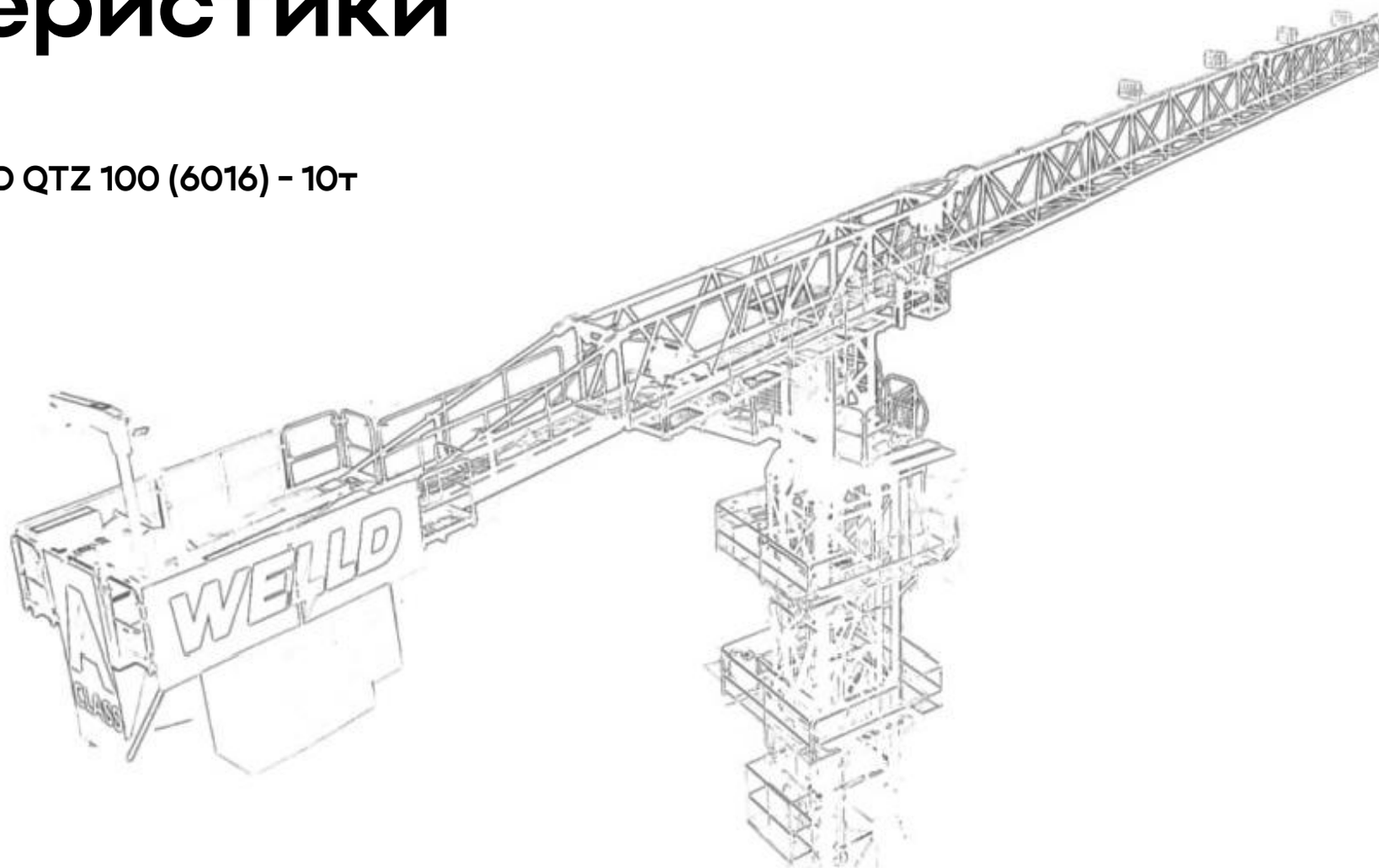


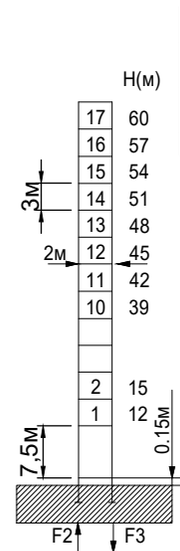
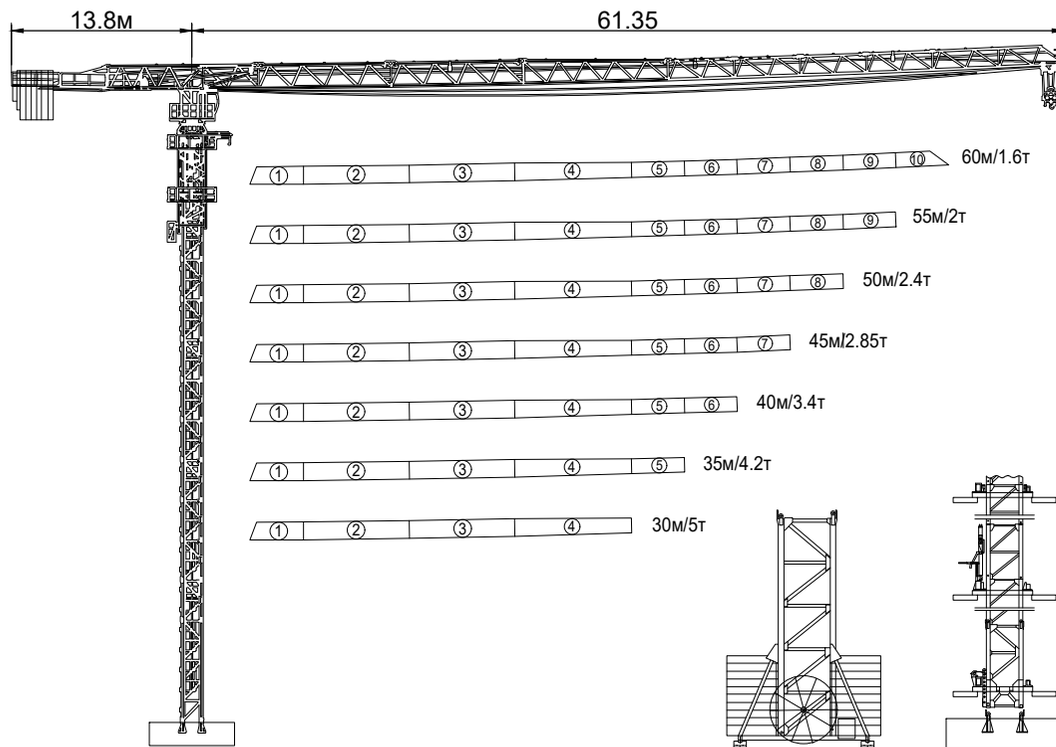


