

Модель	АК-75	СМК-7	МКА-10Г	К-104	К-162	4030	4032	4033
	Стреловой механический полноповоротный на шасси ЗИЛ-164	Стреловой электрический полноповоротный на шасси МАЗ-200	Стреловой гидравлический, полноповоротный на шасси МАЗ-200	Стреловой электрический, полноповоротный на шасси КраЗ-219	Стреловой электрический, полноповоротный на шасси КраЗ-219	Стреловой гидравлический, неполноповоротный, устанавливаемый на автомобиль ЗИЛ-164	Стреловой гидравлический, неполноповоротный, устанавливаемый на автомобиль КраЗ-219	Стреловой гидравлический, неполноповоротный устанавливаемый на автомобиль ЗИЛ-157
Тип								
Параметры								
Максимальная грузоподъемность, кг, при вылете стрелы, м	7 500/2,8	7 500/4,0	10 000/4,0	10 000/4,0	16 000/3,9	1 000/1,2	1 600/1,5	1 100/1,3
Грузоподъемность, кг, при максимальном вылете стрелы, м	1 650/7,0	2 000/7,0	2200/10,0	2200/10,0	2350/10,0	500/3,6	1 000/5,0	550/5,0
Рабочие скорости								
подъема груза, м/мин	1,9—17,4	2,2—7,6	0—15	3,5—9,0	1,33—8,0	17,0	13,0	9,6
поворота платформы, об/мин	0,8—3	0,6—1,7	0—1,5	0,5—1,5	0,3—1,0	—	—	—
Габаритные размеры в транспортном положении, мм:								
длина	10 100	11 490	13 400	14 300	14 000	—	—	—
ширина	2 500	2 900	2 700	2 750	2 750	—	—	—
высота	3 560	3 830	3 500	3 910	3 960	—	—	—
Полный вес, кг	8 750	13 600	14 000	22 800	22 500	—	—	—
Вес кранового оборудования с заправкой, кг	—	—	—	—	—	650	1 700	1 200
Максимально допустимая скорость передвижения, км/ч	40	35	35	35	30	65	40	40
Изготовитель	Балашинский крановый завод	Ивановский крановый завод	Туапсинский машиностроительный завод	Камышинский крановый завод		Львовский завод автопогрузчиков		