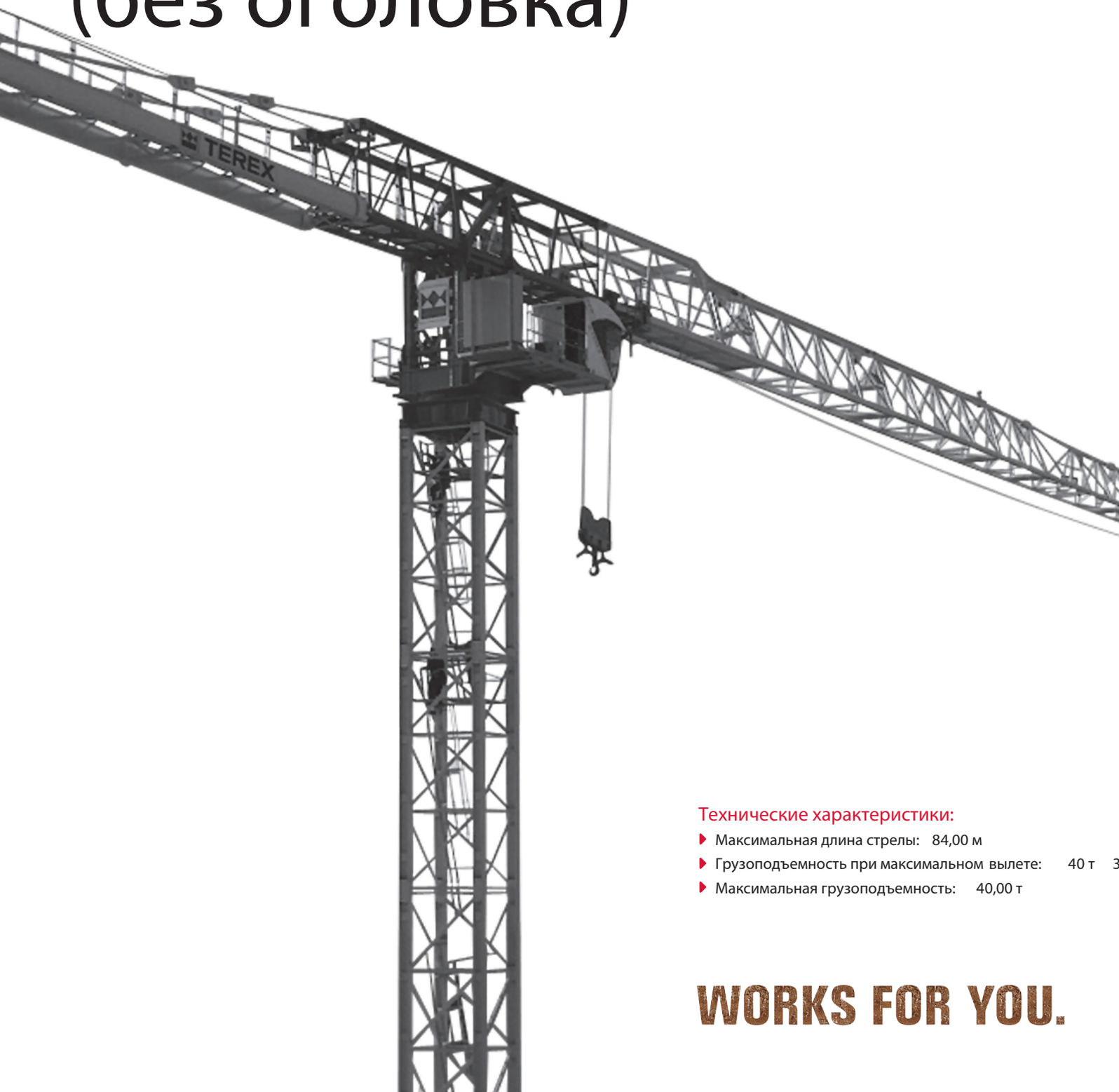


# Башенный кран с плоским верхом (без оголовка)



#### Технические характеристики:

- ▶ Максимальная длина стрелы: 84,00 м
- ▶ Грузоподъемность при максимальном вылете: 40 т 3
- ▶ Максимальная грузоподъемность: 40,00 т

