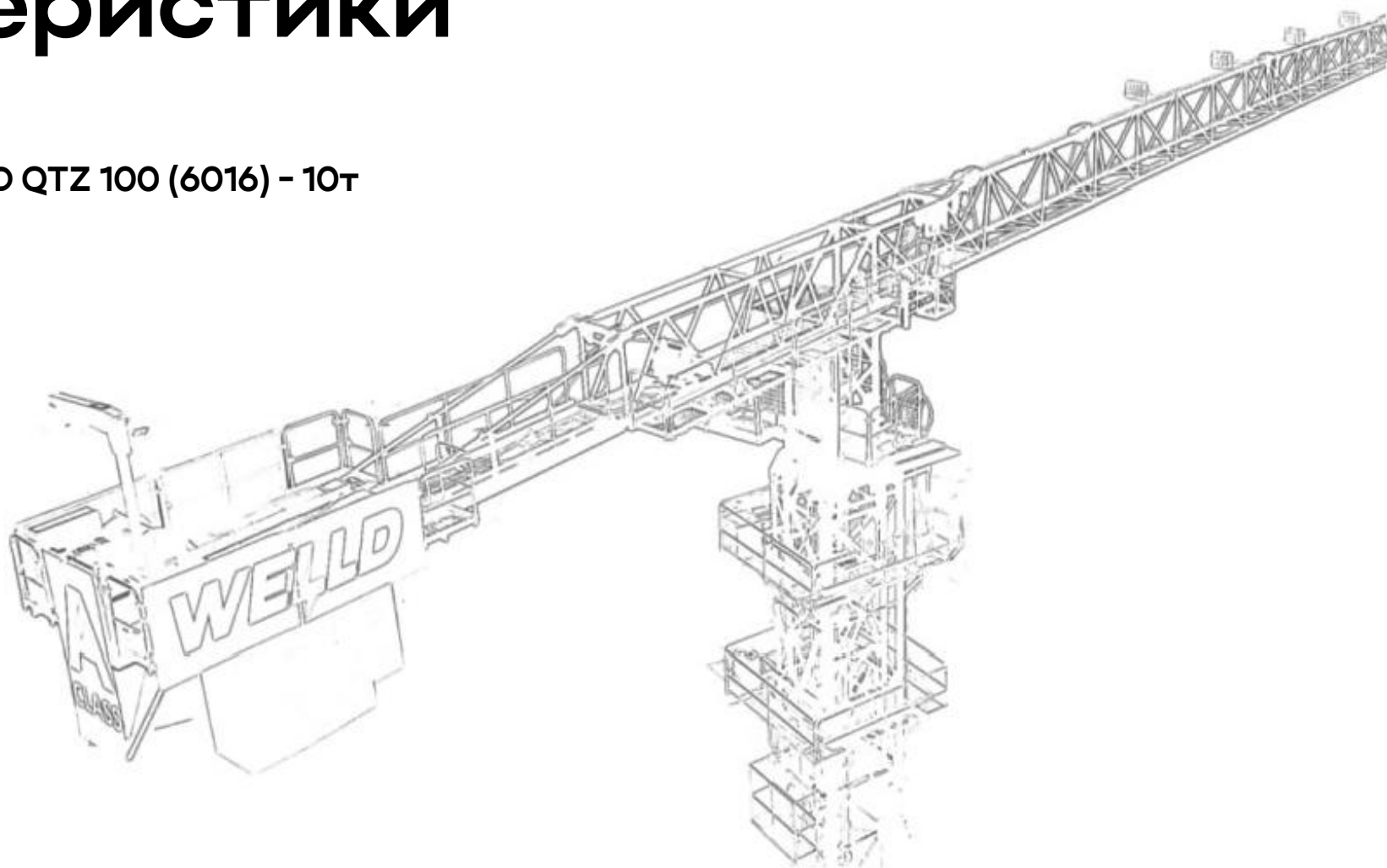


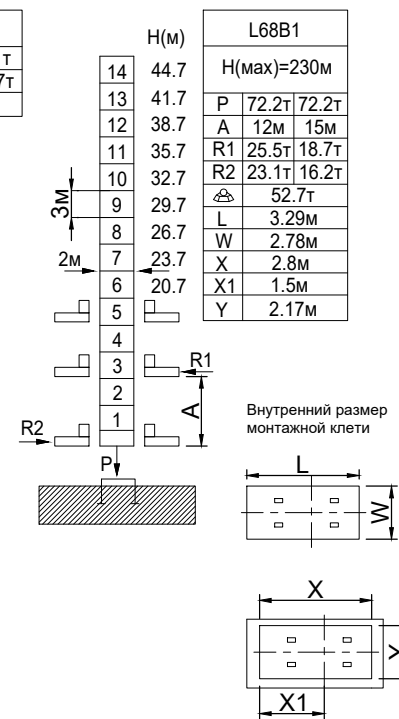