Основные технические характеристики

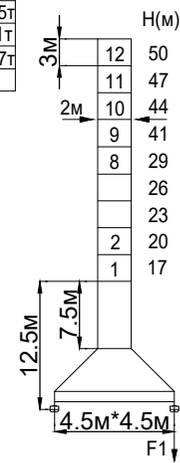
Модель крана: WELLD QTZ 100 (6016) - 10т



■ Габаритные размеры и способы инсталляции



L68B1	
F2	○ 118.2т
	□ 186.5т
F3	○ 71.1т
	□ 144.7т
	⊕ 64.2т

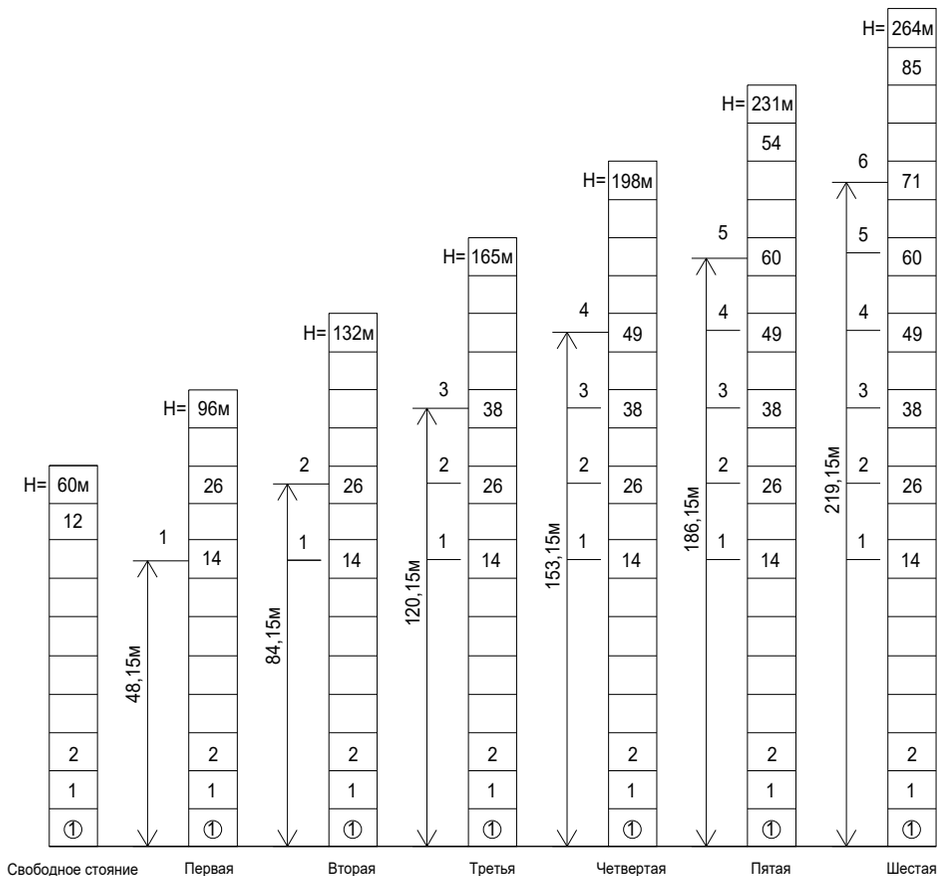


L68B1	
F1	○ 91т
	□ 127т
	⊕ 70т



- 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
	а4	а2	10		5		3.35		2.82		2.41
60м	3~13.84		6.5	4.97	3.97	3.25	2.72	2.31	1.99	1.72	1.50
	3~14.73		7.01	5.37	4.30	3.54	2.97	2.53	2.18	1.90	
55м	3~15.25		7.30	5.61	4.49	3.70	3.12	2.66	2.30		
	3~15.61		7.51	5.77	4.63	3.82	3.22	2.75			
50м	3~15.91		7.68	5.90	4.74	3.91	3.30				
	3~16.49		8.01	6.17	4.96	4.10					
45м	3~16.61		8.07	6.22	5.00						
	3~16.49		8.01	6.17	4.96	4.10					
40м	3~16.49		8.01	6.17	4.96	4.10					
	3~16.61		8.07	6.22	5.00						
35м	3~16.61		8.07	6.22	5.00						
	3~16.61		8.07	6.22	5.00						
30м	3~16.61		8.07	6.22	5.00						
	3~16.61		8.07	6.22	5.00						

■ 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	а=2	0~80	2.5	720м	45
		0~45	5		
	а=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