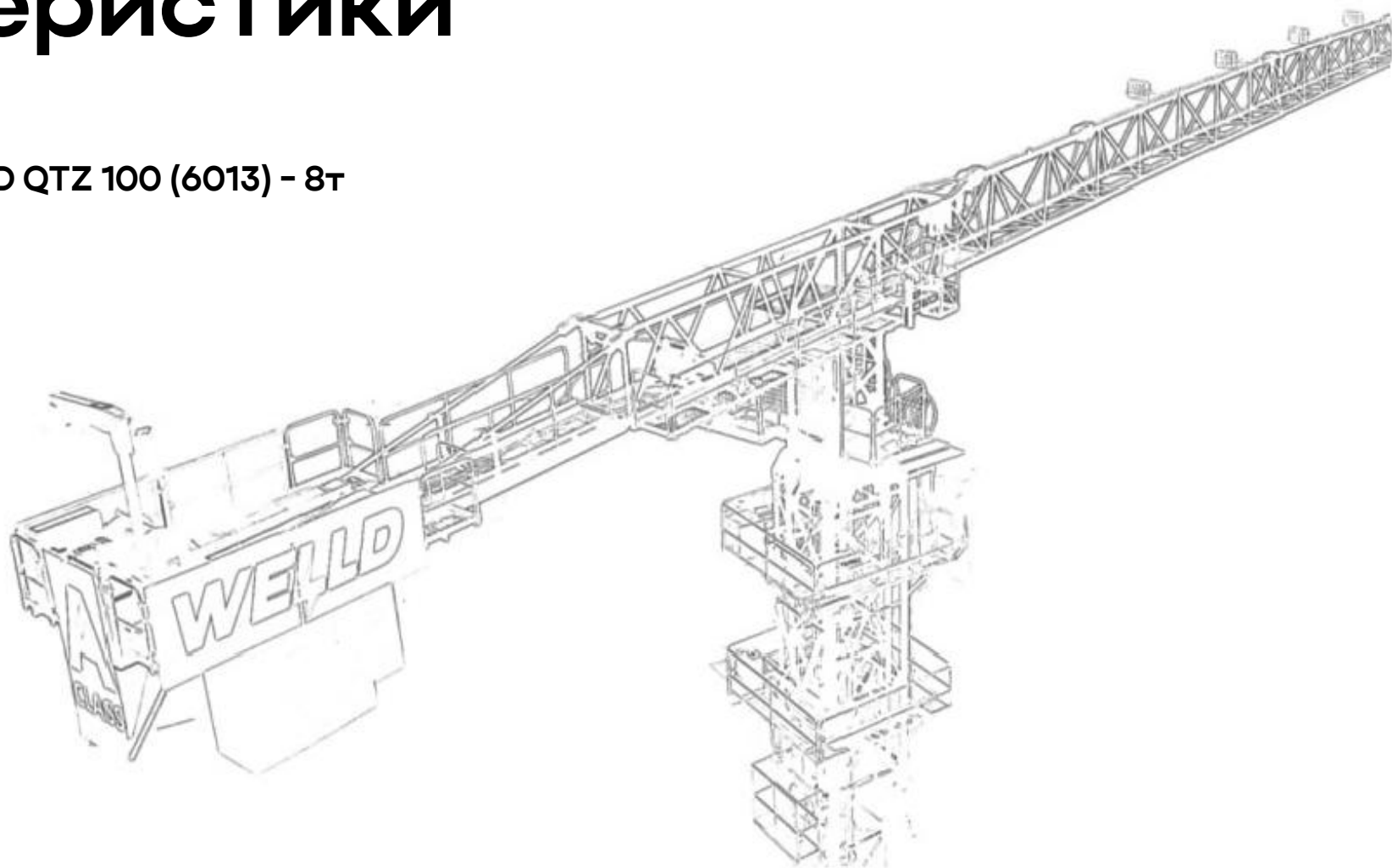


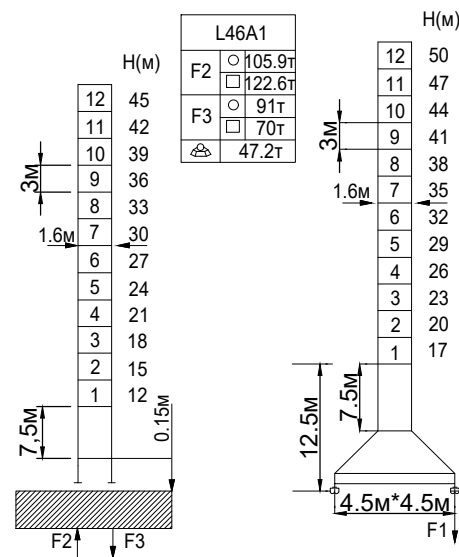
