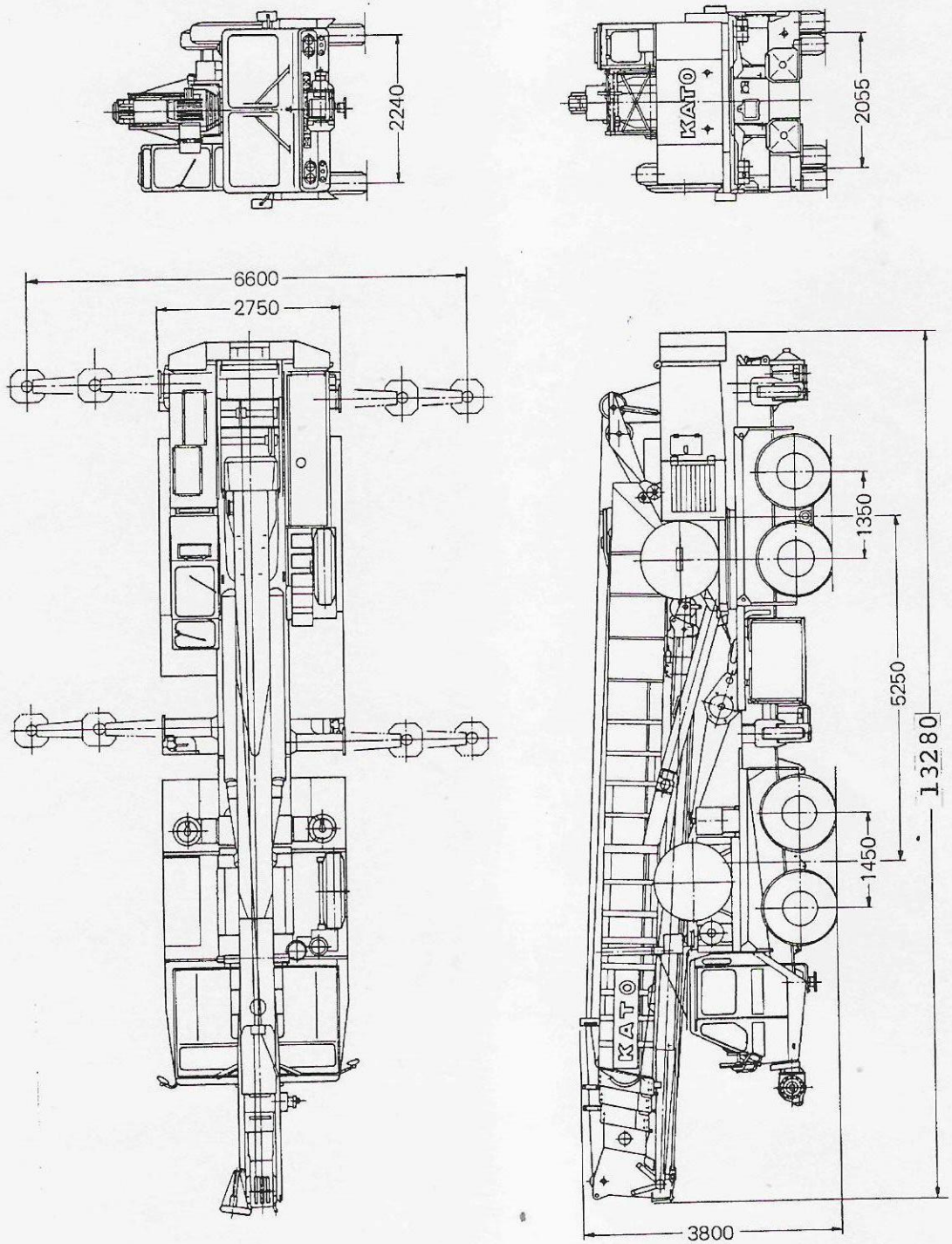


ОБЩИЙ ВИД КРАНА



ОБЩАЯ НОМИНАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

(Единица: т)

Вылет, м	Подъем груза на выдвинутых до отказа выносных опорах с применением переднего гидродомкрата (в рабочей зоне 360°)			
	Подъем груза на выдвинутых до отказа выносных опорах (в боковых и задней рабочих зонах)			
	Длина стрелы 10,55 м	Длина стрелы 17,7 м	Длина стрелы 24,85 м	Длина стрелы 32,0 м
3,0	50,00	27,00		
3,5	43,00	27,00		
4,0	38,00	27,00		
4,5	34,00	27,00	18,00	
5,0	30,50	27,00	18,00	
5,5	27,70	24,90	18,00	
6,0	25,20	22,90	18,00	12,00
6,5	22,90	21,20	18,00	12,00
7,0	18,85	18,65	16,75	12,00
7,5	16,95	16,75	15,65	12,00
8,0	15,15	15,30	14,70	12,00
9,0	12,40	12,60	11,80	10,75
10,0		10,40	10,15	9,75
11,0		8,70	8,70	8,40
12,0		7,40	7,50	7,35
14,0		5,50	5,60	5,75
16,0		4,15	4,35	4,45
18,0			3,35	3,50
20,0			2,55	2,70
22,0			2,00	2,05
23,0			1,80	1,80
24,0				1,55
26,0				1,15
28,0				0,85
30,0				0,55

