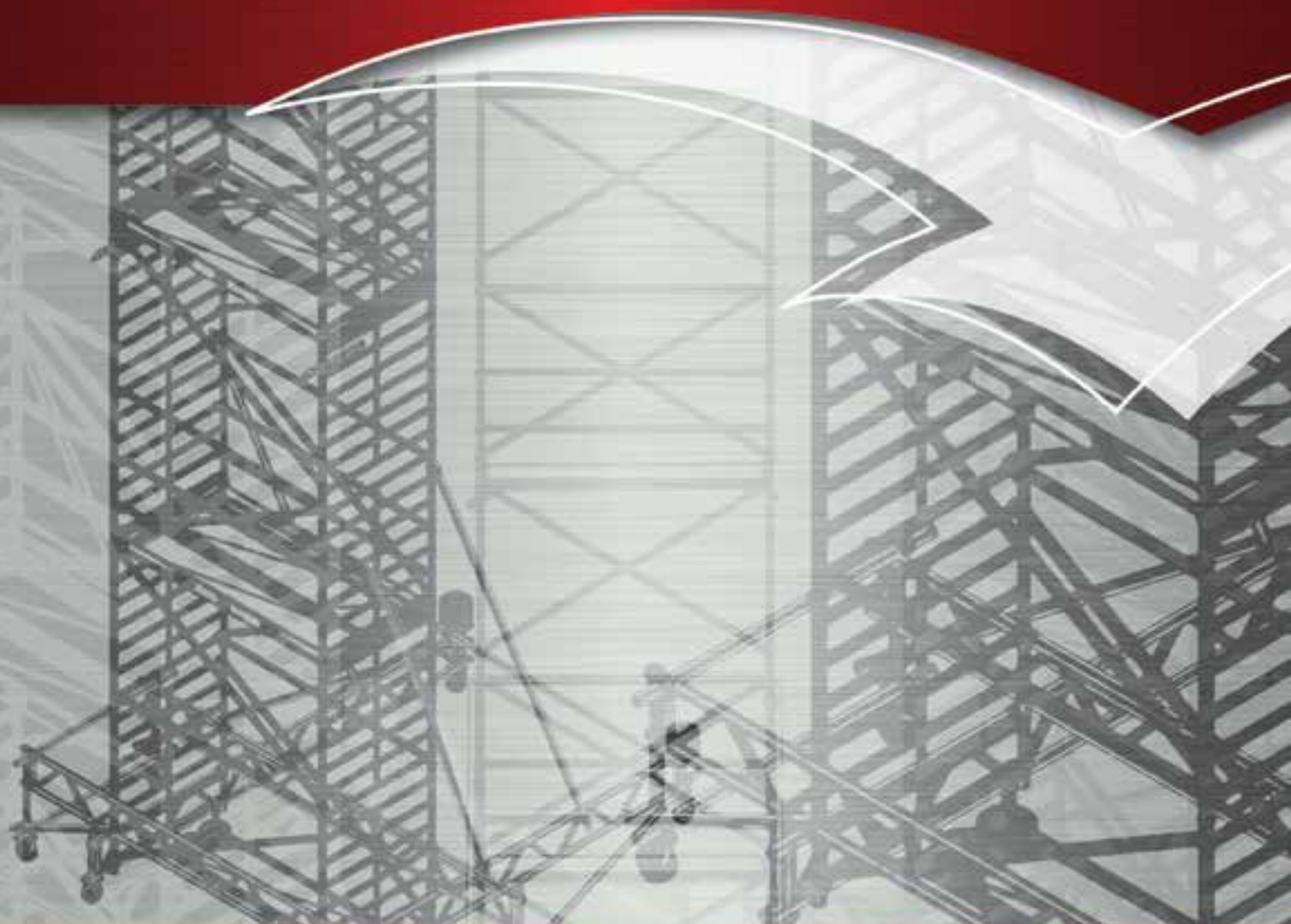




MOSTOSTAL  
SCAFFOLDING  
FORMWORK

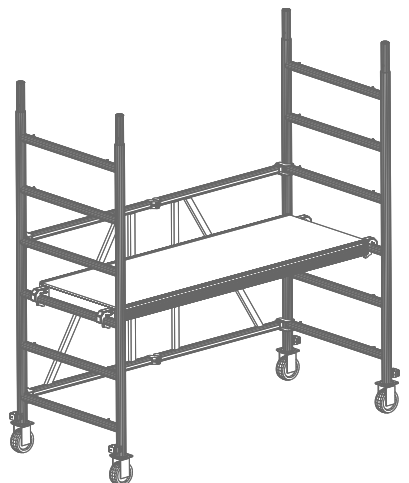
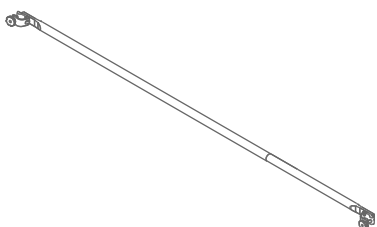
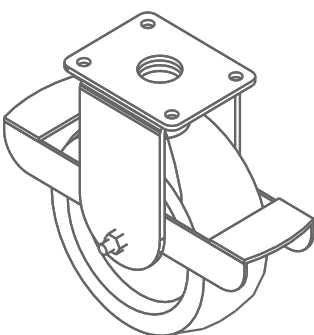
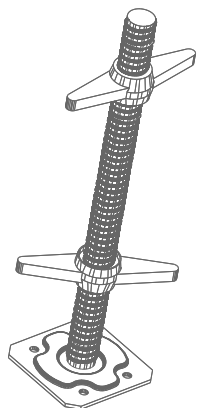
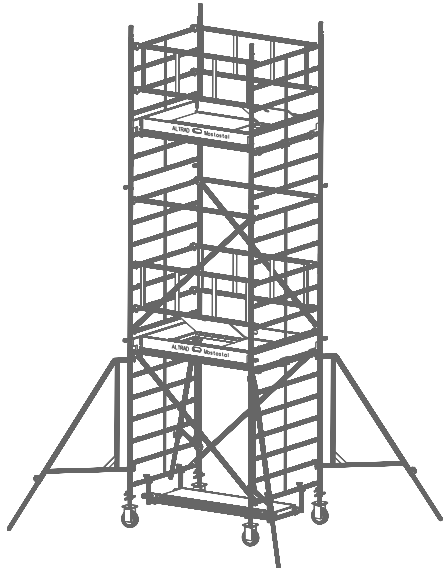
УЖЕ ОТ ДВАДЦАТИ ЛЕТ ALTRAD MOSTOSTAL – **СИЛА, СОВРЕМЕННОСТЬ, СТАБИЛЬНОСТЬ**



