

СТРОИТЕЛЬНОЕ И ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ

Вышки модульные алюминиевые
Передвижные вышки-стремянки
Лестницы-платформы
Монтажные подставки
Площадки и люльки
Оборудование
для авиационной техники
Оборудование
для нефтяной промышленности

СОДЕРЖАНИЕ

01

О КОМПАНИИ

9

02

ВЫШКИ МОДУЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ

15

Вышка модульная алюминиевая ВМА 700 до 12 метров	16
Вышка модульная алюминиевая ВМА 700 до 22 метров	18
Вышка модульная алюминиевая ВМА 1400 до 12 метров	20
Вышка модульная алюминиевая ВМА 1400 до 22 метров	22
Вышка модульная алюминиевая ВМА 900 до 12 метров	24
Вышка модульная алюминиевая ВМА 900 до 22 метров	26
Вышка модульная алюминиевая ВМА 1400 Л до 12 метров	28
Вышка модульная алюминиевая ВМА 1400 Л до 22 метров	30
Вышка модульная алюминиевая ВМА 700 П	32
Вышка модульная алюминиевая ВМА 2000 Л	34
Вышка модульная алюминиевая ВМА 1,1	36
Консольная площадка для ВМА 1400 К	38
Передвижные монтажные подмости ПМП 700	40
Передвижные монтажные подмости ПМП 1400	41
Комплекующие для алюминиевых вышек	42

03

ПЕРЕДВИЖНЫЕ ВЫШКИ-СТРЕМЯНКИ

53

Вышка-стремянка разборная на колесах ВС	54
Вышка-стремянка разборная на колесах ВС 2	56
Вышка-стремянка разборная на колесах ВС 3	58
Дополнительные комплектующие к вышкам-стремянкам	60
W - ширина ступеней	61
L - длина площадки	61
У - угол наклона	61
П - поручни	62
К - калитки	62
Ц - цепочки	63
П - проходы	63
ВО - винтовые опоры	64
ТТ - траверса телескопическая	64
ТБ - траверса с балластом	64

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ЛЕСТНИЦА-ПЛАТФОРМА	67
Телескопическая лестница-платформа ТЛП	68
Телескопическая лестница-платформа ТЛП 2	70
Телескопическая лестница-платформа с калиткой ТЛП К	72
ЛЕСТНИЦЫ-ПЛАТФОРМЫ ФИКСИРОВАННОЙ ВЫСОТЫ	75
Лестница-платформа фиксированной высоты алюминиевая ЛПФВА - 1 с шипами	76
Лестница-платформа фиксированной высоты алюминиевая ЛПФВА - 2 с резиновыми башмаками	77
Лестница-платформа фиксированной высоты алюминиевая ЛПФВА - 3 передвижная	78
Лестница-платформа фиксированной высоты алюминиевая ЛПФВА - 4 с траверсой	79
Лестница-платформа фиксированной высоты алюминиевая ЛПФВА - 5 передвижная с траверсой	80
Лестница-платформа фиксированной высоты алюминиевая ЛПФВА - 6 с широкими ступенями	81
ЛЕСТНИЦЫ С ПЛОЩАДКОЙ	83
Лестница с платформой ЛСПК	84
Лестница с платформой Л - 312 А	85
МОНТАЖНЫЕ ПОДСТАВКИ	87
Монтажная подставка ТИП 1	88
Монтажная подставка ТИП 1 с одним поручнем	88
Монтажная подставка ТИП 1 с двумя поручнями	90
Монтажная подставка ТИП 1 передвижная	90
Монтажная подставка ТИП 1 передвижная с одним поручнем	91
Монтажная подставка ТИП 1 передвижная с двумя поручнями	91
Монтажная подставка ТИП 2	92
Монтажная подставка ТИП 2 с одним поручнем	92
Монтажная подставка ТИП 2 с двумя поручнями	94
Монтажная подставка ТИП 2 передвижная	94
Монтажная подставка ТИП 2 передвижная с одним поручнем	95
Монтажная подставка ТИП 2 передвижная с двумя поручнями	95

04

05

06

07

ПОДМОСТИ	97
Складные рабочие подмости СРП	98
Подмости раскладные алюминиевые ПРА - 0,9 (1,2)	98
Столик-лестница СЛ	99
Подмости для штукатуров отделочников ПШО	99
Лестницы-подмости ЛП	101
Лестницы-подмости с одним поручнем ЛП - оп	101
Лестницы-подмости с двумя поручнями ЛП - дп	101
Подмости разборные алюминиевые ПРА - 600	103
Подмости разборные алюминиевые ПРА - 700	103
Подмости разборные алюминиевые ПРА - 1400	103

ЛЕСТНИЦЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	105
Лестница навесная с алюминиевыми крюками ЛНА - ак	106
Лестница навесная со стальными кронштейнами ЛНА - стк	106
Лестница навесная для полувагонов ЛНА - пв	107
Лестница навесная аварийно-спасательная ЛАС	107
Лестница приставная бытовая ЛПБ 0,4 м	108
Лестница приставная бытовая ЛПБ 0,51 м	108
Лестница приставная с широкими ступенями ЛПШ тип 1	109
Лестница приставная с широкими ступенями ЛПШ тип 2	109
Лестница приставная с поручнями ЛПНА 3,0 (4,17 м)	110
Лестница приставная наклонная ЛПНА 3,0 (3,0 м)	110
Лестница односекционная приставная ЛПА по ГОСТ 26887 - 86	111
Лестница приставная наклонная с поручнями ЛПНА 8,2 (4,2)	111
Лестница приставная стеллажная ЛПС	112
Лестница для цистерн ЛАЦ	112
Лестница для КамАЗа ЛНАК 2,7	113
Лестница дверная автомобильная ЛДА	113
Лестница с площадкой для химстойкой транспортной емкости ЛПХТ	114
Лестница складная колодезная ЛК (ЛСМС)	114

ПЕРЕХОДНЫЕ МОСТИКИ	115
Мостик переходной алюминиевый	117
Мостик переходной алюминиевый с регулируемыми опорами	118
Мостик переходной алюминиевый с дополнительными траверсами	118
Мостик переходной алюминиевый с усиленными ограждениями	119
Опросный лист для заказа МПА	120

ЛЮЛЬКИ И ПЛОЩАДКИ НАВЕСНЫЕ / ПОДВЕСНЫЕ	123
Люлька подвесная алюминиевая ЛПА 2/1	124
Люлька подвесная алюминиевая ЛПА 4/1	124
Площадка, навешиваемая на строительные конструкции ПКА	127
Площадка, навешиваемая на лестницы ПЛА	127
Площадка подвесная алюминиевая ППА - 1	128
Площадка подвесная алюминиевая ППА - 2	128
Площадка подвесная алюминиевая ППА - 4	130
Площадка подвесная составная алюминиевая ППСА	130
Площадка навесная для полувагонов ПНП	131
Площадка навесная на полувагон боковая алюминиевая ПНПБА	131
Площадка, навешиваемая на кран-балку, с прижимным механизмом ПНА - 1	132
Площадка, навешиваемая на кран-балку, с прижимным механизмом ПНА - 2	132
Площадка, навешиваемая на кран-балку, с ручным приводом и калиткой ПНАПк - 1	134
Площадка, навешиваемая на кран-балку, с ручным приводом ПНАП - 1	134
Люлька навешиваемая для автомобильных подъемников АРБ	136
Опросный лист для заказа ПНА	137

11

ТРАПЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	139
Трап промышленный алюминиевый MEGAL 60°	140
Трап промышленный алюминиевый MEGAL 45°	140
Опросный лист для заказа трапа промышленного	141

12

САДОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	143
Лестница садовая алюминиевая профессиональная ЛСАП	144
Лестница садовая алюминиевая с откидной опорой ЛСАСО	144
Тележка под кассеты с рассадой ТКА	146
Передвижная перекидная скоба ППС	146

13

ВЫШКИ-СТРЕМЯНКИ ДЛЯ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ВСА - Н	149
Вышка-стремянка алюминиевая для нефтяной промышленности ВСА - Н	150
Вышка-стремянка алюминиевая для нефтяной промышленности ВСА - Н - 1	151
Вышка-стремянка алюминиевая для нефтяной промышленности ВСА - Н - 2	151
Вышка-стремянка алюминиевая для нефтяной промышленности ВСА - Н2	152
Вышка-стремянка алюминиевая для нефтяной промышленности ВСА - Н2 - 1	153
Вышка-стремянка алюминиевая для нефтяной промышленности ВСА - Н2 - 2	153

14

15

СТРЕМЯНКИ И ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ	155
Вышка-стремянка алюминиевая авиационная ВСА - А	156
Площадка алюминиевая авиационная ПАА	158
Площадка алюминиевая авиационная ПАА с силиконовыми отбойниками	159
Площадка алюминиевая авиационная ПААд с двусторонним подъемом	160
Платформа боковая для обслуживания вертолета	162
Платформа хвостовая для обслуживания вертолета	163

16

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	165
Технологические переходы «Эрмитаж»	166
Подвесной потолок ПП	167
Мобильная алюминиевая складная трибуна на 8 мест МАСТ	168
Комплект трапов для организации таможенного КПП	169
Конструкция разборная для мобильной автомойки КРДА	170
Площадка обслуживания алюминиевая MEGAL (3 x 4 x 1,62) ПОА	171
Площадка с подъемной лестницей MEGAL (1,3 x 1,2 x 2,1) ППЛ	172
Площадка для обслуживания электростанций	173
Платформа передвижная ППВС с телескопическим ограждением	174

17

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	177
Изготовление нестандартных изделий	179
Проверка подлинности	180
Доставка	181

О КОМПАНИИ

О компании

10

История нашей компании началась в апреле 2002 года. С тех самых пор завод динамично развивался, используя выбранную стратегию, и сегодня мы по праву можем назвать себя одним из лидеров по производству металлоконструкций на территории Российской Федерации, ближнего и дальнего зарубежья.



О КОМПАНИИ

MEGAL — российский завод по производству профессионального оборудования для строительства и промышленности, основанный в 2002 году. Многолетний опыт и знания, профессиональный конструкторский отдел и надежные партнеры позволяют нам с гордостью считать себя одним из лидеров на рынке металлоконструкций на сегодняшний день.

Наши производственные площади занимают более 4000 квадратных метров. На этой территории размещаются несколько цехов, оснащенных современным оборудованием, складские площади и офисные помещения.

Наша миссия

Нести ответственность за безопасность наших клиентов, изготавливая высокотехнологичное оборудование, соответствующее российским и международным требованиям надежности и качества.

Наша стратегия:

- ▣ развивать бизнес
- ▣ совершенствовать производство
- ▣ быть современными

Полный ассортимент продукции, выпускаемой нашим заводом, насчитывает уже более 5000 наименований, среди которых:

- ▣ различные средства для подъема на высоту
- ▣ средства для организации складского пространства
- ▣ профессиональные строительные вышки-туры
- ▣ промышленное оборудование для обеспечения производства
- ▣ средства наземного обслуживания самолетов и вертолетов
- ▣ оборудование для нефтегазовой отрасли
- ▣ сходни и заборные трапы для морского и речного флота
- ▣ прочие нестандартные конструкции



О КОМПАНИИ

Оборудование MEGAL сочетает в себе уникальные современные технологии, высокий уровень автоматизации и централизации управления. Продукция сертифицирована в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ 26887 - 86, ГОСТ 24258 - 88, ГОСТ 58752 - 2019, ГОСТ 58758 - 2019, ГОСТ 33168 - 2014.


Сплоченная команда профессионалов и современное оборудование позволили нам:

- ✔ оснастить «Лахта Центр» алюминиевыми вышками и прочими металлоконструкциями,
- ✔ изготовить специализированные трапы для паромов-гостиниц для зимних Олимпийских игр в Сочи - 2014,
- ✔ наладить производство забортных трапов в комплекте с электрическими лебедками различной мощности, которые установлены на многих военных и гражданских судах,
- ✔ освоить выпуск специализированных стремянок для авиационной и нефтяной промышленности,
- ✔ изготовить систему безопасных технологических переходов для государственного музея «Эрмитаж»,
- ✔ успешно реализовать сотни прочих проектов.

Нам доверяют:

- ✔ Ведущие промышленные заводы:
«Росатом», ПАО «Нижекамскнефтехим», АО «ОХК «УРАЛХИМ»,
- ✔ Крупнейшие строительные компании:
ПАО «Мостотрест», АО «Росжелдорпроект»,
- ✔ Металлургические заводы:
группы компаний: «Евраз», «Русал», ПАО «НЛМК», ПАО «Северсталь», ПАО «ММК», ПАО АК «АЛРОСА», ПАО «ЧТПЗ»,
- ✔ Предприятия газовой и нефтедобывающей отрасли:
группа компаний ПАО «Газпром», «Роснефть», «Башнефть», «Транснефть», «Татнефть», «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.», «Новатэк»,
- ✔ Энергетические компании:
ПАО «Интер РАО», ПАО «РусГидро».

Выбирая наш завод, вы получаете надежного стратегического партнера с профессиональным подходом к решению задач любой сложности.



С уважением и наилучшими пожеланиями,
генеральный директор ООО «Мегал»
Михайлов Андрей Владимирович

ВЫШКИ МОДУЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ

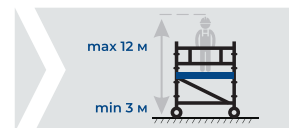
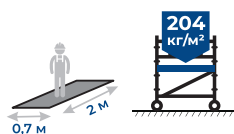
Вышка модульная алюминиевая ВМА 700 до 12 метров	16
Вышка модульная алюминиевая ВМА 700 до 22 метров	18
Вышка модульная алюминиевая ВМА 1400 до 12 метров	20
Вышка модульная алюминиевая ВМА 1400 до 22 метров	22
Вышка модульная алюминиевая ВМА 900 до 12 метров	24
Вышка модульная алюминиевая ВМА 900 до 22 метров	26
Вышка модульная алюминиевая ВМА 1400Л до 12 метров	28
Вышка модульная алюминиевая ВМА 1400Л до 22 метров	30
Вышка модульная алюминиевая ВМА - 700П	32
Вышка модульная алюминиевая ВМА - 2000Л	34
Вышка модульная алюминиевая ВМА - 1,1	36
Консольная площадка для ВМА - 1400	38
Передвижные монтажные подмости ПМП - 700	40
Передвижные монтажные подмости ПМП - 1400	41
Комплекующие для алюминиевых вышек	42

Вышка модульная алюминиевая

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

**Организация рабочего места на высоте в строительно-монтажных, ремонтных и прочих работах**

- ▶ Вышка собирается из двухметровых и метровых вертикальных рам, которые стыкуются между собой и фиксируются крепежными скобами
- ▶ Используются диагональные и горизонтальные связи (стяжки)
- ▶ Рабочая площадка (2,0 x 0,7 м) из влагостойкой нескользящей фанеры с люком
- ▶ Количество рабочих площадок: от 1 до 3, в зависимости от модели
- ▶ Вышки габаритной высотой 6 м и более оснащены консолями-стабилизаторами
- ▶ Количество консолей: от 2 до 4, в зависимости от модели
- ▶ Вышки рабочей высотой более 8 м монтируются на широком устойчивом основании

Нагрузка на площадку — 286 кг Рабочая высота: от 3 до 12 м

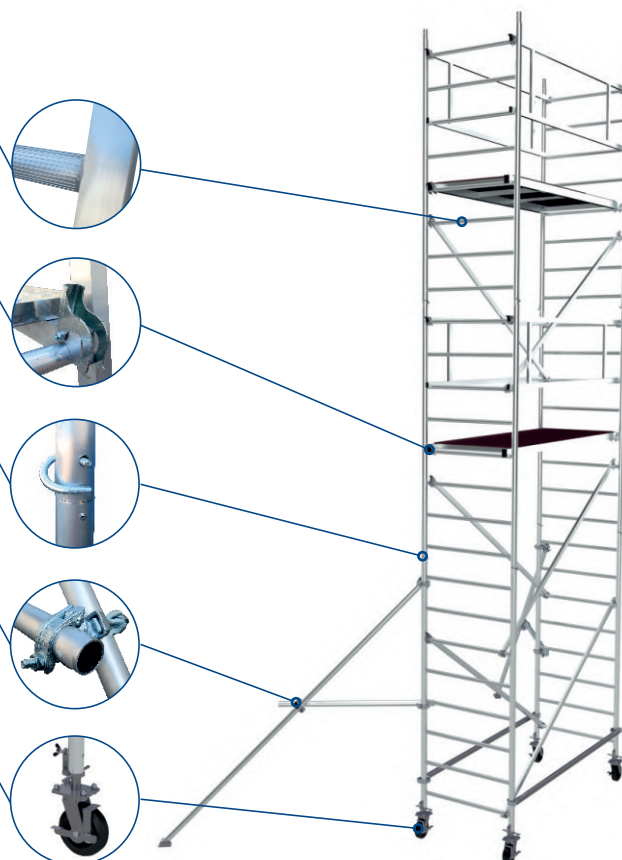
Безопасный подъем
по внутренней части вертикальных рам,
оснащенных рифлеными перекладинами

Сборка без инструментов
за счет наличия замкового крепления элементов

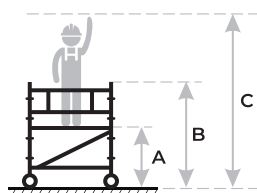
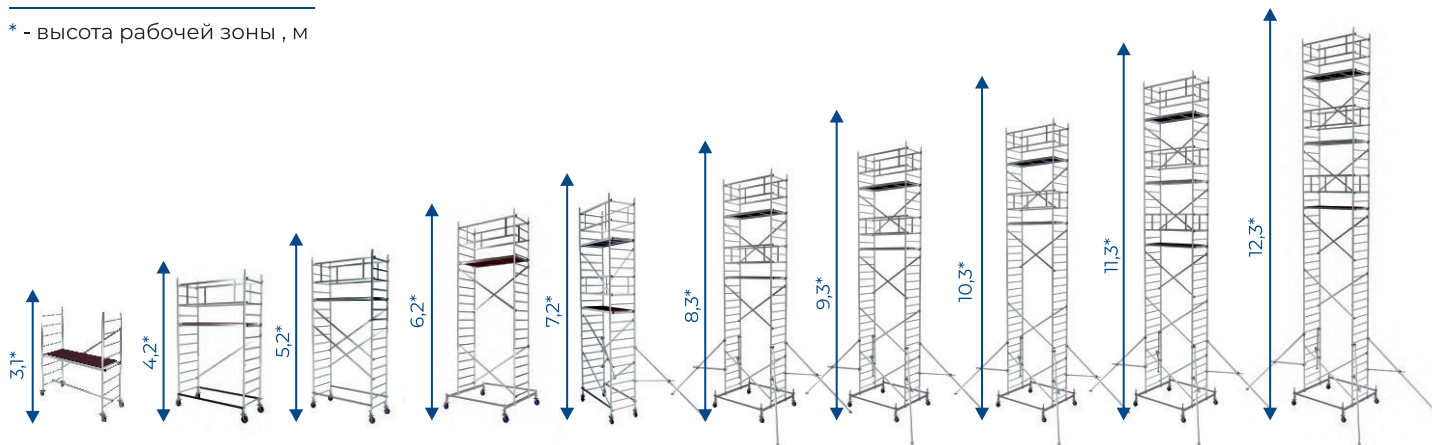
Рамы
стыкуются между собой и фиксируются
крепежными скобами

Консоли-стабилизаторы
обеспечивают дополнительную устойчивость

Поворотные колеса
со стопорами позволяют комфортно
перемещать вышку



* - высота рабочей зоны, м



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

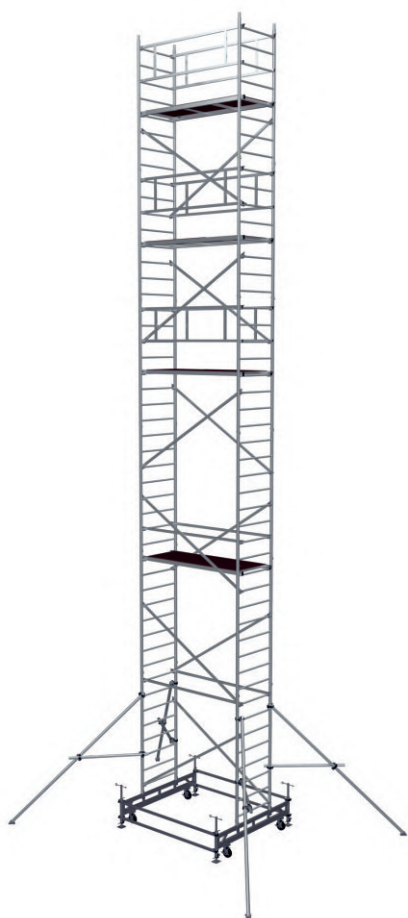
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД										
	ВМА 700/3	ВМА 700/4	ВМА 700/5	ВМА 700/6	ВМА 700/7	ВМА 700/8	ВМА 700/9	ВМА 700/10	ВМА 700/11	ВМА 700/12
A	1,1	2,2	3,2	4,2	5,2	6,3	7,3	8,3	9,3	10,3
B	2,1	3,2	4,2	5,2	6,2	7,3	8,3	9,3	10,3	11,3
C	3,1	4,2	5,2	6,2	7,2	8,3	9,3	10,3	11,3	12,3
kg	40	77	89	118	147	198	209	219	250	259

КОМПЛЕКТАЦИЯ										
Рама 1,0 м (ВМА - 700)	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Рама 2,0 м (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 = 1,7 м	-	-	-	2	-	2	2	2	2	2
Стяжка универсальная стальная	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Унивилка	-	-	-	4	-	4	4	4	4	4
Крепёжная скоба	4	4	4	12	8	16	16	20	20	24
Консоль треугольная с хомутами	-	-	-	-	2	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
Обойма универсальная	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Колесо Ø 125 мм + крепёж	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Колесо Ø 150 мм + крепёж	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Гайка-компенсатор	-	4	4	4	4	-	-	-	-	-
Гайка-фиксатор для опоры	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4
Продольное бортовое ограждение*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Поперечн. борт. огражд. (ВМА - 700)*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

* Доп. комплектация

Вышка модульная алюминиевая

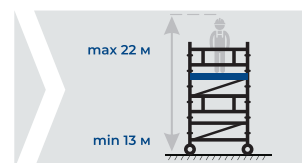
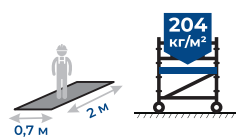
со стандартной рабочей площадкой, высота от 13 до 22 м



Организация рабочего места на высоте в строительно-монтажных, ремонтных и прочих работах

- ▶ Вышка собирается из двухметровых и метровых вертикальных рам, которые стыкуются между собой и фиксируются крепежными скобами
- ▶ Монтируется на усиленном основании из двойной траверсы с колесами
- ▶ Все ступени рам выполнены из рифленого профиля
- ▶ Используются диагональные и горизонтальные связи (стяжки)
- ▶ Рабочая площадка (2,0 x 0,7 м) из влагостойкой нескользящей фанеры с люком
- ▶ Количество рабочих площадок: от 4 до 8, в зависимости от модели
- ▶ Реализована возможность установки вышки на опоры-домкраты, исключая колеса

Нагрузка на площадку — 286 кг Рабочая высота: от 13 до 22 м



Безопасный подъем

по внутренней части вертикальных рам, оснащенных рифлеными перекладинами

Сборка без инструментов

за счет наличия замкового крепления элементов

Рамы

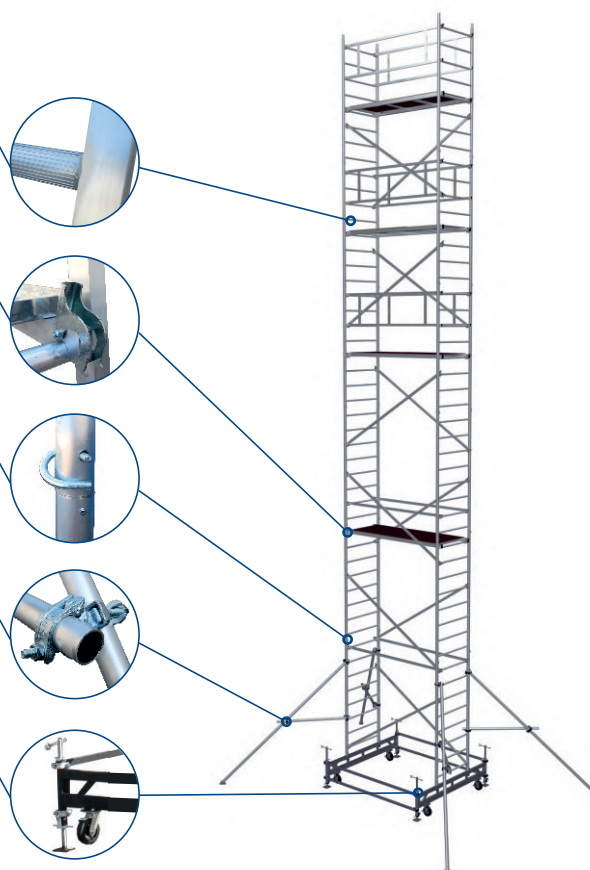
стыкуются между собой и фиксируются крепежными скобами

Консоли-стабилизаторы

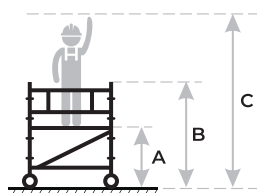
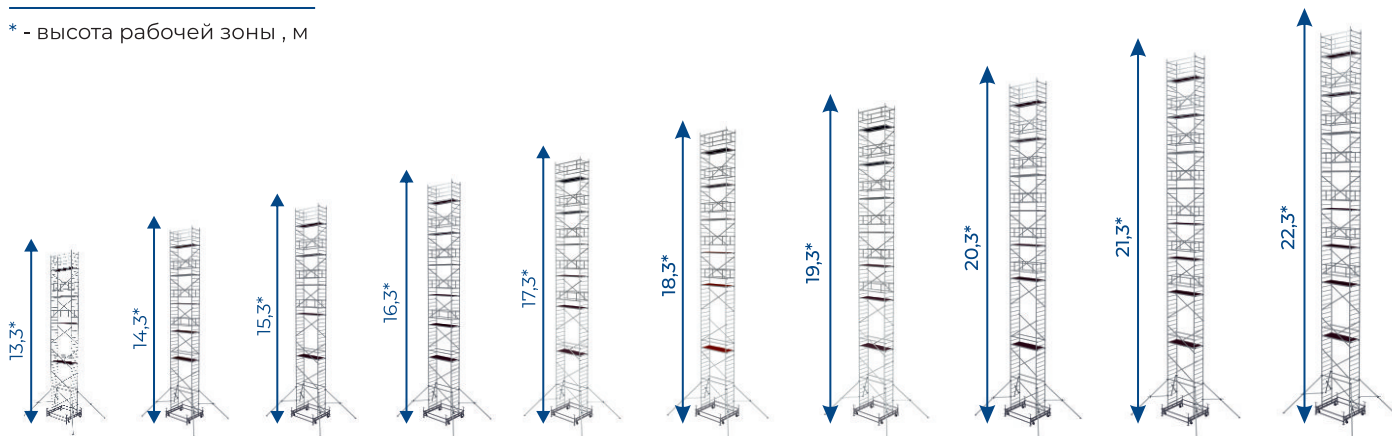
обеспечивают дополнительную устойчивость

Усиленное основание

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



* - высота рабочей зоны, м



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

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД										
	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
kg	328	357	369	398	409	419	449	459	490	499

КОМПЛЕКТАЦИЯ										
Рама 1,0 м (ВМА - 700)	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Рама 2,0 м (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 = 1,8 м 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 = 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 - 700)*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

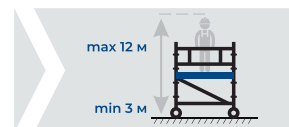
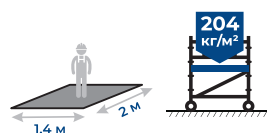
* Доп. комплектация

Вышка модульная алюминиевая

с увеличенной рабочей площадкой, высота от 3 до 12 м

**Организация рабочего места на высоте в строительно - монтажных, ремонтных и прочих работах**

- ▶ Вышка собирается из двухметровых и метровых вертикальных рам, которые стыкуются между собой и фиксируются крепежными скобами
- ▶ Используются диагональные и горизонтальные связи (стяжки)
- ▶ Широкая рабочая площадка (1,4 x 2,0 м) из влагостойкой нескользящей фанеры размером
- ▶ Количество рабочих настилов: от 1 до 3, в зависимости от модели
- ▶ Вышки габаритной высотой 7 м и более оснащены консолями - стабилизаторами, 4 шт
- ▶ Монтируется на компактном основании из стальных стяжек

Нагрузка на площадку — 571 кг Рабочая высота: от 3 до 12м

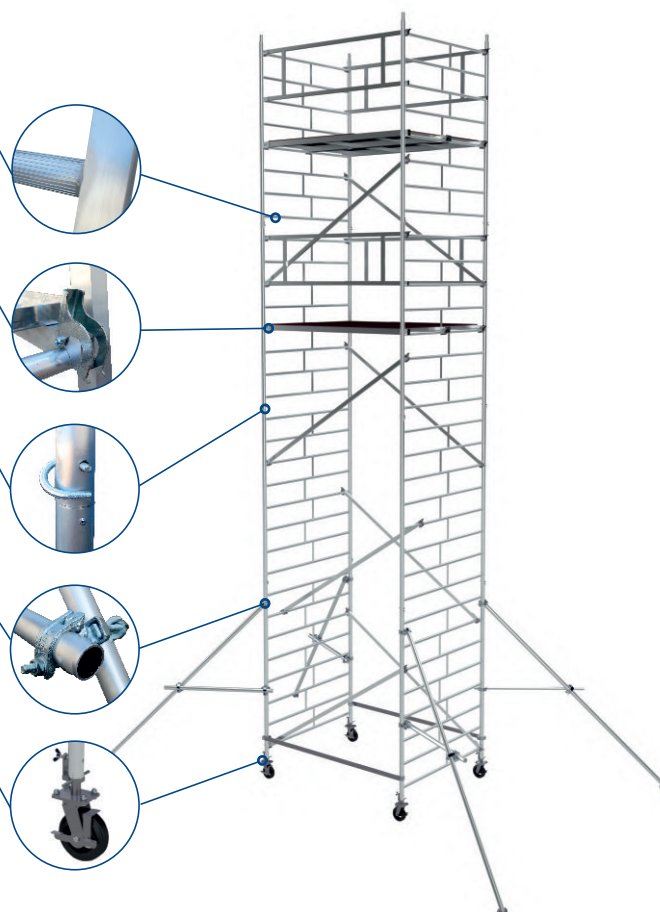
Безопасный подъем
по внутренней части вертикальных рам,
оснащенных рифлеными перекладинами

Сборка без инструментов
за счет наличия замкового крепления элементов

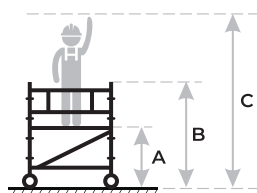
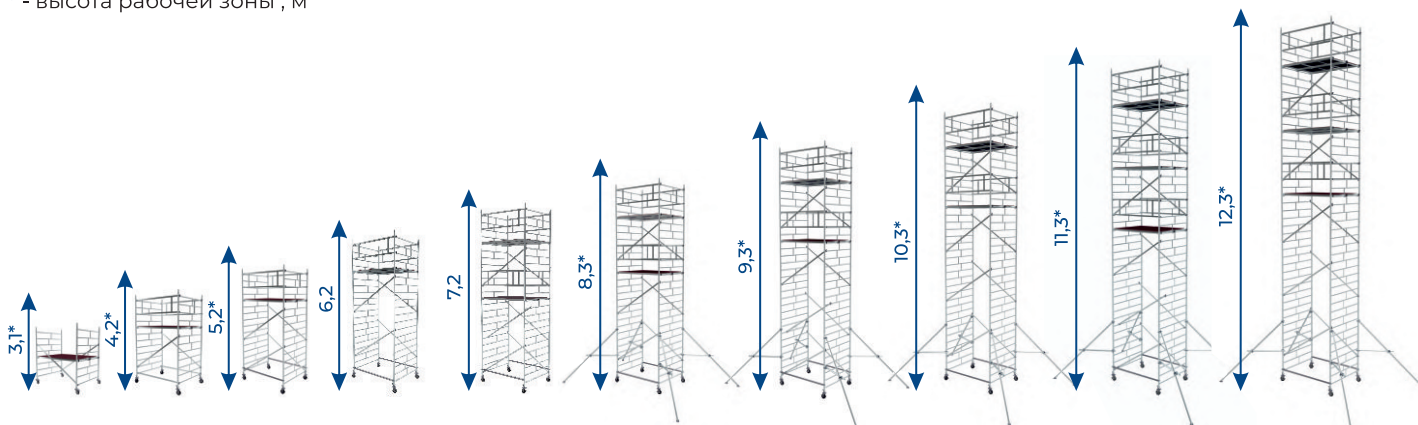
Рамы
стыкуются между собой
и фиксируются крепежными скобами

Консоли-стабилизаторы
обеспечивают дополнительную устойчивость

Поворотные колеса
со стопорами позволяют комфортно
перемещать вышку



* - высота рабочей зоны, м



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

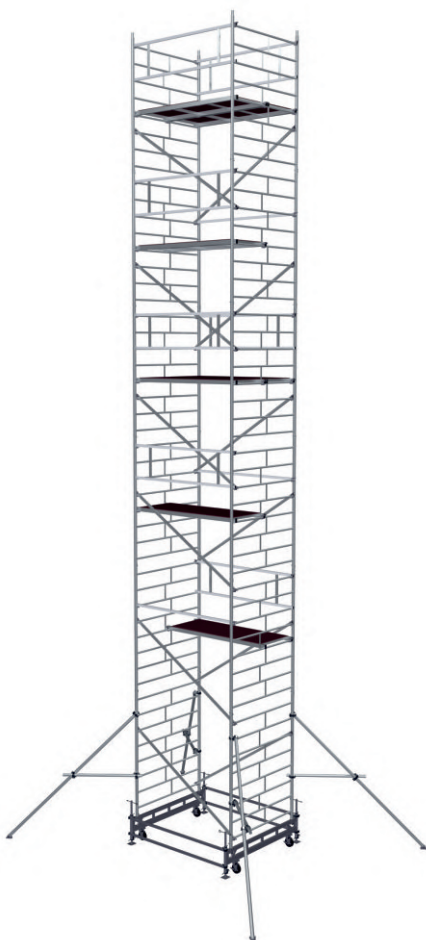
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД										
	ВМА 1400/3	ВМА 1400/4	ВМА 1400/5	ВМА 1400/6	ВМА 1400/7	ВМА 1400/8	ВМА 1400/9	ВМА 1400/10	ВМА 1400/11	ВМА 1400/12
A	1,1	2,2	3,2	4,2	5,2	6,3	7,3	8,3	9,3	10,3
B	2,1	3,2	4,2	5,2	6,2	7,3	8,3	9,3	10,3	11,3
C	3,1	4,2	5,2	6,2	7,2	8,3	9,3	10,3	11,3	12,3
kg	63	99	120	133	218	236	251	265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

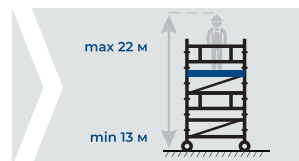
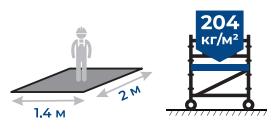
* Доп. комплектация

Вышка модульная алюминиевая

с увеличенной рабочей площадкой, высота от 13 до 22 м

**Организация рабочего места на высоте в строительно-монтажных, ремонтных и прочих работах**

- ▶ Вышка собирается из двухметровых и метровых вертикальных рам
- ▶ Рамы стыкуются между собой и фиксируются крепежными скобами
- ▶ Используются диагональные и горизонтальные связи (стяжки)
- ▶ Широкая рабочая площадка (1,4 x 2,0 м) из влагостойкой нескользящей фанеры с люком
- ▶ Количество промежуточных площадок: от 4 до 7, в зависимости от модели
- ▶ Все вышки оснащены консолями - стабилизаторами, 4 шт
- ▶ Реализована возможность установки вышки на опоры - домкраты, исключая колеса

Нагрузка на площадку — 571 кг Рабочая высота: от 13 до 22м**Безопасный подъем**

по внутренней части вертикальных рам, оснащенных рифлеными перекладинами

Сборка без инструментов

за счет наличия замкового крепления элементов

Рамы

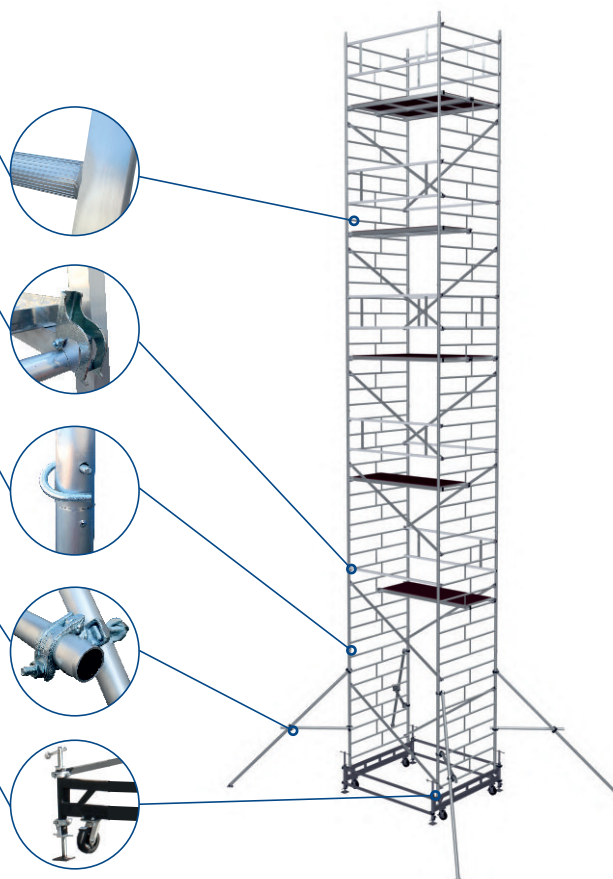
стыкуются между собой и фиксируются крепежными скобами

