	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	17,0	15,0	13,0	12,0	11,0				
6,0	19,0	18,6	18,3	18,0	17,7	17,5	17,3	17,0	16,5	14,0	13,0	12,0	11,0	10,5	10,5	10,0	
7,0	16,2	15,8	15,4	15,1	14,8	14,6	14,4	14,2	14,0	12,6	12,0	11,0	10,0	10,5	10,5	9,0	8,5
7,5	14,3	13,9	13,6	13,3	13,0	12,8	12,6	12,4	12,2	11,7	11,0	10,2	9,6	10,0	10,0	8,5	8,0
8,0	8,0	12,2	11,9	11,7	11,5	11,3	11,1	10,9	10,7	10,5	10,1	9,7	9,0	9,5	9,0	8,1	7,7
9,0		10,1	9,8	9,6	9,4	9,2	9,0	8,8	8,6	8,4	8,2	8,0	7,8	8,2	7,7	7,0	6,2
10,0			8,7	8,5	8,3	8,1	8,0	7,9	7,7	7,5	7,3	7,2	7,1	7,2	6,7	5,8	4,7
11,0			7,6	7,4	7,2	7,0	6,9	6,8	6,7	6,5	6,4	6,3	6,2	6,3	5,6	4,9	3,6
12,0				6,5	6,4	6,3	6,2	6,1	6,0	5,9	5,8	5,7	5,6	5,5	4,9	4,0	2,8
14,0					4,9	4,8	4,7	4,6	4,5	4,4	4,3	4,2	4,1	4,1	3,5	2,9	2,2
16,0						3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,3	2,8	2,1	1,7
17,0							3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,8	2,5	1,9	1,4
18,0								3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,5	2,0	1,6	1,1
20,0									2,4	2,4	2,3	2,3	2,2	2,0	1,7	1,3	0,8
22,0										1,9	1,9	1,8	1,8	1,6	1,4	1,0	0,7
24,0											1,5	1,4	1,4	1,2	1,0	0,8	0,6
26,0												1,2	1,2	0,9	0,7		
28,0													0,9	0,7			
	<b>Код грузовой характеристики</b>																
	000131 или 302131																
	<b>Кратность полиспаста</b>																
	9	7	7	6	6	6	6	6	5	5	4	4	4	4	4	4	3

**Таблица грузоподъёмности, т,  
опорный контур 7,2×7,5 м, работа в зоне 360°,  
противовес массой №1 (1,0 т) + №2 (1,5 т) = 2,5 т, установлен на поворотной платформе**

Вылет, м	Работа основной стрелой или одиночным блоком																	
	Режим телескопирования Т-0																	
	Длина стрелы, м																	
	10,4	12,2	14,0	15,8	17,6	19,4	21,2	23,0	24,8	26,6	28,4	30,2	32,0	33,8	35,6	37,4	40,0	
2,0	45,0																	
3,0	45,0	40,0	35,0	32,5	21,0													
3,2	45,0	40,0	35,0	32,5	21,0													
3,5	41,0	39,0	35,0	32,5	21,0	21,0												
4,0	38,0	37,5	35,0	32,5	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0	20,0								
5,0	31,0	30,5	30,0	29,5	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	19,0	15,5					
6,0	25,0	24,7	24,4	24,0	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0	19,0	18,5	17,5	15,0	14,0	13,0	12,0		
7,0	21,0	20,6	20,2	19,9	19,5	19,0	18,7	18,4	18,0	17,2	16,3	15,5	14,4	13,5	13,0	12,0	10,0	
7,5	19,0	18,6	18,3	18,0	17,7	17,5	17,3	17,0	16,7	16,3	15,4	14,3	13,5	13,1	12,6	12,0	10,0	
8,0	8,0	17,9	17,5	17,2	16,9	16,7	16,5	16,2	16,0	15,5	14,6	13,6	12,8	12,2	11,7	11,2	10,0	
9,0		14,8	14,4	13,8	13,5	13,3	13,0	12,8	12,6	12,4	12,2	12,0	11,5	11,0	10,5	10,0	9,6	
10,0			11,6	11,1	10,7	10,5	10,2	10,0	9,8	9,6	9,4	9,2	9,0	8,8	8,6	8,4	8,2	
11,0			9,6	9,1	8,8	8,5	8,3	8,2	8,1	8,0	7,9	7,8	7,7	7,6	7,5	7,4	7,3	
12,0				7,6	7,3	7,1	6,9	6,8	6,7	6,6	6,5	6,4	6,3	6,2	6,1	6,0	5,9	
14,0					5,6	5,4	5,3	5,2	5,1	5,0	4,9	4,8	4,7	4,6	4,5	4,4	4,3	
16,0						4,2	4,1	4,0	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	
17,0							3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	
18,0								3,3	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,6	
20,0									2,7	2,7	2,6	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	
22,0										2,1	2,1	2,0	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	
24,0											1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	
26,0												1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	
28,0													1,0	0,8	0,7	0,7	0,7	
	Код грузовой характеристики																	
	000020 или 302020																	
	Кратность полиспаста																	
	12	11	10	10	7	7	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	

**Таблица грузоподъёмности, т,  
опорный контур 7,5×7,2 м, работа в зоне 360°,  
противовес массой №1 (1,0 т) + №2 (1,5 т) = 2,5 т, установлен на поворотной платформе**

Вылет, м	Работа основной стрелой или одиночным блоком																
	Режим телескопирования Т-1																
	Длина стрелы, м																
	10,4	12,2	14,0	15,8	17,6	19,4	21,2	23,0	24,8	26,6	28,4	30,2	32,8	34,6	36,4	38,2	40,0
2,0	45,0																
3,0	45,0	21,0	21,0	20,0	20,0												
3,2	45,0	21,0	21,0	20,0	20,0												
3,5	41,0	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0											
4,0	38,0	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	17,0	15,0							
5,0	31,0	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	17,0	15,0	13,0	12,0	11,0				
6,0	25,0	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	16,5	14,0	13,0	12,0	11,0	11,0	10,5	10,5	
7,0	21,0	20,6	20,3	20,0	19,5	19,0	18,6	17,2	14,7	12,6	12,0	11,0	10,0	10,5	10,5	10,5	10,0
7,5	19,0	18,6	18,4	18,1	17,9	17,6	17,4	16,3	13,8	11,7	11,0	10,2	9,6	10,0	10,5	10,5	10,0
8,0	8,0	17,9	17,6	17,4	17,2	16,9	16,7	15,3	13,1	10,9	10,1	9,7	9,0	9,5	9,7	9,8	10,0
9,0		14,8	14,5	14,3	14,0	13,8	13,6	13,4	11,8	9,8	9,2	8,9	8,5	8,8	9,0	9,2	9,6
10,0			13,4	13,2	13,0	12,7	12,5	12,3	10,6	9,0	8,3	8,0	7,7	8,0	8,2	8,2	8,2
11,0			11,3	11,1	10,9	10,7	10,5	10,2	9,7	8,1	7,6	7,3	7,0	7,2	7,4	7,3	7,3
12,0				9,7	9,5	9,4	9,3	9,1	9,0	7,6	7,1	6,7	6,5	6,8	6,8	6,4	5,9
14,0					7,4	7,3	7,2	7,0	6,9	6,6	6,3	5,9	5,5	5,9	5,7	5,0	4,3
16,0						5,8	5,7	5,6	5,5	5,4	5,3	5,0	4,6	4,9	4,5	3,9	3,1
17,0							4,9	4,8	4,8	4,7	4,6	4,6	4,3	4,5	4,1	3,6	2,9
18,0								4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	3,9	4,0	3,6	3,0	2,6
20,0									3,6	3,6	3,5	3,4	3,4	3,3	2,8	2,5	2,1
22,0										2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,4	2,0	1,6
24,0											2,4	2,4	2,3	2,2	1,9	1,5	1,1
26,0												2,0	2,0	1,8	1,6	1,0	0,8
28,0													1,7	1,5	1,2	0,9	0,7
30,0														1,2	1,0	0,7	
32,0															0,7		
	<b>Код грузовой характеристики</b>																
	000021 или 302021																
	<b>Кратность полиспаста</b>																
	12	7	7	6	6	6	6	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4

**Таблица грузоподъёмности, т,  
опорный контур 5,55х6,18м передних опор и 5,25х6,18м задних опор, работа в зоне 360°,  
противовес массой №1 (1,0 т) + №2 (1,5 т) = 2,5 т, установлен на поворотной платформе**