КАТАЛОГ – **ПЕРЕДВИЖНЫЕ ЛЕСА**

КАТАЛОГ

# ПЕРЕДВИЖНЫЕ ЛЕСА



altrad-mostostal.pl



/altradmostostal



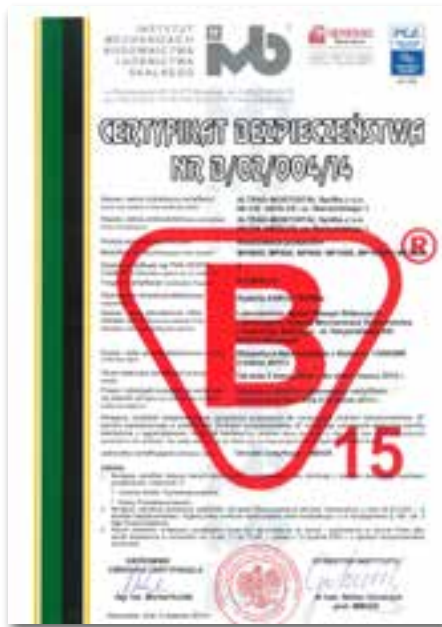
MOSTOSTAL  
SCAFFOLDING  
FORMWORK



# СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ .....	4
2. СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ .....	5
3. ЛЕСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ MP MINI .....	10
4. ЛЕСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ MP 600 .....	12
5. ЛЕСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ MP 800 .....	14
6. ЛЕСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ MP 1000 .....	16
7. ЛЕСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ MP 2000 .....	19
8. НАШ ОФИС .....	22

# 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.

В 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.

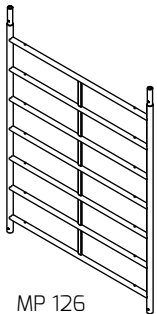
Передвижные леса имеют Сертификат безопасности № В/02/003/11, выданный Институтом механизации строительства и горного дела в Варшаве.

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

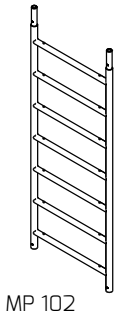
ALTRAD-MOSTOSTAL, лидер в отрасли строительных лесов, предлагает также рамные системы Mostostal Plus и модульные ROTAX Plus, а также стеновую опалубку MIDI BOX, MIDI BOX Plus и опалубку перекрытий – система традиционных перекрытий и ALUstrop.

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

## 1. Рама несущая MP 126 и MP 102



MP 126

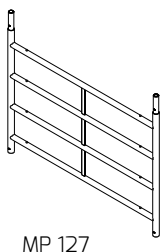


MP 102

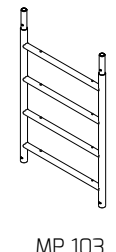
Вертикальная несущая рама, сделанная из алюминия, для крепления щитов и связей, антискользящие поручни с ребристой поверхностью обеспечивают безопасность и опору для входящего. Расстояние между поручнями 27,5 см.

Индекс	Размеры [м]	Масса [кг]	Для серии
MP 126	2,00 x 1,50	13,2	MP 800 MP 2000
MP 102	2,00 x 0,75	8,6	MP 600 MP 1000 MP 2000

## 2. Рама ведущая MP 127 и MP 103



MP 127

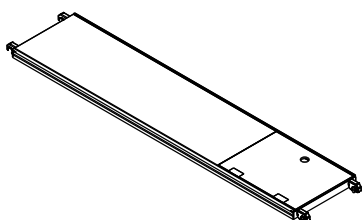


MP 103

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	1,10 x 1,50	7,7	MP 800 MP 2000
MP 103	1,10 x 0,75	5,2	MP 600 MP 1000

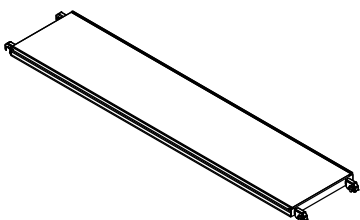
## 3. Щит с люком MP 104 и MP 117



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	2,85 x 0,61	20,8	MP 1000 MP 2000
MP 117	1,80 x 0,61	14,3	MP 600 MP 800

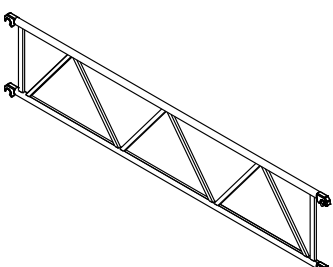
## 4. Алюминиевый щит с фанерой MP 115 и MP 129



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.

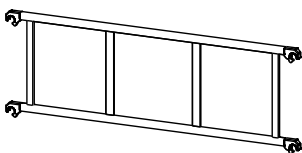
Индекс	Размеры [м]	Масса [кг]	Для серии
MP 115	2,85 x 0,61	19,1	MP 2000
MP 129	1,80 x 0,61	12,3	MP 800

## 5. Ферма поручневая MP 105



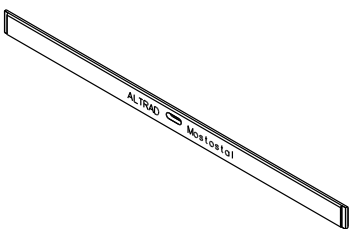
Служит для безопасности рабочего места на самом высоком уровне лесов. Монтируется на поручнях вертикальной рамы при помощи защелкивающегося фиксатора

Индекс	Размеры [м]	Масса [кг]	Для серии
MP 105	2,85	8,0	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	5,2	MP 600 MP 800

**7. Бортик продольный MP 110 и MP 119**

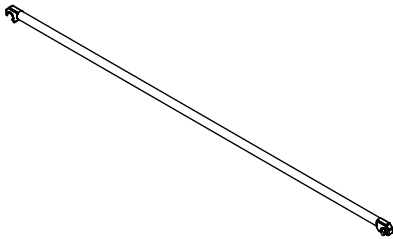
Деревянный бортик, покрытый фталевой краской.  
Обеспечивает безопасность с длинной стороны конструкции.

Индекс	Размеры [м]	Масса [кг]	Для серии
MP 110	2,85	6,7	MP 1000 MP 2000
MP 119	1,80	4,1	MP MINI MP 600 MP 800

**8. Бортик поперечный MP 124 и MP 111**

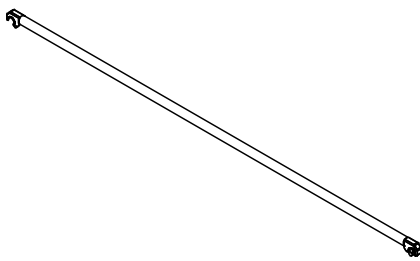
Защищает щит с короткой стороны. Деревянный, покрытый фталевой краской, с металлическими оконечниками, позволяющими монтаж без дополнительных креплений.

