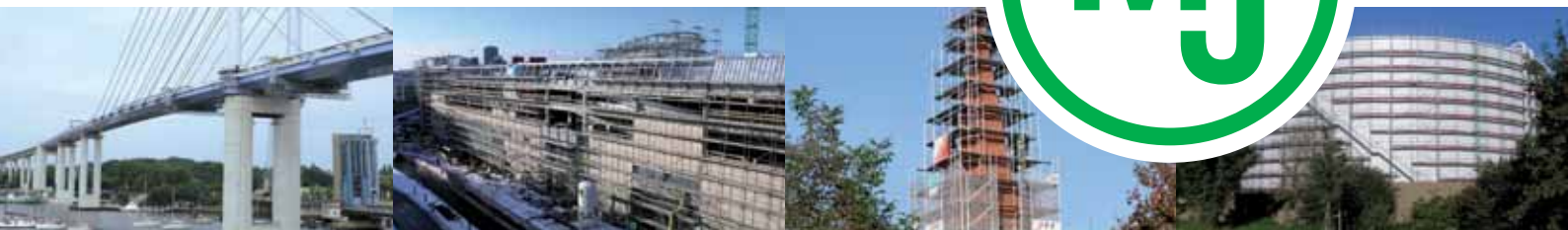


ОСНАЩЁН ПО ПОЛНОЙ



Прейскурант 05/07.01



# СОДЕРЖАНИЕ



Рама	3
Настилы	4
Вход на леса «внутри»	5
Вход на леса «снаружи»	6
Траверсы	6
Вертикальный элемент жесткости	7
Штифты строительных лесов	7
Боковая защита	8
Верхний концевик строительных лесов	9
Страховочные леса	9
Расширитель лесов	10
Анкерные крепления	11
Защитный навес	12
Передвижные леса	12
Отдельные детали и запасные части	13
Примеры строительных лесов UNI CONNECT 70	14 - 15

Все данные размеров и веса являются ориентировочными и необязывающими.

Мы сохраняем право на внесение технических изменений.

При расчете принимаются цены, действующие на дату поставки.

Продажа только согласно условиям заключения договоров и поставок нашей фирмы.

В частности, эти условия предусматривают: Место исполнения договора и юрисдикция - г. Плеттенберг.

Действие положения о сохранении права собственности за продавцом продлевается до оплаты всех наших платежных требований.

Цены следует понимать как цены самовывоза с завода.

## Краткий обзор:

Быстрособорные строительные леса MJ UNI-CONNECT 70 получили общий допуск строительного надзора в Немецком институте строительной техники в Берлине, номер допуска Z-8.1-872 для стандартного исполнения до 24 м, дополнительно возможны выдвижные модификации. Для вертикального каркаса из стали 2,00 м x 1,09 м мы располагаем сертификатом соответствия требованиям допуска Z-8.1-840. Для вертикального каркаса из алюминия 2,00 м x 0,73 м мы располагаем сертификатом соответствия по требованиям Z-8.1-844.

Клиновой стопор, с одной стороны, и выполненная в форме швеллера поперечная траверса вертикального каркаса, к которой без проблем можно повесить на крючках настил строительных лесов, с другой стороны, делают эту систему удобной в применении и быстрой в монтаже и демонтаже.

В то же время, эти функции являются важными характеристиками системы. Так, клин как соединительный элемент между вертикальным каркасом, раскосами и перилами, имея особое наклон и качество поверхности, оказывает надежно зажимное воздействие. Настилы, которые укладываются с креплением, в зависимости от ширины, на 2 или 3 крюках в профиль швеллера, позволяют надежно снизить нагрузки от собственного веса и движения по ним, при этом они служат дополнительным фактором жесткости системы и создают прочное соединение между отдельными секциями лесов.

Строительные леса UNI CONNECT 70 могут использоваться в классе нагрузки 3, а также в качестве страховочных и защитных кровельных лесов и, в стандартном исполнении, предусматривают использование защитного навеса.

