

S - 21		Стрела большой грузоподъемности к крану мод. LG 1320						71%					
Вылет, м	Угол наклона стрелы	Грузоподъемность, Т					Высота подъема крюка, м	Ограничитель грузового момента (ОГМ)					
		Рабочее состояние						Раб. состояние					
		I	II	III	IV	V		I	II	III	IV	V	
7	12,6	280	280	205	190	110	20,1						
8	15,4	250	250	190	155	96	19,8	5	5	5	5	5	W
9	18,4	226	220	175	131	87	19,4						
10	21,3	206	196	160	113	78	19,0	9	3	9	9	9	X
12	27,5	172	155	130	90	64	18,0						
14	34,1	148	130	108	73	53	16,7	1	1	1	1	1	U
16	41,4	128	111	92	60	45	15,0	0	8	9	2	0	
18	49,6	112	96	79	51	37	12,7	9	9	8	7	8	H
20	59,9	100	85	68	43,9	31	9,6	7	5	9	1	2	
								8	9	8	7	8	G
								4	4	0	1	3	
								8	9	9	7	8	F
								1	4	9	2	0	
								8	9	8	7	8	E
								0	1	6	4	0	
								7	9	7	7	7	D
								3	1	5	5	4	
								6	9	6	7	6	C
								1	4	1	5	6	
								3	8	3	3	2	B
								0	3	0	0	0	
								0	4	0	0	0	A
								0	8	7	6	4	Y
								6	6	6	6	6	M

S - 21		Стрела большой грузоподъемности к крану мод. LG 1320				71%							
Вылет, м	Угол наклона стрелы	Грузоподъемность, Т				Высота подъема крюка, м	Ограничитель грузового момента (ОГМ) Раб.состояние						
		Рабочее состояние					0						
5,5	8,3	320,0				20,4							
6	9,7	305,0				20,3						5	W
6,5	11,2	292,0				20,2							
7	12,6	280,0				20,1						3	X
8	15,4	250,0				19,8							
9	18,4	221,0				19,4						1	U
10	21,3	196,0				19,0							
12	27,5	155,0				18,0						7	H
14	34,1	130,0				16,7						9	G
16	41,4	111,0				15,0						7	G
18	49,6	96,0				12,7						9	F
20	59,9	87,5				9,6						4	F
												9	F
												4	E
												4	E
												9	D
												1	D
												9	C
												1	C
												9	C
												4	B
												8	B
												3	A
												4	A
												8	Y
												6	M

Крыш
 $Q = 120 \text{ тн}$
 $G = 3,1 \text{ тн}$

S - 28		Стрела большой грузоподъемности к крану мод. LG 1320						71%					
Вылет, м	Угол наклона стрелы	Грузоподъемность, Т					Высота подъема крышка, м	Ограничитель грузового момента (ОГМ)					
		Рабочее состояние						Раб. состояние					
		I	II	III	IV	V		I	II	III	IV	V	
7	9,3			200	184	110	27,2	5	5	5	5	5	W
8	11,4	250	250	182	150	96	27,0						
9	13,6	223	221	167	125	87	26,8						
10	15,7	202	190	152	110	78	26,5	2	8	8	8	8	X
12	20,1	170	151	127	88	64	25,7						
14	24,6	146	126	107	72	53	24,8	1	1	1	1	1	U
16	29,4	126	109	91	59	45	23,7	1	6	6	3	5	
18	34,3	108	94	77	50	37	22,4	8	8	8	7	6	H
20	39,6	94	82	67	43	31	20,8	3	4	7	1	4	
22	45,4	83	74	59	37	26	18,8	8	8	8	7	6	G
24	51,9	74	66	52	33	23	16,4	3	2	8	0	4	
26	59,6	66	60	46	29,5	20	13,3	8	8	8	7	6	F
								6	1	0	3	7	E
								8	8	9	7	6	
								2	9	3	2	3	D
								8	7	8	7	6	
								8	5	5	2	7	C
								7	7	7	7	5	
								3	3	2	4	4	B
								7	7	6	7	5	
								4	5	0	3	4	A
								5	1	1	1	0	
								0	9	7	6	5	Y
								6	6	6	6	6	M

