

GIRAFFE

TDK-8.180

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



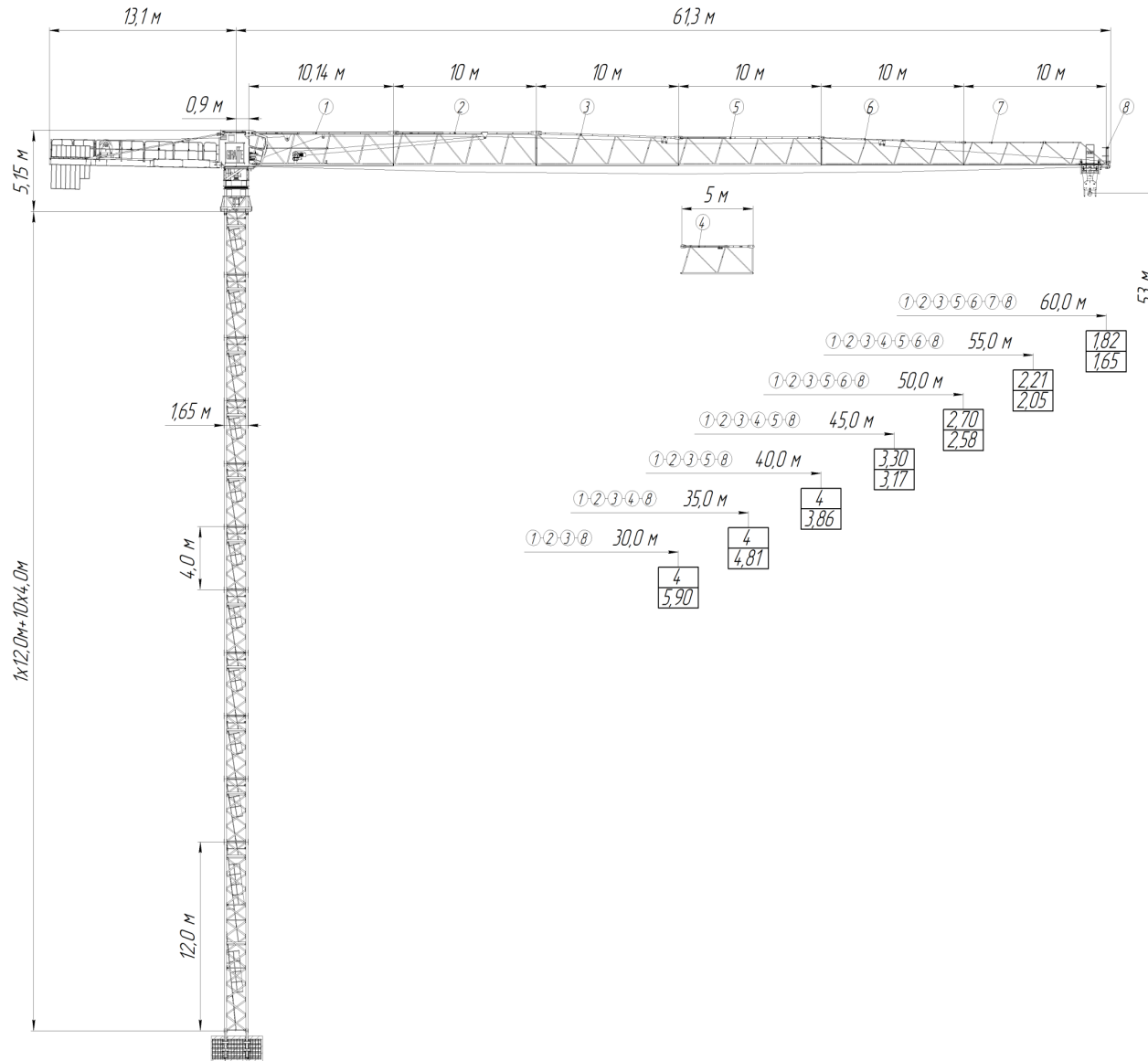
Технические характеристики

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	184,2		180,2		171,7		164,8		155,7		146,9		138,5	
Грузоподъемность, т														
максимальная	4	8	4	8	4	8	4	8	4	8	4	8	4	8
при максимальном вылете	4,00	5,90	4,00	4,81	4,00	3,86	3,30	3,17	2,70	2,58	2,21	2,05	1,82	1,65
Вылет стрелы, м														
максимальный	30		35		40		45		50		55		60	
при максимальной грузоподъемности	30,0	23,02	35,0	22,53	40,0	21,16	38,26	20,56	36,02	19,42	33,74	18,21	31,61	17,11
минимальный	2,5													
Высота подъема, м														
	III ветровой район				IV ветровой район				V ветровой район					
на анкерном основании, свobodностоящий	53				49				45					
на опорной раме 6x6 м, с пригрузом плитами балласта, свobodностоящий	57				53				45					
на опорной раме 6x6 м, с креплением с помощью анкерных шпилек, свobodностоящий	57				53				45					
с использованием крепления к возводимому объекту	149	74,5	149	74,5	149	74,5	149	74,5	149	74,5	149	74,5	149	74,5
Глубина опускания, м	5													
Угол поворота, град.	1080 / не ограничен (опция)													
Скорость подъема м/мин														
груза максимальной массы	46	23	46	23	46	23	46	23	46	23	46	23	46	23
груза 1/2 от максимальной массы	70	35	70	35	70	35	70	35	70	35	70	35	70	35
холостой крюковой подвески	90	45	90	45	90	45	90	45	90	45	90	45	90	45
Плавной посадки груза максимальной массы	5													
Скорость передвижения тележки грузовой, м/мин														
с грузом максимальной массы	35													
с грузом 1/2 от максимальной массы	70													
Частота вращения крана, об./мин	0,7													
Мощность, кВт														
грузовой лебедки	37													
тележечной лебедки	4,0													
механизма поворота	9,0													
Система управления	частотное управление													
Геометрические параметры, м														
