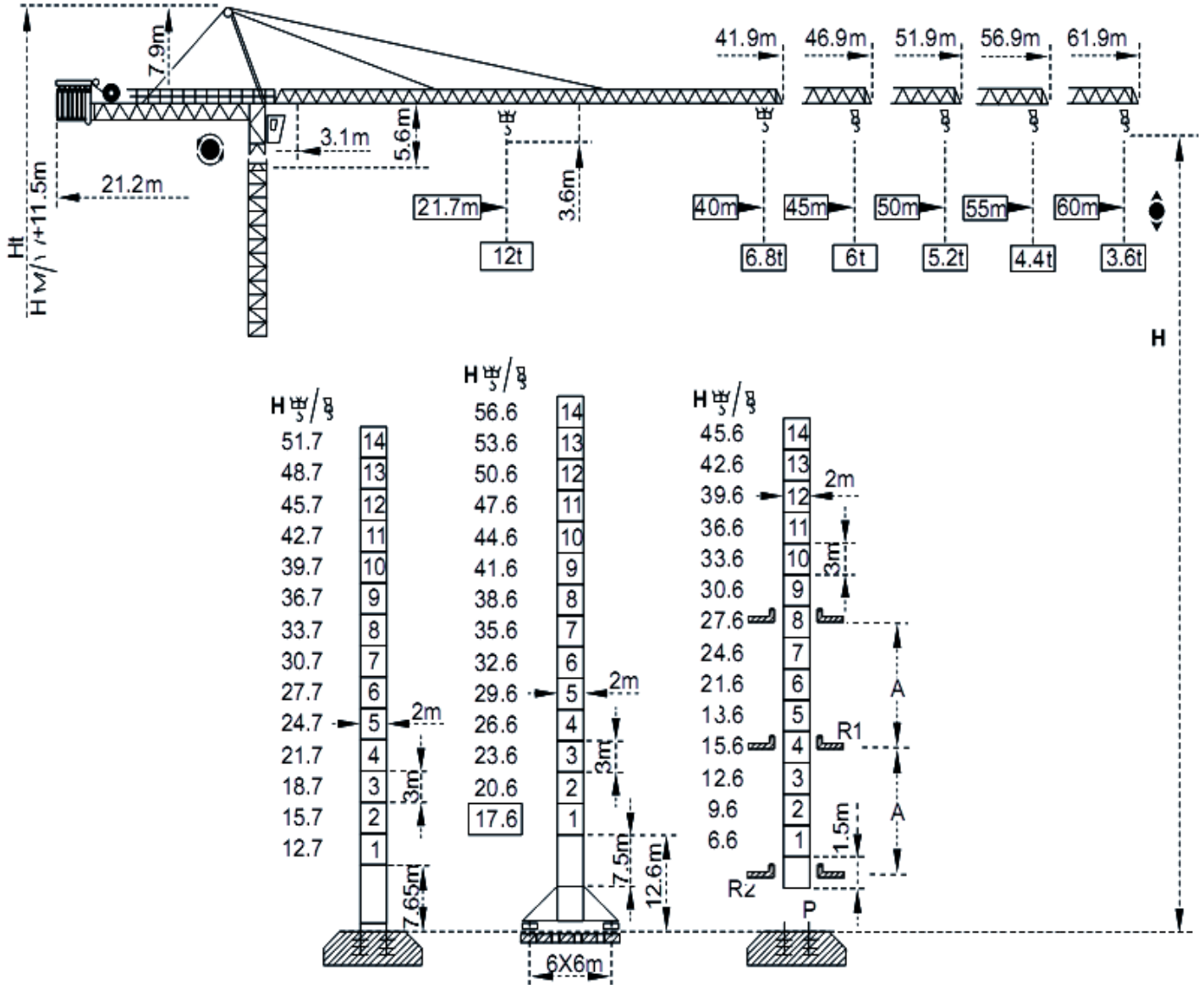








Башенный кран Н336В



Характеристики основных узлов:

Наименование	Модель	Скорость м/мин		Подъемный вес (т)	Длина троса мин (м)	Мощность двигателя (кВт)
Подъемный механизм 	75LVF30R	Зап. 2	0-40	6	570	55
			0-86	3		
		Зап. 4	0-20	12		
			0-43	6		
	102LVF30F	Зап. 2	0-50	6	1000	75
			0-100	3		
		Зап. 4	0-25	12		
			0-50	6		
	120LVF30F	Зап. 2	0-65	6	900	90
			0-130	3		
		Зап. 4	0-32,5	12		
			0-65	6		
70RCS30	Зап. 2	0-40	6	570	51,5	
		0-80	3			
	Зап. 4	0-20	12			
		0-40	6			
Механизм перемещения каретки 	XD96L		0-58 м/мин		95 Н/м	
	6DCV		0-58 м/мин		5	
	6DVFL		0-58 м/мин		95 Н/м	
Механизм вращения стрелы 	OMD85		0-0,7 об/мин		2x9	
	RCV185B		0-0,7 об/мин		2x185 Н/м	
	24RVF		0-0,7 об/мин		2x9	
Механизм перемещения крана 	RT443		0-12,5-25		4x1,7/3,4	
	18TVF		0-25		4x3,4	

Комплект поставки:

Тип Башенного крана	Башенный кран H336B	показатели
Стационарный (секция 2х2х3 м)	Максимальная грузоподъемность	12 тн
	Высота подъема*	51,7 м
	Вылет стрелы	60 м
	Грузоподъемность на конце стрелы	3,6 тн
	Подъемный механизм	70RCS30
	Механизм перемещения каретки	XD96L
	Механизм вращения стрелы	RCV185B
Передвижной (секция 2х2х3 м)	Максимальная грузоподъемность	12 тн
	Высота подъема*	56,6 м
	Вылет стрелы	60 м
	Грузоподъемность на конце стрелы	3,6 тн
	Подъемный механизм	70RCS30
	Механизм перемещения каретки	XD96L
	Механизм вращения стрелы	RCV185B
	Механизм перемещения крана	RT443

* высота подъема может быть изменена по желанию Заказчика, путем добавления либо уменьшение количества вертикальных секций

Дополнительные опции:

Наименование	Наличие
Анемоскоп	Да
Смотровая кабина	Да
Кондиционер	Да
Температурное реле	Да
Обогреватель	Да

Внешний вид башенного крана Н336В



Стоимость комплекта башенного крана Н336В составляет:

Срок производства и поставки: 45 дней

Гарантия на оборудование: 1 год

Стоимость уточняйте по телефону
бесплатной линии **8 800 550 33 98**
или отправьте заявку на почту info@volga-st.ru