



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



ЛЕСТНИЦЫ ВКЛЮЧЕНЫ  
В КОНСТРУКЦИЮ.  
УМЕНЬШЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО  
КОМПОНЕНТОВ.  
БЫСТРАЯ И ПРОСТАЯ СБОРКА.

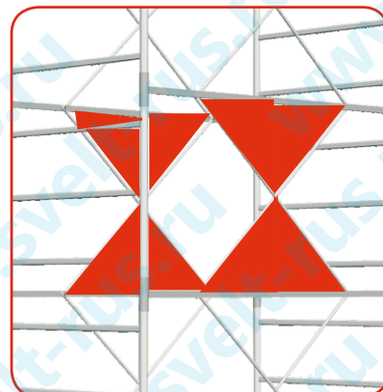


ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ  
СТРОИТЕЛЕЙ И МАСТЕРОВ,  
ДЛЯ  
НАРУЖНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
НА ВЫСОТЕ ДО 15 МЕТРОВ

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

У **Eurotech** много нововведений:

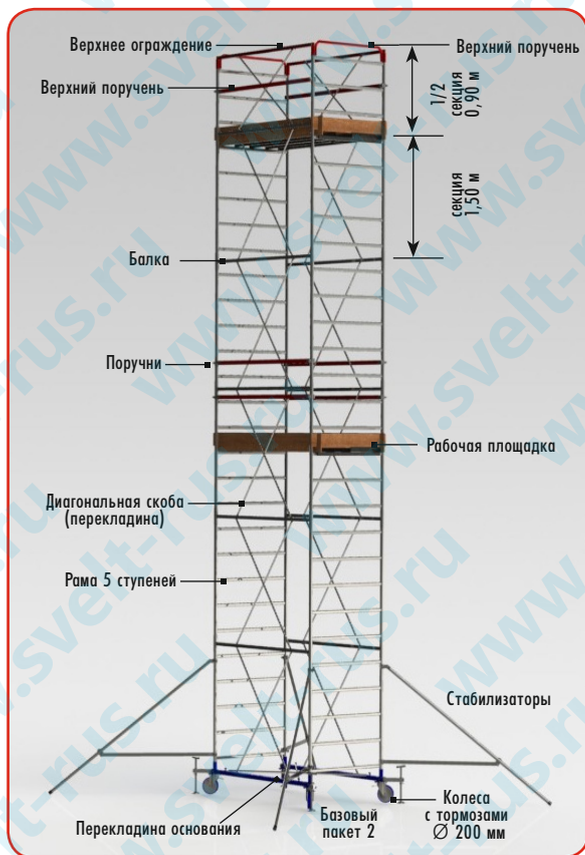
- 1) Специальное положение перекладины создает в каждом пролете 4 изостатических недеформируемых треугольника, которые предотвращают раскачивание лесов даже при использовании на большой высоте. Дополнительное устройство позволяет убрать 2 перекладины, чтобы оставить широкое рабочее пространство.
- 2) 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) Для модели **Eurotech** были разработаны 4 базы для любых нужд операторов. Каждая база дает стабильность всей конструкции. Они имеют модульную конструкцию и очень просты в сборке без использования инструментов или гаек / болтов. Они оснащены 4 выровнителями, сливными отверстиями для предотвращения попадания воды и влаги в конструкцию и 4 колесиками с тормозом.
- 6) Названия компонентов и пример собранных лесов с рабочими площадками. Компоненты имеют разные цвета, чтобы было легче понять, где их разместить (синее основание, серебряные пролеты, красные защитные ограждения и перила).
- 7) «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.



