



Высота свободностоящая	61 м
Номинальный момент нагрузки	250 т·м
Максимальный момент нагрузки	282 т·м
Максимальная грузоподъемность	12 т
Грузоподъемность на макс. вылете	2,55 т

RT7025A-12 БАШЕННЫЙ КРАН

БАШЕННЫЙ КРАН RT7025A-12

СПЕЦИФИКАЦИЯ >>>

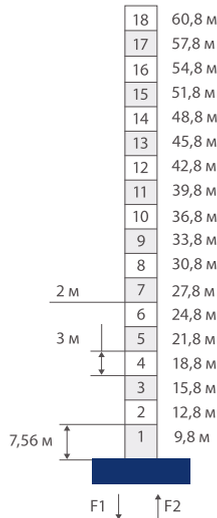
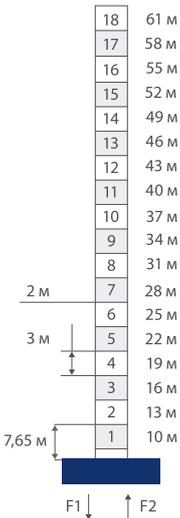
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. высота подъема (м)	61 (фиксированный)	274 (с рамкой)	
Максимальная грузоподъемность (т)	12		
Мин. / Макс. рабочий радиус (м)	3,5 / 70		
Номинальный/макс. момент нагрузки (т·м)	250 / 282		
Подъемный механизм	Запасовка	2-кратная	4-кратная
	Скорость подъема (м/мин)	92/70/46	46/35/23
	Грузоподъемность (т)	1.5/3.0/6.0	3.0/6.0/12.0
	Мощность (кВт)	55	55
Поворотный механизм	Скорость (об/мин)	0~0,7	
	Мощность (кВт)	2×7,5	
Механизм каретки	Скорость (м/мин)	0~65	
	Мощность (кВт)	7,5	
Наклонный механизм	Рабочее давление (МПа)	28	
	Скорость (м/мин)	0,4~0,7	
	Мощность (кВт)	11	
Полная мощность (кВт)	77,5 (без мотора наклона)		
Рабочая температура (°C)	-20~42		

КОМПЛЕКТАЦИЯ БАШЕН В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА УСТАНОВКИ

ФИКСИРОВАННЫЙ 

СВОБОДНОСТОЯЩИЙ 



	ФИКСИРОВАННЫЙ		СВОБОДНОСТОЯЩИЙ	
	В работе	Бездействующая	В работе	Бездействующая
F1 (Т)	153	181,3	153	181,3
F2 (Т)	274	282,3	274	282,3

РАЗМЕРЫ

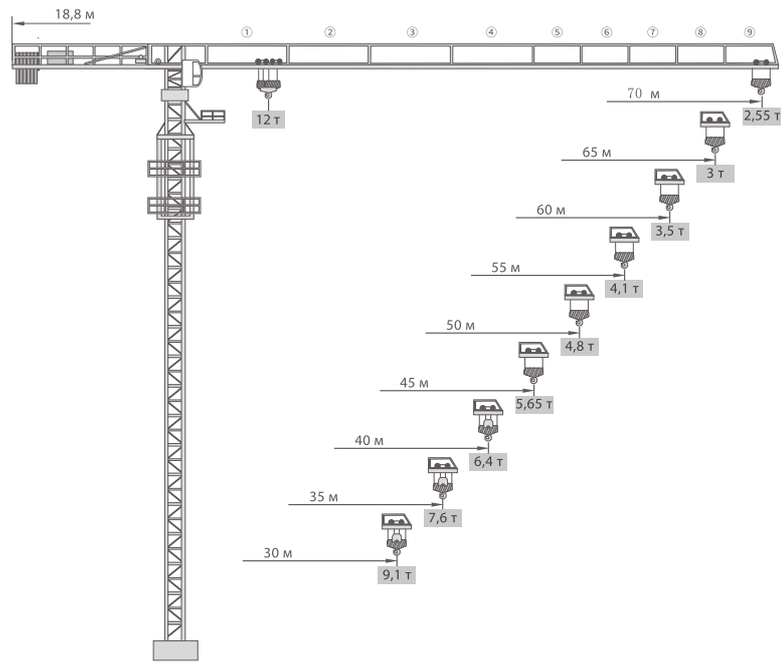


ТАБЛИЦА ВЕСОВ

Радиус (м)	2,5~19,53	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
4-кратная запасовка (т)	12	11,7	9,07	7,33	6,09	5,15	4,43	3,84	3,37	2,97	2,64	2,35
2-кратная запасовка (т)	6	6	6	6	6	5,35	4,63	4,04	3,57	3,17	2,84	2,55

РАМКИ ПРИСТЕЖКИ К ЗДАНИЮ

Высота подъема

Рамка пристежки к зданию



Высота свободностоящего крана