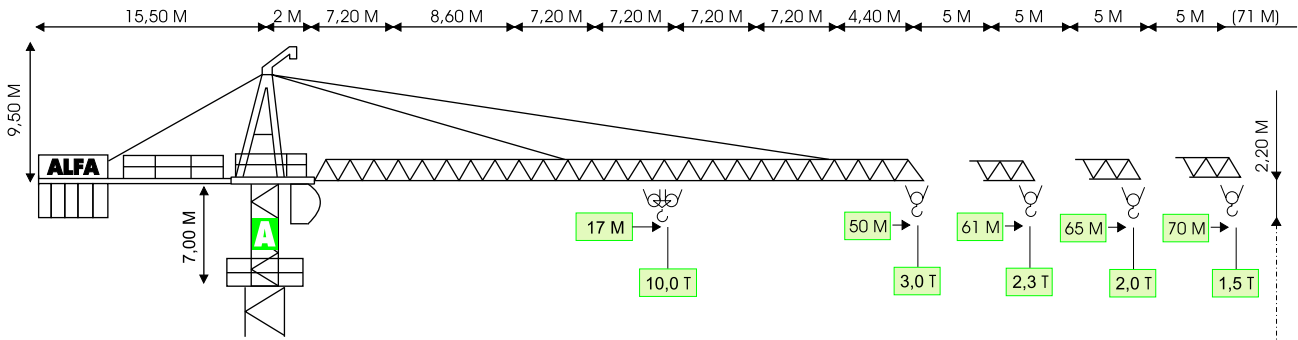


# ALFA A903



## ДИАГРАММА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ А 903

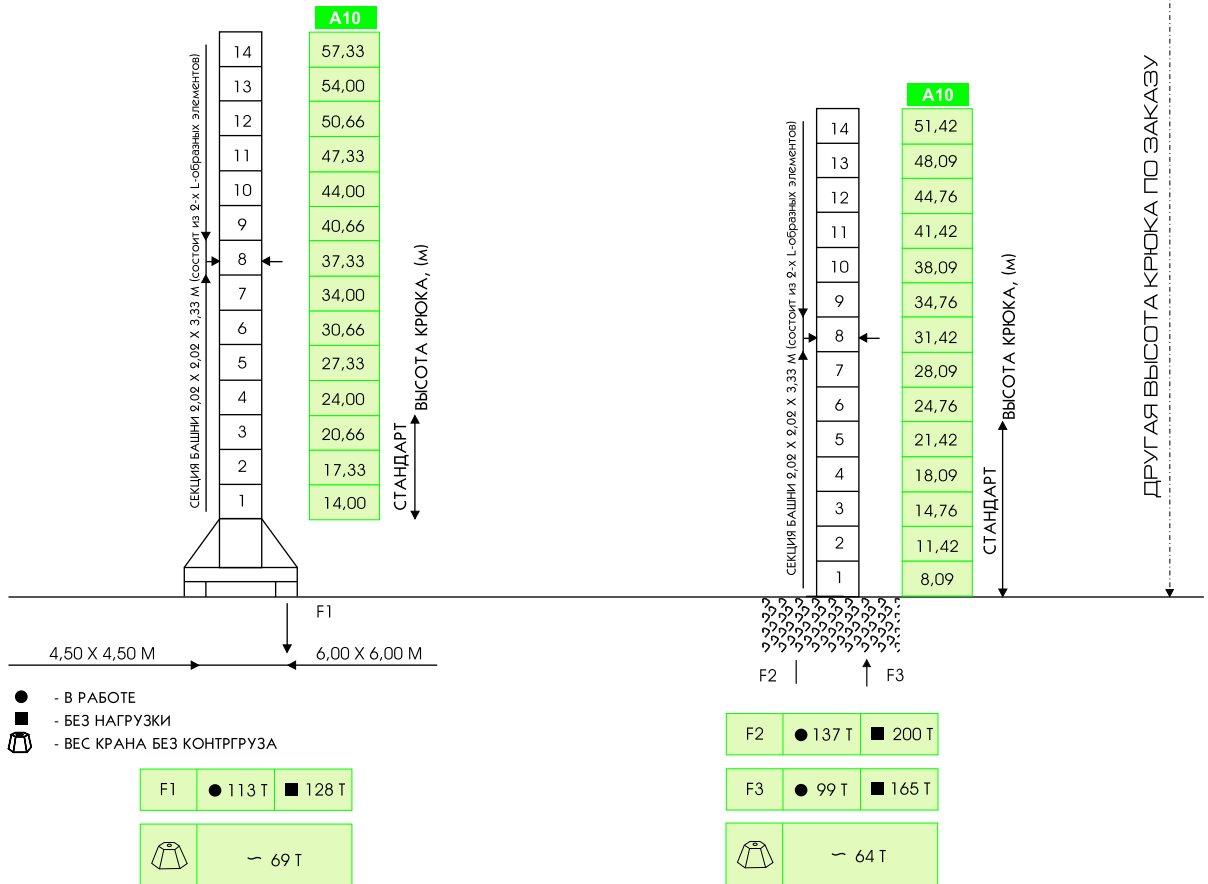
T	M	T											70 M
			14	17	20	26,5	30	35	40	45	50	60	
T	M	T											65 M
			16	20	25	30	35	40	50	55	60	65	
T	M	T											61 M
			17	20	25	31	35	40	45	50	61		
T	M	T											50 M
			17	20	25	31	35	40	50				