**WORKS FOR YOU.**

# СИМВОЛЫ

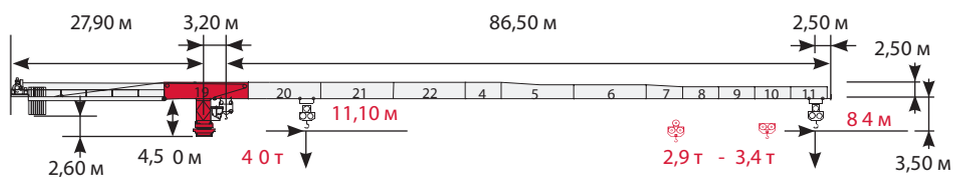
	Привод подъема
	Привод грузовой тележки
	Привод поворота
	Перемещение
	Директива по уровню шума
	Для получения информации свяжитесь с представителем компании
	Требования по питанию
	Источник питания
	В эксплуатации
	Необслуживаемый
	Максимальная высота под крюком
	Без нагрузки, без балласта, максимальная стрела и максимальная высота
	Противовес
C25	FEM 1004 Необслуживаемый, ветровой режим

Страницы:

Диаграмма грузоподъемности.....	4
Башня.....	6
Прочие конфигурации.....	7
Механизм.....	8
Транспортировка.....	9

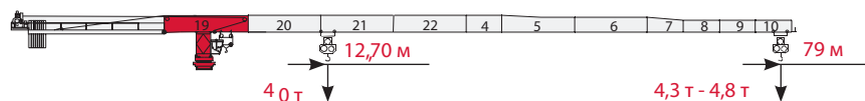
# ДИАГРАММА НАГРУЗКИ

94 AFC 200 D2 (5,3 т) A1 (3,57 т)



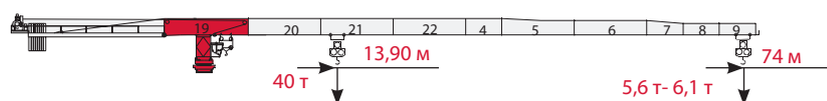
			19 м	24 м	29 м	34 м	39 м	44 м	49 м	54 м	59 м	64 м	69 м	74 м	79 м	84 м
20 T →	21,50 м	T	20,00	17,70	14,25	11,81	10,00	8,60	7,49	6,58	5,82	5,19	4,64	4,17	3,76	3,40
20 T →	20,90 м	T	20,00	17,08	13,65	11,24	9,44	8,05	6,95	6,05	5,30	4,67	4,13	3,67	3,26	2,90
40 T →	11,10 м	T	22,30	17,08	13,65	11,24	9,44	8,05	6,95	6,05	5,30	4,67	4,13	3,67	3,26	2,90

94 AFC 200 D2 (5,3 т) A1 (3,57 т)



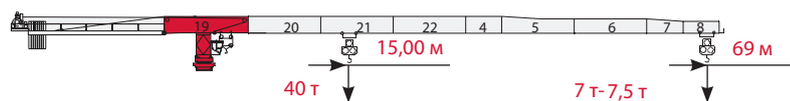
			19 м	24 м	29 м	34 м	39 м	44 м	49 м	54 м	59 м	64 м	69 м	74 м	79 м
20 T →	24,70 м	T	20,00	20,00	16,73	13,96	11,90	10,30	9,04	8,00	7,15	6,42	5,80	5,27	4,80
20 T →	24,00 м	T	20,00	20,00	16,14	13,39	11,35	9,76	8,51	7,48	6,63	5,91	5,30	4,76	4,30
40 T →	12,70 м	T	25,99	20,04	16,14	13,39	11,35	9,76	8,51	7,48	6,63	5,91	5,30	4,76	4,30