Индекс	Размеры [м]	Масса [кг]	Для серии
MP 124	1,50	3,8	MP 800 MP 2000
MP 111	0,75	2,1	MP MINI MP 600 MP 1000

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

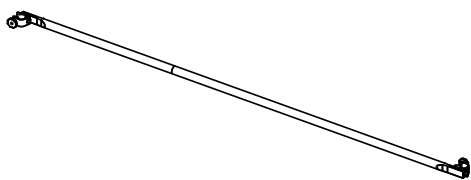
Выполняет функцию поручня, обеспечивающего безопасность при подъеме на более высокий уровень лесов. Крючки по обеим сторонам крепко обхватывают поручни вертикальной лестницы. Синяя цвет крючков позволяет легко распознать элемент.

Индекс	Размеры [м]	Масса [кг]	Для серии
MP 107	2,85	2,7	MP 1000 MP 2000
MP 135	1,80	1,9	MP MINI MP 600 MP 800

**10. Связь вертикальная косая MP 109 и MP 113**

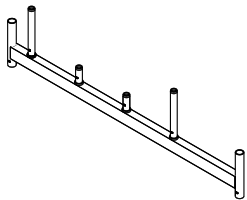
Вертикальные косые связи 3,29 м и 2,44 м служат для укрепления лесов по вертикалам. Монтируются на противоположных поручнях при помощи округлых крюков, окрашенных красным цветом для облегчения идентификации.

Индекс	Размеры [м]	Масса [кг]	Для серии
MP 109	3,29	3,1	MP 1000 MP 2000
MP 113	2,44	2,4	MP MINI MP 600 MP 800

**11. Связь горизонтальная косая MP 122 и MP 118**

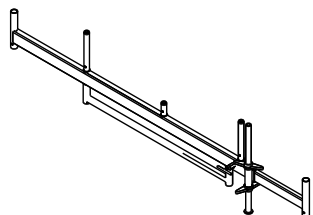
Горизонтальная косая связь служит для укрепления лесов по горизонтали. Устанавливается на противоположных рамках при помощи креплений.

Индекс	Размеры [м]	Масса [кг]	Для серии
MP 122	2,95	7,6	MP 1000
MP 118	1,95	5,5	MP MINI MP 600

**12. Передвижная балка MP 101**

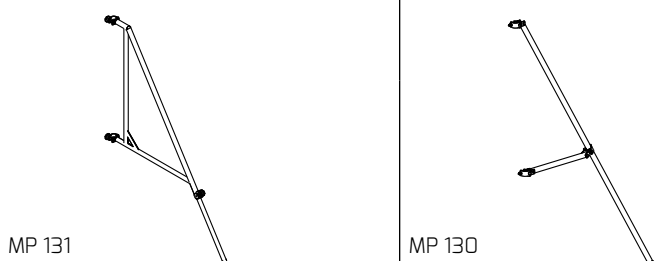
Переносит тяжесть всей конструкции рам, щитов и связей на колеса.

Индекс	Размеры [м]	Масса [кг]	Для серии
MP 101	1,80	16,2	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	46,7	MP 2000

**14. Стойка MP 131 и MP 130**

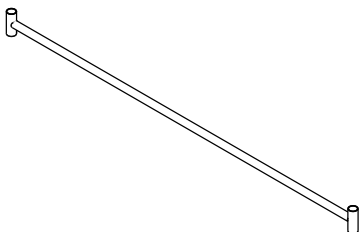
Алюминиевые стойки длиной 1,50 м, устанавливаются при помощи крепежей на вертикальную раму шириной 1,50 м. При более высокой стройке обеспечивают стабильность лесов.

Индекс	Размеры [м]	Масса [кг]	Для серии
MP 131	1,50	7,8	MP 800
MP 130	1,50	7,5	MP 1000

**15. Пятка балластная MP 147**

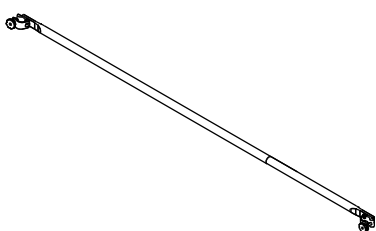
Монтируется на опору MP 130. Образует место для укладки балластов.

Индекс	Размеры [м]	Масса [кг]	Для серии
MP 147	–	5,1	MP 1000

**16. Соединитель укрепляющий MP 106 и MP 139**

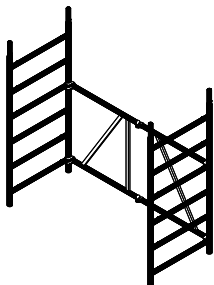
Устанавливаемый на противоположные стержни регулируемых подставок, опирается на передвижную балку MP 101. Стабилизирует и укрепляет конструкцию.

Индекс	Размеры [м]	Масса [кг]	Для серии
MP 106	2,85	10,1	MP 1000 MP 2000
MP 139	1,80	6,9	MP 600

**17. 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	7,3	MP 2000
MP 121	1,80	5,1	MP 600 MP 800

**18. Рама составная MP 133**

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

Индекс	Размеры [м]	Масса [кг]	Для серии
MP 133	-	23,2	MP MINI

**19. Регулируемая подставка с двумя гайками MP 114**

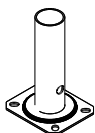
Служит для выравнивания нижнего уровня. Гайки защищают от размонтирования укрепляющего соединителя с передвижной балкой.

Индекс	Размеры [м]	Масса [кг]	Для серии
MP 114	0,80	6,1	MP 600 MP 1000 MP 2000

**20. Регулируемая подставка с гайкой и болтом MP 138**

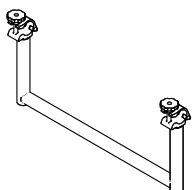
Служит для преодоления неровностей поверхности. Устанавливается непосредственно на несущую раму.

Индекс	Размеры [м]	Масса [кг]	Для серии
MP 138	0,80	5,3	MP 800 MP 2000

**21. Подставка MP 137**

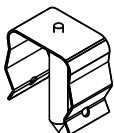
Пята размером 100 x 85 мм, с трубчатым стержнем диаметром 36 мм, служит для закрепления правильного положения лесов, которые не требуют регулировки по высоте.

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

**22. Рама нижнего щита MP 108**

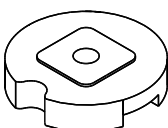
Рама нижнего помоста служит для установки на вертикальной раме шириной 1,50 м, для крепления щита, обеспечивающего удобный подъем на леса, даже при максимальном подъеме лесов на колесах.

