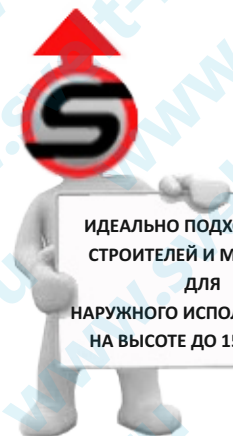
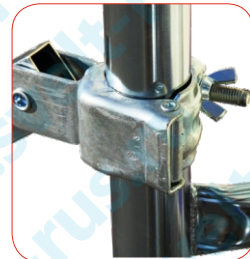
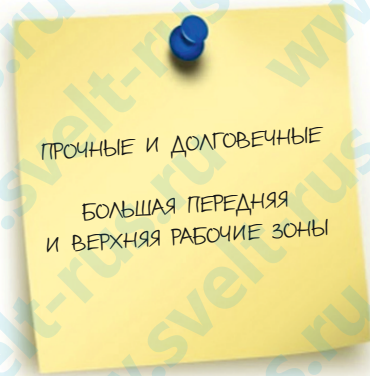
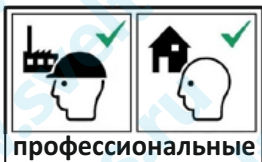


PROFESSIONAL стальные леса



ISO 9000
UNI EN 287/1
EN ISO
9606/2



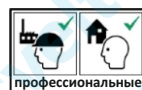
ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ СТРОИТЕЛЕЙ И МАСТЕРОВ, ДЛЯ НАРУЖНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ВЫСОТЕ ДО 15 МЕТРОВ



Леса изготовлены из стали FE360, гальванизированной против ржавчины. Они безопасны в использовании и просты в сборке. Поперечные перекладины создают идеально статичную конструкцию без раскачивания даже на большой высоте. Такой дизайн оставляет широкое пространство для работы над фасадом.

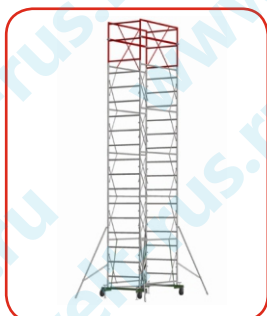
ВОЗМОЖНАЯ ВЫСОТА: от 1,70 до 13,70 м
РАЗМЕР: 2,00 x 1,20 м
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА: 200 кг/м² (включая 2 операторов - без площадок и внутренние лестницы)
РАЗМЕР СЕКЦИИ: высота 1,20 м, вес 25 кг
 Каждые леса снабжены инструкцией по эксплуатации и этикетками. Профили из прочной стали Ø 45 мм

Все компоненты отмечены годом выпуска и логотипом Svelt.



АКСЕССУАРЫ

- Рабочая платформа из стали/дерева с люком (2,04 x 1,00 м), вес: 37 кг
- Алюминиевая/деревянная рабочая платформа с люком (1,66 x 0,65 м), вес: 31 кг
- Базовая стальная / деревянная рабочая платформа (1,25 x 0,56 м), вес: 9 кг
- Колеса Ø 200 мм с тормозом
- Внутренняя алюминиевая односекционная лестница 2,2 м, вес: 4,0 кг
- Внутренняя алюминиевая двухсекционная лестница 2,2 / 3,6 м, вес: 7,8 кг
- 4 обязательных ограждения для каждой промежуточной рабочей площадки
- Комплект безопасности позволяет использовать **Professional** для доступа к крышам
- Быстрая сборка благодаря алюминиевой анкерной системе.