S - 28		Стрела большой грузоподъемности к крану мод. LG 1320				71%		
Вылет, м	Угол наклона стрелы	Грузоподъемность, Т				Высота подъема крюка, м	Ограничитель грузового момента (ОГМ)	
		Рабочее состояние					Раб. состояние	
		0					0	
8	11,4	250,0			27,0			
9	13,6	221,0			26,8		5	W
10	15,7	190,0			26,5			
12	20,1	151,0			25,7		8	X
14	24,6	126,0			24,8			
16	29,4	109,0			23,7		1	U
18	34,3	95,5			22,4		0	
20	39,6	86,0			20,8		9	H
22	45,4	78,0			18,8		9	
24	51,9	71,0			16,4		8	G
26	59,6	64,5			13,3		5	F
							8	F
							1	E
							8	E
							9	D
							7	D
							9	C
							7	C
							3	B
							7	B
							4	A
							5	A
							9	Y
							6	M

S - 35		Стрела большой грузоподъемности к крану мод. LG 1320						71%					
Вылет, м	Угол наклона стрелы	Грузоподъемность, Т					Высота подъема крюка, м	Ограничитель грузового момента (ОГМ)					
		Рабочее состояние						Раб. состояние					
		I	II	III	IV	V		I	II	III	IV	V	
7	7,3			195	170	110	34,8						
8	9,1			178	142	96	34,2	5	5	5	5	5	W
9	10,8	210	210	163	123	87	34,0						
10	12,5	197	186	148	108	78	33,7	1	1	1	1	1	X
12	15,9	166	149	124	87	64	33,2						
14	19,4	141	125	106	71	53	32,5	1	1	1	1	1	U
16	23,0	121	107	90	59	45	31,7						
18	26,6	105	93	77	50	37	30,7	8	3	8	5	9	H
20	30,4	92	83	67	43	30	29,5	9	9	8	7	6	
22	34,4	81	73	59	37	26	28,2	0	6	8	3	7	G
24	38,6	72	65	52	32,5	22	26,6	9	8	8	7	6	
26	43,1	64	59	46	29,0	19,7	24,8	9	4	8	2	6	F
28	47,9	57	54	41	25,9	17,3	22,6	8	8	8	7	6	
30	53,3	52	49	37	23,3	15,4	20,1	1	3	9	1	5	E
32	59,5	49	46	34	21,1	13,7	16,9	9	8	8	7	6	
								2	2	0	3	9	D
								9	8	9	7	6	
								1	1	9	3	8	C
								9	8	8	7	6	
								4	9	3	2	4	B
								8	7	8	7	6	
								3	6	4	9	8	A
								7	7	7	6	5	
								9	9	7	6	5	Y
								6	6	6	6	6	M

83473

S - 35		Стрела большой грузоподъемности к крану мод. LG 1320				71%				
Вылет, м	Угол наклона стрелы	Грузоподъемность, Т				Высота подъема крюка, м	Ограничитель грузового момента (ОГМ)			
		Рабочее состояние					Раб. состояние			
		0							10	
8	9,1	225,0				34,2				5 W
9	10,8	210,0				34,0				
10	12,5	186,0				33,7				
12	15,9	149,0				33,2			1	X
14	19,4	125,0				32,5				
16	23,0	107,0				31,7			1	U
18	26,6	93,0				30,7			0	
20	30,4	83,0				29,5			9	H
22	34,4	74,0				28,2			4	
24	38,6	68,0				26,6			9	G
26	43,1	63,0				24,8			9	
28	47,9	58,0				22,6			8	F
30	53,3	54,0				20,1			4	
32	59,5	51,0				16,9			8	E
									2	D
									1	C
									9	B
									7	A
									9	Y
									6	M

