

Башенный кран с плоским верхом (без оголовка)



Технические характеристики:

- ▶ Максимальная длина стрелы: 50,00 м
- ▶ Грузоподъемность на максимальном вылете: 1,45 т
- ▶ Максимальная грузоподъемность: 2,50 т

WORKS FOR YOU.

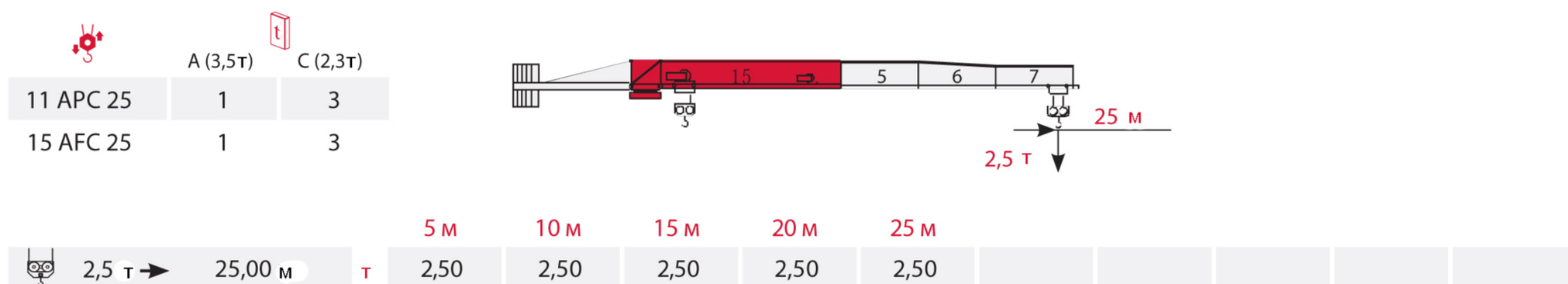
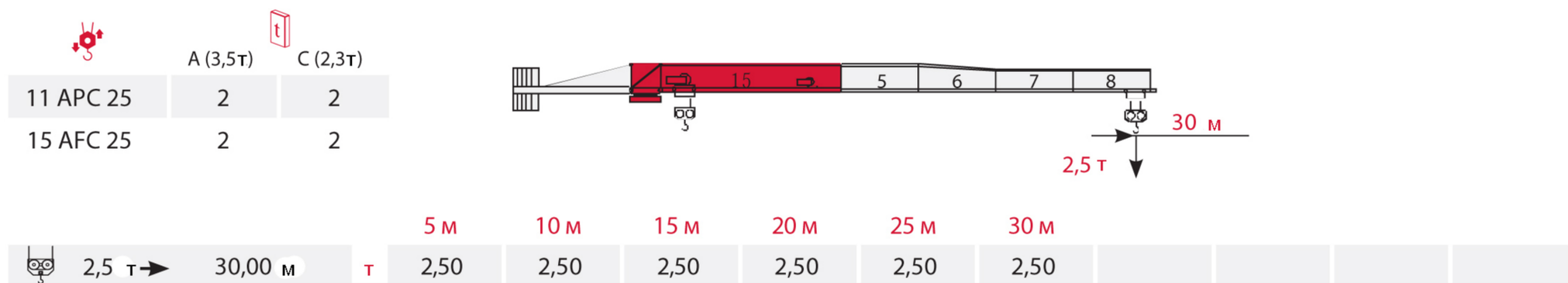
