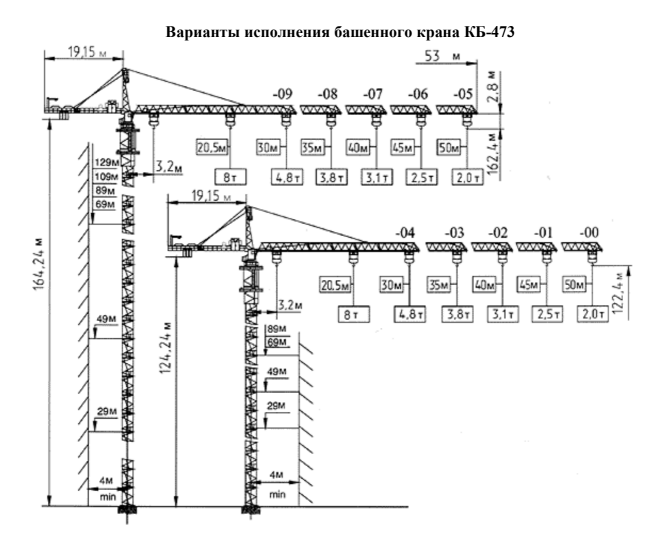
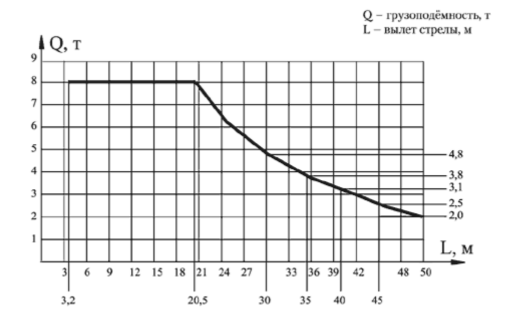
## Башенный кран КБ-473



## Технические характеристики

Наименование	Ед.	Исполнения крана КБ-473									
параметра	изм.	-00	-01	-02	-03	-04	-05	-06	-07	-08	-09
Грузовой момент - максимальный	TM	164									
Грузоподъемность:		-									
- максимальная	T	8									
- при максимальном вылете	Т	2,0	2,5	3,1	3,8	4,8	2,0	2,5	3,1	3,8	4,8
Вылет:							-	•	•		
- максимальный	M	50	45	40	35	30	50	45	40	35	30
- при максимальной грузоподъемности	M	20,5									
- минимальный	M	3,2									
Высота подъема - максимальная	M					162,4	ļ				
Исполнение по ГОСТ 15150-69	-	У1									
Ветровой район по ГОСТ 1451-77	-	IIII	IIII	IIII	IIII	IIII	III	III	III	III	III
Допустимая скорость						•	•	•	•		
ветра:											
- для рабочего состояния											
с 2-х минутным	<sub>M</sub> /c	20									
осреднением на высоте установки анемометра											
- для нерабочего	,			27					2.4		
состояния на высоте 10 м	м/с			27					24		
Угол поворота	град.	1080									
Окружающая среда											
- температура	°C	±40									
- сейсмичность	балл	6 включительно									
Количество секций	ШТ			30					40		
Группа классификации (режим) по ИСО 4301/1											
- крана	-	A4									
- механизмов	-	M3									
Macca											
- конструктивная	T	115,4	115,1	114,2	113,2	112,3	141,1	140,8	139,9	138,9	138,0
- плит противовеса	T	9,4	6,99	4,1	1,9	-	9,4	6,99	4,1	1,9	-
- общая	T	124,8	122,1	118,3	115,1	112,3	150,5	147,8	144,0	140,8	138,0

## График грузоподъмности для всех исполнений



## Скорости

	До 1,5т	48,0 м/мин	30/1,5 кВт	
	Свыше 1,5т	33,6 м/мин	55 кВт	
~~~	30 м/мин /	3,5/1,1 кВт		
	045 n	4,0 кВт		
<del>*</del>	0,53 00	2 х 3,5 кВт		
$\mathbb{P}$	00,72	2 х 5 кВт		
Потреб	67,0 кВт			

$\leq$	
380 B	
50 Гц	
100 кВА	