Вылет, м	Работа основной стрелой или одиночным блоком																
	Режим телескопирования Т-0																
	Длина стрелы, м																
	10,4	12,2	14,0	15,8	17,6	19,4	21,2	23,0	24,8	26,6	28,4	30,2	32,0	33,8	35,6	37,4	40,0
2,0	32,0																
3,0	32,0	32,0	30,0	27,0	21,0												
3,2	32,0	32,0	30,0	27,0	21,0												
3,5	30,0	28,0	27,0	26,0	21,0	21,0											
4,0	25,0	24,5	24,0	23,6	21,0	21,0	20,0	20,0	18,0	17,0							
5,0	21,0	20,5	20,0	19,4	19,0	18,7	18,4	18,0	17,5	16,7	16,0	15,0	14,0				
6,0	17,7	17,1	16,5	16,1	15,8	15,5	15,3	15,0	14,6	14,3	14,0	13,5	13,0	12,0	11,0	10,0	
7,0	14,4	13,6	13,1	12,4	12,0	11,8	11,6	11,4	11,1	10,8	10,5	10,2	9,8	9,6	9,3	9,0	8,0
7,5	12,8	12,1	11,4	10,9	10,5	10,3	10,1	9,9	9,7	9,5	9,3	9,1	8,9	8,7	8,4	8,1	7,5
8,0	8,0	10,2	9,8	9,5	9,2	9,0	8,9	8,8	8,7	8,6	8,5	8,4	8,3	8,1	7,8	7,6	7,2
9,0		8,4	7,9	7,4	7,1	6,9	6,8	6,7	6,6	6,5	6,4	6,3	6,2	6,1	6,0	5,9	5,8
10,0			6,3	5,9	5,6	5,4	5,3	5,2	5,1	5,0	4,9	4,8	4,7	4,6	4,5	4,4	4,3
11,0			5,1	4,8	4,5	4,3	4,2	4,1	4,0	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2
12,0				3,7	3,5	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3
14,0					2,7	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4
16,0						1,9	1,8	1,7	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9
17,0							1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8
18,0								1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7
20,0									1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6
22,0										0,6	0,6	0,6	0,6				
	<b>Код грузовой характеристики</b>																
	000120 или 302120																
	<b>Кратность полиспаста</b>																
	9	9	8	8	7	7	6	6	5	5	4	4	4	4	4	4	4

**Таблица грузоподъёмности, т,  
опорный контур 5,55х6,18м передних опор и 5,25х6,18м задних опор, работа в зоне 360°,  
противовес массой №1 (1,0 т) + №2 (1,5 т) = 2,5 т, установлен на поворотной платформе**

Вылет, м	Работа основной стрелой или одиночным блоком																
	Режим телескопирования Т-1																
	Длина стрелы, м																
	10,4	12,2	14,0	15,8	17,6	19,4	21,2	23,0	24,8	26,6	28,4	30,2	32,8	34,6	36,4	38,2	40,0
2,0	32,0																
3,0	32,0	21,0	21,0	20,0	20,0												
3,2	32,0	21,0	21,0	20,0	20,0												
3,5	30,0	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0											
4,0	25,0	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	17,0	15,0							
5,0	21,0	20,5	20,0	19,5	19,1	18,7	18,3	18,0	17,0	15,0	13,0	12,0	11,0				
6,0	17,7	17,3	16,9	16,5	16,3	16,0	15,7	15,4	15,1	14,0	13,0	12,0	11,0	10,2	10,0	9,0	
7,0	14,4	13,9	13,5	13,2	13,0	12,8	12,6	12,4	12,2	12,0	11,7	11,0	10,0	10,2	9,5	9,0	8,0
7,5	12,8	12,4	12,0	11,7	11,5	11,3	11,1	10,9	10,7	10,5	10,3	10,0	9,6	9,9	9,0	8,2	7,5
8,0	8,0	11,0	10,7	10,4	10,2	10,0	9,8	9,6	9,4	9,2	9,0	8,8	8,5	8,8	8,3	7,8	7,2
9,0		8,9	8,6	8,3	8,1	8,0	7,9	7,8	7,7	7,6	7,5	7,4	7,2	7,3	6,8	6,4	5,8
10,0			7,8	7,6	7,4	7,3	7,2	7,1	7,0	6,9	6,8	6,7	6,5	6,4	5,7	5,0	4,3
11,0			6,5	6,3	6,1	6,0	5,9	5,8	5,7	5,6	5,5	5,5	5,4	5,4	4,9	4,0	3,2
12,0				5,5	5,3	5,1	5,0	4,9	4,8	4,7	4,6	4,6	4,5	4,5	3,8	3,0	2,3
14,0					4,1	4,0	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3,5	3,4	3,4	2,7	2,1	1,4
16,0						3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,7	2,2	1,5	0,9
17,0							2,9	2,8	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,4	1,9	1,3	0,8
18,0								2,5	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,1	1,6	1,1	0,7
20,0									2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,6	1,2	0,8	0,6
22,0										1,5	1,5	1,4	1,4	1,2	0,9	0,6	
24,0											1,2	1,1	1,1	0,9	0,6		
26,0												0,75	0,7	0,6			
28,0													0,6				
	<b>Код грузовой характеристики</b>																
	000121 или 302121																
	<b>Кратность полиспаста</b>																
	9	7	7	6	6	6	6	6	5	5	4	4	4	4	4	3	3

**Таблица грузоподъемности, т,  
опорный контур 7,2×7,5 м, работа в зоне 360°, противовес массой №1 (1,0 т),  
установлен на поворотной платформе**

Вылет, м	Работа основной стрелой или одиночным блоком																
	Режим телескопирования Т-0																
	Длина стрелы, м																
	10,4	12,2	14,0	15,8	17,6	19,4	21,2	23,0	24,8	26,6	28,4	30,2	32,0	33,8	35,6	37,4	40,0
2,0	45,0																
3,0	45,0	40,0	35,0	32,5	21,0												
3,2	45,0	40,0	35,0	32,5	21,0												
3,5	40,0	38,0	35,0	32,5	21,0	21,0											
4,0	36,0	35,5	34,0	32,5	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0	20,0							
5,0	29,0	28,5	28,0	27,6	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0	20,0	19,5	18,0	15,0				
6,0	24,0	23,5	23,2	23,0	21,0	20,0	19,0	18,5	18,2	17,9	17,5	17,0	14,5	13,5	12,5	11,0	
7,0	20,0	19,6	19,3	19,0	18,5	18,1	17,6	17,3	17,0	16,7	16,2	15,5	14,0	13,0	12,5	11,0	9,0
7,5	18,0	17,7	17,5	17,2	17,0	16,7	16,4	16,0	15,7	15,4	15,0	14,3	13,4	12,6	12,1	11,0	9,0
8,0	8,0	16,0	15,8	15,5	15,2	14,9	14,5	14,2	13,9	13,6	13,3	13,0	12,7	12,2	11,6	10,0	9,0
9,0		12,8	12,5	12,2	12,0	11,8	11,5	11,3	11,0	10,8	10,5	10,2	10,0	9,8	9,6	9,4	8,7
10,0			10,2	9,7	9,4	9,2	9,0	8,9	8,8	8,7	8,6	8,5	8,4	8,3	8,2	8,1	8,0
11,0			8,3	7,8	7,5	7,3	7,1	7,0	6,9	6,8	6,7	6,6	6,5	6,4	6,3	6,2	6,1
12,0				6,4	6,2	6,0	5,9	5,8	5,7	5,6	5,5	5,4	5,3	5,2	5,1	5,0	4,9
14,0					4,7	4,5	4,4	4,3	4,2	4,2	4,1	4,0	3,9	3,8	3,8	3,7	3,6
16,0						3,5	3,4	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5
17,0							3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1
18,0								2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7
20,0									2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3
22,0										1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9
24,0											1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7
26,0												0,8	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6
	<b>Код грузовой характеристики</b>																
	000010 или 302010																
	<b>Кратность полиспаста</b>																
	12	11	11	10	7	7	6	6	6	6	6	5	4	4	4	4	4

**Таблица грузоподъёмности, т,  
опорный контур 7,2×7,5 м, работа в зоне 360°,  
противовес массой №1 (1,0 т), установлен на поворотной платформе**

