



MOSTOSTAL
ОПАЛУБОЧНЫЕ
СИСТЕМЫ
ЛЕСА

ПЕРЕДВИЖНЫЕ ЛЕСА

КАТАЛОГ



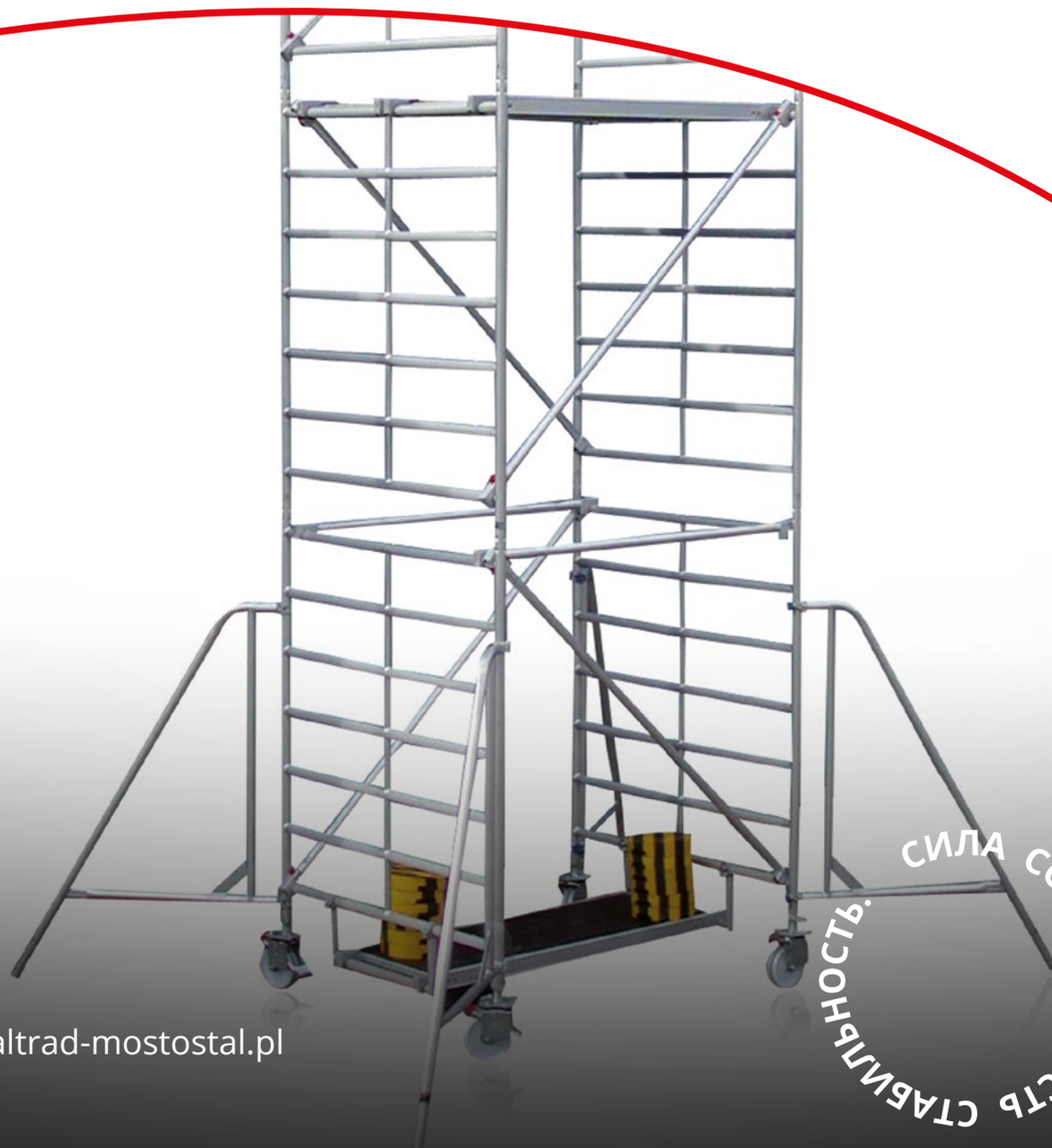
СИЛА СОВРЕМЕННОСТЬ
СТАБИЛЬНОСТЬ



MOSTOSTAL
ОПАЛУБОЧНЫЕ
СИСТЕМЫ
ЛЕСА

ПЕРЕДВИЖНЫЕ ЛЕСА

КАТАЛОГ



СИЛА СОВРЕМЕННОСТИ
СТАБИЛЬНОСТЬ

www.altrad-mostostal.pl

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	6
2. Список элементов	7
3. Леса строительные МР MINI	12
4. Леса строительные МР 600	14
5. Леса строительные МР 800	16
6. Леса строительные МР 1000	18
7. Леса строительные МР 2000	21
8. Наш офис	24

1. ВВЕДЕНИЕ



Передвижные строительные леса MP MINI, MP 600, MP 800, MP 1000, MP 2000 применяются на строительных и монтажных работах как внутри, так и снаружи зданий. Особенно часто они применяются при инсталляционных и завершающих работах.

Во всех лесах можно использовать типовые элементы системы, которые дают возможность использовать новые элементы наравне с уже ранее приобретенными. Благодаря самозахлопывающимся зажимам, монтаж, демонтаж и переустановка происходят без дополнительных средств – быстро и легко.

Высококачественный алюминий придает всей группе передвижных лесов легкость и прочность. Применение колес диаметром 200 мм и 125 мм дает возможность свободного перемещения. После установки лесов в необходимом месте они фиксируются ножным тормозом. Дополнительную точность при установке конструкции дают регулируемые подставки, позволяющие выровнять конструкцию по уровню. Стабильность конструкции достигается установкой передвижных универсальных балок и опор.

Алюминиевые рамы имеют поручневую конструкцию. Ребристые поручни обеспечивают безопасность входящим на леса монтажникам. Конструкция рам позволяет крепление щитов в модулях 27,5 см по всей высоте лесов, что значительно облегчает регулировку высоты работ. После разборки леса занимают немного места при складировании и транспортировке.

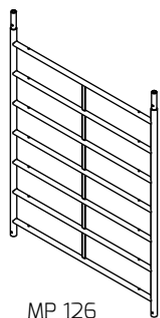
Передвижные леса имеют Сертификат безопасности № В/02/003/11, выданный Институтом механизации строительства и горного дела в Варшаве.

