

# Башенный кран с плоским верхом (без оголовка)



**Технические характеристики:**

- ▶ Максимальная длина стрелы: 84,00 м
- ▶ Грузоподъемность на максимальном вылете: 1,50 т
- ▶ Максимальная грузоподъемность: 32,00 т

**WORKS FOR YOU.**

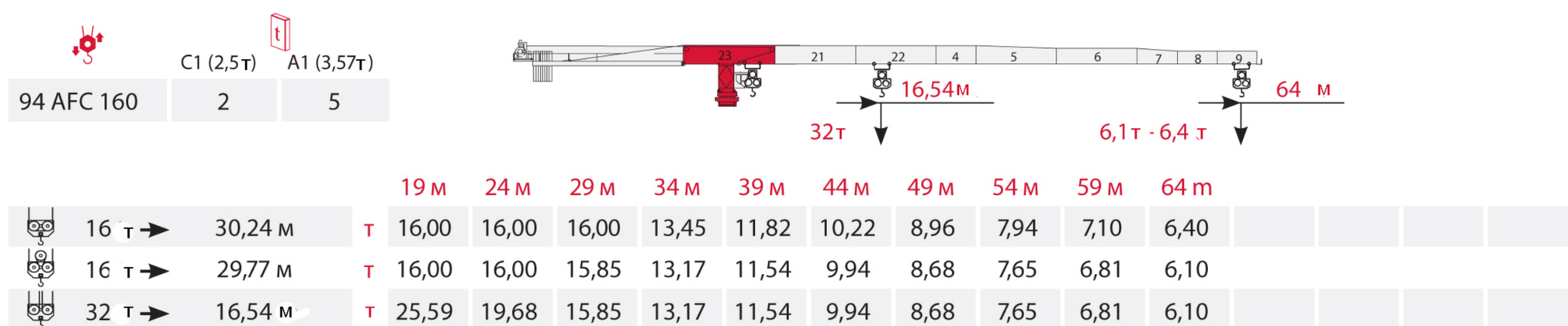
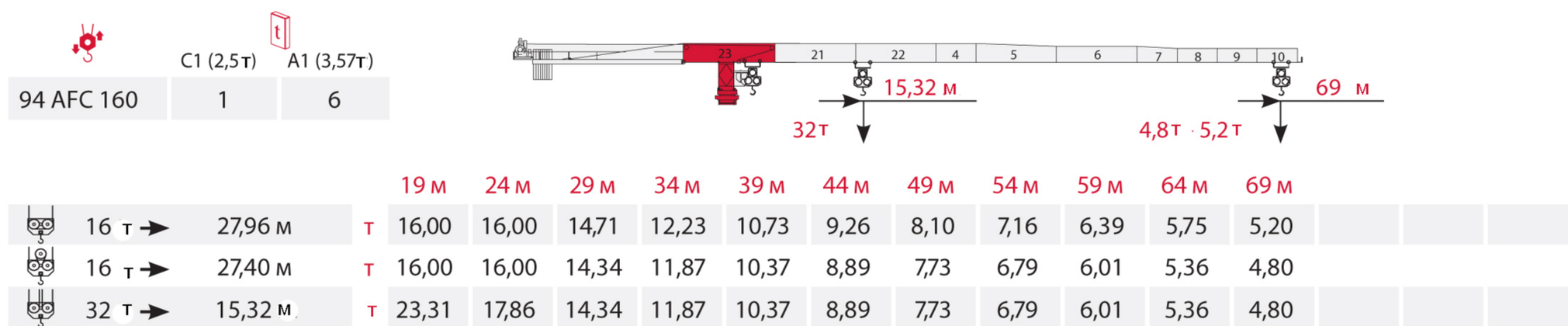
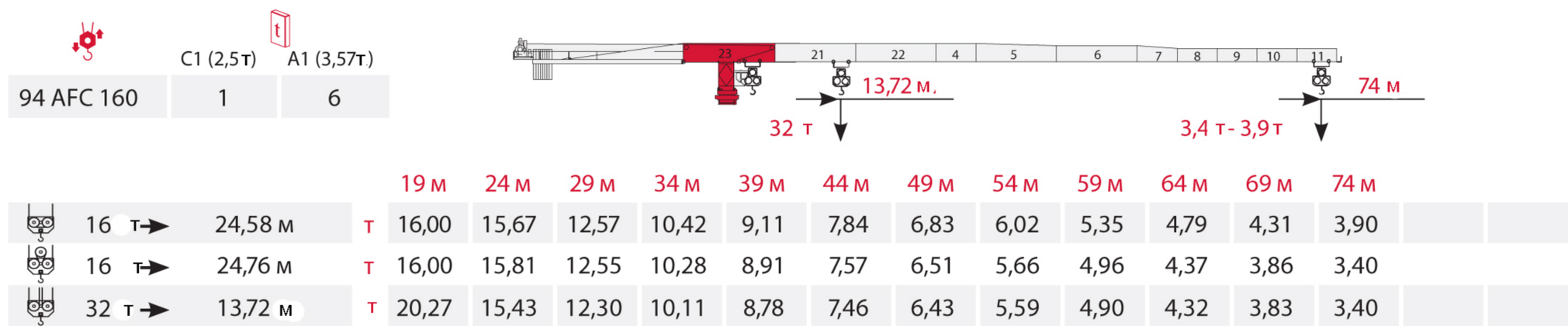
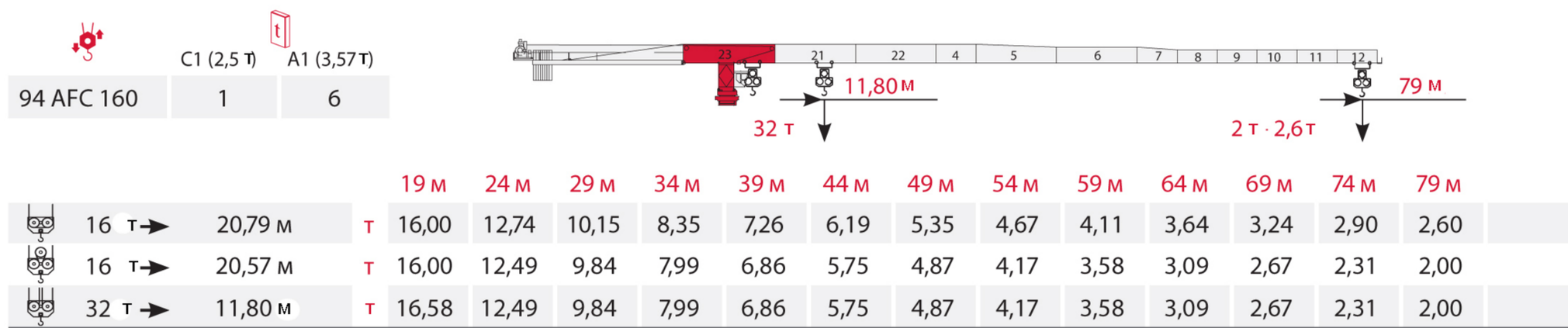
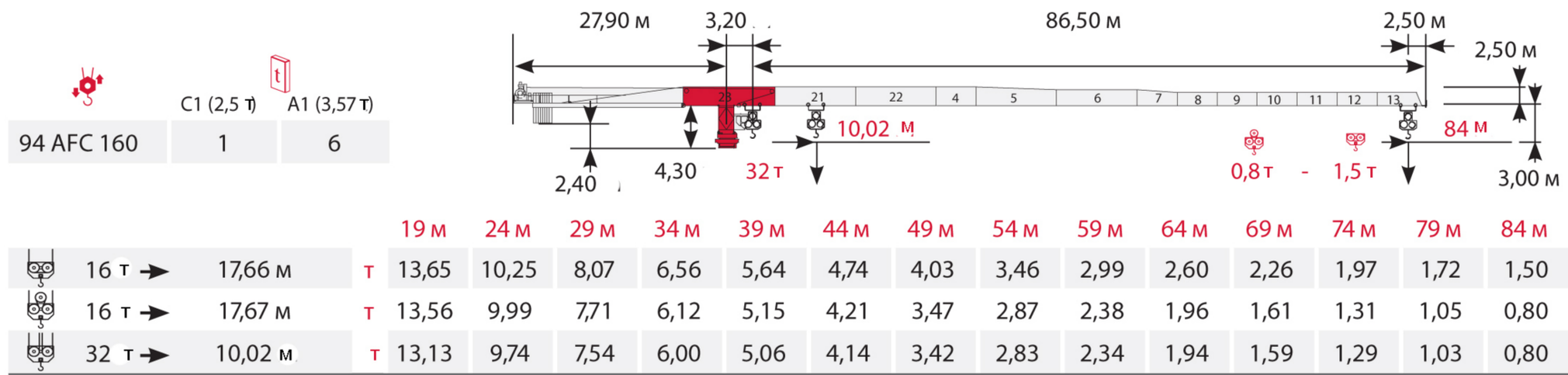
# СИМВОЛЫ

