

## **TDK-16.300**

верхнеповоротный безоголовочный





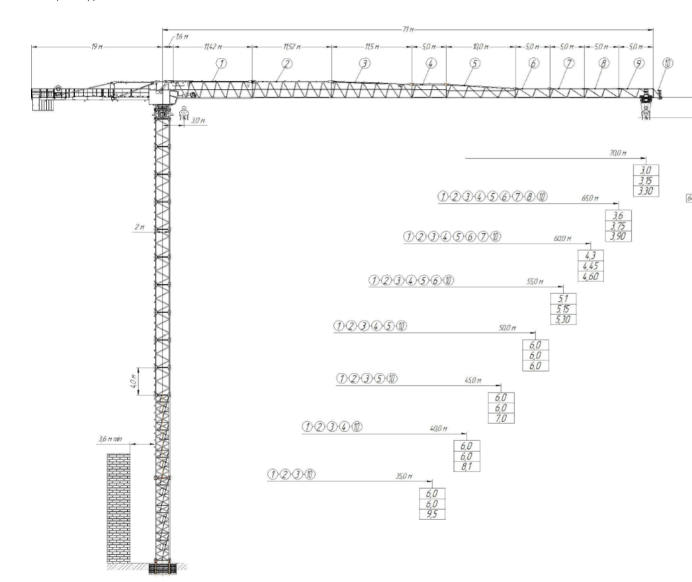
### Технические характеристики

Параметр								Знач	ение							
Исполнение	0	0	01		02		03		04		05		06		0	7
Кратность полиспаста	2 4		2 4		2 4		2 4		2 4		2 4		2 4		2	4
Максимальный грузовой момент, м	28	280		297		309		25	335		342		344		344	
Грузоподъемность, т																
максимальная	8	16	8	16	8	16	8	16	8	16	8	16	8	16	8	16
при максимальном вылете	3,3	3,0	3,9	3,6	4,6	4,3	5,3	5,1	6,15	6,0	7,15	7,0	8,0	8,1	8,0	9,5
Вылет стрелы, м																
максимальный	70		65		60		55		50		45		40		35	
макимальный при максимальном вылете стрелы	33,4	17,5	35,3	18,57	36,79	19,3	38,4	20,3	39	20,9	40,7	21,3	40	21,5	35	21,5
минимальный								3,0	04							
Высота подъема, м																
на опорной секции башни (6х6м), свободностоящий								6	1							
на опорной секции башни (7.5х7.5м), свободностоящий								6	4							
на анкерном основании, свободностоящий								6	4							
установка на рельсовый крановый путь (6х6м)								6	2							
установка на рельсовый крановый путь (7.5x7.5м)								6	5							
Глубина опускания, м								5,	0							
Угол поворота, град.							Н	е огра	аниче	Н						
Скорость подъема, м/мин																
груза максимальной массы		32	18	32	18	32	18	32	18	32	18	32	18	32	18	32
холостой крюковой подвески		41,6	74	41,6	74	41,6	74	, -	74	41,6	74	41,6	74	41,6	74	41,6
Плавной посадки груза максимальной массы								e	6							
Скорость передвижения тележки грузовой	, м/м	ИН														
с грузом максимальной массы								3								
с грузом 1/2 от максимальной массы								7								
Скорость передвижения крана, м/мин								1								
Частота вращения крана, об./мин								0,								
Система управления							Часто	тное у	/прав	ление						
Режим работы																
крана								Α								
грузовой лебедки								М	_							
тележечной лебедки	M3															
механизма поворота	M3															
Климатическое исполнение	-40°C /+40°C															
Ветровой район																
для свободностоящего крана								I-	-							
Сейсмостойкость, баллы							1-6 r	10 СН	иПII-	7-81						

# 55 (

### **TDK-16.300**

Общий вид



## **Грузоподъемные характеристики** Четырёхкратная запасовка

Исполнение	-00	-01	-02	-03	-04	-05	-06	-07			
Вылет, м	Грузоподъемность, т										
35	7,22	7,74	8,17	8,67	9,02	9,28	9,39	9,50			
40	6,15	6,61	7,00	7,43	7,75	7,99	8,10				
45	5,33	5,73	6,09	6,48	6,78	7,00					
50	4,67	5,04	5,37	5,72	6,00						
55	4,14	4,47	4,79	5,10							
60	3,69	4,00	4,30								
65	3,32	3,60									
70	3,00										

#### Двукратная запасовка (без блока)

Исполнение	-00	-01	-02	-03	-04	-05	-06	-07				
Вылет, м		Грузоподъемность, т										
35	7,59	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00				
40	6,51	6,94	7,29	7,63	7,95	8,00	8,00					
45	5,67	6,06	6,39	6,68	6,95	7,15						
50	5,00	5,35	5,67	5,92	6,15							
55	4,46	4,78	5,09	5,30								
60	4,01	4,30	4,60									
65	3,63	3,90										
70	3,30											

#### Двукратная запасовка (с блоком)

Исполнение	-00	-01	-02	-03	-04	-05	-06	-07				
Вылет, м		Грузоподъемность, т										
35	7,41	7,82	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00				
40	6,33	6,71	7,08	7,42	7,95	8,00	8,00					
45	5,50	5,85	6,20	6,49	6,95	7,15						
50	4,84	5,16	5,50	5,75	6,15							
55	4,30	4,60	4,93	5,15								
60	3,85	4,14	4,45									
65	3,47	3,75										
70	3,15											