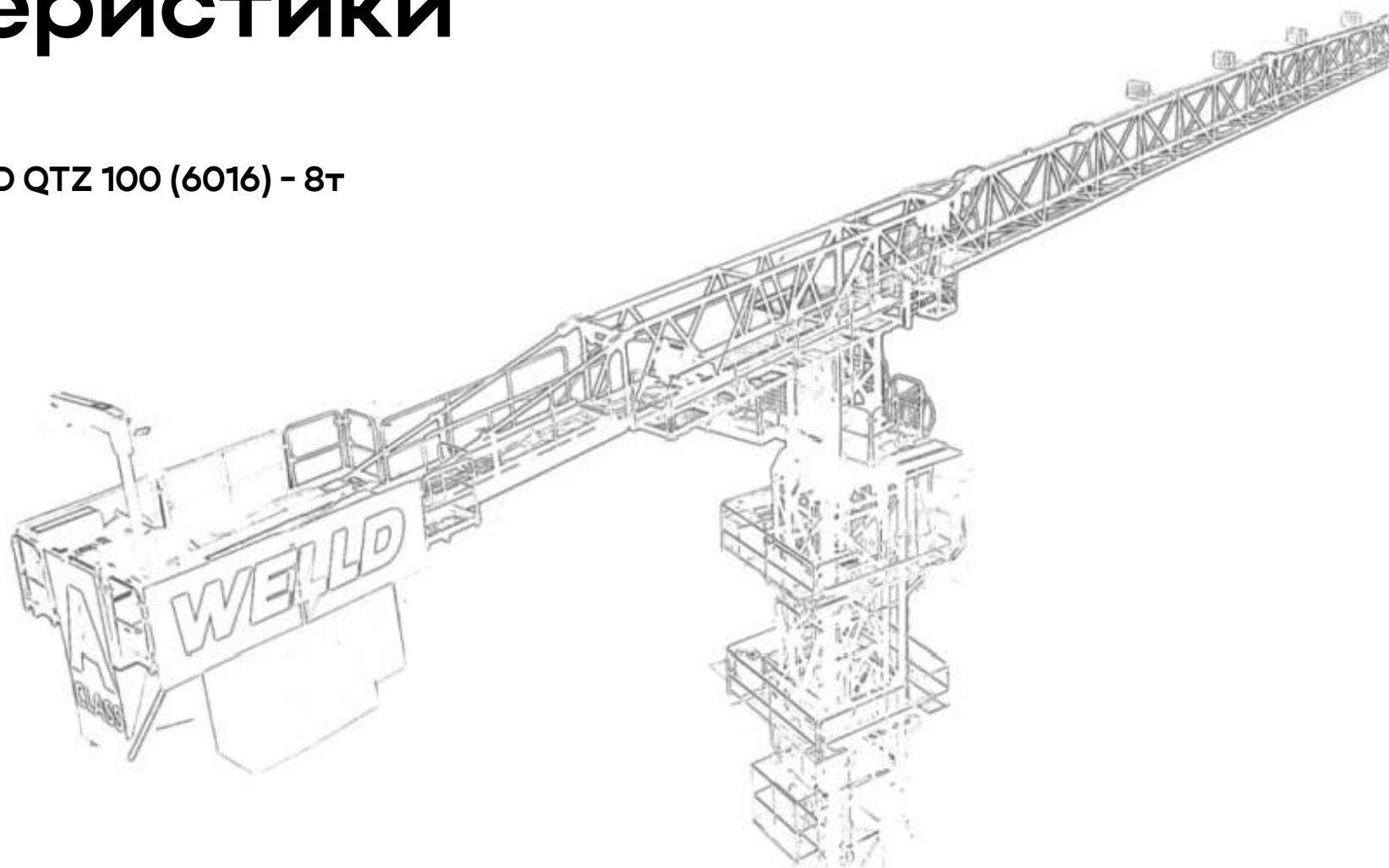


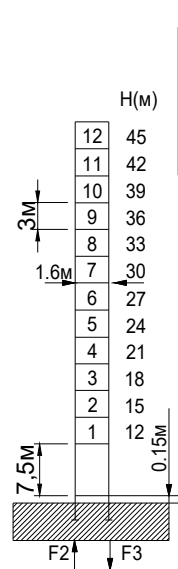