Тип лесов	Размеры платформы [м]	Высота рабочего помоста [м]	Рабочая нагрузка рабочего помоста [кН/м ²]
MP MINI	1,80x0,75	0,90-3,53	2
MP 600	1,80x0,75	2,32-5,07	2
MP 800	1,80x1,50	2,17-11,80	2
MP 1000	2,80x0,75	2,32-11,95	2
MP 2000	2,85x1,50	2,17-10,85	2

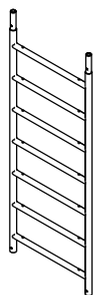
ALTRAD-Mostostal, лидер в отрасли строительных лесов, предлагает также рамные системы Mostostal Plus и модульные ROTAX Plus, а также стеновую опалубку MIDI BOX, MIDI BOX Plus и опалубку перекрытий – система традиционных перекрытий и ALUstrop.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

■ 1. Рама несущая MP 126 и MP 102



MP 126

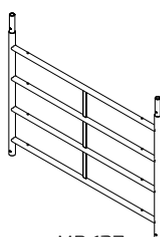


MP 102

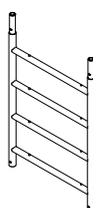
Вертикальная несущая рама, сделанная из алюминия, для крепления щитов и связей, антискользящие поручни с ребристой поверхностью обеспечивают безопасность и опору для входящего. Расстояние между поручнями 27,5 см.

Индекс	Размеры [м]	Масса [кг]	Для серии
MP 126	2,00x1,50	13,25	MP 800 MP 2000
MP 102	2,00x0,75	8,65	MP 600 MP 1000 MP 2000

■ 2. Рама ведущая MP 127 и MP 103



MP 127

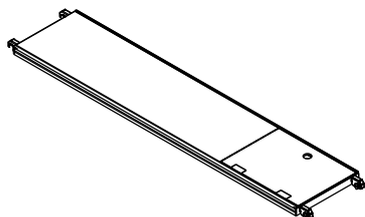


MP 103

Вертикальная ведущая рама, сделанная из алюминия, для крепления щитов и связей, антискользящие поручни с ребристой поверхностью обеспечивают безопасность и опору для входящего. Расстояние между поручнями рамы - 27,5 см.

Индекс	Размеры [м]	Масса [кг]	Для серии
MP 127	1,10x1,50	7,77	MP 800 MP 2000
MP 103	1,10x0,75	5,20	MP 600 MP 1000

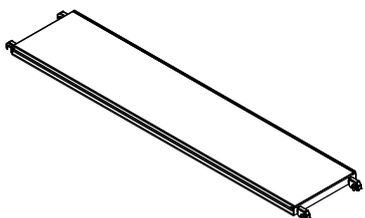
■ 3. Щит с люком MP 104 и MP 117



Щит с люком, состоящий из алюминиевой рамы заполненной многослойной влагостойкой фанерой с антискользящей поверхностью. Обеспечивают вертикальный переход между уровнями лесов. Монтируется на поручень рамы при помощи защелкивающегося фиксатора.

Индекс	Размеры [м]	Масса [кг]	Для серии
MP 104	2,85x0,61	20,80	MP 1000 MP 2000
MP 117	1,80x0,61	14,30	MP 600 MP 800

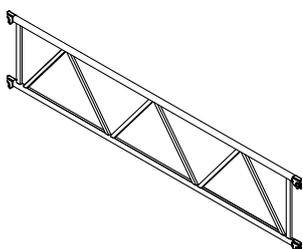
■ 4. Алюминиевый щит с фанерой MP 115 и MP 129



Алюминиево-фанерный щит, состоящий из алюминиевой рамы заполненной многослойной влагостойкой фанерой с антискользящей поверхностью. Дополнительный рабочий щит. Монтируется на поручень рамы при помощи защелкивающегося фиксатора.

Индекс	Размеры [м]	Масса [кг]	Для серии
MP 115	2,85x0,61	19,15	MP 2000
MP 129	1,80x0,61	12,30	MP 800

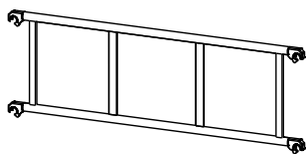
■ 5. Ферма поручневая MP 105



Служит для безопасности рабочего места на самом высоком уровне лесов. Монтируется на поручнях вертикальной рамы при помощи защелкивающегося фиксатора.

Индекс	Размеры [м]	Масса [кг]	Для серии
MP 105	2,85	8,00	MP 1000 MP 2000

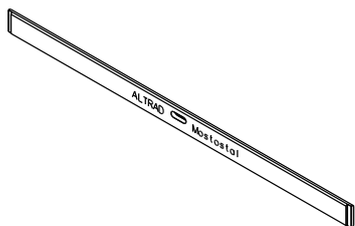
■ 6. Поручень двойная MP 120



Обеспечивает безопасность на самом высоком уровне лесов. Укрепляет конструкцию лесов.

Индекс	Размеры [м]	Масса [кг]	Для серии
MP 120	1,80	5,23	MP 600 MP 800

■ 7 Бортик продольный MP 110 и MP 119



Деревянный бортик, покрытый фталевой краской. Обеспечивает безопасность с длинной стороны конструкции.

Индекс	Размеры [м]	Масса [кг]	Для серии
MP 110	2,85	6,68	MP 1000 MP 2000
MP 119	1,80	4,12	MP MINI MP 600 MP 800

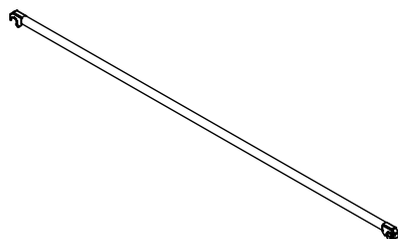
■ 8. Бортик поперечный MP 124 и MP 111



Защищает щит с короткой стороны. Деревянный, покрытый фталевой краской, с металлическими оконечниками, позволяющими монтаж без дополнительных креплений.

Индекс	Размеры [м]	Масса [кг]	Для серии
MP 124	1,50	3,79	MP 800 MP 2000
MP 111	0,75	2,10	MP MINI MP 600 MP 1000

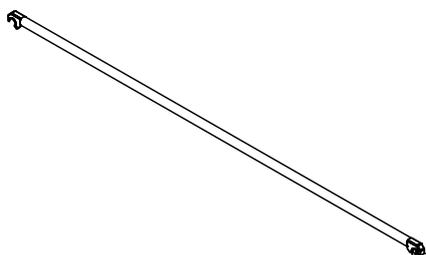
■ 9. Связь горизонтальная (поручень) MP 107 и MP 135



Выполняет функцию поручня, обеспечивающего безопасность при подъеме на более высокий уровень лесов. Крючки по обеим сторонам крепко обхватывают поручни вертикальной лестницы. Синяя цвет крючков позволяет легко распознать элемент.

Индекс	Размеры [м]	Масса [кг]	Для серии
MP 107	2,85	2,75	MP 1000 MP 2000
MP 135	1,80	1,96	MP MINI MP 600 MP 800

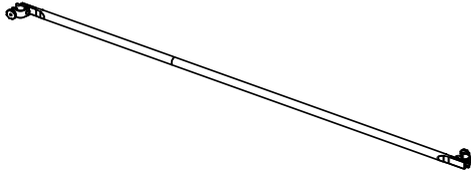
■ 10. Связь вертикальная косая MP 109 и MP 113



Вертикальные косые связи 3,29 м и 2,44 м служат для укрепления лесов по вертикали. Монтируются на противоположных поручнях при помощи округлых крюков, окрашенных красным цветом для облегчения идентификации.