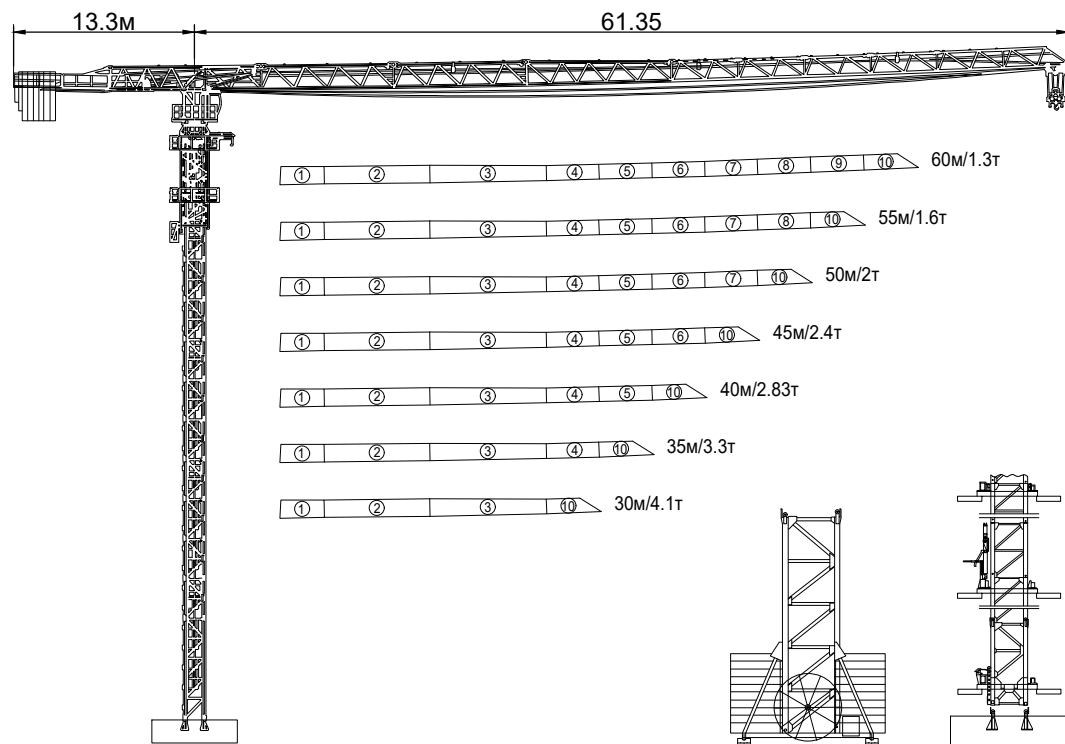


