

## КС-45717К-1Р

### Технические характеристики

Базовое шасси	КАМАЗ-65115	Номинальная скорость подъема (опускания) груза при 8-кратной запасовке грузового каната, м/мин	0,2 - 7,4
Колёсная формула	6 x 4	Максимальная скорость подъема (опускания) крюка, м/мин	40,0
Двигатель	КАМАЗ 740.705-300	Скорость посадки, м/мин	0,2
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	221 (300)	Частота вращения, мин-1	0,3 - 1,9
Экологический стандарт	Евро-5	Скорость передвижения, км/ч	60,0
КПП	ZF (9 ст)	Габаритные размеры в транспортном положении, мм	
Грузоподъемность, т	25	длина	12 000
Грузовой момент, тм	85	ширина	2 550
Опорный контур, м	6,0 x 5,4	высота	3 936
Длина стрелы, м	9,9 - 30,7	Снаряженная масса с основной стрелой (с гуськом), т	21,625 (22,125)
Длина гуська, м	9,0	Распределение нагрузки на дорогу, т	
Наибольшая высота подъема, м		Через шины передних колёс	5,625 (6,125)
с основной стрелой	30,6	Через шины задней тележки	16,0 (16,0)
с гуськом	39,3		
Вылет, м			
с основной стрелой	1,9 - 26,0		
с гуськом	9,7 – 29,5		

При установке спального отсека в кабине КАМАЗ запрещена перевозка пассажиров совместно с гуськом

