



# БАШЕННЫЙ КРАН КБ-474 ПЕРЕДВИЖНОЙ

PC  
MP05

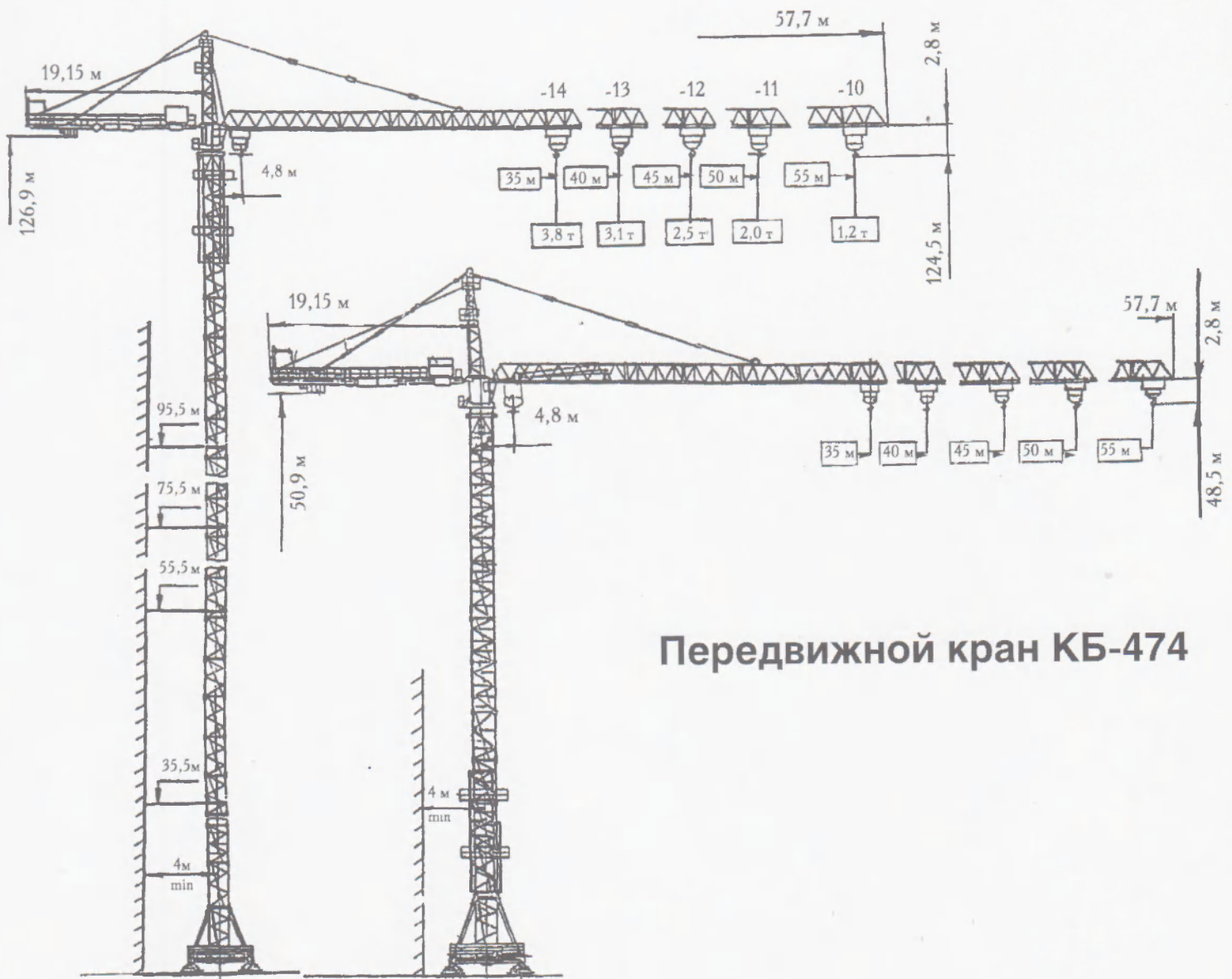


Башенный кран КБ-474 предназначен для механизации строительно-монтажных работ при возведении жилых, гражданских и промышленных зданий и сооружений повышенной этажности с массой монтируемых элементов до 8 т.

КБ-474 исполнений -10, -11, -12, -13, -14 является крюковым электрическим полноповоротным краном с неповоротной башней и балочной стрелой, снабженной грузовой тележкой.

До высоты 48,5 м кран передвижной. Свыше 48,5 м кран крепится к зданию специальными связями. Монтаж крана осуществляется методом наращивания при помощи гидравлического монтажного устройства.

## Исполнения башенного крана КБ-474



## Передвижной кран КБ-474

## Технические характеристики

Наименование параметра	Ед. изм.	Исполнения крана КБ-474				
		-10	-11	-12	-13	-14
1. Максимальный грузовой момент	тм	132	164			
2. Грузоподъемность: - максимальная при 4-кратной запасовке - максимальная при 2-кратной запасовке - при максимальном вылете	т	8				
		4				
		1,2	2,0	2,5	3,1	3,8
3. Вылет: - максимальный - при максимальной грузоподъемности 8т - при максимальной грузоподъемности 4т - минимальный	м	55	50	45	40	35
		16,5	20,5			
		28	33			
		4,8				
4. Высота подъема: - максимальная при 2-кратной запасовке грузового каната - максимальная при 4-кратной запасовке грузового каната - передвижного крана (без закрепления крана к возводимому сооружению)	м	124,5				
		124,5				
		48,5				
5. Исполнение по ГОСТ 15150-69		У1				
6. Ветровой район по ГОСТ 1451-77		I,II				
7. Допустимая скорость ветра: - для рабочего состояния с двухминутным осреднением на высоте установки анемометра - для рабочего состояния на высоте 10 м	м/с	20				
		24				
8. Угол поворота, не менее	град	1080				
9. Окружающая среда, в которой может эксплуатироваться кран: - температура - сейсмичность - взрывоопасность - пожароопасность	°С балл	±40				
		6 включительно				
		взрывобезопасная				
		пожаробезопасная				
10. Частота вращения крана	об/мин	0,75				
11. Группа классификации (режим) по ИСО 4301/1: - крана - механизмов		А4				
		М3				
12. Масса: - конструктивная - плит балласта - балласта (на опорной раме) - общая	т	148,3	147,7	147,1	146,2	145,2
		9,4	8,7	6,5	3,6	1,9
		80				
		237,7	236,4	233,6	229,8	227,1
13. База	м	6				
14. Колея	м	6				
15. Задний габарит	м	19,15				
16. Количество ходовых колес: - приводных - общее	шт	8				
		12				
17. Расчетная нагрузка ходового колеса на рельс	Кн	242	240	237	232	229
18. Конструкция кранового пути		по ГОСТ Р51248-99 РД 22-28-35-99, РД 50:48:0075.01.05				