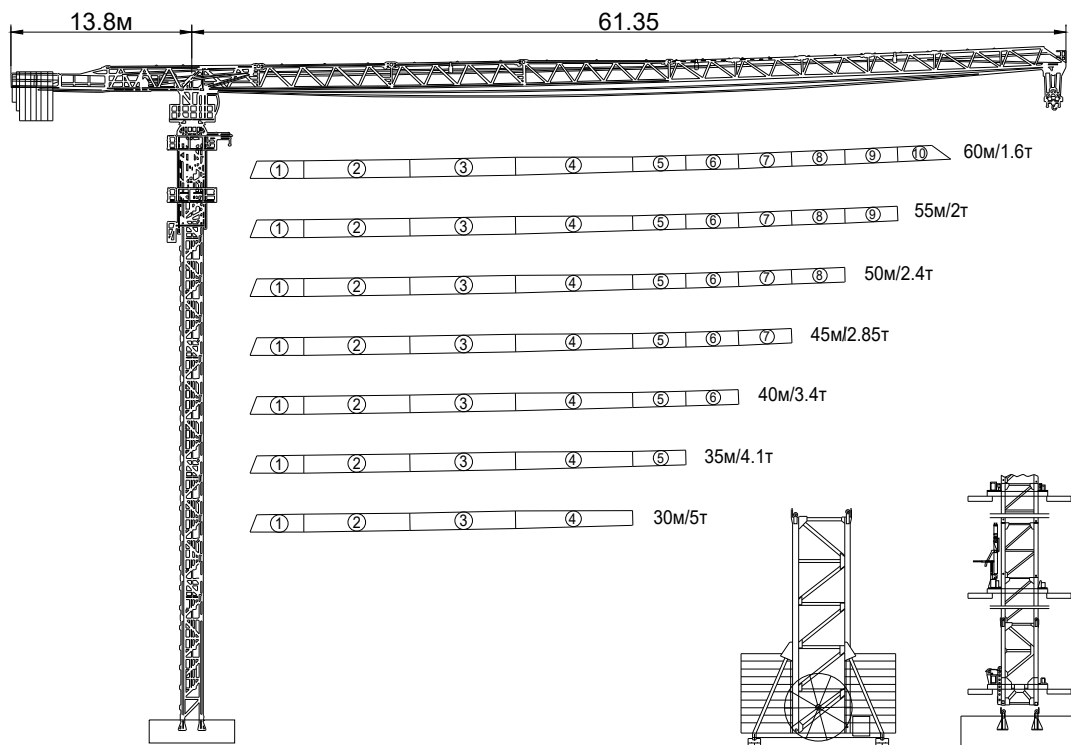