S - 42		Стрела большой грузоподъемности к крану мод. LG 1320						71%					
Вылет, м	Угол наклона стрелы	Грузоподъемность, Т					Высота подъема крана, м	Ограничитель грузового момента (ОГМ)					
		Рабочее состояние						Раб. состояние					
		I	II	III	IV	V		I	II	III	IV	V	
8	7,5	200	200	177	140	96	41,3	5	5	5	5	5	W
9	8,8	186	184	161	121	87	41,0						
10	10,3	173	166	147	106	78	40,9	0	0	0	0	0	X
12	13,1	151	142	123	86	64	40,4						
14	16,0	133	122	104	71	53	39,9	1	1	1	1	1	U
16	18,9	116	104	89	59	44	39,2						
18	21,9	103	91	76	49	36	38,4	2	5	7	6	9	H
20	24,9	90	80	66	42	30	37,5	9	8	7	7	6	
22	28,0	80	72	58	36	25	36,4	2	5	7	6	9	
24	31,2	71	63	51	32	21	35,2	9	8	7	7	6	G
26	34,5	63	57	45	28	19	33,9						
28	38,0	56	51	41	25	16,5	32,4	9	3	7	3	8	F
30	41,6	51	46	37	22	14,5	30,6	8	8	7	7	6	
32	45,5	47	43	33	20	13,0	28,6	8	2	8	2	6	E
34	49,6	43	40	30	18	11,5	26,4	8	8	7	7	6	
36	54,2	40	37	28	16,8	10,0	23,7	2	3	9	3	7	D
38	59,4	38	34	25	15,4	9,0	20,5	9	8	7	7	6	
								1	2	3	4	9	C
								9	8	7	7	6	
								5	9	7	4	8	B
								8	7	7	7	6	
								4	1	2	0	4	A
								7	7	7	7	6	
								9	9	8	6	5	Y
								6	6	6	6	6	M

S - 42		Стрела большой грузоподъемности к крану мод. LG 1520				71%				
Вылет, м	Угол наклона стрелы	Грузоподъемность, Т				Высота подъема крана, м	Ограничитель грузового момента (ОГМ)			
		Рабочее состояние					Раб. состояние			
		0							0	
8	7,5	200,0				41,3				
9	8,8	184,0				41,0			5	W
10	10,3	166,0				40,9				
12	13,1	142,0				40,4			0	X
14	16,0	122,0				39,9				
16	18,9	104,0				39,2			1	U
18	21,9	91,0				38,4				
20	24,9	82,0				37,5			0	H
22	28,0	74,0				36,4			9	
24	31,2	67,5				35,2			5	G
26	34,5	62,0				33,9			2	
28	38,0	57,0				32,4			2	F
30	41,6	53,0				30,6			9	
32	45,5	49,5				28,6			8	E
34	49,6	46,5				26,4			8	
36	54,2	43,5				23,7			5	D
38	59,4	40,5				20,5			8	C
									2	
									8	C
									9	B
									7	B
									1	A
									7	A
									9	Y
									6	M

S-49		Стрела большой грузоподъемности к крану мод. LG 1320						71%						
Вылет, м	Угол наклона стрелы	Грузоподъемность, Т					Высота подъема крюка, м	Ограничитель грузового момента (ОГМ)						
		Рабочее состояние						Рабочее состояние						
		I	II	III	IV	V		I	II	III	IV	V		
8	6,4			165	140	96	48,3							
9	7,6	175	175	152	121	87	48,1	5	5	5	5	5	W	
10	8,8	162	158	140	105	78	48,0							
12	11,2	143	136	119	85	64	47,6	0	1	9	0	0	X	
14	13,6	127	120	101	70	53	47,2							
16	16,1	112	102	87	58	44	46,6	1	1	1	1	1	U	
18	18,6	99	90	75	48	36	45,9	4	4	2	9	2		
20	21,1	87	79	66	41	29	45,2	9	9	8	7	7	H	
22	23,6	78	70	57	35	24	44,3	4	2	0	9	2		
24	26,3	70	62	50	31	21	43,3	9	9	8	7	7	G	
26	28,9	62	56	45	27	18	42,2	0	6	8	6	0		
28	31,7	55	51	40	24	15,5	41,0	9	8	7	6	7	F	
30	34,5	50	46	36	22	13,5	39,6	9	4	9	4	7		
32	37,5	46	43	32	19,5	11,5	38,1	9	8	7	4	7	E	
34	40,6	42	39	30	17,0	10,5	36,4	8	4	7	7	6		
36	43,8	39	36	27	16,0	9,2	34,6	2	4	8	3	8	D	
38	47,2	36	34	25	14,0	8,0	32,4	9	8	7	7	6		
40	50,9	34	32	21	13,0	7,0	30,1	0	2	4	4	0	C	
42	54,9	37	31	21,4	12,0	6,0	27,3	9	8	7	7	7		
44	59,3	30	29	19,8	10,7	5,2	24,1	6	9	9	4	4	B	
								8	7	5	7	7		
								6	3	3	3	9	A	
								7	7	0	7	6		
								9	9	8	6	5	Y	
								6	6	6	6	6	M	