Консоли-стабилизаторы

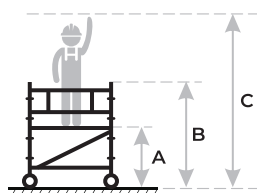
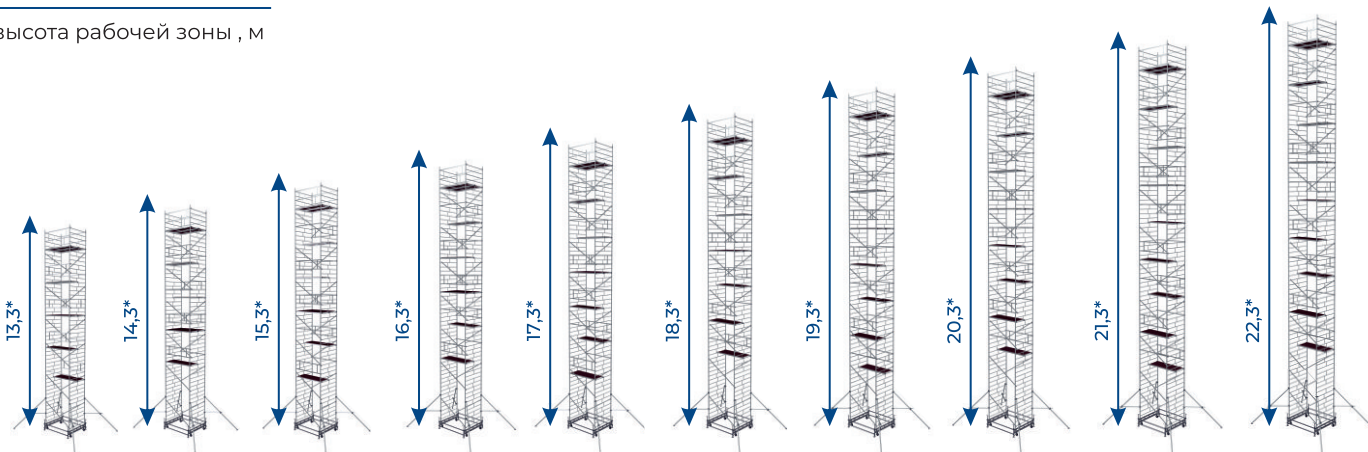
обеспечивают дополнительную устойчивость

Усиленное основание


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



* - высота рабочей зоны, м



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

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД										
	BMA 1400/13	BMA 1400/14	BMA 1400/15	BMA 1400/16	BMA 1400/17	BMA 1400/18	BMA 1400/19	BMA 1400/20	BMA 1400/21	BMA 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

КОМПЛЕКТАЦИЯ										
Рама 1,0 м (BMA - 1400)	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Рама 2,0 м (BMA - 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 = 1,8 м 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 = 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
Попереч. борт. огражд. (BMA - 1400)*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

* Доп. комплектация

Вышка модульная алюминиевая

для работы в резервуарах, высота от 4 до 12 м

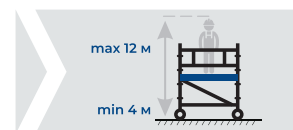
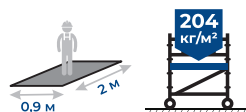
**Проведение работ внутри резервуаров и ёмкостей**

- ▶ Габариты деталей (до 0,45 м) позволяют пропустить их через технический лаз и провести монтаж внутри резервуаров
- ▶ Вышка собирается из узких двухметровых и метровых вертикальных рам, которые фиксируются крепежом для стыкования рам
- ▶ Используются диагональные и горизонтальные связи (стяжки)
- ▶ Верхний рабочий настил с люком (составной) размером — 2,0 x 0,9 м
- ▶ Промежуточные настилы размером — 2,0 x 0,45 м
- ▶ Количество промежуточных настилов: от 1 до 4, в зависимости от модели
- ▶ Вышки габаритной высотой 8 м и более оснащены консолями-стабилизаторами, 4 шт

Рекомендуем использовать вышку с магнитным крепежом

Нагрузка на площадку — 367 кг

Рабочая высота: от 4 до 12 м

**Безопасный подъем**

по внутренней части вертикальных рам, оснащенных рифлеными перекладинами

Сборка без инструментов

за счет наличия замкового крепления элементов

Консоли-стабилизаторы

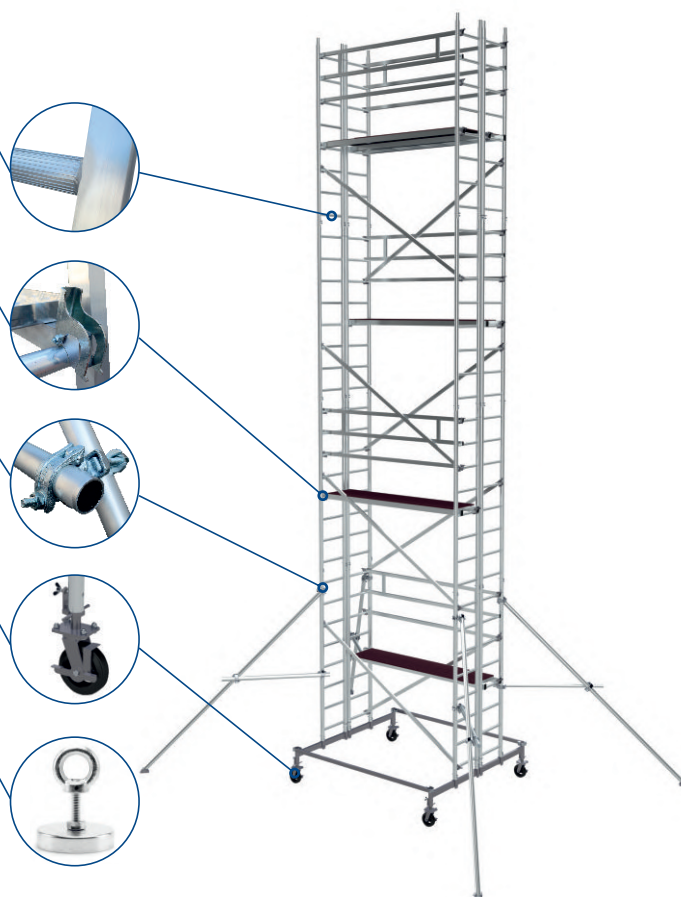
обеспечивают дополнительную устойчивость

Поворотные колеса

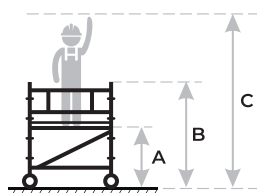
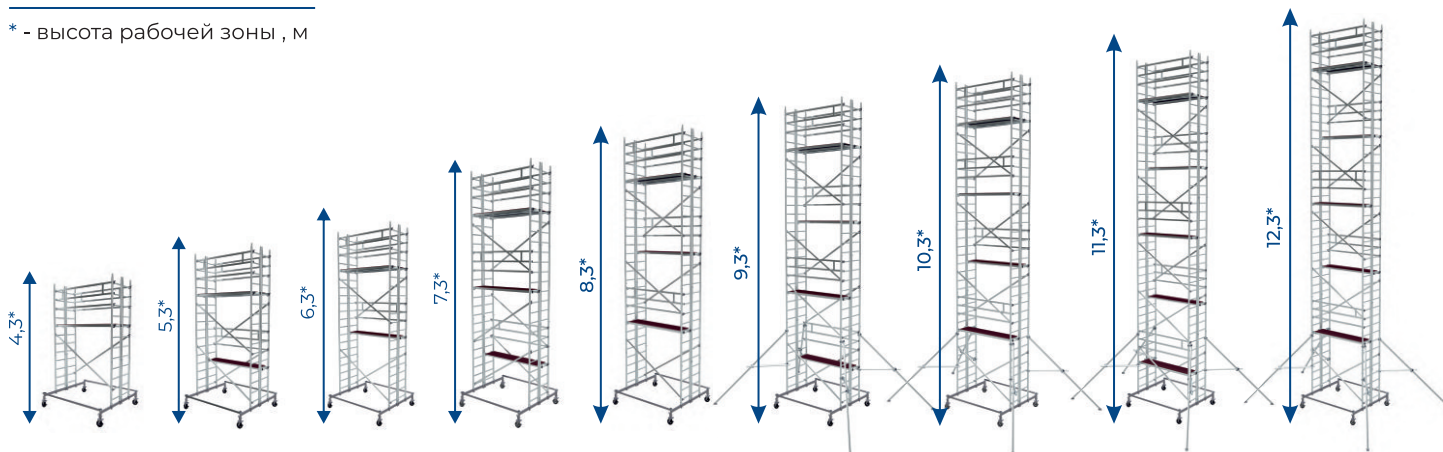
со стопорами позволяют комфортно перемещать вышку

Магнитный крепеж

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



* - высота рабочей зоны, м



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

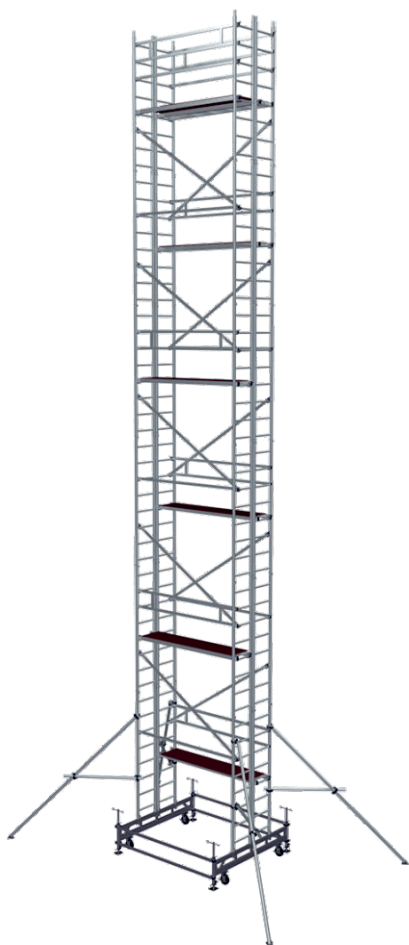
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД									
	BMA 900/4	BMA 900/5	BMA 900/6	BMA 900/7	BMA 900/8	BMA 900/9	BMA 900/10	BMA 900/11	BMA 900/12
A	2,3	3,3	4,3	5,3	6,3	7,3	8,3	9,3	10,3
B	3,3	4,3	5,3	6,3	7,3	8,3	9,3	10,3	11,3
C	4,3	5,3	6,3	7,3	8,3	9,3	10,3	11,3	12,3
	125	156	171	202	218	284	299	330	346

КОМПЛЕКТАЦИЯ									
Рама 1,0 м (BMA - 900)	4	-	4	-	4	-	4	-	4
Рама 2,0 м (BMA - 900)	4	8	8	12	12	16	16	20	20
Перила ограждения (BMA - 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 (BMA - 900)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Рабочая площадка узкая (BMA - 900)	-	1	1	2	2	3	3	4	4
Крепёж для стыкования рам (BMA - 900)	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Траверса L = 1,7 м	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 = 160 мм (усиленная)	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Колесо Ø 150 мм + крепёж	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Опора винтовая L = 400 мм (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 борт. ограждение (BMA - 900)*	2	2	2	2	2	2	2	2	2

* Доп. комплектация

Вышка модульная алюминиевая

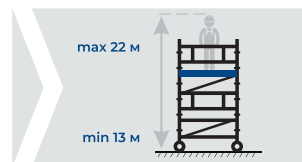
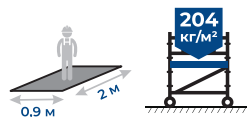
для работы в резервуарах, высота от 13 до 22 м

**Проведение работ внутри резервуаров и ёмкостей**

- ▶ Габариты деталей (до 0,45 м) позволяют пропустить их через технический лаз и провести монтаж внутри резервуаров
- ▶ Вышка собирается из узких двухметровых и метровых вертикальных рам, которые фиксируются крепежом для стыкования рам
- ▶ Используются диагональные и горизонтальные связи (стяжки)
- ▶ Верхний рабочий настил с люком (составной) размером — 2,0 x 0,9 м
- ▶ Промежуточные настилы размером — 2,0 x 0,45 м
- ▶ Количество промежуточных настилов: от 4 до 8, в зависимости от модели
- ▶ Все вышки оснащены консолями-стабилизаторами, 4 шт
- ▶ Монтируется на усиленном основании из двойной траверсы с поворотными колесами со стопорами

Вышки высотой более 12 м дополнительно комплектуются поисковыми магнитами для крепления к несущим конструкциям

Нагрузка на площадку — 367 кг Рабочая высота: от 13 до 22 м

**Безопасный подъем**

по внутренней части вертикальных рам, оснащенных рифлеными перекладинами

Сборка без инструментов

за счет наличия замкового крепления элементов

Консоли-стабилизаторы

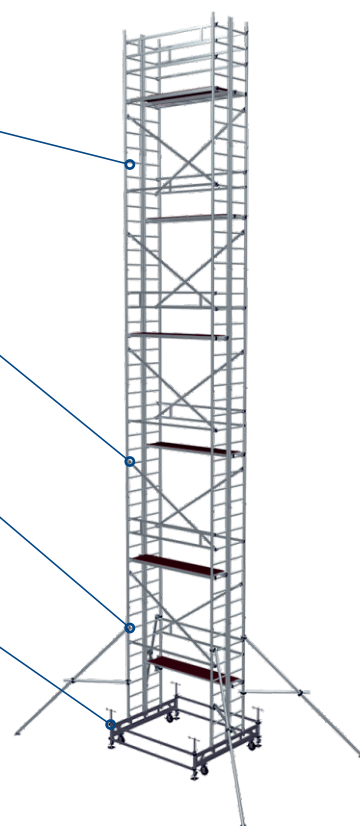
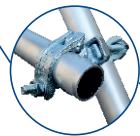
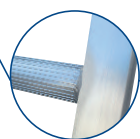
обеспечивают дополнительную устойчивость

Усиленное основание

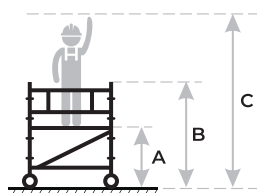
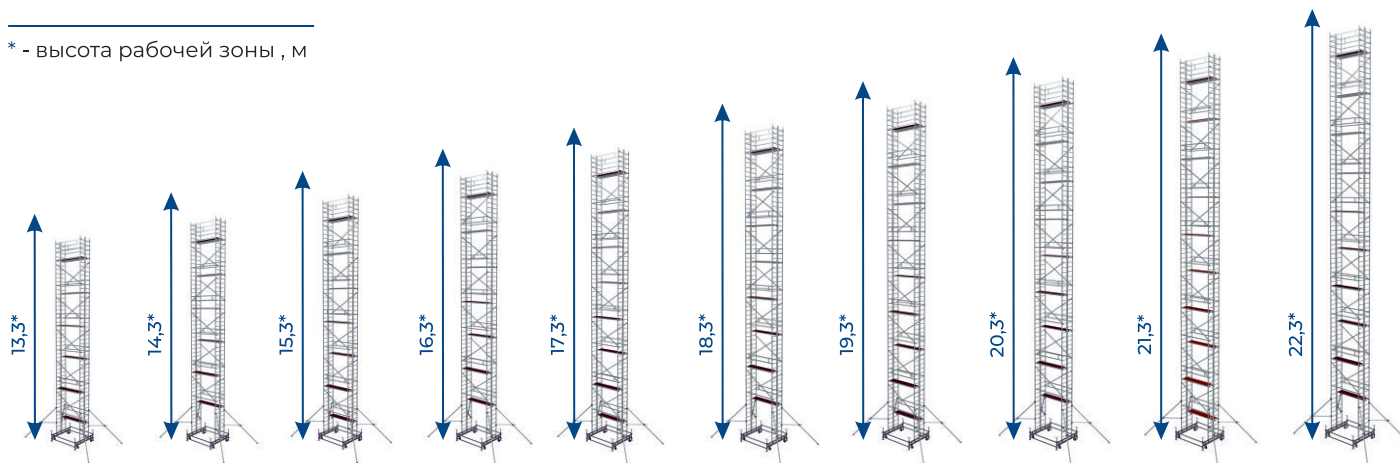
состоит из двойных стальных стяжек, ферменной траверсы с колесами и домкратов

Магнитный крепеж


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



* - высота рабочей зоны, м



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

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД										
	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
	416	431	462	478	509	524	555	570	601	617

КОМПЛЕКТАЦИЯ										
Рама 1,0 м (ВМА - 900)	-	4	-	4	-	4	-	4	-	4
Рама 2,0 м (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 площад. с люком (ВМА - 900)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Раб. площ. без люка узкая (ВМА - 900)	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9
Крепёж для стыкования рам(ВМА-900)	12	14	14	16	16	18	18	20	20	22
Траверса L = 1,8 м 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 = 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
Попереч. борт. огражд. (ВМА - 900)*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

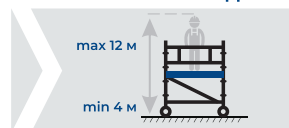
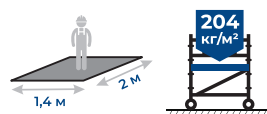
* Доп.комплектация

Вышка модульная алюминиевая

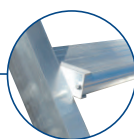
с лестничными маршами, рабочая высота от 3 до 12 метров

**Подъем на высоту с использованием лестничных маршей. Возможность подъема с коробами, грузом, инструментом в руках**

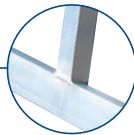
- ▶ Вышка собирается из двухметровых и метровых вертикальных рам, которые стыкуются между собой и фиксируются крепежными скобами
- ▶ Подъем осуществляется по наклонным лестничным маршам с удобными рифлеными ступенями
- ▶ Каждый марш оснащен перилами - ограждениями
- ▶ Используются диагональные и горизонтальные связи (стяжки)
- ▶ Широкая рабочая площадка (1,4 x 2,0 м) из влагостойкой нескользящей фанеры с люком
- ▶ Количество промежуточных площадок: от 1 до 4, в зависимости от модели
- ▶ Вышки габаритной высотой более 7 м оснащены консолями - стабилизаторами, 4 шт
- ▶ Монтируется на компактном основании из стальных стяжек

Нагрузка на площадку — 571 кг Рабочая высота: от 4 до 12м**Лестничный марш**

с комфортными рифлеными ступенями позволяет подниматься с грузом в руках

**Перила-ограждения**

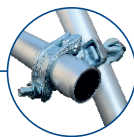
установлены на каждом марше для вашей безопасности

**Сборка без инструментов**

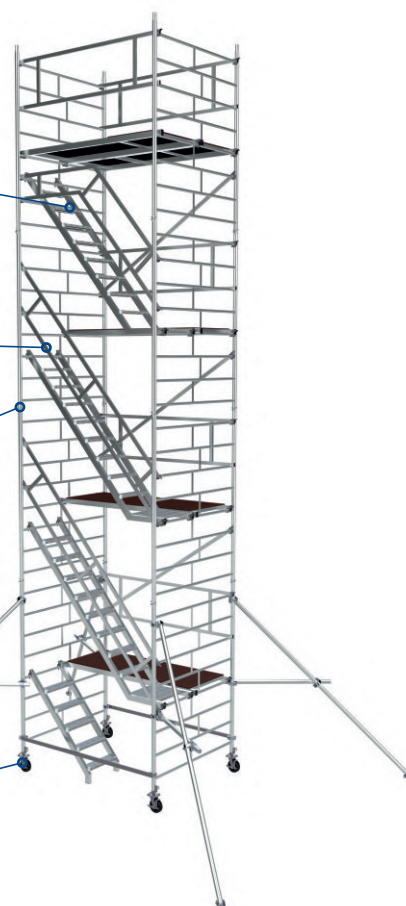
рамы стыкуются между собой и фиксируются крепежными скобами

**Консоли-стабилизаторы**

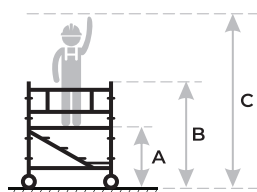
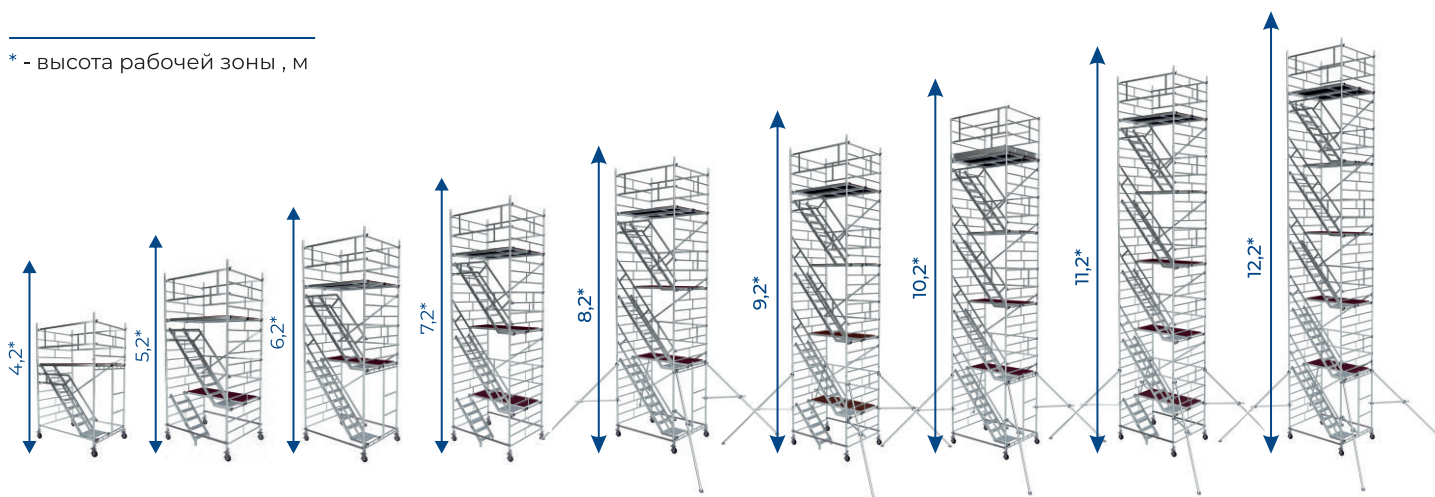
обеспечивают дополнительную устойчивость вышек

**Поворотные колеса со стопорами**

позволяют комфортно перемещать вышку



* - высота рабочей зоны, м



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

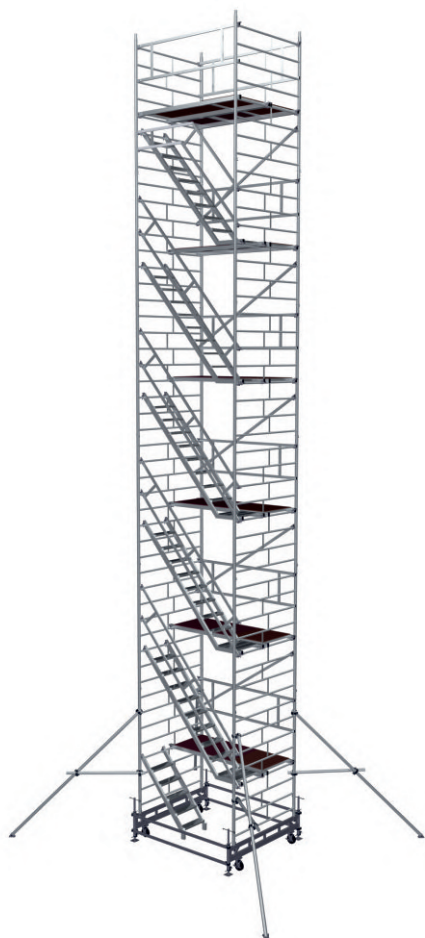
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД									
	ВМА 1400Л/4	ВМА 1400Л/5	ВМА 1400/6	ВМА 1400Л/7	ВМА 1400Л/8	ВМА 1400Л/9	ВМА 1400Л/10	ВМА 1400Л/11	ВМА 1400Л/12
A	2,2	3,2	4,2	5,2	6,2	7,2	8,2	9,2	10,2
B	3,2	4,2	5,2	6,2	7,2	8,2	9,2	10,2	11,2
C	4,2	5,2	6,2	7,2	8,2	9,2	10,2	11,2	12,2
kg	112	154	179	216	276	312	337	373	398

КОМПЛЕКТАЦИЯ									
Рама 1,0 м (ВМА - 1400)	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Рама 2,0 м (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
Стяжка диагональная	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
Крепёжная 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 = 160 мм (усиленная)	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Колесо Ø 150 мм + крепёж	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

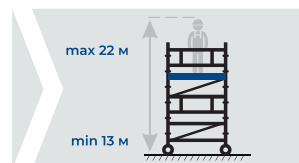
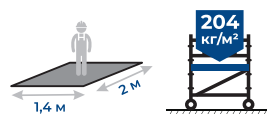
* Доп. комплектация

Вышка модульная алюминиевая

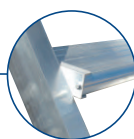
с лестничными маршами, рабочая высота от 13 до 22 метров

**Подъем на высоту с использованием лестничных маршей. Возможность подъема с коробами, грузом, инструментом в руках**

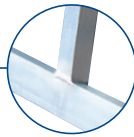
- ▶ Вышка собирается из двухметровых и метровых вертикальных рам, которые стыкуются между собой и фиксируются крепежными скобами
- ▶ Подъем осуществляется по наклонным лестничным маршам с удобными рифлеными ступенями
- ▶ Каждый марш оснащен перилами - ограждениями
- ▶ Используются диагональные и горизонтальные связи (стяжки)
- ▶ Широкая рабочая площадка (1,4 x 2,0 м) из влагостойкой нескользящей фанеры с люком
- ▶ Количество промежуточных площадок: от 5 до 9, в зависимости от модели
- ▶ Монтируется на усиленном основании из двойной траверсы с колесами
- ▶ Полный комплект консолей - стабилизаторов, 4 шт

Нагрузка на площадку — 571 кг Рабочая высота: от 13 до 22м**Лестничные марши**

с комфортными рифлеными ступенями позволяет подниматься с грузом в руках

**Перила-ограждения**

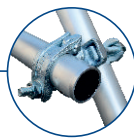
установлены на каждом марше для вашей безопасности

**Сборка без инструментов**

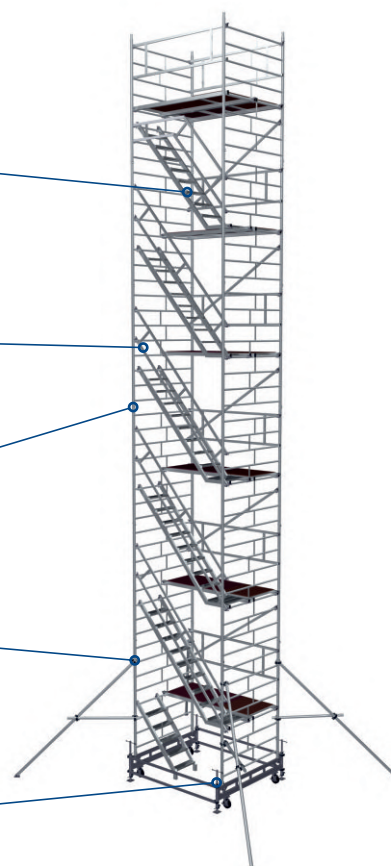
рамы стыкуются между собой и фиксируются крепежными скобами

**Консоли-стабилизаторы**

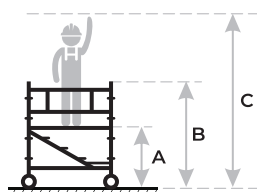
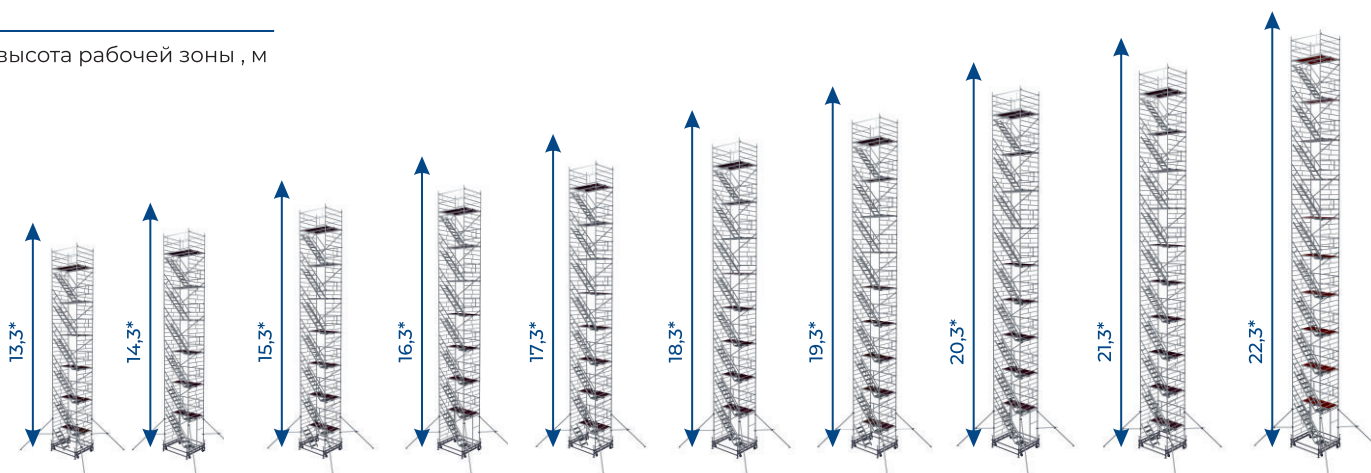
обеспечивают дополнительную устойчивость вышек высотой более 7 м

**Опорная поверхность**

на домкратах, исключая колеса



* - высота рабочей зоны, м



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

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД										
	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
	497	522	558	583	619	644	680	706	742	767

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Рама 1,0 м (ВМА - 1400)	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Рама 2,0 м (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
Стяжка диагональная	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 большим люком	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 = 1,8 м усиленная	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Унивилка	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Крепёжная 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
Поперечн. борт. огражд. (ВМА - 1400)*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

* Доп. комплектация

Вышка модульная алюминиевая

с проходными рамами



Проведение работ в ограниченном пространстве (на лестничных маршах, эскалаторах) с сохранением возможности сквозного прохода, не прерывая ремонтные работы

- ▶ Вышка собирается из двухметровых и метровых вертикальных рам
- ▶ Проходные рамы создают возможность сквозного прохода без прерывания ремонтных работ
- ▶ Рамы стыкуются между собой и фиксируются крепежными скобами
- ▶ Используются диагональные и горизонтальные связи (стяжки)
- ▶ Рабочая площадка из влагостойкой нескользящей фанеры — 0,7 x 2,0 м
- ▶ Количество рабочих площадок: от 1 до 2, в зависимости от модели
- ▶ Монтируется на компактном основании из стальных стяжек

Дополнительная комплектация:

- ▶ Поворотные колеса со стопорами
- ▶ Опоры — 400 мм
- ▶ Бортовое ограждение

Нагрузка на площадку — 286 кг Рабочая высота: от 4 до 8 м



Безопасный подъем

по внутренней части вертикальных рам, оснащенных рифлеными перекладинами

Комфортная рабочая площадка

позволяет с удобством расположиться двум рабочим с инструментом

Сборка без инструментов

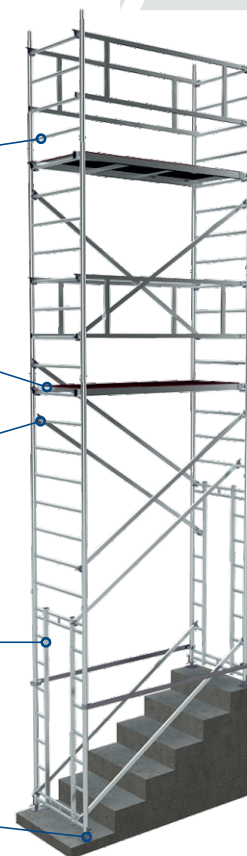
за счет наличия замкового крепления элементов

Проходные рамы

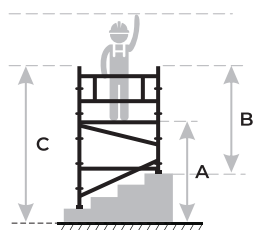
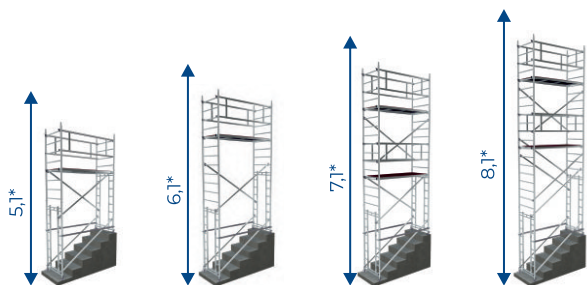
сохраняют возможность сквозного прохода без прерывания работ

Винтовые опоры

позволяют компенсировать неровности поверхности



* - высота рабочей зоны, м



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

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД				
	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
kg	77	86	118	130

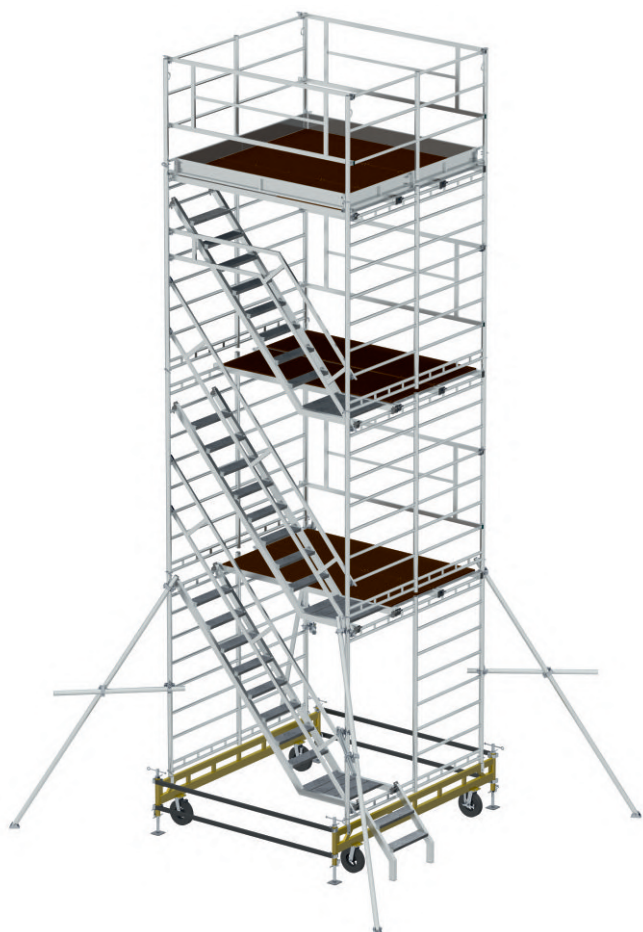


КОМПЛЕКТАЦИЯ				
Рама 1,0 м (ВМА- 700)	1	1	1	1
Рама 2,0 м (ВМА - 700)	1	2	3	4
Рама 2,0 м проходная (ВМА - 700)	2	2	2	2
Перила ограждения	2	2	4	4
Стяжка диагональная	4	4	6	8
Рабочая площадка с люком	1	1	2	2
Стяжка универсальная стальная	2	2	2	2
Крепёжная скоба	4	6	8	10
Обойма универсальная	4	4	4	4
Опора винтовая L = 160 мм (усиленная)	4	4	4	4
Гайка-компенсатор	4	4	4	4
Опора винтовая L = 400 мм (усиленная)*	4	4	4	4
Колесо Ø 150 мм + крепеж*	4	4	4	4
Продольное бортовое ограждение*	2	2	2	2
Поперечное бортовое ограждение (ВМА - 700)*	2	2	2	2

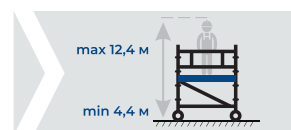
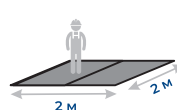
* Доп. комплектация

Вышка модульная алюминиевая

с лестничными маршами и широкими площадками

**Подъем, организация рабочего места на высоте с использованием лестничных маршей в строительно - монтажных, ремонтных и прочих специальных работах**

- ▶ Вышка собирается из двухметровых и метровых вертикальных рам
- ▶ Рамы стыкуются между собой и фиксируются крепежными скобами
- ▶ Площадки соединяются наклонными лестничными маршами с рифлеными широкими ступенями
- ▶ Используются диагональные и горизонтальные связи (стяжки)
- ▶ Количество промежуточных площадок: от 1 до 4, в зависимости от модели
- ▶ Вышки габаритной высотой 7 метров и более оснащены консолями-стабилизаторами
- ▶ Полный комплект консолей-стабилизаторов, 4 шт.
- ▶ Монтируются на специальном усиленном основании из стальных траверс и колес \varnothing 250 мм

Нагрузка на площадку — 800 кг Рабочая высота: от 4 до 12м**Увеличенная рабочая площадка**

обеспечивает больше пространства для размещения оборудования при проведении видеосъемки спортивных, праздничных и иных мероприятий