Благодаря наличию обширной и функционально согласованной программы принадлежностей, система приобретает универсальность, и даже на сложных объектах возведение лесов возможно без проблем.

UNI CONNECT 70 поставляется как в стальном, так и в алюминиевом исполнении.

ПРЕДПРИЯТИЕ -  
ЧЛЕН АССОЦИАЦИИ  
«Федеральная ассоциация  
производителей  
строительных лесов»



Защита качества в  
производстве стальных  
строительных лесов



## Аргументы в пользу UNI CONNECT:

### UNI CONNECT 70

#### Экономичность

за счет быстрого монтажа и демонтажа

#### Высокая прибыль

за счет длительного срока службы

#### Безопасность

благодаря наличию допуска от органа  
строительного надзора Z-8.1-872

#### Универсальность

за счет 2 типоразмеров по ширине  
и длине секций до 4 м

### UNI CONNECT 100

#### Экономичность

за счет быстрого монтажа и демонтажа

#### Высокая прибыль

за счет длительного срока службы

#### Выдерживаемая нагрузка

до 6 кН/м<sup>2</sup>

### UNI CONNECT 70 ALU

#### Экономичность

за счет быстрого монтажа и демонтажа

#### Высокая прибыль

за счет длительного срока службы

## Аргументы в пользу MJ:

### Опыт

Более 35 лет в отрасли производства  
строительных лесов

**Сертифицированная система  
управления качеством**  
по DIN EN ISO 9001:2000

### Никакой конкуренции

для пользователя, благодаря наличию  
собственных сервисных предприятий  
фирмы

### Постоянный

прогресс в развитии фирмы

**Партнерский и ориентированный  
на клиента стиль работы**



**РАМА ВЕРТИКАЛЬНАЯ СТАЛЬНАЯ**

труба стальная Ø 48,3 мм x 2,70 мм, огневое цинкование.

Швеллерный профиль для подвешивания настилов.

2,00	0,73	17,8	000853
1,50	0,73	16,4	000856
1,00	0,73	12,8	000855
0,66	0,73	10,4	000446



**РАМА ВЕРТИКАЛЬНАЯ АЛЮМИНЕВАЯ**

труба Ø 48,3 мм x 4,00 мм, в иных случаях - см. выше

2,00	0,73	8,6	000863
1,00	0,73	5,4	000864
0,66	0,73	4,2	000459



**РАМА ВЕРТИКАЛЬНАЯ СТАЛЬНАЯ**

труба стальная Ø 48,3 мм x 3,2 мм, огневое цинкование.

Швеллерный профиль для подвешивания настилов.

2,00	1,09	23,4	000858
1,50	1,09	20,2	000861
1,00	1,09	15,9	000859
0,66	1,09	13,4	000456



**РАМА ВЕРТИКАЛЬНАЯ СТАЛЬНАЯ**

для одного настила.

Стальная труба Ø 48,3 мм, огневое цинкование.

Для подвески настила шириной 32 см.

2,00	0,36	18,3	000876
1,00	0,36	10,6	000604
0,66	0,36	8,6	000605



**РАМА ВЕРТИКАЛЬНАЯ ДЛЯ СВЕСА КРЫШИ**

труба стальная Ø 48,3 мм, огневое цинкование.

Для устройства лесов на свесах крыш и выступающих частях здания.

2,00	0,73	22,0	000862
2,00	1,09	24,0	000452



**РАМА СКВОЗНАЯ**

труба стальная Ø 48,3 мм, огневое цинкование.

Проход для пешеходов и их защита.

2,20	1,50	31,5	003152
------	------	------	--------

## Настилы

Длина м    Ширина м    Вес кг    Артикул №



### НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ

огневое цинкование, перфорированные и нескользящие. До класса нагрузки 6, в зависимости от длины.

0,73	0,32	6,2	000473
1,09	0,32	8,6	000472
1,57	0,32	11,9	000474
2,07	0,32	15,5	000475
2,57	0,32	19,0	000476
3,07	0,32	22,2	000477
4,14	0,32	32,0	000478



### НАСТИЛ АЛЮМИНЕВО - ФАНЕРНЫЙ

с водостойкой поверхностью, нескользящая и легкая. Фанера строительная BFU 100 G-12 (класс защиты поверхности G, толщина 12 мм). класс нагрузки 3 (2,00 кН/м²).