S - 49		Стрела большой грузоподъемности к крану мод. LG 1320				71%		
Вылет, м	Угол наклона стрелы	Грузоподъемность, Т				Высота подъема крюка, м	Ограничитель грузового момента (ОГМ)	
		Рабочее состояние					Раб. состояние	
		0					0	
9	7,6	175,0			48,1			
10	8,8	158,0			48,0			5 W
12	11,2	136,0			47,6			
14	13,6	120,0			47,2			1 X
16	16,1	102,0			46,6			
18	18,6	90,0			45,9			1 U
20	21,1	80,0			45,2			S
22	23,6	73,0			44,3			9 H
24	26,3	66,5			43,3			7 9 G
26	28,9	61,5			42,2			9 7 9 G
28	31,7	56,5			41,0			6 9 F
30	34,5	52,5			39,6			9 9 F
32	37,5	48,5			38,1			3 9 E
34	40,6	45,2			36,4			9 9 E
36	43,8	42,0			34,6			9 9 D
38	47,2	39,0			32,4			8 9 D
40	50,9	36,5			30,1			3 8 C
44	59,3	31,6			24,1			8 3 C
								9 8 B
								7 9 B
								7 3 A
								9 7 A
								9 Y
								6 M

S - 56		Стрела большой грузоподъемности к крану мод. LG 1320						71%					
Вылет, м	Угол наклона стрелы	Грузоподъемность, Т					Высота подъема крюка, м	Ограничитель грузового момента (ОГМ)					
		Рабочее состояние						Раб. состояние					
		I	II	III	IV	V		I	II	III	IV	V	
9	6,7			143	115	87	55,2	5	5	5	5	5	W
10	7,7	150	150	135	103	77	55,1						
12	9,8	134	128	117	84	63	54,8						
14	11,9	120	112	101	69	51	54,4	9	9	0	9	9	X
16	14,0	108	99	87	58	42	53,9						
18	16,1	96	87	75	48	35	53,3	1	1				U
20	18,3	85	77	66	40	28	52,6	9	1	2	2	1	
22	20,5	75	69	57	35	24	51,9	9	9	8	8	7	H
24	22,7	68	61	50	30	20	51,1	2	7	2	9	3	
26	25,0	61	55	44	26	17,5	50,1	9	8	8	7	7	G
28	27,3	54	50	39	23	15,0	49,1	0	5	0	5	0	
30	29,7	49	45	35	21	13,0	48,0	9	8	8	7	7	F
32	32,1	45	41	32	19	11,5	46,7	1	4	8	3	8	
34	34,6	41	38	29	16,3	9,8	45,4	9	8	7	8	6	E
36	37,1	38	35	26	15,2	8,5	43,9	8	1	9	7	7	
38	39,8	35	32	24	13,2	7,3	42,3	8	8	1	5	0	D
40	42,6	33	30	22	12,2	6,3	40,4	8	8	7	7	7	
42	45,5	31	28	20,7	11,0	5,3	38,4	8	4	1	4	9	C
44	48,6	28	26	19,2	9,9	4,5	36,2	7	7	8	7	6	
46	51,8	27	24	17,8	9,0	3,7	33,7	0	2	9	7	3	B
48	55,4	25	22	16,4	8,0	3,0	30,9	6	6	7	6	6	
50	59,3	24	21	15,2	7,2	2,4	27,7	3	4	3	1	0	A
								0	0	7	0	0	
								9	9	8	6	5	Y
								6	6	6	6	6	M

S - 56		Стрела большой грузоподъемности к крану мод. LG 1320				71%		
Вылет, м	Угол наклона стрелы	Грузоподъемность, Т				Высота подъема крана, м	Ограничитель грузового момента (ОГМ)	
		Рабочее состояние					Раб. состояние	
		0					0	
9	6,7	155,0			55,2			
10	7,7	150,0			55,1			4 W
12	9,8	128,0			54,8			
14	11,9	112,0			54,4			9 X
16	14,0	99,0			53,9			
18	16,1	88,0			53,3			1 U
20	18,3	80,0			52,6			
22	20,5	72,0			51,9			3 1 H
24	22,7	65,5			51,1			
26	25,0	60,0			50,1			7 G
28	27,3	55,0			49,1			
30	29,7	51,0			48,0			3 F
32	32,1	47,5			46,7			
34	34,6	44,0			45,4			4 E
36	37,1	41,0			43,9			9 D
38	39,8	38,5			42,3			
40	42,6	35,5			40,4			8 C
44	48,6	31,0			36,2			
48	55,4	26,6			30,9			4 B
								6 A
								9 Y
								6 M

