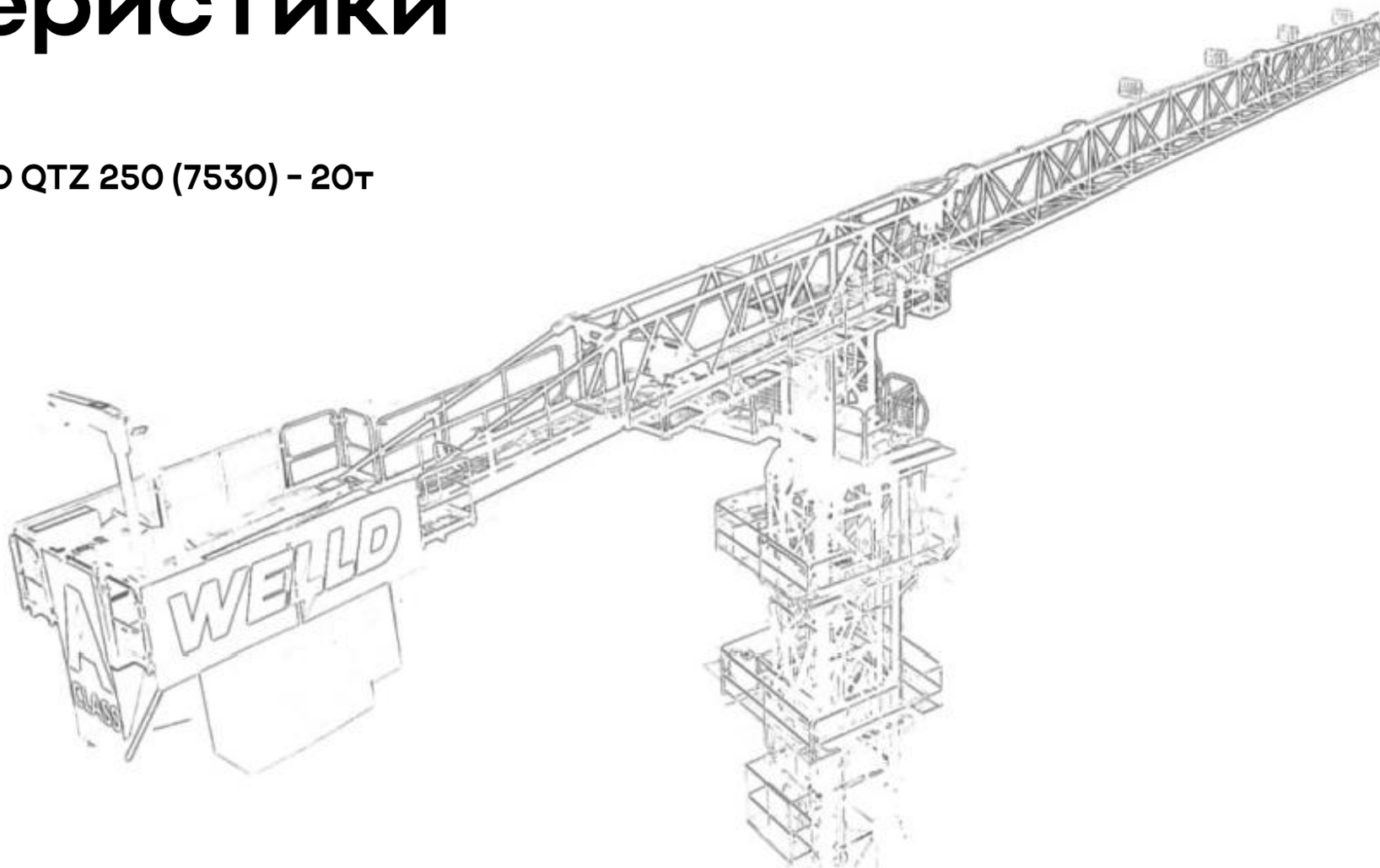


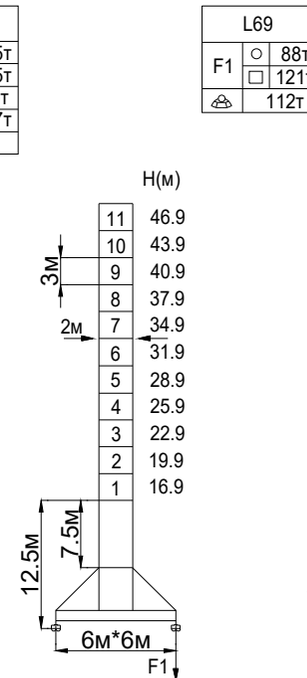