опорный контур	6x6 / 4.5x4.5													
задний габарит	13,1													
Масса противовеса, т	11,4	12,6	13,8	15,6	16,2	18	18							
Режим работы														
крана	A3													
грузовой лебедки	M5													
тележечной лебедки	M3													
механизма поворота	M5													
Климатическое исполнение	-40°C / +40°C													
Ветровой район														
для свobodностоящего крана:	I-V													
для крана с креплением к возводимому объекту:	I-V													
Сейсмостойкость, баллы	1-6 по СН и П II-7-81 / до 8 по спецпроект													



TDK-8.180

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



Грузоподъемные характеристики

Двукратная запасовка

Исполнение	60 м	55 м	50 м	45 м	40 м	35 м	30 м
Вылет, м	Грузоподъемность, т						
2,5 - 30,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
31,61	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
33,74	3,75	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
36,02	3,37	3,65	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
38,26	3,15	3,42	3,70	4,0	4,0	-	-
40	3,01	3,26	3,53	3,80	4,0	-	-
45	2,60	2,82	3,07	3,30	-	-	-
50	2,28	2,48	2,70	-	-	-	-
55	2,02	2,21	-	-	-	-	-
60	1,82	-	-	-	-	-	-

Четырехкратная запасовка

Исполнение	60 м	55 м	50 м	45 м	40 м	35 м	30 м
Вылет, м	Грузоподъемность, т						
2,5-16,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
17,11	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
18,21	7,44	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
19,42	6,97	7,50	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
20,56	6,54	7,05	7,56	8,0	8,0	8,0	8,0
21,46	6,17	6,65	7,14	7,63	8,0	8,0	8,0
22,53	5,83	6,28	6,76	7,23	7,59	8,0	8,0
23,02	5,52	5,96	6,41	6,87	7,21	7,64	8,0
30	4,06	4,41	4,78	5,13	5,41	5,76	5,90
35	3,35	3,65	3,97	4,27	4,51	4,81	-
40	2,84	3,10	3,38	3,64	3,86	-	-
45	2,45	2,68	2,93	3,17	-	-	-
55	1,87	2,05	-	-	-	-	-
60	1,65	-	-	-	-	-	-

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.