1,57	0,61	13,2	000481
2,07	0,61	17,0	000482
2,57	0,61	20,0	000483
3,07	0,61	23,0	000484



### НАСТИЛ АЛЮМИНЕВЫЙ

с нескользящим алюминиевым настилом. Погодоустойчивый, легкий и прочный. До класса нагрузки 4, в зависимости от длины.

1,57	0,61	12,0	000519
2,07	0,61	15,0	000521
2,57	0,61	18,0	000522
3,07	0,61	20,0	000523



### НАСТИЛ АЛЮМИНЕВЫЙ

легкие и компактные при складировании и транспортировке, благодаря малой монтажной высоте, всего 5 см. 100% утилизация.

3,07	0,61	21,4	000495
2,57	0,61	18,3	000496

## Вход на леса «внутри»

Длина м    Ширина м    Вес кг    Артикул №



### НАСТИЛ АЛЮМИНЕВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ

с алюминиевым настилом и алюминиевой лестницей с нескользящим алюминиевым настилом. Погодоустойчивый, легкий и прочный.

2,57	0,61	22,0	000486
3,07	0,61	25,0	000488



### ЛЕСТНИЦА МЕЖЪЯРУСНАЯ

алюминиевая.

2,00	0,40	3,0	001323
------	------	-----	--------

### ЛЕСТНИЦА МЕЖЪЯРУСНАЯ

сталь, огневое цинкование.

2,00	0,40	10,5	000172
------	------	------	--------



### НАСТИЛ АЛЮМИНЕВО - ФАНЕРНЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ

с настилом из фанеры и алюминиевой лестницей с водостойкой поверхностью, нескользящая и легкая.

2,57	0,61	24,0	000492
3,07	0,61	29,0	000494

Плиты из строительной фанеры BFU 100 G-12 (класс защиты поверхности G). Класс нагрузки 3 (2,00 кН/м²).

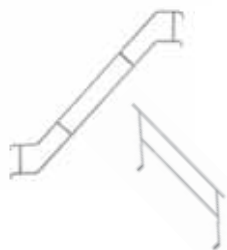
## Вход на леса «снаружи»

Длина м    Ширина м    Вес кг    Артикул №



### ЛЕСТНИЦА алюминиевая.

для секции 2,57 м	3,25	0,60	23,0	000419
для секции 3,07 м	3,65	0,60	28,0	000420



### ПЕРИЛА НАРУЖНЫЕ сталь, огневое цинкование.

для секции 2,57 м	3,25		16,0	003182
для секции 3,07 м	3,65		16,5	003181



### ПЕРИЛА ВНУТРЕННИЕ сталь, огневое цинкование.

			11,5	000425
--	--	--	------	--------



### ПЕРЕХОДЯ КОНСОЛЬ ДЛЯ СТУПЕНЕК для сооружения лестничного марша в предварительно смонтированной секции лесов.

0,50	0,30	7,5		000234
------	------	-----	--	--------

## Траверсы

Длина м    Ширина м    Вес кг    Артикул №



### НАЧАЛЬНЫЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ РИГЕЛЬ

сталь, огневое цинкование.  
В качестве нижней подвески  
алюминиевой лестницы.  
Для монтажа настила в основании  
внутреннего входа на леса.

	0,73	3,0		000595
--	------	-----	--	--------



### ПОПЕРЕЧНЫЙ РИГЕЛЬ

сталь, огневое цинкование.  
Швеллер с приварными муфтами  
для укладки настила в любом  
промежуточном положении по высоте.

	0,73	3,6		000594
	1,09	6,5		000593



### ШВЕЛЛЕР НАПРАВЛЯЮЩИЙ

сталь, огневое цинкование.  
с полумуфтами для укладки настила  
на решетчатые балки и плоские  
поверхности лесов.