Индекс	Размеры [м]	Масса [кг]	Для серии
MP 109	3,29	3,08	MP 1000 MP 2000
MP 113	2,44	2,44	MP MINI MP 600 MP 800

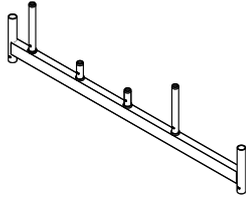
■ 11. Связь горизонтальная косая MP 122 и MP 118



Горизонтальная косая связь служит для укрепления лесов по горизонтали. Устанавливается на противоположных рамах при помощи креплений.

Индекс	Размеры [м]	Масса [кг]	Для серии
MP 122	2,95	7,60	MP 1000
MP 118	1,95	5,58	MP MINI MP 600

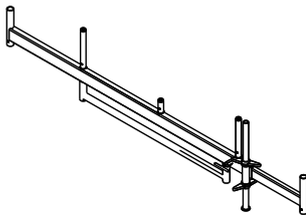
■ 12. Передвижная балка MP 101



Переносит тяжесть всей конструкции рам, щитов и связей на колеса.

Индекс	Размеры [м]	Масса [кг]	Для серии
MP 101	1,80	16,20	MP 600 MP 1000

■ 13. Передвижная балка раздвижная MP 128



Плечи передвижной балки можно легко выдвигать благодаря блокируемой на соответствующей высоте опоре. Раздвижная балка увеличивает стабильность лесов при большей высоте строительства.

Индекс	Размеры [м]	Масса [кг]	Для серии
MP 128	2,44 - 3,31	46,70	MP 2000

■ 14. Стойка MP 131 и MP 130



Алюминиевые стойки длиной 1,50 м, устанавливаются при помощи крепежей на вертикальную раму шириной 1,50 м. При более высокой стройке обеспечивают стабильность лесов.

Индекс	Размеры [м]	Масса [кг]	Для серии
MP 131	1,50	7,80	MP 800
MP 130	1,50	7,50	MP 1000

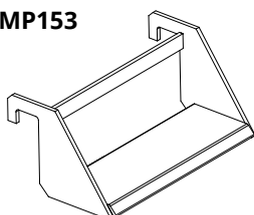
■ 15. Пятка балластная MP 147



Монтируется на опору MP 130. Образует место для укладки балластов.

Индекс	Размеры [м]	Масса [кг]	Для серии
MP 147	—	5,11	MP 1000

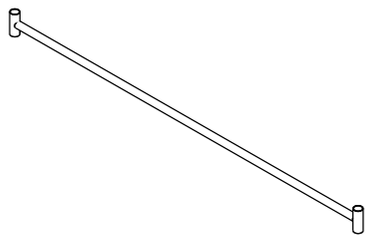
■ 16. Нижний ступень MP153



Монтируется на передвижную балку.

Индекс	Размеры [м]	Масса [кг]	Для серии
MP 153	—	1,71	MP 1000 MP 600

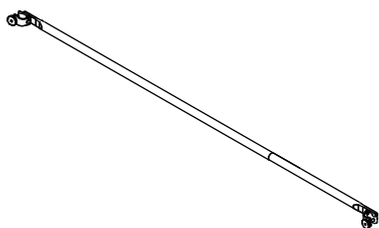
■ 17. Соединитель укреплённый MP 106 и MP 139



Устанавливаемый на противоположные стержни регулируемых подставок, опирается на передвижную балку MP 101. Стабилизирует и укрепляет конструкцию.

Индекс	Размеры [м]	Масса [кг]	Для серии
MP 106	2,85	10,0	MP 1000 MP 2000
MP 139	1,80	6,93	MP 600

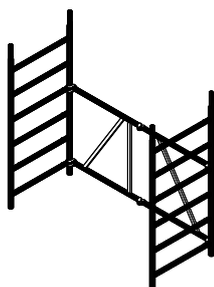
■ 18. Соединитель базовый MP 125 и MP 121



Базовый соединитель монтируется на нижние противоположные рамы нижнего помоста шириной 0,75 м.

Индекс	Размеры [м]	Масса [кг]	Для серии
MP 125	2,85	7,35	MP 2000
MP 121	1,80	5,14	MP 600 MP 800

■ 19. Рама составная MP 133



Двойная алюминиевая несущая рама комплекта MP MINI, составная, с автоматически блокирующимися креплениями. Ребристые поручни позволяют регулировать положение щита и горизонтальных связей с шагом 27,5 см.

Индекс	Размеры [м]	Масса [кг]	Для серии
MP 133	—	23,20	MP MINI

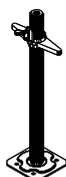
■ 20. Регулируемая подставка с двумя гайками MP 114



Служит для выравнивания нижнего уровня. Гайки защищают от размонтирования укрепляющего соединителя с передвижной балкой.

Индекс	Размеры [м]	Масса [кг]	Для серии
MP 114	0,80	5,90	MP 600 MP 1000 MP 2000

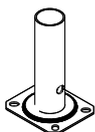
■ 21. Регулируемая подставка с гайкой и болтом MP 138



Служит для преодоления неровностей поверхности. Устанавливается непосредственно на несущую раму.

Индекс	Размеры [м]	Масса [кг]	Для серии
MP 138	0,80	5,32	MP 800 MP 2000

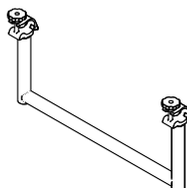
■ 22. Подставка MP 137



Пятка размером 100 x 85 мм, с трубчатым стержнем диаметром 36 мм, служит для закрепления правильного положения лесов, которые не требуют регулировки по высоте.

Индекс	Размеры [м]	Масса [кг]	Для серии
MP 137	0,15	0,45	MP MINI

■ 23. Рама нижнего щита MP 108



Рама нижнего помоста служит для установки на вертикальной раме шириной 1,50 м, для крепления щита, обеспечивающего удобный подъем на леса, даже при максимальном подъеме лесов на колесах.

Индекс	Размеры [м]	Масса [кг]	Для серии
MP 108	0,70	2,80	MP 800 MP 2000

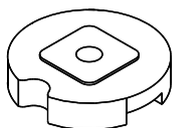
■ 24. РШплинт пружинный MP 112



Шплинт пружинный, продетый через отверстия в раме, защищает вертикальные рамы от размонтирования.

Индекс	Масса [кг]	Для серии
MP 112	0,07	MP MINI MP 600 MP 800 MP 1000 MP 2000

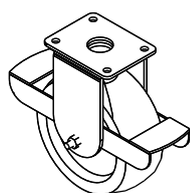
■ 25. Утяжелитель MP 123



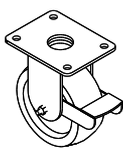
Служит для балансировки передвижных лесов. Быстро монтируется на выступающих стержнях регулируемой подставки MP 114. Число утяжелителей зависит от условий использования и высоты строительства.

