

ВЫШКИ МОДУЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ



Безопасный подъем по внутренней части вертикальных рам, оснащенных рифлеными перекладинами

Поворотные колеса со стопорами, регулируемые по высоте, позволяют компенсировать неровности опорной поверхности

Сборка без инструментов, замковое крепление элементов

Нагрузка на площадку 200 кг/м²

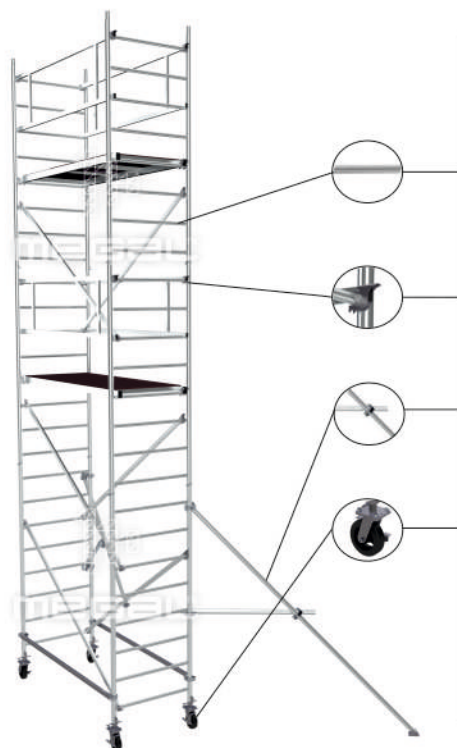
Вышки изготавливаются в соответствии с ГОСТ 26887-86 и ГОСТ 24258-88

📍 192019, г. Санкт-Петербург,
ул. Профессора Качалова,
дом 11, лит. Э

☎ +7 (812) 448-54-04
🌐 www.megal-spb.com
✉ info@megal-spb.ru

ВЫШКА МОДУЛЬНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ВМА-700

Наименование	ВМА 700/3	ВМА 700/4	ВМА 700/5	ВМА 700/6	ВМА 700/7	ВМА 700/8	ВМА 700/9	ВМА 700/10	ВМА 700/11	ВМА 700/12
Рама 1,0м (ВМА - 700)	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Рама 2,0м (ВМА - 700)	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Перила ограждения	-	2	2	2	4	4	4	4	6	6
Стяжка диагональная	1	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Стяжка горизонтальная	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Рабочая площадка с люком	-	1	1	1	2	2	2	2	3	3
Рабочая площадка без люка	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Траверса L=1,7м	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
Стяжка универсальная стальная	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Унивилка	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4
Крепёжная скоба	4	4	4	8	8	16	16	20	20	24
Консоль треугольная (с хомутами)	-	-	-	2	2	4	4	4	4	4
Опора нерегулируемая	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опора винтовая L=160мм (усиленная)	-	4	4	4	4	-	-	-	-	-
Опора винтовая L=400мм (усиленная)	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4
Обойма универсальная	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Колесо Ø125мм + крепёж	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Колесо Ø150x50мм + крепёж	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Гайка - компенсатор	-	4	4	4	4	-	-	-	-	-
Гайка - фиксатор для опоры винтовой	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4
Продольное бортовое ограждение*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Поперечное бортовое ограждение (ВМА - 700)*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2



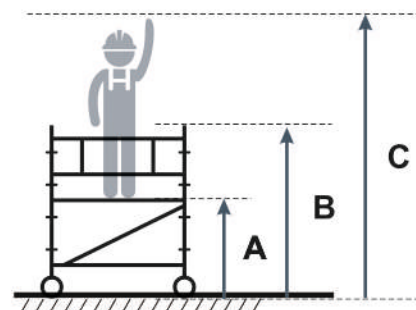
Безопасный подъем по внутренней части вертикальных рам, оснащенных рифлеными перекладинами

Сборка без инструментов
замковое крепление элементов

Консоли стабилизаторы обеспечивают дополнительную устойчивость

Поворотные колеса со стопорами позволяют компенсировать неровности опорной поверхности