	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.....	8
Механизм.....	9
Транспортировка.....	11

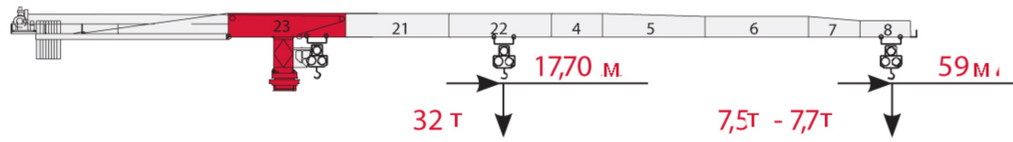
# ДИАГРАММА НАГРУЗКИ





C1 (2,5T) A1 (3,57T)

94 AFC 160 4 3

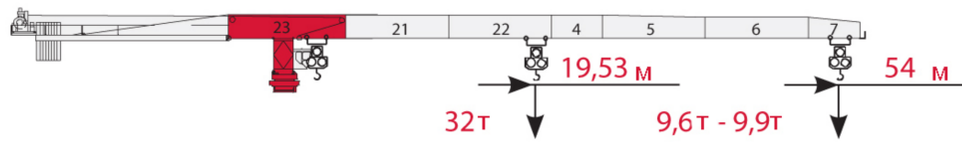


			19 M	24 M	29 M	34 M	39 M	44 M	49 M	54 M	59 M				
	16 T →	32,17 M	T	16,00	16,00	16,00	14,49	12,74	11,03	9,68	8,60	7,70			
	16 T →	31,97 M	T	16,00	16,00	16,00	14,36	12,61	10,88	9,51	8,41	7,50			
	32 T →	17,70 M	T	27,75	21,38	17,25	14,36	12,61	10,88	9,51	8,41	7,50			



C1 (2,5T) A1 (3,57T)

94 AFC 160 0 6

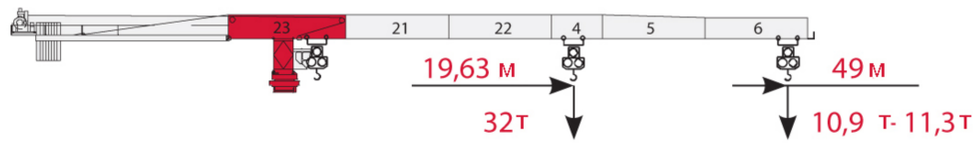


			19 M	24 M	29 M	34 M	39 M	44 M	49 M	54 M				
	16 T →	36,02 M	T	16,00	16,00	16,00	16,00	14,58	12,65	11,13	9,90			
	16 T →	35,42 M	T	16,00	16,00	16,00	16,00	14,27	12,35	10,83	9,60			
	32 T →	19,53 M	T	31,14	24,04	19,45	16,23	14,27	12,35	10,83	9,60			



