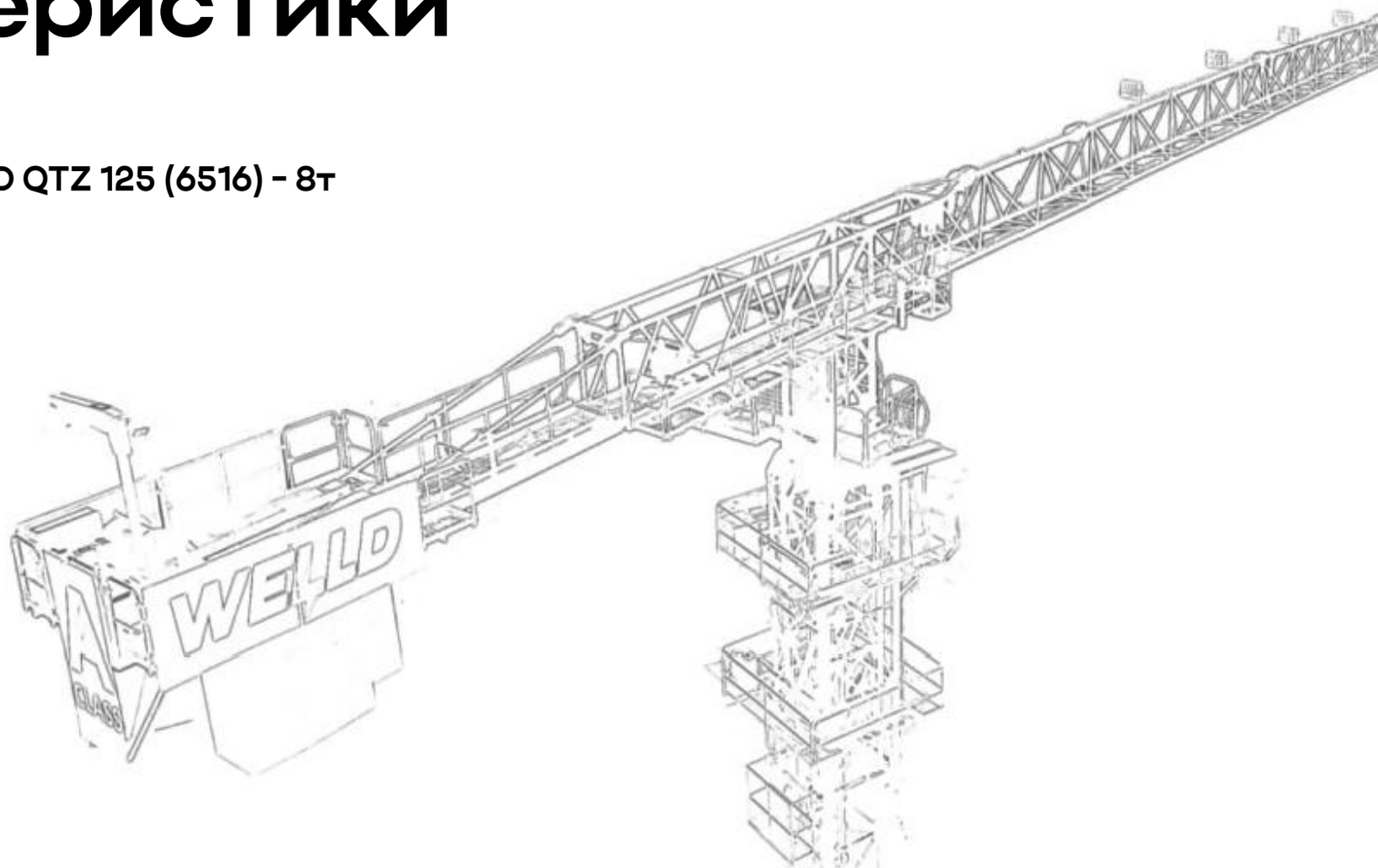


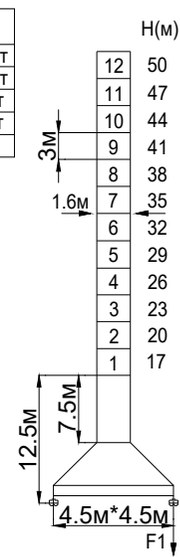