Лестничный марш

с комфортными рифлеными ступенями позволяет подниматься с грузом в руках

Сборка без инструментов

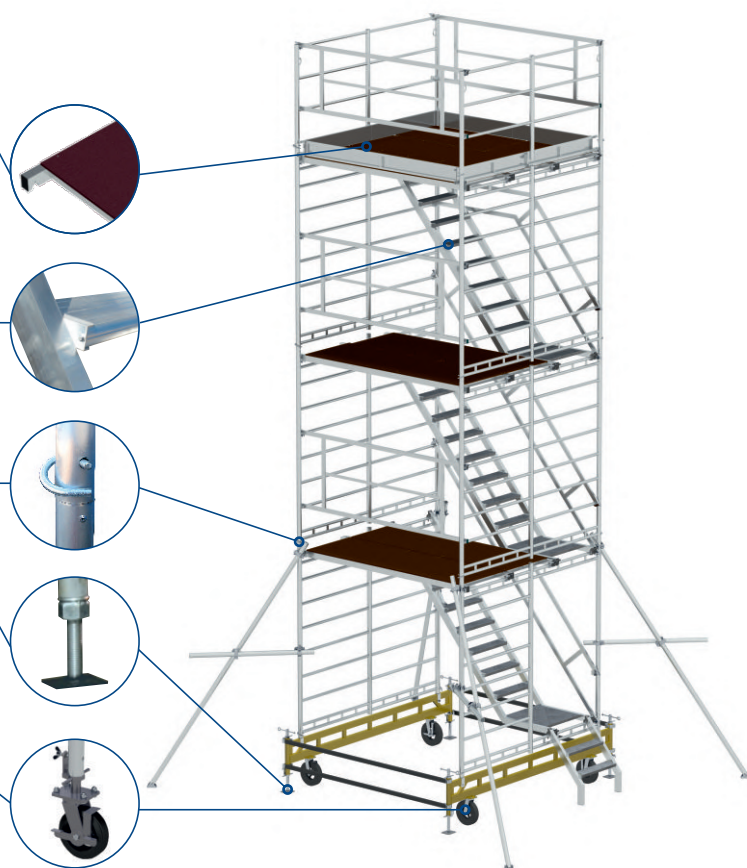
за счет наличия замкового крепления элементов

Винтовые опоры

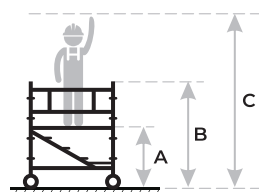
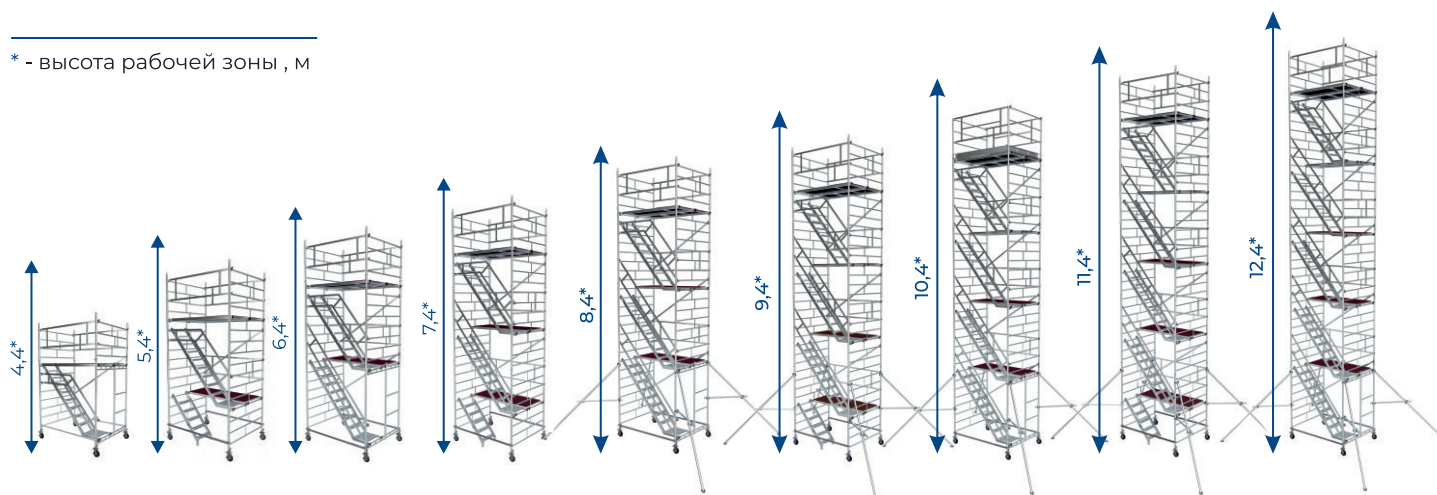
за счет регулирования вышек по высоте компенсируют неровную поверхность

Поворотные колеса со стопорами

регулируемые по высоте, позволяют компенсировать неровности опорной поверхности



* - высота рабочей зоны, м



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

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

	ВМА 2000Л/4	ВМА 2000Л/5	ВМА 2000Л/6	ВМА 2000Л/7	ВМА 2000Л/8	ВМА 2000Л/9	ВМА 2000Л/10	ВМА 2000Л/11	ВМА 2000Л/12
A	2,4	3,4	4,4	5,4	6,4	7,4	8,4	9,4	10,4
B	3,4	4,4	5,4	6,4	7,4	8,4	9,4	10,4	11,4
C	4,4	5,4	6,4	7,4	8,4	9,4	10,4	11,4	12,4

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Рама 1,0 м (ВМА - 2000Л)	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Рама 2,0 м (ВМА - 2000Л)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рама 2,0 м проходная (ВМА - 2000Л)	1	-	1	-	1	-	1	-	1
Рама перил 1,1 (ВМА - 2000Л)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Огражд. перил верх. (ВМА - 2000)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Траверса усиленная (ВМА - 2000Л)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Стяжка универсальная стальная	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Консоль треугольная (с хомутами)	-	-	-	-	4	-	4	-	4
Рабочая площадка без люка	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Рабочая площадка с большим люком	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Лестница для ВМА - 2000Л	1	1	2	2	3	3	4	4	5
Лестница для ВМА - 2000Л (короткая)	-	1	-	1	-	1	-	1	-
Лестница входная для ВМА - 2000Л	1	-	1	-	1	-	1	-	1
Перила ограждения (ВМА - 2000Л)	1	1	1	2	2	3	3	4	4
Перила лестницы верх. (ВМА - 2000Л)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Перила лестницы (ВМА - 2000Л)	-	-	1	1	2	2	3	3	4
Поперечн. борт. огражд. (ВМА - 2000)*	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Продольное бортовое ограждение*	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Крепёжная скоба	8	12	12	16	16	20	20	22	24
Унивилка	4	4	4	4	4	4	4	4	4

* Доп. комплектация

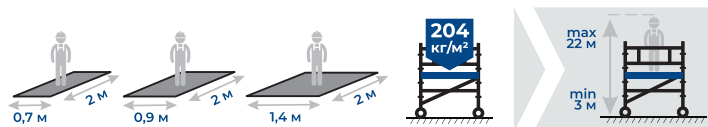
Вышка модульная алюминиевая с бортовым ограждениями



Вышка модульная в искробезопасном исполнении ГОСТ 58752 - 2019

- ▶ Возможно изготовлению любой вышки (ВМА 700, ВМА 1400, ВМА 1400Л, ВМА 900, ВМА 700П) в искробезопасном исполнении
- ▶ Рабочие площадки выполняются из рифленого листа квинтет
- ▶ Продольное и поперечное бортовое ограждение входит в базовый комплект поставки
- ▶ Высота ограждения перил 1,1 м
- ▶ Ограждения изготавливаются с высотой коленной планки 0,5 м
- ▶ Количество площадок в искробезопасном исполнении по требованию заказчика
- ▶ Базовые комплектующие (промежуточные рамы, стяжки, консоли, колеса) остаются без изменений

Нагрузка на площадку — 286 кг Рабочая высота: от 3 до 22м



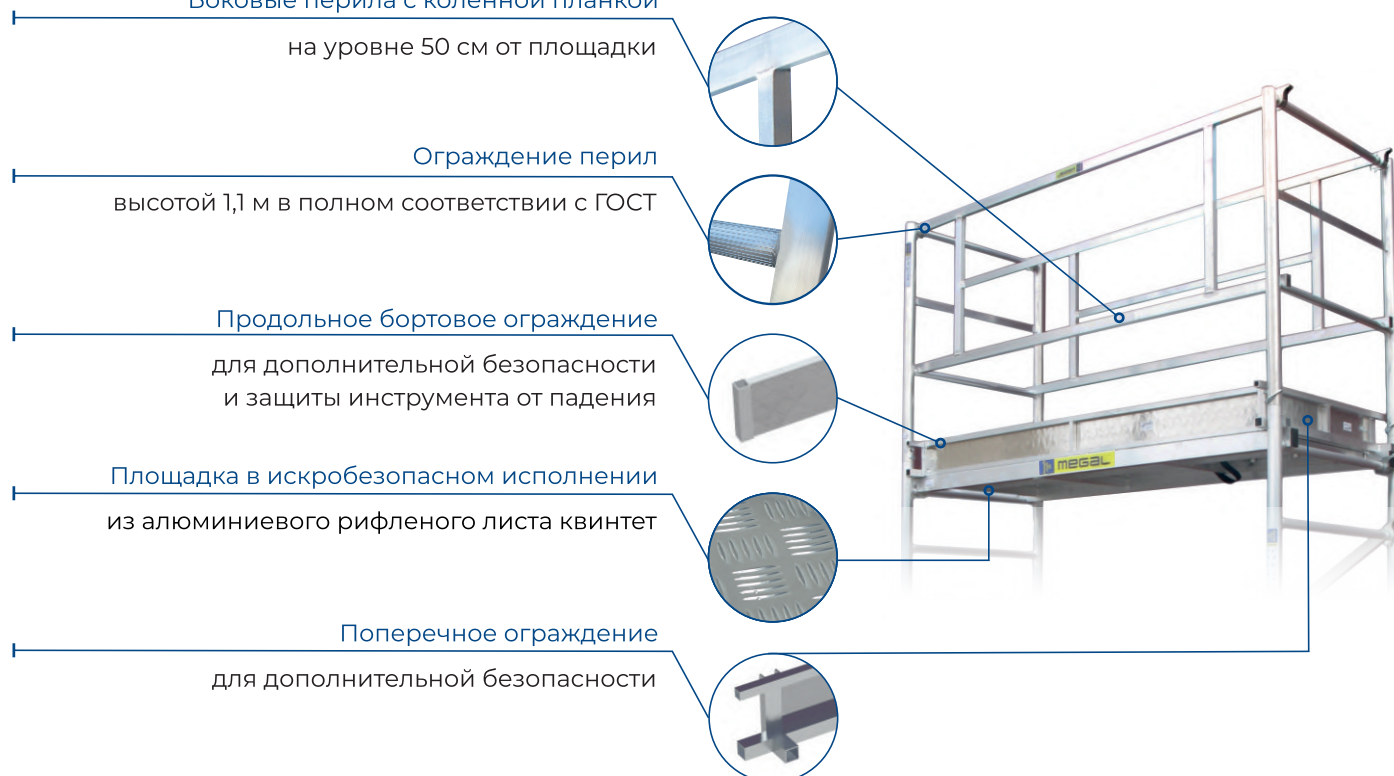
Боковые перила с коленной планкой
на уровне 50 см от площадки

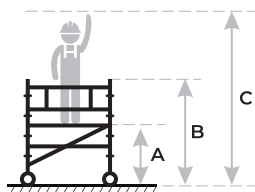
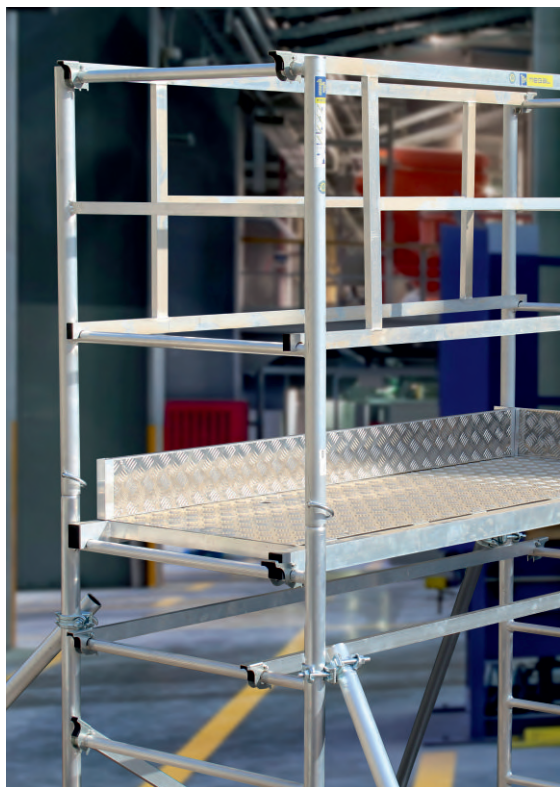
Ограждение перил
высотой 1,1 м в полном соответствии с ГОСТ

Продольное бортовое ограждение
для дополнительной безопасности
и защиты инструмента от падения

Площадка в искробезопасном исполнении
из алюминиевого рифленого листа квинтет

Поперечное ограждение
для дополнительной безопасности





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

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД				
	ВМА - 1,1 700/3 - 700/22	ВМА - 1,1 1400/3 - 1400/22	ВМА - 1,1 1400Л/4 - 1400Л/22	ВМА - 1,1 900/4 - 900/22
A	1,1 - 20,3	1,1 - 20,3	2,2 - 20,3	2,3 - 20,3
B	2,1 - 21,3	2,1 - 21,3	3,2 - 21,3	3,3 - 21,3
C	3,1 - 22,3	3,1 - 22,3	4,2 - 22,3	4,3 - 22,3

КОМПЛЕКТАЦИЯ				
Рабочая площадка с люком (настил - квинтет)	1-8	1-2	1	-
Рабочая площадка без люка (настил - квинтет)	-	1-9	1-10	-
Рабочая площадка с люком (квинтет - ВМА 900)	-	-	-	1
Рабочая площадка без люка узкая (квинтет - ВМА 900)	-	-	-	1-9
Поперечное бортовое ограждение (ВМА - 700)	2	-	-	-
Поперечное бортовое ограждение (ВМА - 1400)	-	2	2	-
Поперечное бортовое ограждение (ВМА - 900)	-	-	-	2
Продольное бортовое ограждение	2	2	2	2
Рама перил 1,1 м (ВМА - 700)	2	-	-	-
Рама перил 1,1 м (ВМА - 1400)	-	2	2	-
Рама перил 1,1 м (ВМА - 900)	-	-	-	2
Крепеж для рамы перил (ВМА - 900)	-	-	-	2
Ограждение перил	2	2	2	2

- ▶ Возможно выполнить верхнее ограждение высотой 1,1 м на любой модели вышек
- ▶ Условием искробезопасного исполнения является изготовление всех деталей без применения фанеры



Предназначена для увеличения рабочей площадки на вышках модульных алюминиевых при внутренних работах на рабочей высоте не более 8,3 м, при наружных работах на рабочей высоте не более 6,3 м

- ▶ Позволяет проводить работы над препятствиями, находящимися под площадкой
- ▶ Для вертикальной рамы дополнительно устанавливается комплект балластировки
- ▶ Количество балласта зависит от модели и высоты вышки
- ▶ Ширина консольной площадки — 0,7 м
- ▶ Длина консольной площадки — 2,0 м
- ▶ Промежуточная площадка — 0,16 x 1,75 м

Дополнительная комплектация:

- ▶ Продольное бортовое ограждение (квинтет)
- ▶ Поперечное бортовое ограждение консольной площадки (квинтет)

Нагрузка на консоль – 210 кг

Рабочая высота: от 3 до 8 м



Вертикальное крепление

для дополнительного упора в потолок (при необходимости)

Консоль с боковым ограждением

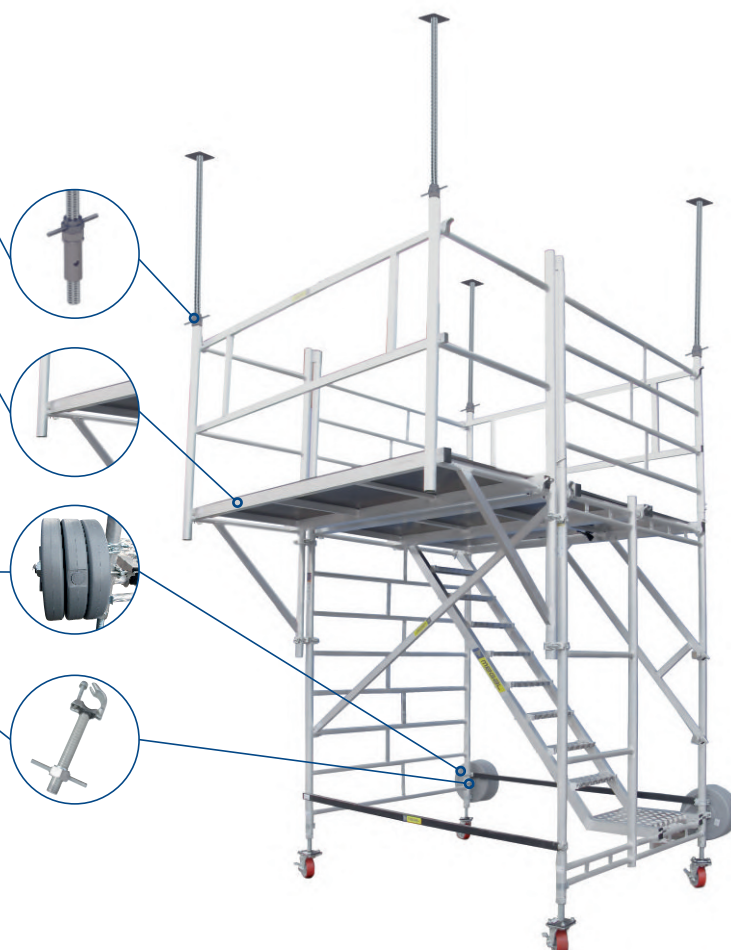
позволяет увеличить площадку на 0,7 x 2,0 м

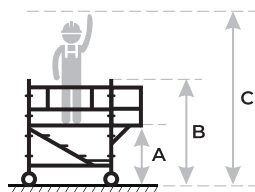
Комплект балластировки

устанавливается дополнительно для вертикальной рамы

Держатель балласта

фиксирует балластные грузы





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

КОНСОЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ ВМА 1400

A	1 - 6
B	2 - 7
C	3 - 8
 кг	100,7

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Алюминиевая консоль с боковым ограждением в комплекте с креплением	2
Рабочая площадка без люка	1
Промежуточная площадка 0,16 x 1,75 м	1
Держатель балласта L = 0,2 м	2
Балластный груз 10 кг	6
Гайка-фиксатор для опоры винтовой	2
Продольное бортовое ограждение*	2
Поперечное бортовое ограждение консольной площадки*	2
Вертикальное крепление L = 1000 мм*	2 - 4

* Доп. комплектация

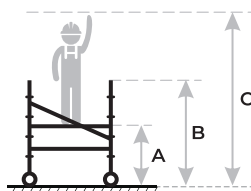
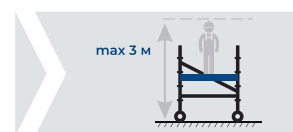
- ▶ Консольная площадка может применяться совместно с вышками ВМА - 1400 и ВМА - 1400Л
- ▶ Возможно изготовление консольной площадки по индивидуальным параметрам при условии соблюдения требований производителя по балластировке или креплению
- ▶ Есть модель площадки с открывающимся ограждением для перехода на другие стационарные конструкции



Идеально подходят для внутренних и внешних отделочных работ на небольшой высоте

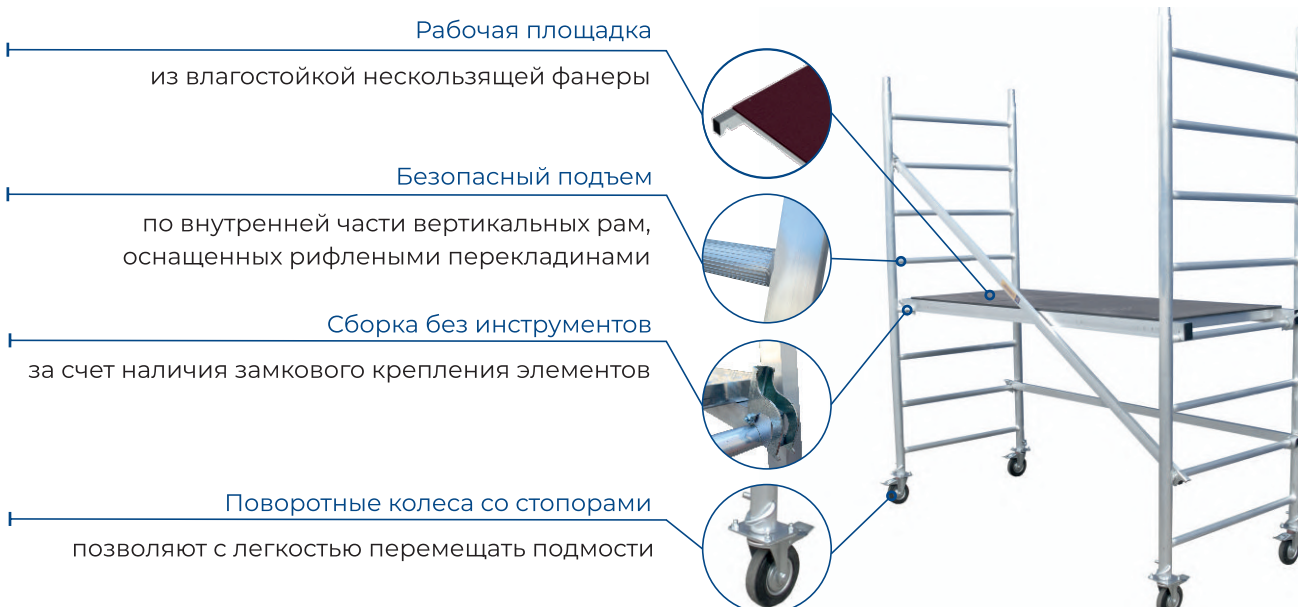
- ▶ Рабочая площадка из влагостойкой нескользящей фанеры — 0,7 x 2,0 м
- ▶ Высота площадки регулируется с шагом — 0,25 м
- ▶ Подмости собираются из двух двухметровых вертикальных рам
- ▶ Используются диагональные и горизонтальные связи (стяжки)
- ▶ Все ступени рам выполнены из рифленого профиля

Нагрузка на площадку - 286 кг



- A Высота рабочей площадки — 1,1 м
- B Габаритная высота — 2,1 м
- C Высота рабочей зоны — 3,1 м

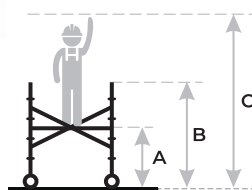
КОМПЛЕКТАЦИЯ	ПМП - 700
Рама 2,0 м (ВМА - 700)	2
Стяжка диагональная	1
Стяжка горизонтальная	1
Рабочая площадка без люка	1
Опора нерегулируемая	4
Крепежная скоба	4
Колесо Ø 125 мм с тормозом	4



Идеально подходят для внутренних и внешних отделочных работ на небольшой высоте

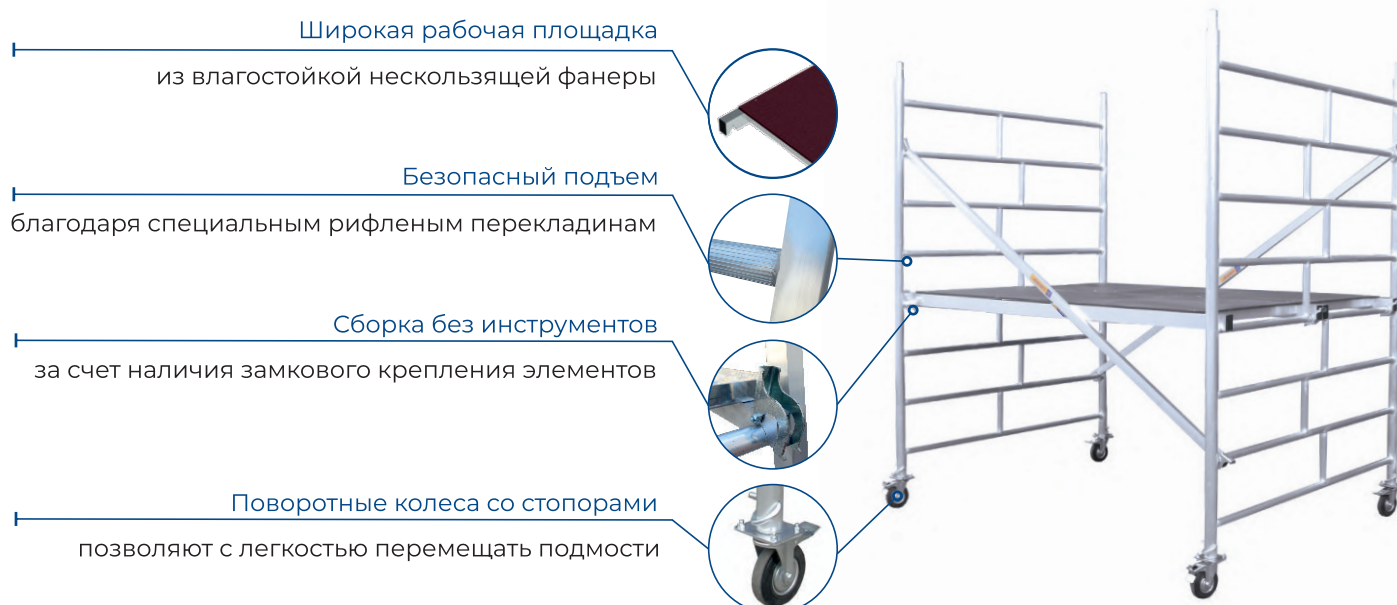
- ▶ Широкая рабочая площадка из влагостойкой нескользящей фанеры — 1,4 x 2,0 м
- ▶ Высота площадки регулируется с шагом — 0,25 м
- ▶ Подмости собираются из двух двухметровых вертикальных рам
- ▶ Используются диагональные и горизонтальные связи (стяжки)
- ▶ Все ступени рам выполнены из рифленого профиля

Нагрузка на площадку - 571 кг



- A Высота рабочей площадки — 1,1 м
- B Габаритная высота — 2,1 м
- C Высота рабочей зоны — 3,1 м

КОМПЛЕКТАЦИЯ	ПМП - 1400
Рама 2,0 м (ВМА - 1400)	2
Стяжка диагональная	2
Рабочая площадка без люка	2
Опора нерегулируемая	4
Крепежная скоба	4
Колесо Ø 125 мм с тормозом	4



Комплектующие для алюминиевых вышек

**Рама 1,1 м (VMA - 700)**

- ▶ Алюминиевый сплав
 - ▶ Ступени, диаметр — 30 мм
 - ▶ Несущие стойки, диаметр — 48 мм
-

**Рама 1,1 м (VMA - 900)**

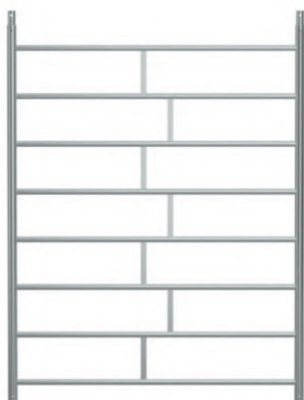
- ▶ Алюминиевый сплав
 - ▶ Ступени, диаметр — 30 мм
 - ▶ Несущие стойки, диаметр — 48 мм
-

**Рама 1,1 м (VMA - 1400)**

- ▶ Алюминиевый сплав
 - ▶ Ступени, диаметр — 30 мм
 - ▶ Несущие стойки, диаметр — 48 мм
-

**Крепежная скоба**

- ▶ Средство крепления рам VMA между собой
 - ▶ Оцинкованная сталь
-

**Рама 2,0 м (VMA - 1400)**

- ▶ Алюминиевый сплав
 - ▶ Ступени, диаметр — 30 мм
 - ▶ Несущие стойки, диаметр — 48 мм
 - ▶ Шаг ступеней — 250 мм
-

Противоскользящая поверхность ступеней из рифленой трубы



Рама 2,0 м (BMA - 700)

- ▶ Алюминиевый сплав
- ▶ Ступени, диаметр — 30 мм
- ▶ Несущие стойки, диаметр — 48 мм
- ▶ Шаг ступеней — 250 мм

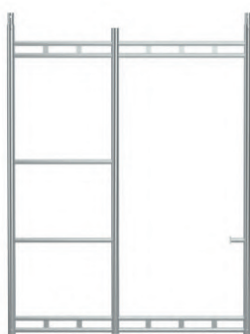
Противоскользящая поверхность ступеней из рифленой трубы



Рама 2,0 м (BMA - 900)

- ▶ Алюминиевый сплав
- ▶ Ступени, диаметр — 30 мм
- ▶ Несущие стойки, диаметр — 48 мм
- ▶ Шаг ступеней — 250 мм

Противоскользящая поверхность ступеней из рифленой трубы



Рама 2,0 м проходная (BMA - 1400)

- ▶ Алюминиевый сплав
- ▶ Поперечины, диаметр — 30 мм
- ▶ Несущие стойки, диаметр — 48 мм



Рама проходная (BMA - 700)

- ▶ Алюминиевый сплав
- ▶ Поперечины, диаметр — 30 мм
- ▶ Несущие стойки, диаметр — 48 мм

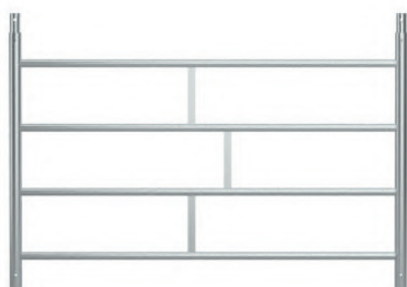


Рама 1,0 м (BMA - 900)

- ▶ Алюминиевый сплав
- ▶ Ступени, диаметр — 30 мм
- ▶ Несущие стойки, диаметр — 48 мм
- ▶ Шаг ступеней — 250 мм

Противоскользящая поверхность ступеней из рифленой трубы

Комплектующие для алюминиевых вышек



Рама 1,0 м (VMA - 1400)

- ▶ Алюминиевый сплав
- ▶ Ступени, диаметр — 30 мм
- ▶ Несущие стойки, диаметр — 48 мм
- ▶ Шаг ступеней — 250 мм

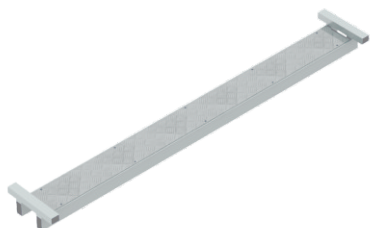
Противоскользящая поверхность ступеней из рифленой трубы



Рама 1,0 м (VMA - 700)

- ▶ Алюминиевый сплав
- ▶ Ступени, диаметр — 30 мм
- ▶ Несущие стойки, диаметр — 48 мм
- ▶ Шаг ступеней — 250 мм

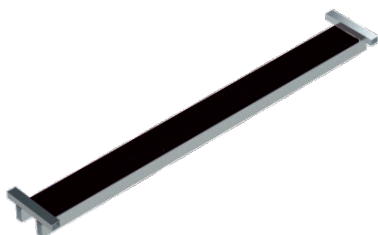
Противоскользящая поверхность ступеней из рифленой трубы



Промежуточная площадка — 0,16 x 1,75 м (настил квинтет)

- ▶ Настил - специальный рифленый лист «квинтет»
- ▶ Каркас из толстостенного алюминиевого сплава

Используется в комплекте с консольной площадкой



Промежуточная площадка — 0,16 x 1,75 м

- ▶ Настил - влагостойкая нескользящая фанера
- ▶ Каркас из толстостенного алюминиевого сплава

Используется в комплекте с консольной площадкой



Рабочая площадка без люка (настил - квинтет)

- ▶ Настил - специальный рифленый лист «квинтет»
- ▶ Каркас из толстостенного алюминиевого сплава
- ▶ Фиксация с помощью накидных замков
- ▶ Нагрузка на площадку — 204 кг/м² (286 кг на настил)

Искробезопасное исполнение для вышек VMA - 1400, VMA - 1400Л



Рабочая площадка без люка (настил - ПВХ)

- ▶ Настил - специальный просечно-вытяжной лист «ПВЛ»
- ▶ Каркас из толстостенного алюминиевого сплава
- ▶ Облегченный конструктив
- ▶ Нагрузка на площадку — 204 кг/м² (286 кг на настил)

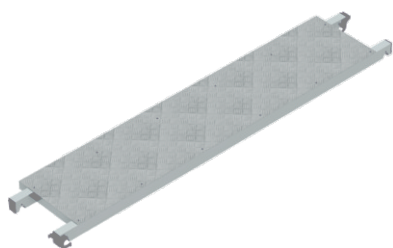
**Предотвращает скопление снега и наледи.
Для вышек ВМА - 1400, ВМА - 1400Л**



Рабочая площадка без люка

- ▶ Настил - влагостойкая нескользящая фанера
- ▶ Каркас из толстостенного алюминиевого сплава
- ▶ Фиксация с помощью накидных замков
- ▶ Нагрузка на площадку — 204 кг/м² (286 кг на настил)

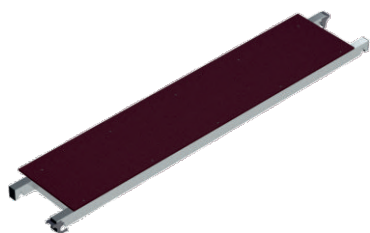
Используется в базовой комплектации вышек ВМА - 1400, ВМА - 1400Л, ПМП



Рабочая площадка без люка узкая (ВМА - 900 «квинтет»)

- ▶ Настил - специальный рифленый лист «квинтет»
- ▶ Каркас из толстостенного алюминиевого сплава
- ▶ Фиксация с помощью накидных замков
- ▶ Нагрузка на площадку — 204 кг/м² (184 кг на настил)

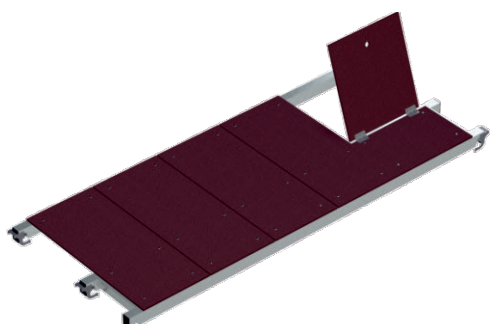
Искробезопасное исполнение для вышек ВМА - 900



Рабочая площадка без люка узкая (ВМА - 900)

- ▶ Настил - влагостойкая нескользящая фанера
- ▶ Каркас из толстостенного алюминиевого сплава
- ▶ Фиксация с помощью накидных замков
- ▶ Нагрузка на площадку — 204 кг/м² (184 кг на настил)

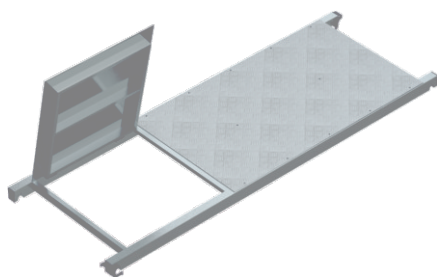
Используется в базовой комплектации вышек ВМА - 900



Рабочая площадка с люком (ВМА - 900)

- ▶ Настил - влагостойкая нескользящая фанера
- ▶ Каркас из толстостенного алюминиевого сплава
- ▶ Фиксация с помощью накидных замков
- ▶ Удобный люк для подъема на площадку
- ▶ Уникальный составной конструктив
- ▶ Нагрузка на площадку — 204 кг/м² (368 кг на настил)
- ▶ Составная конструкция

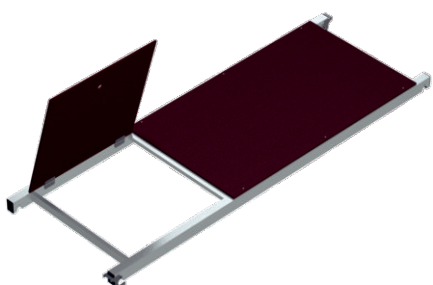
Используется в базовой комплектации вышек ВМА - 900



Рабочая площадка с люком (настил - «квинтет»)

- ▶ Настил - специальный рифленый лист «квинтет»
- ▶ Каркас из толстостенного алюминиевого сплава
- ▶ Фиксация с помощью накладных замков
- ▶ Удобный люк для подъема на площадку
- ▶ Нагрузка на площадку — 204 кг/м² (286 кг на настил)

Искробезопасное исполнение для вышек ВМА - 700, ВМА - 700П, ВМА - 1400, ВМА - 1400Л



Рабочая площадка с люком

- ▶ Настил - влагостойкая нескользящая фанера
- ▶ Каркас из толстостенного алюминиевого сплава
- ▶ Фиксация с помощью накладных замков
- ▶ Удобный люк для подъема на площадку
- ▶ Нагрузка на площадку — 204 кг/м² (286 кг на настил)

Используется в базовой комплектации вышек ВМА - 700, ВМА - 700П, ВМА - 1400, ВМА - 1400Л



Рабочая площадка с люком большим для ВМА - 1400Л

- ▶ Настил - влагостойкая нескользящая фанера
- ▶ Каркас из толстостенного алюминиевого сплава
- ▶ Фиксация с помощью накладных замков
- ▶ Удобный люк для подъема на площадку
- ▶ Нагрузка на площадку — 204 кг/м² (286 кг на настил)

