

**КС-55721-5В.91.100 ТГ**

**ТАБЛИЦЫ  
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ  
КРАНА КС-55721-5В**



**СОДЕРЖАНИЕ**

ЧАСТЬ I.....	4
1     Общие положения.....	4
2     Вниманию крановщика! .....	5
3     Установка крана на выносные опоры .....	6
3.1     Заземление крана .....	6
3.2     Заземление груза .....	7
4     Крюковые подвески и грузовые канаты .....	8
4.1     Грузовые канаты .....	8
4.2     Крюковые подвески.....	8
4.3     Максимальная грузоподъемность при различных кратностях грузового каната.....	8
5     Снижение грузоподъемности .....	9
6     Определение допустимой для работы крана скорости ветра .....	10
ЧАСТЬ II .....	12
7     Таблицы грузоподъемности крана .....	12

# 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.

Краны рассчитаны на эксплуатацию в диапазоне температур от плюс 40°C до минус 40°C, относительной влажности воздуха 100% при температуре окружающего воздуха плюс 25°C и хранение при температуре окружающего воздуха не ниже минус 50°C.

Кран автомобильный КС-55721-5В разрешается эксплуатировать только в исправном техническом состоянии и согласно его назначению, а также с соблюдением правил техники безопасности и с учетом возможной опасности.

Установка крана возможна на подготовленной площадке с размерами 10,0×7,5 м и уклоном не более 5% (3°).

Значения грузоподъемности в таблицах грузоподъемности даны в тоннах.

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

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

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

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

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

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

## 2 Вниманию крановщика!

Запрещается работать на неисправном кране и работа крана с неисправным и (или) отключенным прибором безопасности.

Запрещается использовать кран не по назначению.

Запрещается работа на кране без предварительного осмотра и проверки состояния крана.

Перед началом работы кран необходимо заземлить.

Запрещается эксплуатация крана при скорости ветра:

– более 14 м/с при работе основной стрелой;

– более 10 м/с при работе удлинителем;

Запрещается выполнение крановых операций без выставления крана на выносные опоры.

Запрещается работа механизмом выдвижения выносных опор после установки крана на опоры во избежание деформации штоков гидроцилиндров выдвижения выносных опор.

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

Запрещается эксплуатация прибора безопасности с поврежденными пломбами.

Запрещается работа крана с введенным в прибор безопасности кодом грузовой характеристики, не соответствующим режиму работы крана.

Запрещается работа крана с превышением грузовых характеристик.

Минимальная кратность запасовки грузового каната при работе основной стрелой  $n=8$ .

Кратность запасовки грузового каната при работе удлинителем  $n=2$ .

Кратность запасовки грузового каната при работе одиночным блоком  $n=1$ .

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

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

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

Запрещается опускать стрелу длиной более 10,4 м ниже уровня горизонта во избежание блокировки рабочих операций ограничителем грузоподъемности.

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

Работа с увеличенной скоростью подъема груза разрешена только при работе основной стрелой с кратностью запасовки грузового каната не ниже  $n=4$  и только на полном опорном контуре.

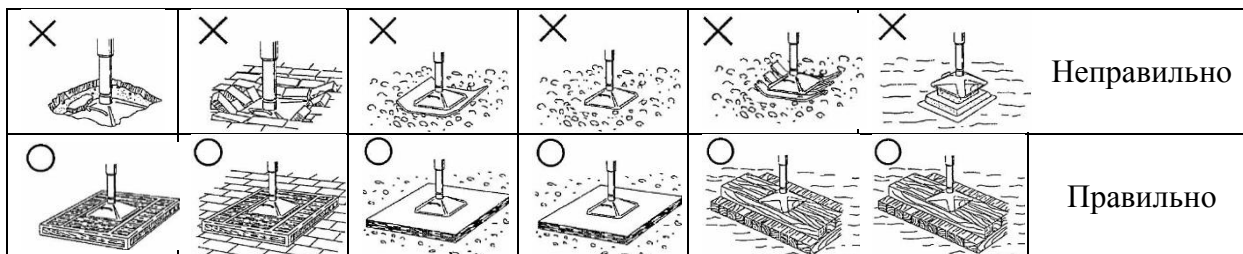
Запрещается выполнять ускоренный подъем (опускание) груза при работе главной грузовой лебедкой, когда на оголовке стрелы установлен удлинитель.

### 3 Установка крана на выносные опоры

Перед началом работы кран следует заземлить.

Работа крана разрешается только на инвентарных подкладках.

При низкой несущей способности грунта под инвентарные подкладки должны быть уложены дополнительные, достаточно прочные, подкладки (шпальные клети), соответствующие по площади состоянию грунта.



При работе крана все колеса шасси должны быть оторваны от земли не менее, чем на 50 мм. Отрыв колес контролировать визуально.

При установке крана на рабочей площадке с уклоном или неровностями необходимо места под опорные поверхности выносных опор выровнять, чтобы уклон между ними не превышал 3°.

Выдвижные балки гидравлических опор должны быть выдвинуты на размер опорного контура, указанного в применяемых таблицах грузоподъемности (одинаково в обе стороны). Перед тем как вывесить кран на гидроопорах, необходимо проверить по контрольным рискам на опорах, полностью ли выдвинулись выносные опоры и их секции.

Кран должен быть выставлен в горизонт по указателю угла наклона крана.



#### ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- Работа крана при угле наклона крана больше 1,5°.

Горизонтальное положение крана следует контролировать во время работы и при необходимости корректировать.

#### 3.1 Заземление крана



#### ВНИМАНИЕ!

- Перед началом работы кран необходимо заземлить! (Снижается опасность поражения электрическим током персонала и предотвращается накопление краном электростатического заряда).
- Если имеется возможность присоединения фундаментного или ленточного заземлителя с соответствующим меньшим сопротивлением заземления, то эта возможность более предпочтительна.

Для заземления крана необходимо:

- электропроводящая штанга заземления, приблизительно 2 м, должна быть забита в землю минимум на 1,5 м. Для получения надежного контакта крана с землей необходимо иметь сопротивление грунта менее 0,5 Ом (если грунт сухой землю вокруг штанги следует обильно пролить водой);
- один конец электропроводящего кабеля с минимальным поперечным сечением 16 мм<sup>2</sup> надежно соединить с электропроводящей штангой, а второй соединить с болтом «масса», установленным на задней балке нижней рамы.

### 3.2 Заземление груза

При использовании средств строповки груза из неэлектропроводящих материалов груз может накапливать электростатический заряд, даже если сам кран заземлен. Поэтому перед началом работы груз рекомендуется заземлить.

Особенно важно выполнить заземление груза, в случае если работы проводятся:

- вблизи линий электропередач;
- вблизи радио- и телепередатчиков;
- вблизи высокочастотного коммутационного оборудования;
- при большой вероятности грозы или при её приближении.

При производстве грузомонтажных работ с применением электродуговой сварки необходимо выполнить следующие требования:

- кран должен быть надежно заземлен;
- для строповки груза необходимо применять неэлектропроводящие строповочные средства (полимерные или пеньковые канаты, стропы из текстильного материала);
- корпус сварочного аппарата должен быть надежно заземлен, не допускается заземлять сварочный аппарат через металлоконструкцию заземленного крана, для заземления сварочного аппарата необходимо организовать собственное заземление;
- провод массы сварочного аппарата необходимо подключать как можно ближе к месту сварки.

## 4 Крюковые подвески и грузовые канаты

### 4.1 Грузовые канаты

Грузовой канат механизма подъема – PFEIFER P1933 15 32xK7LW 1770 U sS.  
Расчетное натяжение каната – 47,2 кН.