Вылет, м	Работа основной стрелой или одиночным блоком																
	Режим телескопирования Т-1																
	Длина стрелы, м																
	10,4	12,2	14,0	15,8	17,6	19,4	21,2	23,0	24,8	26,6	28,4	30,2	32,8	34,6	36,4	38,2	40,0
2,0	45,0																
3,0	45,0	21,0	21,0	20,0	20,0												
3,2	45,0	21,0	21,0	20,0	20,0												
3,5	40,0	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0											
4,0	36,0	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	17,0	15,0							
5,0	29,0	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	17,0	15,0	13,0	12,0	11,0				
6,0	24,0	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	16,5	14,0	13,0	12,0	11,0	10,5	10,5	10,5	
7,0	20,0	19,6	19,3	19,0	18,6	18,3	18,0	17,2	14,7	12,6	12,0	11,0	10,0	10,5	10,5	10,5	9,0
7,5	18,0	17,7	17,5	17,2	17,0	16,8	16,5	16,3	13,8	11,7	11,0	10,2	9,6	10,0	10,5	10,0	9,0
8,0	8,0	16,0	15,8	15,6	15,4	15,1	14,8	14,6	13,1	10,9	10,1	9,7	9,0	9,5	9,4	9,2	9,0
9,0		12,8	12,5	12,3	12,1	11,9	11,8	11,7	11,5	9,8	9,2	8,9	8,5	8,8	8,9	8,8	8,7
10,0			11,3	11,0	10,8	10,6	10,5	10,3	10,0	9,0	8,3	8,0	7,7	8,0	8,1	8,1	8,0
11,0			9,2	9,0	8,9	8,8	8,7	8,6	8,5	8,1	7,6	7,3	7,0	7,2	7,0	6,5	6,1
12,0				8,4	8,3	8,2	8,1	8,0	7,9	7,6	7,1	6,7	6,5	6,5	6,1	5,5	4,9
14,0					6,4	6,3	6,2	6,1	6,0	5,9	5,8	5,7	5,5	5,4	4,8	4,1	3,6
16,0						5,0	4,9	4,8	4,7	4,6	4,5	4,4	4,2	4,2	3,8	3,2	2,5
17,0							4,4	4,3	4,3	4,2	4,1	4,0	3,8	3,7	3,1	2,5	2,1
18,0								3,8	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	2,7	2,1	1,7
20,0									3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,1	1,6	1,3
22,0										2,6	2,5	2,5	2,4	2,1	1,7	1,2	0,9
24,0											2,0	1,9	1,8	1,7	1,4	1,0	0,7
26,0												1,6	1,5	1,3	1,1	0,8	0,6
28,0													1,2	1,0	0,7		
30,0														0,7			
	<b>Код грузовой характеристики</b>																
	000011 или 302011																
	<b>Кратность полиспаста</b>																
	12	7	7	6	6	6	6	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3

**Таблица грузоподъёмности, т,  
опорный контур 5,55х6,18м передних опор и 5,25х6,18м задних опор, работа в зоне 360°,  
противовес массой №1 (1,0 т), установлен на поворотной платформе**

Вылет, м	Работа основной стрелой или одиночным блоком																
	Режим телескопирования Т-0																
	Длина стрелы, м																
	10,4	12,2	14,0	15,8	17,6	19,4	21,2	23,0	24,8	26,6	28,4	30,2	32,0	33,8	35,6	37,4	40,0
2,0	32,0																
3,2	32,0	32,0	30,0	27,0	21,0												
3,5	29,0	27,5	26,7	25,6	21,0	21,0											
4,0	23,5	23,0	22,6	22,1	21,0	21,0	20,0	19,0	18,0	17,0							
5,0	20,0	19,5	19,2	18,8	18,4	17,9	17,5	17,0	16,5	16,0	15,5	14,5	13,5				
6,0	16,4	16,0	15,4	14,6	13,9	13,5	13,1	12,8	12,5	12,1	11,6	11,2	10,8	10,0	9,5	9,0	
7,0	12,6	11,9	11,2	10,7	10,3	9,9	9,6	9,4	9,2	9,0	8,8	8,6	8,4	8,2	8,0	7,7	7,0
7,5	11,0	10,4	9,8	9,4	9,0	8,7	8,4	8,2	8,0	7,8	7,6	7,4	7,2	7,0	6,8	6,5	6,2
8,0	8,0	9,2	8,6	8,1	7,9	7,7	7,5	7,3	7,2	7,1	7,0	6,9	6,8	6,6	6,4	6,2	5,9
9,0		7,1	6,7	6,3	6,1	5,9	5,7	5,6	5,5	5,4	5,3	5,2	5,1	5,0	4,9	4,7	4,5
10,0			5,2	4,9	4,7	4,5	4,3	4,2	4,1	4,0	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3
11,0			4,1	3,8	3,6	3,4	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2
12,0				2,9	2,7	2,5	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,4
14,0					2,0	1,8	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0
16,0						1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8
17,0							1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7
18,0								0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6
	<b>Код грузовой характеристики</b>																
	000110 или 302110																
	<b>Кратность полиспаста</b>																
	9	9	8	8	7	7	6	6	5	5	5	4	4	4	3	3	3

**Таблица грузоподъёмности, т,  
опорный контур 5,55х6,18м передних опор и 5,25х6,18м задних опор, работа в зоне 360°,  
противовес массой №1 (1,0 т), установлен на поворотной платформе**

Вылет, м	Работа основной стрелой или одиночным блоком																
	Режим телескопирования Т-1																
	Длина стрелы, м																
	10,4	12,2	14,0	15,8	17,6	19,4	21,2	23,0	24,8	26,6	28,4	30,2	32,8	34,6	36,4	38,2	40,0
2,0	32,0																
3,0	32,0	21,0	21,0	20,0	20,0												
3,2	32,0	21,0	21,0	20,0	20,0												
3,5	29,0	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0											
4,0	23,5	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0	20,0	17,5	17,0	15,0							
5,0	20,0	19,5	19,2	18,8	18,5	18,2	17,9	17,5	17,0	15,0	13,0	12,0	11,0				
6,0	16,4	16,0	15,5	15,0	14,6	14,3	14,0	13,7	13,5	13,2	13,0	12,0	11,0	9,5	9,0	8,0	
7,0	12,6	12,1	11,7	11,4	11,1	10,8	10,6	10,4	10,0	9,8	9,6	9,4	9,2	8,7	8,3	7,5	7,0
7,5	11,0	10,6	10,1	9,8	9,5	9,3	9,1	8,9	8,7	8,5	8,3	8,1	7,9	8,0	7,6	7,0	6,2
8,0	8,0	9,7	9,3	9,0	8,8	8,6	8,4	8,2	8,0	7,8	7,6	7,4	7,2	7,3	6,8	6,3	5,9
9,0		7,8	7,4	7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,2	6,1	6,0	5,9	5,8	5,9	5,6	5,0	4,5
10,0			6,5	6,3	6,1	5,9	5,8	5,7	5,6	5,5	5,4	5,3	5,2	5,2	4,8	4,0	3,3
11,0			5,4	5,2	5,0	4,8	4,7	4,6	4,5	4,4	4,3	4,2	4,1	4,1	3,7	3,0	2,2
12,0				4,6	4,4	4,2	4,1	4,0	3,9	3,8	3,8	3,7	3,6	3,5	3,0	2,1	1,4
14,0					3,6	3,4	3,2	3,1	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,2	1,7	1,0
16,0						2,7	2,6	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,3	2,1	1,7	1,2	0,8
17,0							2,3	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,0	1,8	1,4	1,0	0,7
18,0								2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,6	1,2	0,8	0,6
20,0									1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,1	0,9		
22,0										1,1	1,1	1,0	1,0	0,8			
24,0											0,8	0,7	0,6				
	<b>Код грузовой характеристики</b>																
	000111 или 302111																
	<b>Кратность полиспаста</b>																
	9	9	8	8	7	7	6	6	5	5	5	4	4	4	3	3	3

**Таблица грузоподъёмности, т,  
опорный контур 7,2×7,5 м, работа в зоне 360°, без противовесов**

Вылет, м	Работа основной стрелой или одиночным блоком																
	Режим телескопирования Т-0																
	Длина стрелы, м																
	10,4	12,2	14,0	15,8	17,6	19,4	21,2	23,0	24,8	26,6	28,4	30,2	32,0	33,8	35,6	37,4	40,0
2,0	45,0																
3,0	45,0	40,0	35,0	32,5	21,0												
3,2	45,0	40,0	35,0	32,5	21,0												
3,5	39,0	37,0	35,0	32,5	21,0	21,0											
4,0	35,0	34,5	33,5	31,5	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0	19,0							
5,0	28,5	28,0	27,5	27,0	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0	19,0	18,0	17,0	14,0				
6,0	23,5	23,0	22,5	22,0	20,0	19,2	18,5	18,0	17,4	17,0	16,5	16,0	13,5	13,0	11,5	10,0	
7,0	19,0	18,4	18,0	17,7	17,3	16,9	16,6	16,2	15,9	15,5	15,1	14,6	13,0	12,5	11,5	10,0	8,5
7,5	17,0	16,3	16,0	15,4	15,0	14,7	14,4	14,1	13,8	13,5	13,2	12,9	12,5	12,0	11,0	10,0	8,5
8,0	8,0	13,8	13,5	13,3	13,0	12,8	12,5	12,2	12,0	11,8	11,5	11,2	11,0	10,7	10,3	9,6	8,5
9,0		11,4	10,8	10,2	10,0	9,7	9,5	9,3	9,1	8,9	8,7	8,5	8,3	8,1	8,0	7,8	7,6
10,0			8,6	8,2	7,9	7,6	7,4	7,2	7,1	7,0	6,9	6,7	6,6	6,5	6,4	6,2	6,0
11,0			6,9	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,6	5,5	5,4	5,3	5,2	5,1	5,0	4,9	4,8
12,0				5,3	5,1	5,0	4,9	4,8	4,7	4,6	4,5	4,4	4,3	4,2	4,1	4,0	3,9
14,0					3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5
16,0						2,6	2,5	2,4	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6
17,0							2,2	2,1	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3
18,0								1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0
20,0									1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8
22,0										0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7
24,0											0,6	0,6	0,6				
	<b>Код грузовой характеристики</b>																
	000000 или 302000																
	<b>Кратность полиспаста</b>																
	12	11	10	10	7	7	6	6	6	6	5	5	4	4	4	4	3