1,00		4,5		000571
2,00		9,0		000567
3,00		13,5		000566
4,00		18,0		000568
5,00		22,5		000570
6,00		26,5		000572

## Вертикальные элементы жесткости

Длина м	Ширина м	Вес кг	Артикул №
------------	-------------	-----------	--------------



### СВЯЗЬ ДИАГОНАЛЬНАЯ

с клиновой муфтой,  
стальная труба Ø 42,4 мм,  
огневое цинкование,  
с поворотной клиновой муфтой,  
укрепление распорками с силовым  
замыканием с возможностями  
внесения поправок.

для секции 2,07 м	2,80	6,5	000554
для секции 2,57 м	3,20	7,0	000552
для секции 3,07 м	3,60	8,3	000553



### СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ

стальная труба Ø 48,3 мм  
огневое цинкование с  
приварными полумуфтами.

для секции 2,07 м	2,07	9,3	000548
для секции 2,57 м	2,57	10,5	000550
для секции 3,07 м	3,07	13,2	000551

## Штифты строительных лесов

Длина м	Ширина м	Вес кг	Артикул №
------------	-------------	-----------	--------------



### ПОДСТАВКА РЕГУЛИРУЕМАЯ

под повышенную нагрузку,  
сталь, с барашковой гайкой,  
оцинкованная, быстходная резьба.  
Опорная плита 150 мм x 150 мм  
Стопор против откручивания  
барашковой гайки.  
Также может использоваться в  
качестве головного шпинделя.

0,30	2,0	000318
0,50	2,5	000319
0,60	3,0	000320
0,78	3,5	000321
1,00	4,5	000322



### ПОДСТАВКА РЕГУЛИРУЕМАЯ НАКЛОННАЯ

откидную см. резьбовую опорную плиту,  
но с поворотной плитой.  
Опорная плита 150 мм x 150 мм.  
Для лесов, устанавливаемых наклонно.  
Требуются дополнительные элементы  
жесткости лесов в опорной точке  
в продольном направлении.

0,50	3,1	000323
------	-----	--------



### ТРУБА ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ОСНОВАНИЯ ЛЕСОВ

для выравнивания больших неровностей  
основания. Использовать в сочетании с  
траверсой настила и резьбовой  
плитой основания.  
Сталь, огнеое цинкование.  
Диапазон регулирования  
10 x 0,10 м = 1,00 м.

1,80	5,8	000402
------	-----	--------

**ПЕРИЛА ЗАЩИТНЫЕ**

стальная труба Ø 33,7 мм,  
огневое цинкование.

0,73		1,2	000499
1,09		2,2	000500
1,57		2,4	000501
2,07		3,8	000502
2,57		4,6	000503
3,07		5,9	000504

**ПЕРИЛА ЗАЩИТНЫЕ ДВОЙНЫЕ**

стальная труба Ø 33,7 мм,  
огневое цинкование, защитные перила.

1,57		7,2	000509
2,07		9,8	000510
2,57		11,8	000511
3,07		13,5	000512
4,14		21,0	000513

**ПЕРИЛА ЗАЩИТНЫЕ ДВОЙНЫЕ**

алюминиевые защитные перила.

1,57		3,0	002212
2,07		4,0	002211
2,57		5,0	002210
3,07		5,8	002205

**МУФТА ПЕРИЛ**

для расклинивания защитных перил.

под ключ 22		1,2	000591
под ключ 19		1,2	002464

**ПЕРИЛА ТОРЦЕВЫЕ ДВОЙНЫЕ**

труба стальная Ø 33,7 мм или 26,9 мм,  
огневое цинкование.  
Двойная боковая защита с торцов.

0,73		3,4	000530
1,09		3,8	000531

**ПАНЕЛЬ БОРТОВАЯ ДЕРЕВЯННАЯ**

Зажатая в креплениях цапфа  
бортовой панели подвешивается  
к вертикальному каркасу.

