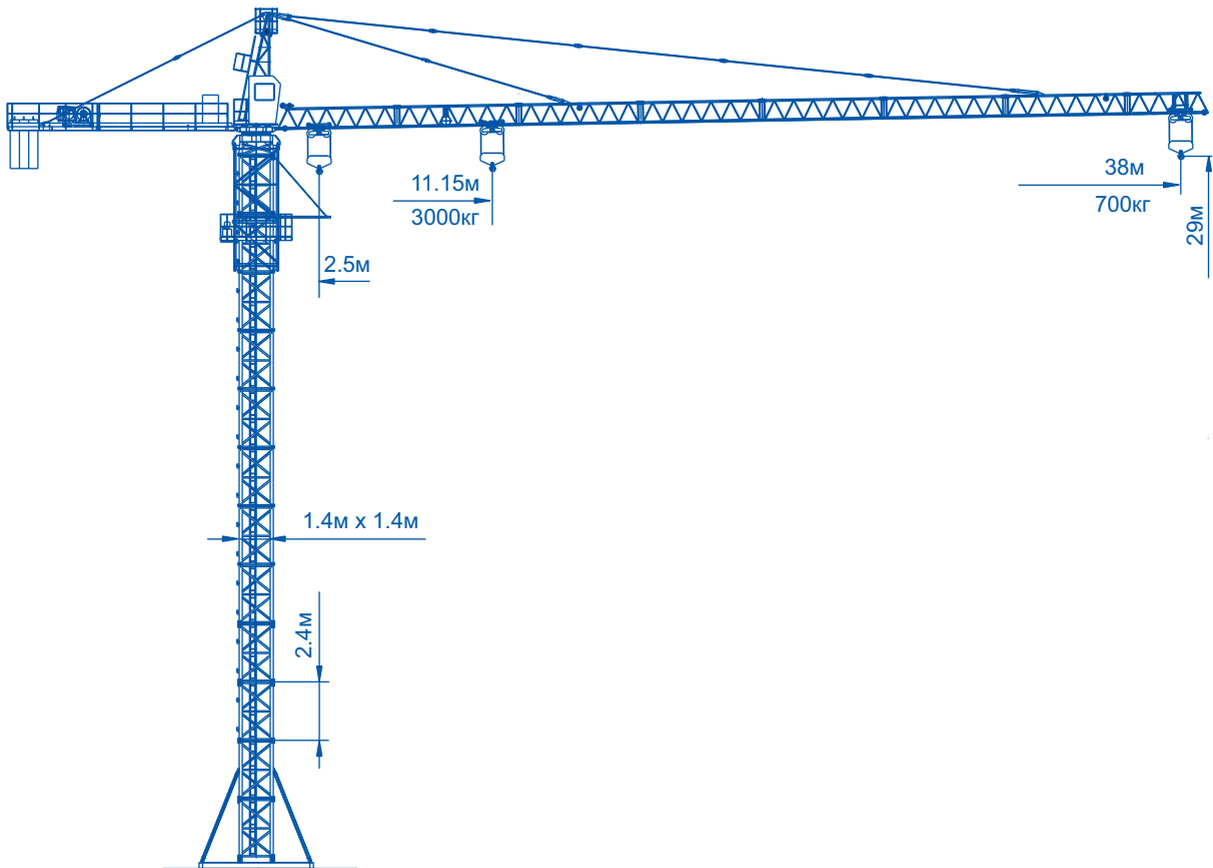


QTZ31.5 (TC3807)