**Таблица грузоподъёмности, т,  
опорный контур 7,2×7,5 м, работа в зоне 360°, без противовесов**

Вылет, м	Работа основной стрелой или одиночным блоком																	
	Режим телескопирования Т-1																	
	Длина стрелы, м																	
	10,4	12,2	14,0	15,8	17,6	19,4	21,2	23,0	24,8	26,6	28,4	30,2	32,8	34,6	36,4	38,2	40,0	
2,0	45,0																	
3,0	45,0	21,0	21,0	20,0	20,0													
3,2	45,0	21,0	21,0	20,0	20,0													
3,5	39,0	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0												
4,0	35,0	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	17,0	15,0								
5,0	28,5	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	17,0	15,0	13,0	12,0	11,0					
6,0	23,5	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	16,5	14,0	13,0	12,0	11,0	10,5	10,5	10,5		
7,0	19,0	18,6	18,3	18,0	17,7	17,4	17,0	16,7	14,7	12,6	12,0	11,0	10,0	10,5	10,5	10,5	8,5	
7,5	17,0	16,5	16,2	15,9	15,6	15,3	15,0	14,6	13,8	11,7	11,0	10,2	9,6	10,0	10,5	10,0	8,5	
8,0	8,0	14,0	13,7	13,4	13,0	12,7	12,5	12,2	12,0	10,9	10,1	9,7	9,0	9,5	9,3	9,0	8,5	
9,0		11,6	11,2	11,0	10,7	10,5	10,3	10,0	9,8	9,5	9,2	8,9	8,5	8,8	8,4	8,0	7,6	
10,0			9,9	9,7	9,5	9,3	9,2	9,0	8,9	8,7	8,3	8,0	7,7	7,9	7,5	7,0	6,0	
11,0			8,0	7,8	7,6	7,4	7,2	7,0	6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	6,1	5,7	5,2	4,8	
12,0				6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	5,3	5,0	4,6	3,9	
14,0					5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	4,4	4,2	4,0	3,8	3,9	3,6	3,1	2,5	
16,0						4,2	4,0	3,9	3,7	3,5	3,3	3,2	3,0	3,1	2,9	2,1	1,6	
17,0							3,5	3,4	3,3	3,1	2,9	2,7	2,6	2,7	2,5	1,8	1,3	
18,0								3,0	2,9	2,8	2,6	2,4	2,2	2,2	2,0	1,5	1,0	
20,0									2,4	2,3	2,2	2,0	1,9	1,9	1,6	1,1	0,8	
22,0										1,9	1,8	1,7	1,6	1,6	1,2	0,9	0,7	
24,0											1,5	1,4	1,3	1,2	0,9	0,6		
26,0												1,1	1,0	0,8	0,6			
28,0													0,8	0,6				
	<b>Код грузовой характеристики</b>																	
	000001 или 302001																	
	<b>Кратность полиспаста</b>																	
	12	7	7	6	6	6	6	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	

**Таблица грузоподъёмности, т,  
опорный контур 5,55 x 6,18 м передних опор и 5,25 x 6,18 м задних опор,  
работа в зоне 360°, без противовесов**

Вылет, м	Работа основной стрелой или одиночным блоком																	
	Режим телескопирования Т-0																	
	Длина стрелы, м																	
	10,4	12,2	14,0	15,8	17,6	19,4	21,2	23,0	24,8	26,6	28,4	30,2	32,0	33,8	35,6	37,4	40,0	
2,0	30,0																	
3,0	30,0	30,0	28,0	26,0	21,0													
3,2	30,0	30,0	28,0	26,0	21,0													
3,5	28,0	27,0	26,0	25,0	21,0	21,0												
4,0	22,5	22,0	21,5	21,0	20,5	20,0	19,5	19,0	18,0	17,0								
5,0	18,8	18,2	17,7	17,3	17,0	16,7	16,3	15,9	15,3	14,8	14,0	13,5	12,5					
6,0	14,5	13,9	13,1	12,2	11,9	11,6	11,3	11,0	10,6	10,2	9,8	9,4	8,7	8,0	7,5	7,0		
7,0	10,9	10,1	9,4	8,8	8,5	8,3	8,1	7,9	7,7	7,5	7,3	7,1	6,9	6,5	6,0	5,6	5,0	
7,5	9,4	8,7	8,2	7,7	7,5	7,3	7,2	7,0	6,8	6,7	6,5	6,4	6,3	6,1	5,6	5,2	4,5	
8,0	7,0	7,5	7,1	6,6	6,4	6,2	6,1	6,0	5,9	5,8	5,7	5,6	5,5	5,4	5,1	4,8	4,1	
9,0		5,9	5,3	4,8	4,6	4,4	4,3	4,2	4,1	4,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,8	3,7	3,5	
10,0			4,1	3,7	3,5	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5	
11,0			3,2	2,9	2,7	2,6	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,2	2,1	
12,0				2,1	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	
14,0					1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	
16,0						0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	
17,0							0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6			
	<b>Код грузовой характеристики</b>																	
	000010 или 302010																	
	<b>Кратность полиспаста</b>																	
	8	8	8	7	7	7	6	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3	

**Таблица грузоподъёмности, т,  
опорный контур 5,55 x 6,18 м передних опор и 5,25 x 6,18 м задних опор,  
работа в зоне 360°, без противовесов**

Вылет, м	Работа основной стрелой или одиночным блоком																
	Режим телескопирования Т-1																
	Длина стрелы, м																
	10,4	12,2	14,0	15,8	17,6	19,4	21,2	23,0	24,8	26,6	28,4	30,2	32,8	34,6	36,4	38,2	40,0
2,0	30,0																
3,0	30,0	21,0	21,0	20,0	20,0												
3,2	30,0	21,0	21,0	20,0	20,0												
3,5	28,0	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0											
4,0	22,5	21,0	21,0	20,0	20,0	20,0	20,0	17,5	16,5	15,0							
5,0	18,8	18,3	18,0	17,7	17,4	17,2	17,0	16,7	16,5	15,0	13,0	12,0	11,0				
6,0	14,5	14,0	13,6	13,3	13,0	12,8	12,5	12,3	12,0	11,7	11,5	11,0	10,3	9,0	8,0	7,0	
7,0	10,9	10,4	10,0	9,7	9,5	9,3	9,1	8,9	8,7	8,5	8,3	8,0	7,7	7,2	6,8	6,0	5,0
7,5	9,4	9,0	8,7	8,5	8,3	8,1	7,9	7,7	7,5	7,3	7,1	6,9	6,7	6,5	6,2	5,5	4,5
8,0	7,0	8,2	8,0	7,8	7,6	7,4	7,2	7,0	6,8	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,0	4,1
9,0		6,7	6,5	6,3	6,1	6,0	5,9	5,7	5,5	5,3	5,2	5,1	5,0	4,8	4,6	4,0	3,5
10,0			5,5	5,3	5,1	5,0	4,8	4,6	4,4	4,3	4,2	4,1	4,0	3,9	3,5	3,0	2,5
11,0			4,6	4,4	4,3	4,2	4,1	4,0	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,0	2,5	2,1
12,0				3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,5	1,8	1,2
14,0					2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	2,0	1,8	1,4	0,9
16,0						2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,5	1,2	0,9	0,6
17,0							1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,3	1,0	0,7	
18,0								1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,1	0,8		
20,0									1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7			
22,0										0,7	0,6	0,6	0,6				
	<b>Код грузовой характеристики</b>																
	000101 или 302101																
	<b>Кратность полиспаста</b>																
	8	7	7	6	6	6	6	6	5	5	4	4	4	4	3	3	3

**Таблица грузоподъемности, т,  
опорный контур 7,2×7,5 м, работа в зоне 360°,  
противовес массой №1 (1,0 т) + №2 (1,5 т) + №3 (2,0 т) + №4 (5,0 т) + №6 (2,0 т) = 11,5 т или  
противовес массой №1 (1,0 т) + №2 (1,5 т) + №3 (2,0 т) + №4 (5,0 т) = 9,5 т,  
установлен на поворотной платформе**