Индекс	Размеры [м]	Масса [кг]	Для серии
MP 108	0,70	2,8	MP 800 MP 2000

**23. Шплинт пружинный MP 112**

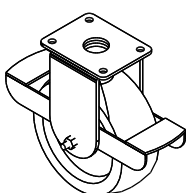
Шплинт пружинный, продетый через отверстия в раме, защищает вертикальные рамы от размонтирования.

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

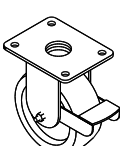
**24. Утяжелитель MP 123**

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	26,0	MP 600 MP 800 MP 1000 MP 2000

**25. Колесо MP 116 и MP 136**

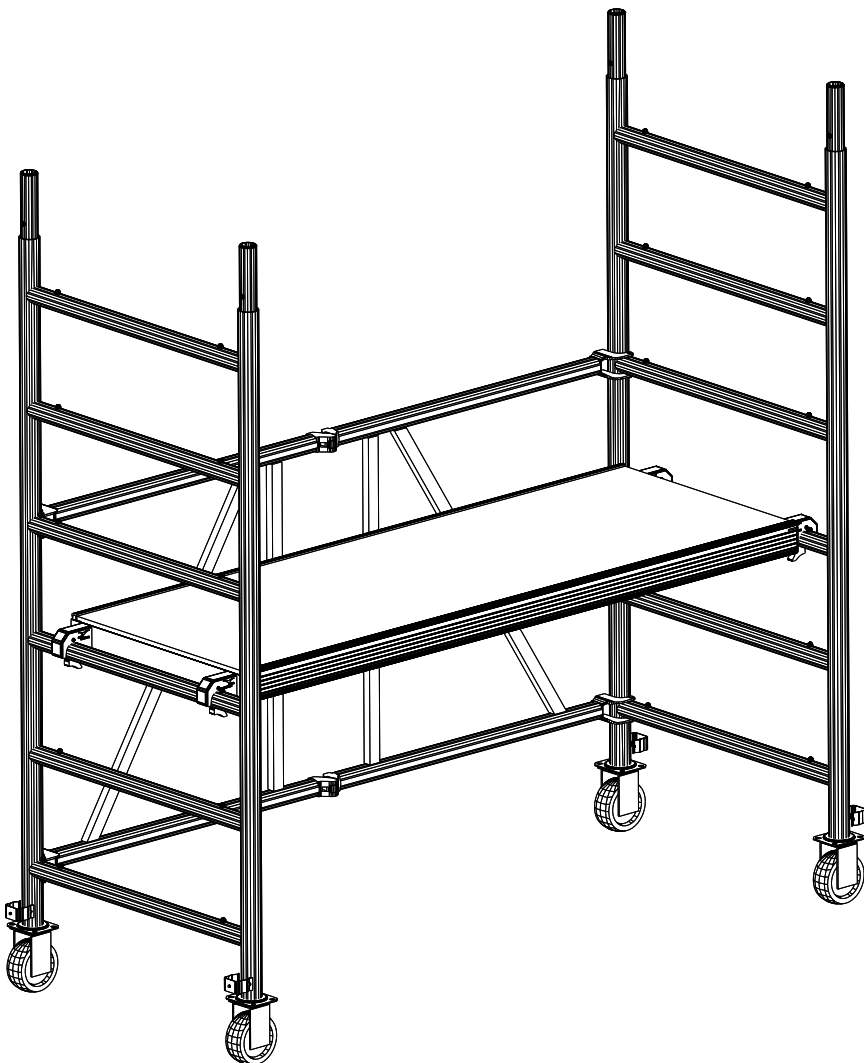
MP 116



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 [м]	Масса [кг]	Полезная нагрузка [кг]	Для серии
MP 116	Ø 200	4	750	MP 600 MP 800 MP 1000 MP 2000
MP 136	Ø 125	1,2	300	MP MINI



