



TDK-8.180

верхнеповоротный безголовочный



Грузоподъемные характеристики

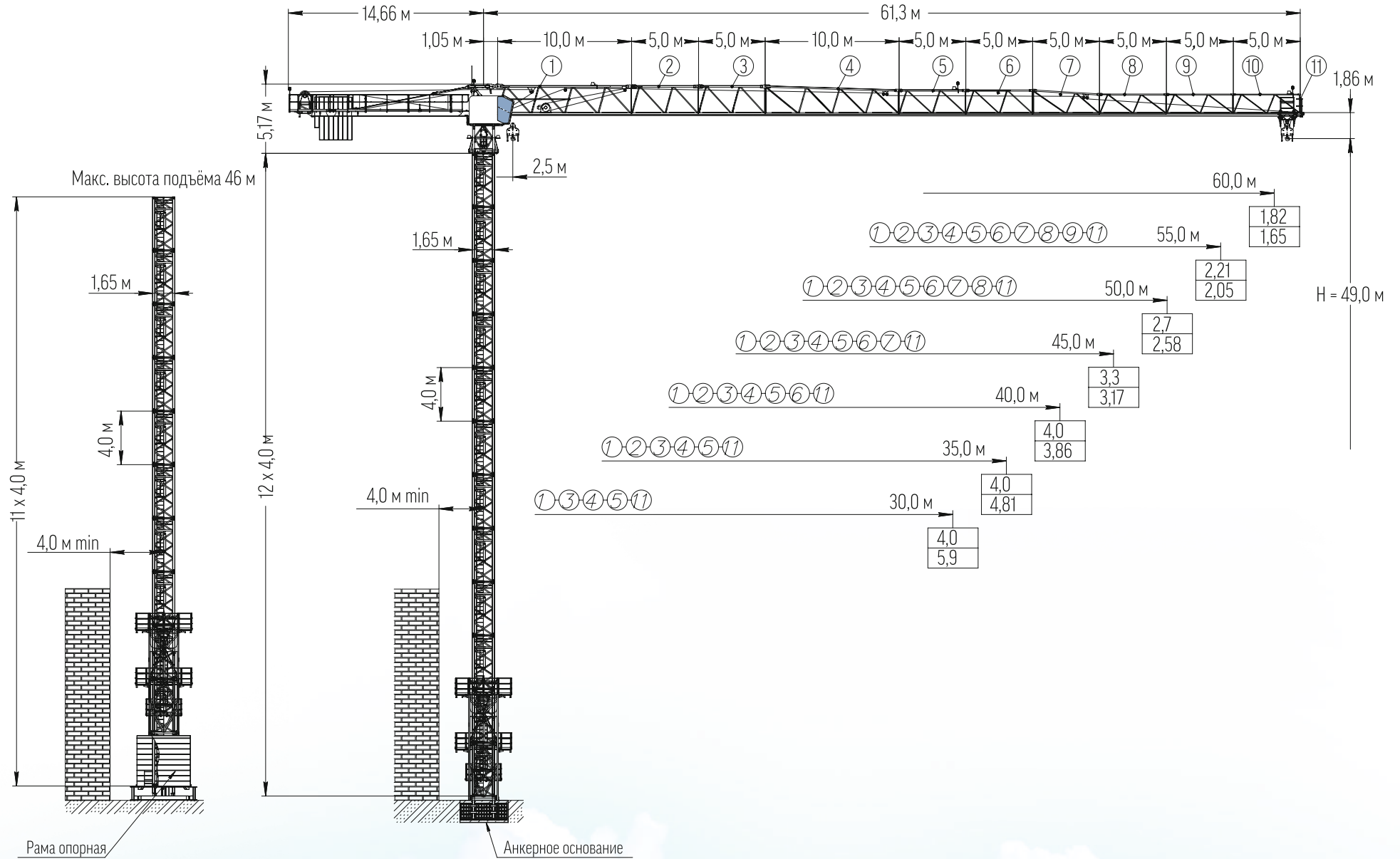
тах нагрузка (м) на вылете (т)	кратность полиспаста	2,5-16	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60
4	31.61	2	4	4	4	4	3.549	3.006	2.596	2.277	2.023	1.815
8	17.11	4	8	7.692	6.743	5.103	4.064	3.352	2.837	2.449	2.140	1.870
4	33.74	2	4	4	4	4	3.839	3.261	2.824	2.483	2.210	
8	18.21	4	8	8	7.261	5.520	4.413	3.652	3.100	2.682	2.357	2.050
4	36.02	2	4	4	4	4	4	3.530	3.065	2.701		
8	19.42	4	8	8	7.783	5.948	4.775	3.966	3.376	2.930	2.580	
4	38.26	2	4	4	4	4	4	3.798	3.302			
8	20.56	4	8	8	8	6.375	5.132	4.272	3.644	3.168		
4	40.00	2	4	4	4	4	4	4	4			
8	21.16	4	8	8	8	6.701	5.408	4.511	3.856			
4	35.00	2	4	4	4	4	4	4				
8	22.53	4	8	8	8	7.109	5.755	4.813				
4	30.00	2	4	4	4	4	4					
8	23.02	4	8	8	8	7.281	5.904					

Технические характеристики

Наименование параметра	Нормы для исполнения													
	-00		-01		-02		-03		-04		-05		-06	
Исполнения														
Кратность полиспаста	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4
Грузоподъемность нетто, т														
максимальная	4	8	4	8	4	8	4	8	4	8	4	8	4	8
при максимальной вылете	4	5,9	4	4,81	4	3,86	3,3	3,17	2,7	2,58	2,21	2,05	1,82	1,65
Максимальный грузовой момент, м	184,2 180,2 171,7 164,8 155,7 146,9 138,5													
Вылет стрелы L тах, м														
максимальный	30 35 40 45 50 55 60													
минимальный	2,5													
при максимальной грузоподъемности	30	23,02	35	22,53	40	21,16	38,26	20,56	36,02	19,42	33,74	18,21	31,61	17,11
Конструктивная масса крана, т														
свободстоящего стандартного исполнения на анкерном основании, т	52,7													
с установкой на фундамент	45 45,9 46,4 46,9 47,2 47,5 47,8													
с установкой на опорной раме	49,9 50,8 51,3 51,8 52,1 52,4 52,7													
Высота подъема, м														
установка на секцию башни опорную, свободстоящий	46													
установка на анкерном основании, свободстоящий	49													
установка крана с использованием крепления к возводимому объекту	240	120	240	120	240	120	240	120	240	120	240	120	240	120
Глубина опускания, м	5													
Угол поворота, град.	не ограничен													
Скорость, м/мин														
подъема/опускания груза максимальной массы, м/мин	50	25	50	25	50	25	50	25	50	25	50	25	50	25
подъема/опускания груза 1/2 от максимальной массы, м/мин	90	45	90	45	90	45	90	45	90	45	90	45	90	45
подъема/опускания холостой крюковой подвески, м/мин	90													
плавной посадки	5													
передвижения тележки	0-39,5													
Частота вращения крана, об./мин	0,8													
Мощность электродвигателя грузовой лебедки, кВт	37													
Условия эксплуатации по окружающей среде														
Климатическое исполнение	У1(ТУ1) -40° +40°													
Группа классификации крана по ИСО 4301/1	А3													
Система управления	частотное регулирование													
Характеристики питания	380В/50Гц - Трехфазный													
Сейсмостойкость, баллы	1-6													

TDK-8.180

общий вид свободностоящего крана



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.