1) Положение перекладины создает 4 изостатических треугольника



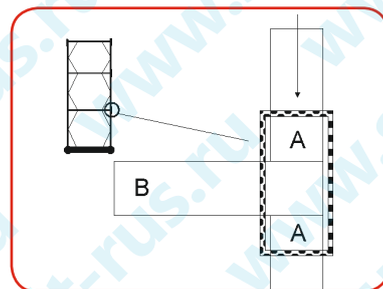
2) Вставка перекладины



6) Название компонентов



3) Нескользящая ступенька



4) Эффект сжатия



5) Базовый пакет 2 с выровнителями

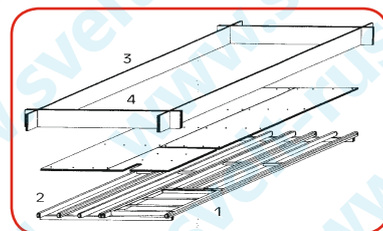


5) Базовый пакет 1



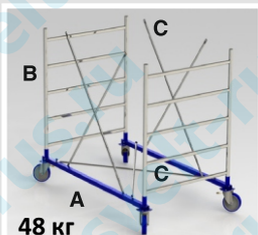
Названия компонентов комплектной рабочей платформы:

- 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



# EUROTECH КОМПОНЕНТЫ И КОДЫ

Компоненты EUROTECH1 зависят от его высоты. Эта информация помогает как дистрибьюторам, так и покупателям понять кол-во шт. (арт., дизайн и цвет). Колеса с тормозами имеют диаметр 200 мм.

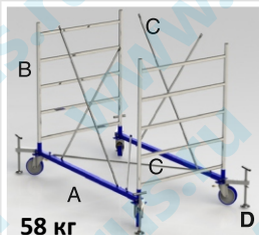


48 кг

### СТАНДАРТ ПАКЕТ ОСНОВАНИЯ 1

- A) Основание 2 шт.
- B) 2 рамы с 5 перекладинами
- C) 6 поперечин (макс. высота лесов 4,83 м)

TTECH1P1

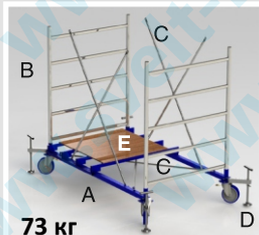


58 кг

### ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПАКЕТ ОСНОВАНИЯ 2

- A) Основание 2 шт.
- B) 2 рамы с 5 перекладинами
- C) 6 поперечин
- D) 4 выровнителя (обязательно на высоте 4,83 м)

TTECH1P2

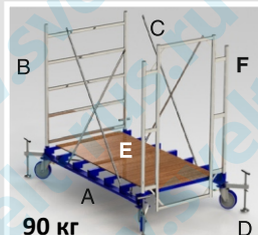


73 кг

### ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПАКЕТ ОСНОВАНИЯ 3

- A) Основание 2 шт.
- B) 2 рамы с 5 перекладинами
- C) 6 поперечин
- D) 4 выровнителя
- E) 1 базовая платформа

TTECH1P3

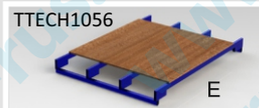


90 кг

### ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПАКЕТ ОСНОВАНИЯ 4

- A) Основание 2 шт.
- B) 1 рама с 5 перекладинами
- C) 6 поперечин
- D) 4 выровнителя
- E) 2 базовые платформы
- F) входная рама

TTECH1P4



TTECH1056

E



TTECH1501

F



TTECH1014 правый  
TTECH1015 левый

D



8,5 кг

### ОГРАЖДЕНИЕ

- I) 2 верхние балки
- J) 2 верхних поручня

TTECH100



56 кг

### ПЛАТФОРМА

- K) 4 дополнительные поручня
- L) 2 короткие отбортовки
- O) 2 длинные отбортовки
- N) Рабочая платформа с люком
- M) Стандартная платформа