Используется в базовой комплектации вышек ВМА - 1400Л



Рабочая площадка с люком большим для ВМА - 1400Л (настил - «квинтет»)

- ▶ Настил - специальный рифленый лист «квинтет»
- ▶ Каркас из толстостенного алюминиевого сплава
- ▶ Фиксация с помощью накладных замков
- ▶ Удобный люк для подъема на площадку
- ▶ Нагрузка на площадку — 204 кг/м² (286 кг на настил)

Искробезопасное исполнение. Используется в базовой комплектации вышек ВМА - 1400Л



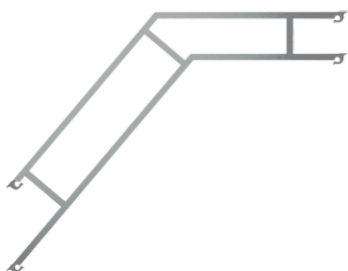
Лестница (ВМА - 1400Л)

- ▶ Противоскользящий настил ступеней — специальный рифленый лист «квинтет»
- ▶ Каркас из толстостенного алюминиевого сплава
- ▶ Фиксация с помощью накладных замков



Лестница короткая (ВМА - 1400Л)

- ▶ Противоскользящий настил ступеней — специальный рифленый лист «квинтет»
 - ▶ Каркас из толстостенного алюминиевого сплава
 - ▶ Фиксация с помощью накидных замков
-



Верхние перила ограждения (ВМА - 1400Л)

- ▶ Каркас из толстостенного алюминиевого сплава
 - ▶ Фиксация с помощью накидных замков
 - ▶ Для верхнего лестничного марша
-

Используется в базовой комплектации вышек ВМА - 1400Л



Стандартные перила ограждения

- ▶ Каркас из толстостенного алюминиевого сплава
 - ▶ Фиксация с помощью накидных замков
 - ▶ Для рабочих площадок
-

Используется в базовой комплектации вышек ВМА - 700, ВМА - 700П, ВМА - 1400, ВМА - 1400Л



Перила ограждения (ВМА - 900)

- ▶ Каркас из толстостенного алюминиевого сплава
 - ▶ Фиксация с помощью накидных замков
 - ▶ Для рабочих площадок ВМА - 900
-

Используется в базовой комплектации вышек ВМА - 900

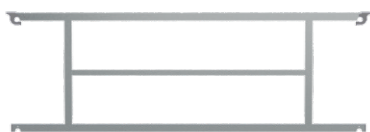


Перила ограждения (ВМА - 1400Л)

- ▶ Каркас из толстостенного алюминиевого сплава
 - ▶ Фиксация с помощью накидных замков
 - ▶ Для промежуточных лестничных маршей
-

Используется в базовой комплектации вышек ВМА - 1400Л

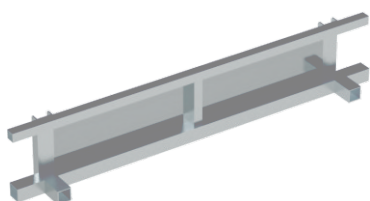
Комплектующие для алюминиевых вышек



Ограждение перил верхнее

- ▶ Каркас из толстостенного алюминиевого сплава
- ▶ Фиксация с помощью накидных замков
- ▶ Высота коленной планки от пола — 50 см

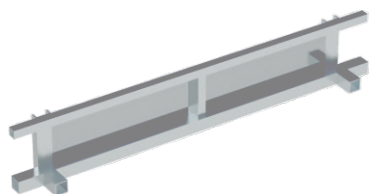
Используется только вместе с рамами вышки ВМА - 1,1



Поперечное бортовое ограждение (ВМА - 700)

- ▶ Каркас из толстостенного алюминиевого сплава
- ▶ Бортовое ограждение выполнено из рифленого листа «квинтет»
- ▶ Высота ограждения — 150 мм

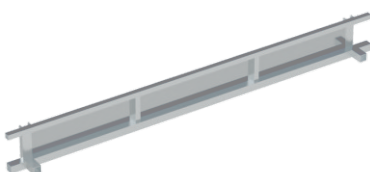
Используется как доп. комплектация вышек ВМА - 700, ВМА - 700П



Поперечное бортовое ограждение (ВМА - 900)

- ▶ Каркас из толстостенного алюминиевого сплава
- ▶ Бортовое ограждение выполнено из рифленого листа «квинтет»
- ▶ Высота ограждения — 150 мм

Используется как доп. комплектация вышек ВМА - 900



Поперечное бортовое ограждение (ВМА - 1400)

- ▶ Каркас из толстостенного алюминиевого сплава
- ▶ Бортовое ограждение выполнено из рифленого листа «квинтет»
- ▶ Высота ограждения — 150 мм

Используется как доп. комплектация вышек ВМА - 1400, ВМА - 1400Л



Поперечное бортовое ограждение для консольной площадки

- ▶ Каркас из толстостенного алюминиевого сплава
- ▶ Бортовое ограждение выполнено из рифленого листа «квинтет»
- ▶ Высота ограждения — 150 мм

Используется только при формировании консольной площадки



Продольное бортовое ограждение

- ▶ Каркас из толстостенного алюминиевого сплава
- ▶ Бортовое ограждение выполнено из рифленого листа «квинтет»
- ▶ Высота ограждения — 150 мм

Используется как доп. комплектация вышек ВМА - 700, ВМА - 700П, ВМА - 1400, ВМА - 1400Л, ВМА - 900



Алюминиевая консоль с боковым ограждением

- ▶ Каркас из толстостенного алюминиевого сплава

Используется только при формировании консольной площадки



Балластный груз

- ▶ Масса 1 груза — 10 кг
- ▶ Пластиковый корпус с минеральным наполнителем

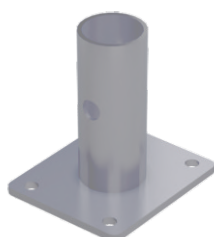
Используется для противоположной балластировки консольной площадки



Держатель балласта L = 200 мм

- ▶ Оцинкованная сталь
- ▶ Длина — 200 мм
- ▶ Рассчитан на 3 балластных груза

Используется для противоположной балластировки консольной площадки



Опора нерегулируемая

- ▶ Оцинкованная сталь
- ▶ Для колес \varnothing 125 мм

Входит в базовую комплектацию ВМА 700/3, ВМА 1400/3, ПМП - 700, ПМП - 1400

Комплектующие для алюминиевых вышек



Вертикальное крепление L = 1000

- ▶ Дополнительная устойчивость ВМА в ограниченном пространстве
- ▶ Состоит из винтовой опоры, универсальной обоймы и гайки-фиксатора
- ▶ Оцинкованная сталь

Возможна регулировка длины крепления
в пределах — 850 мм



Обойма универсальная

- ▶ Фиксирует винтовую опору в раме или траверсе
- ▶ Оцинкованная сталь

Для всех моделей вышек



Опора винтовая L = 160 мм (усиленная)

- ▶ Оцинкованная сталь
- ▶ Длина — 160 мм

Входит в базовую комплектацию ВМА 700/4 - 700/7,
ВМА 1400/4 - 1400/7, ВМА - 700П, ВМА - 1400Л, ВМА - 900



Опора винтовая L = 400 мм (усиленная)

- ▶ Оцинкованная сталь
- ▶ Длина — 400 мм

Входит в базовую комплектацию ВМА 700/8 - 700/12,
ВМА 1400/8 - 1400/12



Опора винтовая L = 650 мм

- ▶ Оцинкованная сталь
- ▶ Длина — 650 мм
- ▶ Ручка в комплекте

Входит в базовую комплектацию ВМА 700/13 - 700/22,
ВМА 1400/13 - 1400/22, ВМА 1400Л/13 - 1400Л/22,
ВМА 900/13 - 900/22



Стяжка универсальная стальная

- ▶ Стальная, окрашенная

Используется для формирования основания всех моделей вышек



Траверса L = 1,7 м

- ▶ Стальная, окрашенная

Используется в базовой комплектации вышек ВМА - 700 и ВМА - 900 рабочей высотой до 12 м



Траверса усиленная L = 1,8 м

- ▶ Стальная, окрашенная
- ▶ Усиленный ферменный конструктив
- ▶ Поворотные колеса с фиксаторами входят в базу

Используется в базовой комплектации вышек ВМА - 700, ВМА - 1400, ВМА - 1400Л, ВМА - 900 рабочей высотой от 13 до 22 м



Колесо поворотное с тормозом

- ▶ \varnothing 125 мм
- ▶ \varnothing 150 мм

\varnothing 125 мм для вышек ВМА - 700/3, ВМА - 1400/3.
 \varnothing 150 мм для остальных моделей вышек

ПЕРЕДВИЖНЫЕ ВЫШКИ-СТРЕМЯНКИ

Вышка-стремьянка разборная на колесах ВС	54
Вышка-стремьянка разборная на колесах ВС 2	56
Вышка-стремьянка разборная на колесах ВС 3	58
Конструктор вышки-стремьянки	60

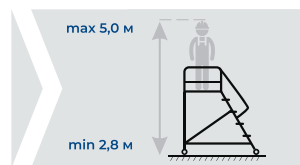
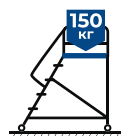
Вышка-стремянка разборная на колесах (150 кг)



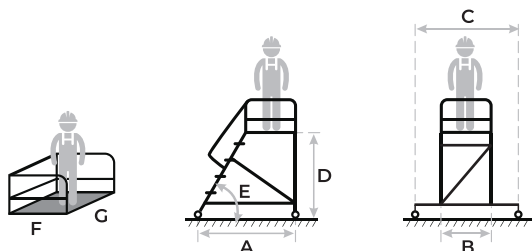
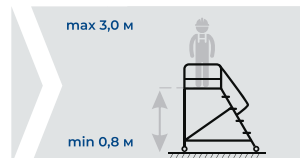
Удобная передвижная стремянка-платформа для работы на высоте до 3 метров

- ▶ Легкая и надежная алюминиевая конструкция из профилей высокой прочности
- ▶ Безопасные противоскользящие ступени глубиной 160 мм, из специального рифленого профиля
- ▶ Рабочая площадка — 0,8 x 0,68 м
- ▶ Максимальная высота площадки — 3,0 м
- ▶ Трехсторонние перила - ограждения площадки с коленной планкой
- ▶ Перила по всей длине лестничного марша для безопасного подъема и спуска
- ▶ Бортовое ограждение — 150 мм
- ▶ Поворотные колеса со стопорами позволяют без усилий перемещать платформу в пределах рабочей зоны
- ▶ Облегченная алюминиевая траверса

Допустимая нагрузка — 150 кг Рабочая высота: от 2,8 до 5,0 м



Высота площадки: от 0,8 до 3,0 м



Наименование	Длина, м	Ширина, м	Траверса, м	Размер рабочей площадки, м	Высота рабочей площадки, м	Угол наклона, °	Масса, кг
	A	B	C	F x G	D	E	
BC - 0,8	1,169	0,74	0,9	0,8 x 0,68	0,8	60	33,0
BC - 1,0	1,308	0,74	0,9	0,8 x 0,68	1,0	60	35,5
BC - 1,2	1,400	0,74	0,9	0,8 x 0,68	1,2	60	41,0
BC - 1,5	1,573	0,74	0,9	0,8 x 0,68	1,5	60	42,0
BC - 1,8	1,743	0,74	1,4	0,8 x 0,68	1,8	60	49,0
BC - 2,0	1,860	0,74	1,4	0,8 x 0,68	2,0	60	51,0
BC - 2,5	2,232	0,74	1,4	0,8 x 0,68	2,5	60	58,0
BC - 3,0	2,520	0,74	1,9	0,8 x 0,68	3,0	60	67,0

Перила-ограждения

трехсторонние
с коленной планкой

Бортовое ограждение

трехстороннее,
высотой 150 мм

Безопасный спуск

и подъем обеспечивают
перила по всей длине
лестничного марша

Широкие ступени

глубиной 160 мм
из специального
рифленого профиля



Поворотные колеса

со стопорами
обеспечивают
мобильность изделия



Соединения

прочные и надежные



Алюминиевая траверса

облегченная



Вышка-стремянка разборная на колесах (150 кг + 150 кг)

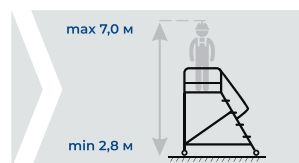
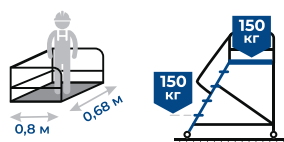
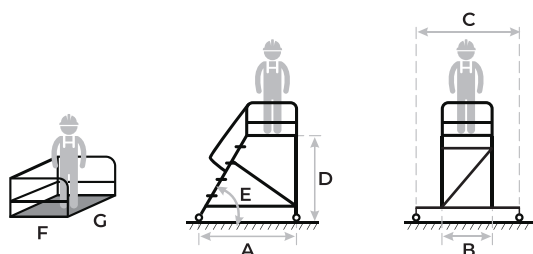


Удобная передвижная стремянка-платформа для работы на высоте до 5 метров

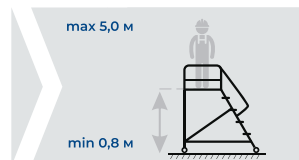
- ▶ Легкая и надежная алюминиевая конструкция из профилей высокой прочности
- ▶ Безопасные противоскользящие ступени глубиной 160 мм, из специального рифленого профиля
- ▶ Рабочая площадка размером — 0,8 x 0,68 м
- ▶ Максимальная высота площадки — 5,0 м
- ▶ Трехсторонние перила - ограждения площадки с коленной планкой
- ▶ Перила по всей длине лестничного марша для безопасного подъема и спуска
- ▶ Бортовое ограждение — 150 мм
- ▶ Поворотные колеса со стопорами позволяют без усилий перемещать платформу в пределах рабочей зоны
- ▶ Усиленная стальная окрашенная траверса

 Допустимая нагрузка: лестничный марш — 150 кг
площадка — 150 кг

Рабочая высота: от 2,8 до 7,0м



Высота площадки: от 0,8 до 5,0м



Наименование	Длина, м	Ширина, м	Траверса, м	Размер рабочей площадки, м	Высота рабочей площадки, м	Угол наклона, °	Масса, кг
	A	B	C	F x G	D	E	
BC2 - 0,8	1,169	0,74	0,9	0,8 x 0,68	0,8	60	34,0
BC2 - 1,0	1,308	0,74	0,9	0,8 x 0,68	1,0	60	38,0
BC2 - 1,2	1,400	0,74	0,9	0,8 x 0,68	1,2	60	44,0
BC2 - 1,5	1,573	0,74	0,9	0,8 x 0,68	1,5	60	46,0
BC2 - 1,8	1,743	0,74	1,4	0,8 x 0,68	1,8	60	52,0
BC2 - 2,0	1,860	0,74	1,4	0,8 x 0,68	2,0	60	54,5
BC2 - 2,5	2,232	0,74	1,4	0,8 x 0,68	2,5	60	61,5
BC2 - 3,0	2,520	0,74	1,9	0,8 x 0,68	3,0	60	70,0
BC2 - 3,5	2,810	0,74	1,9	0,8 x 0,68	3,5	60	82,0
BC2 - 4,0	3,100	0,74	1,9	0,8 x 0,68	4,0	60	89,5
BC2 - 4,5	3,387	0,74	2,8	0,8 x 0,68	4,5	60	99,0
BC2 - 5,0	3,595	0,94	2,8	0,8 x 0,86	5,0	60	120,5

Перила-ограждения

трехсторонние
с коленной планкой

Бортовое ограждение

трехстороннее,
высотой 150 мм

Безопасный спуск

и подъем обеспечивают
перила по всей длине
лестничного марша

Широкие ступени

глубиной 160 мм
из специального
рифленого профиля



Поворотные колеса

со стопорами
обеспечивают
мобильность изделия



Соединения

прочные и надежные



Усиленная траверса

стальная, окрашенная



Вышка-стремянка разборная на колесах (300 кг + 150 кг)

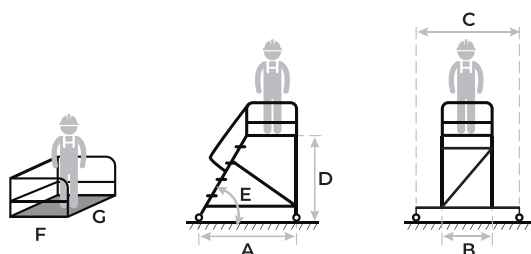
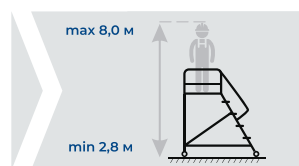
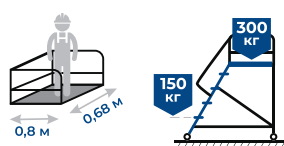


Удобная передвижная стремянка-платформа для работы на высоте до 6 метров

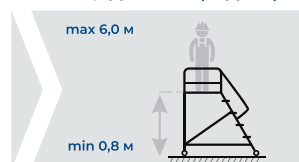
- ▶ Усиленный конструктив боковых соединительных элементов
- ▶ Соединение диагоналей с маршем через кницы
- ▶ Усиленные поручни диаметром 40 мм в базовой комплектации
- ▶ Перила по всей длине лестничного марша для безопасного подъема и спуска
- ▶ Трехсторонние усиленные перила - ограждения площадки с коленной планкой
- ▶ Рабочая площадка размером — 0,8 x 0,68 м
- ▶ Максимальная высота площадки — 6,0 м
- ▶ Поворотные колеса со стопорами позволяют без усилий перемещать платформу в пределах рабочей зоны
- ▶ Усиленная стальная окрашенная траверса

Допустимая нагрузка:
лестничный марш — 150 кг
площадка — 300 кг

Рабочая высота: от 2,8 до 8,0м



Высота площадки от 0,8 до 6,0м



Наименование	Длина, м	Ширина, м	Траверса, м	Размер рабочей площадки, м	Высота рабочей площадки, м	Угол наклона, °	Масса, кг
	A	B	C	F x G	D	E	
BC3 - 0,8	1,169	0,74	0,9	0,8 x 0,68	0,8	60	38,0
BC3 - 1,0	1,308	0,74	0,9	0,8 x 0,68	1,0	60	44,5
BC3 - 1,2	1,400	0,74	0,9	0,8 x 0,68	1,2	60	51,0
BC3 - 1,5	1,573	0,74	0,9	0,8 x 0,68	1,5	60	55,0
BC3 - 1,8	1,743	0,74	1,4	0,8 x 0,68	1,8	60	60,0
BC3 - 2,0	1,860	0,74	1,4	0,8 x 0,68	2,0	60	62,0
BC3 - 2,5	2,232	0,74	1,4	0,8 x 0,68	2,5	60	71,0
BC3 - 3,0	2,520	0,74	1,9	0,8 x 0,68	3,0	60	79,0
BC3 - 3,5	2,810	0,74	1,9	0,8 x 0,68	3,5	60	91,0
BC3 - 4,0	3,100	0,74	1,9	0,8 x 0,68	4,0	60	105,0
BC3 - 4,5	3,387	0,74	2,8	0,8 x 0,68	4,5	60	120,0
BC3 - 5,0	3,595	0,74	2,8	0,8 x 0,68	5,0	60	130,0
BC3 - 6,0	4,170	0,74	2,8	0,8 x 0,68	6,0	60	167,8

Усиленное ограждение

трехстороннее
с коленной планкой

Бортовое ограждение

трехстороннее,
высотой 150 мм

Безопасный спуск

и подъем обеспечивают
перила по всей длине
лестничного марша

Широкие ступени

глубиной 160 мм
из специального
рифленого профиля



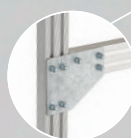
Поворотные колеса

со стопорами
обеспечивают
мобильность изделия



Соединения

прочные и надежные,
усиливают
конструкцию вышки



Усиленная траверса

стальная, окрашенная



АББРЕВИАТУРА →

BC - 2,0 (0,7 x 0,8) УП x K4 x TB (0,9) x BO x 45
 W L УБП П2 П3 П4 Ц1 Ц2 Ц3 Ц4
 К1 К2 К3
 ТТ
 BO1 BO2

ПЕРЕЧЕНЬ И РАСШИФРОВКА ВОЗМОЖНЫХ КОНФИГУРАЦИЙ

W	обозначение изменения ширины ступеней	Ц1	цепочка закрывает лестничный марш
L	обозначение изменения длины площадки	Ц2	цепочка закрывает проход вперед
УП	усиленные поручни	Ц3	цепочка закрывает проход вправо
УБП	усиленные быстросъемные поручни	Ц4	цепочка закрывает проход влево
К1	калитка закрывает лестничный марш	ТБ	укороченная траверса с балластом
К2	калитка закрывает проход вперед	ТТ	телескопическая траверса
К3	калитка закрывает проход вправо	BO	стандартные винтовые опоры, регулируемые по высоте
К4	калитка закрывает проход влево	BO1	винтовые опоры на лестничном марше, регулируемые по высоте
П2	проход вперед	BO2	винтовые опоры со стороны траверсы, регулируемые по высоте
П3	проход справа (только на BC с УБП)	45°	угол наклона лестничного марша 45°
П4	проход слева (только на BC с УБП)		

Конструктор



Вы можете создать свою вышку-стремянку на основе предлагаемых конфигураций

Помощь



Наш коммерческий отдел поможет вам сориентироваться и выбрать тот конструктив, который полностью соответствует вашим потребностям

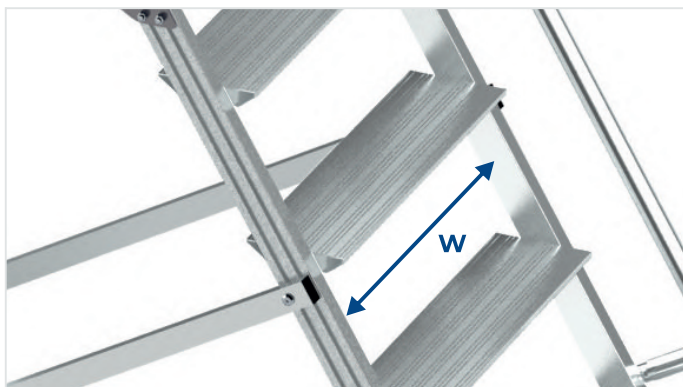
Связь



Позвоните или напишите нам, чтобы получить консультацию

W

Ширина ступеней



Изменение внутренней ширины лестничного марша

- ▶ Ступени глубиной 160 мм из специального рифленого профиля
- ▶ Шаг изменения по ширине - 0,1 м

! При изменении ширины лестничного марша меняется ширина рабочей площадки

L

Длина площадки



Изменение длины рабочей площадки

- ▶ Комфортная верхняя площадка
- ▶ Возможно изменение длины рабочей площадки

! По умолчанию (0,68 x 0,8) - не указывается
W L

 \angle°

Угол наклона



Изменение угла наклона лестничного марша

- ▶ Стандартный угол — 60°
- ▶ Возможно изменение угла наклона на 45°

! По умолчанию 60°

Поручни

УП



- ▶ Усиленные перила ограждения
- ▶ Возможность организации сквозного и боковых проходов площадки без ущерба прочностным характеристикам стремянки
- ▶ Возможность установки ограждения лестничного марша с одной стороны
- ▶ Быстроразъемные перила за счет специализированных креплений под заказ

УБП



Аббревиатура	Расшифровка
УП	усиленные поручни
УБП	усиленные быстроразъемные поручни
-	без изменений

к

Калитки

К1



- ▶ Организация сквозного прохода
- ▶ Организация прохода влево\вправо при стандартных ограждениях невозможна

Аббревиатура	Расшифровка
К1	закрывает лестничный марш
К2	закрывает проход вперед
К3	закрывает проход вправо
К4	закрывает проход влево
-	без изменений

К2



К3



К4



Ц1



Замена одной из сторон ограждений на цепное

- ▶ Закрывает лестничный марш, Ц1
- ▶ Закрывает одну из сторон площадки, Ц2, Ц3, Ц4

-
- ❗ Использование одновременно всех видов цепного ограждения невозможно (Ц2, Ц3, Ц4)
 - ❗ Организация цепного прохода влево\вправо возможна только при исполнении усиленных быстросъемных поручней

Ц2



Ц3



Ц4



П2



- ▶ Организация сквозного прохода
- ▶ Безопасное ограждение рабочей площадки

Организация прохода влево\вправо при стандартных ограждениях невозможна

П3



П4



ВО

Винтовые опоры



- ▶ Дополнительная устойчивость за счет наличия винтовых опор
- ▶ Установка на поверхность исключая колеса
- ▶ Регулируемые по высоте опоры позволяют компенсировать неровности поверхности
- ▶ Исключает возможность бокового опрокидывания вышки

Возможно изготовление усиленной вышки-стремянки с нагрузкой 300 кг (150 кг лестничный марш, 150 кг рабочая площадка)

ТТ

Траверса телескопическая



- ▶ Выдвижная траверса увеличивает устойчивость на неровной поверхности
- ▶ Регулируемые по высоте опоры позволяют компенсировать неровности поверхности
- ▶ Исключает возможность бокового опрокидывания вышки

Возможно изготовление усиленной вышки-стремянки с нагрузкой 300 кг. (150 кг лестничный марш, 150 кг рабочая площадка)

ТБ

Траверса с балластом



- ▶ Дополнительная устойчивость за счет наличия балласта
- ▶ Траверса оборудована колёсами Ø 125 мм с фиксаторами

Возможно изготовление усиленной вышки-стремянки с нагрузкой 300 кг. (150 кг лестничный марш, 150 кг рабочая площадка)

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ЛЕСТНИЦА-ПЛАТФОРМА

Телескопическая лестница-платформа ТЛП	68
Телескопическая лестница-платформа ТЛП - 2	70
Телескопическая лестница-платформа с калиткой ТЛП - К	72

Телескопическая лестница-платформа

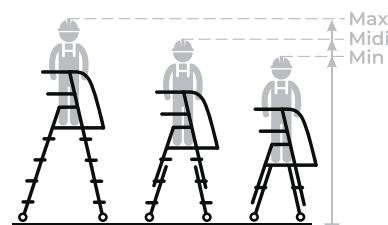
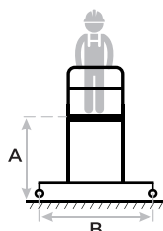


Подъем и организация рабочего места на высоте в строительномонтажных, ремонтных и прочих работах

- ▶ Одна лестница заменяет минимум три платформы различной высоты
- ▶ Простая регулировка высоты по принципу раздвижных лестниц
- ▶ Большая рабочая площадка — 0,68 x 0,51 м
- ▶ Трехстороннее ограждение площадки с коленной планкой
- ▶ Бортовое ограждение — 150 мм
- ▶ Небольшая полочка для инструментов
- ▶ Четыре колеса для удобства перемещения
- ▶ Траверса для дополнительной устойчивости

Допустимая нагрузка — 150 кг

2 колеса поворотные с тормозом фиксатором,
2 колеса неповоротные



Наименование	Высота рабочей площадки, м	Нагрузка, кг	Рабочая высота максимальная, м	Траверса, м	Размер площадки, м	Боковые консоли, шт	Масса, кг
	A		Max	B			
ТЛП – (0,8 - 1,3)	0,9 - 1,3 (шаг 0,23 м)	150	3,3	1,1	0,68 x 0,51	—	32
ТЛП – (1,3 - 1,9)	1,3 - 1,9 (шаг 0,315 м)	150	3,9	1,1	0,68 x 0,51	—	38
ТЛП – (1,6 - 2,5)	1,6 - 2,5 (шаг 0,315 м)	150	4,5	1,1	0,68 x 0,51	—	53
ТЛП – (1,9 - 3,3)	1,9 - 3,2 (шаг 0,315 м)	150	5,2	1,1	0,68 x 0,51	4	58
ТЛП – (2,1 - 3,7)	2,2 - 3,7 (шаг 0,315 м)	150	5,7	1,1	0,68 x 0,51	4	62

*Доп.комплектация – комплект консолей

Трёхстороннее ограждение

площадки со встроенной защитной планкой в районе колен



Мобильное основание

оборудовано поворотными колёсами Ø 0,125 м со стопорами



Траверса

оборудована неповоротными колёсами Ø 0,125 м со стопорами



Телескопическая лестница-платформа

на резиновых башмаках

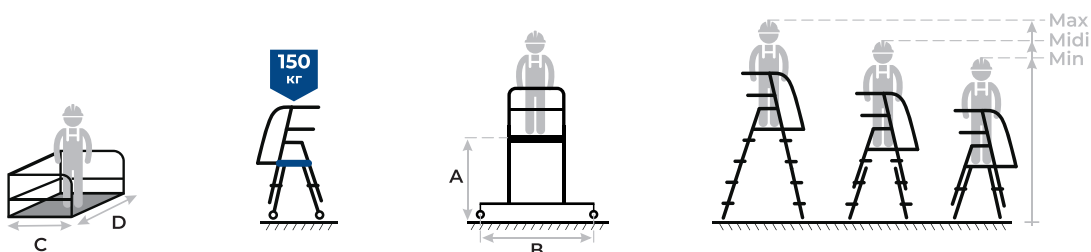


Подъем и организация рабочего места на высоте в строительномонтажных, ремонтных и прочих работах

- ▶ Одна лестница заменяет минимум три платформы различной высоты
- ▶ Простая регулировка высоты по принципу раздвижных лестниц
- ▶ Большая рабочая площадка — 0,68 x 0,51 м
- ▶ Трехсторонне ограждение площадки с коленной планкой
- ▶ Бортовое ограждение — 0,15 м
- ▶ Небольшая полочка для инструментов
- ▶ Опорная поверхность из траверсы и резиновых башмаков
- ▶ 2 колеса для удобства перемещения

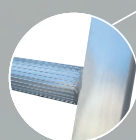
Допустимая нагрузка — 150 кг

Транспортировочные колеса установлены на траверсе (сбоку)



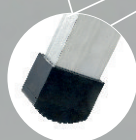
Наименование	Высота рабочей площадки, м	Нагрузка, кг	Рабочая высота максимальная, м	Траверса, м	Размер площадки, м	Боковые консоли, шт	Масса, кг
	A		Max	B	C x D		
ТЛП - 2 - (0,8 - 1,3)	0,9 - 1,3 (шаг 0,23 м)	150	3,3	1,1	0,68 x 0,51	—	32
ТЛП - 2 - (1,3 - 1,9)	1,2 - 1,8 (шаг 0,315 м)	150	3,8	1,1	0,68 x 0,51	—	34
ТЛП - 2 - (1,6 - 2,5)	1,5 - 2,4 (шаг 0,315 м)	150	4,4	1,1	0,68 x 0,51	—	41
ТЛП - 2 - (1,9 - 3,3)	1,8 - 3,0 (шаг 0,315 м)	150	5,0	1,1	0,68 x 0,51	4	56
ТЛП - 2 - (2,1 - 3,7)	2,2 - 3,7 (шаг 0,315 м)	150	5,7	1,1	0,68 x 0,51	4	62

*Доп.комплектация – комплект консолей



Безопасный подъем

благодаря ступеням из рифленой трубы



Резиновые башмаки

в основании лестницы и на траверсе



Безопасный вход

на площадку имеет съемную цепочку

Телескопическая лестница платформа

с калиткой

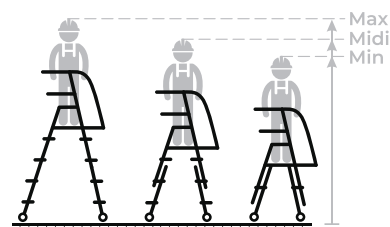
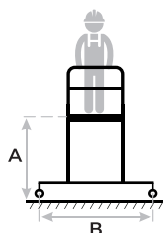


Подъем и организация рабочего места на высоте в строительномонтажных, ремонтных и прочих работах

- ▶ Одна лестница заменяет минимум три платформы различной высоты
- ▶ Простая регулировка высоты по принципу раздвижных лестниц
- ▶ Большая рабочая площадка — 0,68 x 0,51 м
- ▶ Трехсторонне ограждение площадки с коленной планкой
- ▶ Бортовое ограждение — 0,15 м
- ▶ Небольшая полочка для инструментов
- ▶ Четыре колеса для удобства перемещения
- ▶ Траверса для дополнительной устойчивости

Допустимая нагрузка — 150 кг

2 колеса поворотные с тормозом фиксатором,
2 колеса неповоротные



Наименование	Высота рабочей площадки, м	Нагрузка, кг	Рабочая высота максимальная, м	Траверса, м	Размер площадки, м	Боковые консоли, шт	Масса, кг
	A		Max	B	C x D		
ТЛП - К – (0,8-1,3)	0,9 - 1,3 (шаг 0,23 м)	150	3,3	1,1	0,68 x 0,51	—	32
ТЛП - К – (1,3 - 1,9)*	1,3 - 1,9 (шаг 0,315 м)	150	3,9	1,1	0,68 x 0,51	—	35
ТЛП - К – (1,6 - 2,5)*	1,5 - 2,5 (шаг 0,315 м)	150	4,5	1,1	0,68 x 0,51	—	43
ТЛП - К – (1,9 - 3,3)	1,9 - 3,2 (шаг 0,315 м)	150	5,2	1,1	0,68 x 0,51	4	55
ТЛП - К – (2,1 - 3,7)	2,1 - 3,7 (шаг 0,315 м)	150	5,7	1,1	0,68 x 0,51	4	60

*Доп.комплектация – комплект консолей



Калитка

для безопасной
эксплуатации



ЛЕСТНИЦЫ-ПЛАТФОРМЫ ФИКСИРОВАННОЙ ВЫСОТЫ

Лестница-платформа фиксированной высоты алюминиевая ЛПФВА - 1 с шипами	76
Лестница-платформа фиксированной высоты алюминиевая ЛПФВА - 2 с резиновыми башмаками	77
Лестница-платформа фиксированной высоты алюминиевая ЛПФВА - 3 передвижная	78
Лестница-платформа фиксированной высоты алюминиевая ЛПФВА - 4 с траверсой	79
Лестница-платформа фиксированной высоты алюминиевая ЛПФВА - 5 передвижная с траверсой	80
Лестница-платформа фиксированной высоты алюминиевая ЛПФВА - 6 с широкими ступенями	81

Лестница-платформа фиксированной высоты

с шипами

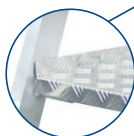

Подъем, организация рабочего места на высоте в строительномонтажных, ремонтных и прочих работах

- ▶ Площадка размером 0,6 x 0,5 м позволяет удобно расположиться рабочему с необходимым инструментом
- ▶ Безопасные ступени из специального рифленого профиля
- ▶ Поручни и ограждение высотой 1,1 м служат для безопасного подъема, спуска и проведения работ
- ▶ Все соединительные узлы и элементы полностью безопасны, обработаны и одобрены службой контроля качества

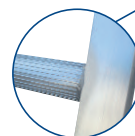
Допустимая нагрузка — 120 кг

Шипы в основании

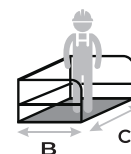
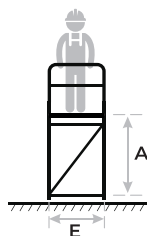
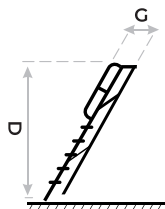
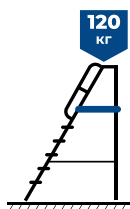
позволяют использовать лестницу на снегу или грунте


Противоскользящая

площадка из рифленого алюминиевого листа «квинтет»


Легкая конструкция

из алюминиевых профилей высокой прочности



Наименование	Высота рабочей площадки, м	Количество ступеней	Ширина ступеней, м	Транспортный габарит, м	Размер площадки, м	Масса, кг
	A			D x E x G	B x C	KG
ЛПФВА Н = 1,0 - 1	1,0	3	0,515	2,4 x 0,7 x 0,4	0,6 x 0,5	15,8
ЛПФВА Н = 1,2 - 1	1,2	4	0,515	2,6 x 0,7 x 0,4	0,6 x 0,5	17,3
ЛПФВА Н = 1,5 - 1	1,5	5	0,515	3,0 x 0,7 x 0,4	0,6 x 0,5	18,6
ЛПФВА Н = 1,8 - 1	1,8	6	0,515	3,2 x 0,7 x 0,4	0,6 x 0,5	20,0
ЛПФВА Н = 2,0 - 1	2,0	6	0,515	3,5 x 0,7 x 0,4	0,6 x 0,5	21,2

ЛПФВА 2

Лестница-платформа фиксированной высоты

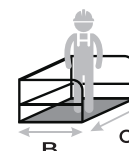
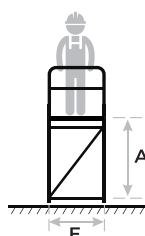
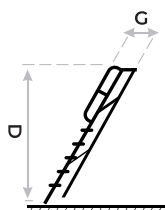
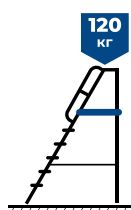
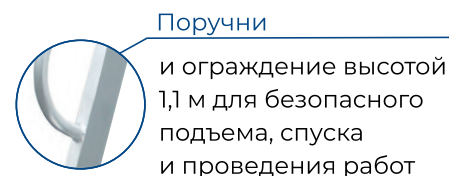
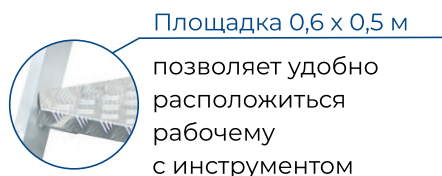
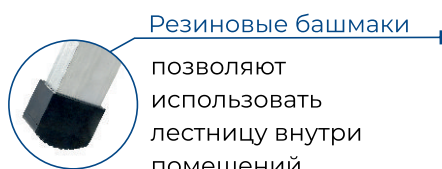
с резиновыми башмаками