☞ = ☞

## БАШНЯ СВОБОДНОСТОЯЩЕГО КРАНА (с гидравлическим устройством наращивания)

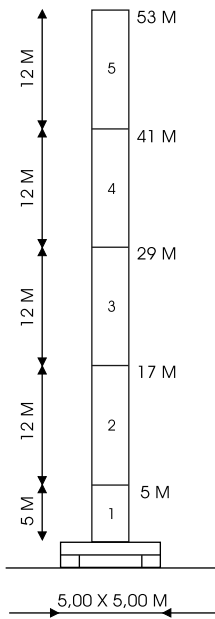
НЕПОДВИЖНЫЙ В БАЛЛАСТЕ  
ПЕРЕДВИЖНОЙ В БАЛЛАСТЕ

АНКЕРНОЕ  
КРЕПЛЕНИЕ

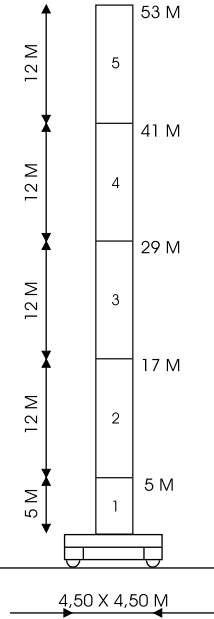


## БАШНЯ СВОБОДОСТОЯЩЕГО КРАНА (без гидравлического устройства наращивания)

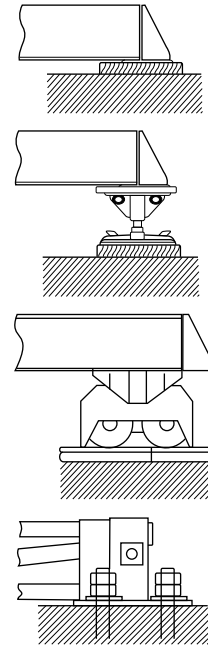
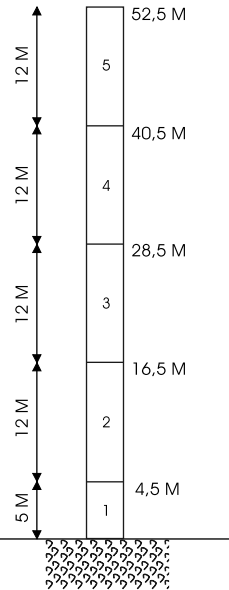
НЕПОДВИЖНЫЙ  
В БАЛЛАСТЕ



ПЕРЕДВИЖНОЙ  
В БАЛЛАСТЕ



АНКЕРНОЕ  
КРЕПЛЕНИЕ



## МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ А 903

		кВт	М/МИН			кВт	М/МИН	Т	
		4,8 (SECAS III)	0 ▶ 60 (МИКРО 0 - 5)			33/33/7,4 (209 - 3VS)	I	5	5
							II	30	5
							III	60	2,5
		3 X 4 (SECAS III)	0 ▶ 0,8 МИКРО 0 - 0,1) (G/1 · REV/1')			33 ♦(МУЛЬТИЛИФТ)	I	2,5	10
							II	15	10
							III	30	5
		3 X 4,8 (SECAS III)	0 ▶ 25 (МИКРО 0 - 3)			33 ♦(МУЛЬТИЛИФТ)	0 ▶ 80 3/10/30 60/80		5/5/5 2,5/1,8
							0 ▶ 40 1,5/5/15 30/40		10/10/10 5/3,6

ПИТАНИЕ	В	380/50HZ	ЗИМНЯЯ АДАПТАЦИЯ
УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	60/40♦	РАДИОУПРАВЛЕНИЕ
КАБИНА УПРАВЛЕНИЯ			4-Х КРАТНАЯ ЗАПАСОВКА
КОНТРГРУЗ	~Т	25	БАЛЛАСТ
			~ Т
			48 - 102

♦ - ПО ЗАКАЗУ