C1 (2,5T) A1 (3,57T)

94 AFC 160 2 4



			19 M	24 M	29 M	34 M	39 M	44 M	49 M				
	16 T →	36,48 M	T	16,00	16,00	16,00	16,00	14,80	12,84	11,30			
	16 T →	35,61 M	T	16,00	16,00	16,00	16,00	14,36	12,43	10,90			
	32 T →	19,63 M	T	31,32	24,19	19,56	16,33	14,36	12,43	10,90			



C1 (2,5T) A1 (3,57T)

94 AFC 160 2 3



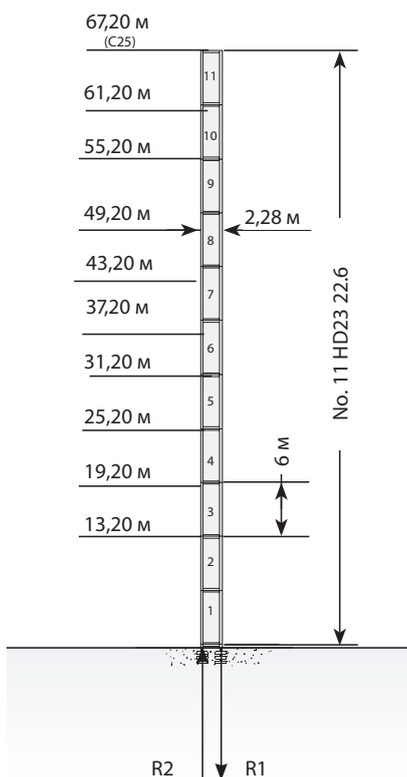
			19 M	24 M	29 M	34 M	39 M					
	16 T →	37,74 M	T	16,00	16,00	16,00	16,00	15,40				
	16 T →	36,51 M	T	16,00	16,00	16,00	16,00	14,80				
	32 T →	20,11 M	T	32,00	24,89	20,14	16,82	14,80				