Подъем, организация рабочего места на высоте в строительномонтажных, ремонтных и прочих работах

- ▶ Легкая складная конструкция из алюминиевых профилей высокой прочности
- ▶ Безопасные ступени из специального рифленого профиля
- ▶ Резиновые башмаки в основании позволяют использовать лестницу внутри помещений
- ▶ Все соединительные узлы и элементы полностью безопасны, обработаны и одобрены службой контроля качества

Допустимая нагрузка — 120 кг



Наименование	Высота рабочей площадки, м	Количество ступеней	Ширина ступеней, м	Транспортный габарит, м	Размер площадки, м	Масса, кг
	A			D x E x G	B x C	KG
ЛПФВА Н = 1,0 - 2	1,0	3	0,515	2,4 x 0,7 x 0,4	0,6 x 0,5	14,9
ЛПФВА Н = 1,2 - 2	1,2	4	0,515	2,6 x 0,7 x 0,4	0,6 x 0,5	16,4
ЛПФВА Н = 1,5 - 2	1,5	5	0,515	3,0 x 0,7 x 0,4	0,6 x 0,5	17,7
ЛПФВА Н = 1,8 - 2	1,8	6	0,515	3,2 x 0,7 x 0,4	0,6 x 0,5	19,1
ЛПФВА Н = 2,0 - 2	2,0	6	0,515	3,5 x 0,7 x 0,4	0,6 x 0,5	20,3

Лестница-платформа фиксированной высоты

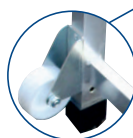
передвижная конструкция с колесами в основании



Подъем, организация рабочего места на высоте в строительно-монтажных, ремонтных и прочих работах

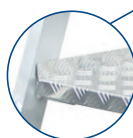
- ▶ Площадка размером 0,6 x 0,5 м позволяет удобно расположиться рабочему с необходимым инструментом
- ▶ Безопасные ступени из специального рифленого профиля
- ▶ Поручни и ограждение высотой 1,1 м для безопасного подъема, спуска и проведения работ
- ▶ Все соединительные узлы и элементы полностью безопасны, обработаны и одобрены службой контроля качества

Допустимая нагрузка - 120 кг



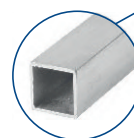
Колеса в основании

позволяют легко транспортировать лестницу даже одной рукой



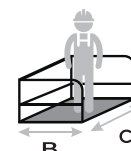
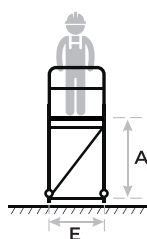
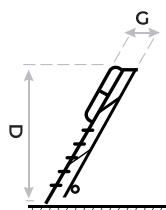
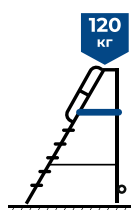
Противоскользящая

площадка из рифленого алюминиевого листа «квинтет»



Легкая конструкция

из алюминиевых профилей высокой прочности



Наименование	Высота рабочей площадки, м	Количество ступеней	Ширина ступеней, м	Транспортный габарит, м	Размер площадки, м	Масса, кг
	A			D x E x G	B x C	KG
ЛПФВА Н = 1,0 - 3	1,0	3	0,515	2,4 x 0,7 x 0,4	0,6 x 0,5	15,5
ЛПФВА Н = 1,2 - 3	1,2	4	0,515	2,6 x 0,7 x 0,4	0,6 x 0,5	17,0
ЛПФВА Н = 1,5 - 3	1,5	5	0,515	3,0 x 0,7 x 0,4	0,6 x 0,5	18,3
ЛПФВА Н = 1,8 - 3	1,8	6	0,515	3,2 x 0,7 x 0,4	0,6 x 0,5	19,7
ЛПФВА Н = 2,0 - 3	2,0	6	0,515	3,5 x 0,7 x 0,4	0,6 x 0,5	20,9

ЛПФВА 4

Лестница-платформа фиксированной высоты

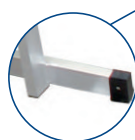
с траверсой



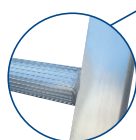
Подъем, организация рабочего места на высоте в строительно-монтажных, ремонтных и прочих работах

- ▶ Легкая складная конструкция из алюминиевых профилей высокой прочности
- ▶ Безопасные ступени из специального рифленого профиля
- ▶ Траверса в основании придает дополнительную устойчивость лестнице
- ▶ Все соединительные узлы и элементы полностью безопасны, обработаны и одобрены службой контроля качества

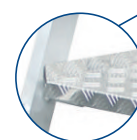
Допустимая нагрузка — 120 кг



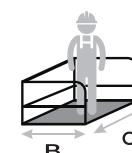
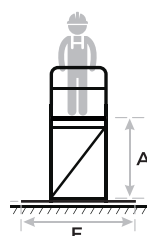
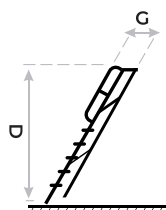
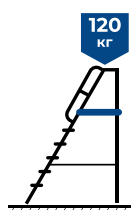
Траверса в основании делает конструкцию более устойчивой и безопасной для работы на высоте



Противоскользящие ступени выполнены из рифленого алюминия



Площадка 0,6 x 0,5 м позволяет удобно расположиться рабочему с инструментом



Наименование	Высота рабочей площадки, м	Количество ступеней	Ширина ступеней, м	Транспортный габарит, м	Размер площадки, м	Масса, кг
	A			D x E x G	B x C	KG
ЛПФВА Н = 1,0 - 4	1,0	3	0,515	2,4 x 0,7 x 0,4	0,6 x 0,5	15,9
ЛПФВА Н = 1,2 - 4	1,2	4	0,515	2,6 x 0,7 x 0,4	0,6 x 0,5	17,4
ЛПФВА Н = 1,5 - 4	1,5	5	0,515	3,0 x 0,7 x 0,4	0,6 x 0,5	18,7
ЛПФВА Н = 1,8 - 4	1,8	6	0,515	3,2 x 0,7 x 0,4	0,6 x 0,5	20,1
ЛПФВА Н = 2,0 - 4	2,0	6	0,515	3,5 x 0,7 x 0,4	0,6 x 0,5	21,3

Лестница-платформа фиксированной высоты

передвижная с траверсой



Подъем, организация рабочего места на высоте в строительно-монтажных, ремонтных и прочих работах

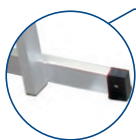
- ▶ Легкая складная конструкция из алюминиевых профилей высокой прочности
- ▶ Безопасные ступени из специального рифленого профиля
- ▶ Траверса в основании придает дополнительную устойчивость лестнице
- ▶ Все соединительные узлы и элементы полностью безопасны, обработаны и одобрены службой контроля качества

Допустимая нагрузка — 120 кг



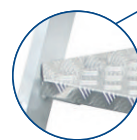
Колеса в основании

позволяют легко транспортировать лестницу даже одной рукой



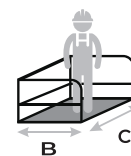
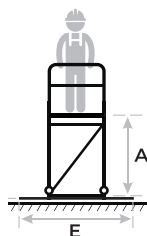
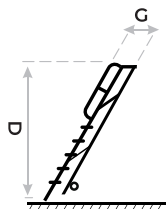
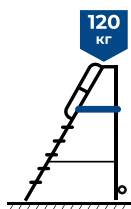
Траверса в основании

делает конструкцию более устойчивой и безопасной для работы на высоте



Площадка 0,6 x 0,5 м

позволяет удобно расположиться рабочему с инструментом



Наименование	Высота рабочей площадки, м	Количество ступеней	Ширина ступеней, м	Транспортный габарит, м	Размер площадки, м	Масса, кг
	A			D x E x G	B x C	KG
ЛПФВА Н = 1,0 - 5	1,0	3	0,515	2,4 x 0,7 x 0,4	0,6 x 0,5	16,5
ЛПФВА Н = 1,2 - 5	1,2	4	0,515	2,6 x 0,7 x 0,4	0,6 x 0,5	18,0
ЛПФВА Н = 1,5 - 5	1,5	5	0,515	3,0 x 0,7 x 0,4	0,6 x 0,5	19,3
ЛПФВА Н = 1,8 - 5	1,8	6	0,515	3,2 x 0,7 x 0,4	0,6 x 0,5	20,7
ЛПФВА Н = 2,0 - 5	2,0	6	0,515	3,5 x 0,7 x 0,4	0,6 x 0,5	21,9

ЛПФВА 6

Лестница-платформа фиксированной высоты

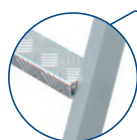
с широкими ступенями



Подъем, организация рабочего места на высоте в строительномонтажных, ремонтных и прочих работах

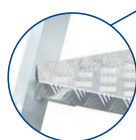
- ▶ Легкая складная конструкция из алюминиевых профилей высокой прочности
- ▶ Широкие безопасные ступени из рифленого листа «квинтет»
- ▶ Все соединительные узлы и элементы полностью безопасны, обработаны и одобрены службой контроля качества

Допустимая нагрузка — 120 кг



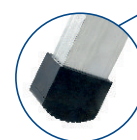
Широкие ступени

из рифленого алюминиевого листа «квинтет»



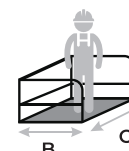
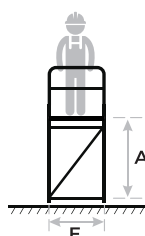
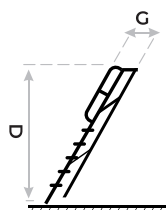
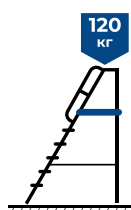
Площадка 0,6 x 0,5 м

позволяет удобно расположиться рабочему с инструментом



Резиновые башмаки

в основании позволяют использовать лестницу внутри помещений



Наименование	Высота рабочей площадки, м	Количество ступеней	Ширина ступеней, м	Транспортный габарит, м	Размер площадки, м	Масса, кг
	A			D x E x G	B x C	KG
ЛПФВА Н = 1,0 - 6	1,0	3	0,515	2,4 x 0,7 x 0,4	0,6 x 0,5	17,5
ЛПФВА Н = 1,2 - 6	1,2	4	0,515	2,6 x 0,7 x 0,4	0,6 x 0,5	19,0
ЛПФВА Н = 1,5 - 6	1,5	5	0,515	3,0 x 0,7 x 0,4	0,6 x 0,5	20,3
ЛПФВА Н = 1,8 - 6	1,8	6	0,515	3,2 x 0,7 x 0,4	0,6 x 0,5	21,8
ЛПФВА Н = 2,0 - 6	2,0	6	0,515	3,5 x 0,7 x 0,4	0,6 x 0,5	23,0

ЛЕСТНИЦЫ С ПЛОЩАДКОЙ

Лестница с платформой ЛСПК	84
Лестница с платформой Л - 312 А	85

Лестница с платформой компактная

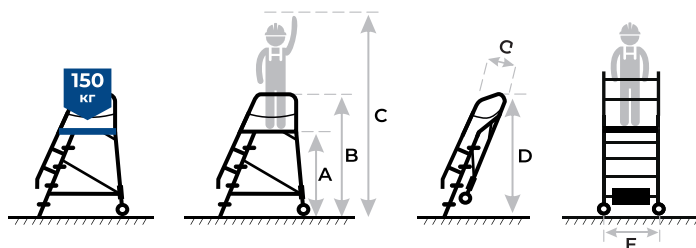


Предназначена для работ в торговых залах, на складах, вдоль стеллажей и других объектов

- ▶ Высокопрочная и легкая конструкция из алюминиевых профилей
- ▶ Безопасные широкие ступени глубиной 80 мм
- ▶ Складная конструкция и транспортировочные колеса обеспечивают простоту перемещения и хранения оборудования в местах проведения работ
- ▶ Различная ширина поперечных траверс с грузовыми балластами обеспечивает комфортную работу на большой высоте при малой занимаемой площади

Допустимая нагрузка — 150 кг

Идеально подходит для использования в ограниченном пространстве



Безопасные

широкие ступени
глубиной 80 мм

Площадка 0,65 x 0,6 м

позволяет удобно
расположиться
рабочему
с инструментом

Трехстороннее
ограждение

площадки
со встроенной
защитной планкой
в районе колен

Тип	Размер в сложенном виде, м	Высота рабочей площадки, м	Габаритная высота, м		Высота рабочей зоны, м	Количество ступеней, шт	Полная масса, кг
	D x E x G		A	B			
ЛСПК - 1,10 (0,82)	2,44 x 0,82 x 0,64	1,10	2,10	3,10	5	53	
ЛСПК - 1,40 (0,82)	2,77 x 0,82 x 0,64	1,40	2,40	3,40	6	76	
ЛСПК - 1,65 (0,82)	3,05 x 0,82 x 0,64	1,65	2,65	3,65	7	78	
ЛСПК - 1,90 (0,82)	3,32 x 0,82 x 0,64	1,90	2,90	3,90	8	80	
ЛСПК - 1,90 (1,40)	3,32 x 1,40 x 0,64	1,90	2,90	3,90	8	62	
ЛСПК - 2,10 (0,82)	3,55 x 0,82 x 0,64	2,10	3,10	4,10	9	82	
ЛСПК - 2,10 (1,40)	3,55 x 1,40 x 0,64	2,10	3,10	4,10	9	64	
ЛСПК - 2,35 (1,40)	3,82 x 1,40 x 0,64	2,35	3,35	4,35	10	86	
ЛСПК - 2,35 (1,90)	3,82 x 1,90 x 0,64	2,35	3,35	4,35	10	48	
ЛСПК - 2,75 (1,40)	4,26 x 1,40 x 0,64	2,75	3,75	4,75	12	91	
ЛСПК - 2,75 (1,90)	4,26 x 1,90 x 0,64	2,75	3,75	4,75	12	53	
ЛСПК - 3,30 (1,90)	4,85 x 1,90 x 0,64	3,30	4,30	5,30	14	80	

Л - 312 А

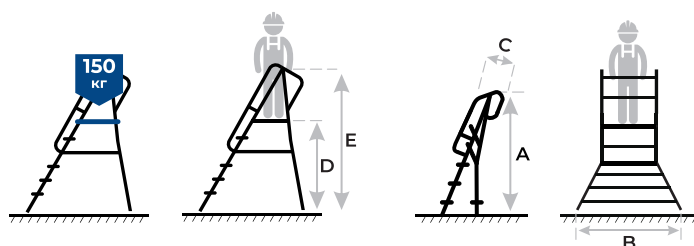
Лестница с площадкой

**Предназначена для проведения ремонтных, монтажных и иных работ на возвышении**

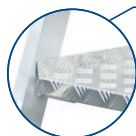
- ▶ Высокопрочная и легкая складная конструкция из алюминиевых профилей
- ▶ Складная конструкция обеспечивает простоту перемещения и хранения оборудования в местах проведения работ
- ▶ Все соединительные узлы и элементы полностью безопасны, обработаны и одобрены службой контроля качества

Дополнительная комплектация:

- ▶ Колеса
- ▶ Цепочка, закрывающая площадку



Большая площадка
размером 0,51 x 0,495 м



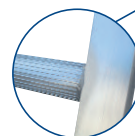
Безопасное
рабочее место

благодаря
трехстороннему
ограждению
площадки



Комфортный подъем

обеспечивают ступени
из рифленой трубы

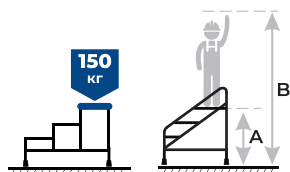


Наименование	Высота рабочей площадки, м	Рабочая высота максимальная, м	Транспортный размер, м	Высота перил ограждения, м	Нагрузка, кг	Масса, кг
	D	E	A x B x C			KG
Л - 312 А (Н 1,0)	1,0	3,0	2,2 x 1,0 x 0,65	1,1	150	19,0
Л - 312 А (Н 1,5)	1,5	3,5	2,7 x 1,0 x 0,65	1,1	150	21,0
Л - 312 А (Н 1,6)	1,6	3,6	2,8 x 1,0 x 0,65	1,1	150	23,0
Л - 312 А (Н 2,0)	2,0	4,0	3,2 x 1,0 x 0,65	1,1	150	24,5
Л - 312 А (Н 2,5)	2,5	4,5	3,75 x 1,0 x 0,65	1,1	150	28,0
Л - 312 А (Н 3,0)	3,0	5,0	4,25 x 1,0 x 0,65	1,1	150	30,7

МОНТАЖНЫЕ ПОДСТАВКИ

Монтажная подставка ТИП 1	88
Монтажная подставка ТИП 1 с одним поручнем	88
Монтажная подставка ТИП 1 с двумя поручнями	90
Монтажная подставка ТИП 1 передвижная	90
Монтажная подставка ТИП 1 передвижная с одним поручнем	91
Монтажная подставка ТИП 1 передвижная с двумя поручнями	91
Монтажная подставка ТИП 2	92
Монтажная подставка ТИП 2 с одним поручнем	92
Монтажная подставка ТИП 2 с двумя поручнями	94
Монтажная подставка ТИП 2 передвижная	94
Монтажная подставка ТИП 2 передвижная с одним поручнем	95
Монтажная подставка ТИП 2 передвижная с двумя поручнями	95

Монтажная подставка



Устойчивая и легкая конструкция для проведения любых работ на небольших высотах

- ▶ Комфортная верхняя площадка размером 0,31 x 0,52 м
- ▶ Безопасный подъем и спуск по ступеням глубиной 0,25 м из рифлёного листового алюминия
- ▶ Резиновые противоскользящие башмаки
- ▶ Легкая цельносварная конструкция
- ▶ Допустимая нагрузка — 150 кг
- ▶ Шаг ступени — 200 мм

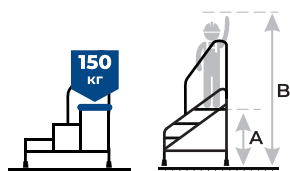
Дополнительная комплектация:

- ▶ Комплект колес (2 шт)
- ▶ Поручень (левый/правый по выбору) с 3-х ступеней

Артикул	Высота верхней ступени, м	Рабочая высота, м	Количество ступеней, шт	Масса, кг
	A	B		KG
050101	0,2	2,2	1	3,0
050102	0,4	2,4	2	5,5
050103	0,6	2,6	3	8,5
050104	0,8	2,8	4	11,0
050105	1,0	3,0	5	14,0

Монтажная подставка

с одним поручнем



Устойчивая и легкая конструкция для проведения любых работ на небольших высотах

- ▶ Комфортная верхняя площадка размером 0,31 x 0,52 м
- ▶ Безопасный подъем и спуск по ступеням глубиной 0,25 м из рифлёного алюминия
- ▶ Резиновые противоскользящие башмаки
- ▶ Легкая цельносварная конструкция
- ▶ Допустимая нагрузка — 150 кг
- ▶ Шаг ступени — 200 мм
- ▶ Изделие полностью соответствует требованиям безопасности по ГОСТ 58752-2019

Один поручень для удобства подъема можно установить с любой стороны

Артикул	Высота верхней ступени, м	Рабочая высота, м	Количество ступеней, шт	Масса, кг
	A	B		KG
050303	0,6	2,6	3	10,0
050304	0,8	2,8	4	12,3
050305	1,0	3,0	5	15,5

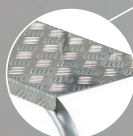
ТИП 1

Монтажная подставка передвижная с двумя поручнями



Безопасный подъем

по ступеням глубиной
0,25 м из рифлёного
алюминия



Резиновые башмаки

в основании лестницы
предотвращают
скольжение



Комфортные

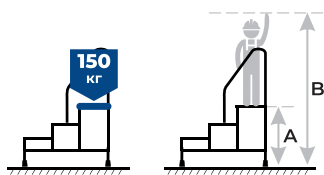
поручни для подъема
и спуска



ТИП 1

Монтажная подставка

с двумя поручнями



Устойчивая и легкая конструкция для проведения любых работ на небольших высотах

- ▶ Комфортная верхняя площадка размером - 0,31 x 0,52 м
- ▶ Безопасный подъем и спуск по ступеням глубиной 0,25 м из рифлёного листового алюминия
- ▶ Резиновые противоскользящие башмаки
- ▶ Легкая и прочная сварная конструкция
- ▶ Допустимая нагрузка — 150 кг
- ▶ Шаг ступени — 200 мм
- ▶ Изделие полностью соответствует требованиям безопасности по ГОСТ 58752-2019

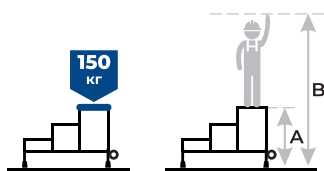
Два поручня для удобства подъема

Артикул	Высота верхней ступени, м	Рабочая высота, м	Количество ступеней, шт	Масса, кг
	A	B		
050403	0,6	2,6	3	11,5
050404	0,8	2,8	4	14,0
050405	1,0	3,0	5	17,0

ТИП 1

Монтажная подставка

передвижная



Устойчивость и легкая конструкция для проведения любых работ на небольших высотах

- ▶ Комфортная верхняя площадка размером - 0,31 x 0,52 м
- ▶ Безопасный подъем и спуск по ступеням глубиной 0,25 м из рифлёного листового алюминия
- ▶ Резиновые противоскользящие башмаки
- ▶ Легкая цельносварная конструкция
- ▶ Допустимая нагрузка — 150 кг
- ▶ Шаг ступени — 200 мм
- ▶ Изделие полностью соответствует требованиям безопасности по ГОСТ 58752-2019

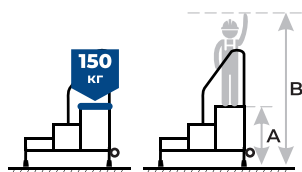
Комплект колес для удобства перемещения

Артикул	Высота верхней ступени, м	Рабочая высота, м	Количество ступеней, шт	Масса, кг
	A	B		
050501	0,2	2,2	1	3,6
050502	0,4	2,4	2	6,1
050503	0,6	2,6	3	9,1
050504	0,8	2,8	4	11,6
050505	1,0	3,0	5	14,6

ТИП 1

Монтажная подставка

передвижная с одним поручнем



Устойчивая и легкая конструкция для проведения любых работ на небольших высотах

- ▶ Комфортная верхняя площадка размером - 0,31 x 0,52 м
- ▶ Безопасный подъем и спуск по ступеням глубиной 0,25 м из рифлёного листового алюминия
- ▶ Легкая цельносварная конструкция
- ▶ Допустимая нагрузка — 150 кг
- ▶ Шаг ступени — 200 мм
- ▶ Изделие полностью соответствует требованиям безопасности по ГОСТ 58752-2019

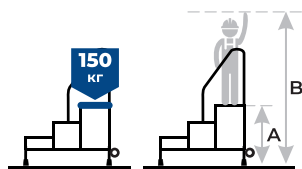
Резиновые противоскользящие башмаки
Комплект колес для удобства перемещения
Один поручень для удобства подъема и спуска

Артикул	Высота верхней ступени, м	Рабочая высота, м	Количество ступеней, шт	Масса, кг
	A	B		
050603	0,6	2,6	3	10,6
050604	0,8	2,8	4	13,1
050605	1,0	3,0	5	16,1

ТИП 1

Монтажная подставка

передвижная с двумя поручнями

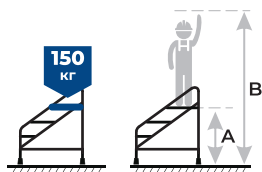


Устойчивая и легкая конструкция для проведения любых работ на небольших высотах

- ▶ Комфортная верхняя площадка размером - 0,31 x 0,52 м
- ▶ Безопасный подъем и спуск по ступеням глубиной 0,25 м из рифлёного листового алюминия
- ▶ Резиновые противоскользящие башмаки
- ▶ Легкая цельносварная конструкция
- ▶ Допустимая нагрузка — 150 кг
- ▶ Шаг ступени — 200 мм
- ▶ Изделие полностью соответствует требованиям безопасности по ГОСТ 58752-2019

Два поручня для удобства подъема и спуска
Комплект колес для удобства перемещения

Артикул	Высота верхней ступени, м	Рабочая высота, м	Количество ступеней, шт	Масса, кг
	A	B		
050703	0,6	2,6	3	12,1
050704	0,8	2,8	4	14,6
050705	1,0	3,0	5	17,6



Устойчивая и легкая конструкция для проведения любых работ на небольших высотах

- ▶ Комфортная верхняя площадка размером 0,4 x 0,6 м
- ▶ Ступени глубиной 0,29 м выполнены из рифлёного листового алюминия и имеют кромку, которая предотвращает проскальзывание ноги внутрь
- ▶ По бокам площадки установлены защитные ограждения
- ▶ Допустимая нагрузка — 150 кг
- ▶ Шаг ступени — 250 мм
- ▶ Изделие полностью соответствует требованиям безопасности по ГОСТ 58752-2019

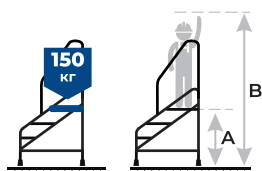
Резиновые противоскользящие башмаки

Дополнительная комплектация:

- ▶ Комплект колес (2 шт)
- ▶ Поручень (левый/правый по выбору) со 2-й ступени

Артикул	Высота верхней ступени, м	Рабочая высота, м	Количество ступеней, шт	Масса, кг
	A	B		
050201	0,25	2,25	1	5,0
050202	0,50	2,50	2	8,0
050203	0,75	2,75	3	10,2
050204	1,00	3,00	4	12,4
050205	1,25	3,25	5	15,0

с одним поручнем



Устойчивая и легкая конструкция для проведения любых работ на небольших высотах

- ▶ Комфортная верхняя площадка размером - 0,4 x 0,6 м
- ▶ Ступени глубиной 0,29 м выполнены из рифлёного листового алюминия и имеют кромку, которая предотвращает проскальзывание ноги внутрь
- ▶ По бокам площадки установлены защитные ограждения
- ▶ Допустимая нагрузка — 150 кг
- ▶ Шаг ступени — 250 мм

Изделие полностью соответствует требованиям безопасности по ГОСТ 58752-2019

Резиновые противоскользящие башмаки

Один поручень для удобства подъема

Артикул	Высота верхней ступени, м	Рабочая высота, м	Количество ступеней, шт	Масса, кг
	A	B		
050802	0,50	2,50	2	9,5
050803	0,75	2,75	3	11,5
050804	1,00	3,00	4	14,0
050805	1,25	3,25	5	16,5

ТИП 2

Монтажная подставка

передвижная с двумя поручнями



Защитные ограждения

делают подъем более комфортным



Безопасность

за счет загнутой внутренней кромки, предотвращающей проскальзывание ноги внутрь



Комплект колес

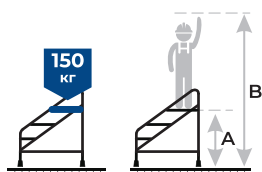
позволяет легко перемещать конструкцию



ТИП 2

Монтажная подставка

с двумя поручнями



Устойчивая и легкая конструкция для проведения любых работ на небольших высотах

- ▶ Комфортная верхняя площадка размером 0,4 x 0,6 м
- ▶ Ступени глубиной 0,29 м выполнены из рифлёного листового алюминия и имеют кромку, которая предотвращает проскальзывание ноги внутрь
- ▶ По бокам площадки установлены защитные ограждения
- ▶ Шаг ступени — 250 мм
- ▶ Изделие полностью соответствует требованиям безопасности по ГОСТ 58752-2019

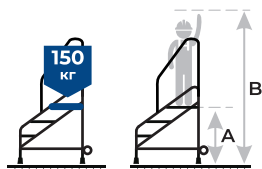
**Резиновые противоскользящие башмаки
Два поручня для удобства подъема и спуска**

Артикул	Высота верхней ступени, м	Рабочая высота, м	Количество ступеней, шт	Масса, кг
	A	B		
050902	0,50	2,50	2	11,0
050903	0,75	2,75	3	13,2
050904	1,00	3,00	4	15,4
050905	1,25	3,25	5	18,0

ТИП 2

Монтажная подставка

передвижная



Устойчивая и легкая конструкция для проведения любых работ на небольших высотах

- ▶ Комфортная верхняя площадка размером 0,4 x 0,6 м
- ▶ Ступени глубиной 0,29 м выполнены из рифлёного листового алюминия и имеют кромку, которая предотвращает проскальзывание ноги внутрь
- ▶ Легкая и прочная сварная конструкция
- ▶ По бокам площадки установлены защитные ограждения
- ▶ Шаг ступени — 250 мм
- ▶ Изделие полностью соответствует требованиям безопасности по ГОСТ 58752-2019

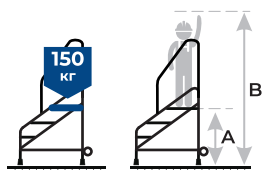
**Резиновые противоскользящие башмаки.
Комплект колес для удобства перемещения.**

Артикул	Высота верхней ступени, м	Рабочая высота, м	Количество ступеней, шт	Масса, кг
	A	B		
051001	0,25	2,25	1	5,6
051002	0,50	2,50	2	8,6
051003	0,75	2,75	3	10,8
051004	1,00	3,00	4	13,0
051005	1,25	3,20	5	15,6

ТИП 2

Монтажная подставка

передвижная с одним поручнем

**Устойчивая и легкая конструкция для проведения любых работ на небольших высотах**

- ▶ Комфортная верхняя площадка размером 0,4 x 0,6 м
- ▶ Ступени глубиной 0,29 м выполнены из рифлёного листового алюминия и имеют кромку, которая предотвращает проскальзывание ноги внутрь
- ▶ Резиновые противоскользящие башмаки
- ▶ По бокам площадки установлены защитные ограждения
- ▶ Допустимая нагрузка — 150 кг
- ▶ Шаг ступени — 250 мм
- ▶ Изделие полностью соответствует требованиям безопасности по ГОСТ 58752-2019

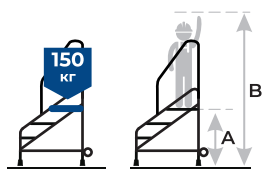
**Один поручень для безопасного подъема и спуска.
Комплект колес для удобства перемещения.**

Артикул	Высота верхней ступени, м	Рабочая высота, м	Количество ступеней, шт	Масса, кг
	A	B		
051102	0,50	2,50	2	10,1
051103	0,75	2,75	3	12,3
051104	1,00	3,00	4	14,5
051105	1,25	3,25	5	17,1

ТИП 2

Монтажная подставка

передвижная с двумя поручнями

**Устойчивая и легкая конструкция для проведения любых работ на небольших высотах**

- ▶ Комфортная верхняя площадка размером - 0,4 x 0,6 м
- ▶ Ступени глубиной 0,29 м выполнены из рифлёного листового алюминия и имеют кромку, которая предотвращает проскальзывание ноги внутрь
- ▶ Допустимая нагрузка — 150 кг
- ▶ Шаг ступени — 250 мм
- ▶ Изделие полностью соответствует требованиям безопасности по ГОСТ 58752-2019

**Два поручня для удобства перемещения.
Резиновые противоскользящие башмаки.
Комплект колес для удобства перемещения.**

Артикул	Высота верхней ступени, м	Рабочая высота, м	Количество ступеней, шт	Масса, кг
	A	B		
051202	0,50	2,50	2	11,6
051203	0,75	2,75	3	13,8
051204	1,00	3,00	4	16,0
051205	1,25	3,25	5	18,6

ПОДМОСТИ

Складные рабочие подмости СРП	98
Подмости раскладные алюминиевые ПРА - 0,9 (1,2)	98
Столик-лестница СЛ	99
Подмости для штукатуров-отделочников ПШО	99
Лестницы-подмости ЛП	101
Лестницы-подмости с одним поручнем ЛП - оп	101
Лестницы-подмости с двумя поручнями ЛП - дп	101
Подмости разборные алюминиевые ПРА - 600	103
Подмости разборные алюминиевые ПРА - 700	103
Подмости разборные алюминиевые ПРА - 1400	103

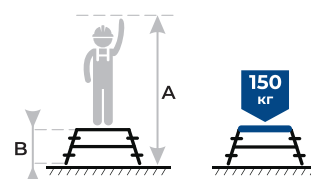


Компактное хранение

Надежные, практичные, быстро раскладывающиеся
рабочие подмости

- ▶ Широкие ступени глубиной 0,85 м из рифленого алюминиевого листа
- ▶ Верхняя рабочая площадка — 0,6 x 0,23 м
- ▶ Легко складываются

Резиновые противоскользящие башмаки, щадящие пол



Наименование	Артикул	Рабочая высота, м	Высота рабочей площадки, м	Количество ступеней, шт	Масса, кг
		A	B		
СРП - 500	051401	2,50	0,50	2 x 2	5,5
СРП - 700	051402	2,70	0,70	2 x 3	7,0
СРП - 900	051403	2,90	0,90	2 x 4	9,0

ПРА - 0,9 (1,2)

Подмости

раскладные алюминиевые

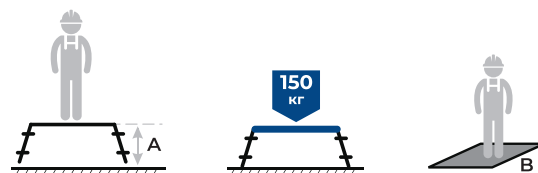


Компактное хранение

Удобные раскладные алюминиевые подмости
идеально подходят для всех видов работ,
требующих обширной площадки для ног

- ▶ Двусторонний подъем
- ▶ Прочная алюминиевая площадка с противоскользящим покрытием «квинтет»

Резиновые противоскользящие башмаки, щадящие пол



Наименование	Артикул	Высота рабочей площадки, м	Рабочая площадка, м	Масса, кг
		A	B	
ПРА - 0,9 (1,2 x 0,5)	051501	0,9	1,2 x 0,5	17
ПРА - 0,9 (2,0 x 0,5)	051502	0,9	2,0 x 0,5	22
ПРА - 1,2 (1,4 x 0,5)	051503	1,2	1,4 x 0,5	27

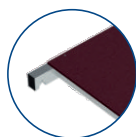
сл

Столик-лестница



Рабочая площадка

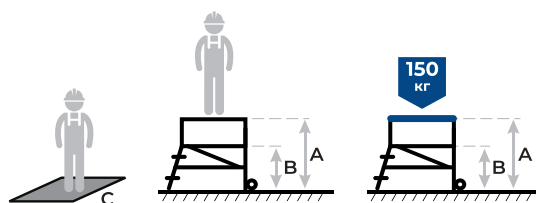
выполнена из противоскользящего материала



Для внутренних отделочных работ в помещениях

- ▶ Удобная рабочая площадка позволяет комфортно разместиться человеку
- ▶ Площадка регулируется по высоте, что позволяет использовать одно изделие на различных уровнях
- ▶ Крепление площадки к раме осуществляется путем перевода замков в закрытое положение
- ▶ Рифленные ступени предотвращают скольжение ноги, что позволяет использовать столики даже на открытых площадях в дождливую погоду

Для удобства перемещения столик оснащен колесами
Возможно изготовление по вашим размерам



Наименование	Размер площадки, м	Площадь занимаемой поверхности, м	Высота рабочей площадки, max\min, м		Транспортные габариты, м	Рабочая нагрузка, кг	Масса, кг
			A	B			
сл	0,8 x 0,57	0,57 x 0,80	1,0	0,7	1,0x0,8x0,57	150	13

ПШО - 1,7

Подмости

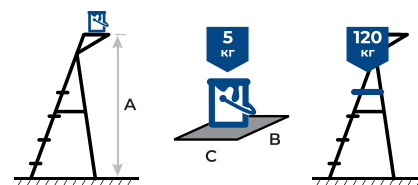
для штукатуров-отделочников



Размещение рабочих и материалов в зоне проведения работ внутри или вне помещения

- ▶ Широкая полочка помогает удобно расположить валики и другие инструменты
- ▶ Широкие ступени глубиной 0,16 м из специального рифленного профиля обеспечивают безопасный подъем
- ▶ Подмости очень легкие и компактные, могут храниться в небольших углублениях от 0,2 м

Сверху подмости оснащены столиком для инструмента
Снизу подмости укомплектованы резиновыми противоскользящими башмаками и колесами



Наименование	Транспортный габарит, м	Количество круглых ступеней, шт	Количество широких ступеней, шт	Размер полочки, м		Высота до полочки, м
				B x C	A	
ПШО - 1,7	1,8 x 0,85 x 0,17	2	2	0,5 x 0,6	1,7	

ЛП - дп

Лестница-подмость

с двумя поручнями

Для обеспечения комфортных условий труда при выполнении монтажных, сервисных и других работ на небольших высотах

Комфортный спуск

и подъем обеспечивают поручня по всей длине лестничного марша



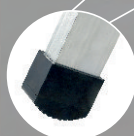
Удобная площадка

размером 0,6 x 0,675 м



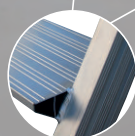
Не царапает пол

благодаря наличию резиновых башмаков



Безопасный подъем и спуск

обеспечивают широкие ступени глубиной 0,16 м из специального рифленого профиля



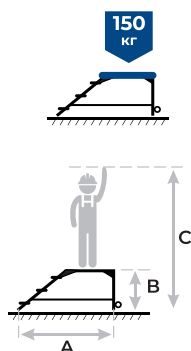
Мобильность

за счет наличия высокопрочных колес



ЛП

Лестницы-подмости



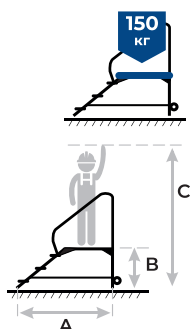
- ▶ Ножки подмостей укомплектованы резиновыми противоскользящими башмаками и комплектом колес
- ▶ Существует возможность установки поручней для транспортировки
- ▶ Верхняя площадка — 0,6 x 0,675 м

Наименование	Габаритная длина, м	Высота рабочей площадки, м	Рабочая высота, м	Кол-во ступеней, шт	Масса, кг
	A	B	C		
ЛП - 0,4	1,075	0,4	2,40	2	12,7
ЛП - 0,6	1,275	0,6	2,60	3	15,1
ЛП - 0,8	1,475	0,8	2,80	3	16,7
ЛП - 1,0	1,675	1,0	3,00	4	21,0

ЛП - оп

Лестницы-подмости

с одним поручнем



- ▶ Сверху подмости укомплектованы поручнем, снизу — резиновыми противоскользящими башмаками и комплектом колес
- ▶ Верхняя площадка — 0,6 x 0,675 м

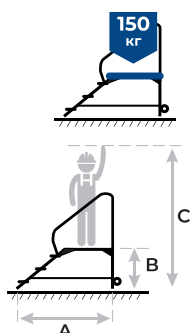
Существует возможность установки второго поручня

Наименование	Габаритная длина, м	Высота рабочей площадки, м	Рабочая высота, м	Кол-во ступеней, шт	Масса, кг
	A	B	C		
ЛП-оп - 0,4	1,075	0,40	2,40	2	15,2
ЛП-оп - 0,6	1,275	0,60	2,60	3	17,6
ЛП-оп - 0,8	1,475	0,80	2,80	3	19,2
ЛП-оп - 1,0	1,675	1,00	3,00	4	23,5

ЛП - дп

Лестницы-подмости

с двумя поручнями



- ▶ Широкие ступени глубиной 0,16 м из специального нескользящего рифленого профиля
- ▶ Верхняя площадка — 0,6 x 0,675 м

Для удобства подъема подмости оснащены двумя поручнями

Наименование	Габаритная длина, м	Высота рабочей площадки, м	Рабочая высота, м	Кол-во ступеней, шт	Масса, кг
	A	B	C		
ЛП-дп - 0,4	1,075	0,40	2,40	2	17,7
ЛП-дп - 0,6	1,275	0,60	2,60	3	21,0
ЛП-дп - 0,8	1,475	0,80	2,80	3	21,7
ЛП-дп - 1,0	1,675	1,00	3,00	4	26,0

ПРА - 600

Подмости разборные алюминиевые

Размещение рабочих и материалов
в зоне проведения работ на высоте до 3,0 м

Безопасная
рабочая площадка

из влагостойкой
нескользкой фанеры



Не повреждает
покрытие пола

благодаря наличию
резиновых башмачков.