0,73	0,15	1,5	000537
1,09	0,15	2,5	000538
1,57	0,15	3,0	000539
2,07	0,15	4,0	000540
2,57	0,15	4,8	000541
3,07	0,15	6,5	000542
4,14	0,15	9,0	000543

**ПАНЕЛЬ БОРТОВАЯ ТОРЦЕВАЯ**

Дерево с оцинкованными креплениями.  
Для боковой защиты с торцов.

0,73	0,15	1,5	000544
1,09	0,15	2,0	000545



## Верхний концевик строительных лесов

Длина м    Ширина м    Вес кг    Артикул №



### СТОЙКА ТОРЦЕВЫХ ПЕРИЛ

стальная труба Ø 48,3 мм, огневое цинкование, обеспечивает защиту с торцевой стороны и фиксацию настила на верхнем ярусе лесов.

### СТОЙКА ТОРЦЕВЫХ ПЕРИЛ

из алюминия, в других случаях - см. выше.

### СТОЙКИ ПЕРИЛ

стальная труба Ø 48,3 мм, огневое цинкование, с верхними фиксаторами настила и патентованной подвеской перил для защитного ограждения.

### СТОЙКИ ПЕРИЛ

из алюминия, в других случаях - см. выше.

### СТОЙКИ ПЕРИЛ ОДИНАРНЫЕ

стальная труба Ø 48,3 мм, огневое цинкование, с трубными соединителями и короткими фиксаторами настила.

### СТОЙКИ ПЕРИЛ ОДИНАРНЫЕ

из алюминия, в других случаях - см. выше.

### СТОЙКИ ПЕРИЛ ОДИНАРНЫЕ

стальная труба Ø 48,3 мм, огневое цинкование, с трубными соединителями, без фиксаторов настила.

### СТОЙКА ПЕРИЛ 2,00 м

стальная труба Ø 48,3 мм, огневое цинкование, с короткими фиксаторами настила и трубными соединителями.

1,00    0,73    12,5    000865

1,00    1,09    14,7    000556

1,00    0,73    5,3    000866

1,00    0,63    5,5    002447

1,00    0,73    6,5    000867

1,00    1,09    7,3    000869

1,00    0,73    2,8    000870

1,00       5,1    000871

1,00       2,1    000872

1,00       4,7    000873

2,00       9,5    000875



## Страховочные леса

Длина м    Ширина м    Вес кг    Артикул №



### КОНСОЛЬ КРОВЕЛЬЩИКА

соответствует различным требованиям к эргономичным рабочим местам маляров и кровельщиков одновременно. Ее можно использовать на защитных козырьках крыши в строительных лесах группы 3.

### СТОЙКА СТРАХОВОЧНОЙ СЕТКИ

труба стальная, Ø 48,3 мм, огневое цинкование, 0,73 м шириной, 2,00 м высотой 1,09 м шириной, 2,00 м высотой

### ОПОРЫ ПОГОДОЗАЩИТНОГО НАВЕСА

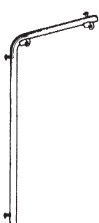
сталь, огневое цинкование, с 3 откидными штифтами для крепления брезента и стоек для брезента (защитного ограждения), а также с использованием соединительной вставки - стоек перил.

0,73    15,6    000275

2,00    0,73    13,0    000874

2,00    1,09    14,0    000563

2,00       12,00    000565



Защитный брезент для строительных лесов см. прејскурант «Внесистемные принадлежности строительных лесов».



**КОНСОЛЬ 0,36**  
с полумуфтой, сталь,  
огневое цинкование

	0,36	3,7	000582
--	------	-----	--------



**КОНСОЛЬ 0,73**  
с полумуфтой, сталь,  
огневое цинкование

	0,73	6,2	000585
--	------	-----	--------



**КОНСОЛЬ РАМНАЯ 0,73**  
для расширения строительных  
лесов и для возведения защитного  
навеса без зазоров.  
сталь, огневое цинкование.