### 4.2 Крюковые подвески

Тип крюковой подвески	Максимальная грузоподъемность, т	Число блоков	Кратность запасовки, п	Масса крюковой подвески, т
Основная	35,0	4	8, 6, 4	0,280
Для двукратной запасовки	4,4	1	2	0,135
Для однократной запасовки	1,9	–	1	0,032

### 4.3 Максимальная грузоподъемность при различных кратностях грузового каната

Кратность запасовки, п	1	2	4	6	8
Максимальная грузоподъемность, т	1,9	4,4	15,0	22,0	35,0
Максимальная грузоподъемность, т, при работе с увеличенной скоростью	–	–	3,0	4,5	6,0

## 5 Снижение грузоподъемности

При работе крана с удлинителем, закрепленным в транспортном положении на боковой плоскости стрелы, грузоподъемность крана автоматически уменьшается прибором безопасности на величину веса удлинителя, приведенного к оголовку.

Снижение грузоподъемности стрелы с удлинителем – Таблица 1.

Снижение грузоподъемности стрелы со вспомогательной лебедкой, установленной на стреле – Таблица 2.

**Таблица 1 – Снижение грузоподъемности стрелы с удлинителем**

Длина стрелы, м	Величина снижения грузоподъемности, т
10,4	0,361
13,0	0,289
15,0	0,250
17,0	0,221
19,0	0,198
21,0	0,179
23,0	0,163
25,0	0,150
27,0	0,139
29,0	0,130
31,0	0,121
33,0	0,114

**Таблица 2 – Снижение грузоподъемности стрелы с установленной вспомогательной лебедкой**

Длина стрелы, м	Величина снижения грузоподъемности, т
10,4	0,142
13,0	0,125
15,0	0,116
17,0	0,109
19,0	0,104
21,0	0,100
23,0	0,096
25,0	0,093
27,0	0,090
29,0	0,088
31,0	0,086
33,0	0,084

## 6 Определение допустимой для работы крана скорости ветра

При определении допустимой скорости ветра, при работе с грузом, подветренная площадь  $A$  принята из расчета  $1 \text{ м}^2$  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  $c_w$ , принятые по ISO 4302-81 (стр. 12) – Таблица 3.

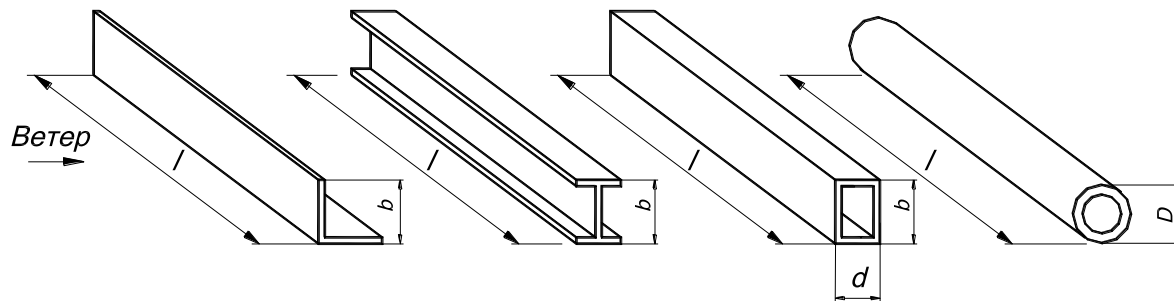


Рисунок 1

Таблица 3 – 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 стороной квадрата свыше 350 мм и с прямоугольником 250 мм, 450 мм	b/d ≥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:

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

Пример для пояснения:

- грузоподъемность (стрела – 19,0 м, вылет 5,0 м, без противовеса, опорный контур 5,45x6,2) согласно таблице грузоподъемности  $P = 16,9$  т;
- допустимая скорость ветра согласно таблице грузоподъемности  $V = 14$  м/с;
- фактическая подветренная площадь груза (например, бетонный элемент конструкции высотой  $b = 2$  м и длиной  $l = 10$  м (Рисунок 1))  $A_{\text{факт}} = 20$  м<sup>2</sup>;
- фактический коэффициент силы  $c_w = 1,55$  (Таблица 3);
- допустимая подветренная площадь  $A = P * 1,0$  м<sup>2</sup>/т = 16,9 т \* 1,0 м<sup>2</sup>/т = 16,9 м<sup>2</sup>.

Пониженная скорость ветра:

$$V_{\text{пониж}} = V_s * \sqrt{\frac{1,2 * A}{c_w * A_{\text{факт}}}} = 14 * \sqrt{\frac{1,2 * 16,9}{1,55 * 20,0}} = 11,3 \text{ м/с.}$$

## ЧАСТЬ II

### 7 Таблицы грузоподъемности крана

Значения грузоподъемности «миди» в нижеприведенных таблицах указаны в тоннах (т) и включают в себя массу крюковой подвески, съемных грузозахватных приспособлений и массу поднимаемого груза.

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

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

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



#### **ВНИМАНИЕ!**

Выдвижение (втягивание) секций стрелы, с установленным на оголовке стрелы удлинителем, производится без груза на крюке и при угле наклона стрелы к горизонту не менее 70 градусов!

**Таблица 4 – Телескопирование стрелы с грузом**

Для длин стрел 10,4-17,0 м включительно	Масса груза 90% от грузовой характеристики, <b>но не более 7 тонн</b>
Для длин стрел 17,0-23,0 м включительно	Масса груза 75% от грузовой характеристики, <b>но не более 5 тонн</b>
Для длин стрел 23,0-29,0 м включительно	Масса груза 40% от грузовой характеристики, <b>но не более 3,8 тонн.</b> Угол наклона стрелы не менее 25°
Для длин стрел 29,0-33,0 м включительно	Масса груза 25% от грузовой характеристики. Угол наклона стрелы не менее 55°

**Таблица грузоподъёмности «миди», т,  
опорный контур 5,45×6,2 м противовес 6,0 т на платформе поворотной**

Рабочий вылет, м	Длина стрелы, м											
	10,4	13,0	15,0	17,0	19,0	21,0	23,0	25,0	27,0	29,0	31,0	33,2
2,0	35,0											
3,0	35,0	20,0	20,0									
3,2	35,0	20,0	20,0	20,0								
4,0	28,0	20,0	20,0	20,0	18,0	16,0						
5,0	22,4	20,0	20,0	20,0	16,9	16,0	14,0	12,5				
6,0	18,6	18,6	18,6	17,3	16,0	15,3	14,0	12,5	11,0	9,5		
7,0	16,0	16,0	16,0	15,7	14,6	14,4	13,1	11,2	10,9	9,5	8,0	
8,0	14,0	14,0	14,0	14,0	12,9	12,7	12,0	10,2	9,9	9,5	8,0	7,0
9,0		12,0	11,9	11,8	11,8	11,6	10,9	9,3	9,0	8,5	7,8	7,0
10,0		10,2	10,2	10,1	10,1	10,0	9,9	8,6	8,2	7,7	7,1	6,5
11,0		8,1	8,75	8,75	8,75	8,7	8,65	7,9	7,5	7,0	6,5	6,0
13,0			6,4	6,85	6,85	6,8	6,75	6,6	6,3	5,8	5,5	5,0
15,0				4,9	5,5	5,5	5,45	5,4	5,4	4,9	4,6	4,3
17,0					3,9	4,55	4,50	4,45	4,45	4,2	3,9	3,6
19,0						3,2	3,75	3,75	3,75	3,6	3,3	3,0
21,0							2,6	3,15	3,15	3,1	2,8	2,5
23,0								2,2	2,7	2,7	2,4	2,1
25,0									1,8	2,3	2,1	1,8
27,0										1,5	1,8	1,5
29,0											1,3	1,3
31,0												1,1
31,6												0,5
	Зона работы											
	100°											
	Кратность запасовки											
	8	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	
	Частота вращения поворотной части крана, об/мин											
	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	
	Режим работы ОГМ240											
	Режим 1											