TTECH130

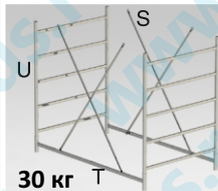


21 кг

### ½ СЕКЦИЯ 0,90 м

- P) 4 короткие перекладины
- T) 2 балки
- R) 2 рамы в 3 ступени

TTECH130

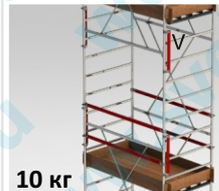


30 кг

### СЕКЦИЯ 1,50 м

- S) 4 длинные перекладины
- T) 2 балки
- U) 2 рамы в 5 ступеней

TTECH150



10 кг

### КОМПЛЕКТ ОТКРЫТОГО ПРОСТРАНСТВА или ДОСТУП НА КРЫШУ

- V) 4 красные распорки с крепежными петлями

TPROF057



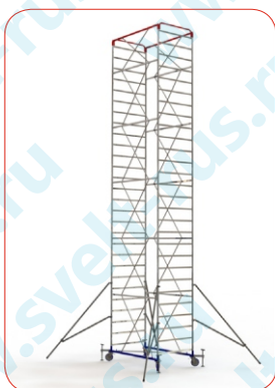
### АКСЕССУАРЫ

- Z) 4 стабилизатора

TPROF020EN

высота платформы	ОСНОВАНИЕ	КОМПОНЕНТЫ СЕКЦИИ					КОМПОНЕНТЫ ОГРАЖДЕНИЯ			АКСЕССУАРЫ			
		длинные	короткие	рама 1,5 м, 5 ступ.	рама 0,9 м, 3 ступ.								
0,51	ttech15	ttech1510	tprof505	ttech1511	ttech1500	ttech 1503	ttech1520	tprof001	tprof065en	tprof020en	ttech1014/15	tprof050	
0,81	синий	серебро	серебро	серебро	серебро	серебро	красный	красный	красный	серебро	серебро	-	
название:	основание	перекладина	балка	перекладина	рама 5	рама 3	ограждение	балка	поручень	стабилизатор	выровнитель	платформа	
высота м:	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во	
0,51	2	6	0	0	2	0	2	2	4	0	0	1	
0,81	2	6	0	0	2	0	2	2	4	0	0	1	
1,11	2	6	0	0	2	0	2	2	4	0	0	1	
1,41	2	6	0	0	2	0	2	2	4	0	0	1	
1,71	2	6	0	0	2	0	2	2	4	0	0	1	
2,01	2	10	0	0	2	0	2	2	4	0	0	1	
2,31	2	10	2	0	2	0	2	2	4	0	0	1	
2,61	2	6	4	8	2	4	2	2	4	0	0	1	
2,91	2	10	4	4	2	2	2	2	4	0	0	1	
3,21	2	10	4	4	2	2	2	2	4	0	0	1	
3,51	2	14	4	0	2	0	2	2	4	0	0	1	
3,81	2	14	4	0	2	0	2	2	4	0	0	1	
4,11	2	10	6	8	2	4	2	2	4	0	0	1	
4,41	2	14	6	4	2	2	2	2	4	0	0	1	
4,71	2	14	6	4	2	2	2	2	4	0	0	1	
5,01	2	18	6	0	2	0	2	2	4	0	0	1	
5,31	2	18	6	0	2	0	2	2	4	0	0	1	
5,61	2	14	8	8	2	4	2	2	4	4	4	1	
5,91	2	18	8	4	2	2	2	2	4	4	4	1	
6,21	2	18	8	4	2	2	2	2	4	4	4	1	
6,51	2	22	8	0	2	0	2	2	4	4	4	1	
6,81	2	22	8	0	2	0	2	2	4	4	4	1	
7,11	2	18	10	8	2	4	2	2	4	4	4	1	
7,41	2	22	10	4	2	2	2	2	4	4	4	1	
7,71	2	22	10	4	2	2	2	2	4	4	4	1	
8,01	2	26	10	0	2	0	2	2	4	4	4	1	
8,31	2	26	10	0	2	0	2	2	4	4	4	1	
8,61	2	22	12	8	2	4	2	2	4	4	4	1	
8,91	2	26	12	4	2	2	2	2	4	4	4	1	
9,21	2	26	12	4	2	2	2	2	4	4	4	1	
9,51	2	30	12	0	2	0	2	2	4	4	4	1	
9,81	2	30	12	0	2	0	2	2	4	4	4	1	
10,11	2	26	14	8	2	4	2	2	4	4	4	1	
10,41	2	30	14	4	2	2	2	2	4	4	4	1	
10,71	2	30	14	4	2	2	2	2	4	4	4	1	
11,01	2	34	14	0	2	0	2	2	4	4	4	1	
11,31	2	34	14	0	2	0	2	2	4	4	4	1	
11,61	2	30	16	8	2	4	2	2	4	4	4	1	
11,91	2	34	16	4	2	2	2	2	4	4	4	1	
12,21	2	34	16	4	2	2	2	2	4	4	4	1	
12,51	2	38	16	4	2	0	2	2	4	4	4	1	
12,81	2	38	16	0	2	0	2	2	4	4	4	1	