Вылет, м	Работа удлинителем											
	Режим телескопирования Т-0											
	Длина стрелы от 10,4 м до 32,0 м, включительно											
	Удлинитель 10 м отклонение						Удлинитель 17 м отклонение					
	0°		20°		40°		0°		20°		40°	
∠°		∠°		∠°		∠°		∠°		∠°		
8,0	79,2	8,0										
9,0	78,8	8,0	81,1	5,2			80,0	3,6				
10,0	76,6	7,7	79,7	4,8			78,9	3,4				
11,0	75,2	7,0	78,3	4,7			77,7	3,2				
12,0	73,8	6,7	76,8	4,5	78,8	2,9	76,5	3,1				
14,0	70,9	5,8	73,9	4,1	75,8	2,8	74,1	2,7	79,3	1,4		
16,0	67,8	4,9	70,9	3,9	72,6	2,5	71,6	2,4	76,8	1,3		
17,0	66,1	4,3	69,3	3,7	71,0	2,4	70,3	2,2	75,5	1,2	79,5	0,75
18,0	64,5	4,0	68,0	3,6	69,4	2,3	68,9	1,9	74,1	1,1	78,1	0,7
20,0	61,2	3,3	64,6	3,4	65,9	2,0	66,3	1,6	71,5	1,0	75,3	0,6
22,0	57,9	2,9	61,2	3,0	62,4	1,8	63,5	1,3	68,8	0,9	72,3	0,5
24,0	54,3	2,4	57,6	2,6	58,7	1,6	60,7	1,0	66,0	0,8	62,3	0,45
26,0	50,7	2,1	53,7	2,2	54,6	1,2	57,7	0,8	63,1	0,7	66,2	0,35
28,0	46,7	1,7	49,7	1,9	50,3	1,0	54,7	0,6	60,1	0,6		
30,0	42,5	1,5	45,3	1,6			51,5	0,4	56,9	0,5		
32,0	37,9	1,2	40,4	1,3					53,5	0,4		
34,0	32,7	1,0	34,9	1,1					50,0	0,35		
36,0	26,6	0,8	28,2	0,9								
	<b>Код грузовой характеристики</b>											
	111050 (111040)		121050 (121040)		131050 (131040)		211050 (211040)		221050 (221040)		231050 (231040)	
	<b>Кратность полиспаста</b>											
	3		3		3		3		2		2	

**Таблица грузоподъёмности, т,  
опорный контур 7,2×7,5 м, работа в зоне 360°,  
противовес массой №1 (1,0 т) + №2 (1,5 т) + №3 (2,0 т) + №4 (5,0 т) + №6 (2,0 т) = 11,5 т или  
противовес массой №1 (1,0 т) + №2 (1,5 т) + №3 (2,0 т) + №4 (5,0 т) = 9,5 т,  
установлен на поворотной платформе**

Вылет, м	Работа удлинителем											
	Режим телескопирования Т-0											
	Длина стрелы от 32,0 м до 35,6 м											
	Удлинитель 10 м отклонение						Удлинитель 17 м отклонение					
	0°		20°		40°		0°		20°		40°	
∠°		∠°		∠°		∠°		∠°		∠°		
<b>9,0</b>	79,3	6,5										
<b>10,0</b>	78,2	6,4					80,1	3,1				
<b>11,0</b>	77,0	6,2	80,0	4,8			78,1	3,1				
<b>12,0</b>	75,8	6,1	78,7	4,6			76,0	3,1				
<b>14,0</b>	73,2	5,5	76,2	4,3	78,0	2,9	73,8	2,8	80,8	1,5		
<b>16,0</b>	70,5	4,8	73,5	4,0	75,2	2,7	72,7	2,5	78,6	1,4		
<b>17,0</b>	69,0	4,2	72,2	3,9	73,7	2,6	71,5	2,4	77,4	1,3		
<b>18,0</b>	67,6	3,9	70,9	3,8	72,3	2,5	69,0	2,3	76,1	1,2	79,5	0,75
<b>20,0</b>	64,7	3,3	67,9	3,4	69,3	2,3	66,6	1,8	73,8	1,1	77,2	0,7
<b>22,0</b>	61,8	2,9	64,9	3,0	66,1	2,0	64,0	1,6	71,3	1,0	74,5	0,6
<b>24,0</b>	58,6	2,4	61,8	2,6	62,9	1,8	61,3	1,3	68,8	0,9	71,8	0,5
<b>26,0</b>	55,5	2,1	58,4	2,2	59,5	1,6	58,6	1,0	66,2	0,8	69,0	0,45
<b>28,0</b>	52,1	1,7	55,0	1,9	55,8	1,3	55,8	0,8	63,5	0,7	66,1	0,35
<b>30,0</b>	48,6	1,4	51,3	1,5	51,9	1,1	52,9	0,6	60,7	0,6		
<b>32,0</b>	44,8	1,1	47,4	1,2					57,8	0,5		
<b>34,0</b>	40,7	0,8	43,1	0,9					54,7	0,4		
<b>36,0</b>	36,3	0,6	38,4	0,6					51,6	0,35		
<b>38,0</b>	31,4	0,4	33,2	0,4								
	<b>Код грузовой характеристики</b>											
	111050 (111040)	121050 (121040)	131050 (131040)	211050 (211040)	221050 (221040)	231050 (231040)						
	<b>Кратность полиспаста</b>											
	3	3	3	3	2	2						

**Таблица грузоподъемности, т,  
опорный контур 7,2×7,5 м, работа в зоне 360°,  
противовес массой №1 (1,0 т) + №2 (1,5 т) + №3 (2,0 т) + №4 (5,0 т) + №6 (2,0 т) = 11,5 т или  
противовес массой №1 (1,0 т) + №2 (1,5 т) + №3 (2,0 т) + №4 (5,0 т) = 9,5 т,  
установлен на поворотной платформе**

Вылет, м	Работа удлинителем											
	Режим телескопирования Т-0											
	Длина стрелы от 35,6 м до 40,0 м											
	Удлинитель 10 м отклонение						Удлинитель 17 м отклонение					
	0° ∠°		20° ∠°		40° ∠°		0° ∠°		20° ∠°		40° ∠°	
<b>9,0</b>	81,1	5,0										
<b>10,0</b>	80,1	5,0										
<b>11,0</b>	79,1	5,0	82,1	4,7			80,6	2,4				
<b>12,0</b>	78,1	5,0	81,0	4,6			79,7	2,4				
<b>14,0</b>	75,9	4,7	78,7	4,4	80,2	2,9	77,9	2,4				
<b>16,0</b>	73,6	4,2	76,3	4,0	77,7	2,7	76,1	2,4	80,4	1,4		
<b>17,0</b>	72,3	3,8	75,0	3,7	76,4	2,6	75,2	2,4	79,3	1,3		
<b>18,0</b>	71,0	3,5	73,7	3,4	75,1	2,5	74,1	2,2	78,2	1,2		
<b>20,0</b>	68,3	2,9	71,0	2,9	72,5	2,3	72,0	2,0	76,1	1,1	79,2	0,75
<b>22,0</b>	65,7	2,5	68,3	2,5	69,8	2,1	69,6	1,8	73,9	1,0	76,8	0,7
<b>24,0</b>	62,9	2,1	65,5	2,1	66,9	1,8	67,7	1,6	71,6	0,9	74,4	0,6
<b>26,0</b>	60,1	1,8	62,6	1,8	64,0	1,7	65,3	1,3	69,3	0,8	71,9	0,5
<b>28,0</b>	57,2	1,5	59,6	1,5	61,0	1,5	62,8	1,0	67,0	0,7	69,4	0,45
<b>30,0</b>	54,1	1,2	56,5	1,2	57,7	1,3	60,2	0,7	64,5	0,6	66,7	0,35
<b>32,0</b>	50,9	0,9	53,3	1,0	54,3	1,1	57,5	0,45	62,0	0,5		
<b>34,0</b>	47,6	0,7	49,8	0,7	50,7	0,9			59,2	0,35		
<b>36,0</b>	44,0	0,5	46,1	0,5								
	<b>Код грузовой характеристики</b>											
	111050 (111040)		121050 (121040)		131050 (131040)		211050 (211040)		221050 (221040)		231050 (231040)	
	<b>Кратность полиспада</b>											
	3		3		3		2		2		2	

**Таблица грузоподъёмности, т,  
опорный контур 7,2×7,5 м, работа в зоне 360°,  
противовес массой №1 (1,0 т) + №2 (1,5 т) + №3 (2,0 т) = 4,5 т,  
установлен на поворотной платформе**