S - 63		Стрела большой грузоподъемности к крану мод. LG 1320						71%					
Высот, м	Угол наклона стрелы	Грузоподъемность, Т						Высота подъема крюка, м	Ограничитель грузового момента (ОГМ)				
		Рабочее состояние							Раб. состояние				
		I	II	III	IV	V		I	II	III	IV	V	
9	5,9	130	130	129	115	87	62,1	5	5	5	5	5	W
10	6,8	123	123	122	102	77	62,2						
12	8,7	112	110	108	84	63	61,9						
14	10,5	102	100	95	68	53	61,5	1	1	1	1	1	X
16	12,4	93	89	84	56	44	61,1						
18	14,3	84	80	73	46	37	60,6	1	1	1	1	1	U
20	16,2	77	72	64	38	33	60,0	7	8	6	1	9	
22	18,1	71	65	56	32	28	59,4	9	8	8	9	8	H
24	20,1	65	60	49	27	25	58,6	6	9	4	4	6	
26	22,0	59	54	44	24	22	57,8	8	8	8	8	7	G
28	24,0	53	48	39	21	19	56,9	2	6	3	9	4	
30	26,1	48	44	35	18,5	16,6	56,0	8	8	8	7	7	F
32	28,1	44	40	31	16,5	15,0	54,9	0	5	1	4	2	
34	30,2	40	37	29	14,5	13,6	53,8	8	8	8	7	7	E
36	32,4	37	34	26	13,0	11,7	52,5	0	4	1	2	7	
38	34,6	34	31	24	11,5	11	51,1	8	8	8	7	8	D
39	35,6	32	30	23	11,0	9,9	50,5						
41	37,9	30	28	21	9,5	9,0	49,8	8	7	0	1	6	
44	41,7	27	24	18,5	8,5	7,2	46,3	7	8	8	7	6	C
47	45,5	24	22	16,2	7,0	5,8	43,0	1	5	9	3	2	B
50	49,6	22	20	14,2	6,0	4,5	40,0	7	7	7	7	6	
53	54,0	20	18	12,5	5,0	3,2	35,0	0	6	2	5	0	A
56	59,3	19	16	11,0	4,2	2,8	31,3	6	6	7	7	6	
								0	9	8	6	6	Y
								6	6	6	6	6	M

S - 63		Стрела большой грузоподъемности к крану мод. LG 1320				71%		
Вылет, м	Угол наклона стрелы	Грузоподъемность, Т				Высота подъема крюка, м	Ограничитель грузового момента (ОГМ)	
		Рабочее состояние					Раб. состояние	
		0					0	
9	5,9	130,0				62,3		
10	6,8	123,0				62,2		5 W
12	8,7	110,0				61,9		
14	10,5	100,0				61,5		1 X
16	12,4	89,0				61,1		
18	14,3	80,0				60,6		1 U
20	16,2	72,0				60,0		6 H
22	18,1	65,0				59,4		9 H
24	20,1	60,0				58,6		9 G
26	22,0	55,5				57,8		9 G
28	24,0	51,3				56,9		6 F
30	26,1	47,5				56,0		9 F
32	28,1	44,3				54,9		9 E
34	30,2	41,5				53,8		4 E
36	32,4	38,5				52,5		9 E
38	34,6	36,0				51,1		8 D
40	36,9	33,5				49,6		8 D
44	41,7	29,3				46,3		1 C
48	46,8	26,0				42,3		8 C
52	52,6	22,5				37,4		5 B
56	59,3	20,0				31,3		7 B
								6 A
								6 A
								9 Y
								6 M

