

ALFA

© ALFA

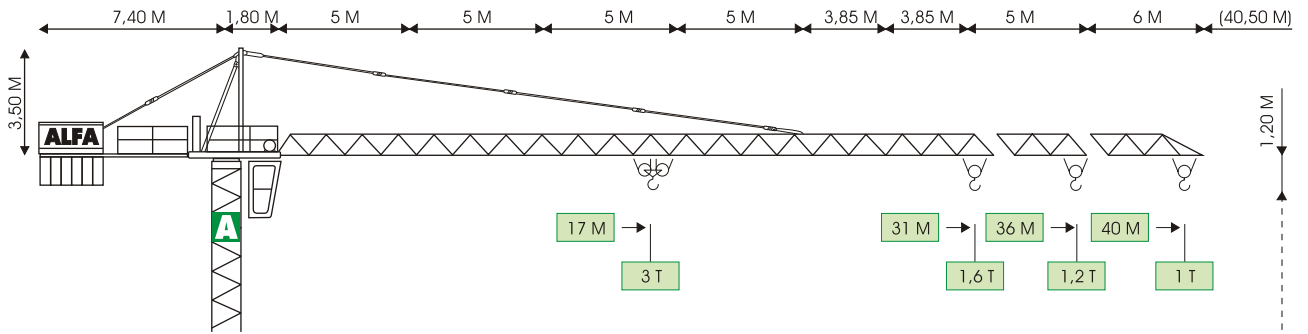
GRUPPO FINALFA



VANNI - GREVE IN CHIANTI

® СИТИМАТИК А557

МОДЕЛЬ А 557



БАШНЯ СВОБОДОСТОЯЩЕГО КРАНА

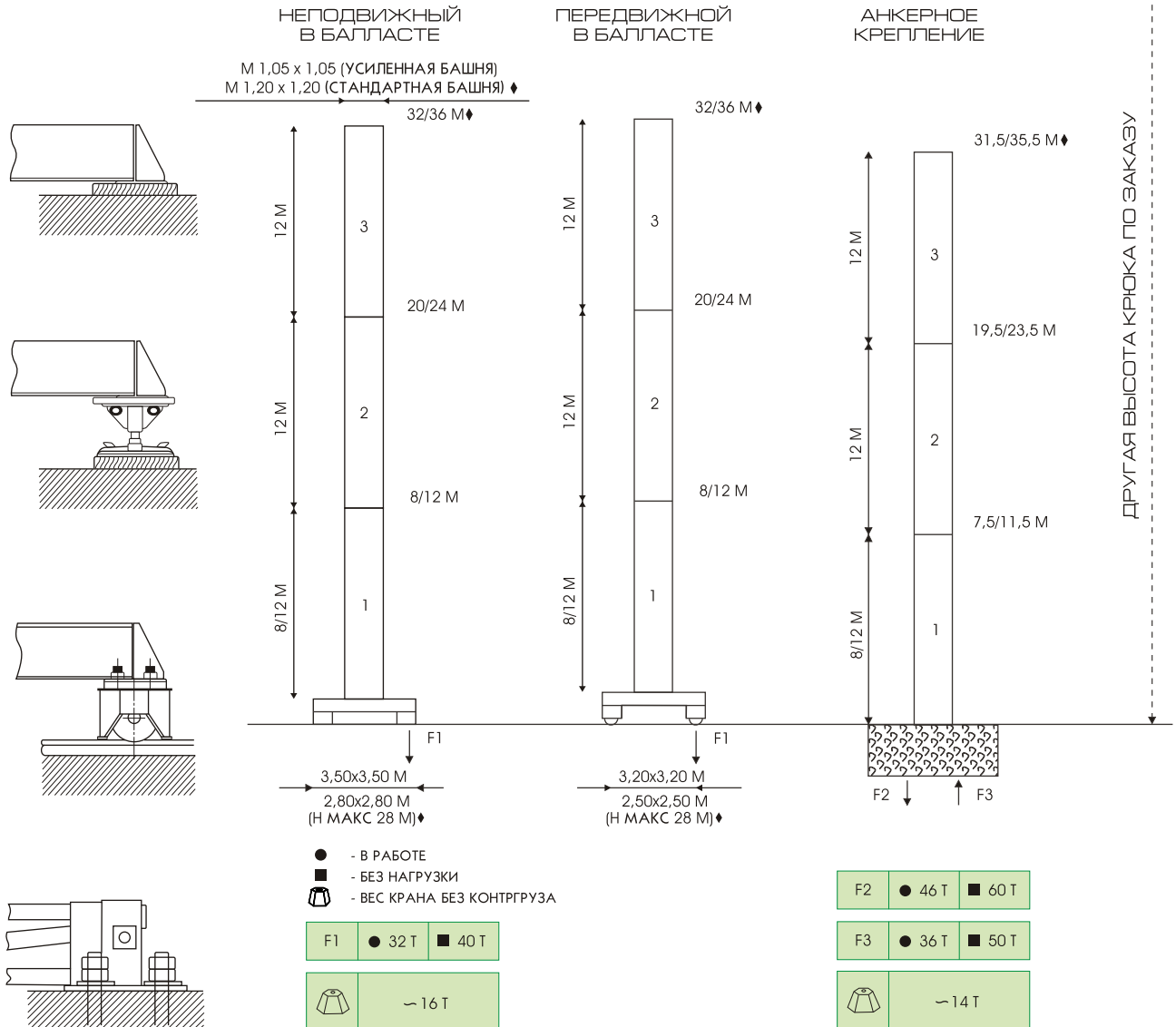
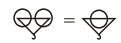