Стандартная рабочая площадка 0,7м x 2,0м



A Высота рабочей площадки от пола, м

B Габаритная высота, м

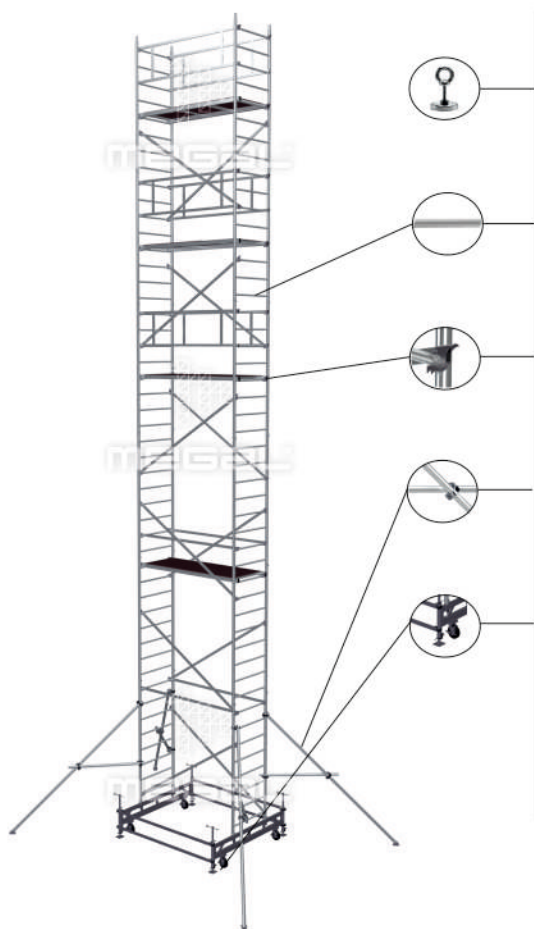
C Высота рабочей зоны, м

	ВМА 700/3	ВМА 700/4	ВМА 700/5	ВМА 700/6	ВМА 700/7	ВМА 700/8	ВМА 700/9	ВМА 700/10	ВМА 700/11	ВМА 700/12
A	1,1	2,2	3,2	4,2	5,2	6,3	7,3	8,3	9,3	10,3
B	2,1	3,2	4,2	5,2	6,2	7,3	8,3	9,3	10,3	11,3
C	3,1	4,2	5,2	6,2	7,2	8,3	9,3	10,3	11,3	12,3
kg	56	69	89	118	150	201	212	222	254	263

РАБОЧАЯ ВЫСОТА ДО 22 М

ВЫШКА МОДУЛЬНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ВМА - 700

Наименование	ВМА 700/13	ВМА 700/14	ВМА 700/15	ВМА 700/16	ВМА 700/17	ВМА 700/18	ВМА 700/19	ВМА 700/20	ВМА 700/21	ВМА 700/22
Рама 1,0м (ВМА - 700)	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Рама 2,0м (ВМА - 700)	12	12	14	14	16	16	18	18	20	20
Перила ограждения	6	8	8	10	10	10	12	12	14	14
Стяжка диагональная	12	12	14	14	16	16	18	18	20	20
Стяжка горизонтальная	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Рабочая площадка с люком	4	5	5	6	6	6	7	7	8	8
Траверса L=1,8м усиленная	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Унивилка	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Стяжка универсальная стальная	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Консоль треугольная (с хомутами)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Крепёжная скоба	24	28	28	32	32	36	36	40	40	44
Обойма универсальная	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Опора винтовая L=650мм	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Гайка-фиксатор для опоры винтовой	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Продольное бортовое ограждение*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Поперечное бортовое ограждение (ВМА 700)*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2



Крепление вышки к несущим конструкциям при помощи поисковых магнитов

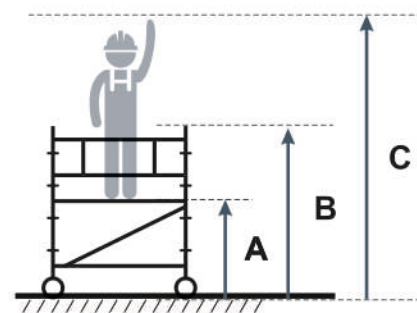
Безопасный подъем по внутренней части вертикальных рам, оснащенных рифлеными перекладинами

Сборка без инструментов, замковое крепление элементов

Консоли стабилизаторы обеспечивают дополнительную устойчивость

Усиленная траверса с поворотными колесами позволяет компенсировать неровности опорной поверхности

