

Наши конструкции позволят вам с легкостью и комфортом решить широкий спектр ремонтных задач



ВЫШКИ МОДУЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ

ВМА-700, ВМА-1400
ВМА-900, ВМА-1400Л,
ВМА-700П, ПМП-700,
ПМП-1400,
консольная площадка

ГОСТ 58752 - 2019

Вышки-туры служат для осуществления подъема, организации рабочего места на высоте в строительномонтажных, ремонтных и прочих работах.



ВМА - 700

Вышка модульная алюминиевая

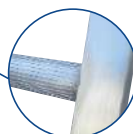
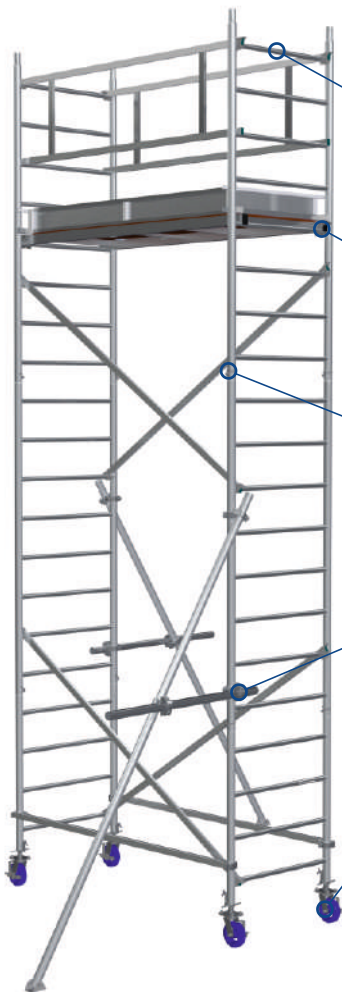
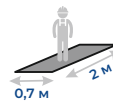
со стандартной рабочей площадкой, рабочая высота от 3 до 12 м

Используются диагональные и горизонтальные стяжки

Вышки рабочей высотой более 8м монтируются на широком устойчивом основании



Рабочая площадка с люком
Нагрузка на площадку - 286 кг



Безопасный подъем
по внутренней части вертикальных рам, оснащенных рифлеными перекладинами



Сборка без инструментов
за счет наличия замкового крепления элементов



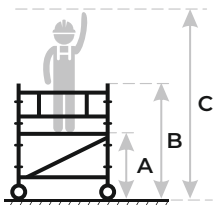
Рамы
стыкуются между собой и фиксируются крепежными скобами



Консоли - стабилизаторы
обеспечивают дополнительную устойчивость



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



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ВМА

	700/3	700/4	700/5	700/6	700/7	700/8	700/9	700/10	700/11	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
кг	40	77	89	118	147	198	209	219	250	259

A Высота рабочей площадки от пола, м

B Габаритная высота, м

C Высота рабочей зоны, м

ВМА - 700

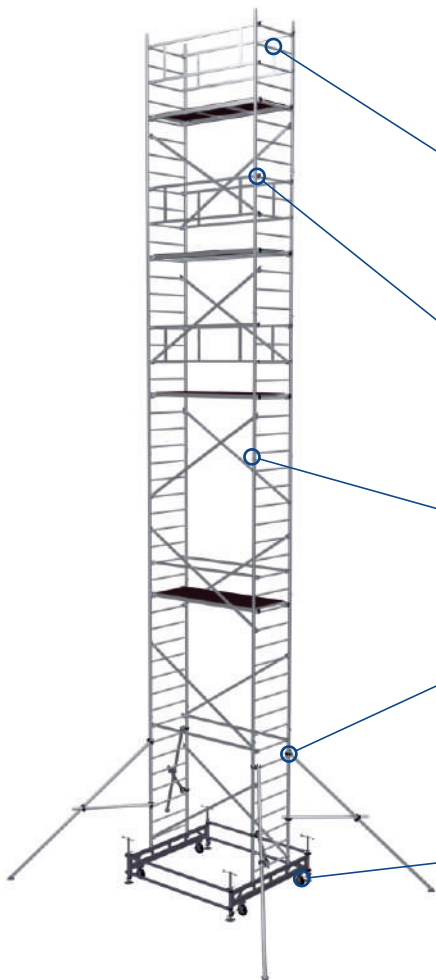
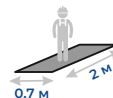
Вышка модульная алюминиевая