**Таблица грузоподъёмности «миди», т,  
опорный контур 5,45×6,2 м противовес 6,0 т на платформе поворотной**

Рабочий вылет, м	Длина стрелы, м										
	10,4	13,0	15,0	17,0	19,0	21,0	23,0	25,0	27,0	29,0	31,0
	33,2										
2,0	35,0										
3,0	35,0	20,0	20,0								
3,2	35,0	20,0	20,0	20,0							
4,0	28,0	20,0	20,0	20,0	18,0	16,0					
5,0	22,4	20,0	20,0	20,0	16,9	16,0	14,0	12,5			
6,0	18,6	18,6	18,6	17,3	16,0	15,3	14,0	12,5	11,0	9,5	
7,0	16,0	16,0	16,0	15,7	14,6	14,4	13,1	11,2	10,9	9,5	8,0
8,0	13,8	13,8	13,7	13,5	12,9	12,7	12,0	10,2	9,9	9,5	8,0
9,0		11,3	11,2	11,1	11,0	10,9	10,8	9,3	9,0	8,5	7,8
10,0		9,3	9,3	9,3	9,3	9,2	9,1	8,6	8,2	7,7	7,1
11,0		7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,85	7,8	7,1	7,0	6,5
13,0			6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,95	5,8	5,5
15,0				4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,55
17,0					3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,75
19,0						3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0
21,0							2,6	2,6	2,6	2,6	2,5
23,0								2,15	2,15	2,15	2,15
25,0									1,8	1,8	1,8
27,0										1,5	1,5
29,0											1,25
31,0											1,05
<b>Зона работы</b>											
270		260			250						
<b>Кратность запасовки</b>											
8	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4
<b>Частота вращения поворотной части крана, об/мин</b>											
1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7
<b>Режим работы ОГМ240</b>											
Режим 2	Режим 3			Режим 4							

**Таблица грузоподъёмности «миди», т, опорный контур 5,45×6,2 м,  
удлинитель 9,0 м на оголовке стрелы, противовес 6,0 т на платформе поворотной**

Рабочий вылет, м	Длина стрелы, м					
	27,0			33,2		
	Угол наклона гуська, градус					
0	20	40	0	20	40	
7,0	4,4					
8,0	4,4					
9,0	4,4			3,0		
10,0	4,4	3,3		3,0		
11,0	4,1	3,15	1,5	3,0	3,0	
13,0	3,45	2,9	1,45	3,0	2,8	1,5
15,0	2,95	2,55	1,4	2,8	2,45	1,45
17,0	2,55	2,25	1,35	2,45	2,15	1,4
19,0	2,25	2,0	1,3	2,15	1,9	1,35
21,0	2,0	1,8	1,25	1,9	1,7	1,3
23,0	1,75	1,6	1,2	1,7	1,55	1,25
25,0	1,55	1,45	1,15	1,55	1,4	1,2
27,0	1,4	1,3	1,1	1,4	1,3	1,15
29,0	1,25	1,2		1,25	1,2	1,1
31,0	1,1	1,1		1,06	1,1	1,05
32,0	1,03	1,05		0,98	1,05	
33,0	0,96			0,9	0,97	
34,0	0,9			0,82	0,89	
35,0				0,75	0,81	
37,0				0,62	0,66	
38,0				0,56	0,59	
39,0				0,5		
40,0				0,44		
Зона работы						
250°						
Кратность запасовки						
2	2	2	2	2	2	2
Частота вращения поворотной части крана, об/мин						
0,9	0,9	0,9	0,6	0,6	0,6	0,6
Режим работы ОГМ240						
Режим 5	Режим 6	Режим 7	Режим 5	Режим 6	Режим 7	

**Таблица грузоподъёмности «миди», т, опорный контур 5,45×6,2 м,  
удлинитель 9,0 м с приставкой 6,0 м на оголовке стрелы,  
противовес 6,0 т на платформе поворотной**

<b>Рабочий вылет, м</b>	<b>Длина стрелы, м</b>		
	<b>33,2</b>		
	<b>Угол наклона гуська, градус</b>		
	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>40</b>
<b>10,0</b>	1,8		
<b>11,0</b>	1,8		
<b>13,0</b>	1,8	1,8	
<b>15,0</b>	18	1,8	1,5
<b>17,0</b>	1,8	1,65	1,45
<b>19,0</b>	1,55	1,45	1,3
<b>21,0</b>	1,3	1,25	1,15
<b>23,0</b>	1,1	1,05	1,0
<b>25,0</b>	0,95	0,9	0,85
<b>27,0</b>	0,8	0,75	0,7
<b>29,0</b>	0,65	0,6	0,6
<b>31,0</b>	0,55	0,5	0,5
<b>33,0</b>	0,45	0,42	0,42
<b>35,0</b>	0,39	0,36	0,36
<b>36,0</b>	0,36	0,33	0,33
<b>37,0</b>	0,33	0,3	
<b>38,0</b>	0,30	0,27	
<b>39,0</b>	0,28	0,25	
<b>40,0</b>	0,26	0,23	
<b>Зона работы</b>			
<b>250°</b>			
<b>Кратность запасовки</b>			
<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
<b>Частота вращения поворотной части крана, об/мин</b>			
<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	
<b>Режим работы ОГМ240</b>			
<b>Режим 8</b>	<b>Режим 9</b>	<b>Режим 10</b>	

**Таблица грузоподъёмности «миди», т,  
опорный контур 5,45×6,2 м противовес 6,0 т на платформе поворотной**

<b>Рабочий вылет, м</b>	<b>Длина стрелы, м</b>																																	
	<b>10,4</b>	<b>13,0</b>	<b>15,0</b>	<b>17,0</b>	<b>19,0</b>	<b>21,0</b>	<b>23,0</b>	<b>25,0</b>	<b>27,0</b>	<b>29,0</b>	<b>31,0</b>	<b>33,2</b>																						
<b>2,0</b>	35,0																																	
<b>3,0</b>	35,0	20,0	20,0																															
<b>3,2</b>	35,0	20,0	20,0	20,0																														
<b>4,0</b>	28,0	20,0	20,0	20,0	18,0	16,0																												
<b>5,0</b>	21,4	20,0	20,0	19,4	16,9	16,0	14,0	12,5																										
<b>6,0</b>	14,1	13,9	13,7	13,3	13,0	12,6	12,3	12,0	11,0	9,5																								
<b>7,0</b>	10,3	10,2	10,1	9,9	9,8	9,5	9,3	9,1	8,9	8,6	8,0																							
<b>8,0</b>	7,8	7,8	7,8	7,75	7,7	7,55	7,4	7,3	7,15	6,95	6,7																							
<b>9,0</b>		6,35	6,3	6,25	6,25	6,15	6,05	5,95	5,85	5,7	5,5																							
<b>10,0</b>		5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,05	4,95	4,85	4,8	4,6																							
<b>11,0</b>		4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,2	4,1	4,05	3,9																							
<b>13,0</b>			3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,0	2,95	2,9																							
<b>15,0</b>				2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,2	2,15																							
<b>17,0</b>					1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,65	1,6																							
<b>19,0</b>						1,3	1,3	1,3	1,3	1,25	1,2																							
<b>21,0</b>							0,95	0,95	0,95	0,95	0,9																							
<b>23,0</b>								0,7	0,7	0,7	0,65																							
<b>25,0</b>									0,45	0,45	0,4																							
<b>Зона работы</b> <b>360°</b> <b>Кратность запасовки</b> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>8</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> </table> <b>Частота вращения поворотной части крана, об/мин</b> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>1,4</td><td>1,4</td><td>1,4</td><td>1,4</td><td>1,3</td><td>1,2</td><td>1,1</td><td>1,0</td><td>0,9</td><td>0,8</td><td>0,7</td><td>0,6</td></tr> </table> <b>Режим работы ОГМ240</b> <b>Режим 11</b>	8	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6										
8	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4																							
1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6																							

**Таблица грузоподъёмности «миди», т, опорный контур 5,45×6,2 м,  
удлинитель 9,0 м на оголовке стрелы, противовес 6,0 т на платформе поворотной**

