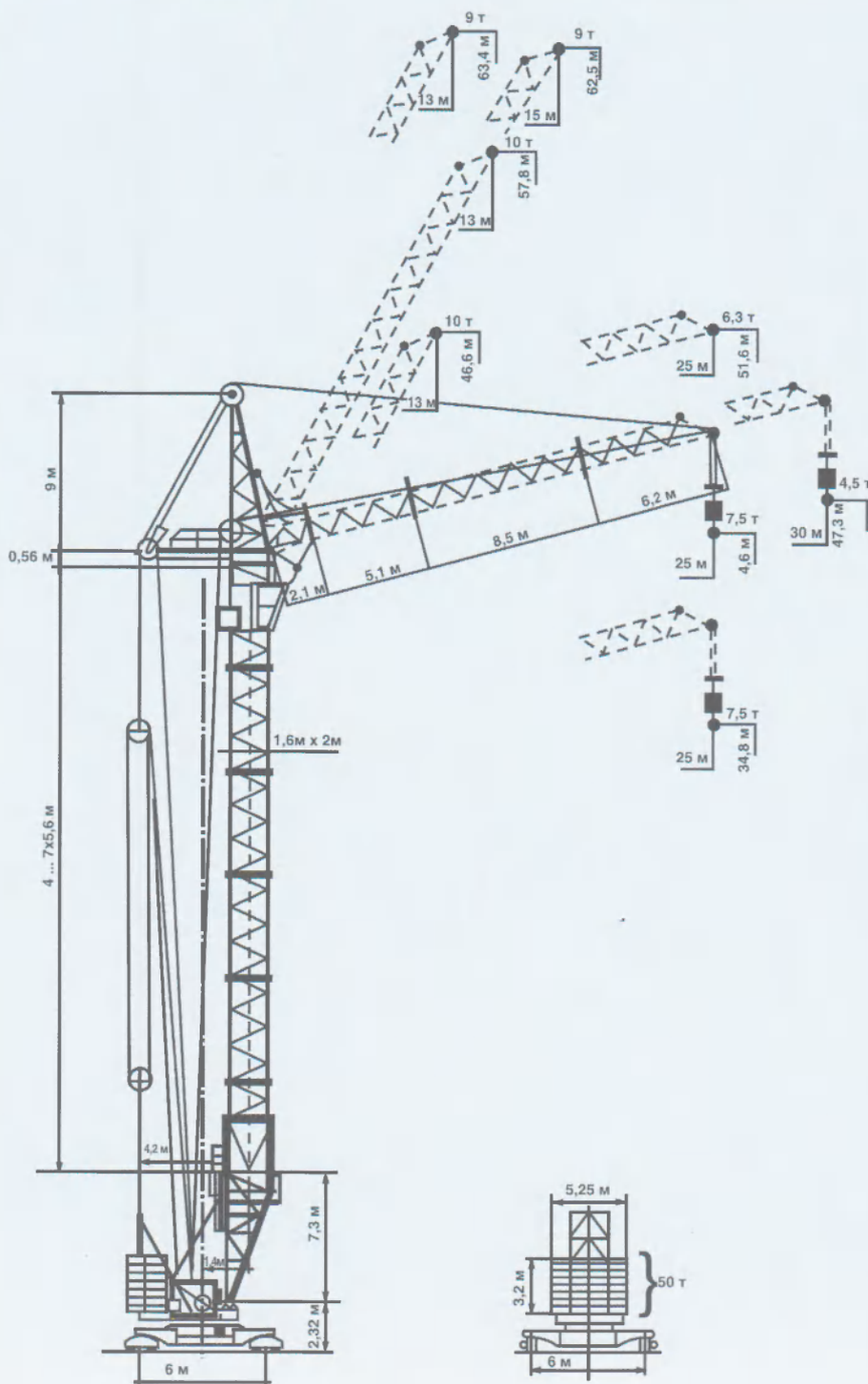


БАШЕННЫЙ КРАН КБ-405



**Мобильный само-
монтирующийся ба-
шенный кран КБ-405** предназначен для механизации подъемно-транспортных работ на строительстве жилых, гражданских и производственных зданий и сооружений различной этажности с элементами строительных конструкций массой до 10 тонн.

Передвижной (на рельсовом ходу) полноповоротный (с поворотной башней) кран оснащен унифицированными механизмами, монтируется и демонтируется при помощи собственных механизмов и автокрана грузоподъемностью 8 тонн, перевозится в собранном виде на подкатных тележках.

Предназначен для работы в климатическом исполнении «У» категории I по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от -40 до +40 °С. Группа классификации (режима) – в соответствии с ИСО 4301/1 – А4.

Кран КБ-405 выпускается в 4 исполнениях: КБ-405.1А, КБ-405.1А-01, КБ-405.1А-02, КБ-405.2А.





Технические характеристики крана

	КБ-405.1А	КБ-405.1А-01	КБ-405.1А-02	КБ-405.2А
Максимальный грузовой момент, тм	187,5	187,5	135	162
Грузоподъемность максимальная, т	10	10	9	9
Грузоподъемность при максимальном вылете, т	7,5	7,5	4,5	6,3
Высота подъема, м:				
– при максимальном вылете	46	34,8	47,3	51,6
– максимальная	57,8	46,6	62,5	63,4
Количество промежуточных секций башни	5	3	5	6
Общая масса крана, т	113,1	110,3	113,5	115
Вылет, м:				
– максимальный	25	25	30	25
– минимальный	13	13	15	13
– при максимальной грузоподъемности	18	18	15	18
Частота вращения, об/мин	0,72	0,72	0,72	0,72
Колея и база, м	6	6	6	6
Задний габарит, м	4,2	4,2	4,2	4,2
Масса плит противовеса, т	50,05	50,05	50,05	50,05
Скорость, м/мин:				
– подъема (опускания) груза максимальной массы	31	31	31	31
– подъема (опускания) крюковой подвески, максимальная	48	48	48	48
– плавной посадки груза максимальной массы, не более	4,8	4,8	4,8	4,8
– передвижения крана	27	27	27	27
Время полного изменения вылета, с	72	72	72	72
Транспортные габариты крана, м:				
– высота	4,2	4,2	4,2	4,2
– ширина	4,02	4,02	4,02	4,02
– длина	27,8	27,8	27,8	27,8
Глубина опускания максимальная, м	5	5	5	5
Наименьший радиус закругления криволинейного рельсового пути, (внутреннего рельса), м	10	10	10	10
Суммарная мощность электродвигателей, кВт	96,5	96,5	96,5	96,5
Напряжение, В	380	380	380	380
Частота, Гц	50	50	50	50
Ветровой район по ГОСТ 1451-77	I, II, III	I, II, III, IV	I, II, III	I, II, III
Сейсмичность	до 6 баллов включительно			



Ржевский краностроительный завод

Россия, 172386, г. Ржев Тверской области, ул. Краностроителей, 32, ОАО «РКЗ»

Тел.: (48232) 2-25-01, 2-10-53, 2-07-83, 2-12-97; факс: (48232) 2-36-07, 2-13-51, 2-28-22, 2-16-19

E-mail: info@rkz-rzhev.ru. http://www.rkz-rzhev.ru