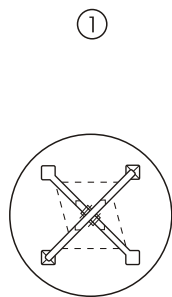
ДИАГРАММА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ

A 557

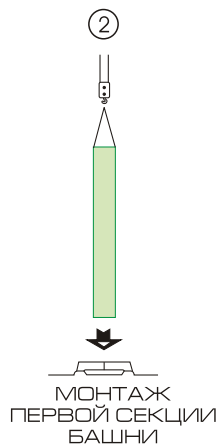
T M T				2	1,85	1,65	1,5	1,35	1,25	1,15	1,1	1	40 M
		14,5	17,5	21	22,5	25	27,5	30	32,5	35	37,5	40	
		3	2,45	2									
T M T					2	1,8	1,6	1,45	1,35	1,2			36 M
		15,5	17,5	20	22,5	25	27,5	30	32,5	36			
		3	2,6	2,3	2								
T M T						2	1,8	1,6					31 M
		17	18,5	20	22,5	25	27,5	31					
		3	2,85	2,55	2,25	2							



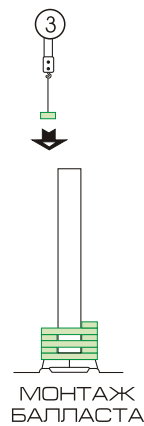
МОНТАЖ КРАНА



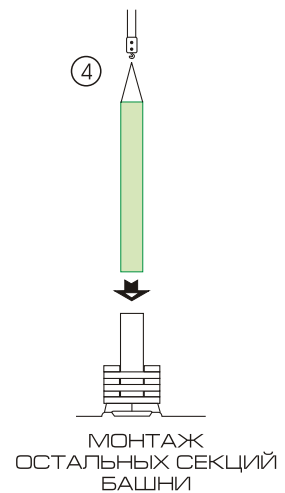
1
МОНТАЖ
ОСНОВАНИЯ



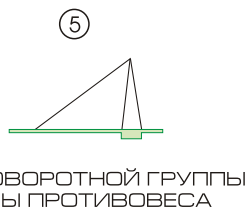
2
МОНТАЖ
ПЕРВОЙ СЕКЦИИ
БАШНИ



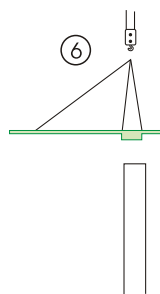
3
МОНТАЖ
БАЛЛАСТА



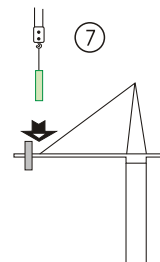
4
МОНТАЖ
ОСТАЛЬНЫХ СЕКЦИЙ
БАШНИ



5
СБОРКА ПОВОРОТНОЙ ГРУППЫ
И СРЕЛЫ ПРОТИВОВЕСА



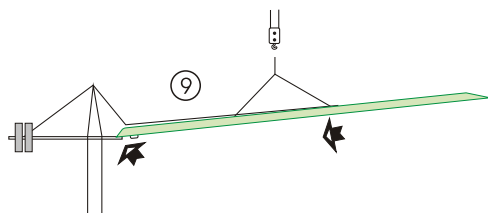
6
МОНТАЖ ПОВОРОТНОЙ ГРУППЫ
И СРЕЛЫ ПРОТИВОВЕСА НА БАШНЮ