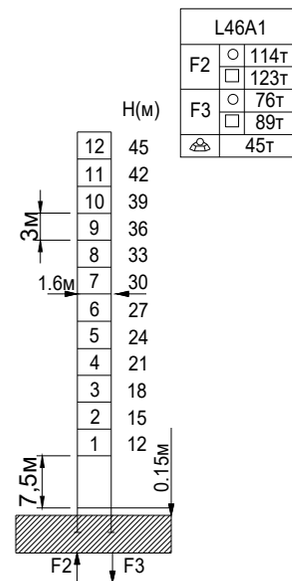
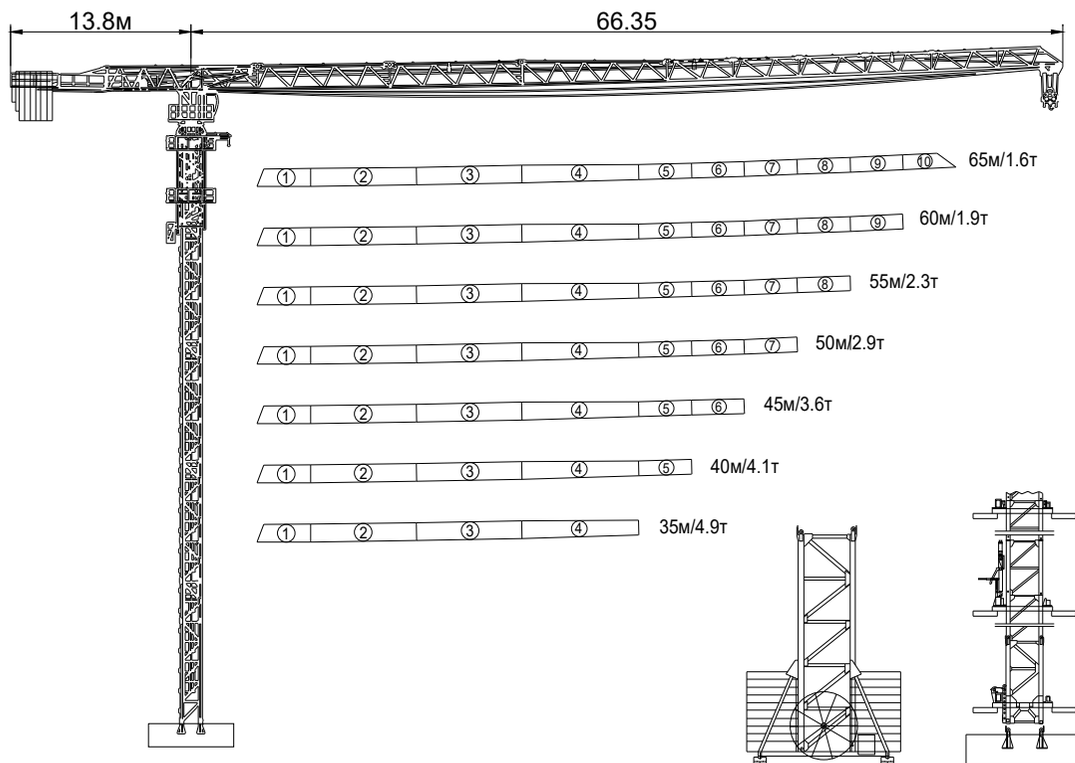