## MP MINI

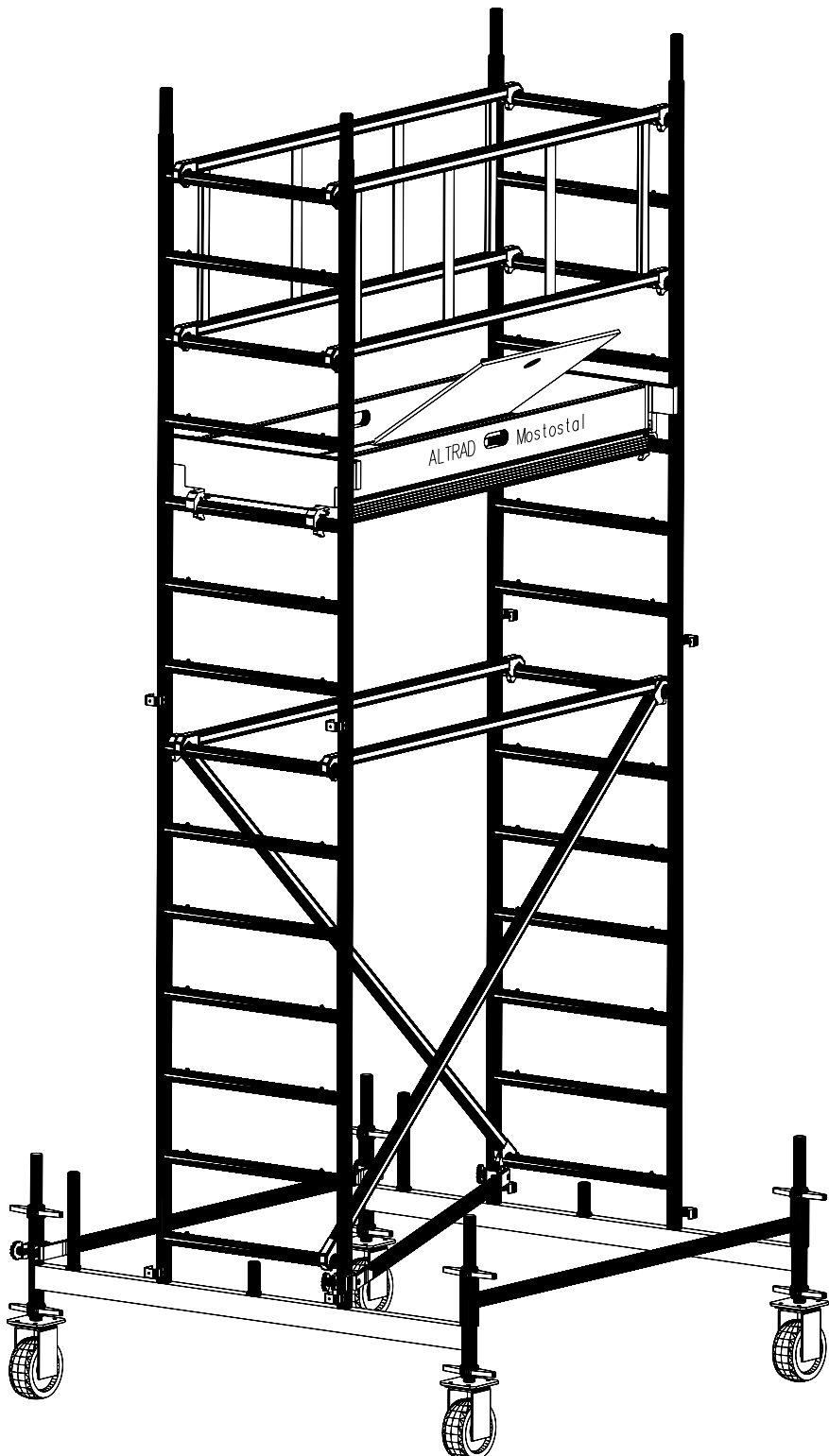
помосты рабочие 1,80 x 0,75 м

## 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.	<b>MP 136</b>	Колесо 125 мм	4	4	4
2.	<b>MP 137</b>	Подставка	4	4	4
3.	<b>MP 101</b>	Передвижная балка 1,80 м		2	2
4.	<b>MP 121</b>	Базовый соединитель 1,80 м		1	1
5.	<b>MP 118</b>	Связь горизонтальная косая 1,95 м 1		1	1
6.	<b>MP 133</b>	Рама складная MINI	1	2	3
7.	<b>MP 112</b>	Зажим пружинный	4	12	16
8.	<b>MP 113</b>	Связь вертикальная косая 2,44 м			2
9.	<b>MP 117</b>	Щит с люком 1,80 x 0,61 м		1	1
10.	<b>MP 129</b>	Алюминиевый щит с фанерой 1,80 x 0,61 м 1 11.	1		
11.	<b>MP 119</b>	Бортик продольный 1,80 м		2	2
12.	<b>MP 111</b>	Бортик поперечный 0,75 м		2	2
13.	<b>MP 135</b>	Связь горизонтальная (поручень) 1,80 м 4		4	4
			<b>Масса лесов [кг]</b>	<b>42,4</b>	<b>131,5</b>
			<b>Рабочая высота [м]</b>	<b>2,90</b>	<b>3,88</b>
			<b>Высота лесов [м]</b>	<b>1,96</b>	<b>3,76</b>
			<b>Максимальная высота рабочего помоста [м]</b>	<b>0,90</b>	<b>1,88</b>
					<b>5,53</b>
					<b>5,41</b>
					<b>3,53</b>



MP 600

помост рабочий 1,80 x 0,75 м

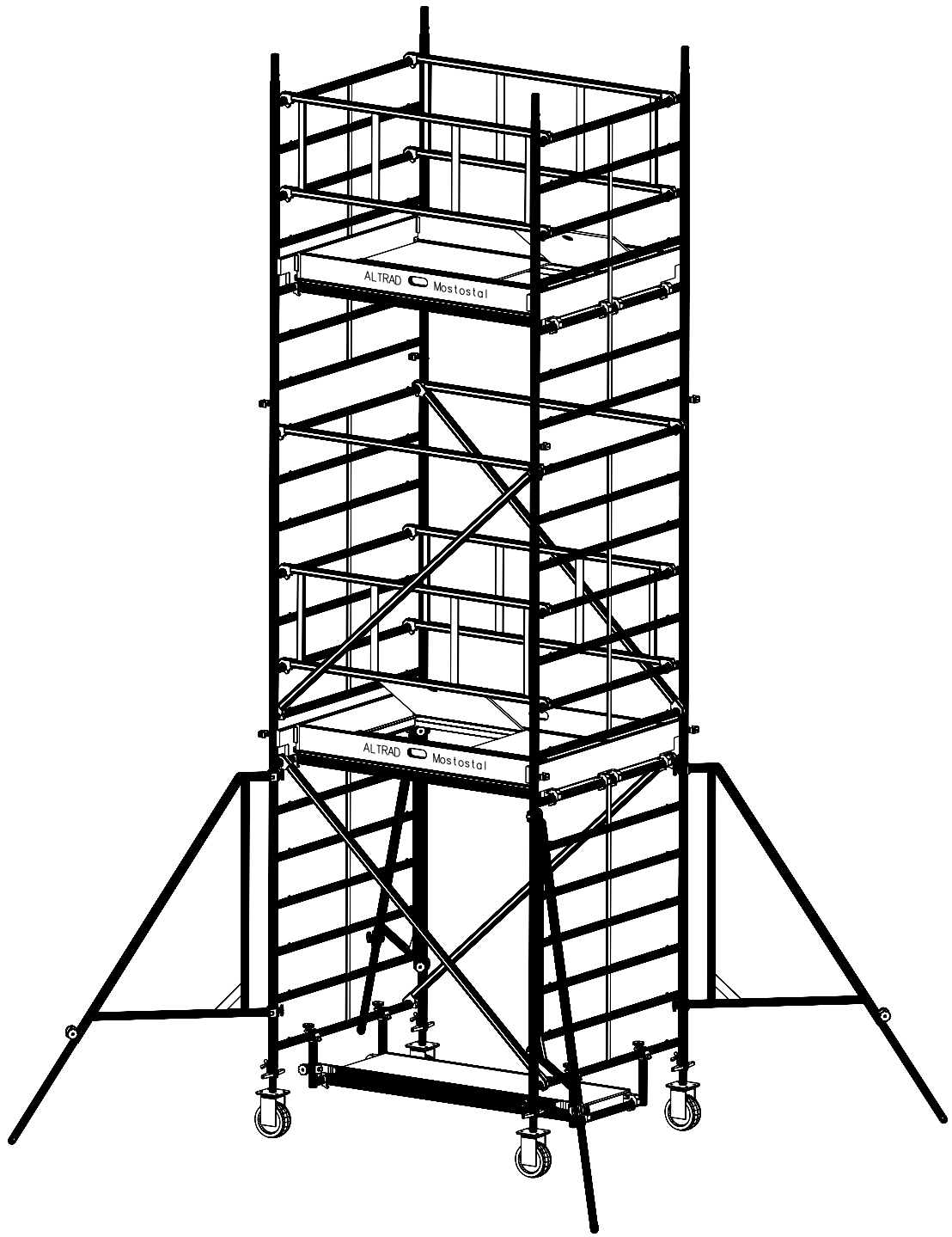
## Конфигурация лесов типа MP 600

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 MP 600 позволяют загрузить комплект в микроавтобус.