S-70		Стрела большой грузоподъемности к крану мод. LG 1320						71%					
Вылет, м	Угол наклона стрелы	Грузоподъемность, Т					Высота подъема крюка, м	Ограничитель грузового момента (ОГМ)					
		Рабочее состояние						Раб. состояние					
		I	II	III	IV	V		I	II	III	IV	V	
10	6,1	100	100	100	100	77	69,3	5	5	5	5	5	W
12	7,8	91	89	89	81	63	69,0						
14	9,5	84	82	80	66	53	68,6						
16	11,1	77	74	72	54	44	68,3	0	0	0	0	0	X
18	12,8	71	68	64	45	37	67,8						
20	14,5	66	62	57	37	33	67,3	1	1	1	1	1	U
22	16,2	60	57	50	31	28	66,7	4	8	7	5	4	
24	18,0	56	53	44	26	24	66,1	9	8	9	8	9	H
26	19,7	52	49	38	23	21	65,4	4	8	7	5	4	
28	21,5	49	45	34	21	18	64,6	9	8	9	8	9	G
30	23,3	45	41	31	18,5	16	63,7	2	6	3	1	0	
32	25,1	42	38	27	16,5	14	62,8	9	8	9	8	9	F
34	26,9	39	36	24	14,5	13,5	61,8	9	3	8	8	6	
36	28,8	36	32	23	13,0	11,0	60,7	8	8	8	7	8	E
38	30,7	33	30	20	11,5	10,0	59,5						
40	32,6	30	27	19	10,5	8,4	58,2	8	2	5	5	2	D
42	34,6	28	25	17,5	9,0	7,4	56,9	8	8	8	7	8	
44	36,7	26	23	16,0	8,2	6,3	55,4	1	7	4	2	9	C
46	38,8	24	22	15,0	6,8	5,5	53,8	8	7	8	7	7	
48	40,9	23	20	13,5	6,2	4,6	52,1	3	0	4	1	8	B
50	43,2	21	19,0	13,0	5,0	3,9	50,2	7	7	8	7	7	
52	45,5	20	17,5	12,0	4,6	3,2	48,2	2	0	8	4	3	A
54	47,9	19	16,0	11,0	3,7	2,6	46,0	6	6	7	7	7	
56	50,5	18	15,0	10,3	3,2	2,0	43,7	9	9	7	6	5	Y
58	53,2	16	14,0	9,5	2,5	1,5	41,0						
60	56,1	15	13,0	8,6	2,1	0,9	38,2	6	6	6	6	6	M
62	59,2	14	12,0	7,9	1,6	0,5	34,9						

S - 70		Стрела большой грузоподъемности к крану мод. LG 1320				71%		
Вылет, м	Угол наклона стрелы	Грузоподъемность, Т				Высота подъема края, м	Ограничитель грузового момента (ОГМ)	
		Рабочее состояние					Раб. состояние	
		0						0
10	6,1	100,0			69,3			
12	7,8	89,0			69,0			4 W
14	9,5	82,0			68,6			
16	11,1	74,0			68,3			0 X
18	12,8	68,0			67,8			
20	14,5	62,0			67,3			1 U
22	16,2	57,0			66,7			
24	18,0	53,0			66,1			9 H
26	19,7	49,0			65,4			
28	21,5	45,7			64,6			9 G
30	23,3	42,7			63,7			
32	25,1	40,0			62,8			7 F
34	26,9	37,5			61,8			9 F
36	28,8	35,3			60,7			2 E
38	30,7	33,2			59,5			9 E
40	32,6	31,0			58,2			5 D
44	36,7	27,5			55,4			8 D
48	40,9	24,5			52,1			8 C
52	45,5	22,0			48,2			7 C
56	50,5	19,5			43,7			0 B
60	56,1	17,0			38,2			7 B
								6 1 A
								9 Y
								6 M

S - 77		Стрела большой грузоподъемности к крану мод. LG 1320					71%					
Вылет, м	Угол наклона стрелы	Грузоподъемность, Т					Высота подъема крыла, м	Ограничитель грузового момента (ОГМ)				
		Рабочее состояние						Рабочее состояние				
		I	II	III	IV	V		I	II	III	IV	V
10	5,6	93	93	93			76,3					
12	7,1	83	83	83			76,1	5	5	5		W
14	8,6	76	76	76			75,8					
16	10,1	71	69	69			75,4	0	0	0		X
18	11,6	66	63	62			75,0					
20	13,2	61	58	56			74,5	1	1	1		U
22	14,7	57	54	51			74,0	5	9	7		
24	16,3	53	50	46			73,4	9	8	8		H
26	17,8	50	47	41			72,8	5	9	7		
28	19,4	47	44	38			72,1	9	8	8		G
30	21,0	44	41	33			71,3	3	7	4		
32	22,6	41	38	30			70,5	9	8	8		F
36	25,9	35	32	24,7			68,6	2	6	2		
38	27,6	32	29	22,5			67,6	9	8	8		E
42	31,1	27	25	18,4			65,3	9	4	4		
44	32,8	25	23	16,7			64,0	8	8	4		D
46	34,6	23,5	21	15,2			62,6	4	8	8		
48	36,5	22,0	19,5	13,8			61,1	8	8	9		C
50	38,4	20,5	18,0	12,6			59,6	4	7	7		
52	40,3	19,0	16,5	11,5			57,9	7	0	6		B
54	42,4	17,5	15,0	10,4			56,1	1	7	7		
56	44,4	16,0	14,0	9,5			54,2	6	0	7		A
58	46,6	15,0	13,0	8,6			52,1	9	6	6		
60	48,8	14,0	12,0	7,7			49,8	6	9	8		Y
62	51,2	13,0	11,0	7,0			47,4					
66	56,3	11,3	9,5	5,6			41,8					
68	59,2	10,5	8,5	5,0			38,5	6	6	6		M