Угол наклона стрелы, град	Подъем груза на выдвинутых до отказа выносных опорах с применением переднего гидродомкрата (в рабочей зоне 360°)			
	Подъем груза на выдвинутых до отказа выносных опорах (в боковых и задней рабочих зонах)			
	При длине стрелы и гуська 32 + 8,8 м			
	Угол смещения гуська относ. стрелы 5°		Угол смещения гуська относ. стрелы 30°	
	Вылет, м		Вылет, м	
78,6	9,00	4,00	12,50	2,00
74,6	12,00	4,00	15,00	2,00
72	13,90	3,55	16,60	2,00
69,9	15,30	3,27	18,00	2,00
68	16,50	3,05	19,20	1,90
66	17,80	2,81	20,40	1,80
64	19,00	2,57	21,60	1,73
60,7	21,00	1,97	23,50	1,65
57	23,35	1,40	25,50	1,24
56	23,80	1,40	26,00	1,15
54	24,90	1,17	27,00	0,98
50	27,00	0,82	28,80	0,70
48	28,00	0,67	29,70	0,55
46,5	28,70	0,57	30,40	0,45
46,3	28,80	0,56		

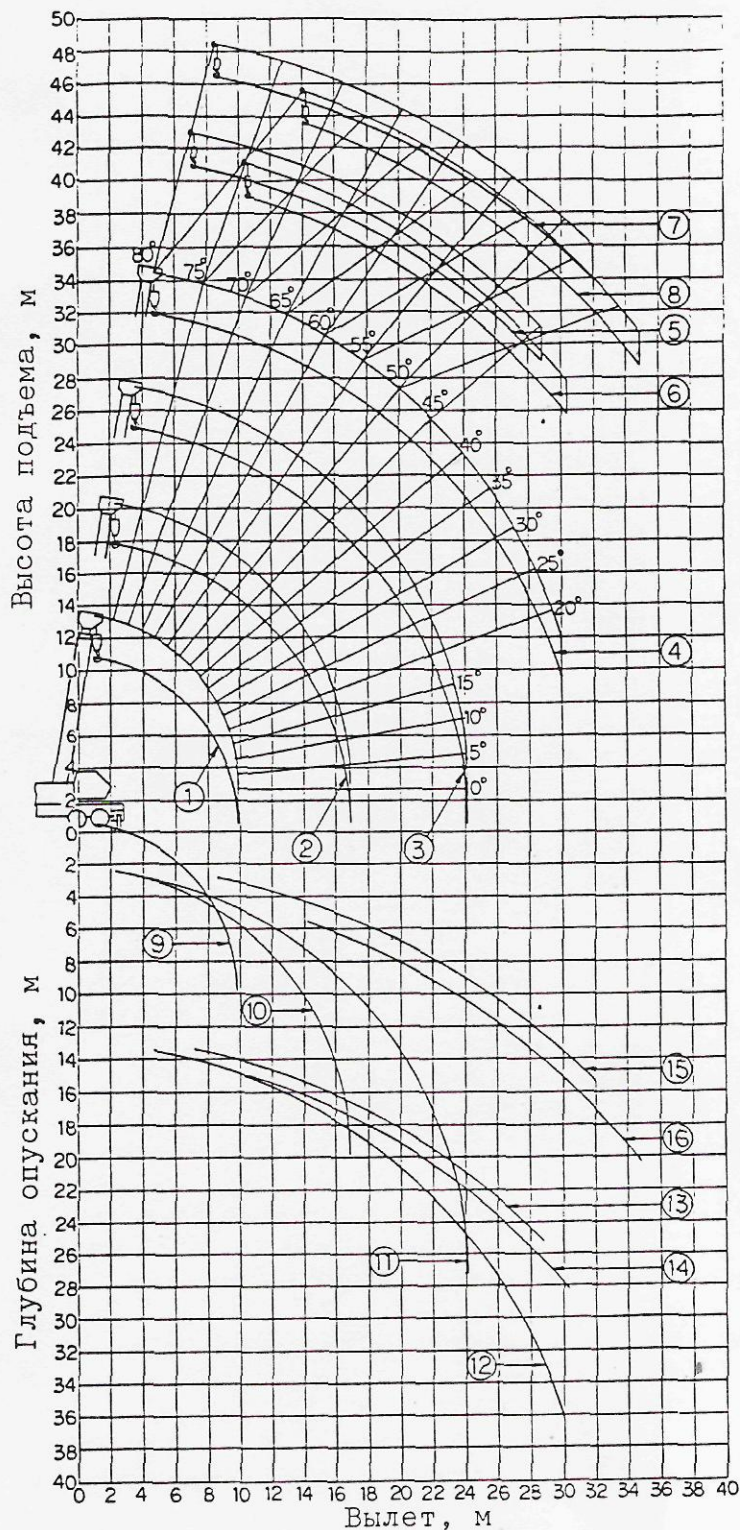
Угол наклона стрелы, град	Подъем груза на выдвинутых до отказа выносных опорах с применением переднего гидродомкрата (в рабочей зоне 360°)			
	Подъем груза на выдвинутых до отказа выносных опорах (в боковых и задней рабочих зонах)			
	При длине стрелы и гуська 32 + 14,5 м			
	Угол смещения гуська относ. стрелы 5°		Угол смещения гуська относ. стрелы 30°	
	Вылет, м		Вылет, м	
80	10,50	2,70	15,70	1,20
77,4	12,00	2,70		
74	14,60	2,26	19,90	1,20
70,8	17,20	1,98	22,00	1,20
68	19,30	1,80	23,90	1,10
66	20,80	1,67	25,20	1,06
62	23,60	1,45	27,80	0,98
60	25,00	1,36	29,00	0,96
56	27,70	1,09	31,30	0,85
54,6	28,55	0,97	32,00	0,79
54	29,00	0,93	32,30	0,75
53	29,50	0,88	32,90	0,68
50	31,30	0,65	34,30	0,53
48,8	32,00	0,57	34,90	0,46
48,6			35,00	0,44