Складная конструкция

способствует
компактному хранению
и удобной перевозке
подмостей

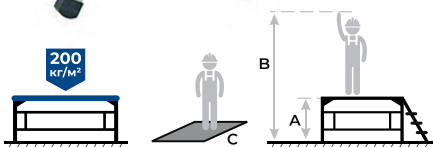
Максимальный
срок службы

достигается
коррозионно-стойкими
свойствами
алюминиевых сплавов

ПРА - 600

Подмости разборные

алюминиевые



- ▶ Легкая и компактная конструкция
 - ▶ Настил площадки выполнен из влагостойкой ламинированной фанеры — 9 мм
- Нагрузка — 200 кг/м²

Дополнительная комплектация ПРА 600:

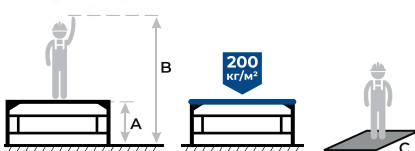
Полутрап для подмостей ПТ - ПРА - 600

Наименование	Высота рабочей зоны, м	Высота рабочей площадки, м	Рабочая площадка, м	Масса, кг
	B	A	C	
ПРА - 600	3,0	1,0	0,6 x 1,2	18

ПРА - 700

Подмости разборные

алюминиевые



- ▶ Модульная конструкция подмостей позволяет варьировать высоту рабочей площадки с шагом 0,25 м
- ▶ Применяются в свободно стоящем положении на высоте до 3,0 м в помещениях, на открытых площадках и лестничных маршах при температуре от - 40°C до + 50°C
- ▶ Нагрузка — 200 кг/м²

Дополнительная комплектация ПРА 700:

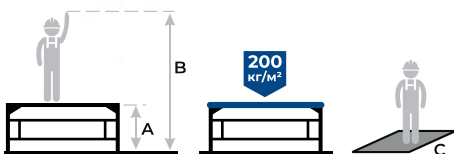
- ▶ Комплект колес Ø125 мм
- ▶ Регулируемые опоры

Наименование	Высота рабочей зоны, м	Высота рабочей площадки, м	Рабочая площадка, м	Масса, кг
	B	A	C	
ПРА - 700	3,0	1,0	0,7 x 2,0	37

ПРА - 1400

Подмости разборные

алюминиевые



- ▶ Возможность сборки на базе подмостей ПРА 1400 соответствующих алюминиевых вышек ВМА 1400
- ▶ Применяются в свободно стоящем положении на высоте до 3,0 м в помещениях, на открытых площадках и лестничных маршах при температуре от - 40°C до + 50°C
- ▶ Нагрузка — 200 кг/м²

Настил площадки выполнен из влагостойкой ламинированной фанеры — 9 мм

Дополнительная комплектация ПРА 1400:

- ▶ Комплект колес Ø125 мм + крепеж
- ▶ Регулируемые опоры

Наименование	Высота рабочей зоны, м	Высота рабочей площадки, м	Рабочая площадка, м	Масса, кг
	B	A	C	
ПРА - 1400	3,0	1,0	1,4 x 2,0	63

ЛЕСТНИЦЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ

Лестница навесная с алюминиевыми крюками ЛНА - ак	106
Лестница навесная со стальными кронштейнами ЛНА - стк	106
Лестница навесная для полувагонов ЛНА - пв	107
Лестница навесная аварийно-спасательная ЛАС	107
Лестница приставная бытовая ЛПБ 0,4 м	108
Лестница приставная бытовая ЛПБ 0,51 м	108
Лестница приставная с широкими ступенями ЛПШ тип 1	109
Лестница приставная с широкими ступенями ЛПШ тип 2	109
Лестница приставная с поручнями ЛПНА 3,0 (4,17 м)	110
Лестница приставная наклонная ЛПНА 3,0 (3,0 м)	110
Лестница односекционная приставная ЛПА по ГОСТ 26887 - 86	111
Лестница приставная наклонная с поручнями ЛПНА 8,2 (4,2)	111
Лестница приставная стеллажная ЛПС	112
Лестница для цистерн ЛАЦ	112
Лестница для КамАЗа ЛНАК 2,7	113
Лестница дверная автомобильная ЛДА	113
Лестница с площадкой для химстойкой транспортной емкости ЛПХТ	114
Лестница складная колодезная ЛК (ЛСМС)	114

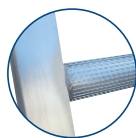
ЛНА - ак

Лестница навесная

с алюминиевыми крюками

**Ступени**

шириной 0,45 м, выполненные из рифленого профиля, обеспечивают безопасный подъем и спуск



Применяется при проведении строительных и монтажных работ на высоте путем крепления к элементам конструкций с помощью крюков

- ▶ Крюки и боковые зацепы позволяют сцеплять лестницы навесные между собой для увеличения общей длины подъема (не более четырех изделий одновременно)
- ▶ Соединения ступеней и тетивы, выполненные посредством аргонодуговой сварки, увеличивают надежность и долговечность лестницы
- ▶ Нагрузка на лестницу — 150 кг

Дополнительно может комплектоваться специальными люльками

ТИП	Длина, м	Ширина, м	Расстояние между ступенями, м	Ширина ступени, м	Масса, кг
ЛНА-ак - 1,5	1,5	0,65	0,3	0,45	5,0
ЛНА-ак - 2,0	2,0	0,65	0,3	0,45	6,0
ЛНА-ак - 2,5	2,5	0,65	0,3	0,45	7,0
ЛНА-ак - 3,0	3,0	0,65	0,3	0,45	8,0
ЛНА-ак - 3,5	3,5	0,65	0,3	0,45	9,0
ЛНА-ак - 4,1	4,1	0,65	0,3	0,45	10,5

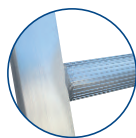
ЛНА - стк

Лестница навесная

со стальными кронштейнами

**Ступени**

шириной 0,45 м, выполненные из рифленого профиля, обеспечивают безопасный подъем и спуск



Применяется при проведении строительных и монтажных работ на высоте путем крепления к элементам конструкций с помощью кронштейнов.

- ▶ Регулируемый кронштейн обеспечивает надежное крепление лестницы к стальным и железобетонным балкам
- ▶ Соединения ступеней и тетивы, выполненные посредством аргонодуговой сварки, увеличивают надежность и долговечность лестницы
- ▶ Нагрузка на лестницу — 150 кг

Может применяться в комплекте с площадкой типа ПЛА

ТИП	Длина, м	Ширина, м	Расстояние между ступенями, м	Ширина ступени, м	Масса, кг
ЛНА-стк - 1,5	1,5	0,52	0,3	0,45	9
ЛНА-стк - 2,0	2,0	0,52	0,3	0,45	10
ЛНА-стк - 2,5	2,5	0,52	0,3	0,45	11
ЛНА-стк - 3,0	3,0	0,52	0,3	0,45	12
ЛНА-стк - 3,5	3,5	0,52	0,3	0,45	13
ЛНА-стк - 4,0	4,0	0,52	0,3	0,45	15
ЛНА-стк - 4,5	4,5	0,52	0,3	0,45	16
ЛНА-стк - 5,0	5,0	0,52	0,3	0,45	17

ЛНА - ПВ

Лестница навесная для полувагонов



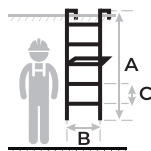
Аргонодуговая сварка

ступеней и тетивы
увеличивает надежность
и долговечность лестницы



Применяется для доступа в полувагон или в кузов грузовых автомобилей

- ▶ Ступени шириной 0,45 м, выполненные из рифленого профиля, обеспечивают безопасный подъем и спуск
- ▶ Конструктив зацепов позволяет надежно фиксировать лестницу на борту полувагона
- ▶ Нагрузка на лестницу — 150 кг



ТИП	Длина, м	Ширина, м	Расстояние между ступенями, м	Масса, кг
	A	B	C	кг
ЛНА - 1,0	1,0	0,51	0,3	5,0
ЛНА - 1,8	1,8	0,51	0,3	7,1
ЛНА - 3,5	3,5	0,51	0,3	12,7
ЛНА - 3,7	3,7	0,51	0,3	13,0
ЛНА - 4,0	4,0	0,51	0,3	18,5

ЛАС

Лестница навесная аварийно-спасательная



Аргонодуговая сварка

ступеней и тетивы
увеличивает надежность
и долговечность лестницы



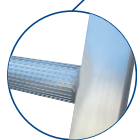
Применяется для доступа в полувагон или в кузов при проведении аварийных и досмотровых работ

- ▶ Ступени шириной 0,6 м, выполненные из рифленого профиля, обеспечивают безопасный подъем и спуск
- ▶ Конструктив зацепов позволяет надежно фиксировать лестницу на борту
- ▶ Поручни по всей длине лестничного марша обеспечивают комфортный подъем
- ▶ Нагрузка на лестницу — 150 кг

ТИП	Длина, м	Ширина, м	Габаритная длина, м	Масса, кг
				кг
ЛАС - 2,65 x 0,6	1,55	0,6	2,65	15,8
ЛАС - 5,15 x 0,6	4,15	0,6	5,15	32,0

ЛПБ 400

Лестница приставная бытовая



Ступени из рифленого профиля обеспечивают безопасный подъем и спуск

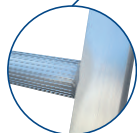
Приставная лестница шириной 0,4 м подходит для использования в колодцах и шахтах

- ▶ Соединения ступеней и тетивы, выполненные посредством аргонодуговой сварки, увеличивают надежность и долговечность лестницы
- ▶ Опорные концы лестницы снабжены противоскользящими башмаками, предотвращающими повреждение пола
- ▶ Нагрузка на лестницу — 150 кг
- ▶ Рифленые ступени шириной 340мм

ТИП	Длина, м	Ширина, м	Расстояние между ступенями, м	Масса, кг
ЛПБ - 2,0	2,0	0,4	0,3	6
ЛПБ - 2,5	2,5	0,4	0,3	6,5
ЛПБ - 3,0	3,0	0,4	0,3	7,5
ЛПБ - 3,5	3,5	0,4	0,3	8,5
ЛПБ - 4,0	4,0	0,4	0,3	9,5

ЛПБ 510 мм

Лестница приставная бытовая



Ступени из рифленого профиля обеспечивают безопасный подъем и спуск

Лестница приставная находит широкое применение при производстве монтажных работ, а также в индивидуальном строительстве

- ▶ Соединения ступеней и тетивы, выполненные посредством аргонодуговой сварки, увеличивают надежность и долговечность лестницы
- ▶ Опорные концы лестницы снабжены противоскользящими башмаками, предотвращающими повреждение пола
- ▶ Нагрузка на лестницу — 150 кг
- ▶ Рифленые ступени шириной 450мм

ТИП	Длина, м	Ширина, м	Габаритная длина, м	Масса, кг
ЛПБ - 2,0	2,0	0,51	0,3	6
ЛПБ - 2,5	2,5	0,51	0,3	6,50
ЛПБ - 3,0	3,0	0,51	0,3	7,50
ЛПБ - 3,5	3,5	0,51	0,3	8,50
ЛПБ - 4,0	4,0	0,51	0,3	9,50
ЛПБ - 4,5	4,5	0,51	0,3	12,5
ЛПБ - 5,0	5,0	0,51	0,3	13,5

ЛПШ тип 1

Лестница приставная

с широкими ступенями



Удобные ступени «квинтет»

глубиной 0,72 мм обеспечивают комфортный подъем и спуск



Легкая, компактная и удобная лестница позволяет производить работы не только на открытых площадках, но и в помещениях

- ▶ Соединения ступеней и тетивы, выполненные посредством аргонодуговой сварки, увеличивают надежность и долговечность лестницы

Опорные концы лестницы снабжены резиновым покрытием, предотвращающим повреждение пола

- ▶ Нагрузка на лестницу — 150 кг

Глубина ступеней — 80 мм

Ширина ступеней — 450 мм

ТИП	Длина, м	Ширина, м	Расстояние между ступенями, м	Кол-во ступеней, шт	Масса, кг
ЛПШ - 1,5 (т.1)	1,5	0,51	0,3	4	5,1
ЛПШ - 2,0 (т.1)	2,0	0,51	0,3	6	6,6
ЛПШ - 2,5 (т.1)	2,5	0,51	0,3	7	8,5
ЛПШ - 2,6 (т.1)	2,6	0,51	0,3	8	8,7
ЛПШ - 3 (т.1)	3,0	0,51	0,3	9	10,5
ЛПШ - 3,5 (т.1)	3,5	0,51	0,3	10	12
ЛПШ - 4 (т.1)	4,0	0,51	0,3	12	14
ЛПШ - 4,2 (т.1)	4,2	0,51	0,3	13	14,5
ЛПШ - 4,5 (т.1)	4,5	0,51	0,3	13	15,5

ЛПШ тип 2

Лестница приставная

с широкими ступенями



Ступени из двойной рифленой трубы

обеспечивают комфортный подъем и спуск



Легкая, компактная и удобная лестница позволяет производить работы не только на открытых площадках, но и в помещениях

- ▶ Соединения ступеней и тетивы, выполненные посредством аргонодуговой сварки, увеличивают надежность и долговечность лестницы

- ▶ Опорные концы лестницы снабжены противоскользящими башмаками, предотвращающими повреждение пола

- ▶ Нагрузка на лестницу — 150 кг

Глубина ступеней — 80 мм

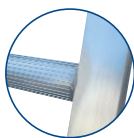
Ширина ступеней — 450 мм

ТИП	Длина, м	Ширина, м	Расстояние между ступенями, м	Кол-во ступеней, шт	Масса, кг
ЛПШ - 1,5 (т.2)	1,5	0,51	0,3	4	5,4
ЛПШ - 2,0 (т.2)	2,0	0,51	0,3	6	7,1
ЛПШ - 2,5 (т.2)	2,5	0,51	0,3	7	9,3
ЛПШ - 3,0 (т.2)	3,0	0,51	0,3	9	11,6
ЛПШ - 3,5 (т.2)	3,5	0,51	0,3	10	13,1
ЛПШ - 4,0 (т.2)	4,0	0,51	0,3	12	15,4
ЛПШ - 4,5 (т.2)	4,5	0,51	0,3	13	17,6

ЛПНА
3,0 (4,17)**Лестница приставная**
с поручнями

Ступени шириной 0,45 м

из рифленого профиля обеспечивают безопасный подъем и спуск



Лестница наклонная идеально подходит для подъема на следующий этаж строящегося здания и широко используется домостроительными комбинатами нашей страны

- ▶ Поручни обеспечивают комфортный подъем рабочего с соблюдением техники безопасности
- ▶ Соединения ступеней и тетивы, выполненные посредством аргонодуговой сварки, увеличивают надежность и долговечность лестницы
- ▶ Опорные концы могут быть оборудованы тремя типами наконечников: стальные звездочки, штыри для установки на грунт, резиновые башмаки для использования в помещениях

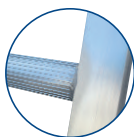
Возможно изготовление лестницы по вашим размерам
Максимальная нагрузка — 150 кг

ТИП	Длина, м	Ширина, м	Расстояние между ступенями, м	Высота до этажа, м	Масса, кг
ЛПНА - 3,0(4,17)	4,17	0,53	0,3	3	15,5

ЛПНА
3,0 (3,0 м)**Лестница приставная**
наклонная

Ступени шириной 0,45 - 0,7 м

из рифленого профиля обеспечивают безопасный подъем и спуск



Лестница выполнена из толстостенных алюминиевых профилей, что гарантирует долговечность в промышленных условиях

- ▶ Форма трапеции придает лестнице дополнительную устойчивость и защищает от опрокидывания вбок
- ▶ Соединения ступеней и тетивы, выполненные посредством аргонодуговой сварки, увеличивают надежность и долговечность лестницы
- ▶ Опорные концы могут быть оборудованы тремя типами наконечников на выбор: стальные звездочки, штыри для установки на грунт, резиновые башмаки для использования в помещениях

Возможно изготовление лестницы по вашим размерам
Максимальная нагрузка — 150 кг

ТИП	Длина, м	Ширина max/min, м	Расстояние между ступенями, м	Масса, кг
ЛПНА - 3,0	3,0	0,76/0,41	0,34	9

ЛПА по
ГОСТ 26887-86

Лестница односекционная приставная



Уникальная приставная лестница, выполненная в полном соответствии с требованиями ГОСТ 26887 - 86

- ▶ Соединения ступеней и тетивы, выполненные посредством аргонодуговой сварки, увеличивают надежность и долговечность лестницы
- ▶ Лестницы высотой 5 м и более оборудованы перилами
- ▶ Опорные концы лестницы снабжены противоскользящими башмаками, предотвращающими повреждение пола

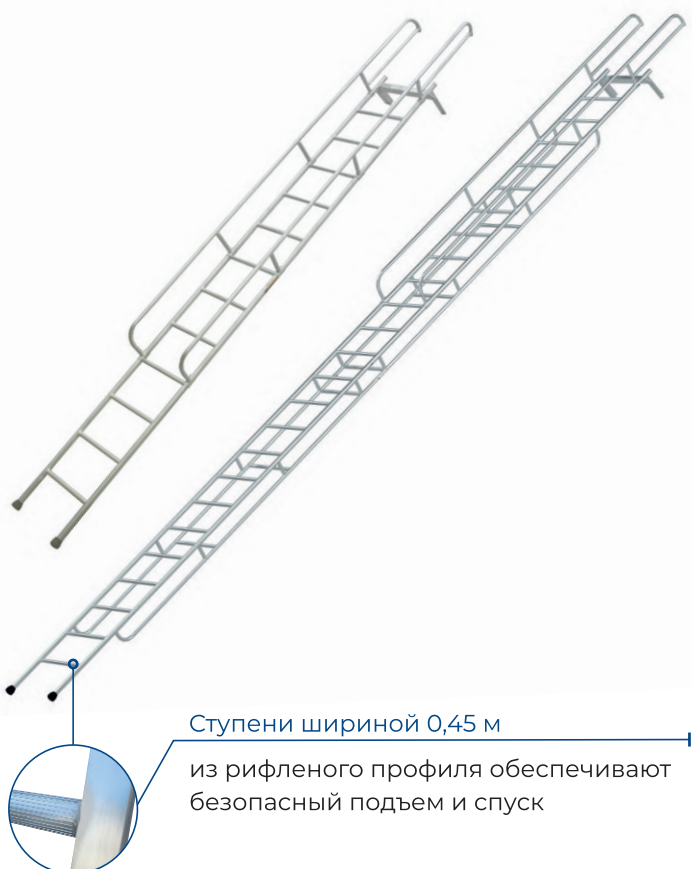
Максимальная нагрузка — 150 кг

Возможна версия со съемными поручнями и установка поручней на лестницу менее 5 м

ТИП	Длина, м	Ширина внутр - я, м	Перила	Кол - во ступеней, шт	Масса, кг
ЛПА - 2 x 0,75	2,0	0,75	-	5	6,0
ЛПА - 3 x 0,75	3,0	0,75	-	8	9,0
ЛПА - 3,5 x 0,75	3,5	0,75	-	10	11,0
ЛПА - 4 x 0,75	4,0	0,75	-	11	12,0
ЛПА - 5 x 0,75	5,0	0,75	+	14	20,0
ЛПА - 6 x 0,75	6,0	0,75	+	17	24,0
ЛПА - 7 x 0,75	7,0	0,75	+	20	29,0

ЛПНА
8,2 (4,2)

Лестница приставная наклонная с поручнями



Приставная алюминиевая лестница оборудована складывающимися поручнями и полностью соответствует требованиям ГОСТ 26887 - 86

- ▶ Соединения ступеней и тетивы, выполненные посредством аргонодуговой сварки, увеличивают надежность и долговечность лестницы
- ▶ Опорные концы лестницы снабжены противоскользящими башмаками, предотвращающими повреждение пола
- ▶ Поручни складываются внутрь для удобства транспортировки (ЛПНА-8,2)

ТИП	Длина, м	Ширина max/min, м	Расстояние между ступенями, м	Масса, кг
ЛПНА - 4,2	5,11	0,64	0,34	23
ЛПНА - 8,2 (из 2 - х частей)	9,26	0,64	0,34	46

Лестница приставная стеллажная



Два крюка на концах тетив

служат для навешивания
используемой лестницы на трубу
(профиль)



Создание комфортного и безопасного доступа обслуживающего персонала к стеллажным системам различной высоты

- ▶ Снизу лестница оснащена резиновыми противоскользящими башмаками
- ▶ Удобные ступени из рифленого листа «квинтет» обеспечивают комфортный подъем и спуск
- ▶ Соединения ступеней и тетивы, выполненные посредством аргонодуговой сварки, увеличивают надежность и долговечность лестницы
- ▶ Выполнена в полном соответствии с требованиями ГОСТ 26887-86

Дополнительная комплектация:

Поручни

Наименование	Длина, м	Ширина, м	Высота до стеллажа, м	Масса, кг
ЛСП - 2,0	2,2	0,55	2,0	6,8
ЛСП - 2,5	2,7	0,55	2,5	8,5
ЛСП - 3,0	3,3	0,55	3,0	10,0
ЛСП - 3,5	3,8	0,55	3,5	11,6
ЛСП - 4,0	4,3	0,55	4,0	13,4
ЛСП - 4,5	4,9	0,55	4,5	14,7

Лестница для цистерн



Специальное резиновое покрытие

в местах соприкосновения
лестницы с цистерной
защищает ее от повреждений

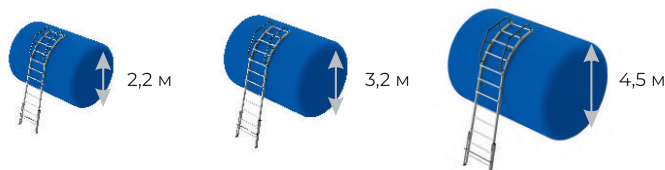


Лестница для цистерн предназначена для обслуживания автомобильных и железнодорожных цистерн диаметром до 4,5 м

- ▶ Удобные рифленые ступени шириной 0,56 x 0,725 м обеспечивают комфортный подъем и спуск
- ▶ Поручни в верхней части обеспечивают безопасность работ на высоте
- ▶ Опорные концы лестницы снабжены противоскользящими башмаками, предотвращающими повреждение пола

Выполнена в полном соответствии с требованиями
ГОСТ 26887-86

Опорные концы лестницы регулируются по высоте до 0,5 м



ТИП	Длина min-max, м	Количество ступеней, шт	Диаметр цистерны, м	Масса, кг
ЛАЦ - 4 - 2,2	3,9 - 4,4	12	2,2	24
ЛАЦ - 5 - 3,2	5,1 - 5,6	16	3,2	30
ЛАЦ - 6 - 4,5	6,6 - 7,1	21	4,5	38

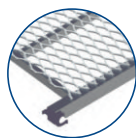
ЛНАК 2,7

Лестница для КамАЗа



Безопасное размещение

рабочего обеспечивает площадка из просечно-вытяжного листа



Обеспечение безопасного доступа в кузов большегрузного автотранспорта

- ▶ Соединения ступеней и тетивы, выполненные посредством аргонодуговой сварки, увеличивают надежность и долговечность лестницы
- ▶ Ступени шириной 0,45 м, выполненные из рифленого профиля, обеспечивают безопасный подъем и спуск
- ▶ Конструктив зацепов позволяет надежно фиксировать лестницу на борту грузового автомобиля
- ▶ Выполнена в полном соответствии с требованиями ГОСТ 26887-86

ТИП	Длина лестницы, м	Ширина, м	Расстояние между ступенями, м	Масса, кг
ЛНАК - 2,7	2,7	0,51	0,3	19

ЛДА

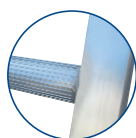
Лестница дверная

автомобильная



Ступени

из рифленого профиля обеспечивают безопасный подъем и спуск



Лестница предназначена для доступа к верхнему багажнику автомобиля

- ▶ Соединения ступеней и тетивы, выполненные посредством аргонодуговой сварки, увеличивают надежность и долговечность лестницы
- ▶ Монтируется к двери через резиновый уплотнитель
- ▶ Геометрия лестницы оставляет номерной знак полностью видимым
- ▶ Не утяжеляет дверь при открытии
- ▶ Подходит для серийного фургона FIAT DUCATO
- ▶ Незаменима для аварийно-спасательных работ

ТИП	Длина, м	Ширина ступеней, м	Проем для номерного знака, м
ЛДА	1,5	0,4	0,592 x 0,25

Лестница с площадкой

для химстойкой транспортной емкости



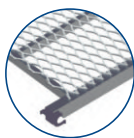
Обеспечивает доступ к горловине химстойкой емкости диаметром 2 м

- ▶ Складные ограждения площадки
- ▶ Ступени, выполненные из рифленого профиля, обеспечивают безопасный подъем и спуск
- ▶ Облегченный конструктив не утяжеляет емкость

ТИП	Длина, м	Ширина, м	Размер площадки, м	Масса, кг
ЛПХТ	2,27	0,38	0,65 x 0,9	19

Безопасное размещение

рабочего обеспечивает площадка из просечно-вытяжного листа



ЛК
(ЛСМС)

Лестница складная

колодезная



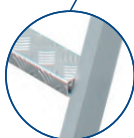
Лестница предназначена для спуска и подъема связистов в кабельные колодцы

- ▶ Удобные рифленые ступени глубиной 60 мм обеспечивают комфортный подъем и спуск
- ▶ Складывается для удобства транспортировки
- ▶ Идеально подходит для колодцев с узкой горловиной
- ▶ Опорные концы лестницы снабжены противоскользящими башмаками, предотвращающими повреждение пола

ТИП	Высота, м	Ширина, м	Транспортный размер, м	Масса, кг
ЛК - 2,7	2,7	0,37	1,7 x 0,15 x 0,37	9
ЛК - 5,0	5,0	0,37	2,9 x 0,15 x 0,37	16

Безопасный подъем

за счет использования нескользящего рифленого листа «квинтет»



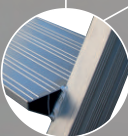
ПЕРЕХОДНЫЕ МОСТИКИ

Мостик переходной алюминиевый МПА-1	117
Мостик переходной алюминиевый МПА-2	117
Мостик переходной алюминиевый с регулируемыми опорами МПА-Р	118
Мостик переходной алюминиевый с дополнительными траверсами МПА-Т	118
Мостик переходной алюминиевый с усиленными ограждениями МПА-У	119
Опросный лист для заказа МПА	120


МПА - 2

Мостик переходной алюминиевый


Организация перехода над конвейерными лентами, производственными линиями и прочими препятствиями



Широкие ступени
глубиной 160 мм
из специального
рифленого профиля



Удобство перемещения,
мостика с помощью
поворотных колес



Комфортный переход
обеспечивают перила
по всей длине
лестничного марша

МПА - 2

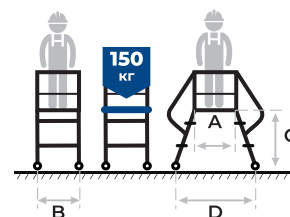
Мостик переходной алюминиевый



- ▶ Двусторонний подъем по широким ступеням глубиной 160 мм из специального рифленого профиля
- ▶ Перила по всей длине лестничного марша
- ▶ Двухстороннее ограждение площадки
- ▶ Бортовое ограждение площадки

Вы можете выбрать как стандартный мостик, так и заказать изделие полностью в соответствии с вашими потребностями

Наименование	Длина рабочей площадки, м	Ширина рабочей площадки, м	Высота рабочей площадки, м	Размах опоры, м	Масса, кг
	A	B	C	D	KG
МПА-0,6x0,5x2,1-2	0,6	0,5	2,1	2,8	48
МПА-0,6x0,7x1,2-2	0,6	0,7	1,2	1,8	38
МПА-1,0x0,8x1,0-2	1,0	0,8	1,0	1,9	41
МПА-1,5x0,7x1,5-2	1,5	0,7	1,5	3,0	46



МПА - 1

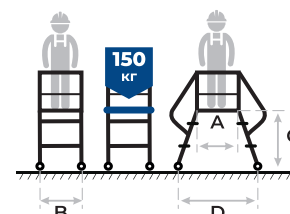
Мостик переходной алюминиевый



- ▶ Ограждение с одной стороны с возможностью перестановки на другую сторону
- ▶ Применяется в помещениях и на открытых площадках
- ▶ Двухсторонний подъем по широким ступеням глубиной 160 мм из специального рифленого профиля
- ▶ Перила по всей длине лестничного марша для безопасного подъема и спуска

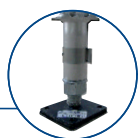
Допустимая нагрузка - 150 кг (под заказ - возможно увеличить)

Наименование	Длина рабочей площадки, м	Ширина рабочей площадки, м	Высота рабочей площадки, м	Размах опоры, м	Масса, кг
	A	B	C	D	KG
МПА-1,5x0,7x1,5-1	1,5	0,7	1,5	3,0	41,5



Мостик переходной алюминиевый

с регулируемыми опорами



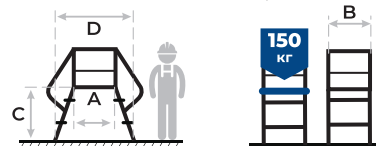
Регулировка высоты
с помощью винтовых опор

- ▶ Снизу мостик оборудован регулируемыми винтовыми опорами, позволяющими компенсировать неровную поверхность
- ▶ Двухсторонний подъем по широким ступеням глубиной 160 мм из специального рифленого профиля
- ▶ Перила по всей длине лестничного марша для безопасного подъема и спуска

Допустимая нагрузка — 150 кг (под заказ - возможно увеличить)

МПА изготавливаются по вашим габаритам на основании опросного листа (с. 120). При заказе уточняйте наличие горизонтальной стяжки, боковых стабилизаторов

Наименование	Длина рабочей площадки, м	Ширина рабочей площадки, м	Высота рабочей площадки, м	Размах опоры, м	Масса, кг
	A	B	C	D	KG
МПА-P-0,5x0,6x1,2-2	0,5	0,6	1,2	1,6	35
МПА-P-0,6x0,7x1,1-2	0,6	0,7	1,1	1,6	36
МПА-P-2,0x0,5x1,1-2	2,0	0,5	1,1	2,9	60
МПА-P-2,0x0,6x1,1-2	2,0	0,6	1,1	3,0	65



Мостик переходной алюминиевый

с дополнительными траверсами



Устойчивость
за счет дополнительных траверс

- ▶ Четыре поворотных колеса со стопорами
- ▶ Оснащен дополнительными траверсами для устойчивости
- ▶ Двухсторонний подъем по широким ступеням глубиной 0,16 м из специального рифленого профиля
- ▶ Перила по всей длине лестничного марша для безопасного подъема и спуска

Допустимая нагрузка — 150 кг (под заказ - возможно увеличить)

МПА изготавливаются по вашим габаритам на основании опросного листа (с. 120). При заказе уточняйте наличие горизонтальной стяжки, боковых стабилизаторов

Наименование	Длина рабочей площадки, м	Ширина рабочей площадки, м	Высота рабочей площадки, м	Размах опоры, м	Масса, кг
	A	B	C	D	KG
МПА-T-0,6x0,7x1,9-2	0,60	0,7	1,9	3,0	46
МПА-T-1,25x0,5x1,5-2	1,25	0,5	1,5	2,7	54



МПА - У

Мостик переходной алюминиевый

с усиленными ограждениями



- ▶ Двусторонний подъем по широким ступеням глубиной 0,16 м из специального рифленого профиля
- ▶ Перила по всей длине лестничного марша для безопасного подъема и спуска
- ▶ Усиленный каркас — возможность установки над высокими препятствиями

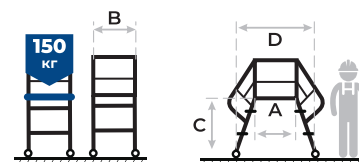
Допустимая нагрузка — 150 кг (под заказ - возможно увеличить)

Изготавливается по вашим габаритам на основании опросного листа, стр. 120

Наименование	Длина рабочей площадки, м	Ширина рабочей площадки, м	Высота рабочей площадки, м	Размах опоры, м	Масса, кг
	A	B	C	D	кг
МПА-У-0,5x0,6x1,1-2	0,5	0,6	1,1	1,6	31
МПА-У-1,2x0,5x1,0-2	1,2	0,5	1,0	2,1	46

Усиленный каркас

дает возможность установки над высокими препятствиями



Для заказа мостика переходного алюминиевого указывайте вид мостика:

МПА - А х В х С - 1(2) или МПА - Р(Т, У) - А х В х С - 1(2)

«МПА» — мостик переходной алюминиевый

«Р» — мостик с регулируемыми опорами

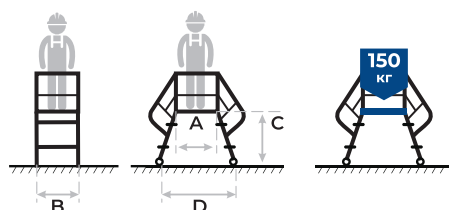
«У» — мостик с усиленным ограждением (стяжка отсутствует)

«Т» — мостик с дополнительными траверсами

1 Ограждение с одной стороны, с возможностью перестановки на другую сторону

2 Ограждение с двух сторон

Типы мостиков:



Допустимая нагрузка - 150 кг
(под заказ - возможно
увеличить)

Пример!