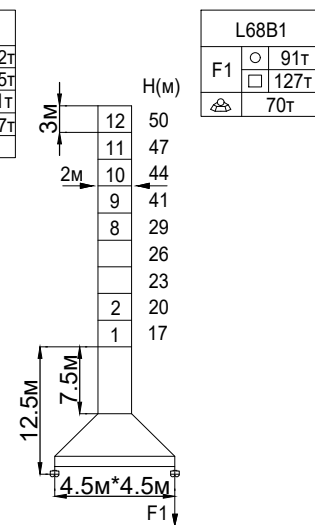
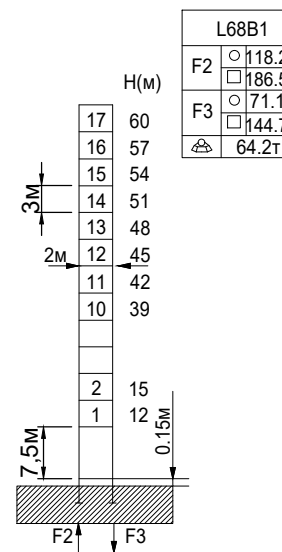
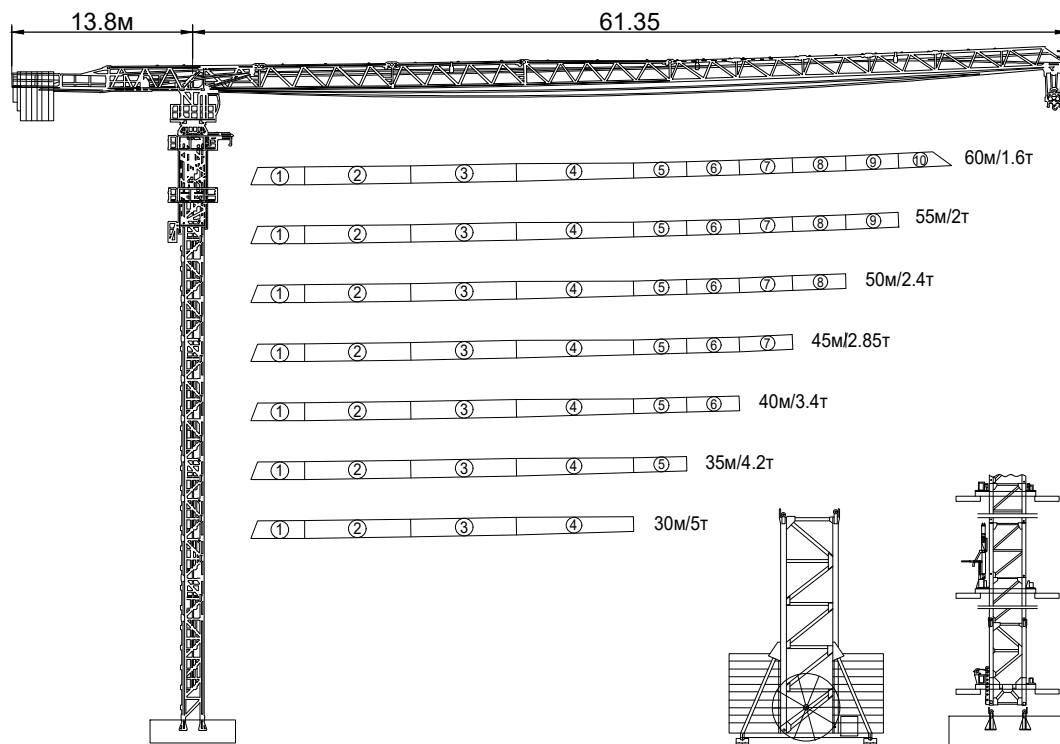