Основные технические характеристики

Модель крана: WELLD QTZ 100 (6013) - 8т



■ Габаритные размеры и способы инсталляции

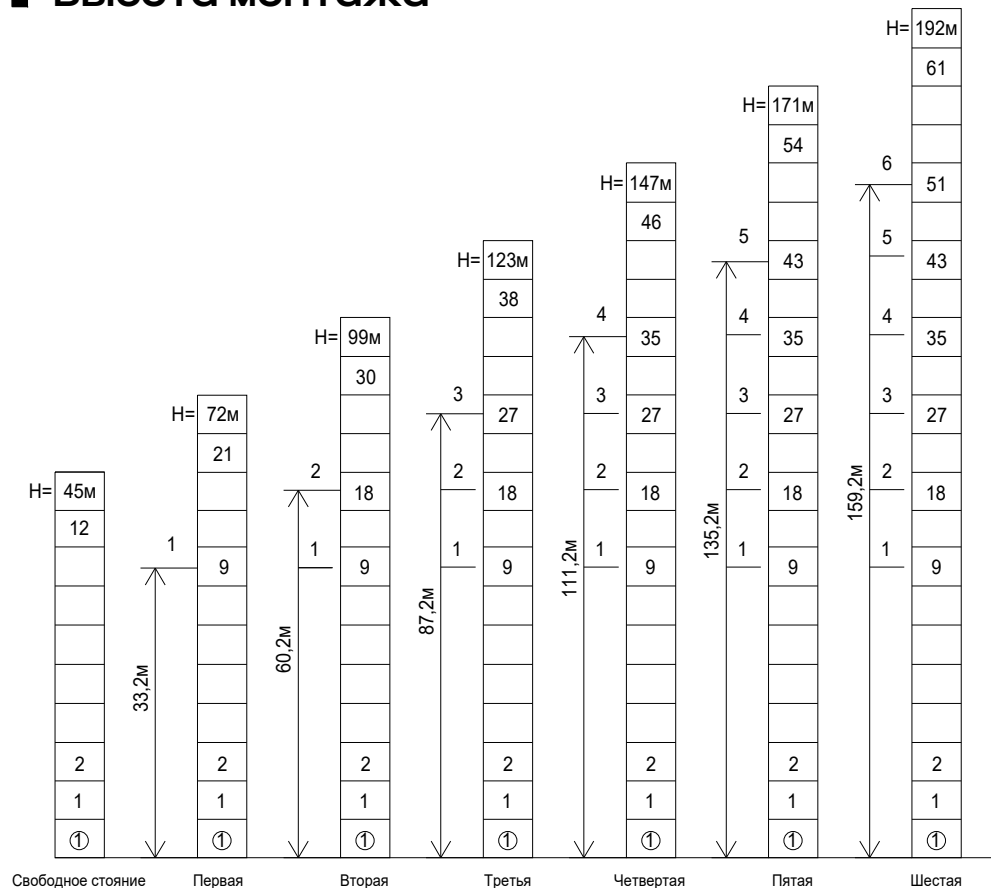


L46A1	
F1	○ 76Т
	□ 88Т
	⚡ 60Т



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

■ Высота монтажа



■ График грузоподъемности

Стрела (м)	Нагрузка (т)	Диапазон (м)										
		3~14.47	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
60м	a4	8	7.67	5.45	4.15	3.30	2.69	2.24	1.89	1.61	1.39	1.20
	a2	4				3.40	2.79	2.34	1.99	1.71	1.49	1.30
55м	a4	8	5.77	4.40	3.50	2.87	2.40	2.03	1.74	1.50		
	a2	4				3.60	2.97	2.50	2.13	1.84	1.60	
50м	a4	8	6.18	4.73	3.78	3.10	2.60	2.21	1.90			
	a2	4				3.88	3.20	2.70	2.31	2.00		
45м	a4	8	6.39	4.9	3.91	3.22	2.70	2.30				
	a2	4				3.32	2.80	2.40				
40м	a4	8	6.64	4.94	3.96	3.25	2.73					
	a2	4				3.35	2.83					
35м	a4	8	6.54	5.01	4.01	3.30						
	a2	4				3.40						
30м	a4	8	6.67	5.12	4.10							
	a2	4										

■ Комбинация плит противовесов

Диапазон	Контр-стрела	Вес-2.77т	Вес-2.1т	Вес-1.35т	Общий вес (т)
60м	13.8м	4	2	1	16.63
55м		4	2	0	15.23
50м		4	1	1	14.53
45м		4	1	0	13.18
40м		4	0	1	12.43
35м		4	0	0	11.08
30м		3	0	1	9.66

■ Характеристики механизмов

Название	Запасовка	Скорость (м/мин)	Вес (т)	Объем барабана	Мощность (кВт)
Подъемный механизм	a=2	0~80	2	400м	30
		0~40	4		
	a=4	0~40	4		
		0~20	8		
Кареточный мех.		0~60 м/мин			4
Поворотный мех. (RCV95)		0~0.6 об./мин			2x4
Передвижной мех.		0~24 м/мин			
Источник питания	380В/50Гц	Общая мощность (исключая клеть)			42кВт