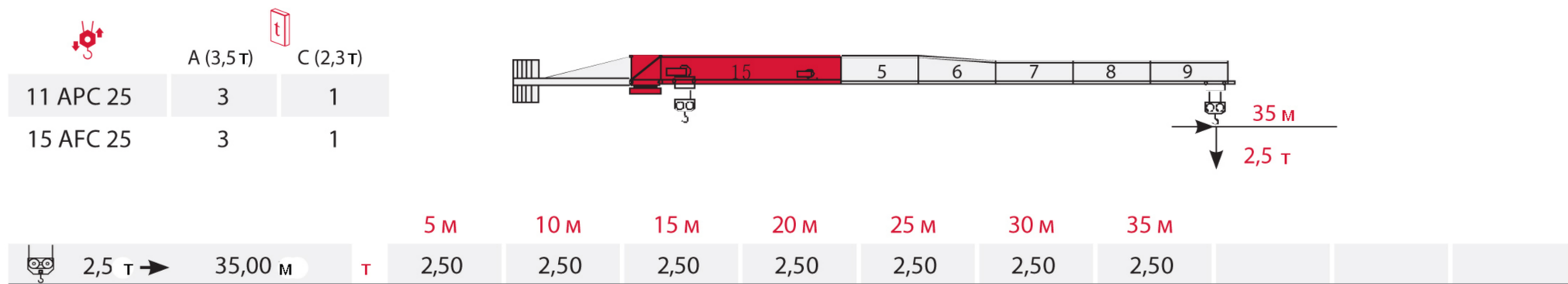
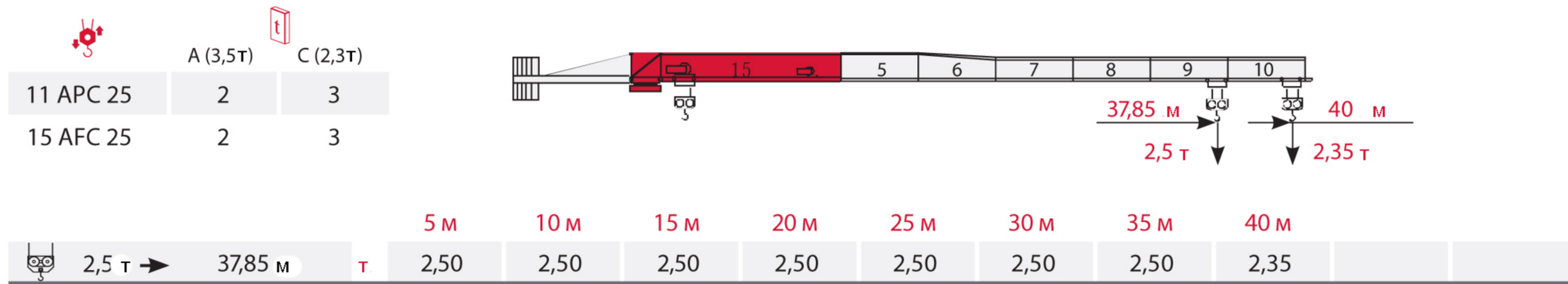
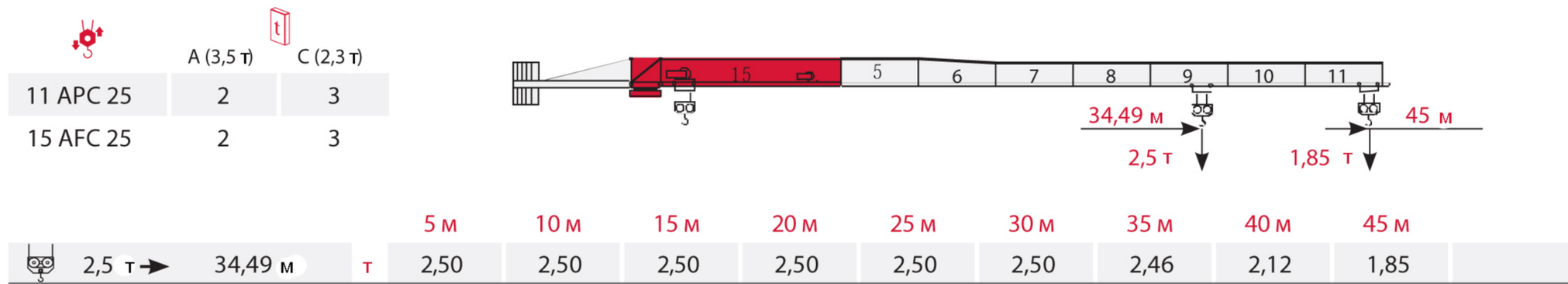
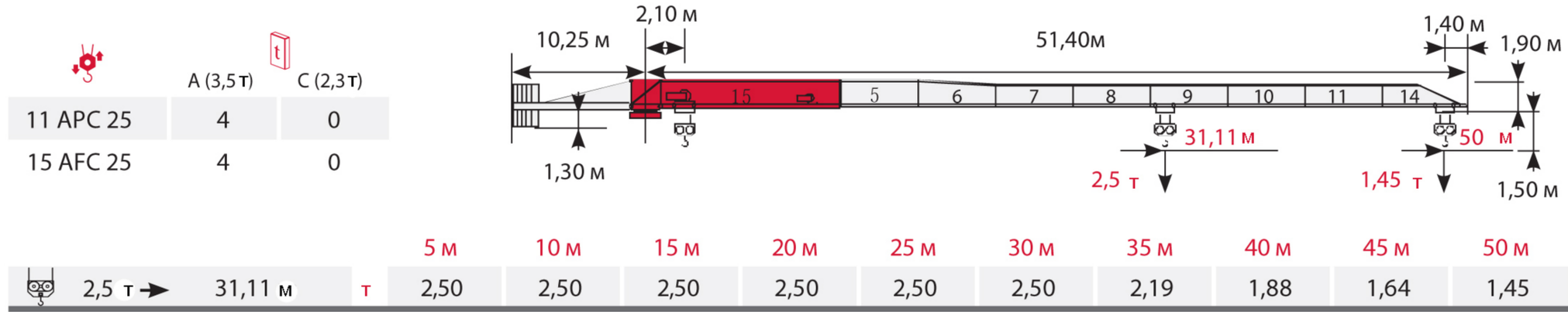
СИМВОЛЫ