Основные технические характеристики

Модель крана: WELLD QTZ 100 (6016) - 10т

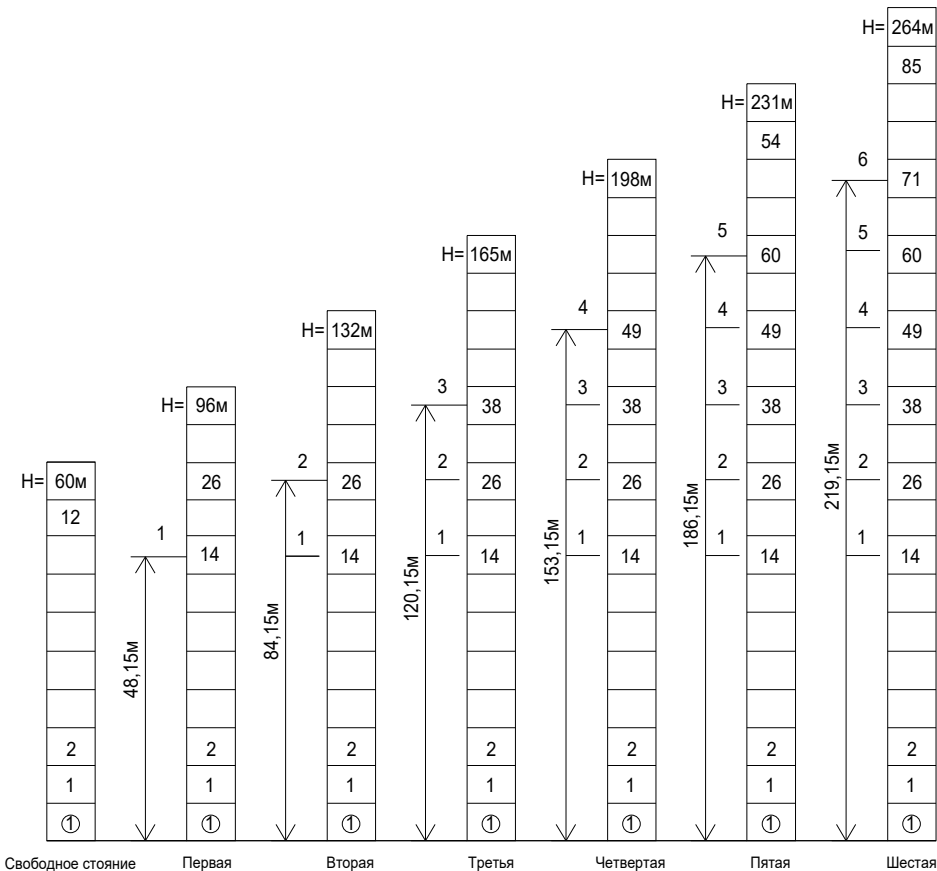


■ Габаритные размеры и способы инсталляции



- Рабочее состояние
- Не рабочее состояние
- ⊕ Без груза и противовесов

■ Высота монтажа



■ График грузоподъемности

Стрела (м)	Диапазон (м)		20	25	30	35	40	45	50	55	60	
	60м	3~13.84	10	6.5	4.97	3.97	3.25	2.72	2.31	1.99	1.72	1.50
60м	Нагрузка(т)	a4	5				3.35	2.82	2.41	2.09	1.82	1.60
		a2	5									
55м	Диапазон (м)		3~14.73	20	25	30	35	40	45	50	55	
	Нагрузка(т)	a4	10	7.01	5.37	4.30	3.54	2.97	2.53	2.18	1.90	
55м		Нагрузка(т)	a2	5				4.40	3.64	3.07	2.63	2.28
	5											
50м	Диапазон (м)		3~15.25	20	25	30	35	40	45	50		
	Нагрузка(т)	a4	10	7.30	5.61	4.49	3.70	3.12	2.66	2.30		
50м		Нагрузка(т)	a2	5				4.59	3.80	3.22	2.76	2.40
	5											
45м	Диапазон (м)		3~15.61	20	25	30	35	40	45			
	Нагрузка(т)	a4	10	7.51	5.77	4.63	3.82	3.22	2.75			
45м		Нагрузка(т)	a2	5				4.73	3.92	3.32	2.85	
	5											
40м	Диапазон (м)		3~15.91	20	25	30	35	40				
	Нагрузка(т)	a4	10	7.68	5.90	4.74	3.91	3.30				
40м		Нагрузка(т)	a2	5				4.84	4.01	3.40		
	5											
35м	Диапазон (м)		3~16.49	20	25	30	35					
	Нагрузка(т)	a4	10	8.01	6.17	4.96	4.10					
35м		Нагрузка(т)	a2	5				4.20				
	5											
30м	Диапазон (м)		3~16.61	20	25	30						
	Нагрузка(т)	a4	10	8.07	6.22	5.00						
30м		Нагрузка(т)	a2	5								
	5											

■ Комбинация плит противовесов

Диапазон	Контр-стрела	Вес-2.77т	Вес-2.1т	Вес-1.35т	Общий вес (т)
60м	13.8м	5	2	1	19.4
55м		5	2	0	18.05
50м		5	1	1	17.3
45м		5	1	0	15.95
40м		5	0	1	15.20
35м		5	0	0	13.85
30м		3	1	1	11.76

■ Характеристики механизмов

Название	Запасовка	Скорость (м/мин)	Вес (т)	Объем барабана	Мощность (кВт)
Подъемный механизм	a=2	0~80	2.5	720м	45
		0~45	5		
	a=4	0~45	5		
		0~22.5	10		
Кареточный мех.	0~60 м/мин				5.5
Поворотный мех. (RCV95)	0~0.6 об./мин				2x5.5
Передвижной мех.					
Источник питания	380В/50Гц	Общая мощность (исключая клеть)			61.5кВт