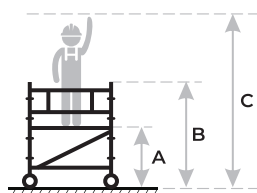
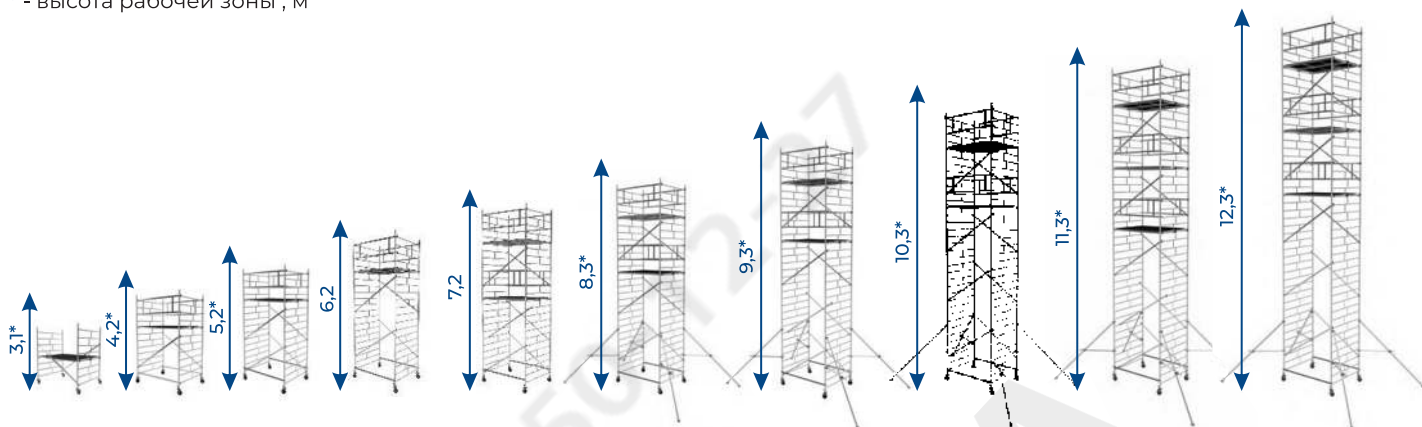


\* - высота рабочей зоны, м



- A** Высота рабочей площадки от пола, м  
**B** Габаритная высота, м  
**C** Высота рабочей зоны, м

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД											
	ВМА 1400/3	ВМА 1400/4	ВМА 1400/5	ВМА 1400/6	ВМА 1400/7	ВМА 1400/8	ВМА 1400/9	ВМА 1400/10	ВМА 1400/11	ВМА 1400/12	
<b>A</b>	1,1	2,2	3,2	4,2	5,2	6,3	7,3	8,3	9,3	10,3	
<b>B</b>	2,1	3,2	4,2	5,2	6,2	7,3	8,3	9,3	10,3	11,3	
<b>C</b>	3,1	4,2	5,2	6,2	7,2	8,3	9,3	10,3	11,3	12,3	
<b>kg</b>	63	99	120	133	218	236	251	265	314	327	

КОМПЛЕКТАЦИЯ											
Рама 1,0 м (ВМА - 1400)	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	
Рама 2,0 м (ВМА - 1400)	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	
Перила ограждения	-	2	2	2	4	4	4	4	6	6	
Стяжка диагональная	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	
Стяжка горизонтальная	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
Рабочая площадка с люком	-	1	1	1	2	2	2	2	3	3	
Рабочая площадка без люка	2	1	1	1	2	2	2	2	3	3	
Стяжка универсальная стальная	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	
Консоль треугольная (с хомутами)	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	
Крепёжная скоба	4	4	4	8	8	12	12	16	16	20	
Обойма универсальная	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Гайка - компенсатор	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Опора нерегулируемая	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Опора винтовая L = 160 мм усил.	-	4	4	4	4	-	-	-	-	-	
Опора винтовая L = 400 мм усил.	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	
Колесо Ø 150 мм + крепёж	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Колесо Ø 125 мм + крепёж	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Продольное бортовое ограждение*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Попереч. борт. огражд. (ВМА - 1400)*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

\* Доп. комплектация