Professional структура



Professional включая все аксессуары

Высота платформ (м)	Общая высота (м)	Рабочая высота (м)	Секции (шт)	Защитные перила (шт)	Стабилизаторы (шт)	Платформа основания (шт)	Рабочая платформа (шт)	Доп. поручни (шт)	Односекционная лестница (шт)	Двухсекционная лестница (шт)
0,70	1,70	2,70	1	-	-	-	1	-	-	-
1,90	2,90	3,90	1	1	-	-	1	-	-	-
3,10	4,10	5,10	2	1	-	1	1	-	-	1
4,30	5,30	6,30	3	1	4	1	1	-	-	1
5,50	6,50	7,50	4	1	4	1	2	4	1	1
6,70	7,70	8,70	5	1	4	1	2	4	1	1
7,90	8,90	9,90	6	1	4	1	2	4	-	2
9,10	10,10	11,10	7	1	4	1	3	8	2	1
10,30	11,30	12,30	8	1	4	1	3	8	1	2
11,50	12,50	13,50	9	1	4	1	3	8	-	3
12,70	13,70*	14,70	10	1	4	-	-	-	-	-



Идеальная устойчивость даже для записи телепрограмм

* Для высот более 13,70 м, пожалуйста, свяжитесь с нашим офисом. Пожалуйста, прочтите страницу 17, чтобы понять отдельные компоненты для каждой высоты.

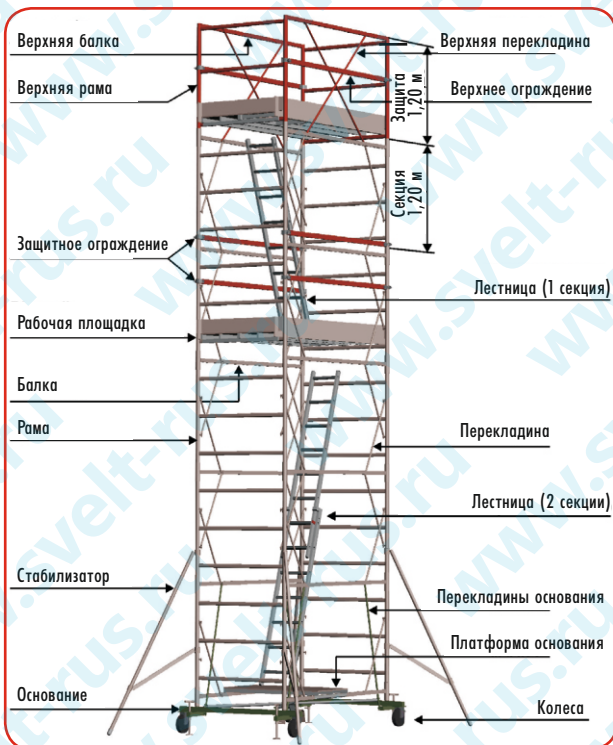
SVELT - ведущая компания по производству башенных строительных лесов для промышленных и тяжелых условий эксплуатации с идеальными статическими конструкциями, прочными и простыми в сборке.

- 1) Специальное положение перекладины создает в каждом пролете 12 небольших изостатических недеформируемых треугольников, которые предотвращают раскачивание лесов даже при использовании на большой высоте. При этом перекладины расположены так, чтобы оставлять широкое рабочее пространство.
- 2) Крепление поперечин осуществляется через систему штифтов.
- 3) Новые нескользящие перекладины обеспечивают стабильную ступеньку при подъеме.
- 4) Рамы **A** входят в трубу перил **B**, прижимая их. Леса становятся жестче, чем выше они становятся (поскольку сжатие распределяется по всей конструкции).
- 5) Основание системы строительных лесов Svelt придает устойчивость всей конструкции. Они имеют модульную конструкцию и очень просты в сборке без использования инструментов или гаек / болтов. Они оснащены 4 выравнителями, дренажными отверстиями для предотвращения попадания воды и влаги в конструкцию и 4 клина из оцинкованной стали.
- 6) «Рабочая площадка» состоит из двух независимых сварных рам из нержавеющей стали или алюминия или окрашенной стали. На этих каркасах закреплены две деревянные водонепроницаемые платформы. В верхней части есть 4 подножки. Люк позволяет оператору быстро и безопасно попасть на строительные леса.

По европейскому стандарту мы можем поставить колеса с тормозами.

Названия компонентов и пример собранных лесов с рабочими площадками и лестницами, поставляемых по запросу **SVELT** (Европейский стандарт).