Рабочий вылет, м	Длина стрелы, м					
	27,0			33,2		
	Угол наклона гуська, градус					
	0	20	40	0	20	40
7,0	4,4					
8,0	4,4					
9,0	4,4			3,0		
10,0	4,4	3,3		3,0		
11,0	3,93	3,15	1,5	3,0	3,0	
13,0	2,98	2,9	1,45	2,68	2,8	1,5
15,0	2,28	2,5	1,4	2,04	2,26	1,45
17,0	1,76	1,94	1,35	1,56	1,75	1,4
19,0	1,36	1,51	1,3	1,19	1,35	1,35
21,0	1,05	1,18	1,25	0,9	1,02	1,17
23,0	0,8	0,9	1,0	0,65	0,76	0,88
25,0	0,59	0,67	0,74	0,45	0,55	0,64
27,0	0,41	0,47	0,53	0,29	0,37	0,44
29,0	0,26	0,31				0,27
Зона работы						
360°						
Кратность запасовки						
2	2	2	2	2	2	2
Частота вращения поворотной части крана, об/мин						
0,9	0,9	0,9	0,6	0,6	0,6	0,6
Режим работы ОГМ240						
Режим 12	Режим 13	Режим 14	Режим 12	Режим 13	Режим 14	

**Таблица грузоподъёмности «миди», т, опорный контур 5,45×6,2 м,  
удлинитель 9,0 м с приставкой 6,0 м на оголовке стрелы,  
противовес 6,0 т на платформе поворотной**

Рабочий вылет, м	Длина стрелы, м		
	33,2		
	Угол наклона гуська, градус		
	0	20	40
<b>10,0</b>	1,8		
<b>11,0</b>	1,8		
<b>13,0</b>	1,8	1,8	
<b>15,0</b>	1,8	1,8	1,5
<b>17,0</b>	1,38	1,56	1,45
<b>19,0</b>	1,02	1,18	1,3
<b>21,0</b>	0,75	0,88	1,03
<b>23,0</b>	0,52	0,64	0,76
<b>25,0</b>	0,33	0,43	0,54
<b>27,0</b>		0,26	0,35
	Зона работы		
	360°		
	Кратность запасовки		
	2	2	2
	Частота вращения поворотной части крана, об/мин		
	0,6	0,6	0,6
	Режим работы ОГМ240		
	Режим 15	Режим 16	Режим 17

**Таблица грузоподъёмности «миди», т,  
опорный контур 5,45×2,3 м противовес 6,0 т на платформе поворотной**

<b>Рабочий вылет, м</b>	<b>Длина стрелы, м</b>											
	<b>10,4</b>	<b>13,0</b>	<b>15,0</b>	<b>17,0</b>	<b>19,0</b>	<b>21,0</b>	<b>23,0</b>	<b>25,0</b>	<b>27,0</b>	<b>29,0</b>	<b>31,0</b>	<b>33,2</b>
<b>2,0</b>	17,0											
<b>3,0</b>	16,0	15,3	14,7									
<b>3,2</b>	14,4	13,9	13,4	12,9								
<b>4,0</b>	10,1	9,9	9,7	9,4	9,0	8,6						
<b>5,0</b>	7,1	7,1	7,0	6,85	6,65	6,45	6,25	6,0				
<b>6,0</b>	5,35	5,35	5,3	5,25	5,15	5,0	4,85	4,7	4,5	4,3		
<b>7,0</b>	4,15	4,15	4,15	4,1	4,05	3,95	3,85	3,75	3,65	3,45	3,3	
<b>8,0</b>	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,2	3,1	3,05	2,95	2,85	2,7	2,6
<b>9,0</b>		2,65	2,65	2,65	2,65	2,6	2,5	2,45	2,4	2,35	2,2	2,1
<b>10,0</b>		2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,05	2,0	1,95	1,85	1,75
<b>11,0</b>		1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,75	1,7	1,65	1,6	1,5	1,4
<b>13,0</b>			1,2	1,2	1,2	1,2	1,15	1,1	1,05	1,0	0,95	0,9
<b>15,0</b>				0,85	0,85	0,85	0,8	0,75	0,7	0,65	0,6	0,55
<b>17,0</b>					0,5	0,5	0,5	0,5	0,45	0,4		
<b>Зона работы</b>												
360°												
<b>Кратность запасовки</b>												
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
<b>Частота вращения поворотной части крана, об/мин</b>												
1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6
<b>Режим работы ОГМ240</b>												
Режим 18												

**Таблица грузоподъёмности «миди», т,  
опорный контур 5,45×6,2 м противовес 2,5 т на платформе поворотной**

Рабочий вылет, м	Длина стрелы, м												
	10,4	13,0	15,0	17,0	19,0	21,0	23,0	25,0	27,0	29,0	31,0	33,2	
2,0	35,0												
3,0	35,0	20,0	20,0										
3,2	35,0	20,0	20,0	20,0									
4,0	28,0	20,0	20,0	20,0	18,0	16,0							
5,0	22,4	20,0	20,0	20,0	16,9	16,0	14,0	12,5					
6,0	18,6	18,6	18,6	17,3	16,0	15,3	14,0	12,5	11,0	9,5			
7,0	15,2	15,0	14,8	14,7	14,6	14,4	13,1	11,2	10,9	9,5	8,0		
8,0	12,2	12,1	12,0	11,9	11,9	11,7	11,6	10,2	9,9	9,5	8,0	7,0	
9,0		10,1	10,0	9,9	9,9	9,8	9,7	9,3	9,0	8,5	7,8	7,0	
10,0			8,5	8,5	8,45	8,45	8,4	8,35	8,2	8,1	7,7	7,1	6,5
11,0			7,35	7,35	7,3	7,3	7,25	7,2	7,15	7,1	6,9	6,5	6,0
13,0				5,65	5,65	5,65	5,6	5,55	5,55	5,5	5,5	5,4	5,0
15,0					4,45	4,45	4,45	4,4	4,4	4,35	4,35	4,3	4,25
17,0						3,65	3,65	3,6	3,6	3,55	3,55	3,5	3,5
19,0							2,95	2,95	2,95	2,9	2,9	2,85	2,85
21,0								2,5	2,5	2,45	2,45	2,4	2,4
23,0									2,05	2,05	2,05	2,0	2,0
25,0										1,75	1,75	1,7	1,7
27,0											1,4	1,4	1,4
29,0												1,2	1,2
31,0													1,05
31,6													0,5
	<b>Зона работы</b>												
	100°												
	<b>Кратность запасовки</b>												
	8	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4		
	<b>Частота вращения поворотной части крана, об/мин</b>												
	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7		
	<b>Режим работы ОГМ240</b>												
	Режим 19												