со стандартной рабочей площадкой, высота от 13 до 22 м

Монтируется на усиленном основании из двойной траверсы с колесами
 Реализована возможность установки вышки на опоры-домкраты, исключая колеса

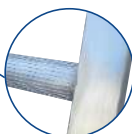


Рабочая площадка с люком
 Нагрузка на площадку - 286 кг



Безопасный подъем

по внутренней части вертикальных рам, оснащенных рифлеными перекладинами



Сборка без инструментов

за счет наличия замкового крепления элементов



Рамы

стыкуются между собой и фиксируются крепежными скобами



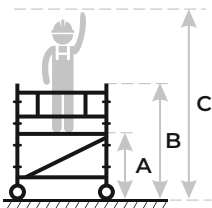
Консоли - стабилизаторы

обеспечивают дополнительную устойчивость



Усиленное основание

состоит из двойных стальных стяжек, ферменной траверсы с колесами и домкратов



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ВМА

		700/13	700/14	700/15	700/16	700/17	700/18	700/19	700/20	700/21	700/22
C	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	328	357	369	398	409	419	449	459	490	499

A Высота рабочей площадки от пола, м

B Габаритная высота, м

C Высота рабочей зоны, м

BMA - 1400

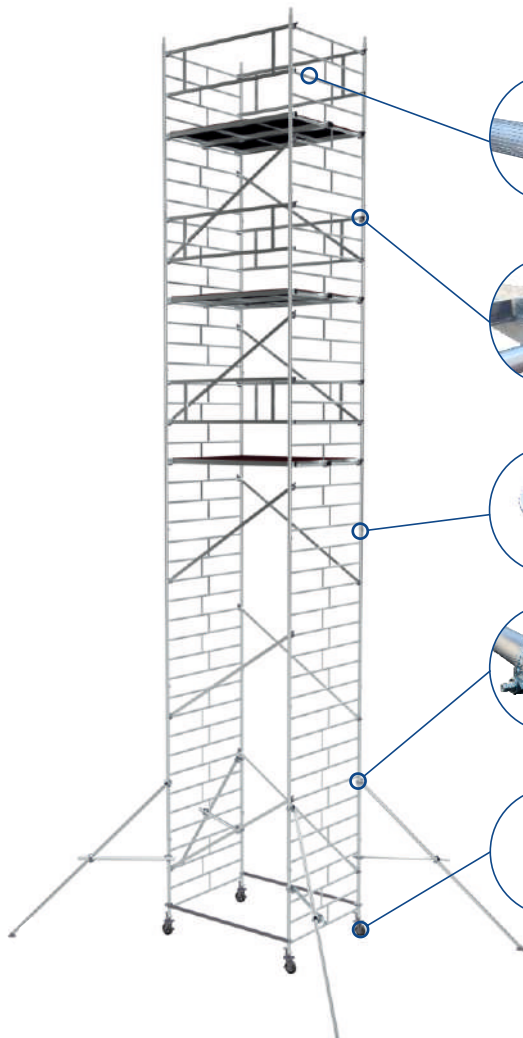
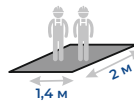
Вышка модульная алюминиевая

с увеличенной рабочей площадкой, высота от 3 м до 12 м

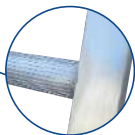
Вышка собирается из вертикальных рам
Монтируется на компактном основании из
стальных стяжек



Широкая рабочая площадка
Нагрузка на площадку - 571 кг



Безопасный подъем
по внутренней части
вертикальных рам,
оснащенных рифлеными
перекладинами



Сборка без инструментов
за счет наличия замкового
крепления элементов



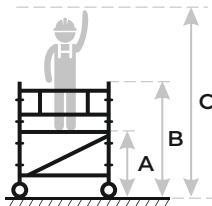
Рамы
стыкуются между собой
и фиксируются крепежными
скобами



Консоли - стабилизаторы
обеспечивают
дополнительную
устойчивость



Поворотные колеса
со стопорами позволяют
компенсировать неровности
опорной поверхности и
регулируются по высоте в
рамках длины винтовой
опоры



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД **BMA**

	1400/3	1400/4	1400/5	1400/6	1400/7	1400/8	1400/9	1400/10	1400/11	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
	63	99	120	133	218	236	251	265	314	327