	0,73	10,0	000589
--	------	------	--------



**КОНСОЛЬ 1,09**  
с полумуфтой, сталь,  
огневое цинкование.

	1,09	9,0	000586
--	------	-----	--------



**РАСКОС ПОПЕРЕЧНЫЙ**  
с двумя полумуфтами  
для опирания консолей.  
сталь, огневое цинкование.

	1,77	5,3	000588
	1,95	5,8	000587



**ФИКСАТОР НАСТИЛА**  
для консолей.  
сталь, огневое цинкование.

	0,32	1,0	000580
	0,73	1,5	000581
	1,09	2,0	000579



**НАСТИЛ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ  
АЛЮМИНИЕВЫЙ**  
Перекрытие зазоров консолей.

	1,57		000573
	2,07		000574
	2,57		000575
	3,07		000576



## АНКЕР БЫСТРОУСТАНОВЛИВАЕМЫЙ (ТРУБА РАСПОРНАЯ С ПЛАСТИНОЙ)

Труба стальная Ø 48,3 мм, огневое цинкование.  
Монтаж при помощи стандартной муфты.

0,70		2,7	000124
------	--	-----	--------



## ТРУБА РАСПОРНАЯ

Короткий держатель лесов крепится одной стандартной муфтой,  
длинный - двумя стандартными муфтами.

0,30		1,4	000240
0,40		1,8	000242
0,50		2,0	000125
0,60		2,6	000241
1,00		3,8	000127
1,30		4,8	000131
1,50		5,5	000132



## ХОМУТ СТАНДАРТНЫЙ

прочное исполнение, ребристая, класс В (ВВ) согласно DIN 4420 и EN 74. Сталь, штамповка на падающем молоте, огневое цинкование, для установки трубчатых элементов лесов под правым углом. Снабжена гайками с буртиком под раствор гаечного ключа 19 мм или 22 мм. Допустимая нагрузка для одиночной муфты 9 кН (900 кг), для двойной 15 кН (1500 кг). Момент затяжки гаек с буртиком 50 Нм.

**От 1.000 шт. - спрашивайте нетто цену!**

под ключ 22		1,2	000325
под ключ 19		1,2	000326



## ХОМУТ ВРАЩАЮЩИЙСЯ

прочное исполнение, ребристая, класс В (ВВ) согласно DIN 4420 и EN 74. Сталь, штамповка на падающем молоте, огневое цинкование, для соединения трубчатых элементов лесов под любым углом. Снабжена гайками с буртиком под раствор гаечного ключа 19 мм или 22 мм. Допустимая нагрузка 6 кН (600 кг). Момент затяжки гаек с буртиком 50 Нм.

**От 1.000 шт. - спрашивайте нетто цену!**

под ключ 22		1,4	000328
под ключ 19		1,4	000329

**Специальные муфты - см. прейскурант «Внесистемные принадлежности строительных лесов».**



## АНКЕРНЫЙ БОЛТ

оцинкованный.

**От 1.000 шт. - спрашивайте нетто цену!**

0,09		0,155	000358
0,12		0,175	000359
0,16		0,210	000360
0,19		0,235	000363
0,23		0,265	000361
0,35		0,364	000362



## ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ

для рым-болтов с резьбой под дерево 12 мм.

**От 1.000 шт. - спрашивайте нетто цену!**

0,08		0,007	000357
------	--	-------	--------



## ПЛАСТМАССОВАЯ ЗАГЛУШКА

для закрывания отверстий.

**От 1.000 шт. - спрашивайте нетто цену!**

		0,003	000651
--	--	-------	--------

## Защитный навес

Длина м	Ширина м	Вес кг	Артикул №
------------	-------------	-----------	--------------



### КОНСОЛЬ ЗАЩИТНОГО НАВЕСА

может использоваться в сочетании с консолью рамы 0,73 м и фиксатором настила. Труба стальная Ø 48,3 мм, огневое цинкование.

0,73		4,0	000518
------	--	-----	--------



### ФИКСАТОР НАСТИЛА

сталь, огневое цинкование, подходит для консолей защитного навеса.

		2,0	000590
--	--	-----	--------

## Передвижные леса

Длина м	Ширина м	Вес кг	Артикул №
------------	-------------	-----------	--------------



### БАЛКА ПЕРЕДВИЖНАЯ 200

труба стальная, огневое цинкование, для возведения подвижных лесов.