**Таблица грузоподъёмности «миди», т,  
опорный контур 5,45×6,2 м противовес 2,5 т на платформе поворотной**

<b>Рабочий вылет, м</b>	<b>Длина стрелы, м</b>										
	<b>10,4</b>	<b>13,0</b>	<b>15,0</b>	<b>17,0</b>	<b>19,0</b>	<b>21,0</b>	<b>23,0</b>	<b>25,0</b>	<b>27,0</b>	<b>29,0</b>	<b>31,0</b>
<b>2,0</b>	35,0										
<b>3,0</b>	35,0	20,0	20,0								
<b>3,2</b>	35,0	20,0	20,0	20,0							
<b>4,0</b>	28,0	20,0	20,0	20,0	18,0	16,0					
<b>5,0</b>	22,4	20,0	20,0	20,0	16,9	16,0	14,0	12,5			
<b>6,0</b>	18,6	18,6	18,6	17,3	15,7	15,3	14,0	12,5	11,0	9,5	
<b>7,0</b>	14,0	13,9	13,8	13,6	13,4	13,1	12,8	11,2	10,9	9,5	8,0
<b>8,0</b>	10,8	10,8	10,7	10,6	10,6	10,4	10,3	10,1	9,9	9,5	8,0
<b>9,0</b>		8,75	8,7	8,65	8,65	8,55	8,5	8,35	8,2	8,1	7,8
<b>10,0</b>		7,3	7,3	7,25	7,25	7,2	7,15	7,05	6,95	6,85	6,65
<b>11,0</b>		6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,05	6,05	6,0	5,9	5,7
<b>13,0</b>			4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,45	4,4	4,3
<b>15,0</b>				3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,45	3,45	3,35
<b>17,0</b>					2,75	2,75	2,75	2,75	2,7	2,7	2,65
<b>19,0</b>						2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,15
<b>21,0</b>							1,75	1,8	1,8	1,75	1,75
<b>23,0</b>								1,45	1,45	1,4	1,4
<b>25,0</b>									1,15	1,15	1,15
<b>27,0</b>										0,9	0,9
<b>29,0</b>											0,7
<b>31,0</b>											0,55
	<b>Зона работы</b>										
	260	<b>250</b>			<b>240</b>						
	<b>Кратность запасовки</b>										
	8	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4
	<b>Частота вращения поворотной части крана, об/мин</b>										
	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7
	<b>Режим работы ОГМ240</b>										
	<b>Режим 20</b>	<b>Режим 21</b>			<b>Режим 22</b>						

**Таблица грузоподъёмности «миди», т, опорный контур 5,45×6,2 м,  
удлинитель 9,0 м на оголовке стрелы, противовес 2,5 т на платформе поворотной**

Рабочий вылет, м	Длина стрелы, м					
	27,0			33,2		
	Угол наклона гуська, градус					
0	20	40	0	20	40	
7,0	4,4					
8,0	4,4					
9,0	4,4			3,0		
10,0	4,4	3,3		3,0		
11,0	4,1	3,15	1,5	3,0	3,0	
13,0	3,45	2,9	1,45	3,0	2,8	1,5
15,0	2,95	2,55	1,4	2,8	2,45	1,45
17,0	2,55	2,25	1,35	2,45	2,15	1,4
19,0	2,2	2,0	1,3	2,08	1,9	1,35
21,0	1,85	1,8	1,25	1,69	1,7	1,3
23,0	1,53	1,6	1,2	1,37	1,48	1,25
25,0	1,25	1,34	1,15	1,11	1,21	1,2
27,0	1,02	1,09	1,1	0,89	0,97	1,06
29,0	0,82	0,88		0,7	0,77	0,84
31,0	0,66	0,7		0,54	0,61	0,65
32,0	0,59	0,61		0,47	0,52	
33,0	0,52			0,4	0,45	
34,0	0,45			0,34	0,38	
35,0				0,28	0,32	
Зона работы						
240°						
Кратность запасовки						
2	2	2	2	2	2	2
Частота вращения поворотной части крана, об/мин						
0,9	0,9	0,9	0,6	0,6	0,6	0,6
Режим работы ОГМ240						
Режим 23	Режим 24	Режим 25	Режим 23	Режим 24	Режим 25	

**Таблица грузоподъёмности «миди», т, опорный контур 5,45×6,2 м,  
удлинитель 9,0 м с приставкой 6,0 м на оголовке стрелы, противовес 2,5 т на платформе  
поворотной**

Рабочий вылет, м	Длина стрелы, м		
	33,2		
	Угол наклона гуська, градус		
	0	20	40
10,0	1,8		
11,0	1,8		
13,0	1,8	1,8	
15,0	1,8	1,8	1,5
17,0	1,8	1,65	1,45
19,0	1,55	1,45	1,3
21,0	1,3	1,25	1,15
23,0	1,1	1,05	1,0
25,0	0,95	0,9	0,85
27,0	0,76	0,75	0,7
29,0	0,58	0,6	0,6
31,0	0,43	0,48	0,5
33,0	0,3	0,35	0,4
35,0		0,23	0,29
	Зона работы		
	240°		
	Кратность запасовки		
	2	2	2
	Частота вращения поворотной части крана, об/мин		
	0,6	0,6	0,6
	Режим работы ОГМ240		
	Режим 26	Режим 27	Режим 28

**Таблица грузоподъёмности «миди», т,  
опорный контур 5,45×6,2 м противовес 2,5 т на платформе поворотной**

<b>Рабочий вылет, м</b>	<b>Длина стрелы, м</b>										
	<b>10,4</b>	<b>13,0</b>	<b>15,0</b>	<b>17,0</b>	<b>19,0</b>	<b>21,0</b>	<b>23,0</b>	<b>25,0</b>	<b>27,0</b>	<b>29,0</b>	<b>31,0</b>
<b>2,0</b>	35,0										
<b>3,0</b>	35,0	20,0	20,0								
<b>3,2</b>	35,0	20,0	20,0	20,0							
<b>4,0</b>	27,0	20,0	20,0	20,0	18,0	16,0					
<b>5,0</b>	14,5	14,0	13,5	13,0	12,4	11,9	11,5	11,1			
<b>6,0</b>	9,4	9,2	9,0	8,8	8,55	8,25	8,0	7,75	7,5	7,0	
<b>7,0</b>	6,7	6,65	6,55	6,45	6,35	6,1	5,95	5,8	5,6	5,35	5,1
<b>8,0</b>	4,95	4,95	4,95	4,95	4,9	4,75	4,65	4,5	4,4	4,25	4,0
<b>9,0</b>		3,9	3,9	3,9	3,9	3,75	3,7	3,6	3,5	3,4	3,25
<b>10,0</b>		3,1	3,1	3,1	3,1	3,05	3,0	2,95	2,85	2,75	2,65
<b>11,0</b>		2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,35	2,25	2,15
<b>13,0</b>			1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,55	1,5	1,45
<b>15,0</b>				1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,0	1,0	0,95
<b>17,0</b>					0,65	0,65	0,65	0,65	0,6	0,6	0,6
<b>Зона работы</b>											
360°											
<b>Кратность запасовки</b>											
8	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4
<b>Частота вращения поворотной части крана, об/мин</b>											
1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6
<b>Режим работы ОГМ240</b>											
Режим 29											

**Таблица грузоподъёмности «миди», т, опорный контур 5,45×6,2 м,  
удлинитель 9,0 м на оголовке стрелы, противовес 2,5 т на платформе поворотной**

Рабочий вылет, м	Длина стрелы, м					
	27,0			33,2		
	Угол наклона гуська, градус					
0	20	40	0	20	40	
7,0	4,4					
8,0	4,0					
9,0	3,28			2,7		
10,0	2,74	3,0		2,32		
11,0	2,3	2,57	1,5	1,95	2,2	
13,0	1,65	1,87	1,45	1,38	1,58	1,5
15,0	1,16	1,37	1,4	0,93	1,13	1,38
17,0	0,79	0,96	1,15	0,6	0,77	0,98
19,0	0,51	0,64	0,8	0,34	0,49	0,65
21,0	0,28	0,4	0,52		0,26	0,38
23,0			0,29			
Зона работы						
360°						
Кратность запасовки						
2	2	2	2	2	2	2
Частота вращения поворотной части крана, об/мин						
0,9	0,9	0,9	0,6	0,6	0,6	0,6
Режим работы ОГМ240						
Режим 30	Режим 31	Режим 32	Режим 30	Режим 31	Режим 32	

**Таблица грузоподъёмности «миди», т, опорный контур 5,45×6,2 м,  
удлинитель 9,0 м с приставкой 6,0 м на оголовке стрелы,  
противовес 2,5 т на платформе поворотной**

Рабочий вылет, м	Длина стрелы, м		
	33,2		
	Угол наклона гуська, градус		
0	20	40	
10,0	1,8		
11,0	1,64		
13,0	1,14	1,3	
15,0	0,74	0,94	1,1
17,0	0,44	0,6	0,81
19,0		0,34	0,51
21,0			0,27
	Зона работы		
	360°		
	Кратность запасовки		
	2	2	2
	Частота вращения поворотной части крана, об/мин		
	0,6	0,6	0,6
	Режим работы ОГМ240		
	Режим 33	Режим 34	Режим 35