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

BMA - 1400

Вышка модульная алюминиевая

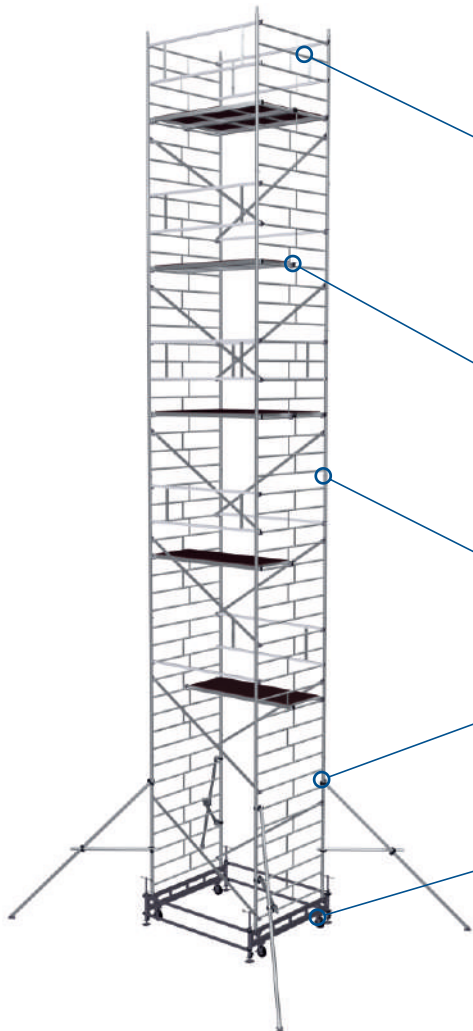
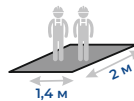
с увеличенной рабочей площадкой, высота от 13 до 22 м

От 4 до 7 промежуточных площадок в зависимости от модели

Реализована возможность установки вышки на опоры-домкраты, исключая колеса



Широкая рабочая площадка
Нагрузка на площадку - 571 кг



Безопасный подъем

по внутренней части вертикальных рам, оснащенных рифлеными перекладинами

Сборка без инструментов

за счет наличия замкового крепления элементов

Рамы

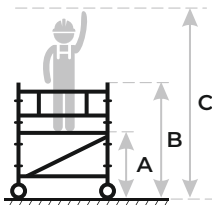
стыкуются между собой и фиксируются крепежными скобами

Консоли - стабилизаторы

обеспечивают дополнительную устойчивость

Усиленное основание

состоит из двойных стальных стяжек, ферменной траверсы с колесами и домкратов



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД **BMA**

	1400/13	1400/14	1400/15	1400/16	1400/17	1400/18	1400/19	1400/20	1400/21	1400/22
A	11,3	12,3	13,3	14,2	15,2	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	421	435	468	482	516	529	563	576	610	622

A Высота рабочей площадки от пола, м

B Габаритная высота, м

C Высота рабочей зоны, м

ВМА - 900

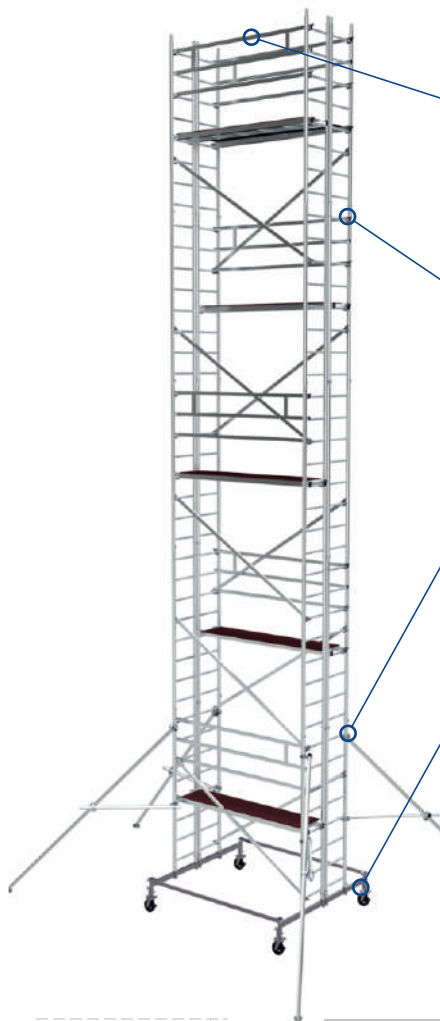
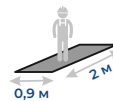
Вышка модульная алюминиевая

для работы в резервуарах, высота от 4 до 12 м

Габариты деталей (до 0,45 м) позволяют пропустить их через технический лаз и провести монтаж внутри резервуаров