S - 77		Стрела большой грузоподъемности к крану мод. LG 1320				71%		
Вылет, м	Угол наклона стрелы	Грузоподъемность, Т				Высота подъема крюка, м	Ограничитель грузового момента (ОГМ)	
		Рабочее состояние					Раб. состояние	
		0					0	
10	5,6	93,0			76,3			5 W
12	7,1	83,0			76,1			
14	8,6	76,0			75,8			
16	10,1	69,0			75,4			0 X
18	11,6	63,0			75,0			
20	13,2	58,0			74,5			1 U
22	14,7	54,0			74,0			8 H
24	16,3	50,0			73,4			9 H
26	17,8	47,0			72,8			8 G
28	19,4	44,0			72,1			9 G
30	21,0	41,0			71,3			3 F
32	22,6	38,0			70,5			9 F
34	24,3	32,0			69,6			
36	25,9	30,0			68,6			2 E
38	27,6	28,5			67,6			9 E
40	29,3	26,7			66,5			9 D
44	32,8	24,0			64,0			8 D
48	36,5	21,4			61,1			4 C
52	40,3	19,0			57,9			8 C
56	44,4	16,6			54,1			4 B
60	48,8	14,7			49,8			7 B
64	53,7	12,8			44,7			1 A
68	59,2	11,4			38,5			6 A
								9 Y
								6 M

S - 84		Стрела большой грузоподъемности к крану мод. LG 1320						71%				
Высот, м	Угол наклона стрелы	Грузоподъемность, Т					Высота подъема крюка, м	Ограничитель грузового момента (ОГМ)				
		Рабочее состояние						Раб. состояние				
		I	II	III	IV	V		I	II	III	IV	V
10	5,1	74	74	74			83,3					
12	6,5	69	69	69			83,1	5	5	5		W
14	7,9	63	63	63			82,8					
16	9,2	58	58	58			82,5	9	9	9		X
18	10,6	53	53	53			82,1					
20	12,0	49	49	49			81,7	1	1	1		U
22	13,4	46	46	45			81,2	9	3	1		
24	14,9	43	43	41			80,7	9	9	9		H
26	16,3	40	40	38			80,1	9	9	7		
28	17,7	38	38	35			79,5	5	9	8		G
30	19,2	35	35	32			78,8	9	8	8		
32	20,6	33	33	29			78,0	2	6	2		F
34	22,1	31	31	26			77,2	9	8	8		
36	23,6	29	29	23			76,4	4	4	1		E
38	25,1	27	27	21			75,4	8	8	8		
42	28,2	24	24	17			73,4	9	9	5		D
44	29,8	23	22	15,5			72,2	6	6	7		
47	32,0	21	19,5	13,5			70,0	7	7	4		C
50	34,7	19	17,0	11,8			68,4	5	5	6		
53	37,0	17,4	15,0	9,8			65,8	0	0	5		B
56	39,9	15,5	13,0	8,6			63,7	4	4	4		
59	42,3	14,0	11,5	7,3			60,8	9	9	1		A
62	45,5	12,5	10,5	6,1			58,0	1	1	2		
65	48,1	11,0	9,0	5,1			54,5					
68	51,8	9,5	8,0	4,1			51,1	9	9	8		Y
71	54,8	8,5	7,0	3,2			46,0					
74	59,2	7,5	6,0	2,5			42,1	6	6	6		M