# Башня

## Стандартная конфигурация

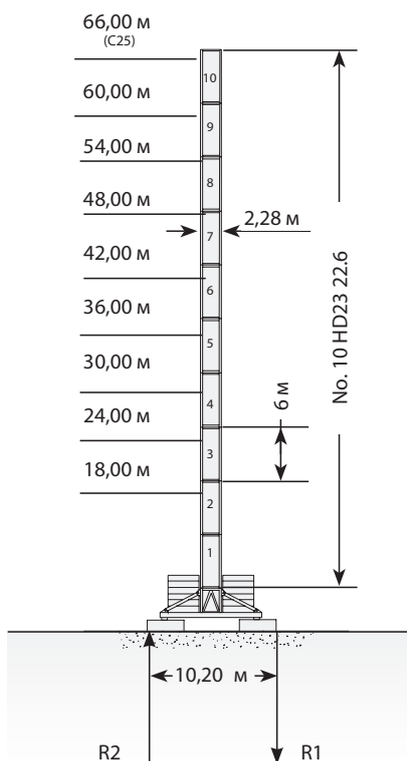
Башня: HD23& основание: R1

		◆
R1	-3763 кН	-4123 кН
R2	2872 кН	3451 кН
	1160 кН	



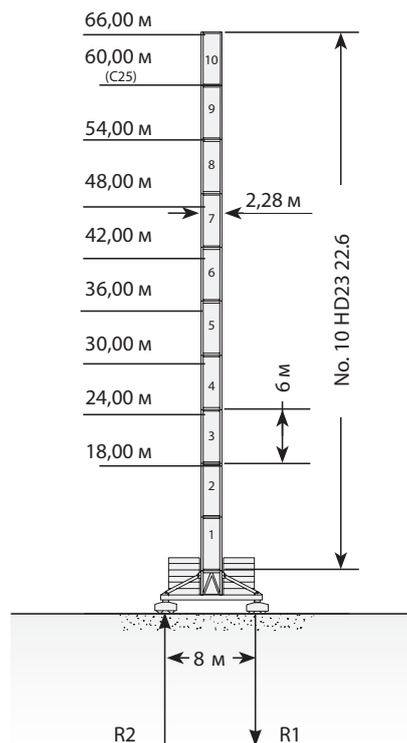
Башня: HD23& основание: FP1

		◆
R1	-1873 кН	-1573 кН
R2	0 кН	0 кН
	1330 кН	



Башня: HD23& основание: T1

	●	◆
R1	-1873 кН	-1373 кН
R2	0 кН	0 кН
	1330 кН	

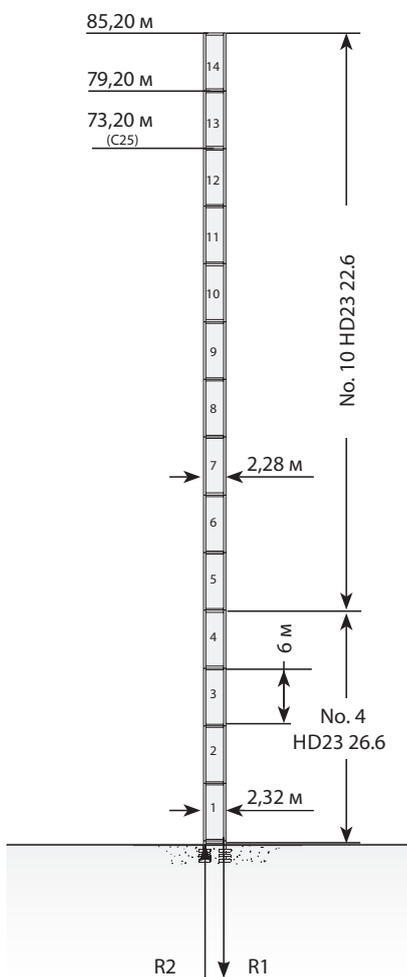


Максимальная высота под крюком при данной конфигурации.

