

ALFA A807

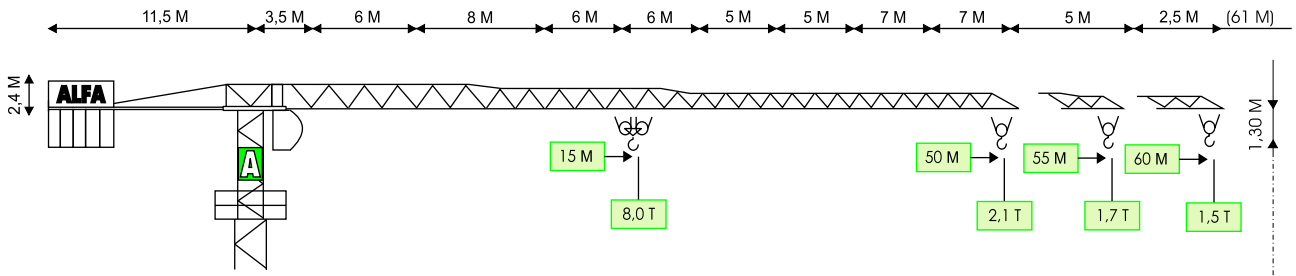


ДИАГРАММА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ А 807

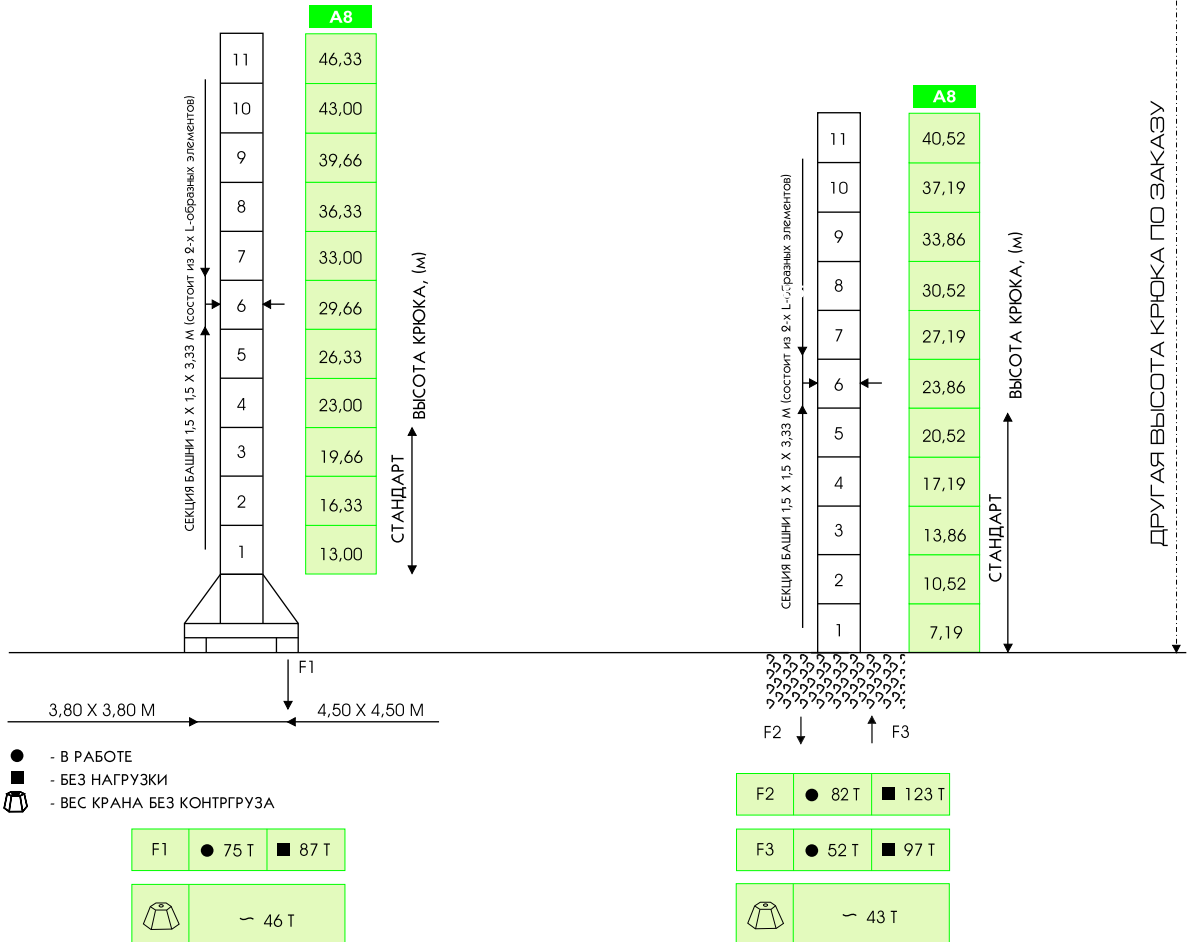
T M T					3,0	2,4	2,1	1,8	1,5	60 M
		12	20	25	30	32	40	45	50	
T M T					3,0	2,15	1,9	1,7		55 M
		12,5	20	25	30	33	45	50	55	
T M T					3,0	2,5	2,3	2,1		51 M
		15	25	30	36	42	45	50		
		8,0	4,5	3,7	3,0					