Стандартная рабочая площадка 2,0м x 0,7м



A Высота рабочей площадки от пола, м

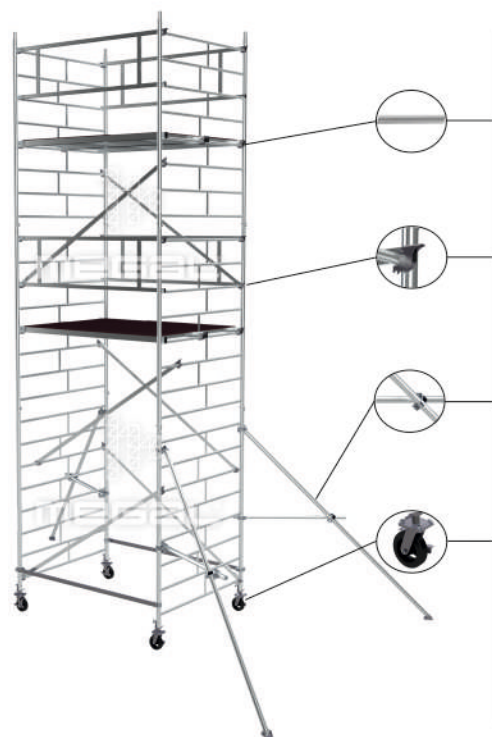
B Габаритная высота, м

C Высота рабочей зоны, м

	ВМА 700/13	ВМА 700/14	ВМА 700/15	ВМА 700/16	ВМА 700/17	ВМА 700/18	ВМА 700/19	ВМА 700/20	ВМА 700/21	ВМА 700/22
A	11,3	12,3	13,3	14,3	15,3	16,3	17,3	18,3	19,3	20,3
B	12,3	13,3	14,3	15,3	16,3	17,3	18,3	19,3	20,3	21,3
C	13,3	14,3	15,3	16,3	17,3	18,3	19,3	20,3	21,3	22,3
кг	338	368	378	409	420	430	462	471	504	513

РАБОЧАЯ ВЫСОТА ДО 12 М ВЫШКА МОДУЛЬНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ВМА -1400

Наименование	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
Рама 1,0м (ВМА - 1400)	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Рама 2,0м (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
Опора нерегулируемая	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опора винтовая L = 160мм (усиленная)	-	4	4	4	4	-	-	-	-	-
Опора винтовая L = 400мм (усиленная)	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4
Колесо Ф 150x50мм + крепёж	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Колесо Ф 125мм + крепёж	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Продольное бортовое ограждение*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Поперечное бортовое ограждение (ВМА-1400)*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2



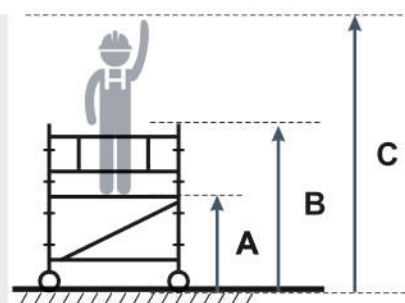
Безопасный подъем по внутренней части вертикальных рам, оснащенных рифлеными перекладинами

Сборка без инструментов, замковое крепление элементов

Консоли стабилизаторы обеспечивают дополнительную устойчивость

Поворотные колеса со стопорами позволяют компенсировать неровности опорной поверхности

Увеличенная рабочая площадка 1,4м x 2,0м



A Высота рабочей площадки от пола, м

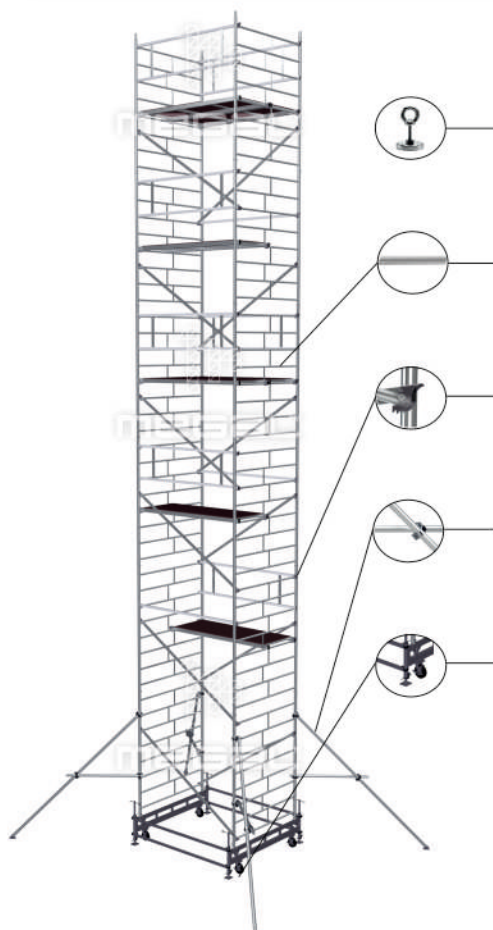
B Габаритная высота, м

C Высота рабочей зоны, м

	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
A	1,1	2,2	3,2	4,2	5,2	6,3	7,3	8,3	9,3	10,3
B	2,1	3,2	4,2	5,2	6,2	7,3	8,3	9,3	10,3	11,3
C	3,1	4,2	5,2	6,2	7,2	8,3	9,3	10,3	11,3	12,3
кг	69	104	130	140	237	252	262	278	342	354

РАБОЧАЯ ВЫСОТА ДО 22 М ВЫШКА МОДУЛЬНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ВМА-1400

