# Технические данные грузоподъемных башенных кранов

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