☉ = ☉

БАШНЯ СВОБОДОСТОЯЩЕГО КРАНА (с гидравлическим устройством наращивания)

НЕПОДВИЖНЫЙ В БАЛЛАСТЕ
ПЕРЕДВИЖНОЙ В БАЛЛАСТЕ

АНКЕРНОЕ
КРЕПЛЕНИЕ

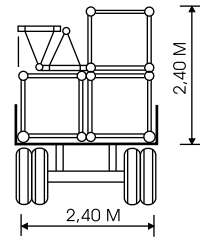
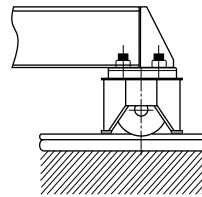
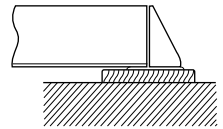
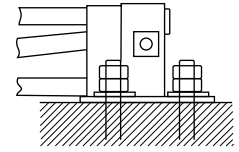
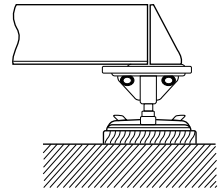
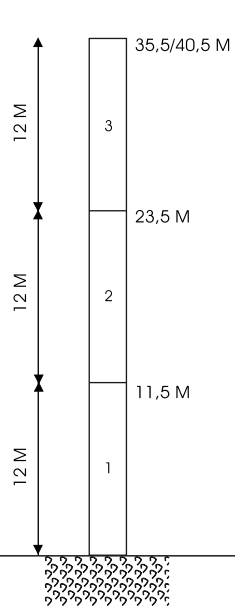
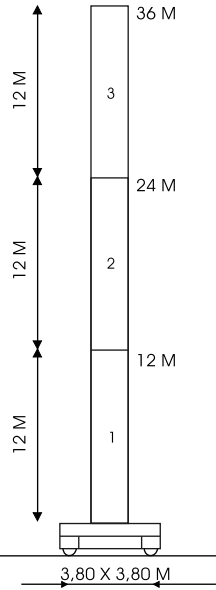
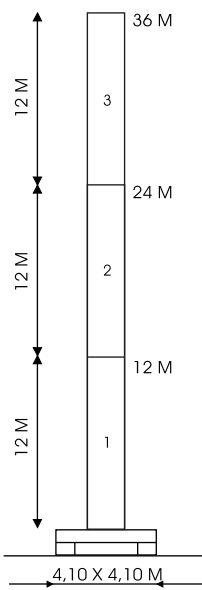


БАШНЯ СВОБОДОСТОЯЩЕГО КРАНА (без гидравлического устройства наращивания)

НЕПОДВИЖНЫЙ
В БАЛЛАСТЕ

ПЕРЕДВИЖНОЙ
В БАЛЛАСТЕ

АНКЕРНОЕ
КРЕПЛЕНИЕ



МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ А 807

	кВт	М/МИН				М/МИН	Т	
		3,3 (SECAS III)				0 ▶ 60 (МИКРО 0 - 5)		29,4/29,4/6 (209 - 3VS)
	2 X 3,3 (SECAS III)	0 ▶ 0,8 МИКРО 0 - 0,1 (G/1° - REV/1°)	II	30	4			
	2 X 4,8 (SECAS III)	0 ▶ 25 (МИКРО 0 - 3)	III	60	1,5			
				29,4 ♦(МУЛЬТИЛИФТ)		I	2,5	8
						II	15	8
						III	30	3
						I	0 ▶ 80 3/10/30 60/80	4/4/4 2,5/1,8
					II	0 ▶ 40 1,5/5/15 30/40	8/8/8 5/3,6	

ПИТАНИЕ	В	380/50HZ	ЗИМНЯЯ АДАПТАЦИЯ
УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	48/25 ♦	РАДИОУПРАВЛЕНИЕ
КАБИНА УПРАВЛЕНИЯ			4-Х КРАТНАЯ ЗАПАСОВКА
КОНТРГРУЗ	~Т	21,5	БАЛЛАСТ ~ Т 43 - 87

♦ - ПО ЗАКАЗУ