94 AFC 200 D2 (5,3 т) A1 (3,57 т)



			19 м	24 м	29 м	34 м	39 м	44 м	49 м	54 м	59 м	64 м	69 м	74 м
20 T →	27,10 м	T	20,00	20,00	18,54	15,54	13,30	11,57	10,19	9,07	8,14	7,35	6,68	6,10
20 T →	26,40 м	T	20,00	20,00	17,97	14,98	12,75	11,03	9,67	8,55	7,63	6,85	6,18	5,60
40 T →	13,90 м	T	28,67	22,20	17,97	14,98	12,75	11,03	9,67	8,55	7,63	6,85	6,18	5,60

94 AFC 200 D2 (5,3 т) A1 (3,57 т)

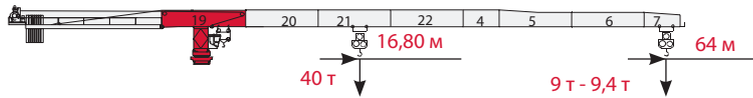


			19 м	24 м	29 м	34 м	39 м	44 м	49 м	54 м	59 м	64 м	69 м
20 T →	29,30 м	T	20,00	20,00	20,00	16,99	14,59	12,74	11,26	10,06	9,06	8,22	7,50
20 T →	28,50 м	T	20,00	20,00	19,65	16,44	14,05	12,21	10,74	9,55	8,55	7,72	7,00
40 T →	15,00 м	T	31,13	24,19	19,65	16,44	14,05	12,21	10,74	9,55	8,55	7,72	7,00



  
 D2 (5,3 т) A1 (3,57 т)

94 AFC 200      5      3

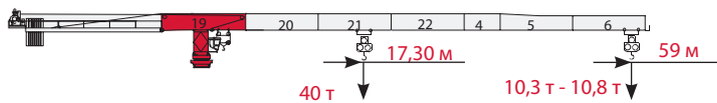


			19 M	24 M	29 M	34 M	39 M	44 M	49 M	54 M	59 M	64 M					
	20 T →	32,60 M	T	20,00	20,00	20,00	19,12	16,46	14,41	12,77	11,44	10,33	9,40				
	20 T →	32,10 M	T	20,00	20,00	20,00	18,77	16,10	14,03	12,39	11,05	9,94	9,00				
	40 T →	16,80 M	T	35,22	27,45	22,36	18,77	16,10	14,03	12,39	11,05	9,94	9,00				



  
 D2 (5,3 т) A1 (3,57 т)

94 AFC 200      1      7

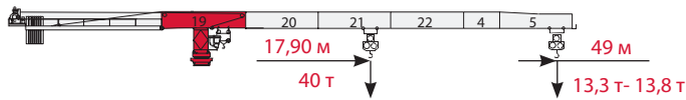


			19 M	24 M	29 M	34 M	39 M	44 M	49 M	54 M	59 M					
	20 T →	33,90 M	T	20,00	20,00	20,00	19,93	17,17	15,03	13,33	11,95	10,80				
	20 T →	33,10 M	T	20,00	20,00	20,00	19,40	16,64	14,52	12,82	11,45	10,30				
	40 T →	17,30 M	T	36,34	28,34	23,10	19,40	16,64	14,52	12,82	11,45	10,30				



  
 D2 (5,3 т) A1 (3,57 т)

94 AFC 200      1      6



			19 M	24 M	29 M	34 M	39 M	44 M	49 M							
	20 T →	34,90 M	T	20,00	20,00	20,00	20,00	17,75	15,55	13,80						
	20 T →	34,10 M	T	20,00	20,00	20,00	20,00	17,24	15,05	13,30						
	40 T →	17,90 M	T	37,57	29,31	23,90	20,08	17,24	15,05	13,30						



  
 D2 (5,3 т) A1 (3,57 т)