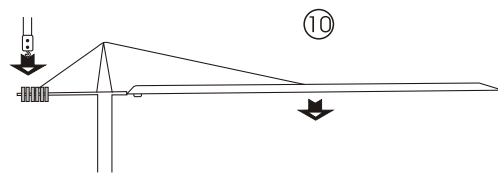
7
МОНТАЖ ЧАСТИЧНО
КОНТРГРУЗА



8
СБОРКА ГРУЗОВОЙ СРЕЛЫ

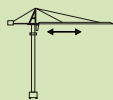
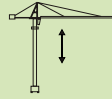


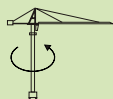

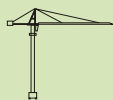



9
МОНТАЖ ГРУЗОВОЙ СРЕЛЫ



10
МОНТАЖ ПОЛНОГО
КОНТРГРУЗА

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ А 557

	ЛС	М/МИН		ЛС		М/МИН		Т
						I	II	
	2/3 (MRC 86)	20/40		10/10/2,5 (185 - 3VS)		I	5	2
	3,5 ♦ (SECAS III)	0 ▶ 40 (МИКРО 0 - 5)				II	20	2
						III	40	1
	3 (SECAS III)	0 ▶ 0,9 (МИКРО 0 - 0,1) (G/1° - REV/1°)		10 ♦ (МУЛЬТИЛИФТ)		I	2,5	3
						II	10	3
						III	20	2
	2 X 3,5 (SECAS III)	0 ▶ 20 (МИКРО 0 - 3)		10 ♦ (МУЛЬТИЛИФТ)		0 ▶ 60 3/7/20 40/60		2/2/2 1/0,75
						0 ▶ 30 1,5/3,5/10 20/30		3/3/3 2/1,5

ПИТАНИЕ	V	380/50HZ	ЗИМНЯЯ АДАПТАЦИЯ
МОЩНОСТЬ	кВт	18/10 ♦	РАДИОУПРАВЛЕНИЕ
ПОВОРОТНАЯ КАБИНА		♦	4-Х КРАТНАЯ ЗАПАСОВКА ♦
КОНТРГРУЗ	~ Т	10,4	БАЛЛАСТ ~ Т 18 ▶ 40,5 ♦

♦ - ПО ЗАКАЗУ

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

КОНСТРУКЦИЯ ИЗ СТАЛИ "ST 510 C" В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ПРАВИЛ "DIN" ● ПАЛЬЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, КАЛИБРОВАННЫЕ ПОСАДОЧНЫЕ МЕСТА ● ОЦИНКОВАННЫЕ ПАЛЬЦЫ, БОЛТЫ, КАНАТЫ, ПЛАТФОРМЫ, НАСТИЛ ● УПРАВЛЯЮЩИЕ МЕХАНИЗМЫ НА ПОДШИПНИКОВЫХ ОПОРАХ С ПРЯМЫМ ПЛАНЕТАРНЫМ ПРИВОДОМ ● ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО ИЗ СПЕЦИАЛЬНОЙ СТАЛИ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ СМАЗКОЙ (ALFALUB) ● ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПОВОРОТНЫМ УСТРОЙСТВОМ, ГРУЗОВОЙ ЛЕБЕДКОЙ, ГРУЗОВОЙ КАРЕТКОЙ, ПЕРЕДВИЖЕНИЕМ ПО РЕЛЬСАМ С ПЛАВНЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ СКОРОСТИ (SECAS III) ● РЕЛЬСОВЫЕ КОЛЕСА ИЗ СПЕЦИАЛЬНОЙ СТАЛИ ● ПОВОРОТНАЯ ПЛАТФОРМА С РАСПОЛОЖЕННЫМИ НА НЕЙ ГЛАВНЫМИ ЭЛЕКТРО-МЕХАНИЧЕСКИМИ ГРУППАМИ ● 4-КРАТНАЯ ЗАПАСОВКА ГРУЗОВОГО КАНАТА ● ПОВОРОТНАЯ КАБИНА ОПЕРАТОРА ● ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШКАФ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ "CEI" ● ОКРАСКА ПОГРУЖЕНИЕМ С ДВОЙНЫМ СЛОЕМ ХРОМ-ЦИНКОВОЙ ЭМАЛИ ● УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ПРАВИЛ "CE" ● РАДИОУПРАВЛЕНИЕ В СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ ● ЗИМНЯЯ АДАПТАЦИЯ ● КООРДИНАТНАЯ ЗАЩИТА И ПРИБОРЫ БЕЗОПАСНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГОСТ