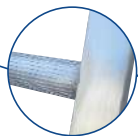


Широкая рабочая площадка
Нагрузка на площадку - 367 кг



Безопасный подъем

по внутренней части вертикальных рам, оснащенных рифлеными перекладинами



Сборка без инструментов

за счет наличия замкового крепления элементов



Консоли - стабилизаторы

обеспечивают дополнительную устойчивость



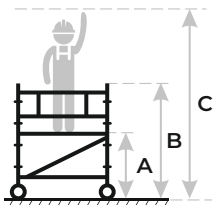
Поворотные колеса

со стопорами позволяют комфортно перемещать вышку



Магнитный крепеж

надежно закрепляет вышку и защищает от случайного заваливания при эксплуатации. Не повреждает поверхность резервуара



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ВМА

	900/4	900/5	900/6	900/7	900/8	900/9	900/10	900/11	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
	125	156	171	202	218	284	299	330	346

A Высота рабочей площадки от пола, м

B Габаритная высота, м

C Высота рабочей зоны, м

ВМА - 900

Вышка модульная алюминиевая

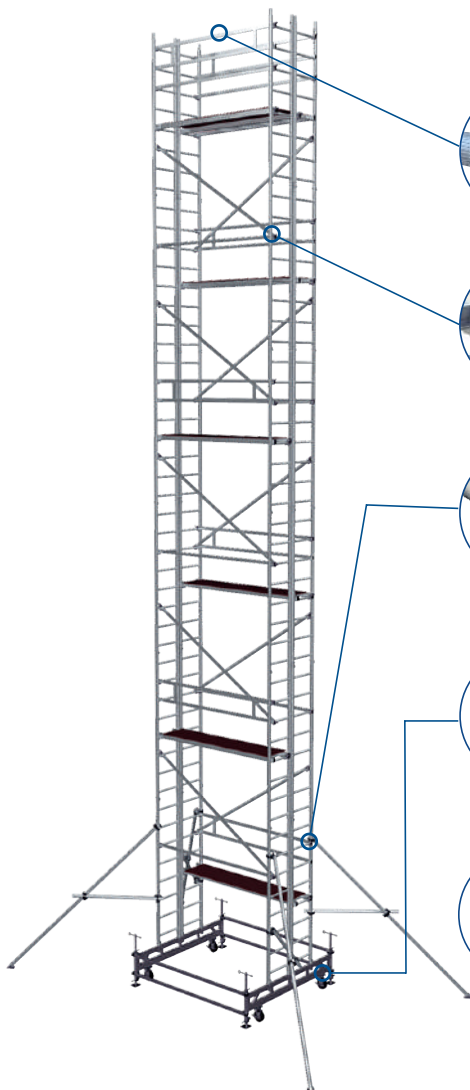
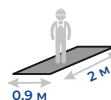
для работы в резервуарах, высота от 13 до 22 м

Габариты деталей (до 0,45 м) позволяют пропустить их через технический лаз

Монтируется на усиленном основании из двойной траверсы с поворотными колесами со стопорами



Верхний рабочий настил с люком
Нагрузка на площадку - 367 кг



Безопасный подъем

по внутренней части вертикальных рам, оснащенных рифлеными перекладинами

Сборка без инструментов

за счет наличия замкового крепления элементов

Консоли - стабилизаторы

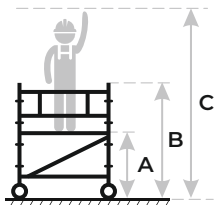
обеспечивают дополнительную устойчивость

Усиленное основание

состоит из двойных стальных стяжек, ферменной траверсы с колесами и домкратов

Магнитный крепеж

надежно закрепляет вышку и защищает от случайного заваливания при эксплуатации. Не повреждает поверхность резервуара



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ВМА

	900/13	900/14	900/15	900/16	900/17	900/18	900/19	900/20	900/21	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
	416	431	462	478	509	524	555	570	601	617