Наименование	ВМА 1400/13	ВМА 1400/14	ВМА 1400/15	ВМА 1400/16	ВМА 1400/17	ВМА 1400/18	ВМА 1400/19	ВМА 1400/20	ВМА 1400/21	ВМА 1400/22
Рама 1,0м (ВМА - 1400)	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Рама 2,0м (ВМА - 1400)	12	12	14	14	16	16	18	18	20	20
Перила ограждения	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11
Стяжка диагональная	12	12	14	14	16	16	18	18	20	20
Стяжка горизонтальная	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7
Рабочая площадка с люком	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Рабочая площадка без люка	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9
Траверса L=1.8м усиленная	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Унивилка	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Стяжка универсальная стальная	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Консоль треугольная (с хомутами)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Крепежная скоба	24	28	28	32	32	36	36	40	40	44
Обойма универсальная	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Опора винтовая L=650мм	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Гайка-фиксатор для опоры винтовой	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Продольное бортовое ограждение*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Поперечное бортовое ограждение (ВМА-1400)*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2



Крепление вышки к несущим конструкциям при помощи поисковых магнитов

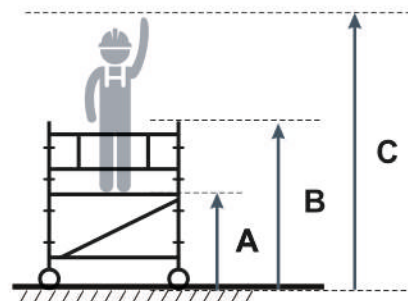
Безопасный подъем по внутренней части вертикальных рам, оснащенных рифлеными перекладинами

Сборка без инструментов, замковое крепление элементов

Консоли стабилизаторы обеспечивают дополнительную устойчивость

Усиленная траверса с поворотными колесами позволяет компенсировать неровности опорной поверхности

Увеличенная рабочая площадка 1,4м x 2,0м



A Высота рабочей площадки от пола, м

B Габаритная высота, м

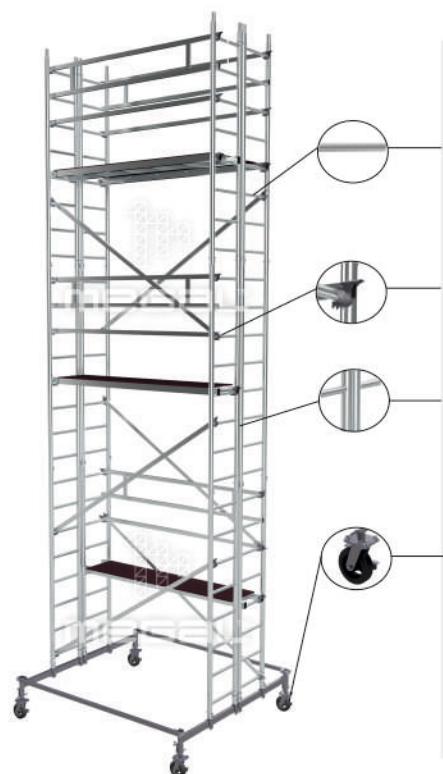
C Высота рабочей зоны, м

	ВМА 1400/13	ВМА 1400/14	ВМА 1400/15	ВМА 1400/16	ВМА 1400/17	ВМА 1400/18	ВМА 1400/19	ВМА 1400/20	ВМА 1400/21	ВМА 1400/22
A	11,3	12,3	13,3	14,3	15,3	16,3	17,3	18,3	19,3	20,3
B	12,3	13,3	14,3	15,3	16,3	17,3	18,3	19,3	20,3	21,3
C	13,3	14,3	15,3	16,3	17,3	18,3	19,3	20,3	21,3	22,3
KG	435	449	484	498	534	547	583	596	632	645

РАБОЧАЯ ВЫСОТА ДО 12 М

ВЫШКА МОДУЛЬНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ВМА - 900

Наименование	ВМА 900/4	ВМА 900/5	ВМА 900/6	ВМА 900/7	ВМА 900/8	ВМА 900/9	ВМА 900/10	ВМА 900/11	ВМА 900/12
Рама 1,0м (ВМА - 900)	4	-	4	-	4	-	4	-	4
Рама 2,0м (ВМА - 900)	4	8	8	12	12	16	16	20	20
Перила ограждения (ВМА - 900)	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Стяжка диагональная	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Стяжка горизонтальная	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Рабочая площадка с люком (ВМА - 900)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Рабочая площадка узкая (ВМА - 900)	-	1	1	2	2	3	3	4	4
Крепеж для стыкования рам (ВМА-900)	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Траверса L=1,7м	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Унивилка	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Стяжка универсальная стальная	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Консоль треугольная (с хомутами)	-	-	-	-	-	4	4	4	4
Крепежная скоба	16	16	24	24	32	32	40	40	48
Обойма универсальная	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Гайка - компенсатор	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Опора винтовая L=160мм (усиленная)	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Колесо Ø150x50мм + крепеж	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Опора винтовая L=400мм (усиленная)*	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Гайка-фиксатор для опоры винтовой*	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Продольное бортовое ограждение*	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Поперечное бортовое ограждение ВМА-900)	2	2	2	2	2	2	2	2	2