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

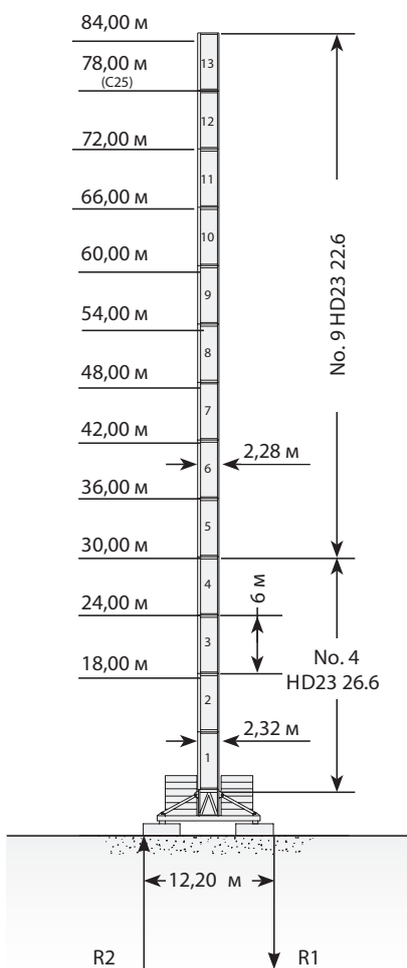
Башня: HD23& основание: R2

	●	◊
R1	-4743 кН	-5546 кН
R2	3745 кН	4772 кН
	1370 кН	



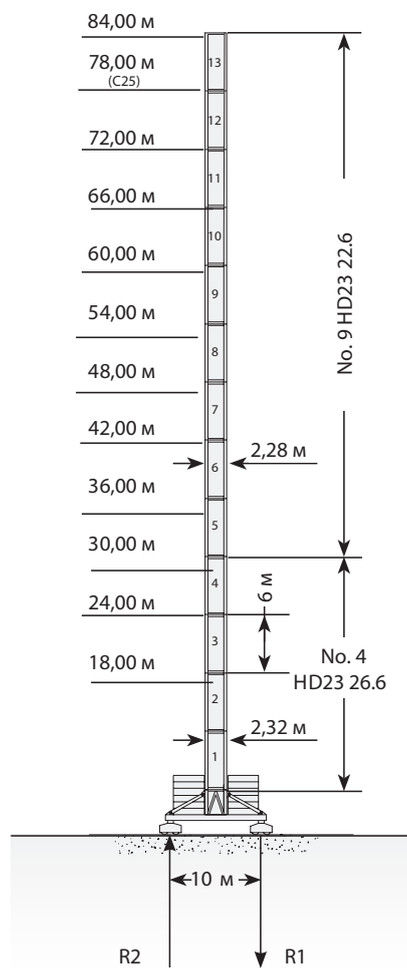
Башня: HD23& основание: FP6

	●	◊
R1	-1713 кН	-1870 кН
R2	0 кН	0 кН
	1620 кН	



Башня: HD23& основание: T6

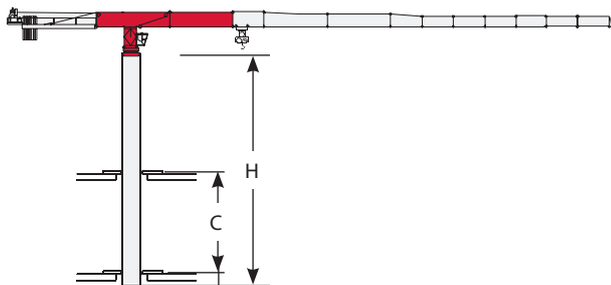
	●	◊
R1	-1908 кН	-1870 кН
R2	0 кН	0 кН
	1570 кН	



