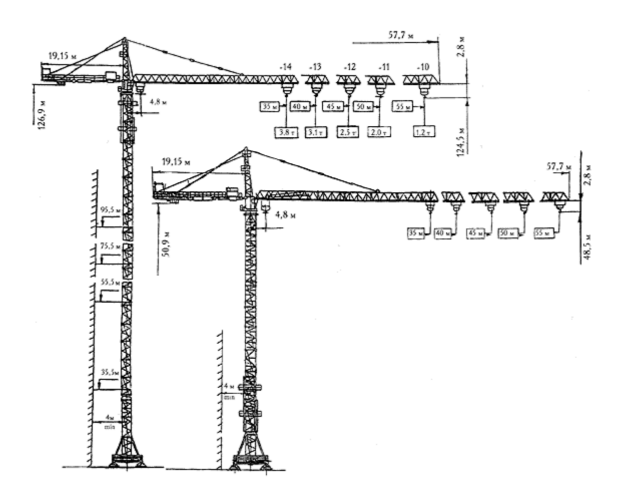
Башенный кран КБ-474

Варианты исполнения башенного крана КБ-474



Технические характеристики

1 ехнические характерис		Иот			we ICE	171	
Наименование параметра		Исполнения крана КБ-474 -10 -11 -12 -13 -14					
M			-11	l	1	-14	
Максимальный грузовой момент	TM	132 164					
Грузоподъемность:		0					
- максимальная при 4-х кратной запасовке	Т	8					
- максимальная при 2-х кратной запасовке	T		• •	4		2.0	
- при максимальном вылете	T	1,2	2,0	2,5	3,1	3,8	
Вылет:					1		
- максимальный	M	55	50	45	40	35	
- при максимальной грузоподъемности 8т	M	16,5 20,5					
- при максимальной грузоподъемности 4т	M	28 33					
- минимальный	M			4,8			
Высота подъема							
- максимальная при 2-х кратной запасовке грузового каната	M	124,5					
- максимальная при 4-х кратной запасовке грузового каната	M			124,5			
- передвижного крана (без закрепления крана к возводимому сооружению)	M	48,5					
Исполнение по ГОСТ 15150-69	-	УІ					
Ветровой район по ГОСТ 1451-77	-		I, II				
Допустимая скорость ветра:							
- для рабочего состояния с 2-х минутным осреднением на высоте установки анемометра	M/C	20					
- для нерабочего состояния на высоте 10 м	M/c			24			
Угол поворота, не менее	град	1080					
Окружающая среда	Трид			1000			
- температура	°C	±40					
- сейсмичность	балл	6 включительно					
- взрывоопасность	Odsisi	взрывобезопасная					
- пожароопасность			-				
•	об/мин	пожаробезопасная 0,75					
Частота вращения крана Грумпа мужему учество и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	ОО/МИН			0,73			
Группа классификации (режим) по ИСО 4301/1		A 4					
- крана	-	A4					
- механизмов	-	M3					
Macca		140.2	1 47 7	1 47 1	1460	1 4 5 5	
- конструктивная	Т	148,3	147,7	147,1	146,2	145,5	
- плит балласта	Т	9,4	8,7	6,5	3,6	1,9	
- балласта (на опорной раме)	T	007.5	0061	80	222.2	225 5	
- общая	T	237,7	236,4		229,8	227,1	
База	M	6					
Колея	M	6					
Задний габарит	M	19,15					
Количество ходовых колес							
- приводных	ШТ.	8					
- общее	ШТ.	12					
Расчетная нагрузка ходового колеса на рельс	кН	242	240	237	232	229	
Конструкция кранового пути		по ГОСТ P51248-99, PД 22-28-35-99, РД 50:48:0075.01.05					

График грузоподъмности для всех исполнений

при 4-кратной запасовке грузового каната для исполнения: -10

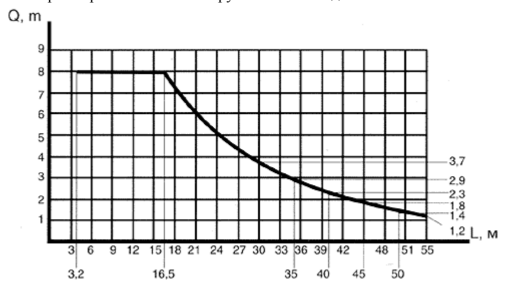


График грузоподъемности

при 4-кратной запасовке грузового каната для исполнения: -11, -12, -13, -14

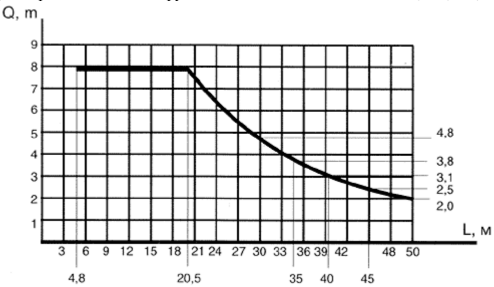


График грузоподъемности

при 2-кратной запасовке грузового каната для исполнения: -10

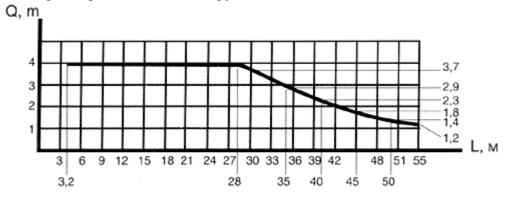
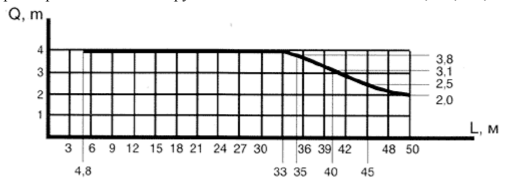


График грузоподъемности

при 2-кратной запасовке грузового каната для исполнения: -11, -12, -13, -14



Скорости

		UU	U		
	до 3,5 т	45 м/мин		39 кВт	
	от 3,5 до 5,5 т	30 м/мин			
	от 5,5 до 8 т	22 м/мин			
	плавной посадки груза максимальной массы	2,4 м/мин	4,8 м/мин		
	до 1,75 т		90 м/мин		
	от 1,75 до 2,75 т		60 м/мин		
	от 2,75 до 4 т		44 м/мин		
\$		00,75 об/мин		2 х 5,0 кВт	
	с грузом максимальной массы	0 30 м/мин 0 45 м/мин		5 - D-	
~ _	до 2,75 т			э квт	
	при высоте подъема до 48,5 м	не менее 14 м/мин		4 х 3,5 кВт	

5
380 B
50 Гц
150 кВА

Потребляемая мощность - 66 кВт