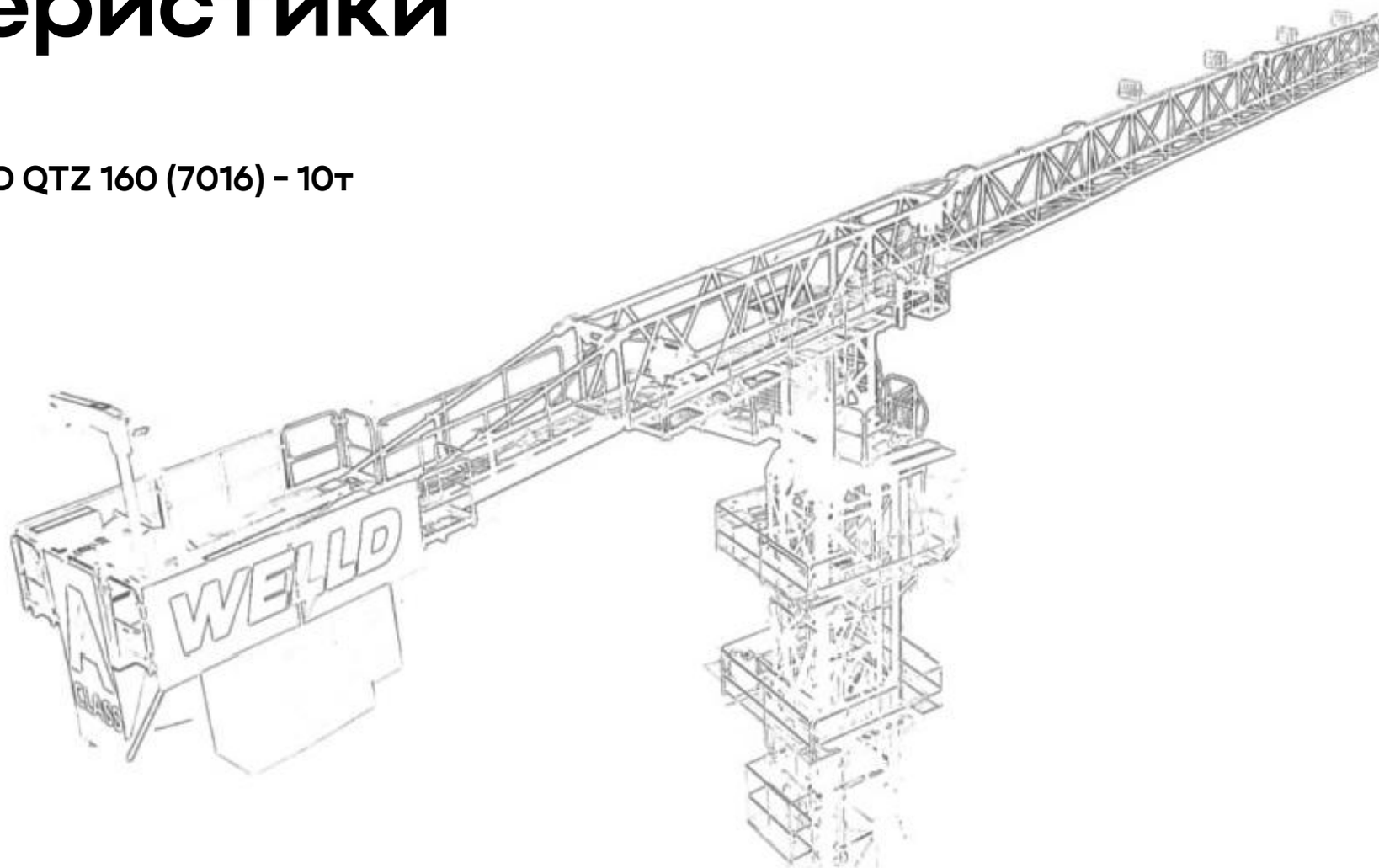


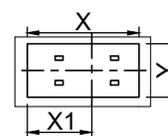
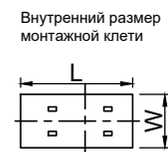