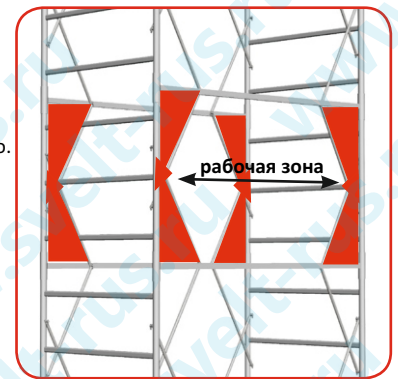
Компоненты имеют разные цвета, чтобы легко понять, где их разместить (зеленое основание, серебряные секции, красные защитные ограждения и перила).



6) Название компонентов



5) Основание EN1004



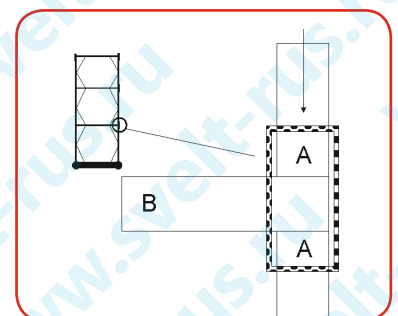
1) Положение перекладины создает 12 изостатических треугольника



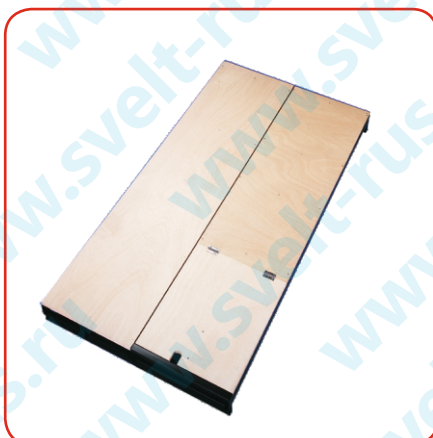
2) Вставка перекладины



3) Нескользящая ступенька

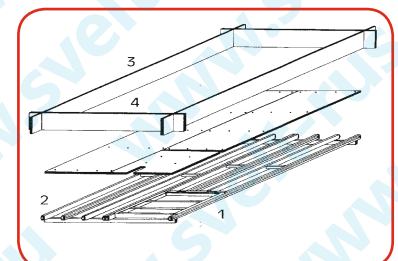


4) Эффект сжатия



Названия компонентов комплектной рабочей платформы:

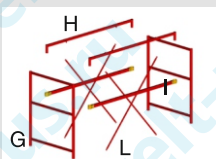
- 1) Одна рама с люком (деревянная площадка)
- 2) Одна рама без люка (деревянная площадка)
- 3) Две длинные отбортовки
- 4) Две короткие отбортовки
- 1) ветрозащитный крючок



Компоненты и коды строительных лесов Dingo, Professional, Cervino

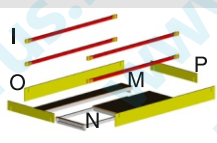
Компоненты трех стальных моделей **Cervino (C)**, **Dingo (D)**, **Professional (P)** в зависимости от их высоты.

Эта информация помогает как дистрибьюторам, так и покупателям понять кол-во шт. (арт., дизайн и цвет) каждой модели строительных лесов.



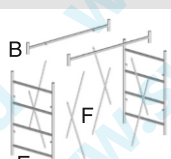
ОГРАЖДЕНИЕ 1,20 м

- I) 4 верхние перекладины
- H) 2 балки
- G) 2 верхние рамы
- I) 2 поручня



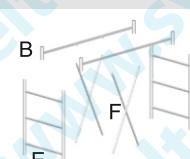
РАБОЧАЯ ПЛАТФОРМА

- I) 4 дополнительных поручня
- P) 2 короткие отбортовки
- O) 2 длинные отбортовки
- N) Рабочая платформа с люком
- M) Стандарт платформа



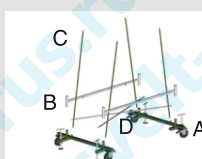
СЕКЦИЯ (D & P)

- F) 8 поперечин
- B) 2 балки
- E) 2 рамы



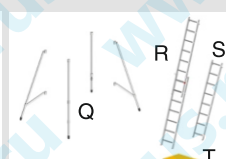
СЕКЦИЯ (C)