94 AFC 200      0      6



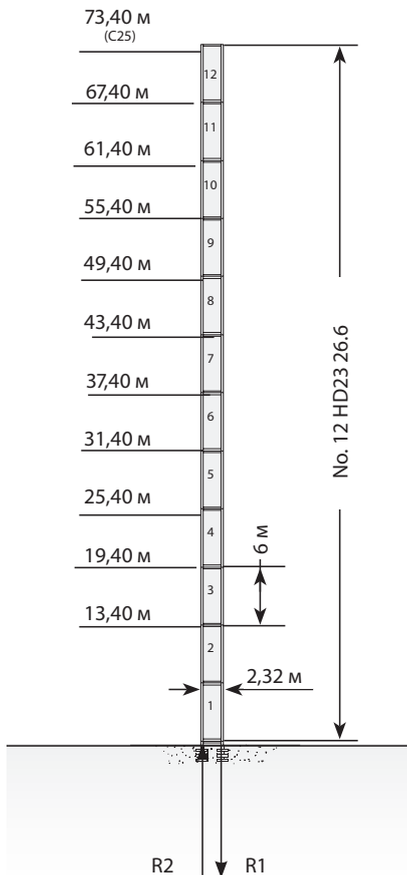
			19 M	24 M	29 M	34 M	39 M									
	20 T →	35,20 M	T	20,00	20,00	20,00	20,00	17,90								
	20 T →	34,40 M	T	20,00	20,00	20,00	20,00	17,40								
	40 T →	18,00 M	T	37,89	29,57	24,11	20,26	17,40								