Таблица 2. Перечень элементов MP 600

№	Символ	Наименование элемента	MP 602	MP 603	MP 604	MP 605
1.	<b>MP 116</b>	Колесо 200 мм	4	4	4	4
2.	<b>MP 114</b>	Регулируемая подставка с двумя гайками	4	4	4	4
3.	<b>MP 101</b>	Передвижная балка 1,80 м	2	2	2	2
4.	<b>MP 121</b>	Базовый соединитель 1,80 м	1	1	1	1
5.	<b>MP 118</b>	Косая горизонтальная связь 1,95 м	1	1	1	1
6.	<b>MP 102</b>	Несущая рама 2,00 x 0,75 м	2	4	4	6
7.	<b>MP 103</b>	Ведущая рама 1,10 x 0,75 м	2		2	
8.	<b>MP 112</b>	Шплинт пружинный	8	8	12	12
9.	<b>MP 117</b>	Щит с люком 1,80 x 0,61 м	1	1	2	2
10.	<b>MP 111</b>	Бортик поперечный 0,75 м	2	2	4	4
11.	<b>MP 119</b>	Бортик продольный 1,80 м	2	2	4	4
12.	<b>MP 120</b>	Двойная поручень 1,80 м	2	2	4	4
13.	<b>MP 139</b>	Укрепляющий соединитель 1,80 м	1	1	1	1
14.	<b>MP 135</b>	Связь горизонтальная (поручень) 1,80 м		2		2
15.	<b>MP 113</b>	Связь вертикальная косая 2,44 м	2	2	4	4
<b>Высота конструкции [м]</b>			<b>161,0</b>	<b>171,5</b>	<b>220,3</b>	<b>231,2</b>
<b>Рабочая высота [м]</b>			<b>4,3</b>	<b>5,2</b>	<b>6,3</b>	<b>7,1</b>
<b>Высота конструкции [м]</b>			<b>3,7</b>	<b>4,5</b>	<b>5,6</b>	<b>6,4</b>
<b>Высота рабочего помоста [м]</b>			<b>2,3</b>	<b>3,1</b>	<b>4,3</b>	<b>5,1</b>

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



# МР 800

помост рабочий 1,80 x 1,50 м

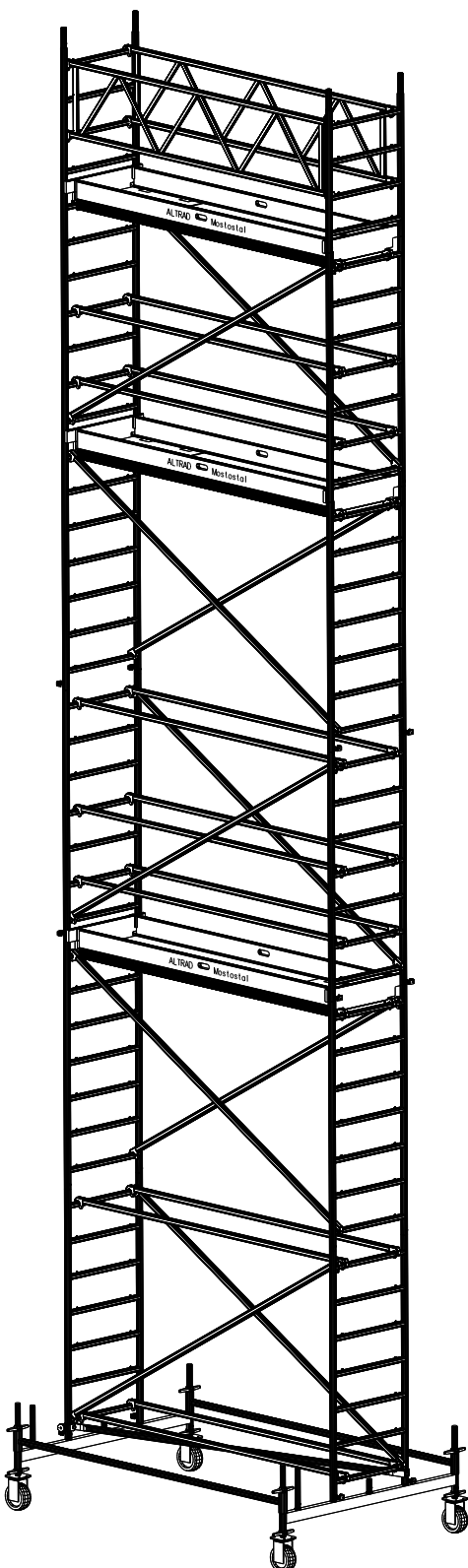
## Конфигурация лесов типа MP 800

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.	<b>MP 116</b>	Колесо 200 мм	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2.	<b>MP 138</b>	Регулируемая подставка с гайкой и болтом	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3.	<b>MP 121</b>	Базовый соединитель 1,80 м	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4.	<b>MP 126</b>	Несущая рама 2,00 x 1,50 м	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
5.	<b>MP 127</b>	Ведущая рама 1,10 x 1,50 м	2		2		2		2		2		2
6.	<b>MP 108</b>	Рама нижнего помоста 0,7 м	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7.	<b>MP 112</b>	Шплинт пружинный	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24
8.	<b>MP 131</b>	Опора				4	4	4	4	4	4	4	4
9.	<b>MP 117</b>	Щит с люком 1,80 x 0,61 м	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4
10.	<b>MP 129</b>	Алюминиевый щит с фанерой 1,80 x 0,61 м	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5
11.	<b>MP 135</b>	Горизонтальная связь (поручень) 1,80 м		2		2	2	4	6	8	8	10	12
12.	<b>MP 113</b>	Связь вертикальная косая 2,44 м	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
13.	<b>MP 124</b>	Бортик поперечный 1,50 м	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8
14.	<b>MP 119</b>	Бортик продольный 1,80 м	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8
15.	<b>MP 120</b>	Поручень двойная 1,80 м	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>Масса лесов [кг]</b>			<b>160,3</b>	<b>175,1</b>	<b>244,7</b>	<b>290,7</b>	<b>311,4</b>	<b>326,2</b>	<b>393,2</b>	<b>408,0</b>	<b>428,7</b>	<b>443,5</b>	<b>510,5</b>
<b>Рабочая высота [м]</b>			<b>4,2</b>	<b>5,0</b>	<b>6,1</b>	<b>6,9</b>	<b>8,0</b>	<b>8,9</b>	<b>9,9</b>	<b>10,8</b>	<b>11,9</b>	<b>12,7</b>	<b>13,8</b>
<b>Высота лесов [м]</b>			<b>3,5</b>	<b>4,6</b>	<b>5,4</b>	<b>6,5</b>	<b>7,4</b>	<b>8,5</b>	<b>9,3</b>	<b>10,4</b>	<b>11,2</b>	<b>12,3</b>	<b>13,1</b>
<b>Максимальная высота рабочего помоста [м]</b>			<b>2,2</b>	<b>3,0</b>	<b>4,1</b>	<b>4,9</b>	<b>6,0</b>	<b>6,9</b>	<b>7,9</b>	<b>8,8</b>	<b>9,9</b>	<b>10,7</b>	<b>11,8</b>

**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 MP 1000

Леса типа MP 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 MP 1000 с передвижной балкой.