Башенный кран



Рабочий радиус

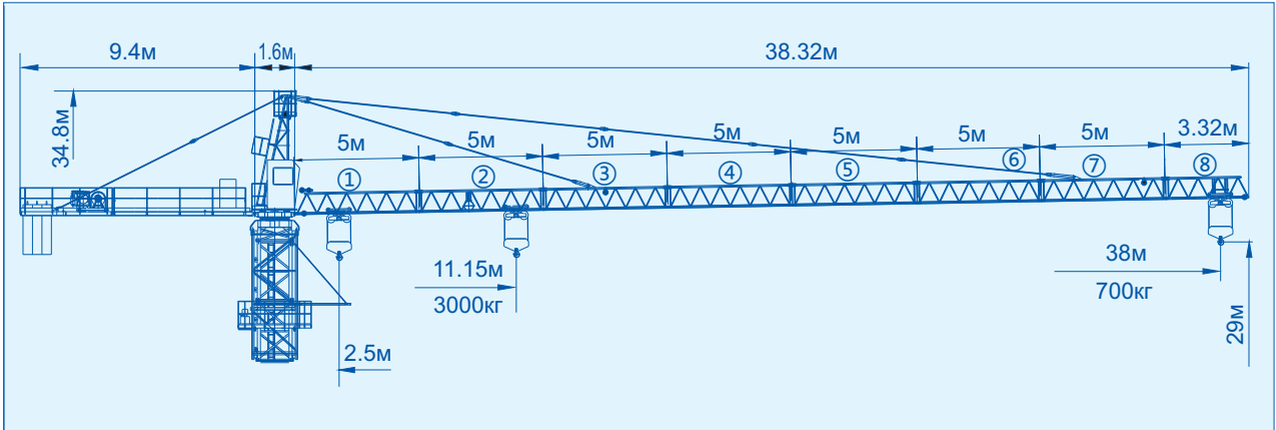
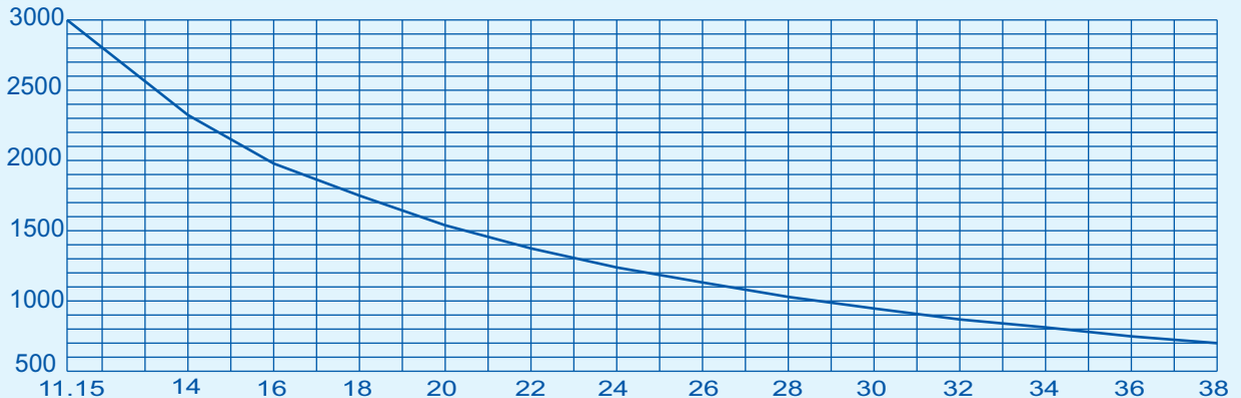
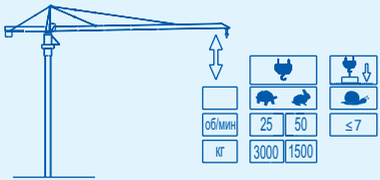


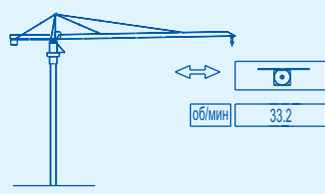
Таблица грузоподъёмности

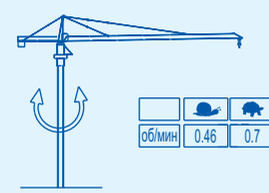
Радиус (м)	11.15	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38
Грузоподъёмность (кг)	3000	2312	1983	1730	1530	1368	1234	1121	1025	942	870	806	750	700



