

количество, шт.	1	1	1	3
Рукава для масла раздаточные:				
диаметр, мм	25	25	25	25
длина, м	9	10	10	10
количество, шт.	2	2	2	2
Марка насоса для масла	РЗ-30	РЗ-30	РЗ-30	РЗ-30
Марка раздаточного пистолета	РП-34М	РП-34М	РП-34М	РП-34М

Таблица 39

23. КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОКРАНОВ

Показатели	Марки автокранов					
	ЛАЗ-690	АК-5Г	К-51	ДЭК-51	К-104	К-123
Шасси автомобиля	ЗИЛ-164	ЗИЛ-164	МАЗ-200	МАЗ-200	КрАЗ-219	Специальные
Тип привода	Механический			Электрический многомоторный		Механический
Грузоподъемность:						
на выносных опорах:						
кг	3 000	5 000	5 000	5 000	10 000	12 000
кН	29,4	49,0	49,0	49,0	98,1	117,7
без выносных опор:						
кг	1 000	—	2 000	2 000	4 000	10 000
кН	9,8	—	19,6	19,6	39,2	98,1

Показатели	Марки автокранов					
	ЛАЗ-690	АК-5Г	К-51	ДЭК-51	К-104	К-123
Габаритные размеры, мм:						
длина	8 750	8 800	10 300	10 050	11 130	—
ширина	2 300	2 300	2 310	—	2 750	—
высота	3 400	3 850	3 500	—	3 910	—
Длина основной стрелы, м	6,2	6,2	7,35	7,35	10,0	10,0
Длина стрелы со вставкой, м	—	9,0	10,0	10,0	16,0	—
Высота подъема крана, м:						
при основной стреле	6,6	6,5	7,0	7,0	9,5	9,0
при стреле со вставкой	—	10,0	11,4	11,5	16,4	20,25
Скорость движения самоходом:						
км/час	45	45	30	30	35	11,4
м/сек	12,5	12,5	8,3	8,3	9,7	3,2
Скорость передвижения с грузом на крюке при стреле, расположенной вдоль автомобиля:						
км/час	5	5	5	5	5	5
м/сек	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
Вес крана и шасси, кг	6 800	8 100	13 156	12 380	22 800	23 000
Грейфер:						
тип	—	Двухчелюстной			—	—
емкость, м ³	—	0,5	0,5	0,5	1,5	1,5
Канаты (диаметр, мм/длина, м):						
стреловой	13/26	—	14/41	15/41	19,5/57 и 89	21/—
грузовой	13/20	—	14/43	15/43	19,5/52 и 65	21/—
грейферный	—	—	—	—/39	19,5/25	—
вспомогательный	—	—	—	—	15/65	—

Марка крана	Длина стрелы, м	Грузоподъемность, т		Вылет стрелы, м		Высота подъема крюка, м		Скорость				Тип шасси	Мощность двигателя, л. с.	Расстояние между выносными опорами (аутригерами), м.м	Грузовой момент (расчетный), т.м	Расчетно-конструктивная (теоретическая) производительность		Общий вес, т	Завод-изготовитель
		при наименьшем вылете	при наибольшем вылете	наименьший	наибольший	при наименьшем вылете	при наибольшем вылете	подъема груза, м/мин	перемещения крюка по горизонтали, м/мин	вращения крана, об/мин	перемещения крана, км/час					штк/час	т/час		
К-61	11,75	3	1	4,5	9	11,5	8,6	11,3; 27	9,0— 22,5	1,25— 3	30	МАЗ-200	110	3000	13,5	81,1	113	11,91	Ивановский завод автомобильных кранов
К-62	8,15	6,3	1,5	3	7	8,2	5,0	9	10,9	3	30	ЗИЛ-164	97	3090	18,9	47,2	129	8,5	Балашинский завод автомобильных кранов
СМК-7	8,5	7,5	2,5	4	8,5	9,0	4,3	3; 10	3,0	0,6— 1,74	35	МАЗ-200	110	3500	30,0	24,4	85,4	13,65	Ивановский механический завод
.	14,5	5	1	4,5	14	15,3	6,9	5; 15	6,3	0,6— 1,74	35	МАЗ-200	110	3500	22,5	23,6	49,5	13,94	Ивановский механический завод
.	14,5+ +2,5	1,5	0,7	5,9	15,5	16,7	9,4	20; 34	6,3	0,6— 1,74	35	МАЗ-200	110	3500	8,85	27,4	21,1	14,24	Ивановский механический завод
КЛ-53	7,35	7,5	3	3,8	6,5	7,0	4,9	7,5; 18,0	5,6— 13,5	1,25— 3	30	МАЗ-200	110	3000	28,5	65,3	162	12,35	Ленинградский механический завод
.	11,75	4,5	1,5	4,5	9	11,5	8,6	11,5; 27,0	9,3— 22,5	1,25— 3	30	МАЗ-200	110	3000	20,2	36,2	54,1	12,8	Ленинградский механический завод
АК-75	7,5	7,5	1,7	2,9	7	8,0	5,2	1,95; 7,8	8,8— 35,0	0,84— 3,35	40	ЗИЛ-164	97	2500	21,8	53,5	203	9,2	Балашинский завод автомобильных кранов
.	12	2,75	1,2	5	9	12,4	9,8	1,95; 7,8	8,6— 34,0	0,84— 3,35	40	ЗИЛ-164	97	2500	13,8	85,5	141	9,4	Балашинский завод автомобильных кранов
К-104	10	10	2,2	4	10	9,5	4,5	3,5; 9,0	5,15	0,5— 1,5	35	ЯАЗ-206	165	3500	40,0	41,1	185	22,8	Одесский крановый завод им Январского восстания и Камышинский крановый завод
.	18	6	0,75	5	15	16,4	10,0	5; 12,5	8,6	0,5— 1,5	35	ЯАЗ-206	165	3500	30,0	24,7	69,2	23,35	Одесский крановый завод им Январского восстания и Камышинский крановый завод
.	18+ +2,2	2	2	7,2	10	18,5	13,3	4,5; 15,0	8,6	0,5— 1,5	35	ЯАЗ-206	165	3500	20,0	18,2	36,4	24,0	Одесский крановый завод им Январского восстания и Камышинский крановый завод
К-122**	10	12	2,5	4	10	10,0	5,2	5,0	12	1,5	36	ЯАЗ-210	165	3500	48,0	30,2	136	22,5	Камышинский крановый завод