№	Символ	Наименование элемента	MP 1002	MP 1003	MP 1004	MP 1005	MP 1006	MP 1007	MP 1008	MP 1009	MP 1010	MP 1011	MP 1012
1.	<b>MP 116</b>	Колесо 200 мм	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2.	<b>MP 114</b>	Регулируемая подставка с двумя гайками 0,80 м	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3.	<b>MP 101</b>	Балка передвижная 1,80 м	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4.	<b>MP 106</b>	Соединитель укрепляющий 2,85 м	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5.	<b>MP 122</b>	Связь вертикальная косая 2,95 м	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6.	<b>MP 102</b>	Несущая рама 2,00 x 0,75 м	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
7.	<b>MP 103</b>	Ведущая рама 1,10 x 0,75 м	2		2		2		2		2		2
8.	<b>MP 112</b>	Шплинт пружинный	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24	28
9.	<b>MP 104</b>	Щит с люком 2,85 x 0,61 м	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4
10.	<b>MP 111</b>	Бортик поперечный 0,75 м	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8
11.	<b>MP 110</b>	Бортик продольный 2,85 м	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8
12.	<b>MP 109</b>	Связь вертикальная косая 3,29 м	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
13.	<b>MP 107</b>	Связь горизонтальная (поручень) 2,85 м	2	4	6	8	8	10	12	14	14	16	18
14.	<b>MP 105</b>	Ферма поручневая 2,85 м	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>Масса конструкции [кг]</b>			<b>195,0</b>	<b>207,3</b>	<b>268,0</b>	<b>280,4</b>	<b>297,2</b>	<b>310,0</b>	<b>370,3</b>	<b>383,0</b>	<b>399,6</b>	<b>412,0</b>	<b>473,0</b>
<b>Рабочая высота [м]</b>			<b>4,3</b>	<b>5,2</b>	<b>6,3</b>	<b>7,1</b>	<b>8,2</b>	<b>9,0</b>	<b>10,1</b>	<b>10,9</b>	<b>12,0</b>	<b>12,9</b>	<b>13,9</b>
<b>Высота конструкции [м]</b>			<b>3,7</b>	<b>4,5</b>	<b>5,6</b>	<b>6,4</b>	<b>7,5</b>	<b>8,3</b>	<b>9,4</b>	<b>10,3</b>	<b>11,4</b>	<b>12,2</b>	<b>13,3</b>
<b>Высота рабочего помоста [м]</b>			<b>2,3</b>	<b>3,2</b>	<b>4,3</b>	<b>5,0</b>	<b>6,2</b>	<b>7,0</b>	<b>8,1</b>	<b>8,9</b>	<b>10,0</b>	<b>10,9</b>	<b>11,9</b>

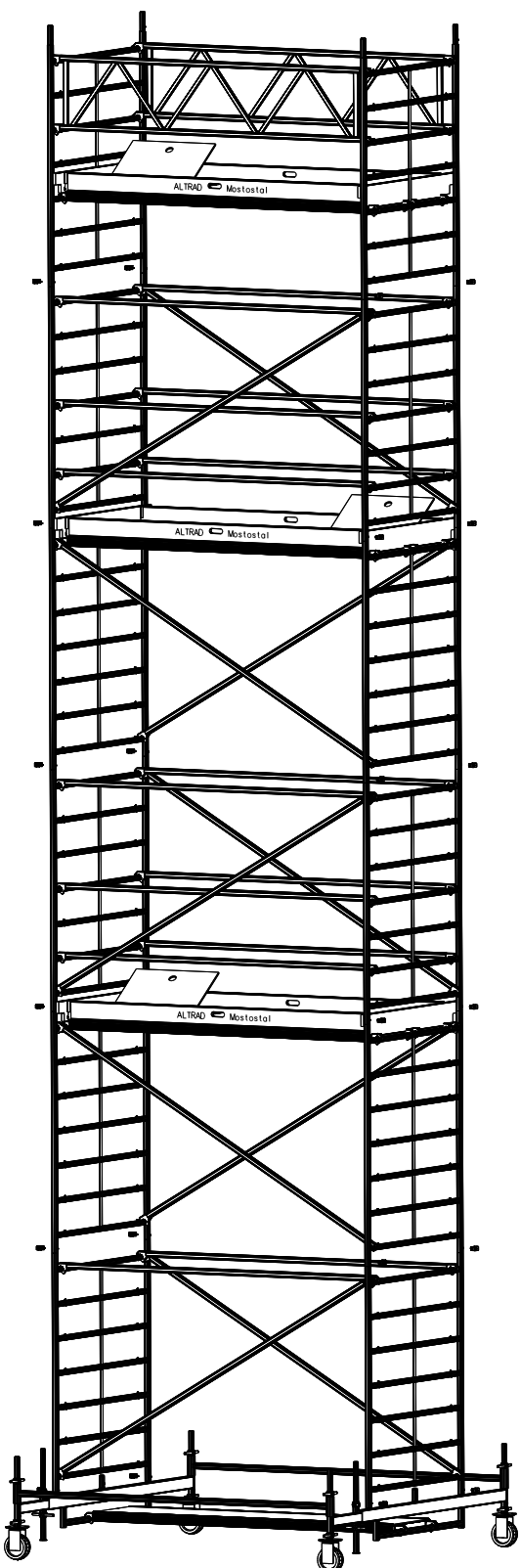
**ВНИМАНИЕ:** Высота конструкции указана с учетом максимальной длины регулируемой подставки вместе с колесом. Общая высота элементов, используемых для передвижения конструкции H = 325 мм.