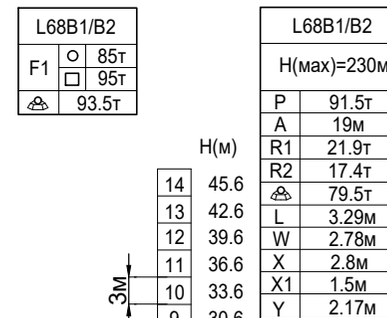
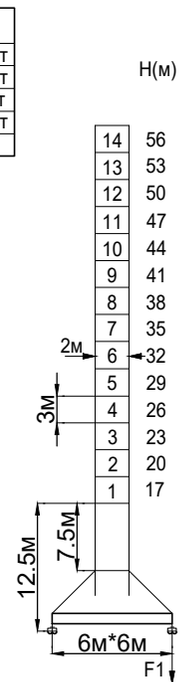
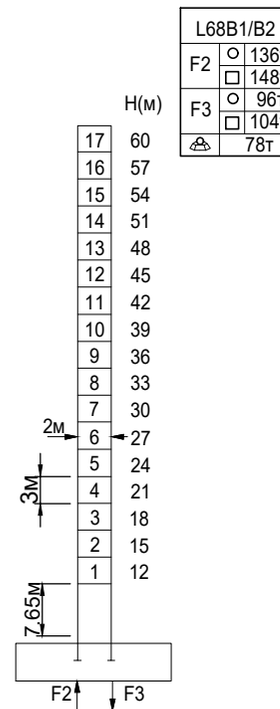
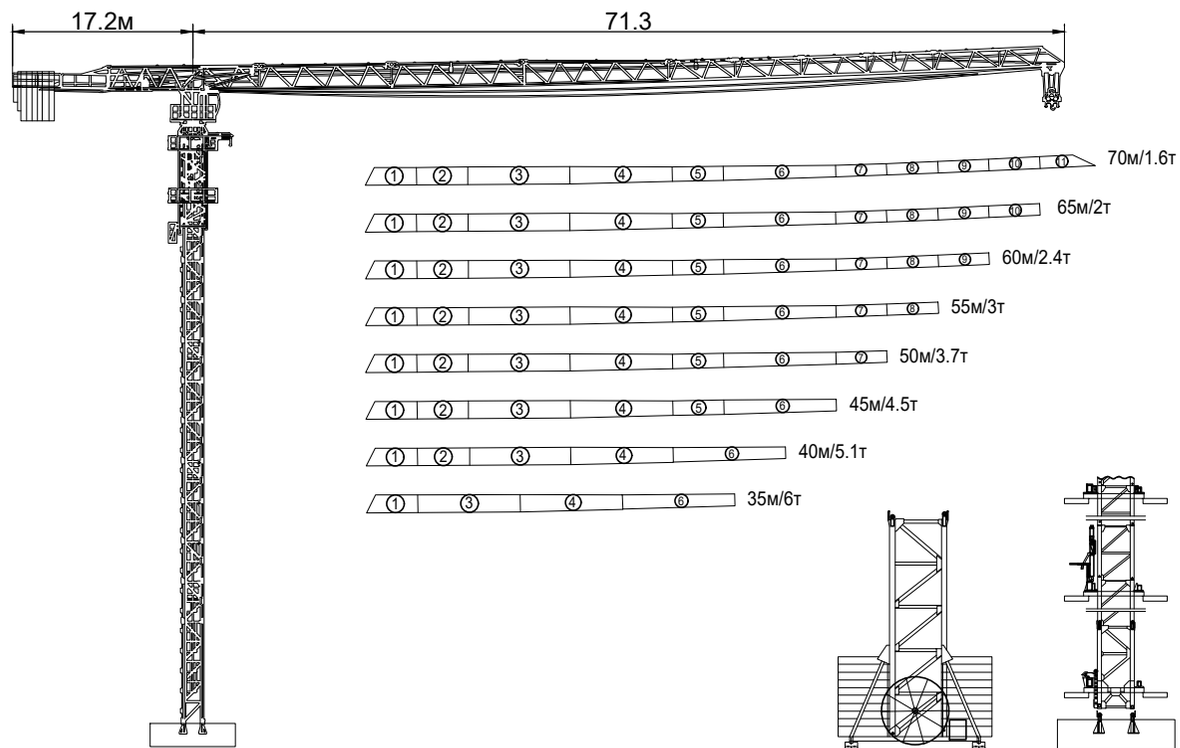