Индекс	Масса [кг]	Для серии
MP 123	26,00	MP 600 MP 800 MP 1000 MP 2000

■ 26. Колесо MP 116 и MP 136



MP 116

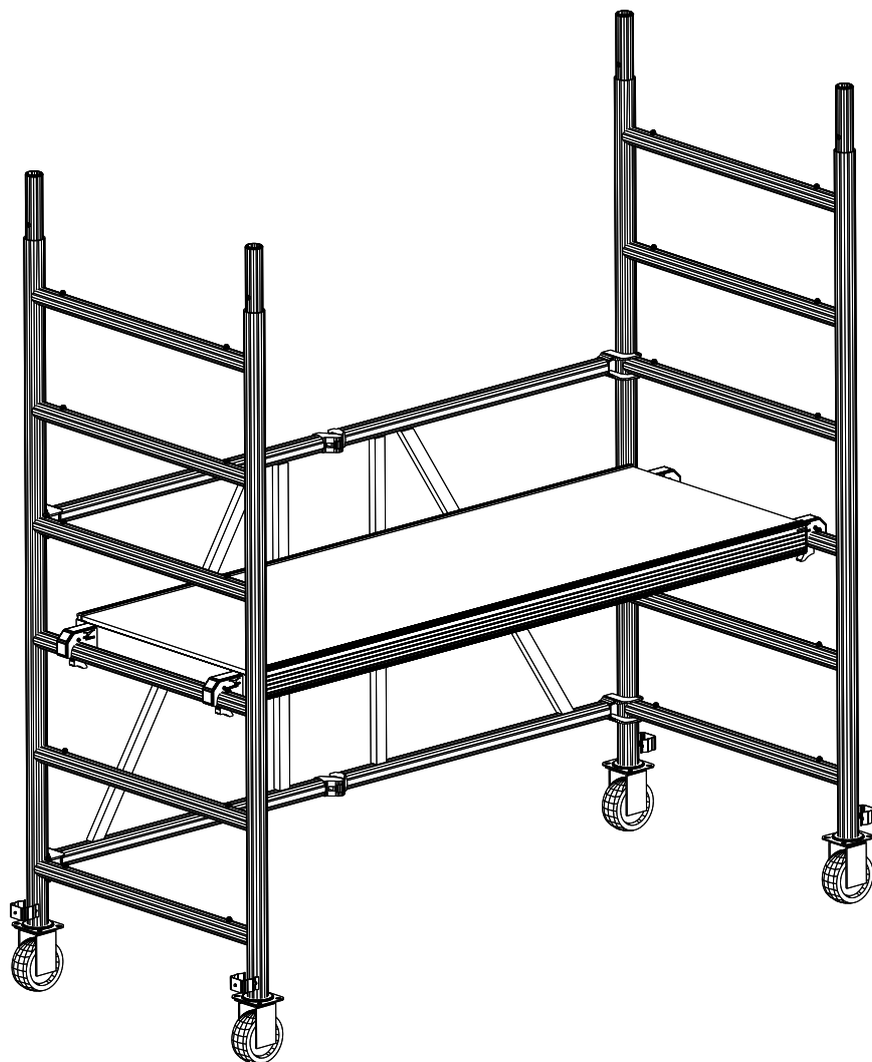


MP 136

Колесо с ножным тормозом. Колесо MP 116 применяется в комплекте с подставкой с двумя гайками MP 114 или MP 138, колесо MP 136 применяется в комплекте с подставкой MP 137.

Индекс	Размеры [мм]	Масса [кг]	Полезная нагрузка [кг]	Для серии
MP 116	Ø 200	4,00	750	MP 600 MP 800 MP 1000 MP 2000
MP 136	Ø 125	1,20	300	MP MINI