S - 84		Стрела большой грузоподъемности к крану мод. ЛБ 1320				71%				
Вылет, м	Угол наклона стрелы	Грузоподъемность, Т				Высота подъема крьма, м	Ограничитель грузового момента (ОГМ)			
		Рабочее состояние					Раб. состояние			
		0								0
10	5,1	74,0				83,3				4
12	6,5	69,0				83,1				W
14	7,9	63,0				82,8				
16	9,2	58,0				82,5				9
18	10,6	53,0				82,1				X
20	12,0	49,0				81,7				1
22	13,4	46,0				81,2				
24	14,9	43,0				80,7				9
26	16,3	40,0				80,1				9
28	17,7	38,0				79,5				7
30	19,2	35,0				78,8				9
32	20,6	33,0				78,0				2
34	22,1	31,0				77,2				9
36	23,6	29,0				76,4				4
38	25,1	27,0				75,4				8
40	26,7	24,5				74,4				9
44	29,8	22,0				72,2				6
48	33,0	19,3				69,7				7
52	36,4	17,3				66,9				5
56	39,9	15,5				63,7				0
60	43,6	13,5				60,0				4
64	47,5	11,8				55,9				9
68	51,8	10,0				51,1				1
72	56,6	8,6				45,4				9
										Y
										6
										M

S - 91		Стрела большой грузоподъемности к крану мод. LG 1320					71%						
Вылет, м	Угол наклона стрелы	Грузоподъемность, т					Высота подъема крана, м	Ограничитель грузового момента (ОГМ)					
		Рабочее состояние						Рабочее состояние					
		I	II	III	IV	V		I	II	III	IV	V	
11	5,3	60	60				90,3						
12	5,9	57	57				90,2	5	5				W
14	7,2	51	51				89,9						
16	8,5	46	46				89,6	0	1				X
18	9,8	42	42				89,3						
20	11,1	38	38				88,9	1	1				U
22	12,4	35	35				88,4	5	8				
24	13,7	33	33				88,0	9	9				H
26	15,0	30	30				87,4	0	3				
28	16,3	28	28				86,3	9	9				G
32	19	25	25				85,5	5	0				
36	21,7	22,0	22,0				83,9	8	9				F
38	23,0	21,0	21,0				83,1	7	6				
42	25,8	18,8	18,8				81,3	7	8				E
44	27,2	17,5	17,5				80,2	7	5				
48	30,2	15,5	15,5				78,0	7	7				D
50	31,6	14,6	14,6				76,8	6	7				
54	34,7	13,0	13,0				74,1	0	7				C
56	36,2	12,4	12,1				72,6	6	6				
60	39,5	11,0	10,3				69,5	2	7				B
62	41,1	10,3	9,4				67,7	5	5				
66	44,6	9,0	7,7				64,0	2	6				A
68	46,4	8,5	7,0				61,9	4	4				
72	50,3	7,3	5,6				57,3	0	9				Y
74	52,3	6,6	5,0				54,7						
78	56,7	5,3	3,8				48,9	6	6				M
80	59,2	4,8	3,3				45,7						

S - 91		Стрела большой грузоподъемности к крану мод. LG 1320				71%		
Вылет, м	Угол наклона стрелы	Грузоподъемность, Т				Высота пожыма крюка, м	Ограничитель грузового момента (ОГМ)	
		Рабочее состояние					Раб. состояние	
		0					0	
12	5,9	57,0			90,2			
14	7,2	51,0			89,9		5	W
16	8,5	46,0			89,6			
18	9,8	42,0			89,3		1	X
20	11,1	38,0			88,9			
22	12,4	35,0			88,4		1	U
24	13,7	33,0			88,0			
26	15,0	30,0			87,4		9	H
28	16,3	28,0			86,8		9	
30	17,7	26,5			86,2		5	G
32	19,0	25,0			85,5		9	
34	20,3	23,5			84,8		1	F
36	21,7	22,0			83,9		9	
38	23,0	21,0			83,1		6	E
40	24,5	19,9			82,2		8	
44	27,2	17,5			80,2		5	D
48	30,2	15,5			78,0		7	
52	33,2	13,8			75,5		7	C
56	36,2	12,1			72,6		6	
60	39,5	10,3			69,5		7	B
64	42,9	8,5			65,9		5	
68	46,4	7,2			61,9		6	A
72	50,3	6,0			57,3		4	
76	54,5	4,5			52,0			
80	59,2	3,8			45,7		9	Y
							6	M