# Башня

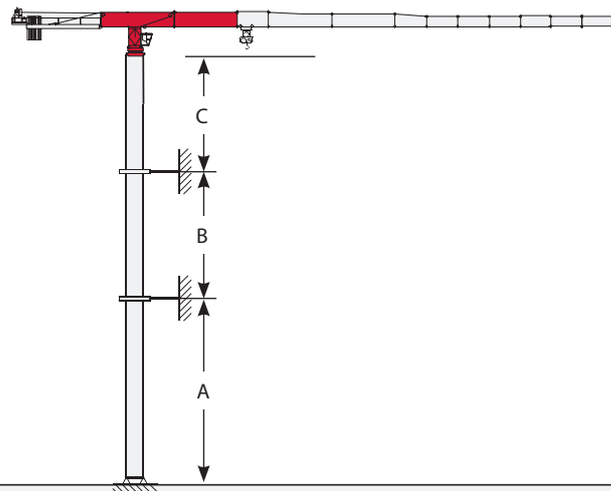
## Прочие конфигурации

Кран внутри здания



С мин	Н макс
12 м	30 м
14 м	36 м
16 м	42 м

Кран, смонтированный с привязкой к зданию



Башня:HD23&База

R1

	мин	макс
A	36 м	54 м
B	30 м	36 м
C	42 м	

Башня:HD23&База

R2

	мин	макс
A	36 м	66 м
B	30 м	36 м
C	42 м	

## Источник питания

				
	94 AFC 160 D2	196 кВа	400В- 50Гц / 460В - 60Гц	2000/14/CE modificata

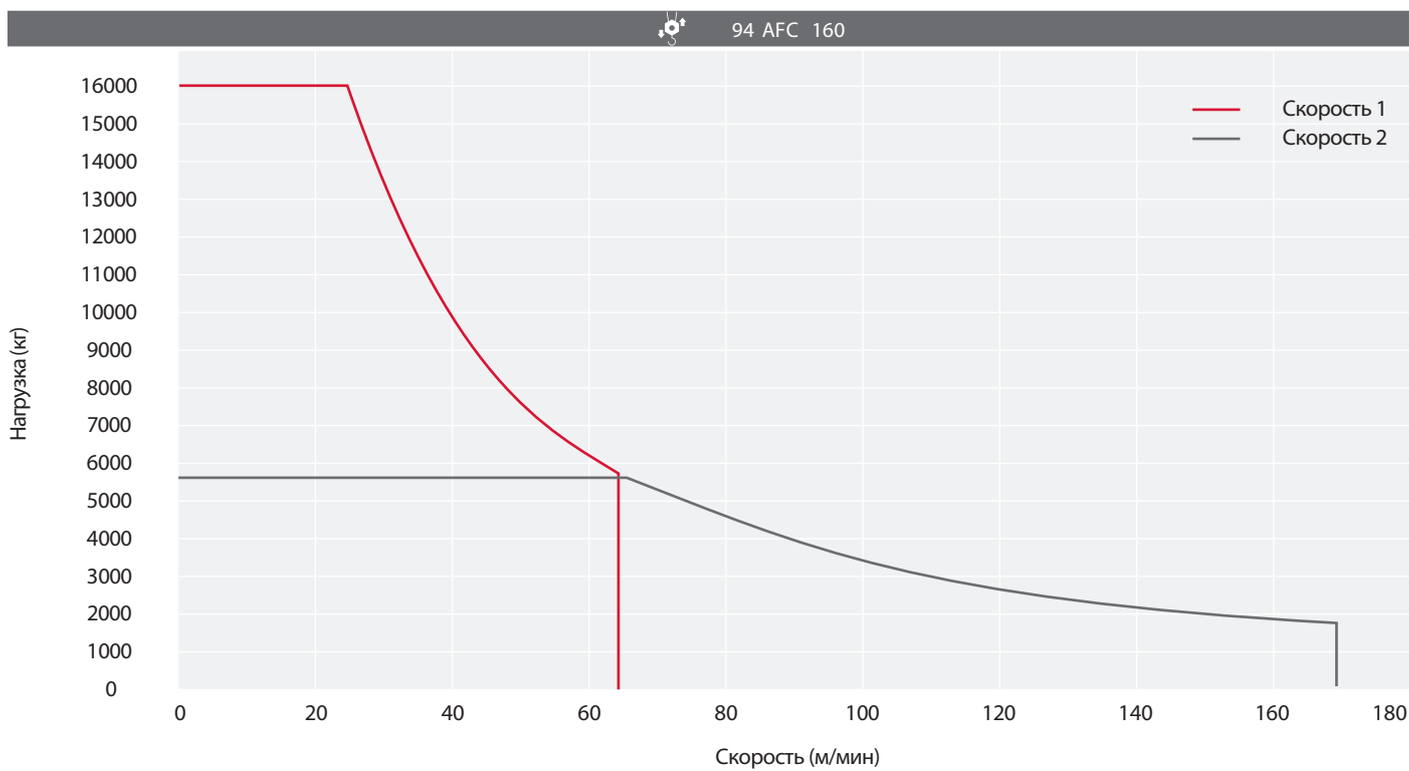
\* Кран без оборудования для обеспечения его перемещения – три одновременных движения 90%

## Подъем

			т	м/мин		кВт	
94 AFC 160 D2 (Vector 2)			16	0 → 25	1°	94	478 м
			6	0 → 63			
			5,6	0 → 68	2°		
			1,5	0 → 170			
			32	0 → 13	1°		
			12	0 → 32			
			11,2	0 → 34	2°		
			3	0 → 85			