# Башня

## Стандартная конфигурация

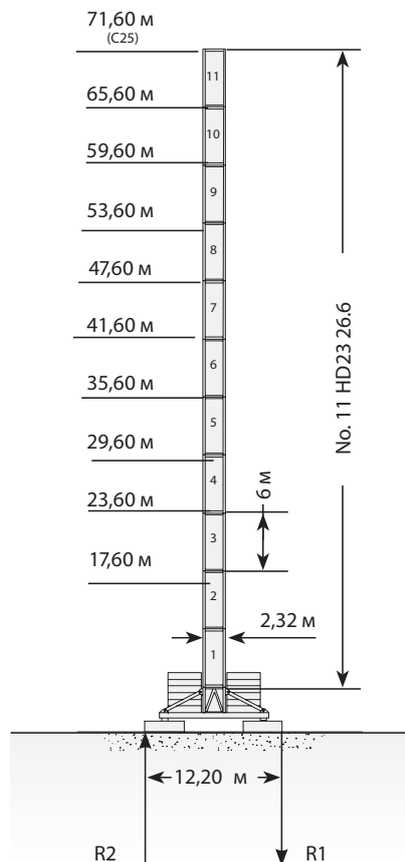
Башня:HD23& основание : R2

		◆
R1	-3743 кН	-5255 кН
R2	2510 кН	4316 кН
	1540,65 кН	



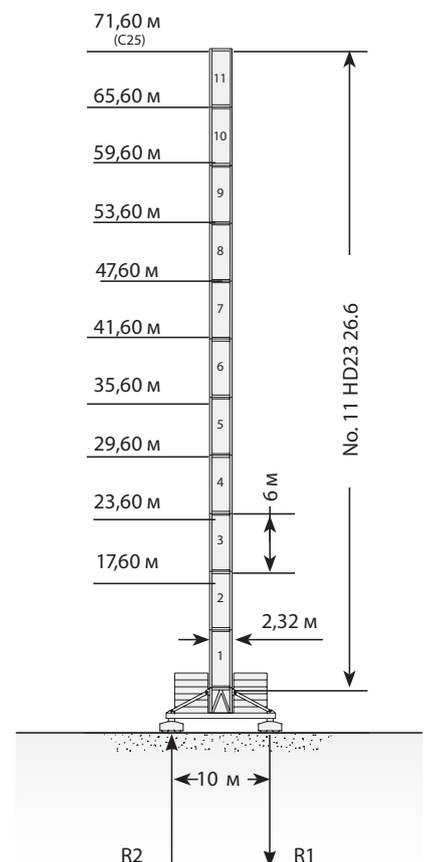
Башня:HD23& основание : FP6

	●	◆
R1	-1598 кН	-1823 кН
R2	-344 кН	-120 кН
	1735 кН	



Башня:HD23& основание: T6

	●	◆
R1	-1684 кН	-1823 кН
R2	-406 кН	-190 кН
	1735 кН	

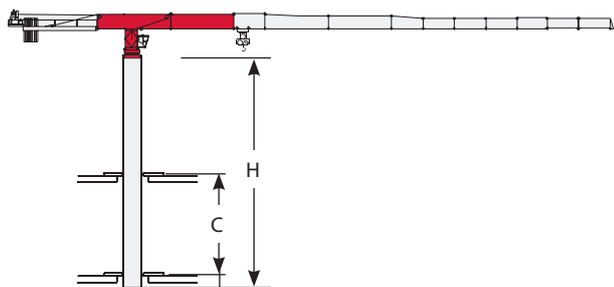


Максимальная высота под крюком при данной конфигурации

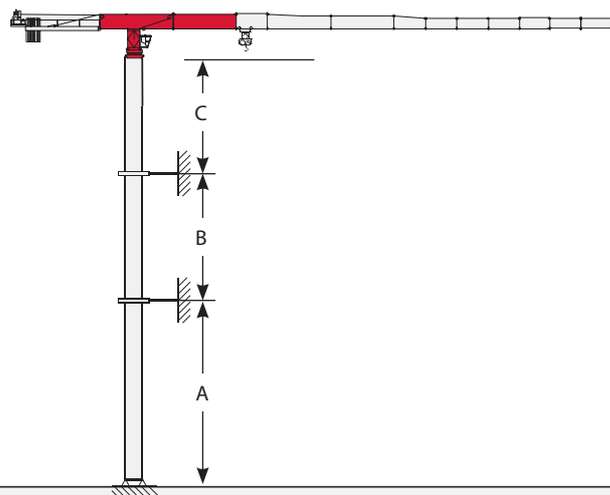
Доступны различные типы башен с установкой на различной высоте; Для получения информации свяжитесь с представителем компании.

## Прочие конфигурации

Кран внутри здания



Кран, смонтированный с привязкой к зданию



С мин	Н макс
14 м	48 м
16 м	54 м
18 м	60 м
21 м	66 м

	мин	макс
A	42 м	60 м
B	30 м	36 м
C	36 м	

# МЕХАНИЗМЫ

## Источник питания

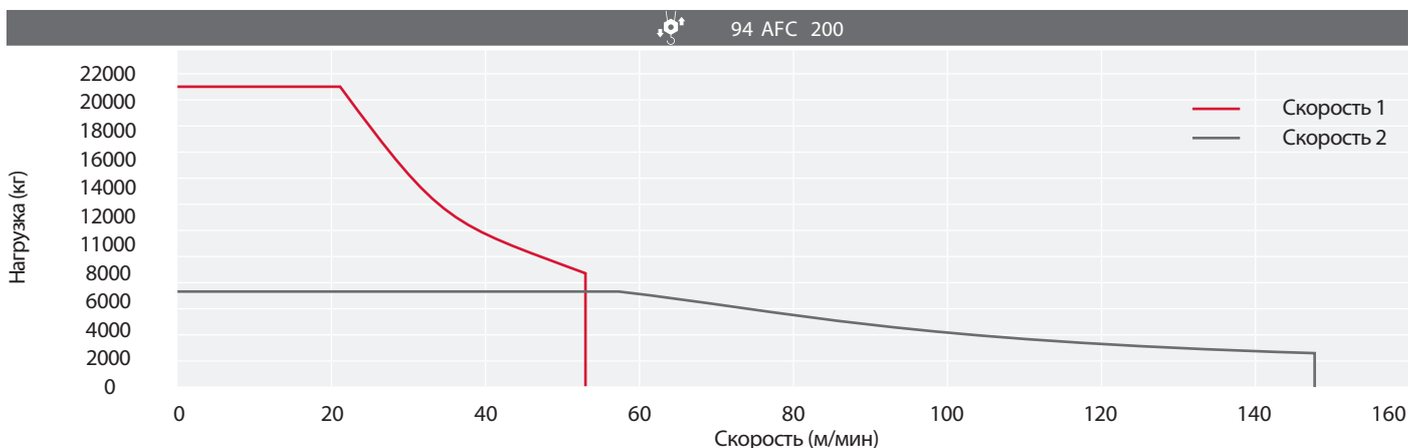
	94 AFC 200 D2	 200 кВа	 400В - 50Гц / 460В - 60Гц	 2000/14/CE modificata
---	---------------	---	---	---