A Высота рабочей площадки от пола, м

B Габаритная высота, м

C Высота рабочей зоны, м





ВМА - 1400 Л

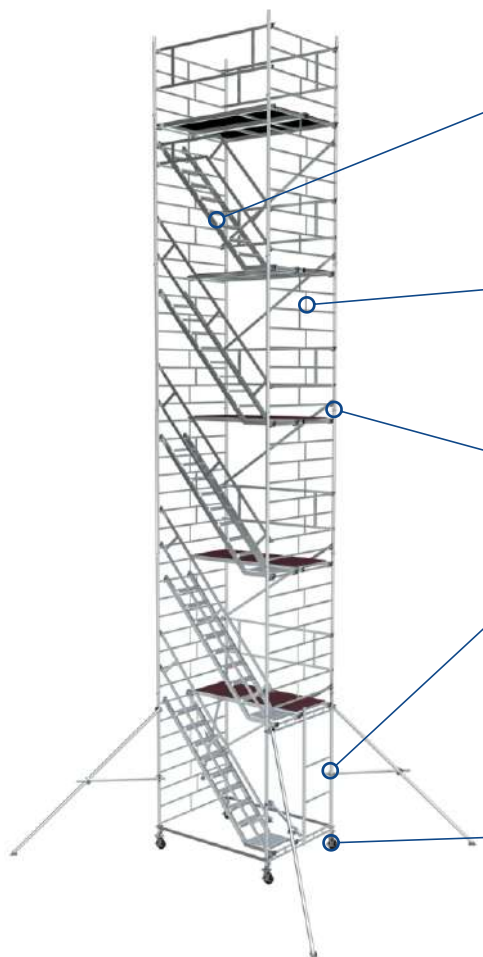
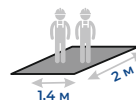
Вышка модульная алюминиевая

с лестничными маршами, рабочая высота от 4 до 12 метров

Каждый марш оснащен перилами-ограждениями
Монтируется на компактном основании из
стальных стяжек



Широкая рабочая площадка с
люком
Нагрузка на площадку - 571 кг



Лестничный марш

с комфортными рифлеными
ступенями позволяет
подниматься с грузом в руках

Перила - ограждения

установлены на каждом
марше для вашей
безопасности

Сборка без инструментов

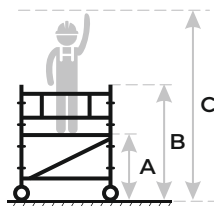
рамы стыкуются между собой
и фиксируются крепежными
скобами

Консоли - стабилизаторы

обеспечивают
дополнительную
устойчивость вышек более 7м

Поворотные колеса со стопорами

регулируемые по высоте,
позволяют компенсировать
неровности опорной
поверхности



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ВМА

	1400 Л/4	1400 Л/5	1400 Л/6	1400 Л/7	1400 Л/8	1400 Л/9	1400 Л/10	1400 Л/11	1400 Л/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
	112	154	179	216	276	312	337	373	398

A Высота рабочей площадки от пола, м

B Габаритная высота, м

C Высота рабочей зоны, м

ВМА - 1400 Л

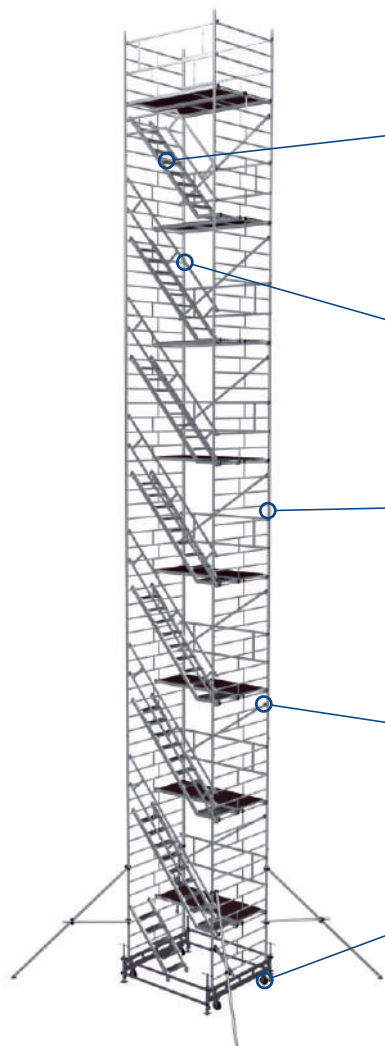
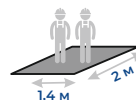
Вышка модульная алюминиевая

с лестничными маршами, рабочая высота от 13 до 22 метров

Подъем осуществляется по наклонным лестничным маршам с удобными рифлеными ступенями
Монтируется на усиленном основании из двойной траверсы с колесами



Широкая рабочая площадка с люком
Нагрузка на площадку - 571 кг



Лестничный марш

с комфортными рифлеными ступенями позволяет подниматься с грузом в руках

Перила - ограждения

установлены на каждом марше для вашей безопасности

Сборка без инструментов

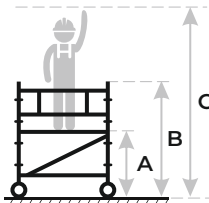
рамы стыкуются между собой и фиксируются крепежными скобами