2,00		12,0	000599
------	--	------	--------



### БАЛКА ПЕРЕДВИЖНАЯ 300

труба стальная, огневое цинкование, для возведения подвижных лесов.

3,00		23,0	000598
------	--	------	--------



### КОЛЕСО СО ШПИНДЕЛЕМ

1.000 кг несущая способность, с пластмассовым колесом, возможность регулировки по высоте.

		7,0	000332
--	--	-----	--------



### ШПЛИНТ

		0,15	000508
--	--	------	--------



**ЗАКЛЕПКИ ПУСТОТЕЛЫЕ**  
23 x 1 x 54 мм

		0,033	001811
--	--	-------	--------



**ЗАКЛЕПКИ ПУСТОТЕЛЫЕ**  
12 x 1 x 54 мм

		0,011	001805
--	--	-------	--------



**КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВОЙ ПАНЕЛИ UC**

		0,4	004203
--	--	-----	--------



**КРЕПЛЕНИЕ ПАНЕЛИ ТОРЦЕВОГО  
БОРТА UNI + UC**  
2 шт. на бортовую панель.

		0,15	002039
--	--	------	--------



**КРЕПЛЕНИЕ ПАНЕЛИ  
ТОРЦЕВОГО БОРТА UNI**

		0,4	001405
--	--	-----	--------



**ЗАКЛЕПКИ ПУСТОТЕЛЫЕ**  
8 x 1 x 42 мм

		0,011	001820
--	--	-------	--------



**РЫМ-БОЛТ М 14**  
для стоек перил и верхнего  
фиксатора настила.

		0,14	001761
--	--	------	--------

# Примеры строительных лесов UNI CONNECT 70

<b>Длина секции лесов 3,07 м</b>	101,31	52,19	30,70	15,35	12,28	12,28
Длина лесов (м) x Рабочая ширина (м)	x 10,20	x 10,20	x 10,20	x 10,20	x 10,20	x 8,20
Площадь поверхности лесов	1033 м <sup>2</sup>	532 м <sup>2</sup>	313 м <sup>2</sup>	157 м <sup>2</sup>	125 м <sup>2</sup>	101 м <sup>2</sup>

## ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ

Рама вертикальный 2,00 м x 0,73 м стальной	136	72	44	24	20	15
Настил стальной 3,07 м x 0,32 м x 0,048 м	264	136	80	40	32	24
Связь диагональная 3,07 м секции	32	20	12	8	4	3
Защитные перила 3,07 м, 2 комплекта для 2 ярусов	165	85	50	25	20	20
Бортовая панель 3,07 м для 2 ярусов	66	34	20	10	8	8
Торцевая бортовая панель 0,73 м для 2 ярусов	4	4	4	4	4	4
Двойные торцевые перила 0,73 м для 2 ярусов	2	2	2	2	2	2
Стойка перил 0,73 м с фиксатором настила	32	16	9	4	3	3
Стойка торцевых перил 0,73 м	2	2	2	2	2	2
Подставка регулируемая 0,30 м	68	36	22	12	10	10
Связь горизонтальная 3,07 м	8	5	3	2	1	1

## АНКЕРНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

Анкер быстроустанавливаемый	36	20	13	8	7	5
Хомут стандартный, гайка SW 19	36	20	13	8	7	5
Дюбель распорный 70 мм	36	20	13	8	7	5
Анкерный болт 12 мм x 120 мм	36	20	13	8	7	5

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Защитные перила 3,07 м, 2 комплекта для всех ярусов	132	68	40	20	16	8
Бортовая панель 3,07 м для всех ярусов	66	34	20	10	8	4
Торцевая бортовая панель 0,73 м для всех ярусов	4	4	4	4	4	2
Двойные торцевые перила 0,73 м для всех ярусов	4	4	4	4	4	2

