

GIRAFFE

TDK-10.180

верхнеповоротный безголовочный,
система башни Б1 (1,5м x 1,5м)



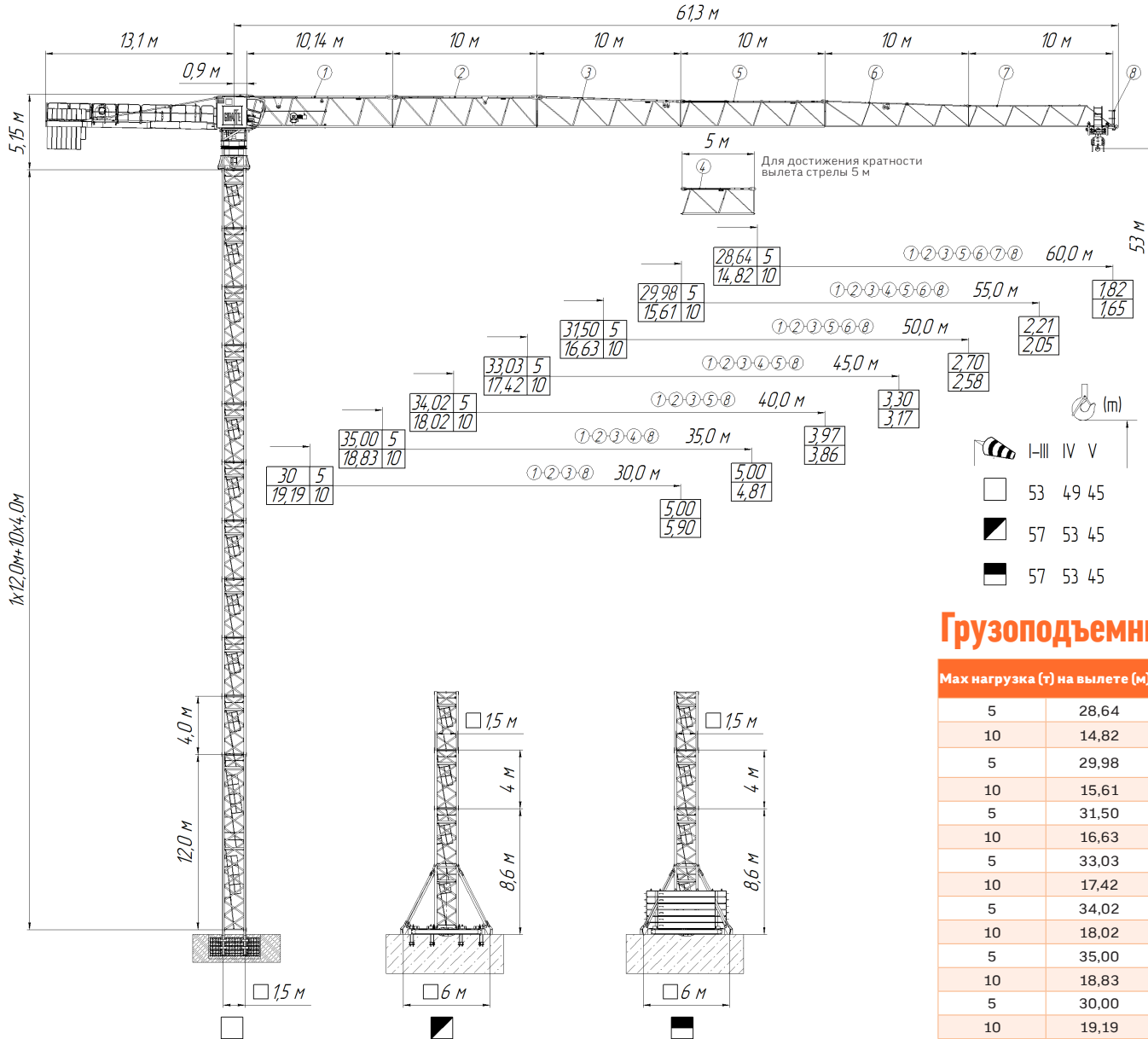
Технические характеристики

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	150	192	175	188	170	180	165	174	158	166	150	156	143	148	
Грузоподъемность, т															
максимальная	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10	
при максимальном вылете	5,00	5,90	5,00	4,81	3,97	3,86	3,30	3,17	2,70	2,58	2,21	2,05	1,82	1,65	
Высота подъема, м															
	III ветровой район				IV ветровой район				V ветровой район						
на анкерном основании, свободностоящий	53				49				45						
на секции башни опорной 6x6 м с пригрузом плитами балласта, свободностоящий	57				53				45						
на секции башни опорной 6x6 м с креплением с помощью анкерных шпилек, свободностоящий	57				53				45						
Глубина опускания, м	5														
Угол поворота (базовая комплектация/опционально), град.	1080 / не ограничен														
Вылет стрелы, м															
максимальный	30	35	40	45	50	55	60								
минимальный	2,5														
Скорость подъема м/мин															
при двухкратной запасовке	48														
при четырехкратной запасовке	24														
при двухкратной запасовке и весе груза 1/2 от номинальной грузоподъемности	76														
при четырехкратной запасовке и весе груза 1/2 от номинальной грузоподъемности	38														
при двухкратной запасовке на холостом ходу	130														
при четырехкратной запасовке на холостом ходу	65														
Плавной посадки груза максимальной массы	5														
Скорость передвижения тележки грузовой, м/мин															
при номинальной грузоподъемности	40														
при весе груза 1/2 от номинальной грузоподъемности	70														
Частота вращения крана, об./мин	0,7														
Геометрические параметры, м															
задний габарит	13,1														
Масса противовеса, т	11,4	13,2	13,8	16,2	16,2	18,6	18,6								
Режим работы															
крана	A3														
грузовой лебедки	M5														
тележечной лебедки	M3														
механизма поворота	M5														
Климатическое исполнение	-40°C +40°C														



TDK-10.180

общий вид свободностоящего крана, система башни Б1 (1,5 м х 1,5 м), конфигурация стрелы определяется заказом



Грузоподъемные характеристики

Мах нагрузка (т) на вылете (м)	Кратность полиспаста	2,5 - 14,82	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	
5	28,64	2	5,00	5,00	5,00	5,00	4,72	3,89	3,27	2,79	2,40	2,08	1,82
10	14,82	4	10,00	9,87	7,13	5,48	4,39	3,61	3,02	2,56	2,20	1,90	1,65
5	29,98	2	5,00	5,00	5,00	5,00	4,99	4,12	3,46	2,95	2,54	2,21	
10	15,61	4	10,00	10,00	7,56	5,83	4,68	3,85	3,23	2,75	2,37	2,05	
5	31,50	2	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,38	3,68	3,14	2,70		
10	16,63	4	10,00	10,00	8,13	6,28	5,05	4,17	3,50	2,99	2,58		
5	33,03	2	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,64	3,89	3,30			
10	17,42	4	10,00	10,00	8,56	6,62	5,33	4,40	3,71	3,17			
5	34,02	2	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,81	3,97				
10	18,02	4	10,00	10,00	8,90	6,88	5,54	4,58	3,86				
5	35,00	2	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00					
10	18,83	4	10,00	10,00	9,35	7,23	5,82	4,81					
5	30,00	2	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00					
10	19,19	4	10,00	10,00	9,54	7,35	5,90						

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