3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСА МР MINI



MR MINI

помосты рабочие 1,80 x 0,75 м

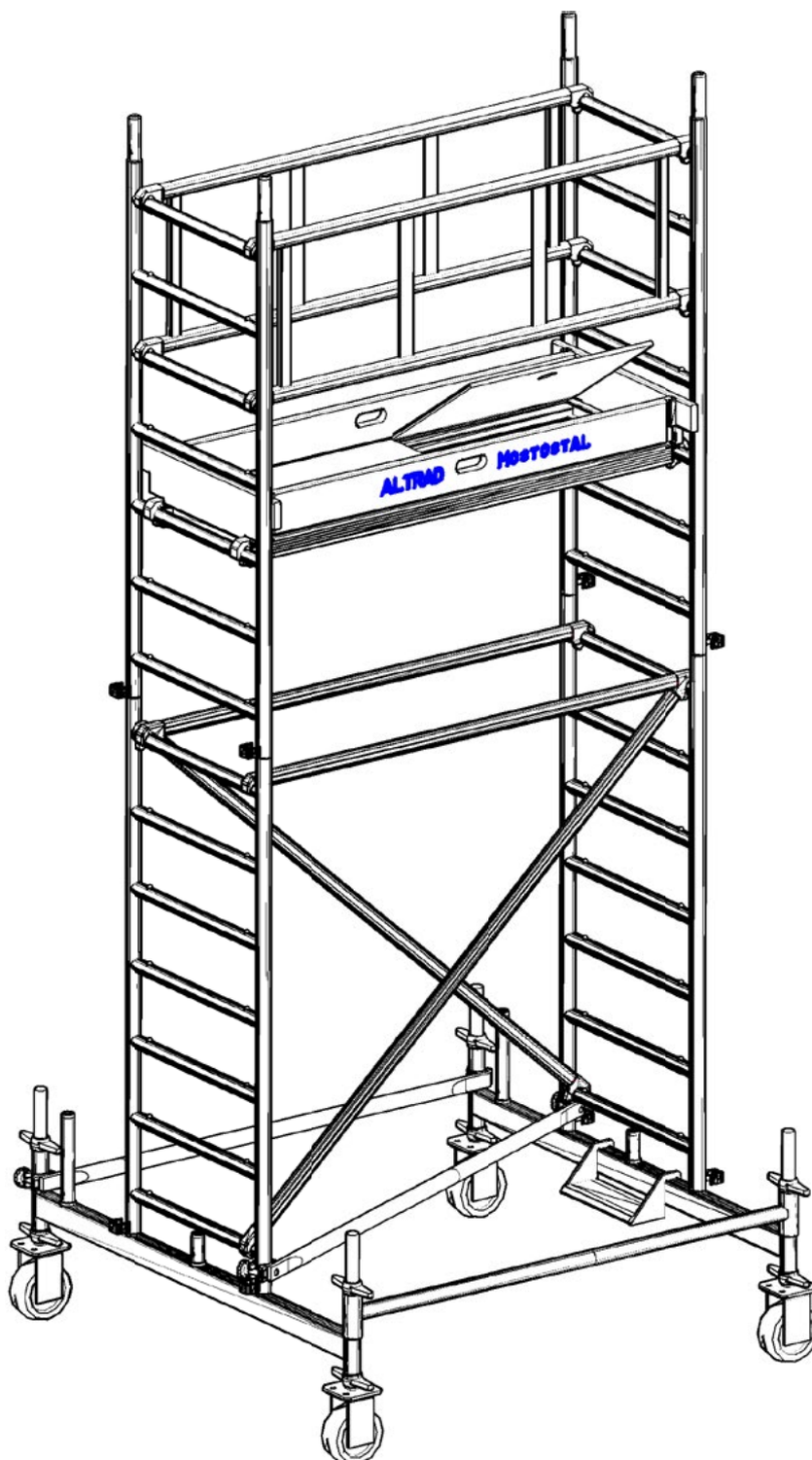
Перечень элементов MP MINI

Предложения для тех, кому недостаточно лестницы или она не слишком удобна. Данный комплект обеспечивает безопасную и удобную работу на высоте до 6 м (рабочая высота). Оригинальная рама делает возможным установку комплекта MP MINI моментальной. Небольшие размеры и вес позволяют перевозить леса небольшими машинами типа «Каблук».

Таблица 1. Перечень элементов MP MINI

№	Символ	Наименование элемента	MP MINI 601	MP MINI 602	MP MINI 603
1.	MP 136	Колесо 125 мм	4	4	4
2.	MP 137	Подставка	4	4	4
3.	MP 101	Передвижная балка 1,80 м	—	2	2
4.	MP 121	Базовый соединитель 1,80 м	—	1	1
5.	MP 118	Связь горизонтальная косая 1,95 м 1	—	1	1
6.	MP 133	Рама складная MINI	1	2	3
7.	MP 112	Зажим пружинный	4	12	16
8.	MP 113	Связь вертикальная косая 2,44 м	—	—	2
9.	MP 117	Щит с люком 1,80 х 0,61 м	—	1	1
10.	MP 129	Алюминиевый щит с фанерой 1,80 х 0,61 м 1 11.	1	—	—
11.	MP 119	Борт продольный 1,80 м	—	2	2
12.	MP 111	Борт поперечный 0,75 м	—	2	2
13.	MP 135	Связь горизонтальная (поручень) 1,80 м 4	—	2	4
Масса лесов [кг]			42,38	127,62	159,9
Рабочая высота [м]			2,90	3,88	5,53
Высота лесов [м]			1,96	3,76	5,41
Максимальная высота рабочего помоста [м]			0,90	1,88	3,53

4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСА МР 600



MR 600

помост рабочий 1,80 x 0,75 м

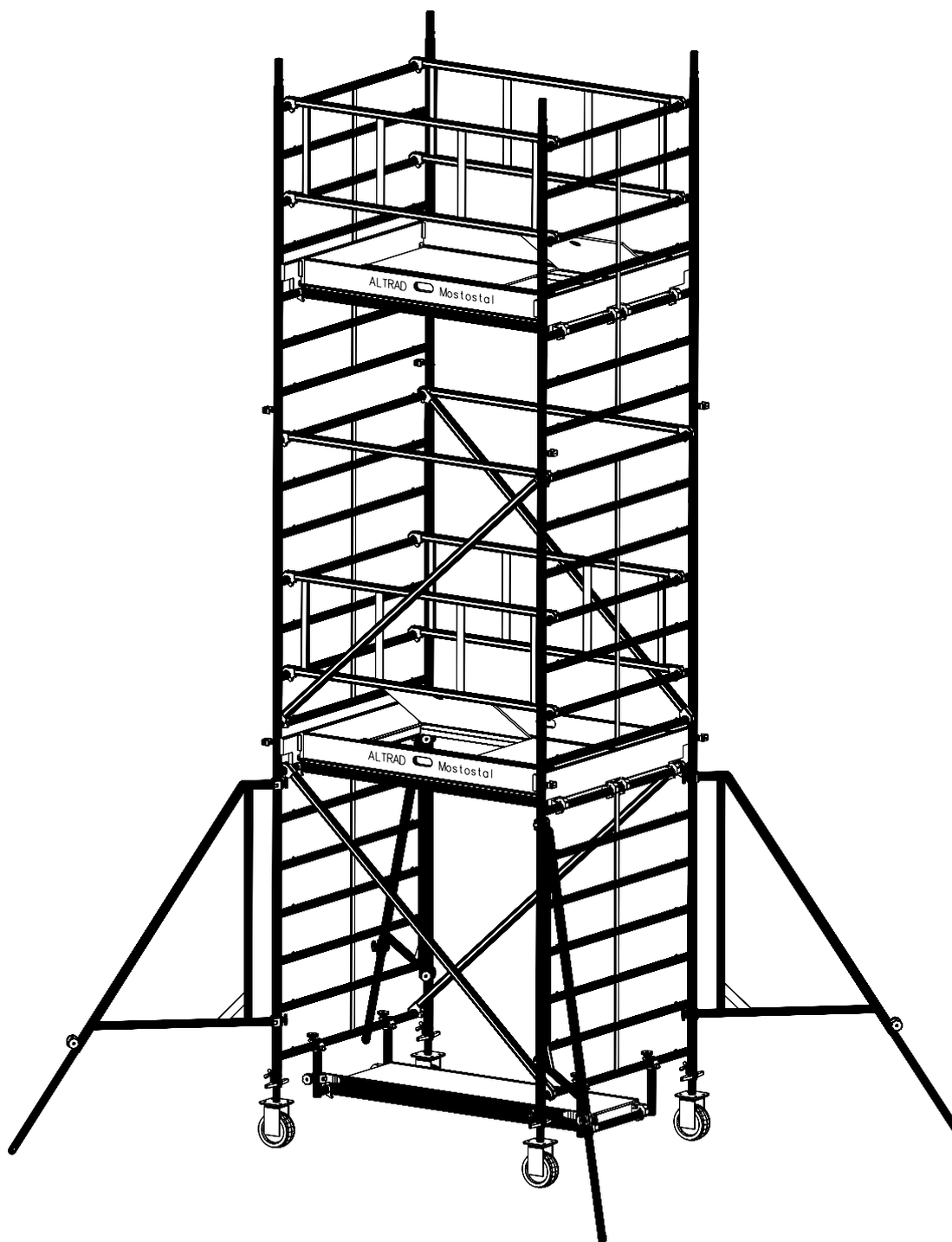
Конфигурация лесов типа МР 600

Отличное решение для всех, кому не нужны большие размеры рабочих помостов (причем размеры 1,80 x 0,75 м – абсолютно не мало). Необычная простота конструкции, современные решения, небольшой вес отдельных элементов дает возможность одному человеку собрать конструкцию в течение нескольких минут. Размеры МР 600 позволяют загрузить комплект в микроавтобус.