# МЕХАНИЗМЫ

## Скорость подъема груза



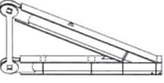
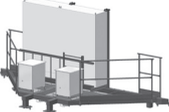
## Дополнительные технические характеристики

	DVF 5 15	0 → 100 м/мин	15 кВт
	SSR 4 4 80	0,73 г.р.т.	4 x 80 Нм
	TVF 2RG 4M9 D1	0 → 24 м/мин	4 x 9 кВт
	TSR 2RG 4M8	12 → 24 м/мин(50 Гц) 14 → 28 м/мин(60 Гц)	4 x 80 Нм
	TSR 4RG 4M8	12 → 24 м/мин(50 Гц) 14 → 28 м/мин(60 Гц)	4 x 80 Нм

### Максимальная высота башни

	T1	T6
TVF 2RG 4M9 D1	47,10 м	47,10 м
TSR 2RG 4M8	47,10 м	47,10 м
TSR 4RG 4M8	> 47,10 м	> 47,10 м

## Упаковочный лист

СТТ 561А-32 HD23	Описание	Длина	Ширина	Высота	Кол-во	Вес
	секция башни крепежа стойки ходового устройства 8 м x 8 м	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 10 м	3,00 м	3,00 м	3,10 м	1	10450 кг
	пр. и лев. стойки ходового устройства 10x10 м	5,70 м	2,60 м	0,70 м	2 лево+ 2 право	3825 кг
	поперечина перемещения 10 x 10 м ходового устройства	7,00 м	2,20 м	0,40 м	2	2030 кг
	10x10 м опорная платформа распределительного шкафа привода перемещения TVF 4RT 4M9	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	2,96 м	2,32 м	2,24 м	1	11500 кг

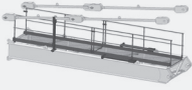
\* включая лестницы и площадки

\*\* включая анкерные болты и ограждающие перила

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

\*\*\*\* балластные плиты не включены

# Транспортировка

СТТ 561А -32 HD23	Описание	Длина	Ширина	Высота	Кольво	Вес
	платформа опоры кабины	5,54 м	1,87 м	2,69 м	1	2000 кг
	секция башни для установки кабины	1,90 м	2,50 м	3,23 м	1	3050 кг
	противовесная консоль "1С"	7,16 м	1,99 м	0,86 м	1	3950 кг**
	противовесная консоль "3С"	11,66 м	2,21 м	1,10 м	1	5800 кг**
	секция стрелы-23 23ТТ19 23.12	12,00 м	2,54 м	2,54 м	1	11000 кг***
	тележка стрелы 20-24 t	2,38 м	2,29 м	1,45 м	1	765 кг
	секция стрелы21 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 стрелы-07 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

\* включая лестницы, и площадки

\*\* включая анкерные болты и ограждающие перила

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

\*\*\*\* балластные плиты не включены

# СТТ 561А-32 HD23

СТТ 561А-32 HD23	Описание	Длина	Ширина	Высота	Кольво	Вес
	секция стрелы 09 ТТ1917.05	5,22 м	1,87 м	1,86 м	1	940 кг
	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
	секция стрелы-12 ТТ1917.05	5,16 м	1,87 м	1,77 м	1	380 кг
	секция стрелы-13 ТТ1917.05	5,16 м	1,87 м	1,77 м	1	325 кг
	головка стрелы 20/24 t	2,13 м	1,18 м	1,61 м	1	270 кг
	четырёхросовая крюковая блочная обойма 20-24 т	1,59 м	0,60 м	1,65 м	1	845 кг****
	подъёмная лебедка 94 AFC 160-200 D2 (VECTOR) (без троса)	4,56 м	2,55 м	2,51 м	1	7250 кг





[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.**