## РАСПОЛОЖЕНИЕ ЛЕСТНИЦ ПО ВЫБОРУ

Настил алюминиево-фанерный с лестницей 3,07 м x 0,65 м	4	4	4	4	4	3
Рама вертикальная алюминиевая 2,00 м x 0,73 м	136	72	44	24	20	15
Рама вертикальная 2,00 м x 0,73 м стальная	-136	-72	-44	-24	-20	-15

<b>Длина секции лесов 2,57 м</b>	101,31	52,19	30,70	15,35	12,28	12,28
Длина лесов (м) x Рабочая ширина (м)	x 10,20	x 10,20	x 10,20	x 10,20	x 10,20	x 8,20
Площадь поверхности лесов	1033 м <sup>2</sup>	532 м <sup>2</sup>	313 м <sup>2</sup>	157 м <sup>2</sup>	125 м <sup>2</sup>	101 м <sup>2</sup>

### ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ

Рама вертикальная 2,00 м x 0,73 м стальная	164	84	52	28	24	15
Настил стальной 2,57 м x 0,32 м x 0,048 м	320	160	96	48	40	24
Связь диагональная 2,57 м секции	40	20	12	8	8	3
Защитные перила 2,57 м, 2 комплекта для 2 ярусов	200	100	60	30	25	17
Бортовая панель 2,57 м для 2 ярусов	80	40	24	12	10	8
Торцевая бортовая панель 0,73 м для 2 ярусов	4	4	4	4	4	4
Двойные торцевые перила 0,73 м для 2 ярусов	2	2	2	2	2	2
Стойка перил 0,73 м с фиксатором настила	39	19	11	5	4	3
Стойка торцевых перил 0,73 м	2	2	2	2	2	2
Подставка регулируемая 0,30 м	82	42	26	14	12	10
Связь горизонтальная 2,57 м	10	5	3	2	2	1

### АНКЕРНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

Анкер быстроустанавливаемый	43	23	13	9	8	6
Хомут стандартный , гайка SW 19	43	23	13	9	8	6
Дюбель распорный 70 мм	43	23	13	9	8	6
Анкерный болт 12 мм x 120 мм	43	23	13	9	8	6

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Защитные перила 2,57 м, 2 комплекта для всех ярусов	160	80	48	24	20	8
Бортовая панель 2,57 м для всех ярусов	80	40	24	12	10	5
Торцевая бортовая панель 0,73 м для всех ярусов	4	4	4	4	4	2
Двойные торцевые перила 0,73 м для всех ярусов	4	4	4	4	4	2

### РАСПОЛОЖЕНИЕ ЛЕСТНИЦ ПО ВЫБОРУ

Настил алюминиево-фанерный с лестницей 2,57 м x 0,65 м	4	4	4	4	4	2
Рама вертикальная алюминиевая 2,00 м x 0,73 м	164	84	52	28	24	15
Рама вертикальная 2,00 м x 0,73 м стальная	-164	-84	-52	-28	-24	-15

### **MJ-Gerüst GmbH**

Ziegelstraße 68  
D - 58840 Plettenberg  
Fon +49(0) 23 91 / 81 05 -350  
Fax +49(0) 23 91 / 81 05 -375  
email: infomj@mj-geruest.de  
www.mj-lesa.ru

### **Отделение в Берлине**

Poratzstraße  
D - 16225 Eberswalde  
Fon +49(0) 33 34 / 58 90 -70  
Fax +49(0) 33 34 / 58 90 -718  
Mobil: +49(0) 171 / 69 18 958

### **Другие предприятия группы Junior:**

#### **Junior Kühlkörper GmbH**

Прецизионные строительные  
элементы для электронной и  
электротехнической промышленности  
D - 58840 Plettenberg  
Fon +49(0) 23 91 / 81 05 -200  
Fax +49(0) 23 91 / 81 05 -280

#### **MJ - Modul Rent GmbH**

Продажа и аренда домов-контейнеров  
жилого назначения, административных  
зданий, промышленности и ремесленного  
производства  
D - 58840 Plettenberg  
Fon +49(0) 23 91 / 81 05 -400  
Fax +49(0) 23 91 / 81 05 -457



Quality  
Management  
System

DIN EN ISO 9001:2000