Табела 2. Перечень элементов МР 600

№	Символ	Наименование элемента	МР 602	МР 603	МР 604	МР 605
1.	МР 116	Колесо 200 мм	4	4	4	4
2.	МР 114	Регулируемая подставка с двумя гайками	4	4	4	4
3.	МР 101	Передвижная балка 1,80 м	2	2	2	2
4.	МР 121	Базовый соединитель 1,80 м	1	1	1	1
5.	МР 118	Косая горизонтальная связь 1,95 м	1	1	1	1
6.	МР 102	Несущая рама 2,00 x 0,75 м	2	4	4	6
7.	МР 103	Ведущая рама 1,10 x 0,75 м	2	—	2	—
8.	МР 112	Шплинт пружинный	8	8	12	12
9.	МР 117	Щит с люком 1,80 x 0,61 м	1	1	2	2
10.	МР 111	Борт поперечный 0,75 м	2	2	4	4
11.	МР 119	Борт продольный 1,80 м	2	2	4	4
12.	МР 120	Двойная поручень 1,80 м	2	2	4	4
13.	МР 139	Укрепляющий соединитель 1,80 м	1	1	1	1
14.	МР 135	Связь горизонтальная (поручень) 1,80 м	—	2	—	2
15.	МР 113	Связь вертикальная косая 2,44 м	2	2	4	4
16.	МР 153	Нижний ступень	1	1	1	1
Высота конструкции [кг]			162,42	173,24	222,08	232,90
Рабочая высота [м]			4,3	5,2	6,3	7,1
Высота конструкции [м]			3,7	4,5	5,6	6,4
Высота рабочего помоста [м]			2,3	3,1	4,2	5,1

ВНИМАНИЕ: Высота конструкции указана с учетом максимальной длины регулируемой подставки вместе с колесом. Общая высота элементов, используемых для передвижения конструкции Н = 325 мм.



MR 800
помост рабочий 1,80 x 1,50 м

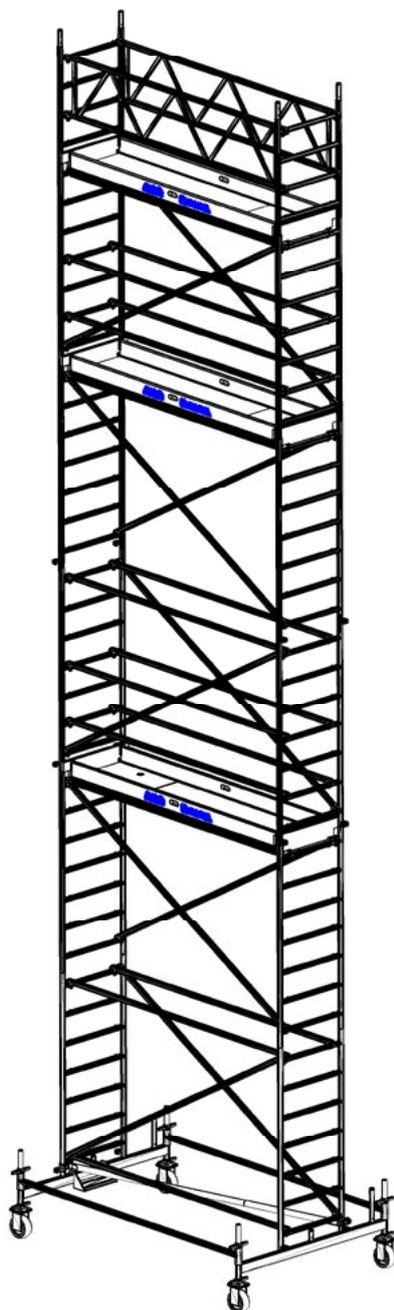
Конфигурация лесов типа MP 800

Алюминиевые леса MP 800 с платформой 1,80 x 1,50 м с опорами, придающими всей конструкции стабильность. Данный тип лесов прочный, легкий и легко транспортируемый.

Таблица 3. Перечень элементов MP 800

№	Символ	Наименование элемента	MP 802	MP 803	MP 804	MP 805	MP 806	MP 807	MP 808	MP 809	MP 810	MP 811	MP 812
1.	MP 116	Колесо 200 мм	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2.	MP 138	Регулируемая подставка с гайкой и болтом	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3.	MP 121	Базовый соединитель 1,80 м	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4.	MP 126	Несущая рама 2,00 x 1,50 м	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
5.	MP 127	Ведущая рама 1,10 x 1,50 м	2		2		2		2		2		2
6.	MP 108	Рама нижнего помоста 0,7 м	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7.	MP 112	Шплинт пружинный	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24
8.	MP 131	Опора	—	—	—	4	4	4	4	4	4	4	4
9.	MP 117	Щит с люком 1,80 x 0,61 м	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4
10.	MP 129	Алюминиевый щит с фанерой 1,80 x 0,61 м	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5
11.	MP 135	Горизонтальная связь (поручень) 1,80 м		2		2	2	4	6	8	8	10	12
12.	MP 113	Связь вертикальная косая 2,44 м	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
13.	MP 124	Бортик поперечный 1,50 м	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8
14.	MP 119	Бортик продольный 1,80 м	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8
15.	MP 120	Поручень двойная 1,80 м	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		Масса лесов [кг]	160,3	175,08	244,74	290,72	311,42	326,20	393,24	408,02	428,72	443,50	510,54
		Рабочая высота [м]	4,2	5,0	6,1	6,9	8,0	8,9	9,9	10,8	11,9	12,7	13,8
		Высота лесов [м]	3,5	4,6	5,4	6,5	7,4	8,5	9,3	10,4	11,2	12,3	13,1
		Максимальная высота рабочего помоста [м]	2,2	3,0	4,1	4,9	6,0	6,9	7,9	8,8	9,9	10,7	11,8

ВНИМАНИЕ: Высота конструкции указана с учетом максимальной длины регулируемой подставки вместе с колесом. Общая высота элементов, используемых для передвижения конструкции H = 325 мм.



MP 1000

помост рабочий 2,85 x 0,75 м

Конфигурация лесов типа МР 1000

Леса типа МР 1000 пользуются наибольшей популярностью среди наших клиентов. Данные леса имеют широкий спектр областей применения. С успехом применяется в различных направлениях строительства и производства. Данный продукт характеризуется легкой установкой и хорошей ценой. Нижеприведенная таблица показывает высоту конструкции, высоту помостов и рабочих высот при различных способах установки. Эти размеры указывают на большую эластичность монтажа, способную учесть различные потребности. Быстрота сборки и разборки лесов зависит от способа креплений – применяемые автоматически защелкивающиеся крепежи делают сборку и разборку быстрой и легкой.

Таблица 4. Перечень конфигурации МР 1000 с передвижной балкой.

