

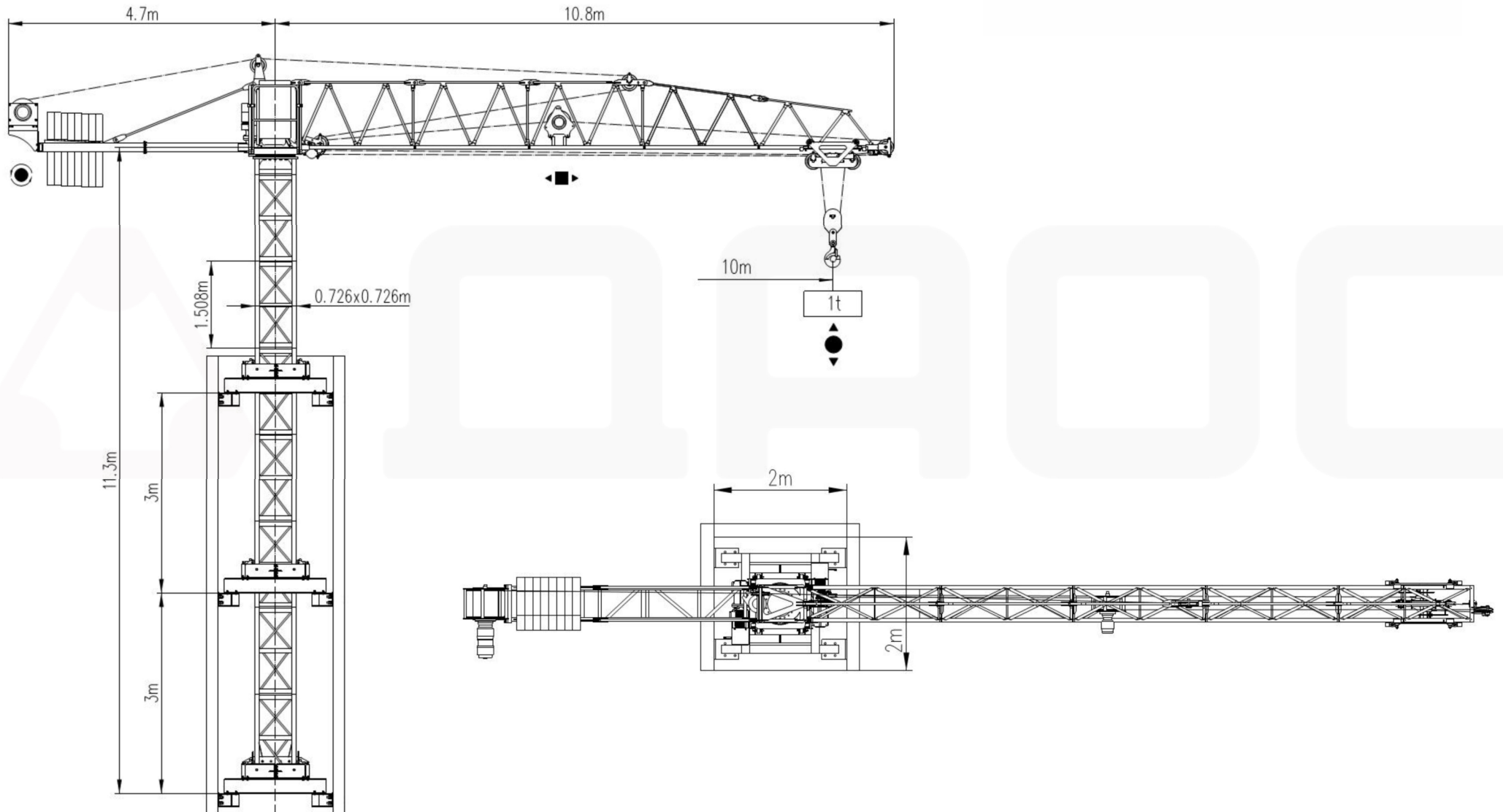
Кран с пультом ДУ UPTER RCS 1010




UPTER

UPTER 1010-1T

Грузовые характеристики



UPTER 1010-1T

Основные характеристики

Максимальный грузовой момент, т·м		10		
Класс механизмов		Механизм подъёма		M4
		Механизм поворота		M5
		Механизм изменения вылета (тележка)		M4
Установка	м	Отдельностоящая (с креплением)	Стационарная (на фундаменте)	Внутренняя (в помещении)
		a = 2	11	120
Максимальная грузоподъёмность	т	1		
Рабочий диапазон	м	Максимальный вылет		10
		Минимальный вылет		1,3
Механизм подъёма	Ёмкость барабана каната		250	
	Кратность запасовки		a = 2	
	Скорость подъёма	м/мин	0–35	
	Грузоподъёмность	т	1	
	Мощность	кВт	4	
Механизм поворота (опорно-поворотное устройство)	Скорость поворота		об/мин	0–0,7
	Мощность		кВт	1,1
Механизм изменения вылета (тележка)	Скорость передвижения		м/мин	0–20
	Мощность		кВт	0,75

Параметр	Значение
Модель	QTP10
Длина стрелы	10 м
Максимальная грузоподъёмность	1 т
Грузоподъёмность на конце стрелы	1 т
Высота	11 м
Тип основания	По выбору заказчика: анкерное крепление, балластное основание, внутреннее крепление
Стандартные секции мачты	7 шт. (650×650×1508 мм)
Механизм подъёма	MZQS400K–4 кВт
Механизм изменения вылета (тележка)	XB270BX–0,75 кВт
Механизм поворота	TX63BK–1,1 кВт
Опорно-поворотное устройство (подшипник)	Ø560 мм
Система управления	Частотный преобразователь INOVANCE
Грузовой канат (стальной)	100 м
Цвет	Фирменный цвет UPTER
Кабель питания	20 м
Дополнительная комплектация	Пальцы, платформы и ограждения полностью оцинкованы
Устройства безопасности	Ограничитель грузового момента, ограничитель грузоподъёмности
Покраска	Грунт Kansai XC600 морского исполнения (Япония), финишное покрытие — двухкомпонентная полиуретановая краска