Консоли - стабилизаторы

обеспечивают дополнительную устойчивость вышек

Опорная поверхность

на домкратах, исключая колеса



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ВМА

	1400 Л/13	1400 Л/14	1400 Л/15	1400 Л/16	1400 Л/17	1400 Л/18	1400 Л/19	1400 Л/20	1400 Л/21	1400 Л/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	497	522	558	583	619	644	680	706	742	767

A Высота рабочей площадки от пола, м

B Габаритная высота, м

C Высота рабочей зоны, м

ВМА - 700 П

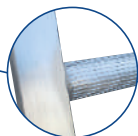
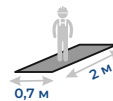
Вышка модульная алюминиевая

с проходными рамами

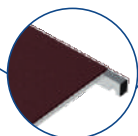
Проходные рамы создают возможность сквозного прохода без прерывания ремонтных работ
Монтируется на компактном основании из стальных стяжек



Рабочая высота: от 4 до 12 м
Нагрузка на площадку - 286кг



Безопасный подъем
по внутренней части вертикальных рам, оснащенных рифлеными перекладинами



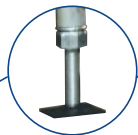
Комфорт
Рабочая площадка позволяет с удобством расположиться двум рабочим с инструментом



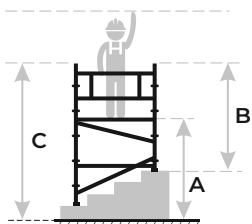
Сборка без инструментов
за счет наличия замкового крепления элементов



Проходные рамы
сохраняют возможность сквозного прохода без прерывания работ



Винтовые опоры
позволяют компенсировать неровности поверхности



- A** Высота рабочей площадки от пола, м
- B** Габаритная высота короткой стороны, м
- C** Габаритная высота с длинной стороны, м

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ВМА

	700П/4	700П/5	700П/6	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
	77	86	118	130

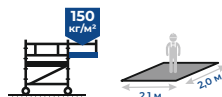
ВМА 1400 К

Консольная площадка

для ВМА 1400 К



Рабочая площадка: 2,1 x 2,0 м
Рабочая высота: от 3 до 8 м
Нагрузка на консоль - 210 кг



Вертикальное крепление

для дополнительного упора в потолок (при необходимости)



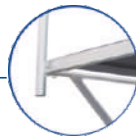
Держатель балласта

фиксирует балластный груз



Консоль с боковым ограждением

позволяет увеличить площадку на 0,7 x 2,0 м



Комплект балластировки

устанавливается дополнительно для вертикальной рамы



Рабочая площадка из нескользящей влагостойкой фанеры - 2,1 x 2,0 м

Позволяет проводить работы над препятствиями, находящимися под площадкой

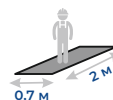
ПМП - 700

Передвижные монтажные подмости

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



Нагрузка на площадку - 286 кг



Рабочая площадка

из влагостойкой
нескользящей
фанеры

Сборка без инструментов

за счет наличия замкового
крепления элементов

Поворотные колеса
со стопорами

позволяют с легкостью
перемещать подмости

Безопасный подъем

по внутренней части
вертикальных рам,
оснащенных рифлеными
перекладинами

Идеально подходят для внутренних
и внешних отделочных работ на
небольшой высоте

Высота площадки регулируется
с шагом - 0,25 м

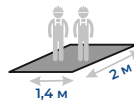
ПМП - 1400

Передвижные монтажные подмости

Широкая рабочая площадка из влагостойкой нескользящей фанеры - 1,4 x 2,0 м



Нагрузка на площадку - 571 кг



Рабочая площадка

из влагостойкой
 Нескользящей
 фанеры

Сборка без инструментов

за счет наличия замкового
 крепления элементов

Поворотные колеса
 со стопорами

позволяют с легкостью
 перемещать подмости

Безопасный подъем

по внутренней части
 вертикальных рам,
 оснащенных рифлеными
 перекладинами

Идеально подходят для внутренних
 и внешних отделочных работ на
 небольшой высоте

Высота площадки регулируется
 с шагом - 0,25 м

Наша продукция -
ваша безопасность

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

8 (812) 448-54-04

8 (800) 700-54-19

info@megal-spb.ru

www.megal-ltd.ru