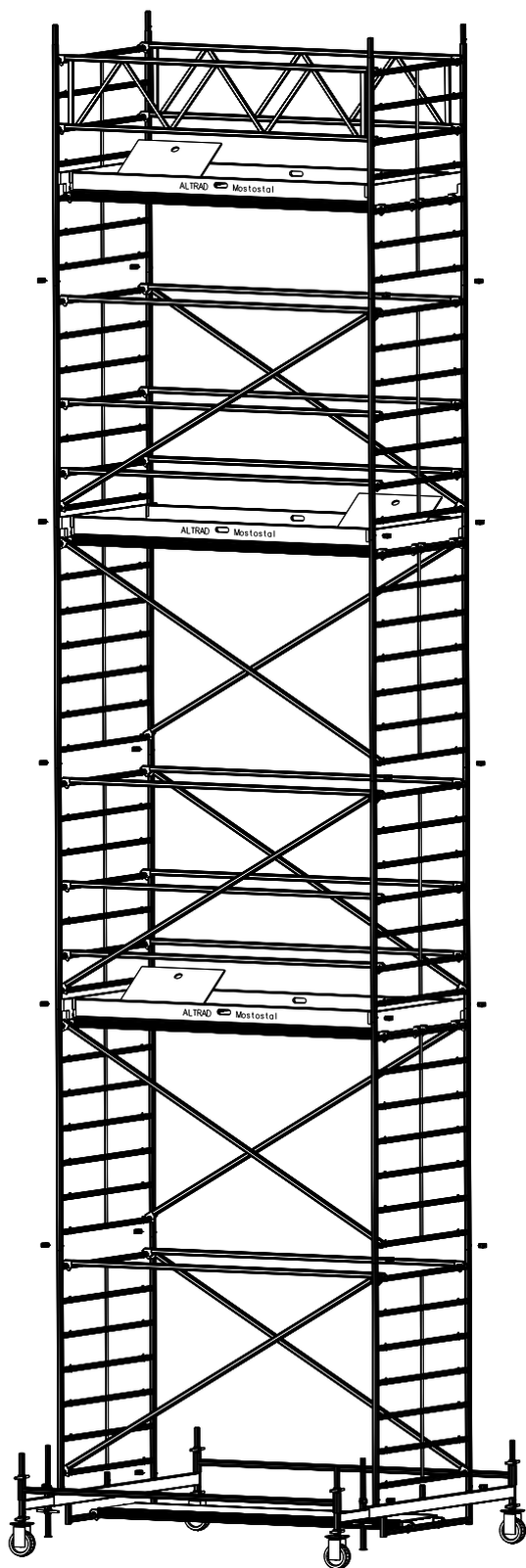
№	Символ	Наименование элемента	МР 1002	МР 1003	МР 1004	МР 1005	МР 1006	МР 1007	МР 1008	МР 1009	МР 1010	МР 1011	МР 1012
1.	МР 116	Колесо 200 мм	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2.	МР 114	Регулируемая подставка с двумя гайками 0,80 м	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3.	МР 101	Балка передвижная 1,80 м	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4.	МР 106	Соединитель укрепляющий 2,85 м	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5.	МР 122	Связь вертикальная косая 2,95 м	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6.	МР 102	Несущая рама 2,00 x 0,75 м	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
7.	МР 103	Ведущая рама 1,10 x 0,75 м	2	—	2	—	2	—	2	—	2	—	2
8.	МР 112	Шплинт пружинный	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24	28
9.	МР 104	Щит с люком 2,85 x 0,61 м	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4
10.	МР 111	Борт поперечный 0,75 м	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8
11.	МР 110	Борт продольный 2,85 м	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8
12.	МР 109	Связь вертикальная косая 3,29 м	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
13.	МР 107	Связь горизонтальная (поручень) 2,85 м	1	3	5	7	7	9	11	13	13	15	17
14.	МР 105	Ферма поручневая 2,85 м	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
15.	МР 153	Нижний ступень	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		Масса конструкции [кг]	193,84	206,24	266,94	279,34	296,18	292,58	353,28	365,68	382,52	394,92	455,62
		Рабочая высота [м]	4,3	5,2	6,3	7,1	8,2	9,0	10,1	10,9	12,0	12,9	13,9
		Высота конструкции [м]	3,7	4,5	5,6	6,4	7,5	8,3	9,4	10,3	11,4	12,2	13,3
		Высота рабочего помоста [м]	2,3	3,2	4,3	5,0	6,2	7,0	8,1	8,9	10,0	10,9	11,9

ВНИМАНИЕ: Высота конструкции указана с учетом максимальной длины регулируемой подставки вместе с колесом. Общая высота элементов, используемых для передвижения конструкции Н = 325 мм.

Таблица 5. Перечень конфигурации МР 1000Р с опорой

№	Символ	Наименование элемента	МР 1002	МР 1003	МР 1004	МР 1005	МР 1006	МР 1007	МР 1008	МР 1009	МР 1010	МР 1011	МР 1012
1.	МР 116	Колесо 200 мм	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2.	МР 138	Регулируемая подставка с гайкой и болтом-барашком 0,80 м	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3.	МР 147	Балластная пятка опоры	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4.	МР 130	Подвижная опора 1,50 м	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5.	МР 122	Связь горизонтальная косая 2,95 м	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6.	МР 102	Несущая рама 2,00 х 0,75 м	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
7.	МР 103	Ведущая рама 1,10 х 0,75 м	2	—	2	—	2	—	2	—	2	—	2
8.	МР 112	Шплинт пружинный	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24
9.	МР 104	Щит с люком 2,85 х 0,61 м	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4
10.	МР 111	Бортик поперечный 0,75 м	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8
11.	МР 110	Бортик продольный 2,85 м	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8
12.	МР 109	Связь вертикальная косая 3,29 м	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
13.	МР 107	Связь горизонтальная (поручень) 2,85 м	2	4	6	6	8	10	12	14	14	16	18
14.	МР 105	Ферма поручневая 2,85 м	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Масса лесов [кг]			189,32	201,72	262,42	269,32	291,66	304,06	364,76	377,16	394,00	406,40	467,10
Рабочая высота [м]			4,2	5,0	6,1	6,9	8,1	8,89	9,99	10,8	11,9	12,7	13,8
Высота лесов [м]			3,5	4,3	5,4	6,8	7,3	8,2	9,3	10,1	11,2	12,1	13,2
Максимальная высота рабочего помоста [м]			2,2	3,0	4,1	4,9	6,1	6,9	7,99	8,8	9,9	10,7	11,8

ВНИМАНИЕ: Высота конструкции указана с учетом максимальной длины регулируемой подставки вместе с колесом. Общая высота элементов, используемых для передвижения конструкции Н = 325 мм



MP 2000

Помост рабочий 2,85 x 1,50 м

Конфигурация лесов типа МР 2000

Современные алюминиевые передвижные леса МР 2000 бывают двух вариантов: без передвижной балки и с передвижной балкой. Такое решение удовлетворит даже самых требовательных клиентов. Размер 2,85 x 1,50 м делает возможным комфортной работу на высоте и дает чувство безопасности. МР 2000 является отличным дополнением рамных лесов.