**Таблица грузоподъёмности «миди», т,  
опорный контур 5,45×2,3 м противовес 2,5 т на платформе поворотной**

<b>Рабочий вылет, м</b>	<b>Длина стрелы, м</b>									
	<b>10,4</b>	<b>13,0</b>	<b>15,0</b>	<b>17,0</b>	<b>19,0</b>	<b>21,0</b>	<b>23,0</b>	<b>25,0</b>	<b>27,0</b>	<b>29,0</b>
<b>2,0</b>	13,0									
<b>3,0</b>	11,5	11,0	10,5							
<b>3,2</b>	10,3	9,9	9,5	9,1						
<b>4,0</b>	7,2	7,0	6,8	6,55	6,2	5,9				
<b>5,0</b>	4,95	4,95	4,85	4,7	4,5	4,35	4,1	4,0		
<b>6,0</b>	3,6	3,6	3,55	3,5	3,45	3,3	3,15	3,05	2,9	2,7
<b>7,0</b>	2,65	2,65	2,65	2,65	2,6	2,5	2,45	2,35	2,25	2,05
<b>8,0</b>	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,95	1,9	1,8	1,7	1,6
<b>9,0</b>		1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,5	1,4	1,3	1,25
<b>10,0</b>		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,15	1,1	1,05	1,0
<b>11,0</b>		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,85	0,8	0,75
<b>13,0</b>			0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,4	
<b>Зона работы</b>										
360°										
<b>Кратность запасовки</b>										
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>Частота вращения поворотной части крана, об/мин</b>										
1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8
<b>Режим работы ОГМ240</b>										
Режим 36										

**Таблица грузоподъёмности «миди», т,  
опорный контур 5,45×6,2 м противовес 1,0 т на платформе поворотной**

<b>Рабочий вылет, м</b>	<b>Длина стрелы, м</b>										
	<b>10,4</b>	<b>13,0</b>	<b>15,0</b>	<b>17,0</b>	<b>19,0</b>	<b>21,0</b>	<b>23,0</b>	<b>25,0</b>	<b>27,0</b>	<b>29,0</b>	<b>31,0</b>
<b>2,0</b>	35,0										
<b>3,0</b>	35,0	20,0	20,0								
<b>3,2</b>	35,0	20,0	20,0	20,0							
<b>4,0</b>	28,0	20,0	20,0	20,0	18,0	16,0					
<b>5,0</b>	22,4	20,0	20,0	20,0	16,9	16,0	14,0	12,5			
<b>6,0</b>	18,4	18,0	17,7	17,3	16,0	15,3	14,0	12,5	11,0	9,5	
<b>7,0</b>	14,0	13,8	13,7	13,6	13,5	13,3	13,1	11,2	10,9	9,5	8,0
<b>8,0</b>	11,2	11,1	11,0	10,9	10,8	10,7	10,6	10,1	9,9	9,5	8,0
<b>9,0</b>		9,3	9,2	9,1	9,1	9,0	8,95	8,9	8,8	8,5	7,8
<b>10,0</b>		7,8	7,8	7,75	7,75	7,7	7,65	7,6	7,55	7,5	7,1
<b>11,0</b>		6,7	6,7	6,7	6,7	6,65	6,6	6,55	6,5	6,5	6,35
<b>13,0</b>			5,1	5,1	5,1	5,1	5,05	5,05	5,0	5,0	4,95
<b>15,0</b>				4,05	4,05	4,05	4,0	4,0	3,95	3,95	3,9
<b>17,0</b>					3,25	3,25	3,25	3,25	3,2	3,2	3,15
<b>19,0</b>						2,65	2,65	2,65	2,6	2,6	2,55
<b>21,0</b>							2,15	2,15	2,1	2,1	2,1
<b>23,0</b>								1,75	1,75	1,75	1,75
<b>25,0</b>									1,45	1,45	1,45
<b>27,0</b>										1,2	1,2
<b>29,0</b>											1,0
<b>31,0</b>											0,85
<b>31,6</b>											0,5
<b>Зона работы</b>											
100°											
<b>Кратность запасовки</b>											
8	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4
<b>Частота вращения поворотной части крана, об/мин</b>											
1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6
<b>Режим работы ОГМ240</b>											
Режим 37											

**Таблица грузоподъёмности «миди», т,  
опорный контур 5,45×6,2 м противовес 1,0 т на платформе поворотной**

Рабочий вылет, м	Длина стрелы, м											
	10,4	13,0	15,0	17,0	19,0	21,0	23,0	25,0	27,0	29,0	31,0	33,2
2,0	35,0											
3,0	35,0	20,0	20,0									
3,2	35,0	20,0	20,0	20,0								
4,0	28,0	20,0	20,0	20,0	18,0	16,0						
5,0	22,4	20,0	20,0	20,0	16,9	16,0	14,0	12,5				
6,0	17,3	17,0	16,8	16,4	16,0	15,3	14,0	12,5	11,0	9,5		
7,0	12,9	12,7	12,5	12,3	12,2	11,8	11,4	11,1	10,9	9,5	8,0	
8,0	9,8	9,85	9,75	9,65	9,6	9,45	9,1	9,0	8,75	8,4	8,0	7,0
9,0		7,95	7,9	7,85	7,85	7,75	7,65	7,5	7,25	7,1	6,9	6,7
10,0		6,55	6,55	6,5	6,5	6,5	6,4	6,35	6,25	6,15	5,9	5,7
11,0		5,45	5,5	5,5	5,5	5,5	5,4	5,4	5,3	5,25	5,1	4,9
13,0			4,0	4,05	4,05	4,05	4,0	4,0	3,95	3,9	3,8	3,75
15,0				3,05	3,1	3,1	3,1	3,05	3,05	3,0	2,9	2,9
17,0					2,35	2,4	2,4	2,4	2,4	2,35	2,3	2,3
19,0						1,85	1,9	1,9	1,9	1,85	1,8	1,8
21,0							1,45	1,45	1,45	1,45	1,4	1,4
23,0								1,15	1,15	1,15	1,1	1,1
25,0									0,9	0,9	0,85	0,85
27,0										0,65	0,65	0,65
29,0											0,5	0,5
Зона работы												
250				240				230				
Кратность запасовки												
8	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	
Частота вращения поворотной части крана, об/мин												
1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6
Режим работы ОГМ240												
Режим 38				Режим 39				Режим 40				

**Таблица грузоподъёмности «миди», т, опорный контур 5,45×6,2 м,  
удлинитель 9,0 м на оголовке стрелы, противовес 1,0 т на платформе поворотной**

Рабочий вылет, м	Длина стрелы, м					
	27,0			33,2		
	Угол наклона гуська, градус					
	0	20	40	0	20	40
7,0	4,4					
8,0	4,4					
9,0	4,4			3,0		
10,0	4,4	3,3		3,0		
11,0	4,1	3,15	1,5	3,0	3,0	
13,0	3,45	2,9	1,45	3,0	2,8	1,5
15,0	2,9	2,55	1,4	2,7	2,45	1,45
17,0	2,34	2,25	1,35	2,14	2,15	1,4
19,0	1,88	1,95	1,3	1,77	1,87	1,35
21,0	1,51	1,66	1,25	1,45	1,57	1,3
23,0	1,22	1,33	1,2	1,15	1,28	1,25
25,0	0,98	1,06	1,14	0,9	1,01	1,11
27,0	0,77	0,84	0,89	0,69	0,78	0,86
29,0	0,59	0,64		0,51	0,58	0,65
31,0	0,44	0,48		0,35	0,42	0,47
32,0	0,37	0,4		0,28	0,35	
33,0	0,31			0,22	0,27	
	Зона работы					
	230°					
	Кратность запасовки					
	2	2	2	2	2	2
	Частота вращения поворотной части крана, об/мин					
	0,9	0,9	0,9	0,6	0,6	0,6
	Режим работы ОГМ240					
	Режим 41	Режим 42	Режим 43	Режим 41	Режим 42	Режим 43