Таблица 5. Перечень конфигурации MP 1000P с опорой

№	Символ	Наименование элемента	MP 1002	MP 1003	MP 1004	MP 1005	MP 1006	MP 1007	MP 1008	MP 1009	MP 1010	MP 1011	MP 1012
1.	<b>MP 116</b>	Колесо 200 мм	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2.	<b>MP 138</b>	Регулируемая подставка с гайкой и болтом-барашком 0,80 м	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3.	<b>MP 147</b>	Балластная пятка опоры	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4.	<b>MP 130</b>	Подвижная опора 1,50 м	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5.	<b>MP 122</b>	Связь горизонтальная косая 2,95 м	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6.	<b>MP 102</b>	Несущая рама 2,00 x 0,75 м	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
7.	<b>MP 103</b>	Ведущая рама 1,10 x 0,75 м	2		2		2		2		2		2
8.	<b>MP 112</b>	Шплинт пружинный	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24
9.	<b>MP 104</b>	Щит с люком 2,85 x 0,61 м	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4
10.	<b>MP 111</b>	Бортик поперечный 0,75 м	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8
11.	<b>MP 110</b>	Бортик продольный 2,85 м	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8
12.	<b>MP 109</b>	Связь вертикальная косая 3,29 м	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
13.	<b>MP 107</b>	Связь горизонтальная (поручень) 2,85 м		2	4	6	6	8	10	12	12	14	16
14.	<b>MP 105</b>	Ферма поручневая 2,85 м	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>Масса лесов [кг]</b>			191,4	204,0	264,5	277,0	294,0	306,2	367,0	379,3	396,1	408,5	469,2
<b>Рабочая высота [м]</b>			4,2	5,0	6,1	6,9	8,1	8,89	9,99	10,8	11,9	12,7	13,8
<b>Высота лесов [м]</b>			3,5	4,3	5,4	6,8	7,3	8,2	9,3	10,1	11,2	12,1	13,2
<b>Максимальная высота рабочего помоста [м]</b>			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 H = 325 мм



## МР 2000

Помост рабочий 2,85 x 1,50 м

## Конфигурация лесов типа MP 2000

Современные алюминиевые передвижные леса MP 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 комфортную работу на высоте и дает чувство безопасности. MP 2000 является отличным дополнением рамных лесов.

Таблица 6. Конфигурация лесов типа MP 2000 без передвижной балки

№.	Символ	Наименование элемента	MP 2002	MP 2003	MP 2004	MP 2005
1.	<b>MP 116</b>	Колесо 200 мм	4	4	4	4
2.	<b>MP 138</b>	Регулируемая подставка с гайкой и болтом	4	4	4	4
3.	<b>MP 125</b>	Базовый соединитель 2,85 м	1	1	1	1
4.	<b>MP 126</b>	Несущая рама 2,00 x 1,50 м	2	4	4	6
5.	<b>MP 127</b>	Ведущая рама 1,10 x 1,50 м	2		2	
6.	<b>MP 108</b>	Рама нижнего помоста 0,70 м	2	2	2	2
7.	<b>MP 112</b>	Зажим пружинный	4	4	8	8
8.	<b>MP 104</b>	Щит с люком 2,85 x 0,61 м	1	1	2	2
9.	<b>MP 115</b>	Алюминиевые помосты с фанерой 2,85 x 0,61 м	2	2	3	3
10.	<b>MP 109</b>	Связь вертикальная косая 3,29 м	2	2	4	4
11.	<b>MP 107</b>	Связь горизонтальная (поручень) 2,85 м			4	6
12.	<b>MP 124</b>	Бортик поперечный 1,50 м	2	2	4	4
13.	<b>MP 110</b>	Бортик продольный 2,85 м	2	2	4	4
14.	<b>MP 105</b>	Ферма поручневая 2,85 м	2	2	2	2
			<b>Масса лесов [кг]</b>	<b>195,0</b>	<b>205,5</b>	<b>299,4</b>
			<b>Рабочая высота [м]</b>	<b>4,2</b>	<b>5,0</b>	<b>6,1</b>
			<b>Высота лесов [м]</b>	<b>3,51</b>	<b>4,34</b>	<b>5,44</b>
			<b>Максимальная высота рабочего помоста [м]</b>	<b>2,2</b>	<b>3,0</b>	<b>4,1</b>
						<b>6,26</b>
						<b>4,9</b>

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

Таблица 7. Конфигурация лесов типа MP 2000 с передвижной балкой

№.	Символ	Наименование элемента	MP 2003	MP 2004	MP 2005	MP 2006	MP 2007	MP 2008	MP 2009	MP 2010	MP 2011	
1.	<b>MP 116</b>	Колесо 200 мм	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
2.	<b>MP 114</b>	Регулируемая подставка с двумя гайками	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
3.	<b>MP 128</b>	Передвижная балка раздвижная	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
4.	<b>MP 106</b>	Соединитель укрепляющий 2,85 м	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
5.	<b>MP 126</b>	Рама несущая 2,00 x 1,50 м	4	4	6	6	8	8	10	10	12	
6.	<b>MP 127</b>	Рама ведущая 1,50 x 1,10 м		2		2		2		2		
7.	<b>MP 112</b>	Зажим пружинный	8	12	12	16	16	20	20	24	24	
8.	<b>MP 104</b>	Щит с люком 2,85 x 0,61 м	1	2	2	2	2	3	3	3	3	
9.	<b>MP 115</b>	Алюминиевый щит с фанерой 2,85 x 0,61 м	2	3	3	3	3	4	4	4	4	
10.	<b>MP 124</b>	Бортик поперечный 1,50 м	2	4	4	4	4	6	6	6	6	
11.	<b>MP 110</b>	Бортик продольный 2,85 м	2	4	4	4	4	6	6	6	6	
12.	<b>MP 109</b>	Связь вертикальная косая 3,29 м	2	4	4	6	6	8	8	10	10	
13.	<b>MP 107</b>	Связь горизонтальная (поручень) 2,85 м		4	6	6	8	10	12	12	14	
14.	<b>MP 105</b>	Ферма поручневая 2,85 м	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
			<b>Масса лесов [кг]</b>	<b>309,6</b>	<b>403,4</b>	<b>420,0</b>	<b>442,0</b>	<b>458,1</b>	<b>546,5</b>	<b>563,0</b>	<b>585,0</b>	<b>601,2</b>
			<b>Рабочая высота [м]</b>	<b>5,2</b>	<b>6,3</b>	<b>7,1</b>	<b>8,2</b>	<b>9,0</b>	<b>10,1</b>	<b>10,9</b>	<b>12,0</b>	<b>12,8</b>
			<b>Высота лесов [м]</b>	<b>4,5</b>	<b>5,6</b>	<b>6,4</b>	<b>7,5</b>	<b>8,3</b>	<b>9,5</b>	<b>10,3</b>	<b>11,4</b>	<b>12,2</b>
			<b>Максимальная высота рабочего помоста [м]</b>	<b>3,2</b>	<b>4,3</b>	<b>5,1</b>	<b>6,2</b>	<b>7,0</b>	<b>8,1</b>	<b>8,9</b>	<b>10,0</b>	<b>10,8</b>

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



MOSTOSTAL  
SCAFFOLDING  
FORMWORK

**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







**MOSTOSTAL**  
SCAFFOLDING  
FORMWORK

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](http://www.altrad-mostostal.pl)

5.2018