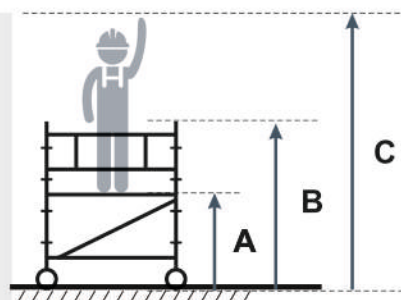
Безопасный подъем по внутренней части вертикальных рам, оснащенных рифлеными перекладинами

Сборка без инструментов, замковое крепление элементов

Габариты деталей (до 450 мм) позволяют пропустить их через технический лаз

Поворотные колеса со стопорами позволяют компенсировать неровности опорной поверхности

Стандартная рабочая площадка 2,0м x 0,9м (две части по 2,0м x 0,45м)



A Высота рабочей площадки от пола, м

B Габаритная высота, м

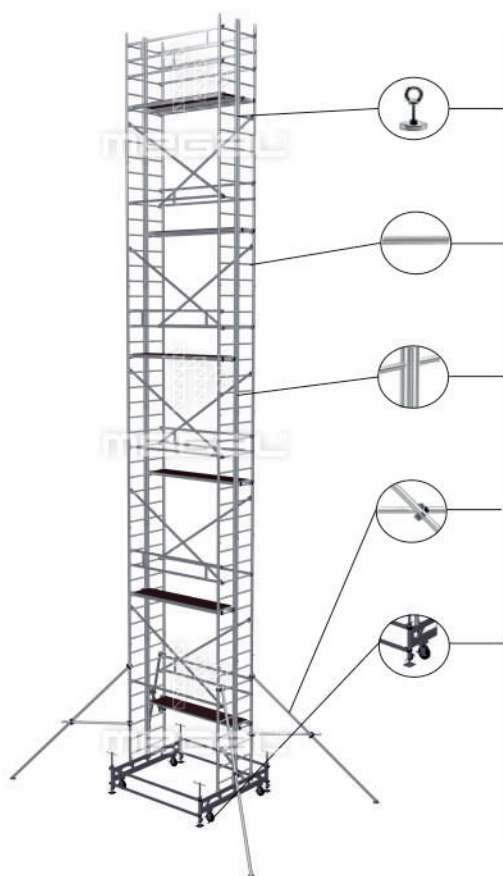
C Высота рабочей зоны, м

	ВМА 900/4	ВМА 900/5	ВМА 900/6	ВМА 900/7	ВМА 900/8	ВМА 900/9	ВМА 900/10	ВМА 900/11	ВМА 900/12
A	2,3	3,3	4,3	5,3	6,3	7,3	8,3	9,3	10,3
B	3,3	4,3	5,3	6,3	7,3	8,3	9,3	10,3	11,3
C	4,3	5,3	6,3	7,3	8,3	9,3	10,3	11,3	12,3
кг	118	137	150	196	209	260	302	318	332

РАБОЧАЯ ВЫСОТА ДО 22 М

ВЫШКА МОДУЛЬНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ВМА - 900

Наименование	ВМА 900/4	ВМА 900/14	ВМА 900/15	ВМА 900/16	ВМА 900/17	ВМА 900/18	ВМА 900/19	ВМА 900/20	ВМА 900/21	ВМА 900/22
Рама 1,0м (ВМА - 900)	-	4	-	4	-	4	-	4	-	4
Рама 2,0м (ВМА - 900)	24	24	28	28	32	32	36	36	40	40
Перила ограждения (ВМА - 900)	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11
Стяжка диагональная	10	10	12	12	14	14	16	16	18	18
Стяжка горизонтальная	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11
Рабочая площадка с люком (ВМА - 900)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Рабочая площадка без люка узкая (ВМА - 900)	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9
Крепеж для стыкования рам (ВМА-900)	12	14	14	16	16	18	18	20	20	22
Траверса L=1,8м усиленная	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Унивилка	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Стяжка универсальная стальная	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Консоль треугольная (с хомутами)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Крепежная скоба	48	56	56	64	64	72	72	80	80	88
Обойма универсальная	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Опора винтовая L=650мм	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Гайка-фиксатор для опоры винтовой	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Продольное бортовое ограждение*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Поперечное бортовое ограждение (ВМА-900)*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2



Крепление вышки к несущим конструкциям при помощи поисковых магнитов

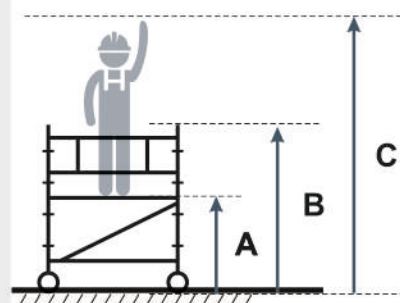
Безопасный подъем по внутренней части вертикальных рам, оснащенных рифлеными перекладинами

Габариты деталей (до 450 мм) позволяют пропустить их через технический лаз

Консоли стабилизаторы обеспечивают дополнительную устойчивость

Усиленная траверса с поворотными колесами позволяет компенсировать неровности опорной поверхности

Стандартная рабочая площадка 2,0м x 0,9м (две части по 2,0м x 0,45)



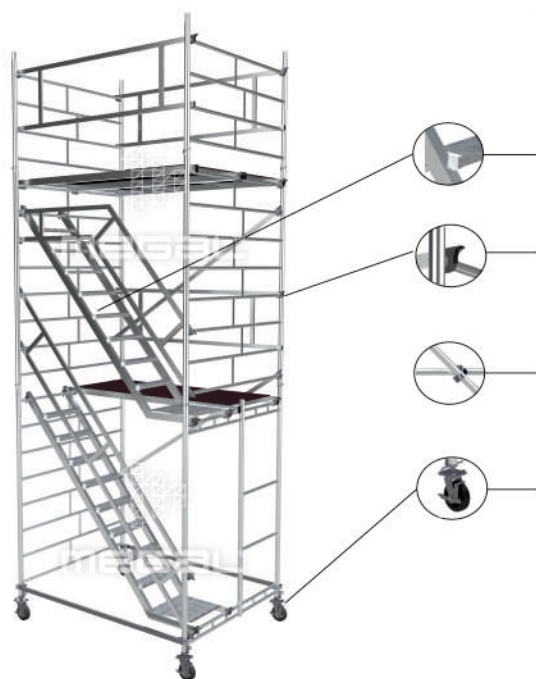
- A** Высота рабочей площадки от пола, м
- B** Габаритная высота, м
- C** Высота рабочей зоны, м

	ВМА 900/13	ВМА 900/14	ВМА 900/15	ВМА 900/16	ВМА 900/17	ВМА 900/18	ВМА 900/19	ВМА 900/20	ВМА 900/21	ВМА 900/22
A	11,3	12,3	13,3	14,3	15,3	16,3	17,3	18,3	19,3	20,3
B	12,3	13,3	14,3	15,3	16,3	17,3	18,3	19,3	20,3	21,3
C	13,3	14,3	15,3	16,3	17,3	18,3	19,3	20,3	21,3	22,3
KG	409	424	454	469	499	514	544	559	589	604

РАБОЧАЯ ВЫСОТА ДО 12 М

ВЫШКА МОДУЛЬНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ВМА-1400Л

Наименование	ВМА 1400Л/4	ВМА 1400Л/5	ВМА 1400Л/6	ВМА 1400Л/7	ВМА 1400Л/8	ВМА 1400Л/9	ВМА 1400Л/10	ВМА 1400Л/11	ВМА 1400Л/12
Рама 1,0м (ВМА - 1400)	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Рама 2,0м (ВМА - 1400)	1	4	3	6	5	8	7	10	9
Рама 2,0 м проходная (ВМА - 1400)	1	-	1	-	1	-	1	-	1
Перила ограждения	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Стяжкадиагональная	1	1	2	2	3	3	4	4	5
Стяжка горизонтальная	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Рабочая площадка с большим люком	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Рабочая площадка без люка	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Стяжка универсальная стальная	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Консоль треугольная (с хомутами)	-	-	-	-	4	4	4	4	4
Крепежная скоба	4	4	8	8	12	12	16	16	20
Перила верхние для ВМА-1400Л	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Перила ограждения (ВМА-1400Л)	-	-	1	1	2	2	3	3	4
Лестница для ВМА - 1400Л	1	1	2	2	3	3	4	4	5
Лестница для ВМА - 1400Л короткая	-	1	-	1	-	1	-	1	-
Обойма универсальная ВМА	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Гайка-компенсатор	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Опора винтовая L=160мм (усиленная)	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Колесо Ф150х50мм+крепеж	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Продольное бортовое ограждение*	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Поперечное бортовое ограждение (ВМА-1400)*	2	2	2	2	2	2	2	2	2



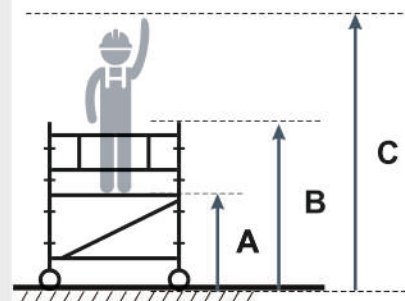
Комфортный подъем по наклонным лестничным маршам с удобными рифлеными ступенями

