



Высота свободная стоящая	60,5 м
Номинальный момент нагрузки	200 т·м
Максимальный момент нагрузки	225 т·м
Максимальная грузоподъемность	10 т
Грузоподъемность на макс. вылете	1,8 т

# **ЛНТ7018Н-10** **БАШЕННЫЙ** **КРАН**

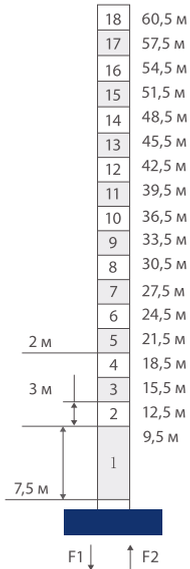
# БАШЕННЫЙ КРАН ЛНТ7018Н-10 СПЕЦИФИКАЦИЯ >>>

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

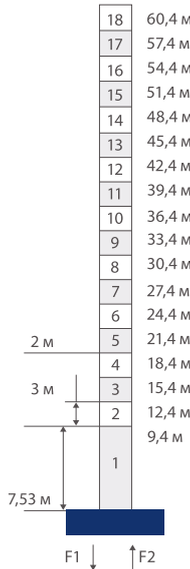
Макс. высота подъема (м)	60,5 (фиксированный)	261,5 (с рамкой)	
Максимальная грузоподъемность (т)	10		
Мин. / Макс. рабочий радиус (м)	2,7 / 70		
Номинальный/макс. момент нагрузки (т·м)	200 / 225		
Подъемный механизм	Запасовка	2-кратная	4-кратная
	Скорость подъема (м/мин)	108/72/45	54/36/22
	Грузоподъемность (т)	1,5/3,5/5	3/7/10
	Мощность (кВт)	45	45
Поворотный механизм	Скорость (об/мин)	0~0,6	
	Мощность (кВт)	2x5,5	
Механизм каретки	Скорость (м/мин)	0~60	
	Мощность (кВт)	5,5	
Наклонный механизм	Рабочее давление (МПа)	28	
	Скорость (м/мин)	0,4~0,7	
	Мощность (кВт)	7,5	
Полная мощность (кВт)	61,5 (без мотора наклона)		
Рабочая температура (°C)	-20~42		

## КОМПЛЕКТАЦИЯ БАШЕН В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА УСТАНОВКИ

### ФИКСИРОВАННЫЙ НН / НН

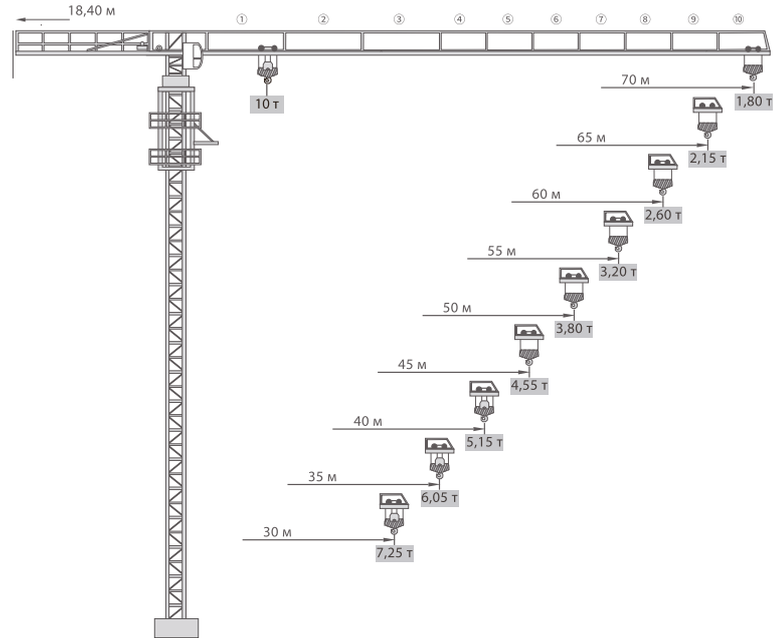


### СВОБОДНОСТОЯЩИЙ НН / НН



	ФИКСИРОВАННЫЙ		СВОБОДНОСТОЯЩИЙ	
	В работе	Бездействующая	В работе	Бездействующая
F1 (Т)	154	181	154	181
F2 (Т)	266	279	266	279

## РАЗМЕРЫ

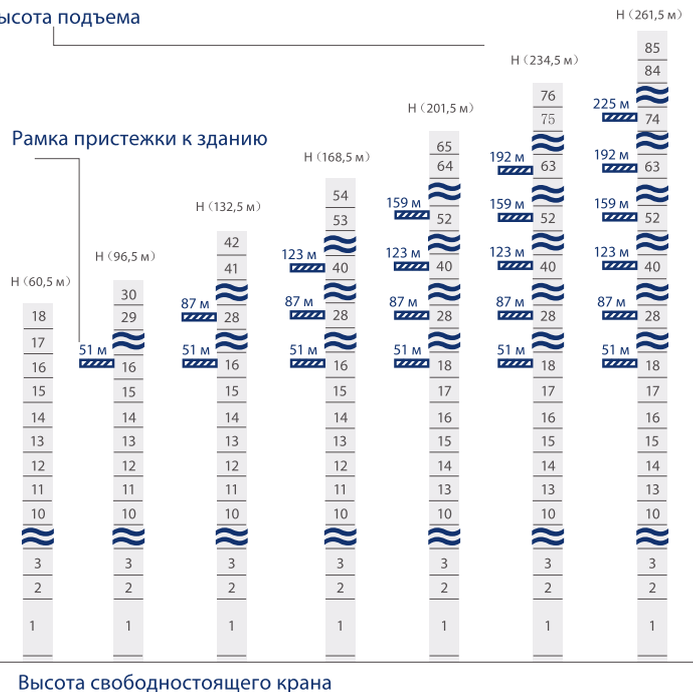


## ТАБЛИЦА ВЕСОВ

Радиус (м)	2,7~17,18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
4-кратная запасовка (т)	10	8,45	6,56	5,3	4,4	3,73	3,2	2,78	2,44	2,15	1,91	1,7
2-кратная запасовка (т)	5	5	5	5	4,5	3,83	3,3	2,88	2,54	2,25	2,01	1,8

## РАМКИ ПРИСТЕЖКИ К ЗДАНИЮ

Высота подъема



Высота свободстоящего крана