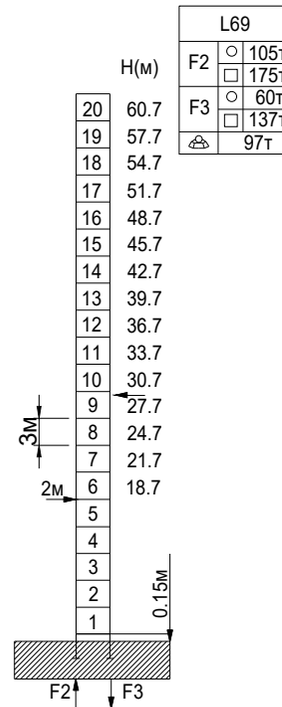
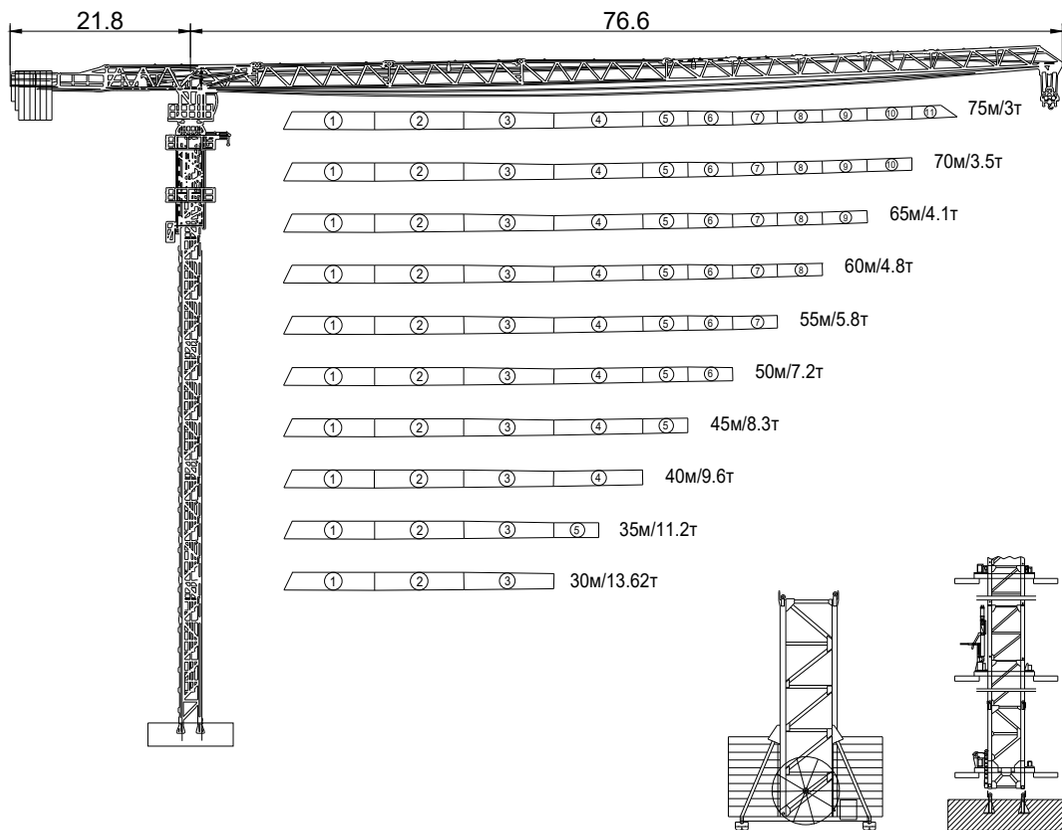