Сборка без инструментов, замковое крепление элементов

Консоли стабилизаторы обеспечивают дополнительную устойчивость

Поворотные колеса со стопорами позволяют компенсировать неровности опорной поверхности

Рабочая площадка 2,0м x 1,4м



A Высота рабочей площадки от пола, м

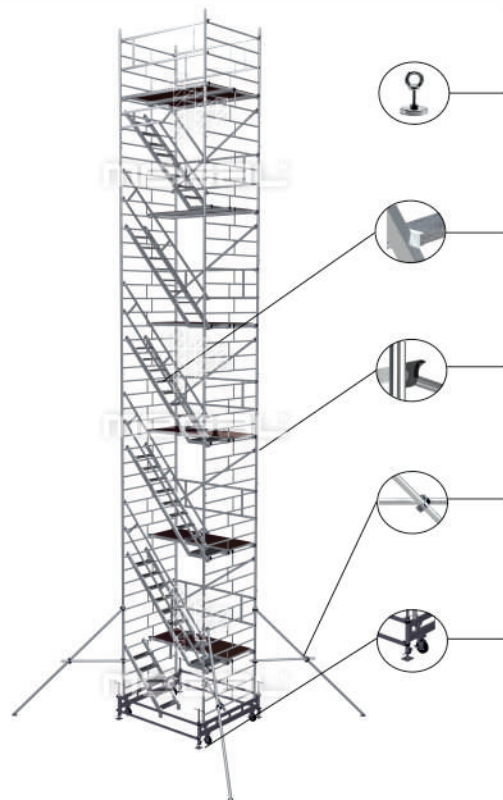
B Габаритная высота, м


C Высота рабочей зоны, м


	ВМА 1400Л/4	ВМА 1400Л/5	ВМА 1400Л/6	ВМА 1400Л/7	ВМА 1400Л/8	ВМА 1400Л/9	ВМА 1400Л/10	ВМА 1400Л/11	ВМА 1400Л/12
A	2,2	3,2	4,2	5,2	6,2	7,2	8,2	9,2	10,2
B	3,2	4,2	5,2	6,2	7,2	8,2	9,2	10,2	11,2
C	4,2	5,2	6,2	7,2	8,2	9,2	10,2	11,2	12,2
KG	116	162	190	232	295	334	362	404	429


ВЫШКА МОДУЛЬНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ВМА-1400Л


Наименование	ВМА 1400Л/13	ВМА 1400Л/14	ВМА 1400Л/15	ВМА 1400Л/16	ВМА 1400Л/17	ВМА 1400Л/18	ВМА 1400Л/19	ВМА 1400Л/20	ВМА 1400Л/21	ВМА 1400Л/22
Рама 1,0м (ВМА - 1400)	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Рама 2,0м (ВМА - 1400)	12	11	14	13	16	15	18	17	20	19
Рама 2,0 м проходная (ВМА - 1400)	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1
Перила ограждения	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11
Стяжкадиагональная	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10
Консоль треугольная с хомутами	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Рабочая площадка с люком большим	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Рабочая площадка без люка	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10
Стяжка универсальная стальная	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Траверса L=1,8м усиленная	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Унивилка	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Крепежная скоба	24	28	28	32	32	36	36	40	40	44
Перила верхние для ВМА-1400Л	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Перила ограждения (ВМА-1400Л)	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9
Лестница для ВМА-1400Л	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10
Лестница для ВМА-1400Л короткая	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-
Обойма универсальная	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Опора винтовая L=650 мм	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Гайка-фиксатор для опоры винтовой	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Продольное бортовое ограждение*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Поперечное бортовое ограждение(ВМА-1400)*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2




 Крепление вышки к несущим конструкциям при помощи поисковых магнитов

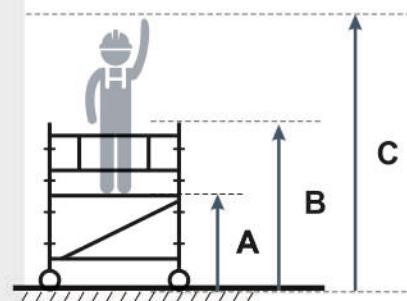
 Комфортный подъем по наклонным лестничным маршам с удобными рифлеными ступенями

 Сборка без инструментов, замковое крепление элементов

 Консоли стабилизаторы обеспечивают дополнительную устойчивость

 Поворотные колеса со стопорами позволяют компенсировать неровности опорной поверхности


