# Технические данные грузоподъемных башенных кранов

|  |  |
| --- | --- |
| КБ-401:Lстр. = 25 м | Высота подъема, м:- при наибольшем вылете.................................. 46,1- при наибольшей грузоподъемности............... 60,5Высота подвеса стрелы, м, наибольшая............................... 43,6Глубина опускания, м............................................................ 5,0Грузоподъемность, т:- на минимальном вылете.................................. 8,0- на максимальном вылете................................ 5,0 |
| КБ-403:Lстр. = 20, 25 и 30 м | Наибольший грузовой момент, т·м (кН·м).......................... 160,0 (1600,0)Наибольшая грузоподъемность, т......................................... 8,0Глубина опускания................................................................. 3,0 |
| КБм-401п: | Грузовой момент, т·м (кН·м)................................................ 160,0 (1600,0)Грузоподъемность наибольшая, т......................................... 10,0Грузоподъемность при наибольшем вылете, т.................... 6,0Вылет, м:- наибольший........................................................... 25,0- наименьший........................................................... 6,0- при наибольшей грузоподъемности.................... 16,0Высота подъема, м, наибольшая........................................... 57,8 |
| КБ-503АLстр. = 32,63 м | Высота подъема, м:- при наибольшем вылете............................................ 53,0- при наибольшей грузоподъемности......................... 55,0- наибольшая (α = 30°).................................................. 67,5Вылет, м:- наибольший при горизонтальной стреле................ 35,0- при наибольшей грузоподъемности......................... 7,5 ÷ 28,0- наименьший при наклонной стреле (α = 30°)......... 7,1Грузоподъемность, т:- при наибольшем вылете............................................ 7,5- наибольшая................................................................. 10,0Глубина опускания, м............................................................ 5,0 |
| БК-1000А: | Номинальный грузовой момент, т·м (кН·м)........................ 1000 (10000)Грузоподъемность основного подъема, т:- при 6-кратном полиспасте........................................ 50,0- при 4-кратном полиспасте........................................ 30,0Грузоподъемность вспомогательного подъема, т............... 10,0Вылет основного крюка, м:- наименьший - наибольший....................................... 12,5 - 45,0- при максимальной грузоподъемности.................... 12,5 - 20,0Вылет вспомогательного крюка, м....................................... 18,0 - 53,0Высота подъема основного крюка, м:- при наименьшем вылете........................................... 88,5- при наибольшем вылете............................................ 47,0Высота подъема вспомогательного крюка, м:- при наименьшем вылете........................................... 96,0- при наибольшем вылете............................................ 44,3 |