

# GIRAFFE

## TDK-10.215

верхнеповоротный безоголовочный

TDK-10.215



### Технические характеристики

Наименование параметра	Характеристики													
	00		01		02		03		04		05		06	
Исполнение														
Кратность полиспаста	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4
Максимальный грузовой момент, м	217		216,7		210,8		202,1		194,5		187,2		178,7	
<b>Грузоподъемность, т</b>														
максимальная	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10
при максимальном вылете	5	6,9	5,0	4,9	4,45	4,1	3,7	3,4	3,1	2,85	2,65	2,4	2,2	2
<b>Вылет стрелы, м</b>														
максимальный	30		40		45		50		55		60		65	
при максимальной грузоподъемности	30	21,7	40	21,7	40,7	21,1	38,7	20,2	36,8	19,5	35,4	18,7	33,2	17,9
минимальный	3,1													
<b>Высота подъема, м</b>														
на опорной секции башни, свободностоящий	63,3													
на анкерном основании, свободностоящий	62,9													
на анкерном основании с усиленной секцией башни 8,0 м	66,9													
на анкерном основании с усиленными секциями башни м и 12,0 м x2 шт	74,9													
с использованием крепления к возводимому объекту	до 183 м (с использованием спец. лебедки)													
на рельсовом крановом пути	64,3													
Глубина опускания, м	5													
Угол поворота, град.	не ограничен													
<b>Скорость подъема м/мин</b>														
груза максимальной массы	50	25	50	25	50	25	50	25	50	25	50	25	50	25
груза 1/2 от максимальной массы	100	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100	50
холостой крюковой подвески	100													
Плавной посадки груза максимальной массы	5													
<b>Скорость передвижения тележки грузовой, м/мин</b>														
с грузом максимальной массы	0-40													
с грузом 1/2 от максимальной массы	0-80													
Скорость передвижения крана, м/мин	25													
Частота вращения крана, об./мин	0,8													
<b>Мощность, кВт</b>														
грузовой лебедки	55													
тележечной лебедки	5,5													
механизма поворота	2x5,5													
механизма передвижения крана (ПВ-100%)	4x7,5													
Система управления	частотное управление													
<b>Геометрические параметры, м</b>														
опорный контур	6x6													
задний габарит	18,2													
колея x база (на рельсовом крановом пути)	6x6													
Масса противовеса, т	9,6	13,2	14,4	16,2	16,8	18,6	19,2							
Расчётная нагрузка одного ходового колеса на рельс, кН	349,3													
<b>Режим работы</b>														
крана	A4													
грузовой лебедки	M3													
тележечной лебедки	M3													
механизма поворота	M3													
механизма передвижения крана	M3													
Климатическое исполнение	-40°C +40°C													
<b>Ветровой район</b>														
для свободностоящего крана:	I-V													
для крана с креплением к возводимому объекту:	I-IV													
Сейсмостойкость, баллы	1-6													