Вылет, м	Работа удлинителем											
	Режим телескопирования Т-0											
	Длина стрелы от 10,4 м до 32,0 м											
	Удлинитель 10 м						Удлинитель 17 м					
	отклонение						отклонение					
	0°		20°		40°		0°		20°		40°	
	∠°		∠°		∠°		∠°		∠°		∠°	
8,0	79,2	8,0										
9,0	78,0	8,0	81,1	5,2			80,0	3,6				
10,0	76,6	7,7	79,7	4,8			78,9	3,4				
11,0	75,2	7,0	78,2	4,5			77,7	3,2				
12,0	73,8	6,7	76,7	4,2	78,8	2,9	76,5	3,1				
14,0	70,2	5,7	73,8	3,8	75,8	2,8	74,1	2,7	79,3	1,4		
16,0	67,7	4,6	70,7	3,4	72,6	2,5	71,6	2,4	76,8	1,3		
17,0	66,0	4,0	69,1	3,2	71,0	2,4	70,3	2,2	75,5	1,2	79,5	0,75
18,0	64,4	3,6	67,5	3,0	69,4	2,3	68,9	1,9	74,1	1,1	78,1	0,7
20,0	61,0	2,8	64,3	2,7	65,9	2,0	66,3	1,6	71,5	1,0	75,3	0,6
22,0	57,6	2,3	60,9	2,4	62,4	1,8	63,5	1,3	68,8	0,9	72,3	0,5
24,0	54,0	1,8	57,2	2,0	58,7	1,6	60,7	1,0	66,0	0,8	69,3	0,45
26,0	50,2	1,4	53,3	1,6	54,6	1,2	57,7	0,8	63,1	0,7	66,2	0,35
28,0	46,2	1,0	49,2	1,2	50,3	1,0	54,7	0,6	60,1	0,6		
30,0	42,0	0,8	44,7	0,9			51,5	0,4	56,9	0,5		
32,0	37,4	0,5	38,0	0,6					53,5	0,4		
34,0			34,2	0,4					50,0	0,35		
	<b>Код грузовой характеристики</b>											
	111030		121030		131030		211030		221030		231030	
	<b>Кратность полиспаста</b>											
	3		3		3		3		2		1	

**Таблица грузоподъемности, т,  
опорный контур 7,2×7,5 м, работа в зоне 360°,  
противовес массой №1 (1,0 т) + №2 (1,5 т) + №3 (2,0 т) = 4,5 т,  
установлен на поворотной платформе**

Вылет, м	Работа удлинителем											
	Режим телескопирования Т-0											
	Длина стрелы от 32,0 м до 35,6 м											
	Удлинитель 10 м отклонение						Удлинитель 17 м отклонение					
	0°		20°		40°		0°		20°		40°	
∠°		∠°		∠°		∠°		∠°		∠°		
9,0	79,3											
10,0	78,2	6,4				80,1	3,1					
11,0	77,0	6,2	79,9	4,4		79,1	3,1					
12,0	75,8	6,1	78,6	4,1		78,1	3,1					
14,0	73,1	5,2	75,9	3,7	78,0	2,9	76,0	2,8	80,8	1,5		
16,0	70,2	4,1	73,2	3,4	75,2	2,7	73,8	2,5	78,6	1,4		
17,0	68,8	3,6	71,8	3,2	73,7	2,6	72,7	2,4	77,4	1,3		
18,0	67,2	3,1	70,4	3,0	72,3	2,5	71,5	2,3	76,1	1,2	79,7	0,75
20,0	64,2	2,4	67,4	2,5	69,3	2,3	69,0	1,8	73,8	1,1	71,2	0,7
22,0	61,2	2,0	64,5	2,3	66,1	2,0	66,6	1,6	71,3	1,0	74,5	0,6
24,0	58,1	1,5	61,2	1,8	62,9	1,8	64,0	1,3	68,8	0,9	71,8	0,5
26,0	54,8	1,1	57,9	1,4	59,5	1,6	61,3	1,0	66,2	0,8	69,0	0,45
28,0	51,4	0,8	54,3	1,0	55,7	1,2	58,6	0,8	63,5	0,7	66,1	0,35
30,0	47,8	0,5	50,6	0,7	51,7	0,8	55,7	0,5	60,7	0,6		
32,0			46,6	0,4			52,8	0,35	57,8	0,5		
34,0									54,7	0,4		
	<b>Код грузовой характеристики</b>											
	111030	121030	131030	211030	221030	231030						
	<b>Кратность полиспаста</b>											
	3	3	3	3	2	1						

**Таблица грузоподъёмности, т,  
опорный контур 7,2×7,5 м, работа в зоне 360°,  
противовес массой №1 (1,0 т) + №2 (1,5 т) + №3 (2,0 т) = 4,5 т,  
установлен на поворотной платформе**

Вылет, м	Работа удлинителем											
	Режим телескопирования Т-0											
	Длина стрелы от 35,6 м до 40,0 м											
	Удлинитель 10 м отклонение						Удлинитель 17 м отклонение					
	0° ∠°		20° ∠°		40° ∠°		0° ∠°		20° ∠°		40° ∠°	
<b>9,0</b>	81,1	5,0										
<b>10,0</b>	80,1	5,0										
<b>11,0</b>	79,1	5,0	81,8	4,0			80,6	2,4				
<b>12,0</b>	78,1	5,0	80,6	3,8			79,7	2,4				
<b>14,0</b>	75,9	4,7	78,3	3,6	80,2	2,9	77,9	2,4				
<b>16,0</b>	73,4	3,8	75,9	3,3	77,7	2,7	76,1	2,4	80,4	1,4		
<b>17,0</b>	72,0	3,4	74,7	3,1	76,4	2,6	75,2	2,4	79,3	1,3		
<b>18,0</b>	70,7	3,0	73,3	2,8	75,1	2,5	74,1	2,2	78,2	1,2		
<b>20,0</b>	67,9	2,3	70,8	2,5	72,1	2,3	72,0	2,0	76,1	1,1	79,2	0,75
<b>22,0</b>	65,1	1,8	68,0	2,1	69,8	2,1	69,8	1,7	73,9	1,0	76,8	0,7
<b>24,0</b>	62,2	1,3	65,1	1,6	66,9	1,8	67,4	1,3	71,6	0,9	74,4	0,6
<b>26,0</b>	59,3	1,0	62,1	1,2	63,9	1,5	64,8	0,9	69,3	0,8	71,9	0,5
<b>28,0</b>	56,2	0,6	59,1	0,9	60,7	1,2	62,4	0,7	67,0	0,7	69,4	0,45
<b>30,0</b>	53,2	0,4	55,9	0,6	57,3	0,9	59,7	0,4	64,5	0,6	66,7	0,35
<b>32,0</b>			52,7	0,4	53,6	0,5			62,0	0,5		
<b>34,0</b>									59,2	0,35		
	<b>Код грузовой характеристики</b>											
	111030	121030	131030	211030	221030	231030						
	<b>Кратность полиспаста</b>											
	3	3	3	2	2	1						

**Таблица грузоподъемности, т,  
опорный контур 7,2×7,5 м, работа в зоне 360°,  
противовес массой №1 (1,0 т) + №2 (1,5 т) = 2,5 т,  
установлен на поворотной платформе**

Вылет, м	Работа удлинителем											
	Режим телескопирования Т-0											
	Длина стрелы от 10,4 м до 32,0 м											
	Удлинитель 10 м отклонение						Удлинитель 17 м отклонение					
	0°		20°		40°		0°		20°		40°	
∠°		∠°		∠°		∠°		∠°		∠°		
<b>8,0</b>	79,2	8,0										
<b>9,0</b>	78,0	8,0	81,0	4,8			80,0	3,6				
<b>10,0</b>	76,6	7,7	79,6	4,5			78,9	3,4				
<b>11,0</b>	75,2	7,0	78,1	4,2			77,7	3,2				
<b>12,0</b>	73,7	6,4	76,7	4,0	78,8	2,9	76,5	3,1				
<b>14,0</b>	70,6	5,0	73,7	3,6	75,8	2,8	74,1	2,7	79,3	1,4		
<b>16,0</b>	67,4	4,0	70,6	3,2	72,6	2,5	71,6	2,4	76,8	1,3		
<b>17,0</b>	65,8	3,5	69,0	3,0	71,0	2,4	70,3	2,2	75,5	1,2	79,5	0,75
<b>18,0</b>	64,1	3,0	67,4	2,8	69,4	2,3	68,9	1,9	74,1	1,1	78,1	0,7
<b>20,0</b>	60,8	2,4	64,2	2,5	65,9	2,0	66,3	1,6	71,5	1,0	75,3	0,6
<b>22,0</b>	57,3	1,8	60,7	2,1	62,4	1,8	63,5	1,3	68,8	0,9	72,3	0,5
<b>24,0</b>	53,8	1,4	57,0	1,7	58,7	1,6	60,7	1,0	66,0	0,8	69,3	0,45
<b>26,0</b>	50,0	1,0	53,1	1,2	54,6	1,2	57,7	0,8	63,1	0,7	66,2	0,35
<b>28,0</b>	46,0	0,6	49,0	0,9	50,3	1,0	54,7	0,6	60,1	0,6		
<b>30,0</b>	41,8	0,4	44,4	0,5			51,5	0,4	56,9	0,5		
<b>32,0</b>									53,5	0,4		
<b>34,0</b>									50,0	0,35		
	Код грузовой характеристики											
	111020	121020		131020		211020		221020		231020		
	Кратность полиспаста											
	3	3		3		3		2		1		