Основные технические характеристики

Модель крана: WELLD QTZ 250 (7530) - 20т

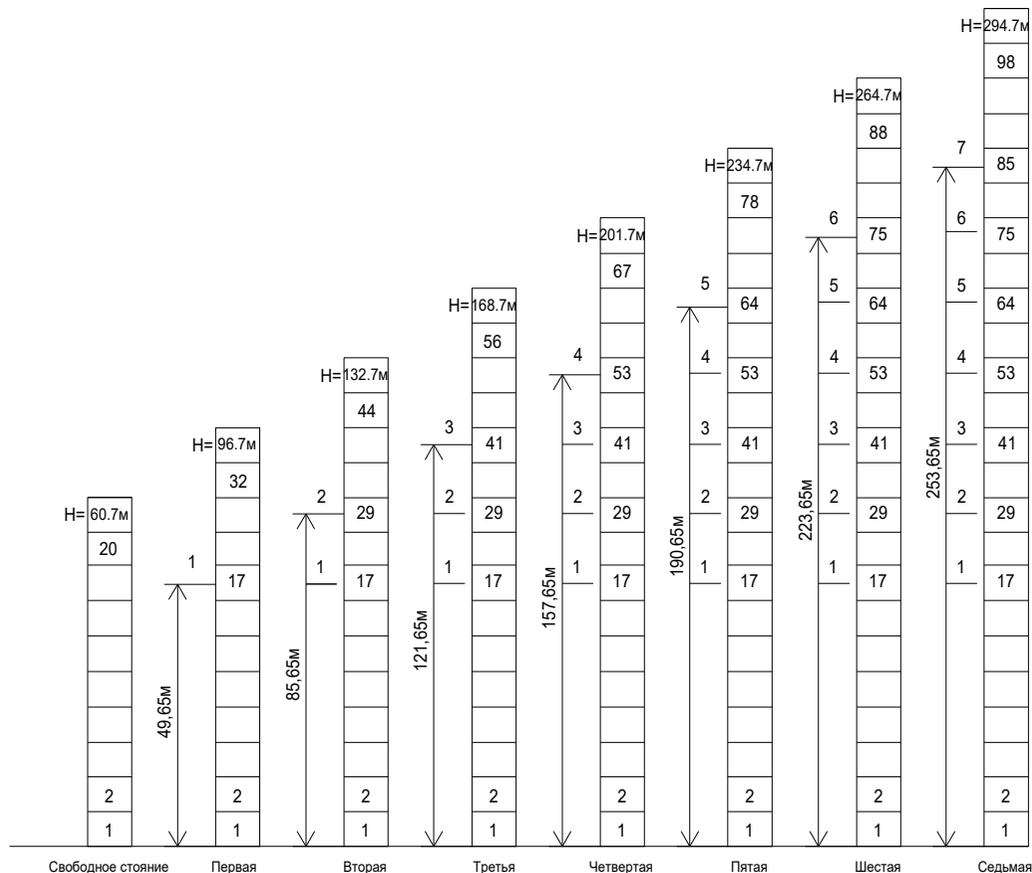


■ Габаритные размеры и способы инсталляции



○ Рабочее состояние
 □ Не рабочее состояние
 ⊕ Без груза и противовесов

■ Высота монтажа



■ Комбинация плит противовесов

Диапазон	Контр-стрела	Вес-5.2т	Вес-3т	Общий вес (т)
75м	21.8м	5	1	29
70м		5	1	29
65м		5	0	26
60м		5	0	26
55м		4	1	23.8
50м	18.8м	4	0	20.8
45м		5	0	26
40м		4	1	23.8
35м		4	0	20.8
30м		3	1	18.6

■ График грузоподъемности

Стрела (м)	Диапазон (м)		2.8~16.75	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
	75м	а4	а2	20	16.18	12.35	9.85	8.09	6.79	5.78	4.99	4.34	3.8	3.34	2.96
			10												
70м	а4	а2	20	16.78	12.82	10.24	8.43	7.08	6.04	5.22	4.55	3.99	3.52	3.12	
			10												
65м	а4	а2	20	17.46	13.36	10.68	8.8	7.41	6.33	5.48	4.78	4.21	3.72		
			10												
60м	а4	а2	2.8~18.41	20	25	30	35	40	45	50	55	60			
			10												
55м	а4	а2	2.8~19.4	20	25	30	35	40	45	50	55				
			10												
50м	а4	а2	2.8~20.81	25	30	35	40	45	50						
			10												
45м	а4	а2	2.8~20.99	25	30	35	40	45							
			10												
40м	а4	а2	2.8~21.03	25	30	35	40								
			10												
35м	а4	а2	2.8~21.51	25	30	35									
			10												
30м	а4	а2	2.8~21.67	25	30										
			10												

■ Характеристики механизмов

Название	Запасовка	Скорость (м/мин)	Вес (т)	Объем барабана	Мощность (кВт)
Подъемный механизм	а=2	0~90	4	650м	90
		0~45	8		
а=4	0~45	8			
	0~22.5	16			
Кареточный мех.	0~65 м/мин				11
Поворотный мех. (RCV95)	0~0.68 об./мин				2x9
Передвижной мех.					
Источник питания	380В/50Гц	Общая мощность (исключая клеть)			119кВт