\* Кран без оборудования для обеспечения его перемещения – три одновременных движения 90%

## Подъем

			т	м\мин		кВт	
	94 AFC 200 D2 (Vector 2)		20	0 → 21	1°	94	478 м
			7,5	0 → 52			
			6,4	0 → 58	2°		
			2	0 → 146			
			40	0 → 11	1°		
			15	0 → 26			
			12,8	0 → 29	2°		
			4	0 → 73			

## Скорость подъема груза



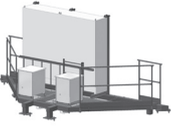
## Дополнительные технические характеристики

	DVF 5 15 D1	0 → 88 м\мин	15 кВт
	SCC 2 2 132 P	0,67 r.p.m.	2 x 18 кВт
	TSR 4RG 4M8	12 → 24 м\мин(50 Гц) 14 → 28 м\мин(60 Гц)	4 x 80 Нм
	TVF 4RT 4M9	0 → 21 м\мин	4 x 9 кВт

### Максимальная высота башни

		T6
	TSR 4RG 4M8	53,60 м
	TVF 4RT 4M9	>53,60 м

## Упаковочный лист

СТТ 721 -40 HD23	Описание	Длина	Ширина	Высота	Кольво	Вес
	секция башни крепежа стойки ходового устройства 8м x 8м	2,90 м	2,90 м	2,90 м	1	9150 кг
	стойка ходового устройства 8 x 8 м	4,30 м	0,30 м	2,25 м	4	1820 кг
	внутренняя балка 8 x 8 м ходового оборудования	4,00 м	0,16 м	0,33 м	4	210 кг
	внешняя балка 8 x 8 м ходового оборудования	5,96 м	0,30 м	0,33 м	4	626 кг
	секция башни крепежа стойки ходового устройства 10 x 10м	3,00 м	3,00 м	3,10 м	1	10450 кг
	поперечина перемещения 10 x 10 м ходового устройства	5,70 м	2,60 м	0,70 м	2 лево+ 2 право	3825 кг
	10x10 м опорная платформа распределительного шкафа привода перемещения TVF 4RT 4M9	7,00 м	2,20 м	0,40 м	2	2030 кг
	10x10 м опорная платформа распределительного шкафа привода перемещения TSR 4RG 4M8	5,70 м	2,20 м	2,40 м	1	1300 кг
	10x10 м опорная платформа распределительного шкафа привода перемещения TSR 4RG 4M8	5,60 м	2,10 м	3,70 м	1	645 кг
	секция башни HD23 26.6	6,00 м	2,43 м	2,32 м	1	6473 кг*
	секция башни HD23 22.6	6,00 м	2,28 м	2,29 м	1	4823 кг*
	секция башни HD23 22.3	3,00 м	2,29 м	2,28 м	1	2550 кг*
	поворотное устройство	2,51 м	2,98 м	2,69 м	1	15500 кг