- F) 4 поперечины
- B) 2 балки
- E) 2 рамы



ОСНОВАНИЕ (D & P)

- A) 2 основания
- B) 2 балки
- C) 4 перекладины основания
- D) 2 поперечины основания



АКСЕССУАРЫ

- Q) 4 стабилизатора
- R) Лестница (2 секции)
- S) Лестница (1 секция)
- T) Платформа основания

высота	ОСНОВАНИЕ + СТАБ.	КОМПОНЕНТЫ СЕКЦИИ 1,20 м				СЕКЦИЯ 1,20 м	СТАБИЛИЗАТОР	КОМПОНЕНТЫ ОГРАЖДЕНИЯ 1,20 м				ОГРАЖДЕНИЕ
CERVINO												
артикул:	tcerv010	tcerv500	tcerv510	tcerv520	tcerv020	tcerv570	tcerv002	tcerv001	tcerv003	tcerv530	tcerv000	
цвет:	зеленый	серебро	серебро	серебро	серебро	серебро	красный	красный	красный	красный	красный	
название:	основание	рама	балка	перекладина	секция	стабилизатор	рама	балка	перекладина	поручень	ограждение	
высота м:	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во	
1,52	1	2	2	4	1	4	0	0	0	0	0	
2,72	1	2	2	4	1	4	2	2	4	2	1	
3,92	1	4	4	8	2	4	2	2	4	2	1	
5,12	1	6	6	12	3	4	2	2	4	2	1	

высота	ОСНОВАНИЕ	КОМПОНЕНТЫ СЕКЦИИ 1,50 м				СЕКЦИЯ 1,50 м	СТАБИЛИЗАТОР	КОМПОНЕНТЫ ОГРАЖДЕНИЯ 1,20 м				ОГРАЖДЕНИЕ
DINGO												
артикул:	tding010	tding500	tding505	tding510	tding030	tding020	tding002	tding001	tding003	tding515	tding000	
цвет:	зеленый	серебро	серебро	серебро	серебро	серебро	красный	красный	красный	красный	красный	
название:	основание	рама	балка	перекладина	секция	стабилизатор	рама	балка	перекладина	поручень	ограждение	
высота м:	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во	
1,90	1	2	2	4	1	0	0	0	0	0	0	
3,10	1	2	2	4	1	0	2	2	4	2	1	
4,60	1	4	4	12	2	4	2	2	4	2	1	
6,10	1	6	6	20	3	4	2	2	4	2	1	
7,60	1	8	8	28	4	4	2	2	4	2	1	

высота	ОСНОВАНИЕ	КОМПОНЕНТЫ СЕКЦИИ 1,20 м				СЕКЦИЯ 1,20 м	СТАБИЛИЗАТОР	КОМПОНЕНТЫ ОГРАЖДЕНИЯ 1,20 м				ОГРАЖДЕНИЕ
PROFESSIONAL												
артикул:	tprof010	tprof500	tprof505	tprof510	tprof030	tprof020	tprof002	tprof001	tprof003	tprof515	tprof000	
цвет:	зеленый	серебро	серебро	серебро	серебро	серебро	красный	красный	красный	красный	красный	
название:	основание	рама	балка	перекладина	секция	стабилизатор	рама	балка	перекладина	поручень	ограждение	
высота м:	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во	
1,70	1	2	2	4	1	0	0	0	0	0	0	
2,90	1	2	2	4	1	0	2	2	4	2	1	
4,10	1	4	4	12	2	0	2	2	4	2	1	
5,30	1	6	6	20	3	4	2	2	4	2	1	
6,50	1	8	8	28	4	4	2	2	4	2	1	
7,70	1	10	10	36	5	4	2	2	4	2	1	
8,90	1	12	12	44	6	4	2	2	4	2	1	
10,10	1	14	14	52	7	4	2	2	4	2	1	
11,30	1	16	16	60	8	4	2	2	4	2	1	
12,50	1	18	18	68	9	4	2	2	4	2	1	
13,70	1	20	20	76	10	4	2	2	4	2	1	