	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.....	5
Механизм.....	6
Транспортировка.....	7

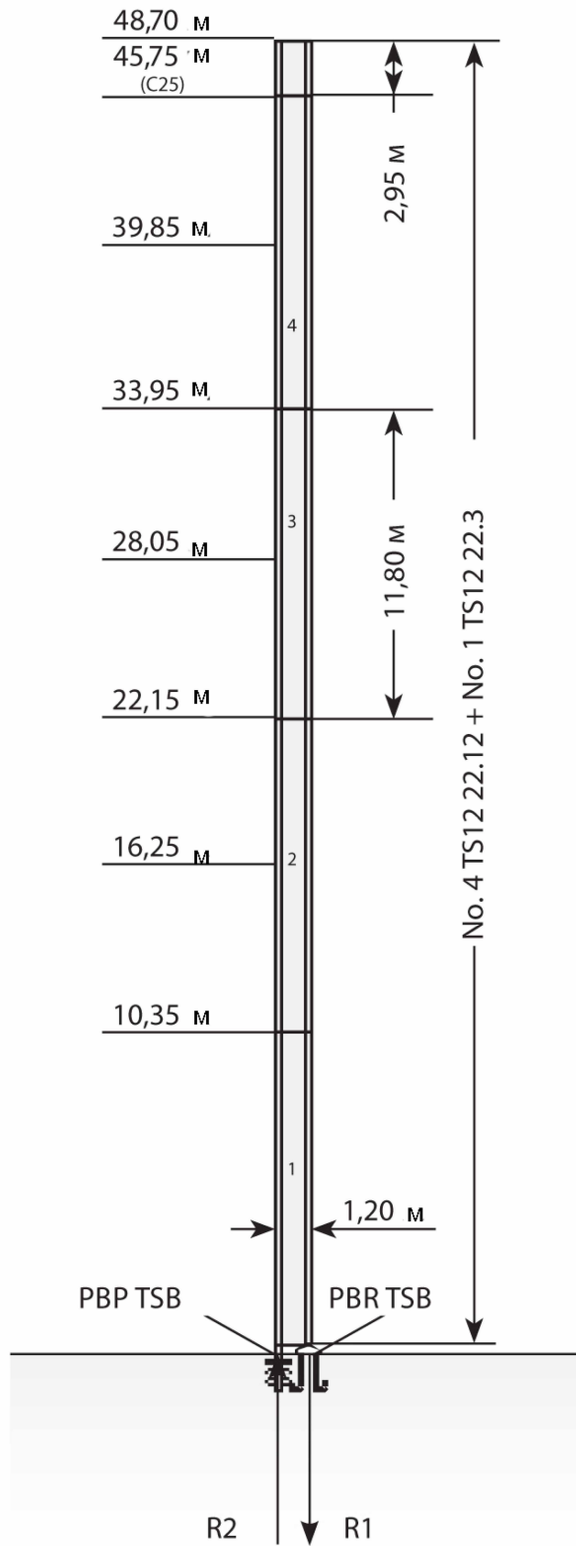
ДИАГРАММА НАГРУЗКИ



Стандартная конфигурация

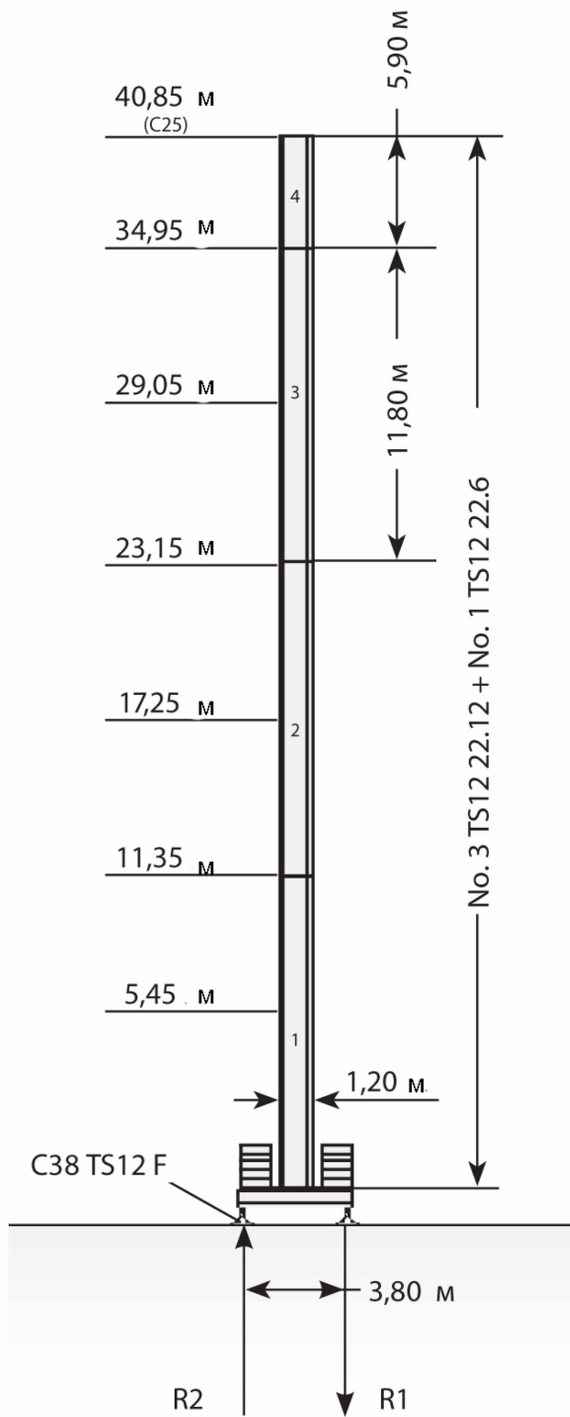
Башня: TS12 & основание R1

	●	◊
R1	-1385 кН	-2023 кН
R2	1138 кН	1795 кН
	296 кН	



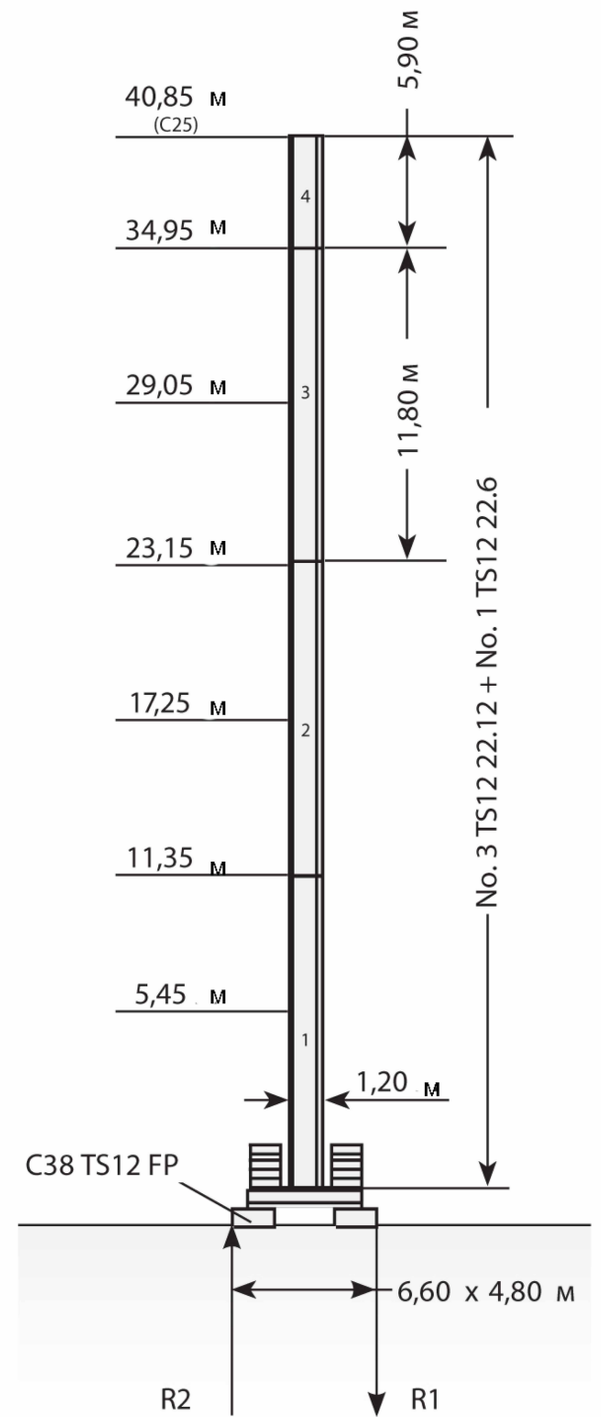
Башня: TS12 & основание F1

	●	◊
R1	-582 кН	-796 кН
R2	-52 кН	0
	300 кН	



Башня: TS12 & основание FP1

	●	◊
R1	-582 кН	-796 кН
R2	-52 кН	0
	300 кН	



Максимальная высота под крюком при данной конфигурации

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

Доступные длины секции башен TS: 11.8 м, 5.9 м, 2.95 м.