**Таблица грузоподъёмности «миди», т, опорный контур 5,45×6,2 м,  
удлинитель 9,0 м с приставкой 6,0 м на оголовке стрелы,  
противовес 1,0 т на платформе поворотной**

Рабочий вылет, м	Длина стрелы, м		
	33,2		
	Угол наклона гуська, градус		
0	20	40	
10,0	1,8		
11,0	1,8		
13,0	1,8	1,8	
15,0	1,8	1,8	1,5
17,0	1,8	1,65	1,45
19,0	1,54	1,45	1,3
21,0	1,2	1,25	1,15
23,0	0,93	1,05	1,0
25,0	0,71	0,81	0,85
27,0	0,52	0,6	0,7
29,0	0,36	0,43	0,52
31,0		0,29	0,35
	Зона работы		
	240°		
	Кратность запасовки		
	2	2	2
	Частота вращения поворотной части крана, об/мин		
	0,6	0,6	0,6
	Режим работы ОГМ240		
	Режим 44	Режим 45	Режим 46

**Таблица грузоподъёмности «миди», т,  
опорный контур 5,45×6,2 м противовес 1,0 т на платформе поворотной**

Рабочий вылет, м	Длина стрелы, м										
	10,4	13,0	15,0	17,0	19,0	21,0	23,0	25,0	27,0	29,0	31,0
<b>2,0</b>	35,0										
<b>3,0</b>	35,0	20,0	20,0								
<b>3,2</b>	35,0	20,0	20,0	20,0							
<b>4,0</b>	22,2	20,0	19,4	18,1	16,9	15,9					
<b>5,0</b>	11,6	11,1	10,7	10,3	9,8	9,4	9,0	8,6			
<b>6,0</b>	7,45	7,3	7,1	6,9	6,7	6,4	6,2	5,95	5,7	5,3	
<b>7,0</b>	5,15	5,15	5,1	4,95	4,9	4,7	4,55	4,4	4,2	3,95	3,7
<b>8,0</b>	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,55	3,45	3,35	3,25	3,1	2,9
<b>9,0</b>		2,9	2,9	2,9	2,85	2,8	2,7	2,6	2,55	2,4	2,25
<b>10,0</b>		2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,15	2,05	2,0	1,9	1,8
<b>11,0</b>		1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,6	1,5	1,4
<b>13,0</b>			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,95	0,9	0,8
<b>15,0</b>				0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,5	0,5	0,45
Зона работы											
360°											
Кратность запасовки											
8	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4
Частота вращения поворотной части крана, об/мин											
1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6
Режим работы ОГМ240											
Режим 47											

**Таблица грузоподъёмности «миди», т, опорный контур 5,45×6,2 м,  
удлинитель 9,0 м на оголовке стрелы, противовес 1,0 т на платформе поворотной**

Рабочий вылет, м	Длина стрелы, м					
	27,0			33,2		
	Угол наклона гуська, градус					
0	20	40	0	20	40	
7,0	3,7					
8,0	2,99					
9,0	2,42			1,9		
10,0	1,97	2,2		1,58		
11,0	1,63	1,88	1,5	1,28	1,5	
13,0	1,11	1,31	1,45	0,83	1,04	1,3
15,0	0,69	0,89	1,1	0,47	0,66	0,9
17,0	0,39	0,55	0,73		0,37	0,56
19,0		0,28	0,43			0,29
Зона работы						
360°						
Кратность запасовки						
2	2	2	2	2	2	2
Частота вращения поворотной части крана, об/мин						
0,9	0,9	0,9	0,6	0,6	0,6	0,6
Режим работы ОГМ240						
Режим 48	Режим 49	Режим 50	Режим 48	Режим 49	Режим 50	

**Таблица грузоподъёмности «миди», т,  
опорный контур 5,45×2,3 м противовес 1,0 т на платформе поворотной**

Рабочий вылет, м	Длина стрелы, м									
	10,4	13,0	15,0	17,0	19,0	21,0	23,0	25,0	27,0	29,0
2,0	10,0									
3,0	9,6	9,2	8,7							
3,2	8,6	8,3	7,95	7,5						
4,0	5,95	5,8	5,6	5,4	5,1	4,8				
5,0	4,0	4,0	3,9	3,8	3,6	3,45	3,3	3,1		
6,0	2,85	2,85	2,85	2,75	2,7	2,55	2,45	2,3	2,2	2,0
7,0	2,05	2,05	2,05	2,05	2,0	1,9	1,85	1,75	1,65	1,5
8,0	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,4	1,35	1,3	1,2	1,1
9,0		1,1	1,1	1,1	1,1	1,05	1,0	0,95	0,9	0,85
10,0		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,75	0,7	0,65	0,6
11,0		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,45	0,4
	Зона работы									
	360°									
	Кратность запасовки									
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Частота вращения поворотной части крана, об/мин									
	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0		
	Режим работы ОГМ240									
	Режим 51									

**Таблица грузоподъёмности «миди», т,  
опорный контур 5,45×6,2 м, без противовеса**

Рабочий вылет, м	Длина стрелы, м											
	10,4	13,0	15,0	17,0	19,0	21,0	23,0	25,0	27,0	29,0	31,0	33,2
2,0	35,0											
3,0	35,0	20,0	20,0									
3,2	35,0	20,0	20,0	20,0								
4,0	28,0	20,0	20,0	20,0	18,0	16,0						
5,0	22,4	20,0	20,0	20,0	16,9	16,0	14,0	12,5				
6,0	17,2	17,0	16,8	16,5	16,0	15,3	14,0	12,5	11,0	9,5		
7,0	13,1	13,0	12,9	12,8	12,7	12,6	12,4	11,2	10,9	9,5	8,0	
8,0	10,5	10,5	10,5	10,4	10,3	10,2	10,1	9,9	9,8	9,5	8,0	7,0
9,0		8,65	8,65	8,6	8,55	8,5	8,45	8,4	8,3	8,2	7,8	7,0
10,0,		7,35	7,35	7,3	7,25	7,2	7,15	7,15	7,1	7,0	6,85	6,5
11,0		6,25	6,25	6,25	6,25	6,2	6,15	6,15	6,1	6,05	5,95	5,85
13,0			4,75	4,75	4,75	4,75	4,7	4,7	4,65	4,6	4,6	4,5
15,0				3,75	3,75	3,75	3,7	3,7	3,65	3,6	3,6	3,55
17,0					3,0	3,0	3,0	3,0	2,95	2,9	2,9	2,9
19,0						2,4	2,4	2,4	2,35	2,35	2,35	
21,0							1,95	1,95	1,95	1,9	1,9	1,9
23,0								1,6	1,6	1,55	1,55	1,55
25,0									1,3	1,3	1,3	1,3
27,0										1,05	1,05	1,05
29,0											0,85	0,85
31,0												0,7
31,6												0,5
	<b>Зона работы</b>											
	100°											
	<b>Кратность запасовки</b>											
	8	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	
	<b>Частота вращения поворотной части крана, об/мин</b>											
	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	
	<b>Режим работы ОГМ240</b>											
	Режим 52											