Основные характеристики

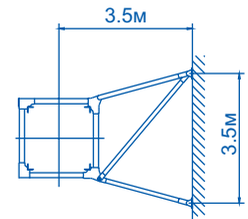
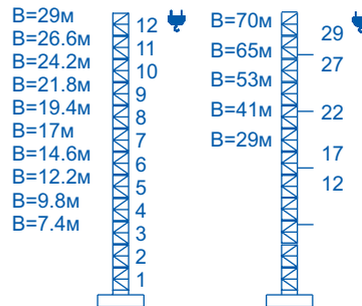
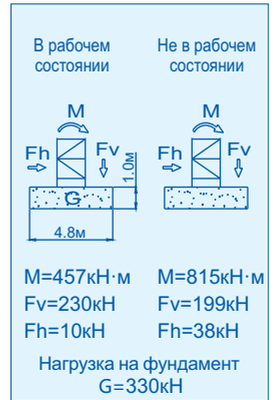
Подъёмный механизм  <table border="1"> <tr> <td>об/мин</td> <td>25</td> <td>50</td> <td>≤7</td> </tr> <tr> <td>кг</td> <td>3000</td> <td>1500</td> <td></td> </tr> </table>	об/мин	25	50	≤7	кг	3000	1500		Двигатель 15кВт/15кВт/4кВт
об/мин	25	50	≤7						
кг	3000	1500							

Грузовая тележка  <table border="1"> <tr> <td>об/мин</td> <td>33,2</td> </tr> </table>	об/мин	33,2	Двигатель 3кВт
об/мин	33,2		

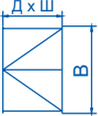
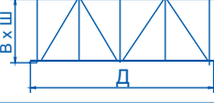
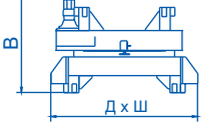
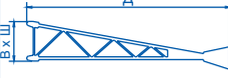
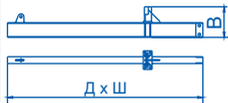
Поворотный механизм  <table border="1"> <tr> <td>об/мин</td> <td>0,46</td> <td>0,7</td> </tr> </table>	об/мин	0,46	0,7	Двигатель 2.2кВт/2.8кВт
об/мин	0,46	0,7		

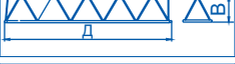
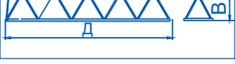
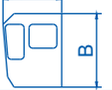
Электропитание	~380В/50Гц
----------------	------------

Мощность	20.8кВт
----------	---------



Размеры и вес основных узлов

Название	Чертёж	Кол-во	Длин. (м)	Шир. (м)	Выс. (м)	Вес (кг)
Секции башни		12	1.4	1.4	2.4	425
Подъёмная секция		1	5.3	2.0	2.0	1560
Поворотный механизм		1	1.9	1.9	2.08	1800
Вершина башни		1	4.7	1.2	0.78	472
Секция контргруза		1	9.5	1.9	0.32	903
Балка		2	3.2	0.18	0.46	157
Подъёмный механизм		1	1.21	1.1	0.68	810

Название	Чертёж	Кол-во	Длин. (м)	Шир. (м)	Выс. (м)	Вес (кг)
Балка		1	6.53	0.37	0.46	335
Первая секция стрелы		1	5.1	0.97	0.91	283
Вторая секция стрелы		1	5.1	0.85	0.91	410
Третья и седьмая секции стрелы		1 1	5.1 5.1	0.85 0.85	1.02 1.02	247 250
Четвёртая, пятая и шестая секции стрелы		1 1 1	5.1 5.1 5.1	0.85 0.85 0.85	0.91 0.91 0.91	240 240 240
Восьмая секция стрелы		1	3.37	0.97	0.91	165
Операторская кабина		1	1.4	1.1	2.1	380
Узел гидравлики		1	0.68	0.37	1	189

Общий вес компонентов
16 700кг