# EUROTECH стальные леса 2,00x1,20 м макс. высота: 13,83 м



**Eurotech 1**  
структура



**Eurotech 1**  
включая все аксессуары

**Eurotech** изготовлены из стали **FE360**, гальванизированной против ржавчины. Они безопасны в использовании и просты в сборке. Поперечные перекладки создают идеально статичную конструкцию без раскачивания даже на большой высоте. Согласно европейским стандартам, оператор может подняться на рабочие платформы, используя перекладки рамы. Расстояние между перекладками всего 30 см. Таким образом, нет необходимости добавлять лестницы внутрь строительных лесов. Поперечины основания такие же, как и пролетные. Множество аксессуаров и 4 базовых варианта - это ответы на рыночный спрос.

**ВОЗМОЖНАЯ ВЫСОТА:** от 1,83 до 13,83 м

**РАЗМЕР:** 2,00 x 1,20 м

**МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА:** 200 кг/м<sup>2</sup> (включая 2 операторов) **КЛАСС 3**

**РАЗМЕР РАМЫ С 5 СТУПЕНЯМИ:** высота 1,50 м, вес 30 кг

**РАЗМЕР ½ РАМЫ С 3 СТУПЕНЯМИ:** высота 0,90 м, вес 21 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 (2,04 x 1,00 м), вес: 31 кг
- Входная платформа со стальным/деревянным основанием
- Входная базовая рама, (входит в базовый комплект 4), вес: 18 кг
- Верхнее красное ограждение (2 поручня + 2 балки), вес: 8,5 кг
- Выравниватели (входят в базовый комплект 2), вес: по 9 кг каждый
- 4 защитных ограждения, обязательных для каждой дополнительной рабочей платформы
- Комплект секции открытого пространства (позволяет убрать перекладки, освободив место на фасаде)
- Комплект безопасности позволяет использовать **Eurotech** в качестве системы доступа для крыш
- Быстроразъемная алюминиевая анкерная система
- Базовый комплект 2 (см. Базовый комплект 1 + 4 выравнивателя), вес: 58 кг
- Базовый комплект 3 (см. Базовый комплект 1 + 4 выравнивателя + базовая платформа), вес: 73 кг
- Базовый комплект 4 (см. Базовый комплект 1 + 4 подъемника + 2 базовые платформы + входная базовая рама), вес: 90 кг

Наиболее удобные высоты строительных лесов, основанные на 5 ступенчатых (1,5 м) рамах

Высота платформ (м)	Общая высота (м)	Рабочая высота (м)	Стабилизатор (шт)	1,5 м секция (вкл. базовую секцию)	Верхнее ограждение (шт)	Выравниватели (шт)	Рабочая платформа (шт)	Дополнительные поручни (шт)
0,81	1,83	2,81	-	1	1	- **	1	4
2,31	3,33	4,31	4	2	1	- **	1	4
3,81	4,83	5,81	4	3	1	- **	1	4
5,31	6,33	7,31	4	4	1	4	2	8
6,81	7,83	8,81	4	5	1	4	2	8
8,31	9,33	10,31	4	6	1	4	2	8
9,81	10,83	11,81	4	7	1	4	3	12
11,31	12,33	13,31	4	8	1	4	3	12
12,81	13,83*	14,81	4	9	1	4	3	12

\* Для высот более 13,83 м, пожалуйста, свяжитесь с нашим офисом.

Пожалуйста, прочтите страницу 13, чтобы понять отдельные компоненты для каждой высоты.



Комплект открытого пространства опционально для всех стальных моделей



Алюминиевая анкерная система опционально для всех моделей



Опционально для всех стальных моделей