**Таблица грузоподъёмности «миди», т,  
опорный контур 5,45×6,2 м, без противовеса**

<b>Рабочий вылет, м</b>	<b>Длина стрелы, м</b>										
	<b>10,4</b>	<b>13,0</b>	<b>15,0</b>	<b>17,0</b>	<b>19,0</b>	<b>21,0</b>	<b>23,0</b>	<b>25,0</b>	<b>27,0</b>	<b>29,0</b>	<b>31,0</b>
<b>2,0</b>	35,0										
<b>3,0</b>	35,0	20,0	20,0								
<b>3,2</b>	35,0	20,0	20,0	20,0							
<b>4,0</b>	28,0	20,0	20,0	20,0	18,0	16,0					
<b>5,0</b>	22,4	20,0	20,0	20,0	16,9	16,0	14,0	12,5			
<b>6,0</b>	16,3	15,9	15,5	15,1	14,8	14,3	13,7	12,5	11,0	9,5	
<b>7,0</b>	11,8	11,6	11,5	11,3	11,2	10,9	10,4	10,2	10,0	9,5	8,0
<b>8,0</b>	9,0	9,0	9,0	8,85	8,8	8,65	8,5	8,35	7,95	7,8	7,55
<b>9,0</b>		7,3	7,25	7,2	7,15	7,05	6,95	6,85	6,7	6,6	6,4
<b>10,0,</b>		5,95	5,95	5,95	5,95	5,9	5,85	5,75	5,65	5,55	5,4
<b>11,0</b>		4,9	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	4,9	4,8	4,7	4,6
<b>13,0</b>			3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,4
<b>15,0</b>				2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5
<b>17,0</b>					2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0
<b>19,0</b>						1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,55
<b>21,0</b>							1,25	1,25	1,25	1,2	1,2
<b>23,0</b>								0,95	0,95	0,95	0,9
<b>25,0</b>									0,7	0,7	0,65
<b>27,0</b>										0,5	0,5
	<b>Зона работы</b>										
	250					240				230	
	<b>Кратность запасовки</b>										
	8	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4
	<b>Частота вращения поворотной части крана, об/мин</b>										
	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7
	<b>Режим работы ОГМ240</b>										
	Режим 53					Режим 54				Режим 55	

**Таблица грузоподъёмности «миди», т, опорный контур 5,45×6,2 м,  
удлинитель 9,0 м на оголовке стрелы, без противовеса**

Рабочий вылет, м	Длина стрелы, м					
	27,0			33,2		
	Угол наклона гуська, градус					
	0	20	40	0	20	40
7,0	4,4					
8,0	4,4					
9,0	4,4			3,0		
10,0	4,4	3,3		3,0		
11,0	4,1	3,15	1,5	3,0	3,0	
13,0	3,42	2,9	1,45	3,0	2,8	1,5
15,0	2,65	2,55	1,4	2,4	2,45	1,45
17,0	2,08	2,2	1,35	1,96	2,07	1,4
19,0	1,65	1,8	1,3	1,58	1,71	1,35
21,0	1,3	1,44	1,25	1,23	1,38	1,3
23,0	1,03	1,14	1,2	0,95	1,07	1,2
25,0	0,8	0,88	0,96	0,71	0,82	0,92
27,0	0,6	0,67	0,72	0,52	0,6	0,69
29,0	0,44	0,49		0,35	0,42	0,49
31,0	0,29	0,33			0,27	0,31
	Зона работы					
	230°					
	Кратность запасовки					
	2	2	2	2	2	2
	Частота вращения поворотной части крана, об/мин					
	0,9	0,9	0,9	0,6	0,6	0,6
	Режим работы ОГМ240					
	Режим 56	Режим 57	Режим 58	Режим 56	Режим 57	Режим 58

**Таблица грузоподъёмности «миди», т, опорный контур 5,45×6,2 м,  
удлинитель 9,0 м с проставкой 6,0 м на оголовке стрелы, без противовеса**

Рабочий вылет, м	Длина стрелы, м		
	33,2		
	Угол наклона гуська, градус		
0	20	40	
10,0	1,8		
11,0	1,8		
13,0	1,8	1,8	
15,0	1,8	1,8	1,5
17,0	1,66	1,65	1,45
19,0	1,29	1,44	1,3
21,0	0,98	1,11	1,15
23,0	0,73	0,85	0,98
25,0	0,52	0,62	0,73
27,0	0,35	0,43	0,53
29,0		0,28	0,36
Зона работы			
230°			
Кратность запасовки			
2	2	2	
Частота вращения поворотной части крана, об/мин			
0,6	0,6	0,6	
Режим работы ОГМ240			
Режим 59	Режим 60	Режим 61	

**Таблица грузоподъёмности «миди», т,  
опорный контур 5,45×6,2 м, без противовеса**

Рабочий вылет, м	Длина стрелы, м																																	
	10,4	13,0	15,0	17,0	19,0	21,0	23,0	25,0	27,0	29,0	31,0	33,2																						
2,0	35,0																																	
3,0	35,0	20,0	20,0																															
3,2	35,0	20,0	20,0	20,0																														
4,0	18,3	17,1	16,0	14,9	13,8	13,0																												
5,0	9,5	9,2	8,8	8,4	8,0	7,6	7,3	6,9																										
6,0	6,0	5,9	5,75	5,55	5,4	5,15	4,95	4,7	4,5	4,1																								
7,0	4,1	4,1	4,05	3,95	3,9	3,7	3,55	3,4	3,25	3,0	2,8																							
8,0	2,85	2,85	2,85	2,85	2,75	2,65	2,55	2,45	2,3	2,1	2,0																							
9,0		2,2	2,2	2,15	2,15	2,1	2,0	1,95	1,85	1,75	1,6																							
10,0		1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,55	1,5	1,4	1,35	1,2																							
11,0		1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,05	1,0	0,9																							
13,0			0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,5	0,5	0,45																							
<b>Зона работы</b> <b>360°</b> <b>Кратность запасовки</b> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>8</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> </table> <b>Частота вращения поворотной части крана, об/мин</b> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>1,4</td><td>1,4</td><td>1,4</td><td>1,4</td><td>1,3</td><td>1,2</td><td>1,1</td><td>1,0</td><td>0,9</td><td>0,8</td><td>0,7</td><td>0,6</td></tr> </table> <b>Режим работы ОГМ240</b> <b>Режим 62</b>	8	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6										
8	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4																							
1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6																							

**Таблица грузоподъёмности «миди», т, опорный контур 5,45×6,2 м,  
удлинитель 9,0 м на оголовке стрелы, без противовеса**

Рабочий вылет, м	Длина стрелы, м					
	27,0			33,2		
	Угол наклона гуська, градус					
0	20	40	0	20	40	
7,0	2,9					
8,0	2,28					
9,0	1,81			1,3		
10,0	1,45	1,7		1,06		
11,0	1,15	1,41	1,5	0,82	1,0	
13,0	0,72	0,92	1,13	0,45	0,65	0,9
15,0	0,37	0,56	0,77		0,34	0,56
17,0		0,26	0,45			0,27
Зона работы						
360°						
Кратность запасовки						
2	2	2	2	2	2	2
Частота вращения поворотной части крана, об/мин						
0,9	0,9	0,9	0,6	0,6	0,6	0,6
Режим работы ОГМ240						
Режим 63	Режим 64	Режим 65	Режим 63	Режим 64	Режим 65	

**Таблица грузоподъёмности «миди», т,  
опорный контур 5,45×2,3 м, без противовеса**

Рабочий вылет, м	Длина стрелы, м					
	10,4	13,0	15,0	17,0	19,0	21,0
2,0	9,0					
3,0	8,3	7,9	7,5			
3,2	7,45	7,15	6,8	6,4		
4,0	5,1	4,95	4,75	4,55	4,3	4,0
5,0	3,35	3,35	3,3	3,15	3,0	2,85
6,0	2,35	2,35	2,3	2,25	2,2	2,05
7,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5
8,0	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,0
9,0		0,8	0,8	0,8	0,8	0,75
10,0		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Зона работы						
360°						
Кратность запасовки						
4      4      4      4      4      4						
Частота вращения поворотной части крана, об/мин						
1,4      1,4      1,4      1,4      1,3      1,2						
Режим работы ОГМ240						
Режим 66						