Вылет, м	Подъем груза на выдвинутых наполовину выносных опорах с применением переднего гидродомкрата (в рабочей зоне 360°)			
	Подъем груза на выдвинутых наполовину выносных опорах (в задней и боковых рабочих зонах)			
	Длина стрелы 10,55 м	Длина стрелы 17,7 м	Длина стрелы 24,85 м	Длина стрелы 32,0 м
3,0	32,00	24,00		
3,5	32,00	24,00		
4,0	32,00	24,00		
4,5	27,00	24,00	16,00	
5,0	22,00	22,00	16,00	
5,5	18,50	18,50	16,00	
6,0	16,00	16,00	16,00	10,00
6,5	13,80	13,80	13,80	10,00
7,0	12,00	12,00	12,00	10,00
7,5	10,60	10,60	10,60	10,00
8,0	9,50	9,50	9,40	10,00
9,0	7,60	7,60	7,50	8,00
10,0		6,20	6,10	6,70
11,0		5,10	5,00	5,65
12,0		4,30	4,25	4,80
14,0		3,10	3,05	3,55
16,0		2,25	2,20	2,70
18,0			1,50	2,00
20,0				1 50

Вылет, м	Подъем груза без применения переднего гидродомкрата (в передней рабочей зоне)			
	Длина стрелы 10,55 м	Длина стрелы 17,7 м	Длина стрелы 24,85 м	Длина стрелы 32,0 м
3,0	32,00	24,00		
3,5	32,00	24,00		
4,0	26,00	24,00		
4,5	21,50	20,80	16,00	
5,0	17,40	17,40	16,00	
5,5	14,00	14,00	13,30	
6,0	11,50	11,50	11,10	10,00
6,5	9,65	9,65	9,50	10,00
7,0	8,30	8,30	8,15	8,75
7,5	7,15	7,15	7,05	7,70
8,0	6,20	6,20	6,10	6,85
9,0	4,80	4,80	4,75	5,40
10,0		3,75	3,70	4,30
11,0		2,95	2,90	3,50
12,0		2,30	2,25	2,85
14,0		1,40	1,35	1,95
16,0				1,25

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

Высота подъема и глубина опускания



- (1) Высота подъема при стреле 10,55 м
- (2) Высота подъема при стреле 17,7 м
- (3) Высота подъема при стреле 24,85 м
- (4) Высота подъема при стреле 32,0 м
- (5) Высота подъема при стреле 32,0 м и гуське 8,8 м с углом смещения 5°
- (6) Высота подъема при стреле 32,0 м и гуське 8,8 м с углом смещения 30°
- (7) Высота подъема при стреле 32,0 м и гуське 14,5 м с углом смещения 5°
- (8) Высота подъема при стреле 32,0 м и гуське 14,5 м с углом смещения 30°
- (9) Глубина опускания при стреле 10,55 м
- (10) Глубина опускания при стреле 17,7 м
- (11) Глубина опускания при стреле 24,85 м
- (12) Глубина опускания при стреле 32,0 м
- (13) Глубина опускания при стреле 32,0 м и гуське 8,8 м с углом смещения 5°
- (14) Глубина опускания при стреле 32,0 м и гуське 8,8 м с углом смещения 30°
- (15) Глубина опускания при стреле 32,0 м и гуське 14,5 м с углом смещения 5°
- (16) Глубина опускания при стреле 32,0 м и гуське 14,5 м с углом смещения 30°

На графике не учены величины прогиба.