МЕХАНИЗМЫ

Источник питания

				
	11 APC 25	31 кВа	400В - 50Гц	2000/14/CE modificata
	15 AFC 25	40 кВа	400В - 50Гц/ 460В- 60Гц	2000/14/CE modificata

* Кран без оборудования для обеспечения его перемещения

Подъем

			т	м/мин	кВт	
	11 APC 25		2,5	6	11	186 м
			2,5	20		
			1,25	40		
	15 AFC 25 (Variant)		2,5	0 → 1,7	15	
			2,5	1,7 → 6		
			2,5	6 → 28		
			1,44	28 → 46		
			1,1	46 → 57		

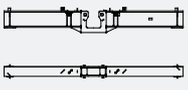
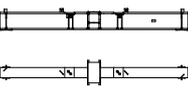
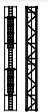
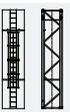
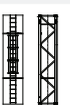
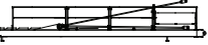
Скорость подъема груза



Дополнительные технические характеристики

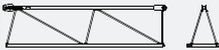
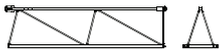
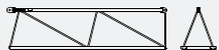
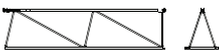
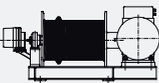
	DAD 2 2 D1	0 → 22 → 44 м/мин	2,2 - 1,5 кВт
	DVF 3 4 D5 (Variant)	0 → 6 → 30 → 60 м/мин	4 кВт
	SSR 1 1 65	0,76 об/мин	1 x 65 кВт
			
			

Упаковочный лист

СТТ 91-2.5/TS12	Описание	Длина	Ширина	Высота	Кольво	Вес
	Балка «А» для ходового оборудования С38	5,80 м	0,40 м	0,80 м	1	2172 кг
	Балка «В» для ходового оборудования С38	5,80 м	0,75 м	0,65 м	1	2086 кг
	Стандартная башенная секция TS12 22.12	1,23 м	1,26 м	11,80 м	1	4032 кг*
	Секция базы башни TS12 22.12	1,21 м	1,26 м	11,80 м	1	4025 кг*
	Стандартная башенная секция TS12 12.12	1,22 м	1,26 м	5,90 м	1	2102 кг*
	Стандартная башенная секция TS12 22.6	1,21 м	1,26 м	5,90 м	1	2097 кг *
	Стандартная башенная секция TS12 22.6	1,22 м	1,26 м	2,95 м	1	1179 кг*
	Поворотный элемент включая секцию стрелы-15	12,10 м	2,00 м	2,44 м	1	5640 кг
	Платформа включая кабину	2,50 м	1,60 м	2,50 м	1	1110 кг
	Противовесная консоль в сборе	9,70 м	0,75 м	1,35 м	1	1948 кг
	Секция стрелы-5	5,20 м	1,11 м	1,80 м	1	530 кг
	Секция стрелы-6	5,20 м	1,11 м	1,80 м	1	510 кг
	Секция стрелы-7	5,20 м	1,11 м	1,30 м	1	450 кг

* включая лестницы, площадки, элементы защиты и сборочное оборудование

Транспортировка

СТТ 91-2,5/TS12	Описание	Длина	Ширина	Высота	Кольво	Вес
	Секция стрелы-8	5,20 м	1,11 м	1,30 м	1	400 кг
	Секция стрелы-9	5,20 м	1,11 м	1,30 м	1	280 кг
	Секция стрелы-10	5,20 м	1,11 м	1,30 м	1	276 кг
	Секция стрелы-11	5,20 м	1,11 м	1,30 м	1	223 кг
	Секция стрелы-14	5,20 м	1,11 м	1,30 м	1	170 кг
	Секция головки стрелы	1,20 м	0,70 м	1,10 м	1	55 кг
	Подъемная лебедка 11 APC 25 F9	1,30 м	1,20 м	0,50 м	1	460 кг
	Подъемная лебедка 15 APC 25 F9	1,30 м	1,20 м	0,50 м	1	460 кг

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, www.terexcranes.com

Ссылка на брошюру: TC-DS-M-E/F/G/I/S-CTT91-2.5 TS12-04/10



WORKS FOR YOU.