# Основные технические характеристики

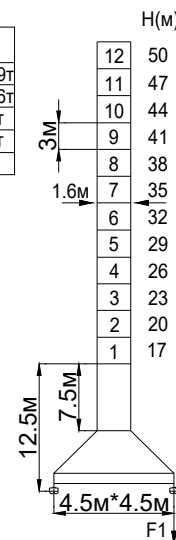
Модель крана: WELLD QTZ 100 (6016) - 8т



## ■ Габаритные размеры и способы инсталляции



L46A1	
F2	○ 105.9Т
	□ 122.6Т
F3	○ 91Т
	□ 70Т
	⊕ 47.2Т

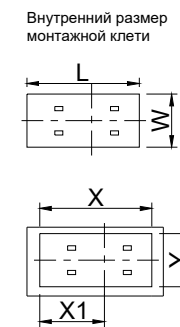


L46A1	
F1	○ 76Т
	□ 88Т
	⊕ 60Т

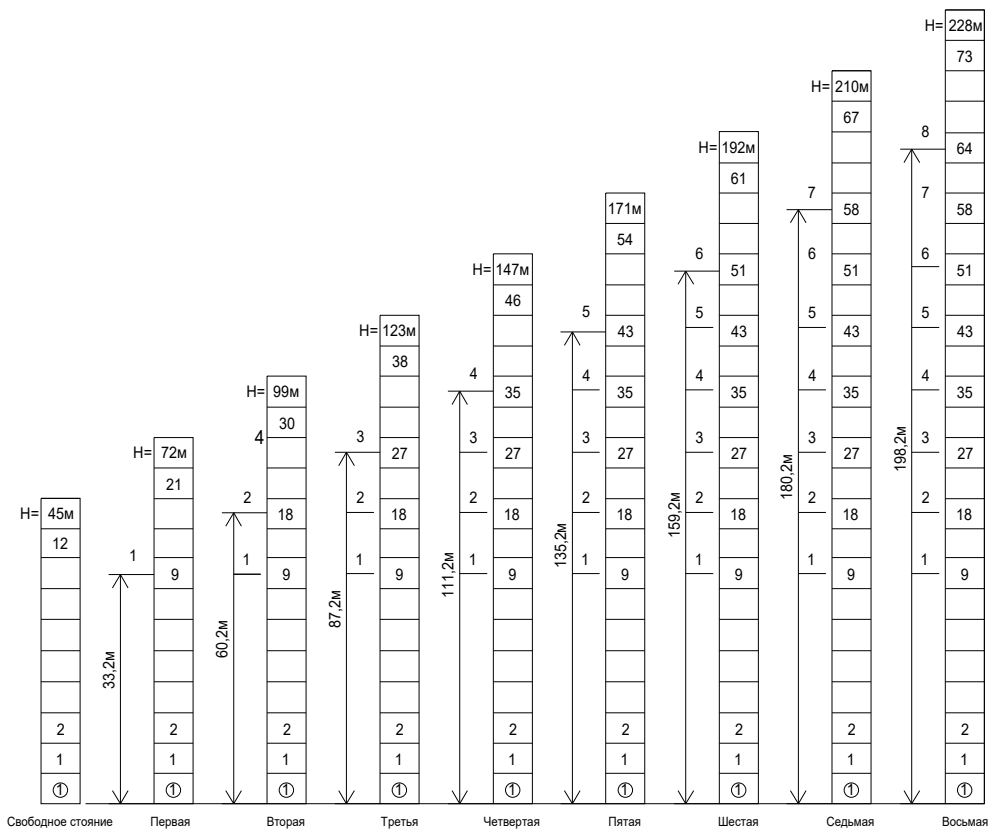


L46A1		
H(max)=183m		
P	63Т	63Т
A	7М	11М
R1	22.2Т	23.1Т
R2	19.7Т	21.1Т
	⊕	50Т
L	2.45М	
W	2.38М	
X	2.17М	
X1	1.22М	
Y	1.8М	

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



## ■ Высота монтажа



## ■ 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	15.2
35м		5	0	0	13.85
30м		3	1	1	11.76

## ■ График грузоподъемности

Стрела (м)	Диапазон (м)		3~16.77	20	25	30	35	40	45	50	55	60
	60м	а4	8	6.5	4.97	3.97	3.25	2.72	2.31	1.99	1.72	1.50
	а2	4					3.35	2.82	2.41	2.09	1.82	1.60
Стрела 55м	Диапазон (м)		3~17.86	20	25	30	35	40	45	50	55	
	а4	8	7.01	5.37	4.30	3.54	2.97	2.53	2.18	1.90		
	а2	4					3.64	3.07	2.63	2.28	2.00	
Стрела 50м	Диапазон (м)		3~18.50	20	25	30	35	40	45	50		
	а4	8	7.30	5.61	4.49	3.70	3.12	2.66	2.30			
	а2	4					3.80	3.22	2.76	2.40		
Стрела 45м	Диапазон (м)		3~18.93	20	25	30	35	40	45			
	а4	8	7.51	5.77	4.63	3.82	3.22	2.75				
	а2	4					3.92	3.32	2.85			
Стрела 40м	Диапазон (м)		3~19.30	20	25	30	35	40				
	а4	8	7.68	5.90	4.74	3.91	3.30					
	а2	4					4.00					
Стрела 35м	Диапазон (м)		3~20.02	25	30	35						
	а4	8	6.17	4.96	4.10							
	а2	4										
Стрела 30м	Диапазон (м)		3~20.16	25	30							
	а4	8	6.22	5.00								
	а2	4										

## ■ Характеристики механизмов

Название	Запасовка	Скорость (м/мин)	Вес (т)	Объем барабана	Мощность (кВт)
Подъемный механизм	а=2	0~80	2	500м	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				2x4
Передвижной мех.					
Источник питания	380В/50Гц	Общая мощность (исключая клеть)			43.5кВт