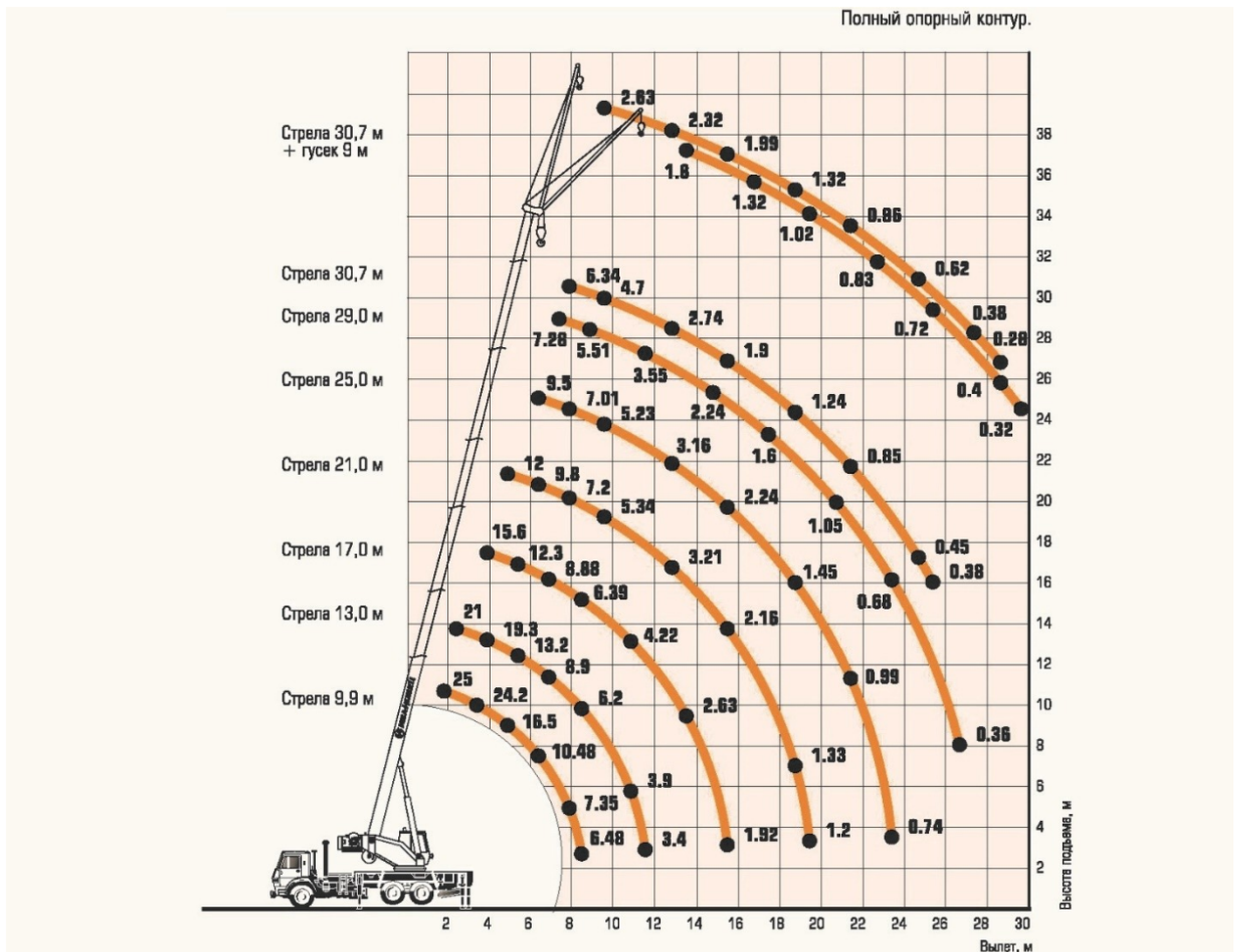
### Гарантийные условия

На крановую установку:	18 месяцев или 1000 моточасов, что наступит ранее
На автомобильные шасси:	Установлены и исполняются производителем шасси и определены в эксплуатационной документации

## Грузовысотные характеристики

В зоне работы 240\*

Примечание: в скобках указана грузоподъёмность для работы с ядовитыми и взрывчатыми веществами, если отличается.





## ТАБЛИЦА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ

КС-45717А-1Р



Длина стрелы, м

Вылет, м	Длина стрелы, м												39,7*	
	9,9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	30,7	0°	30°
	Грузоподъемность**, т													
1,9	25,00	24,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,5	25,00	24,00	21,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	25,00	24,00	21,00	20,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,5	24,20	23,20	20,60	19,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	21,20	20,30	19,30	17,80	15,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,5	18,70	18,10	16,50	15,40	14,50	13,50	-	-	-	-	-	-	-	-
5	16,50	15,70	14,80	14,00	13,30	12,60	12,00	-	-	-	-	-	-	-
5,5	14,03	13,70	13,20	12,80	12,30	11,70	11,20	-	-	-	-	-	-	-
6	12,04	11,89	11,48	11,43	11,36	11,00	10,50	10,50	-	-	-	-	-	-
6,5	10,48	10,34	10,06	10,04	10,00	10,05	9,80	9,79	9,50	-	-	-	-	-
7	9,23	9,10	8,90	8,89	8,89	8,88	8,94	8,86	8,73	8,58	8,42	-	-	-
7,5	8,21	8,08	7,89	7,95	7,95	8,02	7,96	7,85	7,73	7,59	7,28	-	-	-
8	7,35	7,23	7,05	7,16	7,17	7,25	7,20	7,12	7,01	6,88	6,60	6,34	-	-
8,6	6,48	6,38	6,20	6,35	6,39	6,48	6,44	6,38	6,28	6,17	5,91	5,67	-	-
9	-	5,89	5,72	5,87	5,94	6,03	6,00	5,95	5,86	5,76	5,51	5,29	-	-
9,7	-	5,15	4,99	5,14	5,27	5,36	5,34	5,30	5,23	5,15	4,92	4,70	2,63	-
11	-	-	3,90	4,07	4,22	4,36	4,35	4,31	4,26	4,19	3,96	3,76	2,50	-
11,7	-	-	3,40	3,56	3,72	3,89	3,90	3,87	3,82	3,76	3,55	3,34	2,43	-
13	-	-	-	2,82	2,97	3,16	3,21	3,19	3,16	3,12	2,92	2,74	2,32	-
13,7	-	-	-	2,50	2,63	2,82	2,91	2,90	2,88	2,84	2,65	2,48	2,26	1,80
15	-	-	-	-	2,13	2,30	2,39	2,45	2,44	2,41	2,24	2,09	2,15	1,59
15,7	-	-	-	-	1,92	2,06	2,16	2,23	2,24	2,21	2,06	1,90	1,99	1,50
17	-	-	-	-	-	1,69	1,78	1,85	1,91	1,90	1,75	1,60	1,69	1,32
17,7	-	-	-	-	-	1,52	1,61	1,68	1,74	1,75	1,60	1,46	1,55	1,24
19	-	-	-	-	-	-	-	1,33	1,40	1,45	1,50	1,37	1,24	1,09
19,7	-	-	-	-	-	-	-	-	1,26	1,32	1,36	1,26	1,13	1,02
21	-	-	-	-	-	-	-	-	1,05	1,10	1,14	1,05	0,95	0,90
21,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,94	0,99	1,04	0,94	0,85	0,85
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,82	0,86	0,77	0,68	0,83
23,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,74	0,78	0,68	0,59	0,82
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,64	0,54	0,45	0,79
25,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,57	0,47	0,38	0,72
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,36	-	0,60
27,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,38	0,51
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,40
29,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,37
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,32
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Стрела 30,7 м с гуськом 9 м

\*\* Грузоподъемность промежуточная (на канатах) без учета массы крюковой подвески