Основные технические характеристики

Модель крана: WELLD QTZ 160 (7016) - 10т

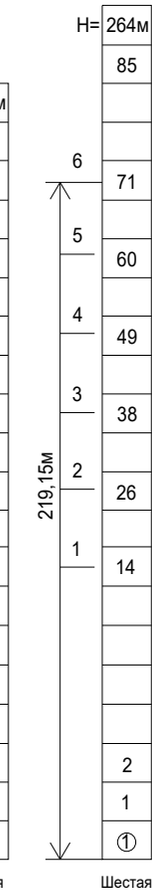
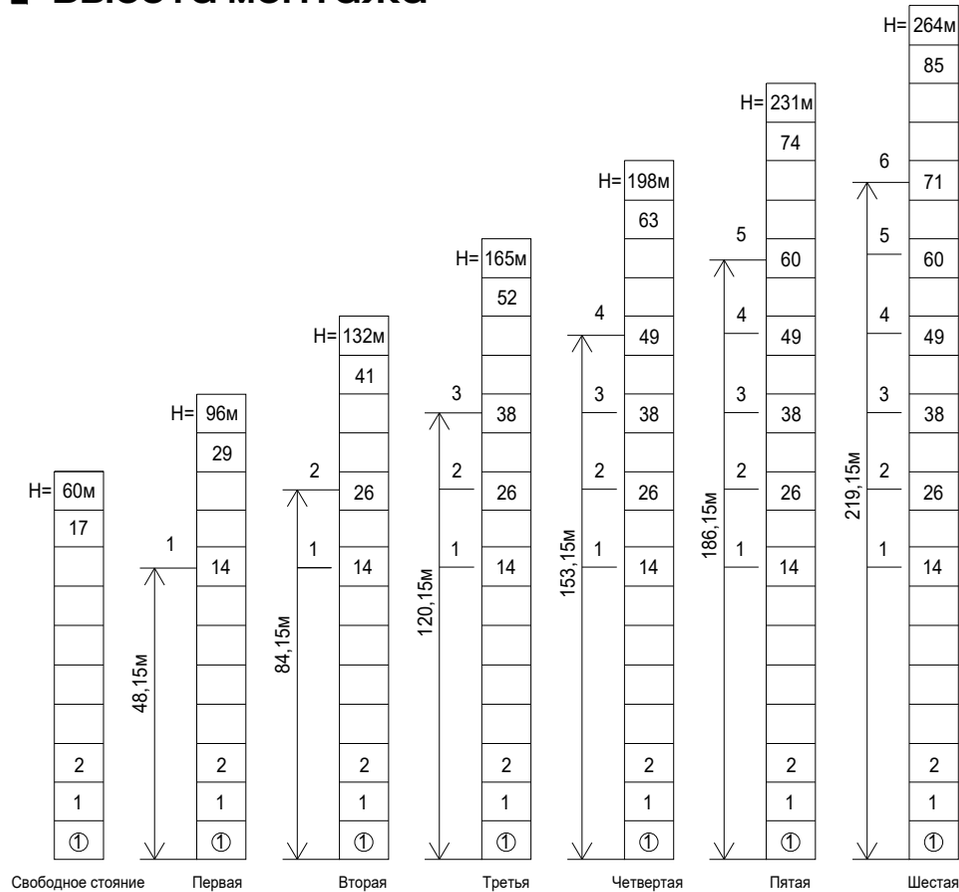


■ Габаритные размеры и способы инсталляции



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

■ Высота монтажа



■ График грузоподъемности

Стрела (м)	Диапазон (м)		20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
	70м	3~15.54	10	7.49	5.78	4.65	3.85	3.26	2.80	2.44	2.14	1.89	1.68
	Нагрузка(т)	a4	5										
		a2			4.75	3.95	3.36	2.90	2.54	2.24	1.99	1.78	1.6
Стрела 65м	Диапазон (м)		20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	
	Нагрузка(т)	a4	8.23	6.36	5.14	4.27	3.62	3.12	2.72	2.40	2.13	1.90	
		a2	5			4.37	3.72	3.22	2.82	2.50	2.23	2.00	
Стрела 60м	Диапазон (м)		20	25	30	35	40	45	50	55	60		
	Нагрузка(т)	a4	8.76	6.79	5.49	4.57	3.88	3.35	2.93	2.59	2.30		
		a2	5			4.67	3.98	3.45	3.03	2.69	2.40		
Стрела 55м	Диапазон (м)		20	25	30	35	40	45	50	55	60		
	Нагрузка(т)	a4	9.65	7.49	6.07	5.06	4.32	3.74	3.28	2.90			
		a2	5			4.42	3.84	3.38	3.00				
Стрела 50м	Диапазон (м)		25	30	35	40	45	50					
	Нагрузка(т)	a4	8.15	6.61	5.53	4.72	4.10	3.60					
		a2	5			4.82	4.20	3.70					
Стрела 45м	Диапазон (м)		25	30	35	40	45						
	Нагрузка(т)	a4	8.7	7.07	5.92	5.06	4.4						
		a2	5			4.5							
Стрела 40м	Диапазон (м)		25	30	35	40							
	Нагрузка(т)	a4	8.76	7.12	5.96	5.1							
		a2	5										
Стрела 35м	Диапазон (м)		25	30	35								
	Нагрузка(т)	a4	8.81	7.16	6.00								
		a2	5										

■ Комбинация плит противовесов

Диапазон	Контр-стрела	Вес-3.27т	Вес-2.1т	Вес-1.35т	Общий вес (т)
70м	17.8м	3	1	1	21.9
65м		3	1	1	21.9
60м		3	1	0	18.4
55м		3	1	0	18.4
50м		3	0	1	17.9
45м		2	1	1	17.1
40м		2	1	0	13.6
35м		1	1	1	12.3

■ Характеристики механизмов

Название	Запасовка	Скорость (м/мин)	Вес (т)	Объем барабана	Мощность (кВт)
Подъемный механизм	a=2	0~80	2.5	720м	45
		0~40	5		
	a=4	0~40	5		
		0~20	10		
Кареточный мех.		0~60 м/мин			5.5
Поворотный мех. (RCV95)		0~0.6 об./мин			2x7.5
Передвижной мех.		0~24 м/мин			4x5.2
Источник питания	380В/50Гц	Общая мощность (исключая клеть)			86.3кВт