Рабочая площадка 2,0м x 1,4м



A Высота рабочей площадки от пола, м

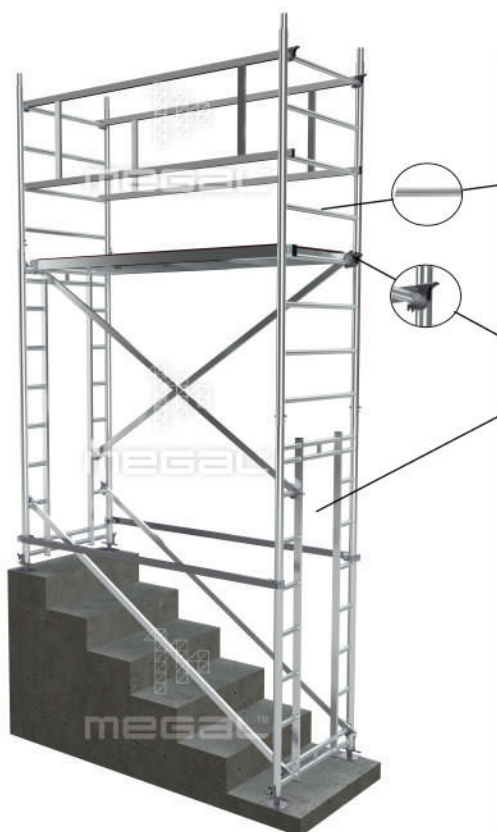
B Габаритная высота, м

C Высота рабочей зоны, м

	ВМА 1400Л/13	ВМА 1400Л/14	ВМА 1400Л/15	ВМА 1400Л/16	ВМА 1400Л/17	ВМА 1400Л/18	ВМА 1400Л/19	ВМА 1400Л/20	ВМА 1400Л/21	ВМА 1400Л/22
A	11,3	12,3	13,3	14,3	15,3	16,3	17,3	18,3	19,3	20,3
B	12,3	13,3	14,3	15,3	16,3	17,3	18,3	19,3	20,3	21,3
C	13,3	14,3	15,3	16,3	17,3	18,3	19,3	20,3	21,3	22,3
 кг	532	559	599	626	682	693	749	760	800	827

ВЫШКА МОДУЛЬНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ВМА - 700П

Наименование	ВМА 700П/4	ВМА 700П/5	ВМА 700П/6	ВМА 700П/7
Рама 1,0м (ВМА-700)	1	1	1	1
Рама 2,0м (ВМА-700)	1	2	3	4
Рама 2,0м проходная(ВМА-700)	2	2	2	2
Перила ограждения	2	2	4	4
Стяжка диагональная	4	4	6	8
Рабочая площадка с люком	1	1	2	2
Стяжка универсальная стальная	2	2	2	2
Крепёжная скоба	4	6	8	10
Обойма универсальная	4	4	4	4
Опора винтовая L=160мм (усиленная)	4	4	4	4
Гайка-компенсатор	4	4	4	4
Опора винтоваяL=400мм (усиленная)*	4	4	4	4
Колесо Ф150x50мм+крепеж*	4	4	4	4
Продольное бортовое ограждение*	2	2	2	2
Поперечное бортовое ограждение (ВМА-700)*	2	2	2	2



Вышка модульная алюминиевая с проходными рамами - ВМА-700П/4

Безопасный подъем по внутренней части вертикальных рам, оснащенных рифлеными перекладинами

Сборка без инструментов, замковое крепление элементов

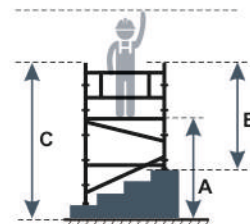
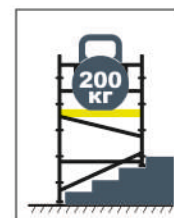
Возможность сквозного прохода, не прерывая ремонтные работы

Позволяет проводить работы в ограниченном пространстве: на лестничных маршах, эскалаторах

Рабочая площадка из влагостойкой нескользящей фанеры 0,7м x 2,0м



Вышка модульная алюминиевая с проходными рамами - ВМА-700П/7



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

	ВМА 700П/4	ВМА 700П/5	ВМА 700П/6	ВМА 700П/7
A	2,1	3,1	4,1	5,1
B	3,1	4,1	5,1	6,1
C	4,1	5,1	6,1	7,1
кг	79	88	121	133

ВЫШКИ МОДУЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ

Вышки модульные алюминиевые MEGAL позволяют Вам с легкостью и комфортом решать широкий спектр ремонтных задач. Если Вам требуется организовать продолжительные работы на высоте, то выбор между вышкой и лестницей очевиден - вышка.

Штукатуры, маляры, монтажники по достоинству оценят возможность размещения на площадке не только человека, но и вспомогательного оборудования. При необходимости на широкой платформе могут одновременно работать два человека. Безопасность обеспечена перилами на уровне рук и колен.

Благодаря наличию поворотных роликов вышка быстро и легко перемещается по опорной поверхности. Стопорящиеся колеса обеспечивают надежную фиксацию в рабочем положении.

Легкость конструкции и разборность элементов позволит Вам сэкономить пространство при хранении и сократит время демонтажа.



РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО -
ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО