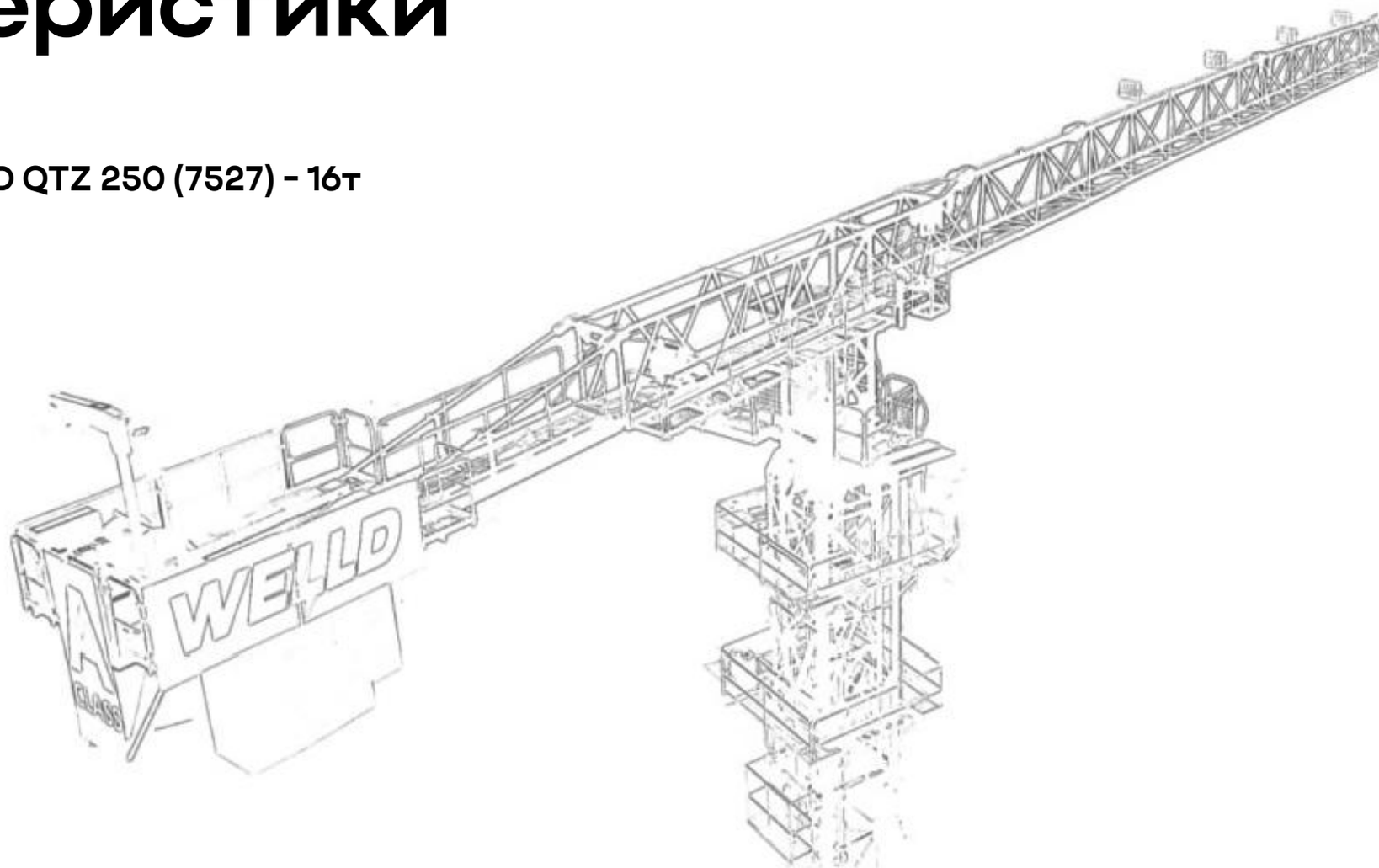


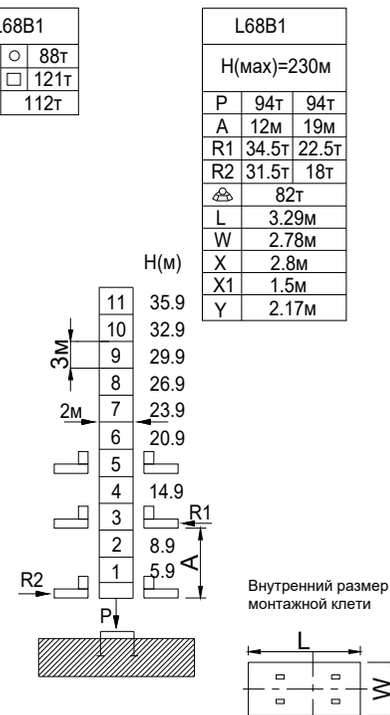
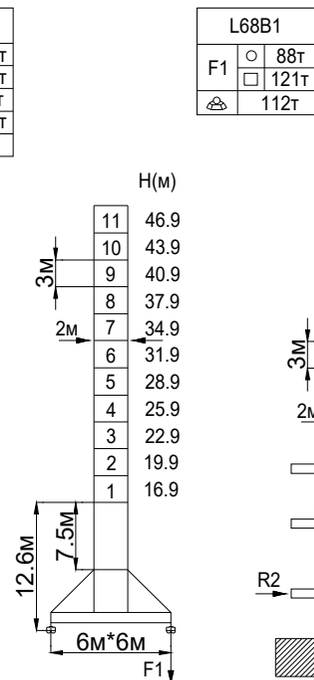
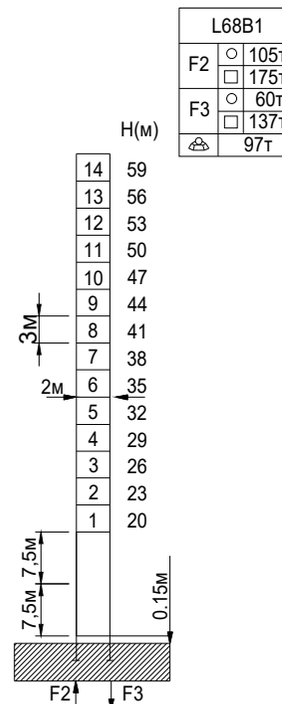
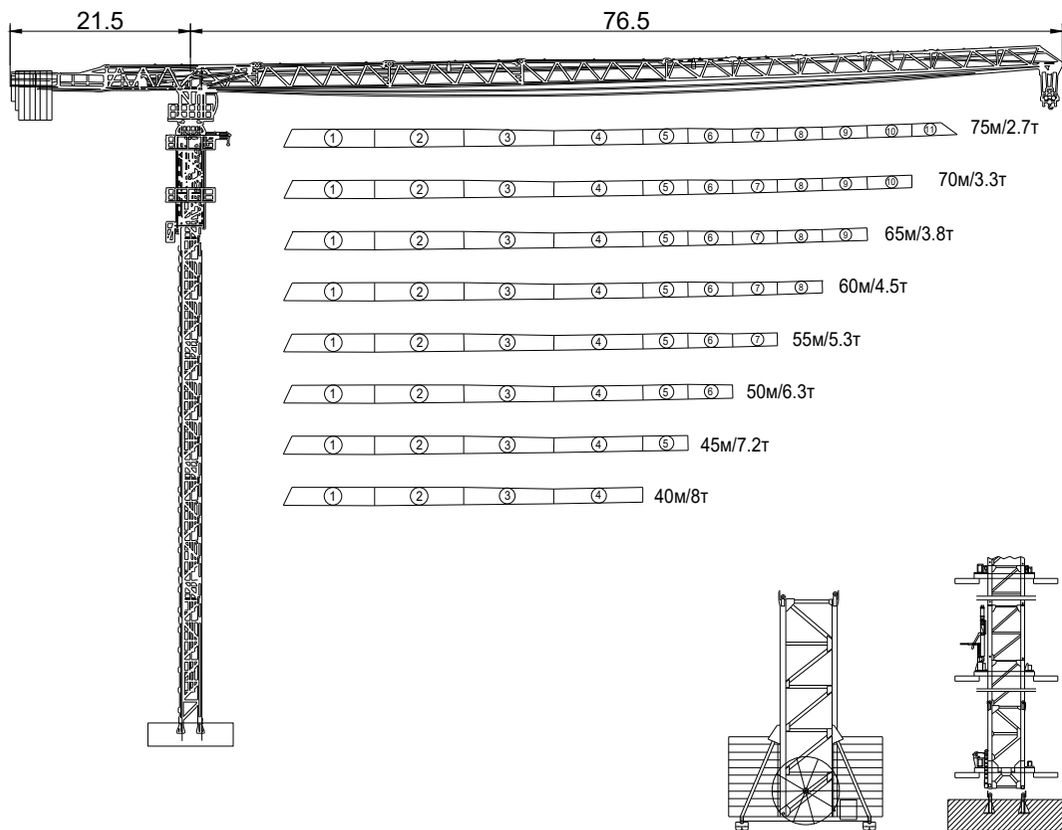


# Основные технические характеристики

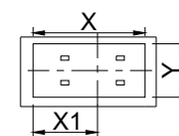
Модель крана: WELLD QTZ 250 (7527) - 16т



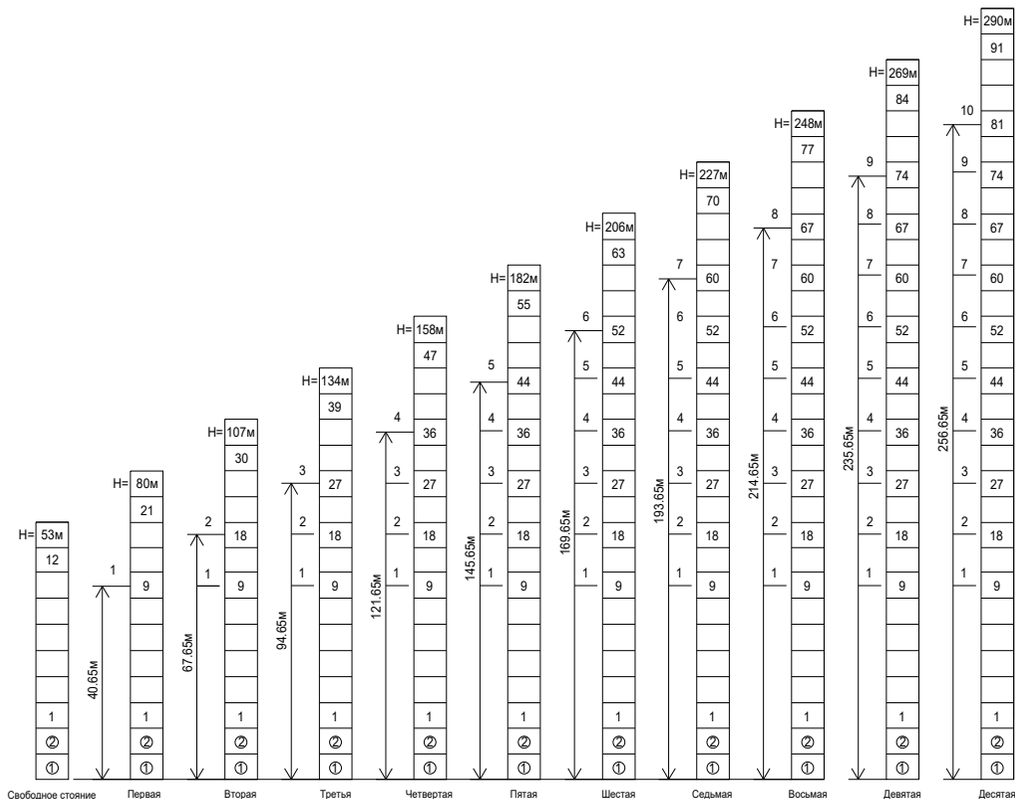
## ■ Габаритные размеры и способы инсталляции



- Рабочее состояние
- Нерабочее состояние
- ⊕ Без груза и противовесов



## ■ Высота монтажа



## ■ График грузоподъемности

Стрела 75м	Диапазон (м)	3~17.82	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	
	Нагрузка(т)	a4	16	13.98	10.73	8.61	7.11	5.99	5.13	4.44	3.88	3.42	3.03	2.69	2.40
		a2	8					7.41	6.29	5.43	4.74	4.18	3.72	3.33	2.99
Стрела 70м	Диапазон (м)	3~19.03	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70		
	Нагрузка(т)	a4	16	15.11	11.63	9.34	7.74	6.54	5.61	4.88	4.28	3.78	3.36	3.00	
		a2	8					6.84	5.91	5.18	4.58	4.08	3.66	3.30	
Стрела 65м	Диапазон (м)	3~19.55	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65			
	Нагрузка(т)	a4	16	15.58	12.00	9.66	8.00	6.77	5.82	5.06	4.44	3.93	3.50		
		a2	8					7.07	6.12	5.36	4.74	4.23	3.80		
Стрела 60м	Диапазон (м)	3~20.44	25	30	35	40	45	50	55	60					
	Нагрузка(т)	a4	16	12.66	10.20	8.46	7.17	6.18	5.38	4.74	4.20				
		a2	8					7.47	6.48	5.68	5.04	4.50			
Стрела 55м	Диапазон (м)	3~21.25	25	30	35	40	45	50	55						
	Нагрузка(т)	a4	16	13.25	10.69	8.88	7.54	6.50	5.67	5.00					
		a2	8					7.84	6.80	5.97	5.30				
Стрела 50м	Диапазон (м)	3~22.16	25	30	35	40	45	50							
	Нагрузка(т)	a4	16	13.92	11.24	9.35	7.95	6.86	6.00						
		a2	8					7.16	6.30						
Стрела 45м	Диапазон (м)	3~22.25	25	30	35	40	45								
	Нагрузка(т)	a4	16	13.98	11.30	9.40	7.99	6.90							
		a2	8					7.20							
Стрела 40м	Диапазон (м)	3~22.27	25	30	35	40									
	Нагрузка(т)	a4	16	14.00	11.31	9.41	8.00								
		a2	8												

## ■ Комбинация плит противовесов

Диапазон	Контр-стрела	Вес-3.9т	Вес-1.8т	Общий вес (т)
75м	22.5м	5	2	23.1
70м		5	2	23.1
65м		5	1	21.3
60м		5	1	21.3
55м	19.5м	5	0	19.5
50м		5	2	23.1
45м		5	1	21.3
40м		5	0	19.5

## ■ Характеристики механизмов

Название	Запасовка	Скорость (м/мин)	Вес (т)	Объем барабана	Мощность (кВт)
Подъемный механизм	a=2	0~90	4	650м	75
		0~45	8		
	a=4	0~45	8		
		0~22.5	16		
Кареточный мех.	0~65 м/мин				9
Поворотный мех. (RCV95)	0~0.68 об./мин				2x9
Передвижной мех.					
Источник питания	380В/50Гц	Общая мощность (исключая клеть)			102кВт