Таблица 6. Конфигурация лесов типа МР 2000 без передвижной балки

№	Символ	Наименование элемента	МР 2002	МР 2003	МР 2004	МР 2005
1.	МР 116	Колесо 200 мм	4	4	4	4
2.	МР 138	Регулируемая подставка с гайкой и болтом	4	4	4	4
3.	МР 125	Базовый соединитель 2,85 м	1	1	1	1
4.	МР 126	Несущая рама 2,00 x 1,50 м	2	4	4	6
5.	МР 127	Ведущая рама 1,10 x 1,50 м	2	—	2	—
6.	МР 108	Рама нижнего помоста 0,70 м	2	2	2	2
7.	МР 112	Зажим пружинный	4	4	8	8
8.	МР 104	Щит с люком 2,85 x 0,61 м	1	1	2	2
9.	МР 115	Алюминиевые помосты с фанерой 2,85 x 0,61 м	2	2	3	3
10.	МР 109	Связь вертикальная косая 3,29 м	2	2	4	4
11.	МР 107	Связь горизонтальная (поручень) 2,85 м	—	—	4	6
12.	МР 124	Борт поперечный 1,50 м	2	2	4	4
13.	МР 110	Борт продольный 2,85 м	2	2	4	4
14.	МР 105	Ферма поручневая 2,85 м	2	2	2	2
Масса лесов [кг]			194,65	205,51	299,38	315,74
Рабочая высота [м]			4,2	5,0	6,1	6,9
Высота лесов [м]			3,51	4,34	5,44	6,26
Максимальная высота рабочего помоста [м]			2,2	3,0	4,1	4,9

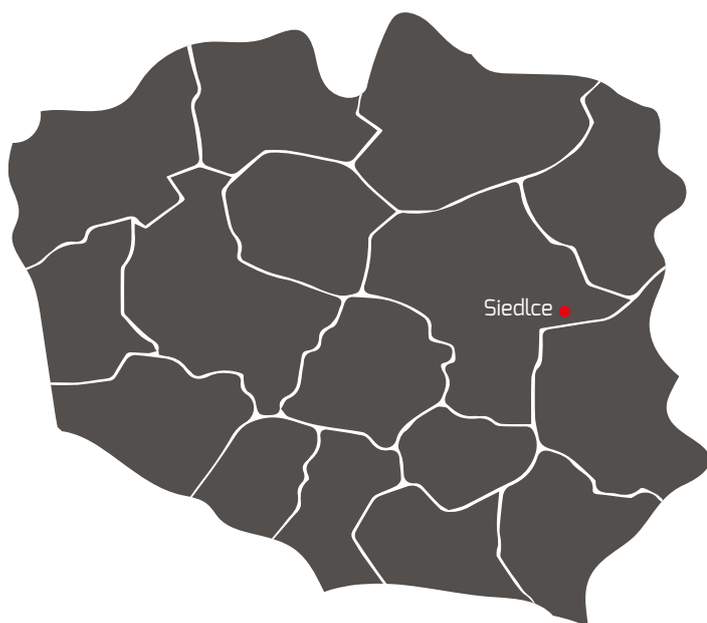
ВНИМАНИЕ: Высота конструкции указана с учетом максимальной длины регулируемой подставки вместе с колесом. Общая высота элементов, используемых для передвижения конструкции Н = 325 мм.

Таблица 7. Конфигурация лесов типа МР 2000 с передвижной балкой

№	Символ	Наименование элемента	МР 2002	МР 2003	МР 2004	МР 2005	МР 2006	МР 2007	МР 2008	МР 2009	МР 2010	МР 2011
1.	МР 116	Колесо 200 мм	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2.	МР 114	Регулируемая подставка с двумя гайками	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3.	МР 128	Передвижная балка раздвижная	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4.	МР 106	Соединитель укрепляющий 2,85 м	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5.	МР 126	Рама несущая 2,00 x 1,50 м	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
6.	МР 127	Рама ведущая 1,50 x 1,10 м	2	—	2	—	2	—	2	—	2	—
7.	МР 112	Зажим пружинный	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24
8.	МР 104	Щит с люком 2,85 x 0,61 м	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
9.	МР 115	Алюминиевый щит с фанерой 2,85 x 0,61 м	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4
10.	МР 124	Борт поперечный 1,50 м	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6
11.	МР 110	Борт продольный 2,85 м	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6
12.	МР 109	Связь вертикальная косая 3,29 м	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
13.	МР 107	Связь горизонтальная (поручень) 2,85 м	—	—	4	6	6	8	10	12	12	14
14.	МР 105	Ферма поручневая 2,85 м	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Масса лесов [кг]			298,70	309,56	403,43	419,79	441,77	458,13	546,50	562,86	584,84	601,20
Рабочая высота [м]			4,3	5,2	6,3	7,1	8,2	9,0	10,1	10,9	12,0	12,8
Высота лесов [м]			3,6	4,5	5,6	6,4	7,5	8,3	9,5	10,3	11,4	12,2
Максимальная высота рабочего помоста [м]			2,3	3,2	4,3	5,1	6,2	7,0	8,1	8,9	10,0	10,8

ВНИМАНИЕ: Высота конструкции указана с учетом максимальной длины регулируемой подставки вместе с колесом. Общая высота элементов, используемых для передвижения конструкции Н = 325 мм

8. НАШ ОФИС



НАШ ОФИС

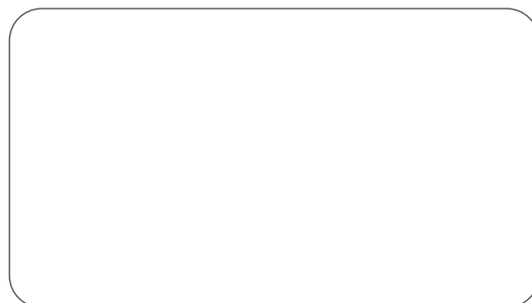
- Altrad-Mostostal Sp. z o.o. (Siedlce)
+48 25 644 72 84

Bogdan Bentkowski
Менеджер по продажам Восточная Европа
тел. +48 25 644 72 84 (216)
факс +48 25 633 32 78
моб. +48 602 578 862
e-mail: b.bentkowski@altrad-mostostal.pl

Katarzyna Kalicka
технически-торговый консультант
(Мазовецкое, Подляское, Лодзинское,
Варминьско-Мазурское)
моб. +48 604 481 381
e-mail: k.kalicka@altrad-mostostal.pl



/altradmostostal





ALTRAD-MOSTOSTAL Spółka z o.o.
ul. Starzyńskiego 1, 08-110 Siedlce - Poland
Tel. +48 25 644 72 84 - Fax +48 25 633 32 78 - Email: handlowy@altrad-mostostal.pl
www.altrad-mostostal.pl

04.2022