МПА - Р 0,5 х 0,6 х 1,2 - 2

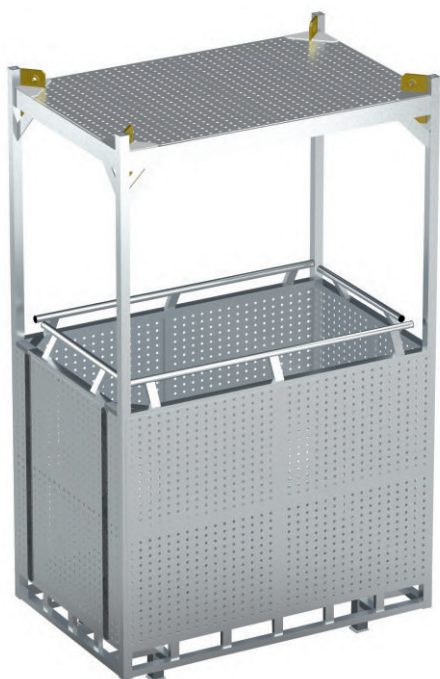
Мостик переходной алюминиевый с регулируемыми опорами, с двумя поручнями, с длиной рабочей площадки - 1,2 м



ЛЮЛЬКИ И ПЛОЩАДКИ НАВЕСНЫЕ / ПОДВЕСНЫЕ

Люлька подвесная алюминиевая ЛПА 2/1	124
Люлька подвесная алюминиевая ЛПА 4/1	124
Площадка, навешиваемая на строительные конструкции ПКА	127
Площадка, навешиваемая на лестницы ПЛА	127
Площадка подвесная алюминиевая ППА - 1	128
Площадка подвесная алюминиевая ППА - 2	128
Площадка подвесная алюминиевая ППА - 4	130
Площадка подвесная составная алюминиевая ППСА	130
Площадка навесная для полувагонов ПНП	131
Площадка навесная на полувагон боковая алюминевая ПНПБА	131
Площадка, навешиваемая на кран-балку, с прижимным механизмом ПНА - 1	132
Площадка, навешиваемая на кран-балку, с прижимным механизмом ПНА - 2	132
Опросный лист для заказа ПНА	134
Площадка, навешиваемая на кран-балку, с ручным приводом и калиткой ПНАПк - 1	134
Площадка, навешиваемая на кран-балку, с ручным приводом ПНАПк - 1ог	136
Люлька навешиваемая для автомобильных подъемников АРБ	137

Люлька подвесная алюминиевая

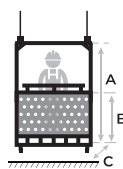


Люлька предназначена для подъема и транспортировки людей (не более 2х человек) при помощи грузоподъемных кранов

- ▶ Люлька оборудована дверью, открывающейся внутрь. Дверь снабжена автоматическим замком для предотвращения случайного открытия
- ▶ Пол кабины выполнен из рифленого листа «квинтет»
- ▶ По внешнему краю люльки образовано пространство, исключающее зажатие ног находящихся рядом людей при спускании кабины на землю
- ▶ Использовать только с 4х-ветвевыми стропами в комплекте с монтажной скобой

В соответствии с ГОСТ 33168 - 2014

Испытательная нагрузка — 600 кг



- A Рабочая высота, м
- B Высота борта, м
- C Ширина рабочей зоны, м

ТИП	Грузоподъемность, кг	Размер люльки, м			Масса, кг
		A	B	C	
ЛПА 2/1	300	1,445	2,42	0,945	86
ЛПА 4/1	600	1,815	2,42	1,215	103

Люлька подвесная алюминиевая

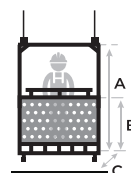


Люлька предназначена для подъема и транспортировки людей (не более 4х человек) при помощи грузоподъемных кранов

- ▶ Кабина люльки окрашена в предупредительные цвета по ГОСТ 12.2.058
- ▶ Пол кабины выполнен из рифленого листа «квинтет»
- ▶ Люлька оборудована дверью, открывающейся внутрь. Дверь снабжена автоматическим замком для предотвращения случайного открытия
- ▶ Использовать только с 4х-ветвевыми стропами в комплекте с монтажной скобой
- ▶ Сплошное ограждение из перфорированного листа до высоты 1 м

В соответствии с ГОСТ 33168-2014

Испытательная нагрузка — 1200 кг



- A Рабочая высота, м
- B Высота борта, м
- C Ширина рабочей зоны, м

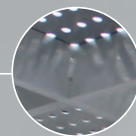
ЛПА - 4/1

Люлька подвесная алюминиевая

Организация перехода над конвейерными лентами, производственными линиями и прочими препятствиями

Ударопрочная крыша

Крыша из перфорированного листа для исключения падения предметов на людей

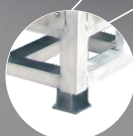


Защитные поручни 1,1 м по внутреннему краю люльки для защиты от выпадения



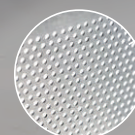
Защита для ног

по внешнему краю основания образовано пространство, исключающее зажатие ног находящихся рядом людей при опускании люльки на землю



Сплошное ограждение

из перфорированного листа до высоты 1 м



Площадка, навешиваемая на строительные конструкции ПКА

Удобство эксплуатации обеспечивают кронштейны. Они вращаются вокруг оси, что позволяет подвешивать площадку в угол на ломаные поверхности



Рабочая площадка

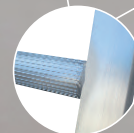
выполнена из листового алюминия с бортовым ограждением

Легкий вес

за счет использования алюминиевых сплавов

Ступени

из рифленого профиля, обеспечивают безопасный подъем и спуск



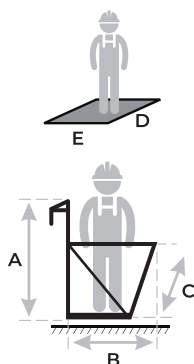
ПКА

Площадка, навешиваемая

на строительные конструкции ПКА



- A Габаритная высота, м
 B Габаритная ширина, м
 C Габаритная длина, м



Навешивается на строительные конструкции с помощью кронштейнов, усиленных сверху «косынками»

- ▶ Кронштейны вращаются вокруг вертикальной оси (складываются), что позволяет подвешивать площадку в угол, на «ломаные» поверхности и на балки толщиной до 0,3 м
- ▶ Может применяться как в помещениях, так и на открытых площадках
- ▶ Рабочая площадка — 0,6 x 0,55 м из рифленого листового алюминия с бортовым ограждением
- ▶ Площадка рассчитана на работу одного человека
- ▶ Внутренний габарит зацепов ПКА: 0,305 x 0,247 м

Допустимая рабочая нагрузка — 120 кг

Наименование	Габаритный размер, м			Размер рабочей площадки, м	Масса, кг
	A	B	C	E x D	
ПКА	1,68	0,815	0,84	0,6 x 0,55	12,7

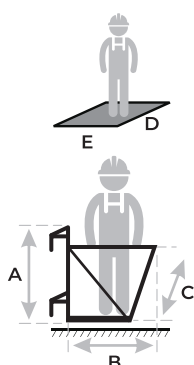
ПЛА

Площадка, навешиваемая

на лестницы



- A Габаритная высота, м
 B Габаритная ширина, м
 C Габаритная длина, м



Навешивается на лестницы с помощью зацепов

- ▶ На верхних крюках имеются 2 фиксатора, предотвращающие возможность случайного соскакивания
- ▶ Может применяться как в помещениях, так и на улице при температуре от -40°C до +50°C
- ▶ Рабочая площадка размером 0,6 x 0,55 м из листового алюминия с бортовым ограждением
- ▶ Площадка рассчитана на работу одного человека
- ▶ Может использоваться как самостоятельно, так и в комплекте со строительными лестницами

Допустимая нагрузка не более — 120 кг

Наименование	Габаритный размер, м			Размер рабочей площадки, м	Масса, кг
	A	B	C	E x D	
ПЛА	1,002	0,815	0,865	0,6 x 0,55	10,4

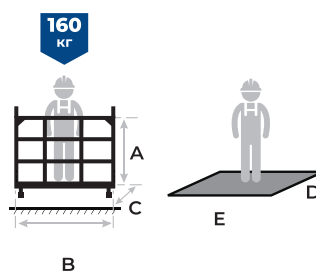
ППА - 1

Площадка подвесная алюминиевая



- ▶ Площадка рассчитана на одного человека
- ▶ Площадки могут применяться в помещениях и на открытом воздухе при температуре от -30°C до +40°C и относительной влажности до 100 %
- ▶ Площадка изготавливается из труб сплава АД 31Т1 и листа АМГ
- ▶ Оборудована петлями для строповки и петлями для крепления страховочного ремня

Допустимая рабочая нагрузка не более — 160 кг
Рабочая площадка размером — 1,25 x 0,6 м



- A Габаритная высота, м
- B Габаритная ширина, м
- C Габаритная длина, м

Наименование	Габаритный размер, м			Размер рабочей площадки, м	Масса, кг
	A	B	C		
ППА - 1	1,302	0,62	1,286	E x D 1,25 x 0,6	25
ППА - 2	1,322	0,56	2,51	2,50 x 0,55	40

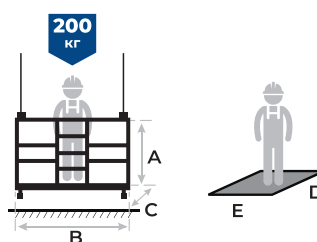
ППА - 2

Площадка подвесная алюминиевая



- ▶ Площадка рассчитана на двух человек
- ▶ Испытательная нагрузка превышает нормативную на 100%
- ▶ Удобные зацепы для подъема и перемещения площадки
- ▶ Оборудована петлями для строповки и петлями для крепления страховочного ремня

Допустимая рабочая нагрузка не более — 200 кг
Рабочая площадка размером — 2,51 x 0,55 м



- A Габаритная высота, м
- B Габаритная ширина, м
- C Габаритная длина, м

ППА - 2

Площадка подвесная алюминиевая

Предназначена для безопасной работы на высоте при монтаже строительных конструкций, различных зданий и сооружений



Удобные зацепы
служат для подъема и перемещения
площадки

Легкий вес
за счет использования
алюминиевых сплавов

Максимальный срок службы
достигнут благодаря
коррозионно-стойким
свойствам алюминиевых
сплавов

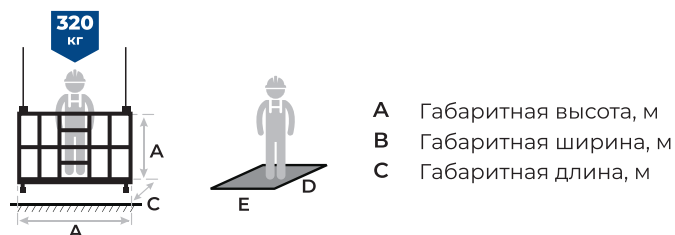
ППА - 4

Площадка подвесная алюминиевая



- ▶ Площадка рассчитана на четырех человек
- ▶ Рабочая площадка размером - 1,705 x 1,105 м
- ▶ Испытательная нагрузка превышает нормативную на 100 %
- ▶ Оборудована петлями для строповки и петлями для крепления страховочного ремня
- ▶ Все соединения выполнены на сварке

Допустимая рабочая нагрузка не более — 320 кг



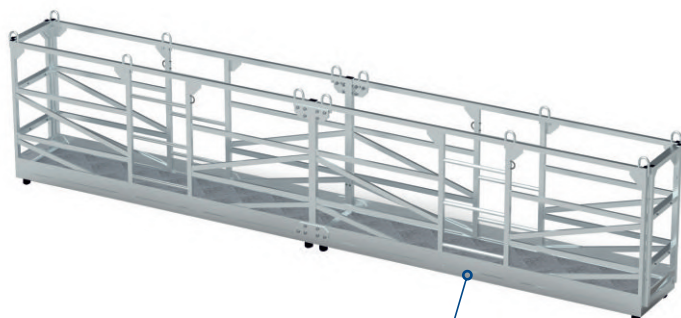
- A** Габаритная высота, м
- B** Габаритная ширина, м
- C** Габаритная длина, м

Максимальный срок службы достигнут благодаря коррозионно-стойким свойствам алюминиевых сплавов

Наименование	Габаритный размер, м			Размер рабочей площадки, м	Масса, кг
	A	B	C		
ППА - 4	1,322	1,25	1,876	1,705 x 1,105	53
ППСА	1,290	0,62	5,500	5,50 x 0,55	120

ППСА

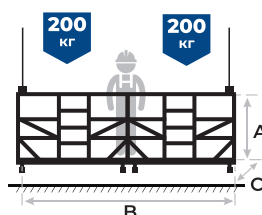
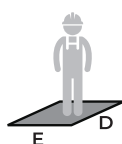
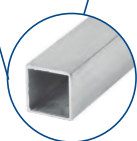
Площадка подвесная составная алюминиевая



- ▶ Площадка рассчитана на одновременную работу двух - четырех человек
- ▶ Площадка разбирается на две части (два модуля) с возможностью использования каждой отдельно
- ▶ Оборудована петлями для строповки и петлями для крепления страховочного ремня
- ▶ По внешнему краю площадки образовано пространство, исключающее зажатие ног при опускании площадки на землю

Рабочая нагрузка на отдельный модуль — 200 кг
Рабочая нагрузка на площадку в сборе — 300 кг

Легкий вес за счет использования алюминиевых сплавов



- A** Габаритная высота, м
- B** Габаритная ширина, м
- C** Габаритная длина, м

ПНП

Площадка навесная для полувагонов



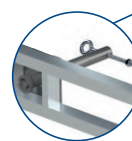
Предназначена для безопасной работы стропальщиков при погрузке/разгрузке полувагонов

- ▶ Конструкция позволяет стропальщикам обрабатывать одновременно два вагона
- ▶ Для устойчивости площадки на вагоне в нижнем основании имеются прижимные узлы
- ▶ Площадка может использоваться в комплекте с лестницами/без лестниц
- ▶ Пол площадки и сходни выполнены из алюминиевого просечно-вытяжного листа

Рабочая нагрузка на площадку в сборе — 200 кг



Выход на лестницы
огражден цепочками с карабинами



Устойчивое крепление
благодаря специальным прижимным узлам в основании конструкции

Наименование	Длина, м	Ширина м	Транспортные габариты, м	Масса, кг
Площадка со сходней	1,5	0,80	1,8 x 1,65 x 1,0	39,0
Лестница внутренняя	2,2	0,68	2,2 x 0,8 x 0,3	9,7
Лестница наружная	3,7	0,50	3,7 x 0,6 x 0,3	13,4

ПНПБА

Площадка, навешиваемая на полувагон

боковая, алюминиевая, с лестницами

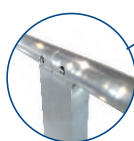


Предназначена для контроля погрузки/разгрузки полувагонов, думпкаров

- ▶ Ширина крюка для зацепа за борт - 0,3 м
- ▶ Площадка рассчитана на четырех человек
- ▶ Съёмные лестницы убираются внутрь площадки для хранения и транспортировки
- ▶ Ход регулировочных винтов ПМПБА 6 - 0,5 м, ПМПБА 5,4 - 0,15 м

Возможно изготовление по вашим размерам

Площадка ПНПБА - 5,4 имеет дополнительную лестницу для подъема на ограждение



Высокое ограждение
площадки (1,1 м) обеспечивает безопасность



Устойчивое крепление
благодаря специальным прижимным узлам в основании конструкции

Наименование	Грузоподъемность, кг	Размер рабочей площадки, м	Габариты внешней лестницы, м	Габариты лестницы в вагон, м	Масса, кг
ПНПБА - 6,0 x 0,9 x 1,1	480	6,0 x 0,9 x 1,1	2,7 x 0,6	1,4 x 0,4	278
ПНПБА - 5,4 x 0,9 x 1,1	480	5,4 x 0,9 x 1,1	3,0 x 0,6	2,0 x 0,4	256

ПНА - 1

Площадка, навешиваемая на кран-балку

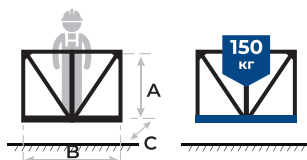
с прижимным механизмом



- ▶ Навешивается на балку с помощью кронштейнов. Крепится винтовыми стальными прижимами (2 фиксатора)
- ▶ Площадка рассчитана на 1 человека
- ▶ Двойной прижимной механизм
- ▶ Высота установки рабочей площадки: не более 8 м
- ▶ Площадка устанавливается на двутавровую балку
- ▶ Верх площадки оборудован обухами для строповки и подъема площадки при помощи крана

ВНИМАНИЕ!

При заказе обязательно указывать габариты балки
В зависимости от балки цена может быть скорректирована
При заказе нужно обязательно заполнить опросный лист



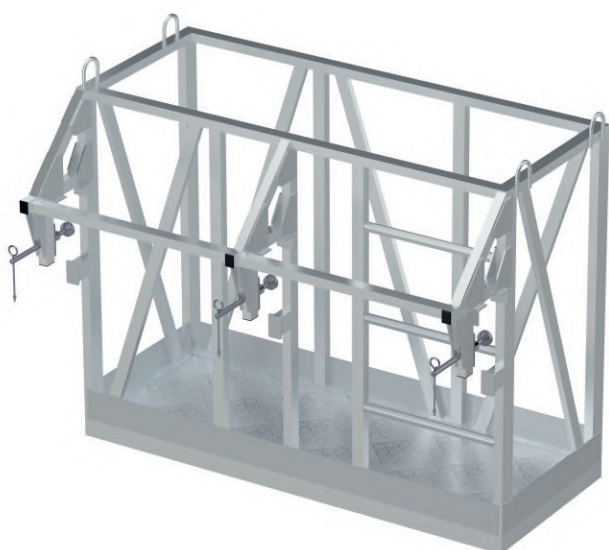
- A Габаритная высота, м
- B Габаритная ширина, м
- C Габаритная длина, м

Наименование	Размер рабочей площадки, м			Нагрузка, кг	Масса, кг
	A	B	C		
ПНА - 1	1,262	1,08	0,68	150	28
ПНА - 2	1,262	1,5	0,6	180	39

ПНА - 2

Площадка, навешиваемая на кран-балку

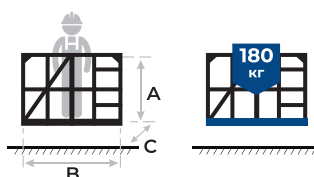
с прижимным механизмом



- ▶ Навешивается на балку с помощью кронштейнов. Крепится винтовыми стальными прижимами (3 фиксатора)
- ▶ Площадка рассчитана на 2 человека
- ▶ Тройной прижимной механизм
- ▶ Высота установки рабочей площадки: не более 8 м
- ▶ Площадка устанавливается на двутавровую балку
- ▶ Верх площадки оборудован обухами для строповки и подъема площадки при помощи крана

ВНИМАНИЕ!

При заказе обязательно указывать габариты балки
В зависимости от балки цена может быть скорректирована
При заказе нужно обязательно заполнить опросный лист



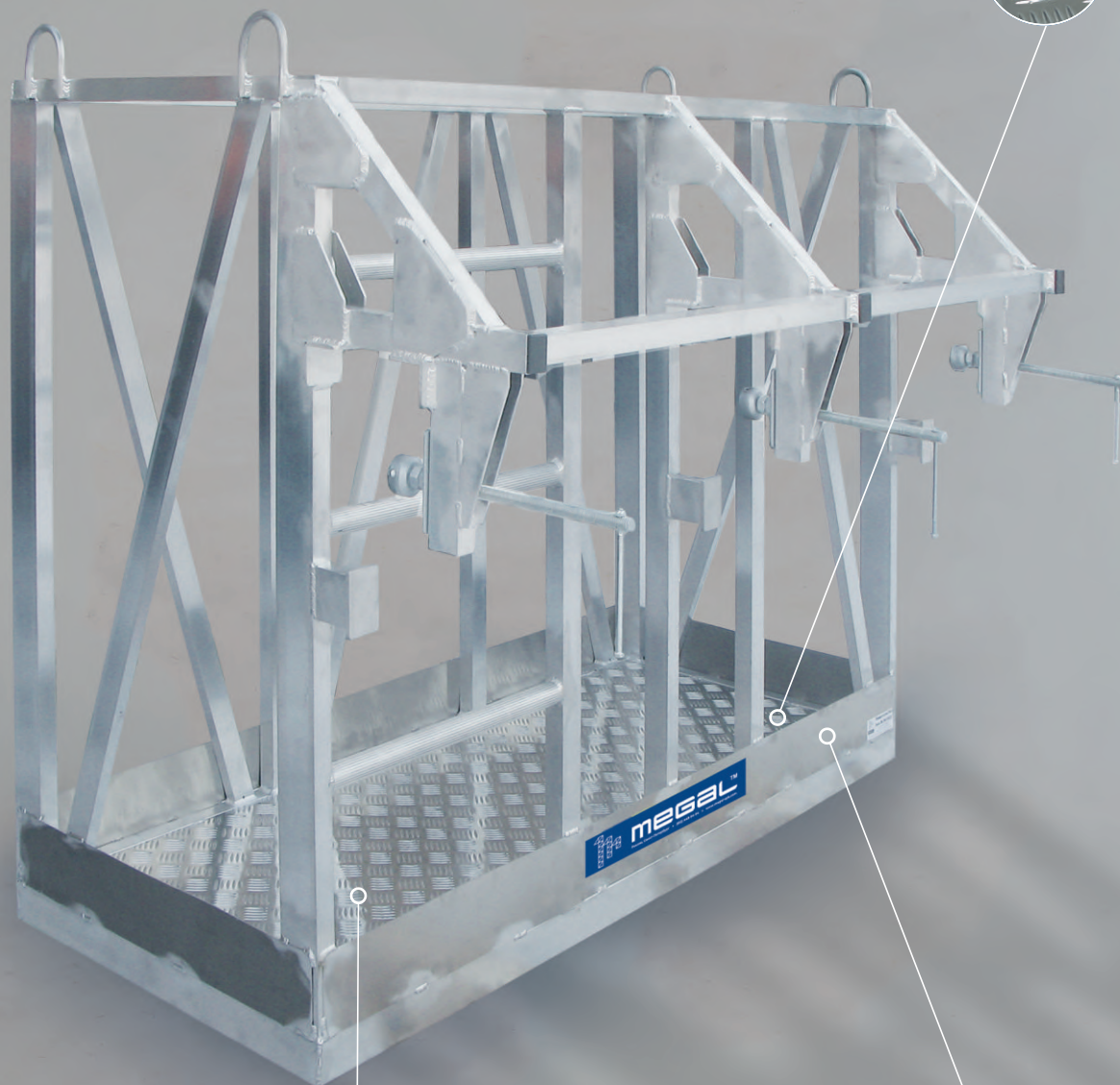
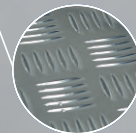
- A Габаритная высота, м
- B Габаритная ширина, м
- C Габаритная длина, м

ПНА - 2

Площадка, навешиваемая на кран-балку

Предназначена для подъема и организации рабочего места на высоте в строительномонтажных работах.

Безопасная работа на площадке,
выполненной из нескользящего
листа «квинтет»



Комфорт

рабочая площадка позволяет с удобством расположиться рабочему с инструментом

Максимальный срок службы

достигнут благодаря коррозионно-стойким свойствам алюминиевых сплавов



ПНАпк - 1

Площадка, навешиваемая на кран-балку

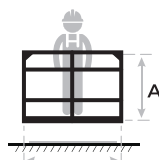
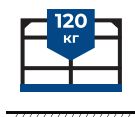
с ручным приводом и калиткой



- ▶ Площадка рассчитана на 1 человека
- ▶ Для удобства использования люлька снабжена механизмом ручного привода, состоящего из блоков-роликов и цепи
- ▶ Каркас площадки выполнен из алюминиевых профилей
- ▶ Люлька оборудована калиткой с подпружиненным запорным устройством, предотвращающим самопроизвольное открывание
- ▶ Сверху площадка оборудована обухами для строповки и подъема при помощи крана

ВНИМАНИЕ!

При заказе обязательно указывать габариты балки.
В зависимости от балки цена может быть скорректирована.
При заказе нужно обязательно заполнить опросный лист



В комплекте: алюминиевая люлька с рамой крепежного механизма передвижения

Наименование	Размер рабочей площадки, м		Нагрузка, кг	Масса, кг
	A	B		
ПНАпк - 1	1,0	0,60	120	71,00
ПНАпк - 1 ог	1,4	0,68	120	87,75

ПНАпк - 1 ог

Площадка, навешиваемая на кран-балку

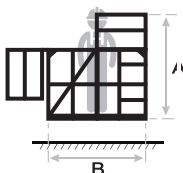
с прижимным механизмом, с ограждением



- ▶ Площадка рассчитана на 1 человека
- ▶ Высота установки рабочей площадки: не более 8 м
- ▶ Для удобства использования люлька снабжена механизмом ручного привода, состоящего из блоков-роликов и цепи
- ▶ Откидное ограждение снабжено подпружиненным запорным устройством (запирается в 2 движения), предотвращая самопроизвольное открывание
- ▶ Сверху площадка оборудована обухами для строповки и подъема площадки при помощи крана
- ▶ Каркас площадки выполнен из алюминиевых профилей

ВНИМАНИЕ!

При заказе обязательно указывать габариты балки.
В зависимости от балки цена может быть скорректирована.
При заказе нужно обязательно заполнить опросный лист



Комплект поставки: алюминиевая люлька с рамой крепления, механизм передвижения

ПНАпк - 1 ор

Площадка, навешиваемая на кран-балку

Предназначена для подъема и организации рабочего места на высоте в
строительно-монтажных работах



Самостоятельное перемещение
площадки вдоль балки благодаря
наличию ручного механизма
передвижения, оснащенного
рукояткой

Дополнительная защита
обеспечение наличия откидного
ограждения



Безопасная работа на площадке
благодаря калитке с подпружиненным
запорным устройством



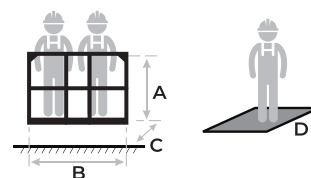
Люлька для автомобильных подъемников




Подъем людей с материалами и инструментом в целях производства ремонтных, строительно-монтажных и других работ

- ▶ Площадка рассчитана на двух человек
- ▶ Рабочая площадка размером 1,4 x 0,72 м позволяет работать одновременно двум специалистам с инструментами
- ▶ Настил площадки выполнен из листа «квинтет», предотвращает скольжение и обеспечивает безопасную работу на высоте
- ▶ Угол наклона кронштейна манипулятора 15°
- ▶ Площадка оборудована съемным ограждением с возможностью регулировки высоты (2 положения)

Площадка рассчитана на двух человек



Наименование	Габаритный размер, м			Размер рабочей площадки, м	Грузоподъемность, кг	Масса, кг
	A	B	C	D		
АРБ	1,45	0,97	0,7	1,40 x 0,72	250	36 

Легкий вес

за счет использования алюминиевых сплавов

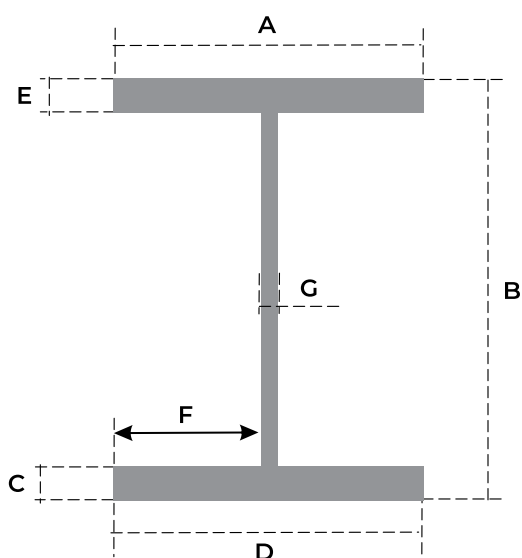
Максимальный срок службы

достигнут благодаря коррозионно-стойким свойствам алюминиевых сплавов

Комфорт

рабочая площадка позволяет с удобством расположиться двум рабочим с инструментом

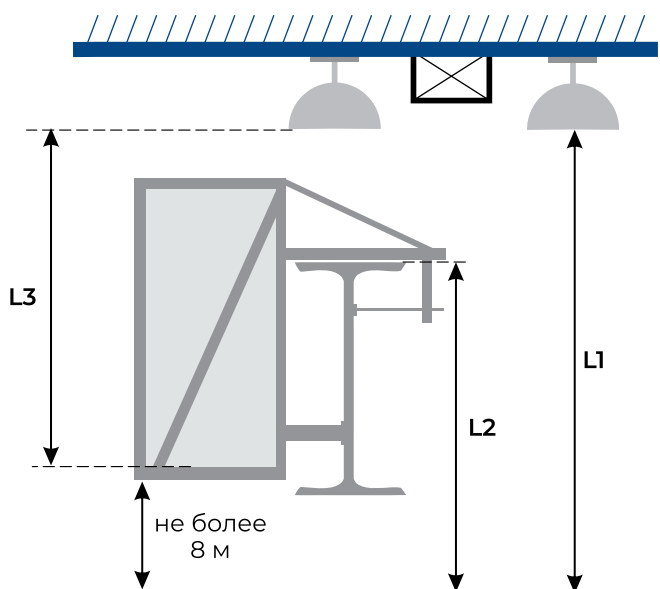




При заказе площадки ПНА необходимо предоставить следующие технические данные:

- ▶ Если балка представляет собой двутавр, то укажите его номер по ГОСТ 8239 - 89, №_____, либо по ГОСТ 19425 - 74, №_____
- ▶ В случае, если балка не соответствует типоразмерам, установленным ГОСТ 8239 - 89, ГОСТ 19425 - 74, укажите ее размеры на прилагаемом эскизе

Площадка устанавливается на различные типы балок
Размер балки уточняется при заказе и вписывается в паспорт изделия



Укажите наличие ребер жесткости, сварных швов, отверстий и других элементов, препятствующих установке люльки.

Также необходима информация об окружении площадки (колонны, провода, фермы, трубопроводы и пр.) с указанием местоположения.

- ▶ На прилагаемом эскизе укажите:
 - L1 - расстояние от пола до обслуживаемых объектов
 - L2 - расстояние от верха балки до пола (высота рабочей площадки ПНА над полом не должна превышать 8 м по ГОСТ 58752 - 2019)
 - L3 - желаемое расстояние от настила площадки до обслуживаемых объектов (не более 2 м согласно РД ЦНИИМТП)

Будем благодарны за предоставленные фотографии!

ТРАПЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ

Трап промышленный алюминиевый MEGAL 60°	140
Трап промышленный алюминиевый MEGAL 45°	140
Опросный лист для заказа трапа промышленного	141

ТПА 60°

Трап промышленный алюминиевый 60°

для безопасного перемещения внутри помещения



- ▶ Сверху трап оборудован опорными уголками, снизу — уголками для напольного крепления
- ▶ Трап выполнен под углом в 60°
- ▶ Настил ступеней выполнен из рифленого листа «квинтет», что обеспечивает лучшее сцепление с поверхностью
- ▶ Для безопасного подъема трап оснащен поручнем с креплением
- ▶ Нормативная нагрузка трапа — 300 кг

ВНИМАНИЕ!

При заказе нужно обязательно заполнить опросный лист. По умолчанию на трап ставится один универсальный поручень. Сторону необходимо уточнить при заказе. Возможна установка двух быстросъемных поручней по заказу.

Наименование	Высота верхней ступеньки, м	Высота поручня, м	Ширина / глубина ступеней, м	Шаг ступени, м	Масса, кг
	А	В	С		кг
ТПА - 60	2,0	1,1	0,6 / 0,16	0,25	30,0
ТПА - 45	1,5	1,1	0,8 / 0,22	0,25	32,5

ТПА 45°

Трап промышленный алюминиевый 45°

для безопасного перемещения внутри помещения

Комфортная транспортировка

благодаря компактности и
мобильности конструкции



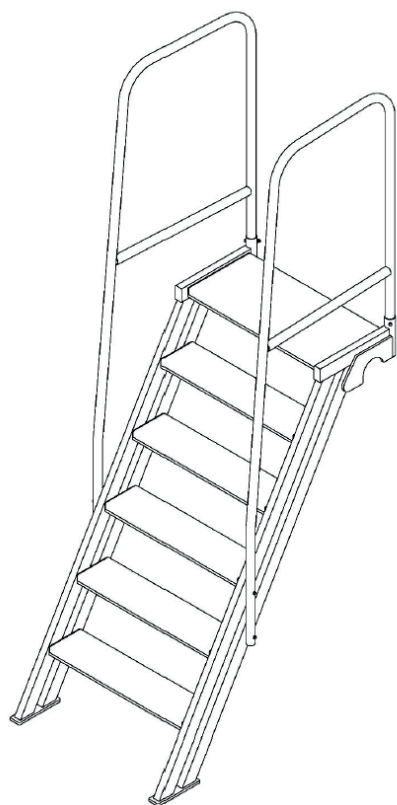
- ▶ Сверху трап оборудован опорными уголками, снизу — уголками для напольного крепления
- ▶ Трап выполнен под углом в 45°
- ▶ Настил ступеней выполнен из рифленого листа «квинтет», что обеспечивает лучшее сцепление с поверхностью
- ▶ Для безопасного подъема трап оснащен поручнем с креплением
- ▶ Нормативная нагрузка трапа — 300 кг

ВНИМАНИЕ!

При заказе нужно обязательно заполнить опросный лист. По умолчанию на трап ставится один универсальный поручень. Сторону необходимо уточнить при заказе. Возможна установка двух быстросъемных поручней по заказу.

ол

Опросный лист для заказа ТП



Данные заказчика

Фирма заказчик: _____

ФИО: _____

Клиентский № заказчика: _____

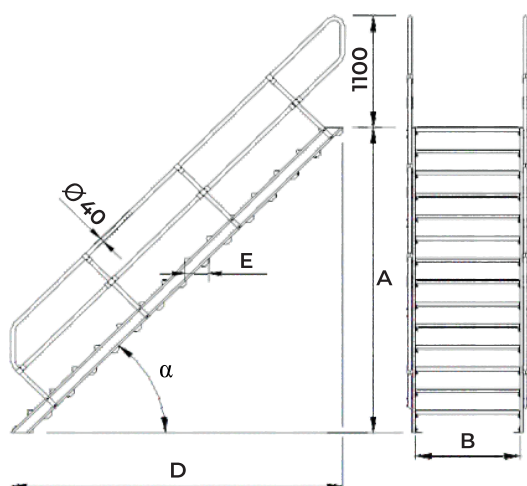
Запрос Предложение Заказ

Желаемый срок: _____

Товарная позиция: _____

Количество: _____

Дата: _____



Глубина ступени

Стандартный вариант - 160 мм при 60° - 220 мм при 45°

Материал накладки

Рифленый алюминий

Размеры

Угол наклона трапа (стандартные значения 45° и 60°) α _____ °

Высота А _____ мм

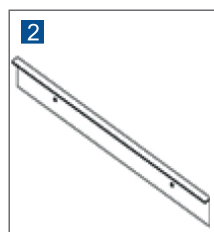
Внутренняя ширина В _____ мм

Вылет D _____ мм

Общая допустимая нагрузка на изделие E _____ кг

(стандартное значение - 300 кг)

Поручень

Левый поручень трапа вставной Правый поручень трапа вставной 

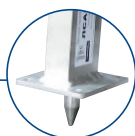
Крепления

Опорный уголок для верхней части (1) Торцевая крепежная планка для верхней части (2) Уголок напольного покрытия для нижней части

САДОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

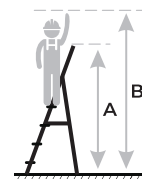
Лестница садовая алюминиевая профессиональная ЛСАП	144
Лестница садовая алюминиевая с откидной опорой ЛСАСОО	144
Тележка под кассеты с рассадой ТКА	146
Передвижная перекидная скоба ППС	147

Лестница садовая алюминиевая профессиональная



Устойчивость лестницы

обеспечивают остроконечные ножки, которые не дают лестнице провалиться в рыхлую землю или песчаные почвы



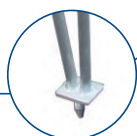
Обеспечивает безопасность и удобство для работающих на открытом воздухе, выполняющих сбор урожая и других работ на открытых грунтах

- ▶ Соединения ступеней и тетивы, выполненные посредством аргонодуговой сварки, увеличивают надежность и долговечность лестницы
- ▶ Снизу лестница оборудована опорными пластинами с шипами для установки на грунте
- ▶ Ступени выполнены из рифленого профиля

Допустимая нагрузка — 120 кг

ТИП	Количество ступеней, шт	Габаритная длина, м	Рабочая высота, м	Транспортный габарит, м	Масса, кг
		A	B		
ЛСАП - 2,0	8	2,0	3,0	0,87 x 2,0 x 0,15	9,3
ЛСАП - 3,0	12	3,0	4,0	0,87 x 3,0 x 0,15	13,7
ЛСАП - 3,5	14	3,5	4,5	0,87 x 3,5 x 0,15	15,1
ЛСАП - 4,0	16	4,0	5,0	0,87 x 4,0 x 0,15	17,6
ЛСАП - 4,5	18	4,5	5,5	0,87 x 4,5 x 0,15	19,3

Лестница садовая алюминиевая с откидной опорой



Устойчивость лестницы

обеспечивают остроконечные ножки, которые не дают лестнице провалиться в рыхлую землю или песчаные почвы

Для работы на открытом воздухе, обрезки веток деревьев, сбора плодов или формирования живых изгородей из кустарника

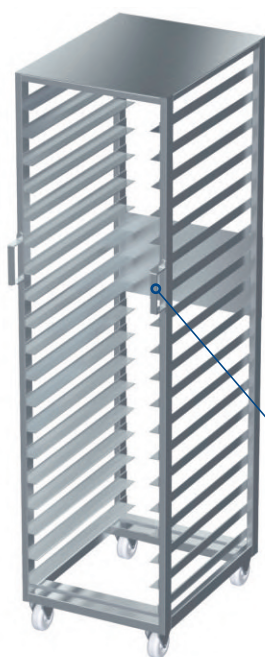
- ▶ Соединения ступеней и тетивы, выполненные посредством аргонодуговой сварки, увеличивают надежность и долговечность лестницы
- ▶ Широкое основание придает лестнице дополнительную устойчивость

Допустимая нагрузка — 150 кг

ТИП	Количество ступеней	Габаритная высота, м	Рабочая высота, м	Транспортный габарит, м	Масса, кг
ЛСАСОО - 2,4	7	2,4	3,4	2,5 x 1,1 x 0,25	10,5



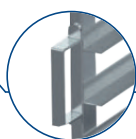
Тележка под кассеты с рассадой



Для выращивания сельскохозяйственных культур в различных комплектах

- ▶ Легкость конструкции достигается благодаря использованию алюминиевых сплавов
- ▶ Стеллаж позволяет размещать до 19 кассет с рассадой
- ▶ Колеса диаметром 0,1 м служат для удобства перемещения
- ▶ Два не поворотных колеса, два поворотных колеса

Возможно изготовление стеллажей с любым количеством мест под кассеты



Удобное перемещение

обеспечивают ручки спереди конструкции и колеса диаметром 0,1 м

ТИП	Высота, м	Габаритная полки под кассету, м	Количество полок, шт	Масса, кг
ТКА - 1,6 x 0,6	1,6	0,42 x 0,6 x 0,018	19	25

Передвижная перекидная скоба



Передвижная перекидная скоба используется для временного крепления лестницы на крыше

- ▶ Может использоваться с любыми односекционными лестницами благодаря универсальному механизму крепления скобы
- ▶ Надежная фиксация крюка за счет конфигурации и мягких насадок на опорной траверсе
- ▶ Фирменные насадки защищают поверхность крыши от повреждений