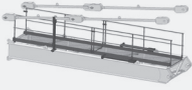
\* включая лестницы и площадки

\*\* включая анкерные болты и ограждающие перила

\*\* в сборе с тележкой лебедки и различными дополнительными агрегатами

\*\*\*\* балластные плиты не включены

# Транспортировка

СТТ 721 -40 HD23	Описание	Длина	Ширина	Высота	Кольцо	Вес
	платформа опоры кабины	5,54 м	1,87 м	2,69 м	1	2000 кг
	секция башни для установки кабины	2,55 м	2,17 м	3,30 м	1	3800 кг
	Противовесная консоль "1В"	7,16 м	0,88 м	1,87 м	1	4300 кг**
	Противовесная консоль "3В"	11,66 м	1,10 м	2,12 м	1	5900 кг**
	секция стрелы19 19ТТ19 25.12	12,00 м	2,54 м	1,87 м	1	12500 кг***
	секция стрелы-20 20ТТ19 25.12	10,28 м	2,56 м	1,87 м	1	6600 кг
	секция стрелы-21 21ТТ19 23.10	10,29 м	1,87 м	2,54 м	1	4900 кг
	секция стрелы-22 22ТТ19 23.10	10,34 м	1,87 м	2,50 м	1	4000 кг
	секция стрелы -04 ТТ19 23.05	5,00 м	1,87 м	2,50 м	1	1800 кг
	секция стрелы05 ТТ19 23.10	10,00 м	1,87 м	2,50 м	1	2700 кг
	секция стрелы-06 ТТ19 20.10	10,29 м	1,87 м	2,18 м	1	1930 кг
	секция стрелы07 ТТ1920.05	5,28 м	1,87 м	2,18 м	1	900 кг
	секция стрелы-08 ТТ1917.05	5,25 м	1,87 м	1,86 м	1	780 кг
	секция стрелы09 ТТ1917.05	5,22 м	1,87 м	1,86 м	1	940 кг

\* включая лестницы и площадки

\*\* включая анкерные болты и ограждающие перила

\*\*\* в сборе с тележкой лебедки и различными дополнительными агрегатами

\*\*\*\* балластные плиты не включены

СТТ 721 -40 HD23	Описание	Длина	Ширина	Высота	Кольво	Вес
	секция стрелы-10 ТТ1917.05	5,19 м	1,87 м	1,86 м	1	520 кг
	секция стрелы-11 ТТ1917.05	5,16 м	1,87 м	1,86 м	1	452 кг
	Головка стрелы	2,13 м	1,24 м	1,60 м	1	355 кг
	тележка стрелы 32-40 т	2,58 м	2,30 м	1,56 м	1	900 кг
	четырёхросовая крюковая блочная обойма 32 т	1,80 м	0,70 м	2,00 м	1	1135 кг****
	четырёхросовая крюковая блочная обойма 32 т	4,56 м	2,55 м	2,51 м	1	7250 кг

## Примечания

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

[www.terexcranes.com](http://www.terexcranes.com)

Дата вступления в силу: Апрель 2010.

Технические характеристики и цены могут быть изменены без предварительного уведомления. Фотографии и/или чертежи, имеющиеся в данном документе, используются только в целях иллюстрирования материала. Инструкции по надлежащему использованию указанного оборудования приведены в соответствующих руководствах оператора. Несоблюдение указаний, приведенных в руководствах оператора при использовании соответствующего оборудования, или прочие халатные действия могут привести к получению серьезных ранений и летальному исходу. Стандартная гарантия, составленная в письменном виде и применимая к определенному продукту вследствие акта продажи, является единственной гарантией, применимой к оборудованию нашего производства. Компания Terex не предоставляет иных гарантий, явно выраженных или подразумеваемых. Приведенные продукты и услуги могут являться торговыми марками, знаками обслуживания или торговыми названиями товара компании «Terex Corporation» и/или ее дочерних компаний, действующими в США и других странах. Все права защищены. Terex® является зарегистрированной торговой маркой «Terex Corporation» в США и многих других странах.

Авторские права 2010 «Terex Corporation».

Terex Cranes, Global Marketing, Dinglerstraße 24, 66482 Цвейбрюкен, Германия  
Тел. +49 (0) 6332 830, Email: [info\\_cranes@terex.com](mailto:info_cranes@terex.com), [www.terexcranes.com](http://www.terexcranes.com)

Ссылка на брошюру: TC-DS-M-E/F/G/I/S-CTT561A-32 HD23-04/10



**WORKS FOR YOU.**