

GIRAFFE

TDK-12.300

башенный полноповоротный

TDK-12.300



Технические характеристики

Наименование параметра	Исполнения крана														
	00			01			02			03			04		
	2 без блока	2 с блока	4	2 без блока	2 с блока	4	2 без блока	2 с блока	4	2 без блока	2 с блока	4	2 без блока	2 с блока	4
Кратность															
Максимальный грузовой момент, тм	273,8			290,2			303			317,2			330,2		
Грузоподъемность, т															
максимальная	6	6	12	6	6	12	6	6	12	6	6	12	6	6	12
при максимальном вылете	3,30	3,15	3,0	3,90	3,75	3,60	4,60	4,45	4,30	5,30	5,15	5,10	6,0	6,0	6,0
Вылет, м															
максимальный	70			65			60			55			50		
при максимальной грузоподъемности	42,87	42,0	22,82	45,31	44,0	24,18	47,16	46,0	25,25	49,18	48,0	26,43	50	50,0	27,52
Высота подъема максимальная, м															
Глубина опускания, м															
Скорость подъема, м/мин															
подъема/опускания груза максимальной массы, м/мин															
при двукратной запасовке каната															
при четырехкратной запасовке каната															
подъема/опускания груза 1/2 от максимальной массы, м/мин															
при двукратной запасовке каната															
при четырехкратной запасовке каната															
подъема/опускания крюковой подвески при двукратной запасовке каната, аксиальная, м/мин															
плавной посадки груза максимальной массы, не более															
Скорость передвижения грузовой тележки, м/мин															
с грузом максимальной массы															
с грузом 1/2 от максимальной массы															
Частота вращения крана, об./мин															
Геометрические параметры, м															
задний габарит															
колея x база															
Режим работы															
крана															
грузовой лебедки															
тележечной лебедки															
механизма поворота															
механизма передвижения крана															
Климатическое исполнение															
Ветровой район															
для свободстоящего крана:															
для крана с креплением к возводимому объекту:															
Сейсмостойкость, баллы															

TDK-12.300



TDK-12.300

общий вид



Грузоподъемные характеристики

Двухкратная запасовка (без блока)

Исполнение	-00	-01	-02	-03	-04
Вылет, м	Грузоподъемность, т				
3,0 - 42,0	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
45,0	5,67	6,00	6,00	6,00	6,00
50,00	5,0	5,35	5,63	5,89	6,00
55,0	4,46	4,78	5,07	5,30	—
60,0	4,01	4,30	4,60	—	—
65,0	3,63	3,90	—	—	—
70,0	3,30	—	—	—	—

Четырехкратная запасовка

Исполнение	-00	-01	-02	-03	-04
Вылет, м	Грузоподъемность, т				
3,0 - 22,0	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
25,0	10,80	11,55	12,00	12,00	12,00
30,0	8,74	9,36	9,86	10,39	10,88
35,0	7,28	7,81	8,25	8,71	9,12
40,0	6,20	6,66	7,06	7,46	7,81
45,0	5,36	5,77	6,13	6,50	6,80
50,00	4,70	5,06	5,40	5,73	6,00
55,0	4,16	4,48	4,80	5,10	—
60,0	3,71	4,00	4,30	—	—
65,0	3,33	3,60	—	—	—
70,0	3,00	—	—	—	—

Уважаемые клиенты, стремясь к совершенству во всём, мы постоянно улучшаем характеристики нашей продукции. Просим Вас отнестись с пониманием и уточнить интересующую Вас информацию у наших сотрудников. Данные материалы являются справочными.