Максимальная нагрузка на лестницу — 150 кг



Пластиковый ролик
диаметром 0,1 м обеспечивает перемещение по крыше



Барашковые гайки
служат для быстрого закрепления скобы к лестнице

Наименование	Мин. возможная ширина лестницы, м	Диаметр ролика, м	Масса, кг
ППС	0,3	0,1	4



ВЫШКИ-СТРЕМЯНКИ ДЛЯ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ВСА - Н

Вышка-стремянка алюминиевая для нефтяной промышленности ВСА - Н	150
Вышка-стремянка алюминиевая для нефтяной промышленности ВСА - Н - 1	151
Вышка-стремянка алюминиевая для нефтяной промышленности ВСА - Н - 2	151
Вышка-стремянка алюминиевая для нефтяной промышленности ВСА - Н2	152
Вышка-стремянка алюминиевая для нефтяной промышленности ВСА - Н2 - 1	153
Вышка-стремянка алюминиевая для нефтяной промышленности ВСА - Н2 - 2	153

Вышка-стремянка

алюминиевая для нефтяной промышленности



Обслуживание автомобильных и железнодорожных цистерн

- ▶ Облегченное основание с колесной базой
- ▶ Узкая часть основания оборудована поворотными колёсами Ø 200 мм со стопорами
- ▶ Широкая часть основания оборудована винтовыми опорами и неповоротными колёсами Ø 200 мм
- ▶ Буксировка и перемещение вышки осуществляется посредством дышла
- ▶ Лестничный марш вышки разбит на две секции, которые могут перемещаться относительно друг друга посредством роликового узла и ручной лебедки
- ▶ Верхняя рабочая площадка квадратной формы, размер 0,57 x 0,5 м
- ▶ Дугообразное ограждение рабочей площадки

 Допустимая рабочая нагрузка - 150 кг

Возможно изготовление ВСА по вашим габаритам



Наименование	Высота рабочей площадки, мин/макс м	Шаг регулировки высоты, м	Ширина ступеней, нижнего/верхнего марша, м	Угол наклона,°	Масса, кг
					
BCA - 4,2H	2,8 - 4,2	0,28	0,59 / 0,50	70	220
BCA - 5,0H	3,6 - 5,0	0,28	0,59 / 0,50	70	235
BCA - 4,2H - 1	2,8 - 4,2	0,28	0,59 / 0,50	70	267
BCA - 5,0H - 1	3,6 - 5,0	0,28	0,59 / 0,50	70	303
BCA - 4,2H - 2	2,8 - 4,2	0,28	0,59 / 0,50	70	317
BCA - 5,0H - 2	3,6 - 5,0	0,28	0,59 / 0,50	70	345

BCA - H - 1

Вышка-стремянка

алюминиевая для нефтяной промышленности

Вышка-стремянка предназначена для проведения работ по техобслуживанию

- ▶ Расширенное основание с возможностью размещения людей и инструмента
- ▶ Обе части основания оборудованы винтовыми опорами и колёсами Ø 200 мм
- ▶ Буксировка и перемещение вышки осуществляется посредством крепления к дышлу



BCA - H - 2

Вышка-стремянка

алюминиевая для нефтяной промышленности

Вышка-стремянка предназначена для проведения работ по техобслуживанию

- ▶ Основание повышенной маневренности на автомобильных шинах R13
- ▶ Идеально для перемещения по уличным площадкам с грунтовым покрытием на дальние расстояния
- ▶ Буксировка и перемещение вышки автомобильным транспортом осуществляется посредством дышла



Вышка-стремянка

алюминиевая для нефтяной промышленности



Обслуживание автомобильных и железнодорожных цистерн

- ▶ Облегченное основание с колесной базой
- ▶ Узкая часть основания оборудована поворотными колесами Ø 200 мм со стопорами
- ▶ Широкая часть основания оборудована винтовыми опорами и неповоротными колесами Ø 200 мм
- ▶ Буксировка и перемещение вышки осуществляется посредством крепления к дышлу
- ▶ Лестничный марш вышки разбит на две секции, которые могут перемещаться относительно друг друга посредством роликового узла и ручной лебедки
- ▶ Удлиненная площадка прямоугольной формы, размер 1,60 x 0,48 м
- ▶ Одна сторона закрыта алюминиевым ограждением, вторая цепочками
- ▶ Рабочая площадка складывается для уменьшения габаритов при хранении и транспортировке

Допустимая рабочая нагрузка — 150 кг

Возможно изготовление ВСА по вашим габаритам

Рабочая площадка
складывается для уменьшения габаритов при хранении и транспортировке

Удобные перила
по всей протяженности лестничного марша

Лестничный марш
разбит на 2 секции, которые могут перемещаться относительно друг друга посредством роликового узла и ручной лебедки

Ручная лебедка
для подъема лестничного марша

Колесная база
оснащена домкратами и грузами для максимальной устойчивости, а также поворотными колесами для повышения маневренности



Наименование	Высота рабочей площадки, мин/макс м	Шаг регулировки высоты, м	Ширина ступеней, нижнего/верхнего марша, м	Угол наклона,°	Масса, кг
					
BCA - 4,2H2	2,8 - 4,2	0,28	0,59 / 0,50	70	225
BCA - 5,0H2	3,6 - 5,0	0,28	0,59 / 0,50	70	272
BCA - 4,2H2 - 1	2,8 - 4,2	0,28	0,59 / 0,50	70	270
BCA - 5,0H2 - 1	3,6 - 5,0	0,28	0,59 / 0,50	70	285
BCA - 4,2H2 - 2	2,8 - 4,2	0,28	0,59 / 0,50	70	331
BCA - 5,0H2 - 2	3,6 - 5,0	0,28	0,59 / 0,50	70	345

BCA - H2 - 1

Вышка-стремянка

алюминиевая для нефтяной промышленности

Вышка-стремянка предназначена для проведения работ по техобслуживанию

- ▶ Расширенное основание с возможностью размещения людей и инструмента
- ▶ Обе части основания оборудованы винтовыми опорами и колёсами Ø 200 мм
- ▶ Буксировка и перемещение вышки осуществляется посредством крепления к дышлу

BCA - H2 - 2

Вышка-стремянка

алюминиевая для нефтяной промышленности

Вышка-стремянка предназначена для проведения работ по техобслуживанию

- ▶ Основание повышенной маневренности на автомобильных шинах R13
- ▶ Идеально для перемещения по уличным площадкам с грунтовым покрытием на дальние расстояния
- ▶ Буксировка и перемещение вышки автомобильным транспортом осуществляется посредством крепления к дышлу

Нижняя широкая площадка

для размещения людей и инструмента

Травесы

оборудованы винтовыми опорами и колёсами Ø 200 мм

Автомобильные шины

радиусом R13 увеличивают проходимость вышки



СТРЕМЯНКИ И ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ

Вышка-стремянка алюминиевая авиационная ВСА - А	156
Площадка алюминиевая авиационная ПАА	158
Площадка алюминиевая авиационная ПАА с силиконовыми отбойниками	159
Площадка алюминиевая авиационная ПААд с двусторонним подъемом	160
Платформа боковая для обслуживания вертолета	162
Платформа хвостовая для обслуживания вертолета	163

Вышка-стремянка

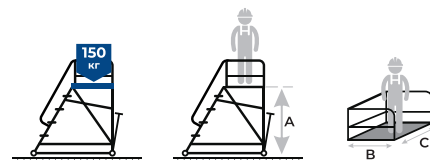
алюминиевая авиационная



Для размещения рабочих и материалов в зоне проведения работ при обслуживании авиационной техники

- ▶ Удобная рабочая площадка из просечно-вытяжного алюминиевого листа с ограждением
- ▶ Рабочая площадка оборудована смягчающим профилем по наружному контуру для предотвращения повреждений воздушного судна
- ▶ Подъем осуществляется по широким ступеням из просечно-вытяжного листа, обеспечивающим надежное сцепление в холодное время года
- ▶ Глубина ступеней — 0,135 м
- ▶ Перила по всей длине лестничного марша для безопасного подъема и спуска
- ▶ Колесная база оснащена винтовыми домкратами и грузами, обеспечивающими устойчивость изделия при работе на высоте
- ▶ Поворотные колеса управляются при помощи дышла через рулевую трапецию
- ▶ Светоотражающая пленка на боковых элементах

 Допустимая рабочая нагрузка — 150 кг

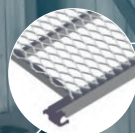


Наименование	Высота до площадки, м	Рабочая площадка, м	Масса, кг
	A		
BCA - 1,0 A	1,0	0,8 x 0,68	112
BCA - 1,5 A	1,5	0,8 x 0,68	120
BCA - 2,0 A	2,0	0,8 x 0,68	132
BCA - 2,5 A	2,5	0,8 x 0,68	139
BCA - 3,0 A	3,0	0,8 x 0,68	158
BCA - 3,5 A	3,5	0,8 x 0,68	162
BCA - 4,0 A	4,0	0,8 x 0,68	194
BCA - 4,5 A	4,5	0,8 x 0,68	203

ВСА-А

Вышка-стремянка алюминиевая авиационная

Широкие ступени из просечно-вытяжного листа обеспечивают надежное сцепление с обувью



Колеса с цельнолитной шиной $\varnothing 0,25$ м

позволяют перемещать изделие с помощью автомобиля



Винтовые домкраты и грузы обеспечивают максимальную устойчивость при работах на высоте



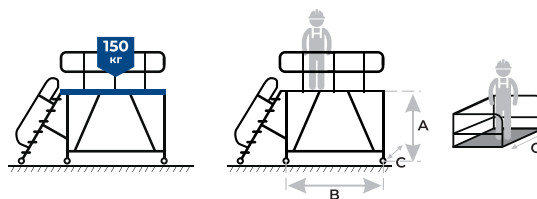
Площадка алюминиевая авиационная



Для размещения рабочих и материалов в зоне проведения работ при обслуживании авиационной техники

- ▶ Удобная рабочая площадка из рифленого листа «квинтет» алюминия с ограждениями
- ▶ Рабочая площадка имеет трёхстороннее ограждение и оборудована калиткой для обеспечения сквозного прохода
- ▶ Рабочая площадка и лестница оборудованы быстротъемными, усиленными перилами
- ▶ Подъем осуществляется по широким ступеням глубиной 0,16 м из специального рифленого профиля
- ▶ Для удобства перемещения площадка оснащена поворотными колесами со стопорами

 Допустимая рабочая нагрузка — 300 кг



Наименование	Высота площадки, м	Длина площадки, м	Ширина площадки, м	Масса, кг
	A	B	C	 кг
ПАА - 2,1 x 1,2	2,1	1,2	0,68	72
ПАА - 2,1 x 3,5	2,1	3,5	0,68	130

Ограждение с калиткой
обеспечивает сквозной проход

Быстротъемные усиленные перила
площадки и лестничного марша

Поворотные колеса
позволяют легко перемещать
площадку



Площадка алюминиевая

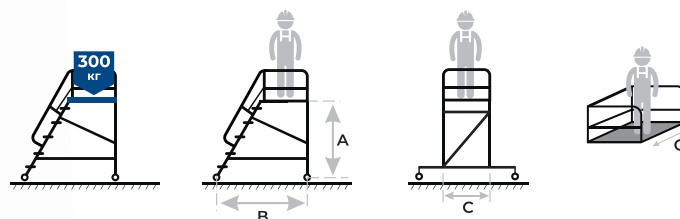
с силиконовыми отбойниками




Для размещения рабочих и материалов в зоне проведения работ при обслуживании авиационной техники

- ▶ Удобная рабочая площадка из рифленого листа «квинтет»
- ▶ Рабочая площадка имеет трёхстороннее ограждение и оборудована калиткой, для обеспечения сквозного прохода
- ▶ Рабочая площадка и лестница оборудованы быстроразъемными, усиленными перилами-ограждениями
- ▶ Подъем осуществляется по широким ступеням глубиной 0,16 м из специального рифленого профиля
- ▶ Для удобства перемещения площадка оснащена поворотными колесами со стопорами
- ▶ Силиконовые отбойники защищают воздушное судно от повреждений

 Допустимая рабочая нагрузка — 300 кг



Наименование	Высота рабочей площадки, м	Длина рабочей площадки, м	Ширина рабочей площадки, м	Масса, кг
	A	B	C	
ПААс - 2,1 x 1,2	2,1	1,2	0,68	85
ПААс - 2,1 x 3,5	2,1	3,5	0,68	153

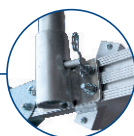
Дополнительная амортизация и защита

за счет силиконовых отбойников,



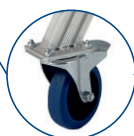
Быстроразъемные усиленные перила

площадки и лестничного марша



Удобство перемещения

за счет наличия поворотных колёс



Площадка алюминиевая авиационная

с двухсторонним подъемом



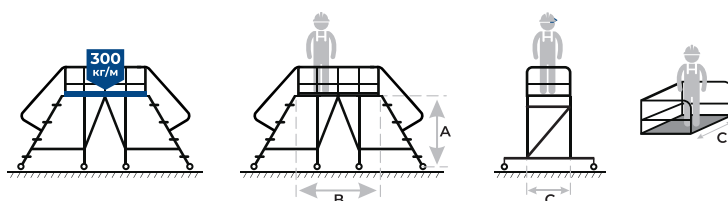
Площадка предназначена для размещения рабочих и материалов в зоне проведения работ внутри или вне помещения при обслуживании авиационной техники

- ▶ Двухсторонний подъем по лестничным маршам
- ▶ Подъем осуществляется по широким ступеням глубиной 160 мм из специального рифленого профиля
- ▶ Рабочая площадка и лестница оборудованы быстросъемными, усиленными перилами-ограждениями
- ▶ Для удобства перемещения площадка оснащена поворотными колесами $\varnothing 125$ мм со стопорами
- ▶ Траверсы оборудованы винтовыми опорами

Допустимая рабочая нагрузка — 300 кг

Дополнительная комплектация:

Силиконовый отбойник в местах примыкания



Наименование	Высота рабочей площадки, м	Длина рабочей площадки, м	Ширина рабочей площадки, м	Масса, кг
	A			
ПААд - 1,3 x 3,5 x ВО	1,3	3,5	0,68	99
ПААд - 2,1 x 3,5 x ВО	2,1	3,5	0,68	125





Платформа боковая

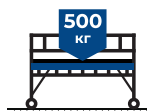
для обслуживания вертолета MEGAL



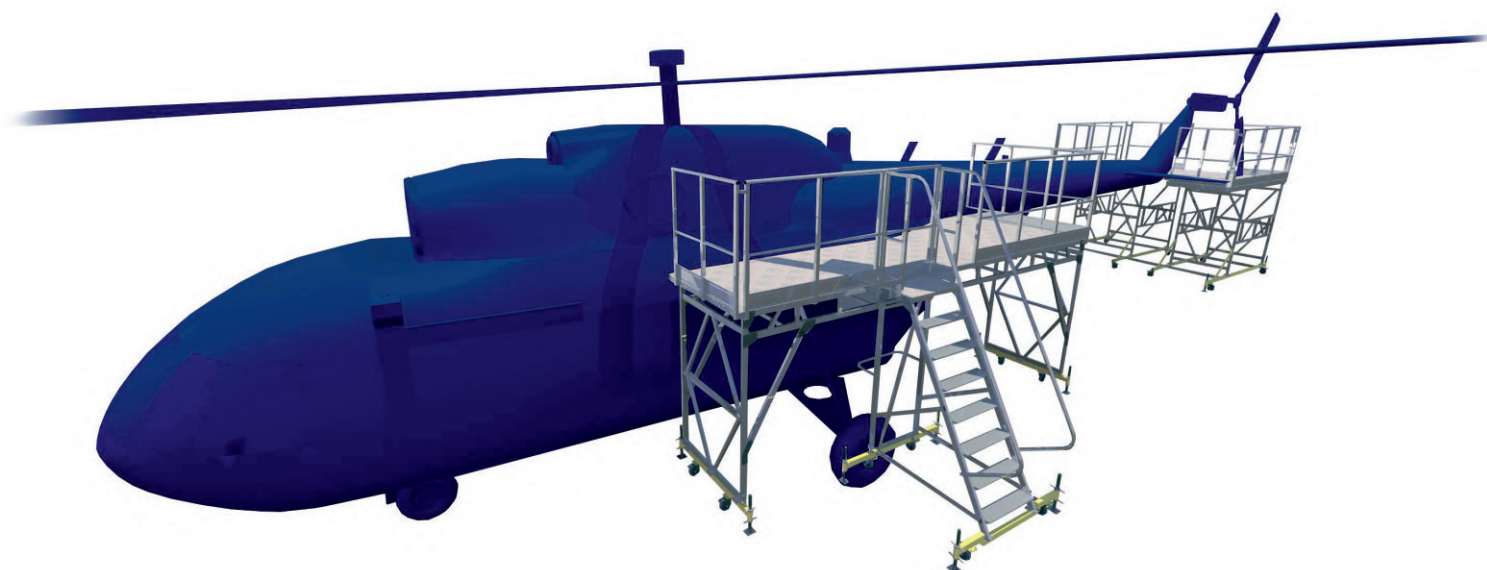
Организация рабочего места в процессе обслуживания вертолета

- ▶ Выдерживает нормативную нагрузку — 500 кг
- ▶ Удобная рабочая площадка из рифленого листового алюминия
- ▶ Рабочая площадка имеет трёхстороннее ограждение
- ▶ Для удобства перемещения площадка оснащена поворотными колесами $\varnothing 0,125$ м со стопорами
- ▶ Траверсы оборудованы винтовыми опорами
- ▶ Стремянка оборудована силиконовыми отбойниками по периметру основания для амортизации и предотвращения повреждения поверхности авиационной техники

Площадка может быть выполнена как для левой стороны, так и для правой стороны



Наименование	Высота рабочей площадки, м	Размер рабочей площадки, м	Высота перильного / бортового ограждения, м	Масса, кг
Платформа боковая	2,15	5,35 x 1,87 (1,2)	1,1 / 0,15	230



ПОА

Платформа хвостовая

для обслуживания вертолета

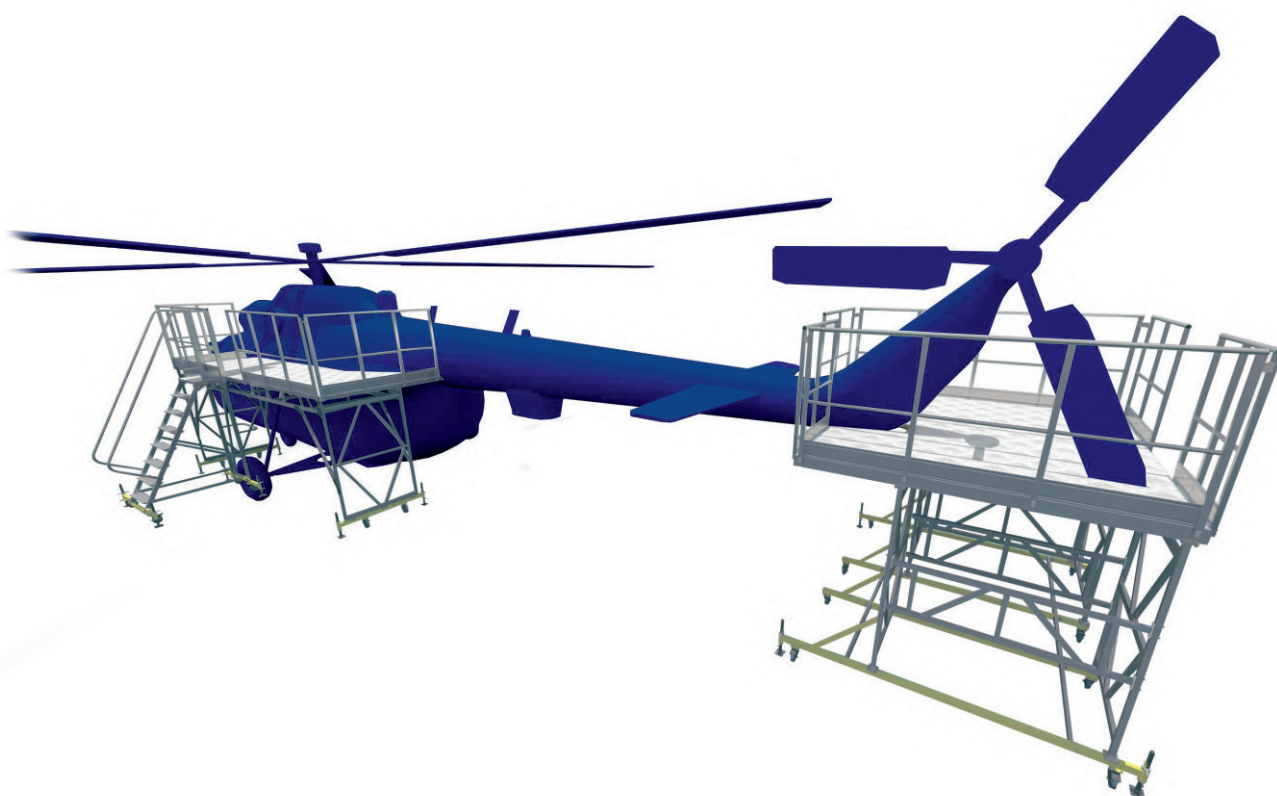


Организация рабочего места при обслуживании вертолета и проведения работ в хвосте

- ▶ Выдерживает нормативную нагрузку — 500 кг
- ▶ Удобная рабочая площадка из рифленого листового алюминия
- ▶ Рабочая площадка имеет трёхстороннее ограждение
- ▶ Траверсы оборудованы винтовыми опорами и колёсами \varnothing 125 мм с фиксаторами
- ▶ Стремянка оборудована силиконовыми отбойниками по периметру основания для амортизации и предотвращения повреждения поверхности авиационной техники



Наименование	Высота рабочей площадки, м	Размер рабочей площадки, м	Высота перильного / бортового ограждения, м	Масса, кг
Хвостовая стремянка	2,15	3,4 x 3,1	1,1 / 0,15	323



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Технологические переходы Эрмитаж	166
Подвесной потолок ПП	167
Мобильная алюминиевая складная трибуна на 8 мест МАСТ	168
Комплект трапов для организации таможенного КПП	169
Конструкция разборная для мобильной автомойки КРДА	170
Площадка обслуживания алюминиевая MEGAL (3 x 4 x 1,62) ПОА	171
Площадка с подъемной лестницей MEGAL (1,3 x 1,2 x 2,1) ППЛ	172
Площадка для обслуживания электростанций	173
Платформа передвижная ППВС с телескопическим ограждением	174



Заказчик: Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры «Государственный Эрмитаж»

Год: 2015

Задача: Разработка системы безопасных переходов на кровле Главного Штаба Эрмитажа



Конструкция выполняемых работ включает в себя:

- ▶ Материал изготовления: алюминий с порошково - полимерным покрытием, цвет по каталогу RAL
- ▶ Одним из главных плюсов конструкции являются сплавы алюминия, имеющие высокую устойчивость к погодным условиям и коррозии
- ▶ Также эвольвентные ступени, выполненные из специального листа «квинтет», являются хорошей защитой от скольжения
- ▶ Все конструкции оснащены поручнями для дополнительной безопасности на высоте
- ▶ Конструкции разработаны по индивидуальным параметрам заказчика



Заказчик: Архитектурное бюро «Студия 44»

Год: 2019

Задача: Монтаж потолка в конференц-зале Михайловской Дачи для корпуса Высшей школы Менеджмента СПбГУ



- ▶ Подвесной потолок смонтирован в конференц-зале Михайловской дачи, где ведется создание Высшей Школы Менеджмента СПбГУ
- ▶ Использование системы треугольных блоков позволяет выполнить подвесной потолок сложной геометрической формы в двух плоскостях
- ▶ Проект потолка создан совместно с ООО «Архитектурная мастерская «Студия - 44» Никиты Игоревича Явейна»
- ▶ Потолок предназначен для последующей инсталляции светодиодного освещения



Заказчик: ООО «Эргодизайн»

Год: 2016

Задача: Разработка трибуны на 8 мест, размещенных каждое на своем ярусе



- ▶ Одна трибуна рассчитана на 8 мест, размещенных каждое на своем ярусе
- ▶ Проходы и ступени выполнены из алюминиевого листа «квинтет». Противоскользящая фактура листа позволяет использовать трибуну как в помещении, так и на открытом пространстве
- ▶ На эксплуатируемых поверхностях отсутствуют выступающие части, способные травмировать зрителей или повредить их одежду
- ▶ Все края обработаны и зачищены
- ▶ Оборудованы колесами, что облегчает транспортировку по месту эксплуатации
- ▶ Уникальный конструктив позволяет уменьшить требуемую площадь для хранения и значительно облегчает транспортировку
- ▶ Снизу трибуна оборудована колёсами $\varnothing 0,125$ м, винтовыми опорами и транспортными рукоятками

КПП

Комплект трапов

для организации мобильного таможенного контрольно - пропускного пункта



Заказчик: ОАО «Пассажирский порт»

Год: 2018

Задача: Организация мобильного таможенного контрольно - пропускного пункта на территории ОАО «Пассажирский порт»



Выполненные из алюминиевых сплавов подставки и трапы позволяют с легкостью переносить их и хранить внутри

Для проекта были разработаны следующие конструкции, входящие в комплект:

- ▶ Одноступенчатая подставка для багажа в предосмотровой зоне
- ▶ Трап с цельносварными перилами для доступа пассажиров в КПП
- ▶ Трап - лента для приема багажа в постдосмотровой зоне
- ▶ Трап с цельносварными перилами для выхода пассажиров после прохождения таможенного контроля

Возможно изготовление комплекта трапов по вашим индивидуальным размерам

КРДА

Конструкция разборная для мобильной автомойки



Заказчик: ФГУП «Аварийно - Технический Центр Минатома России»

Год: 2019

Задача: Организация полевой обработки автотранспорта в местах химического загрязнения



- ▶ Разборная конструкция для мобильной автомойки применяется аварийно - спасательными службами для полевой обработки автотранспорта на месте химического загрязнения
- ▶ Легкость и разборность конструкции позволяют перемещать ее малотоннажным автотранспортом и производить сборку на месте чрезвычайного происшествия

Площадка обслуживания алюминиевая (3 x 4 x 1,62)



Заказчик: Крупнейший судостроительный завод России

Год: 2020

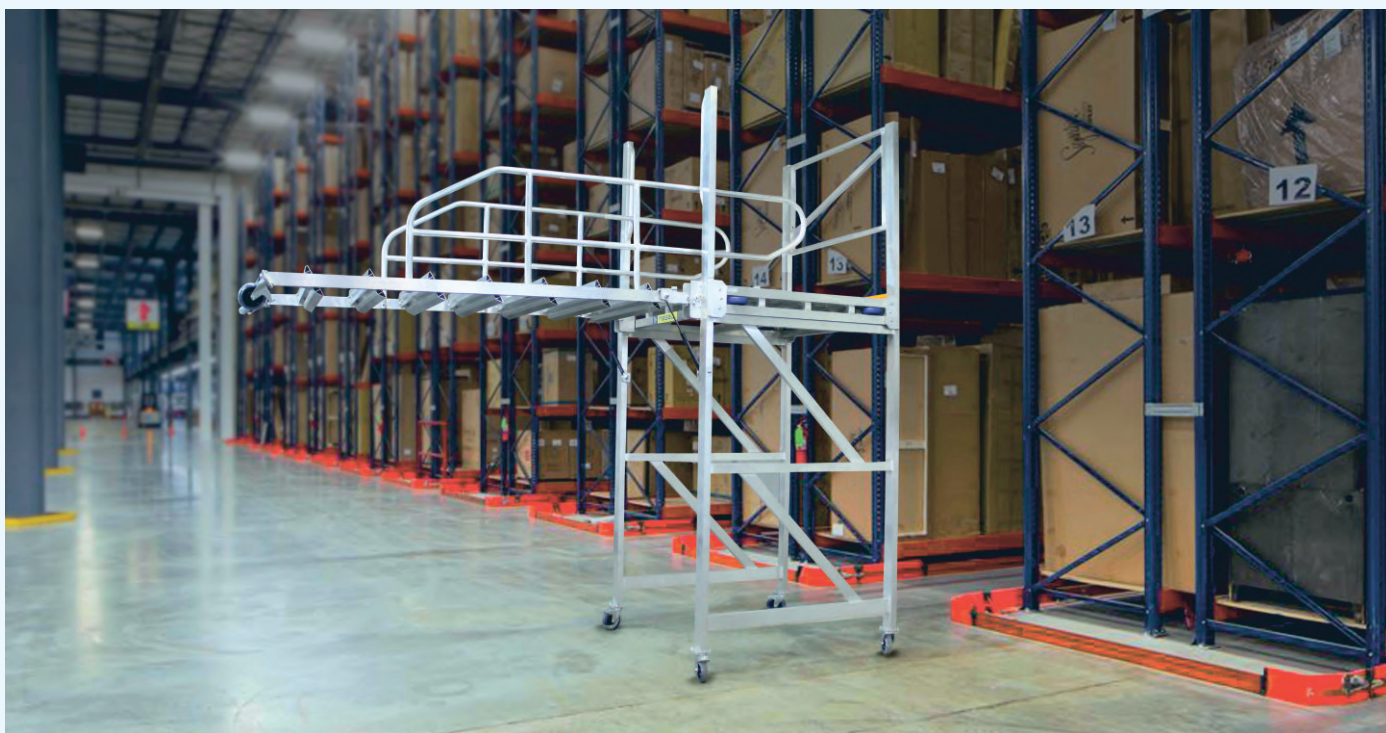
Задача: Создание вышки для обслуживания рулевой колонки изготовлена по заказу одного из крупнейших судостроительных заводов России



- ▶ Площадка оборудована силиконовыми отбойниками, предназначенными для защиты обслуживаемого оборудования от механических повреждений
- ▶ Поверхность выполнена из специализированного листа «квинтет», особенности структуры которого предотвращают скольжение и обеспечивают безопасную работу на объекте
- ▶ Площадка предназначена для обеспечения рабочей поверхности на высоте 1,6 м
- ▶ Сторона примыкания мостика оборудована силиконовым демпфером и крюками для крепления
- ▶ Основание платформы оборудовано винтовыми опорами и колёсами Ø 0,125 м с фиксаторами
- ▶ Нормативная нагрузка, распределённая на площадку 3 x 4 м - 800 кг
- ▶ Высота рабочей площадки - 1,62 м
- ▶ Размер рабочей площадки - 3 x 4 м
- ▶ Высота перильного/бортового ограждения - 1,1/0,15 м
- ▶ Масса - 305 кг

ппл

Площадка с подъемной лестницей MEGAL



Заказчик: ООО «Кладовкин»

Год: 2021

Задача: Создание конструкций для подъема на второй ярус складских помещений с возможностью свободного прохода по первому ярусу при подъеме марша



- ▶ Ширина, площадки устанавливается в зависимости от ширины коридора склада, расстояние между стеллажей
- ▶ Высота площадки учитывает высоту второго яруса склада
- ▶ Для мобильности внутри прохода конструкция оснащена колёсами на основании, а также по бокам, что создает дополнительную амортизацию
- ▶ Усиленные перила, ограждения и широкие ступени с рифленой поверхностью обеспечивают безопасный подъем на высоту

ППВС

Площадка для обслуживания электростанций



Заказчик: ООО Энкор

Год: 2022

Задача: Обеспечить эффективное проведение строительно-монтажных работ над частями электростанций



- ▶ Для эффективного проведения строительно-монтажных работ над частями электростанций наше конструкторское бюро изготовило по замерам заказчика удобную конструкцию, позволяющую осуществлять работы по периметру модуля электростанции
- ▶ Конструкция состоит из двух стационарных площадок и двух площадок с передвижными колесами с фиксаторами, что позволяет вмещать более широкие модули электростанций и использовать ее на разных объектах

ППВС

Платформа передвижная ППВС с телескопическим ограждением для контейнеров 4,1_(5,5 x 1,41)



Заказчик: Ведущая российская стивидорная компания АО «Петролеспорт»

Год: 2022

Задача: Обеспечить максимально безопасные условия работы на крыше контейнера. При работе на высоте сотрудник стивидорной компании должен быть в безопасности, а рабочая площадка располагать ограждением с 4-х сторон.



- ▶ Вышка имеет широкую площадку с удобным люком
- ▶ Основание оснащено траверсами, позволяющими стабилизировать конструкцию и безопасно подняться наверх
- ▶ Верхняя площадка имеет телескопическое ограждение, которое легко раскладывается толчком
- ▶ Основание лестницы оборудовано поворотными колесами с фиксаторами.
- ▶ С помощью дышла вышку легко перемещать на большие расстояния и устанавливать в месте работы, около контейнера.
- ▶ Также, нами была оказана услуга по сборке конструкции на месте. Вы всегда можете обратиться к нам и мы отправим специалиста для сборки изделия непосредственно на объекте.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовление нестандартных изделий	179
Проверка подлинности	180
Доставка	181

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

MEGAL - это сертифицированный производитель профессионального оборудования из алюминия, соответствующий стандартам качества уже более 20 лет.

Собственный конструкторский отдел и масштаб производственных мощностей позволяют нам производить конструкции под любые задачи заказчика в оптимальные сроки. Продукцию MEGAL отличает прочный безопасный конструктив лестниц, который обеспечивает комфортную работу на высоте.

Ежегодно компания MEGAL принимает участие в международных выставках и конференциях, представляя новые разработки.

На известной судостроительной выставке «НЕВА» ежегодно MEGAL выступает как ведущий производитель забортных трапов, сходней, полутрапов и прочих вещей для флота.

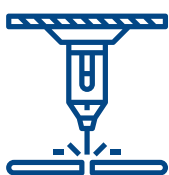
Также MEGAL является постоянным экспонентом самой крупной в России выставки строительных и отделочных материалов MosBuild, где каждый год представляет новинки в разработке конструкций из алюминия, имеющие уникальные характеристики.



ИЗГОТОВЛЕНИЕ НЕСТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ

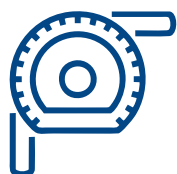
- ✓ Для работ на высоте
- ✓ Для строительства и обслуживания
- ✓ Переходные мостики
- ✓ Монтажные подставки
- ✓ Для агрофирм
- ✓ Для авиации и нефтяной промышленности
- ✓ Морские трапы
- ✓ Другие нестандартные конструкции от разборных систем для автомоек до уникальных решений для зрелищных и сценических мероприятий.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОИЗВОДСТВА:

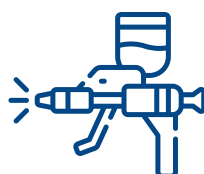


Высокотехнологичные способы обработки металла:

- 1.Лазерная резка
- 2.Плазменная резка



Бездорновая гибка труб



Нанесение различных покрытий на изделия:
1.Цинковые
2.Порошково-полимерные



Высокая точность и качество изготовления



Минимальные сроки производства

Доверяйте вашу безопасность – только профессионалам MEGAL!

Проверка подлинности

Каждый покупатель оборудования MEGAL может рассчитывать на качество и безопасность. Для того чтобы вы могли удостовериться в подлинности приобретаемого изделия, мы обеспечили производство всеми необходимыми уникальными знаками и маркировками.

ПРИ ПОКУПКЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОВЕРЬТЕ:

1

Внешний вид изделия

Все изделия соответствуют фотографиям, представленным на нашем официальном сайте. Обратите внимание на детали: качество сборки и безопасность соединительных элементов.

2

Брендовые стикеры и металлические шильды



фирменный стикер



3

Цена

На нашем сайте указан диапазон цен на продукцию. Цены ниже представленных свидетельствуют о возможной подделке.

4

Соблюдение необходимых ГОСТов

Обращайте внимание на массогабаритные характеристики изделия, наличие и высоту бортовых ограждений. Так же обратите внимание на наличие поручней, в тех изделиях в которых они необходимы по ГОСТ.

5

Техническая документация

Наше оборудование поставляется с полным комплектом документов:

Паспорт изделия
 Инструкция по эксплуатации
 Сертификат качества

! Запрашивайте заранее образцы документов у потенциальных поставщиков и сверяйте соответствие с характеристиками, указанными на сайте.

6

Наличие уникальных голограмм

На паспортах изделий обязательно присутствуют оригинальные голограммы с уникальным дизайном. Голограмма располагается на титульной странице паспорта и гарантирует подлинность товара.

7

Упаковка и маркировка

Оборудование маркировано манипуляционными знаками и наклейками с информацией об упакованном товаре и его заводским уникальным номером (при наличии).

Доставка

Все конструкции MEGAL разборные. В зависимости от габаритов изделие может упаковываться в несколько транспортных мест. Наш склад сформирует максимально компактные упаковки, чтобы вы сэкономили денежные средства на услугах по перевозке.

Мы осуществляем доставку в любую точку России и мира.

ФИЛИАЛЫ MEGAL:



ДОСТАВКА ПО РОССИИ:

Мы можем организовать доставку оборудования в любую точку России и мира. Наши менеджеры подберут для вас оптимальный вариант перевозки.

Возможность и стоимость отправки груза до терминала других транспортных компаний уточняйте по телефону +7 (812) 448 - 54 - 04 либо почте info@megal - spb.ru

ДОСТАВКА ПО САНКТ - ПЕТЕРБУРГУ:

1. Самовывоз со склада: ул. Профессора Качалова, 11 лит. К
2. Адресная доставка по городу и области
3. До терминала транспортной компании



СТРОИТЕЛЬНОЕ И ПРОМЫШЛЕННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ

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-spb.com

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-spb.com

Строительное и промышленное оборудование из алюминия