Основные технические характеристики

Модель крана: WELLD QTZ 125 (6516) - 8т



■ Габаритные размеры и способы инсталляции

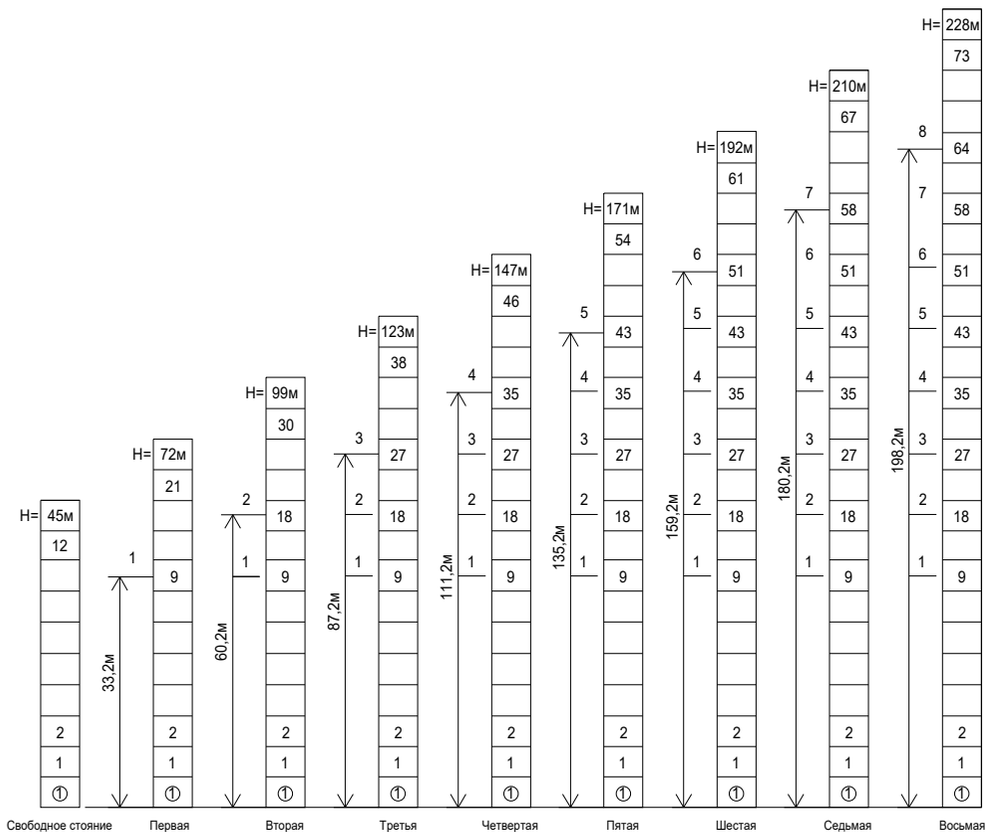


L46A1	
F1	○ 76т
	□ 88т
	⚡ 60т



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

■ Высота монтажа



■ Комбинация плит противовесов

Диапазон	Контр-стрела	Вес-3.27т	Вес-2.1т	Вес-1.35т	Общий вес (т)
65м	13.8м	6	1	1	23.07
60м		6	1	0	21.72
55м		6	0	1	20.97
50м		6	0	0	19.62
45м		5	1	0	18.45
40м		5	0	1	17.7
35м		4	1	0	15.18

■ График грузоподъемности

Стрела (м)	Диапазон (м)		3.0~18.22	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	
	65м	а4	а2	8	7.13	5.47	4.38	3.61	3.03	2.59	2.23	1.94	1.7	1.5
				4				3.71	3.13	2.69	2.33	2.04	1.8	1.6
Стрела 60м	Диапазон (м)		3~18.77	20	25	30	35	40	45	50	55	60		
	а4	а2	8	7.43	5.71	4.57	3.77	3.18	2.72	2.35	2.05	1.8		
				4				3.87	3.28	2.82	2.45	2.15	1.9	
Стрела 55м	Диапазон (м)		3~19.69	20	25	30	35	40	45	50	55			
	а4	а2	8	7.85	6.04	4.86	4.01	3.39	2.9	2.52	2.2			
				4				3.49	3	2.62	2.3			
Стрела 50м	Диапазон (м)		3~21.26	25	30	35	40	45	50					
	а4	а2	8	6.62	5.34	4.42	3.74	3.22	2.8					
				4				3.84	3.32	2.9				
Стрела 45м	Диапазон (м)		3~22.66	25	30	35	40	45						
	а4	а2	8	7.14	5.76	4.79	4.06	3.5						
				4				3.6						
Стрела 40м	Диапазон (м)		3~22.83	25	30	35	40							
	а4	а2	8	7.2	5.81	4.83	4.1							
				4										
Стрела 35м	Диапазон (м)		3~23.09	25	30	35								
	а4	а2	8	7.3	5.89	4.9								
				4										

■ Характеристики механизмов

Название	Запасовка	Скорость (м/мин)	Вес (т)	Объем барабана	Мощность (кВт)
Подъемный механизм	а=2	0~80	2	550м	30
		0~40	4		
	а=4	0~40	4		
		0~20	8		
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)			46.5кВт