**Таблица грузоподъёмности, т,  
опорный контур 7,2×7,5 м, работа в зоне 360°,  
противовес массой №1 (1,0 т) + №2 (1,5 т) = 2,5 т,  
установлен на поворотной платформе**

Вылет, м	Работа удлинителем											
	Режим телескопирования Т-0											
	Длина стрелы от 32,0 м до 35,6 м											
	Удлинитель 10 м отклонение						Удлинитель 17 м отклонение					
	0° ∠°		20° ∠°		40° ∠°		0° ∠°		20° ∠°		40° ∠°	
<b>9,0</b>	79,3	6,5										
<b>10,0</b>	78,1	6,2					80,1	3,1				
<b>11,0</b>	76,9	5,8	79,7	4,0			79,1	3,1				
<b>12,0</b>	75,6	5,5	78,4	3,7			78,1	3,1				
<b>14,0</b>	72,7	4,1	75,7	3,3	78,0	2,9	76,0	2,8	80,8	1,5		
<b>16,0</b>	70,0	3,5	73,0	3,0	75,2	2,7	73,7	2,4	78,6	1,4		
<b>17,0</b>	68,5	3,0	71,6	2,8	73,7	2,6	72,6	2,3	77,4	1,3		
<b>18,0</b>	66,9	2,5	70,2	2,6	72,3	2,5	71,3	2,0	76,1	1,2	79,7	0,75
<b>20,0</b>	64,0	1,9	67,2	2,2	69,3	2,3	68,9	1,7	73,8	1,1	77,2	0,7
<b>22,0</b>	60,9	1,5	64,2	1,8	66,1	2,0	66,4	1,4	71,3	1,0	74,5	0,6
<b>24,0</b>	57,7	1,0	60,9	1,4	62,8	1,7	63,8	1,1	68,7	0,8	71,8	0,5
<b>26,0</b>	54,5	0,7	57,6	1,0	59,2	1,3	61,1	0,8	66,1	0,7	69,0	0,45
<b>28,0</b>	51,1	0,4	54,1	0,7	55,7	0,9	58,3	0,5	63,4	0,6	66,1	0,35
<b>30,0</b>			50,3	0,4	51,4	0,5			60,6	0,5		
<b>32,0</b>									57,6	0,35		
	<b>Код грузовой характеристики</b>											
	111020	121020	131020	211020	221020	231020						
	<b>Кратность полиспаста</b>											
	3	3	3	3	2	1						

**Таблица грузоподъемности, т,  
опорный контур 7,2×7,5 м, работа в зоне 360°,  
противовес массой №1 (1,0 т) + №2 (1,5 т) = 2,5 т,  
установлен на поворотной платформе**

Вылет, м	Работа удлинителем											
	Режим телескопирования Т-0											
	Длина стрелы от 35,6 м до 40,0 м											
	Удлинитель 10 м						Удлинитель 17 м					
	отклонение		отклонение		отклонение		отклонение		отклонение		отклонение	
0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
∠°	∠°	∠°	∠°	∠°	∠°	∠°	∠°	∠°	∠°	∠°	∠°	
<b>9,0</b>	81,1	5,0										
<b>10,0</b>	80,1	5,0										
<b>11,0</b>	79,1	5,0	81,7	3,8			80,6	2,4				
<b>12,0</b>	77,9	4,5	80,5	3,5			79,7	2,4				
<b>14,0</b>	75,5	3,8	78,1	3,1	80,2	2,9	77,9	2,4				
<b>16,0</b>	73,0	3,1	75,7	2,8	77,7	2,7	75,9	2,2	80,4	1,4		
<b>17,0</b>	71,5	2,6	74,4	2,6	76,4	2,6	74,8	1,9	79,3	1,3		
<b>18,0</b>	70,1	2,2	73,1	2,4	75,1	2,5	73,7	1,7	78,2	1,2		
<b>20,0</b>	67,4	1,7	70,5	2,0	72,5	2,3	71,6	1,5	76,1	1,1	79,2	0,75
<b>22,0</b>	64,6	1,2	67,7	1,6	69,7	2,0	69,2	1,1	73,8	0,9	76,8	0,7
<b>24,0</b>	61,7	0,8	64,8	1,2	66,7	1,6	66,8	0,8	71,5	0,8	74,4	0,6
<b>26,0</b>	58,8	0,5	61,8	0,8	63,6	1,2	64,3	0,5	69,2	0,7	71,9	0,5
<b>28,0</b>			58,7	0,5	60,2	0,8			66,8	0,6	69,4	0,45
<b>30,0</b>					56,8	0,5			64,2	0,4	66,7	0,35
	Код грузовой характеристики											
	111020	121020	131020	211020	221020	231020						
	Кратность полиспаста											
	3	3	3	2	1	1						

**Таблица грузоподъёмности, т,  
опорный контур 7,2×7,5 м, работа в зоне 360°,  
противовес массой №1 (1,0 т), установлен на поворотной платформе,**

Вылет, м	Работа удлинителем											
	Режим телескопирования Т-0											
	Длина стрелы от 10,4 м до 32,0 м											
	Удлинитель 10 м отклонение						Удлинитель 17 м отклонение					
	0° ∠°		20° ∠°		40° ∠°		0° ∠°		20° ∠°		40° ∠°	
<b>8,0</b>	79,2	8,0										
<b>9,0</b>	77,7	7,0	81,0	4,6			80,0	3,6				
<b>10,0</b>	76,3	6,5	79,5	4,3			78,9	3,4				
<b>11,0</b>	74,9	5,9	78,0	4,0			77,7	3,2				
<b>12,0</b>	73,3	5,0	76,6	3,8	78,8	2,9	76,5	3,1				
<b>14,0</b>	70,3	4,2	73,7	3,5	75,8	2,8	71,1	2,7	79,3	1,4		
<b>16,0</b>	67,1	3,2	70,5	3,0	72,6	2,5	71,6	2,4	76,8	1,3		
<b>17,0</b>	65,5	2,8	69,0	2,8	71,0	2,4	70,3	2,1	75,5	1,2	79,5	0,75
<b>18,0</b>	63,9	2,4	67,3	2,6	69,1	2,3	68,9	1,8	71,1	1,1	78,1	0,7
<b>20,0</b>	60,5	1,8	64,0	2,1	65,9	2,0	66,2	1,5	71,5	1,0	75,3	0,6
<b>22,0</b>	57,1	1,3	60,5	1,7	62,4	1,7	63,5	1,3	68,8	0,9	72,3	0,5
<b>24,0</b>	53,5	0,9	56,7	1,2	58,6	1,4	60,7	1,0	65,9	0,7	69,3	0,45
<b>26,0</b>	49,8	0,6	52,8	0,8	54,5	1,0	57,6	0,7	63,0	0,6	66,2	0,35
<b>28,0</b>			48,7	0,5	50,1	0,6	54,5	0,4	59,9	0,5		
<b>30,0</b>									56,8	0,4		
<b>32,0</b>									53,5	0,35		
	Код грузовой характеристики											
	111010	121010	131010	211010	221010	231010						
	Кратность полиспада											
	3	3	3	3	1	1						

**Таблица грузоподъёмности, т,  
опорный контур 7,2×7,5 м, работа в зоне 360°,  
противовес массой №1 (1,0 т), установлен на поворотной платформе**

Вылет, м	Работа удлинителем											
	Режим телескопирования Т-0											
	Длина стрелы от 32,0 м до 35,6 м											
	Удлинитель 10 м отклонение						Удлинитель 17 м отклонение					
	0°		20°		40°		0°		20°		40°	
∠°		∠°		∠°		∠°		∠°		∠°		
<b>9,0</b>	79,2	6,0										
<b>10,0</b>	77,9	5,5					80,1	3,1				
<b>11,0</b>	76,6	4,8	79,7	3,9			79,1	3,1				
<b>12,0</b>	75,1	4,0	78,3	3,5			78,1	3,1				
<b>14,0</b>	72,5	3,5	75,7	3,2	78,0	2,9	75,9	2,7	80,8	1,5		
<b>16,0</b>	69,7	2,8	72,9	2,8	75,2	2,7	73,6	2,2	78,6	1,4		
<b>17,0</b>	68,2	2,4	71,5	2,5	73,7	2,6	72,4	2,0	77,4	1,3		
<b>18,0</b>	66,7	1,9	70,0	2,2	72,3	2,5	71,1	1,7	76,1	1,2	79,7	0,75
<b>20,0</b>	63,7	1,4	67,0	1,8	69,2	2,2	68,7	1,4	73,8	1,1	77,2	0,7
<b>22,0</b>	60,6	0,9	63,8	1,3	66,0	1,8	66,0	1,0	71,2	0,9	74,5	0,6
<b>24,0</b>	57,5	0,6	60,6	0,9	62,5	1,3	63,4	0,7	68,6	0,7	71,3	0,5
<b>26,0</b>			57,2	0,5	58,9	0,9	60,7	0,4	66,0	0,6	69,0	0,45
<b>28,0</b>					55,1	0,5			63,1	0,4	66,1	0,35
	Код грузовой характеристики											
	111010	121010	131010	211010	221010	231010						
	Кратность полиспаста											
	3	3	3	3	1	1						

**Таблица грузоподъёмности, т,  
опорный контур 7,2×7,5 м, работа в зоне 360°,  
противовес массой №1 (1,0 т), установлен на поворотной платформе**

Вылет, м	Работа удлинителем											
	Режим телескопирования Т-0											
	Длина стрелы от 35,6 м до 40,0 м											
	Удлинитель 10 м отклонение						Удлинитель 17 м отклонение					
	0° ∠°		20° ∠°		40° ∠°		0° ∠°		20° ∠°		40° ∠°	
<b>9,0</b>	80,9	4,5										
<b>10,0</b>	79,9	4,5										
<b>11,0</b>	78,7	4,0	81,7	3,6			80,6	2,4				
<b>12,0</b>	77,6	3,8	80,5	3,4			79,7	2,4				
<b>14,0</b>	75,2	3,2	78,1	3,0	80,2	2,9	77,8	2,2				
<b>16,0</b>	73,9	2,5	75,6	2,6	77,7	2,7	75,7	1,9	80,4	1,4		
<b>17,0</b>	71,2	2,1	74,2	2,3	76,4	2,5	74,6	1,7	79,3	1,3		
<b>18,0</b>	69,7	1,6	72,9	2,1	75,0	2,3	73,4	1,4	78,2	1,2		
<b>20,0</b>	67,0	1,2	70,3	1,7	72,3	2,0	71,2	1,1	76,0	1,0	79,2	0,75
<b>22,0</b>	64,2	0,7	67,4	1,2	69,1	1,6	68,2	0,7	73,7	0,8	76,8	0,7
<b>24,0</b>	61,3	0,4	64,5	0,8	66,3	1,2	66,3	0,4	71,4	0,7	74,4	0,6
<b>26,0</b>			61,4	0,4	63,2	0,8			68,9	0,5	71,9	0,5
<b>28,0</b>					59,8	0,4			66,4	0,35	69,4	0,45
<b>30,0</b>											66,7	0,35
	<b>Код грузовой характеристики</b>											
	111010	121010	131010	211010	221010	231010						
	<b>Кратность полиспаста</b>											
	3	3	3	2	1	1						

**Таблица грузоподъемности, т,  
опорный контур 7,2×7,5 м, работа в зоне 360°,  
без противовесов**

Вылет, м	Работа удлинителем											
	Режим телескопирования Т-0											
	Длина стрелы от 10,4 м до 32,0 м											
	Удлинитель 10 м отклонение						Удлинитель 17 м отклонение					
	0° ∠°		20° ∠°		40° ∠°		0° ∠°		20° ∠°		40° ∠°	
<b>8,0</b>	79,0	7,0										
<b>9,0</b>	77,5	6,0	80,9	4,5			80,0	3,5				
<b>10,0</b>	76,0	5,0	79,5	4,2			78,8	3,3				
<b>11,0</b>	74,4	4,2	78,0	3,9			77,6	3,1				
<b>12,0</b>	72,9	3,6	76,5	3,5	78,8	2,9	76,4	2,9				
<b>14,0</b>	70,0	3,1	73,5	3,1	75,8	2,8	73,9	2,4	79,3	1,4		
<b>16,0</b>	66,9	2,5	70,37	2,6	72,6	2,5	71,4	2,0	76,8	1,3		
<b>17,0</b>	65,2	2,1	68,7	2,3	71,0	2,3	70,0	1,7	75,5	1,2	79,5	0,75
<b>18,0</b>	63,6	1,7	67,1	2,0	69,3	2,1	68,6	1,4	74,1	1,1	78,1	0,7
<b>20,0</b>	60,2	1,2	63,7	1,6	65,9	1,8	65,9	1,1	71,4	0,9	75,3	0,6
<b>22,0</b>	56,8	0,8	60,1	1,1	62,1	1,2	63,1	0,8	68,6	0,7	72,3	0,5
<b>24,0</b>	53,2	0,4	56,4	0,7	58,3	0,9	60,2	0,5	65,8	0,6	69,3	0,45
<b>26,0</b>			52,5	0,4	54,2	0,5			62,9	0,5	66,2	0,35
<b>28,0</b>									59,8	0,4		
	Код грузовой характеристики											
	111000		121000		131000		211000		221000		231000	
	Кратность полиспага											
	3		3		3		3		1		1	

**Таблица грузоподъёмности, т,  
опорный контур 7,2×7,5 м, работа в зоне 360°,  
без противовесов**

Вылет, м	Работа удлинителем											
	Режим телескопирования Т-0											
	Длина стрелы от 32,0 м до 35,6 м											
	Удлинитель 10 м отклонение						Удлинитель 17 м отклонение					
	0° ∠°		20° ∠°		40° ∠°		0° ∠°		20° ∠°		40° ∠°	
9,0	79,0	5,0										
10,0	77,7	4,5					80,0	2,9				
11,0	76,3	4,0	79,7	3,8			79,0	2,9				
12,0	74,9	3,3	78,3	3,3			77,8	2,5				
14,0	72,1	2,6	75,5	2,7	78,0	2,9	75,6	2,1	80,8	1,5		
16,0	69,3	2,0	72,7	2,3	75,1	2,6	73,4	1,9	78,5	1,3		
17,0	67,8	1,6	71,2	2,0	73,6	2,3	72,1	1,6	77,3	1,2		
18,0	66,4	1,3	69,7	1,6	72,0	2,0	70,8	1,3	76,1	1,1	79,7	0,75
20,0	63,4	0,8	66,7	1,2	68,9	1,6	68,2	0,9	73,7	1,0	77,2	0,7
22,0	60,3	0,4	63,4	0,7	65,5	1,1	65,6	0,5	71,1	0,8	74,5	0,6
24,0			60,2	0,4	61,2	0,7			68,5	0,6	71,8	0,5
26,0					58,5	0,4			65,7	0,4	69,0	0,45
28,0											66,1	0,35
	Код грузовой характеристики											
	111000	121000	131000	211000	221000	231000						
	Кратность полиспаста											
	3	3	3	3	1	1						

**Таблица грузоподъёмности, т,  
опорный контур 7,2×7,5 м, работа в зоне 360°,  
без противовесов**

Вылет, м	Работа удлинителем											
	Режим телескопирования Т-0											
	Длина стрелы от 35,6 м до 40,0 м											
	Удлинитель 10 м отклонение						Удлинитель 17 м отклонение					
	0°		20°		40°		0°		20°		40°	
∠°		∠°		∠°		∠°		∠°		∠°		
<b>9,0</b>	80,8	4,0										
<b>10,0</b>	79,7	4,0										
<b>11,0</b>	78,5	3,5	81,6	3,5			80,5	2,1				
<b>12,0</b>	77,2	3,0	80,4	3,2			79,5	2,1				
<b>14,0</b>	74,7	2,4	78,0	2,8	80,1	2,7	77,5	1,7				
<b>16,0</b>	72,1	1,7	75,4	2,3	77,4	2,3	75,4	1,5	80,4	1,4		
<b>17,0</b>	70,7	1,3	74,0	1,9	76,0	2,0	74,2	1,2	79,2	1,2		
<b>18,0</b>	69,2	0,9	72,6	1,5	74,6	1,7	73,0	0,9	78,1	1,1		
<b>20,0</b>	66,5	0,5	69,8	1,0	71,8	1,3	70,6	0,5	75,8	0,8	79,1	0,7
<b>22,0</b>			67,0	0,6	68,8	0,9			73,4	0,6	76,7	0,6
<b>24,0</b>					65,8	0,6			71,0	0,4	74,3	0,5
<b>26,0</b>											71,8	0,45
<b>28,0</b>											69,3	0,35
	Код грузовой характеристики											
	111000	121000	131000	211000	221000	231000						
	Кратность полиспада											
	3	3	3	2	2	2						