

Строительная вышка ВСП-250/0.7

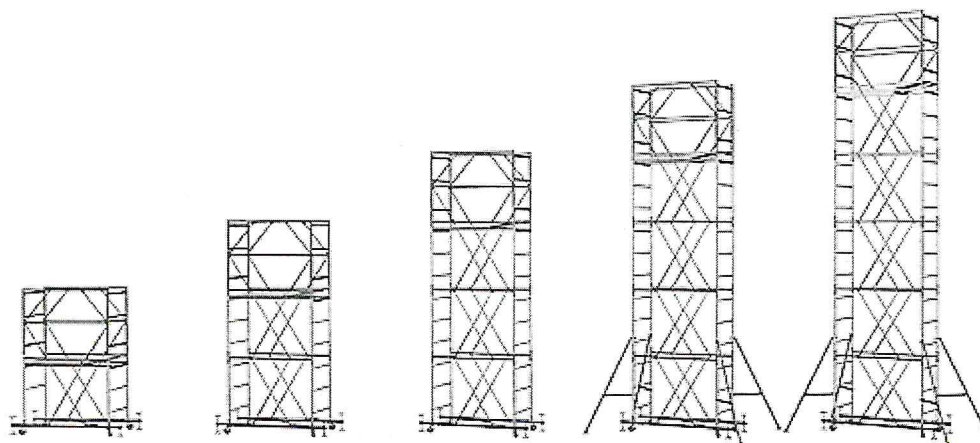
Недорогая, компактная модель с увеличенной поверхностной нагрузкой, преимущественно для внутренних работ на высоте до 8 метров.

Технические характеристики:

- Максимальная высота вышки – 7.5 м
- Максимальная высота рабочей площадки – 6.2 м
- Размеры рабочей площадки – 0.7 X 1.6 м
- Шаг секции – 1.2 м
- Число настилов – 1 шт
- Нормативная поверхностная нагрузка – 250 кг
- Вес базового блока – 60 кг
- Вес секции – 18 кг

| Комплектация | Достигаемая высота, м | Высота полная, м | Высота рабочей площадк и, м | Вес, кг | Объем ориентир овночно, куб.м. | Цена, руб |
|--------------------------|-----------------------|------------------|-----------------------------|---------|--------------------------------|-----------|
| 1 секция + баз. блок | 3,1 | 2,7 | 1,4 | 78 | 0,45 | 7 370 |
| 2 секции + баз. блок | 4,3 | 3,9 | 2,6 | 96 | 0,6 | 8 769 |
| 3 секции + баз. блок | 5,5 | 5,1 | 3,8 | 114 | 0,75 | 10 299 |
| 4 секции + баз. блок + * | 6,7 | 6,3 | 5 | 132 | 0,9 | 13 089 |
| 5 секций + баз. блок + * | 7,9 | 7,5 | 6,2 | 150 | 1,05 | 14 619 |

* В стоимость входит комплект стабилизаторов (4шт.)



Строительная вышка ВСП-250/1.0

Универсальная облегченная модель для выполнения работ на высоте до 10 метров.

Технические характеристики:

- Максимальная высота вышки – **8.8 м**
- Максимальная высота рабочей площадки – **7.5 м**
- Размеры рабочей площадки – **1.0 X 2.0 м**
- Шаг секции – **1.2 м**
- Число настилов – **2 шт**
- Нормативная поверхностная нагрузка – **250 кг**
- Вес базового блока – **90 кг**
- Вес секции – **19 кг**

| Комплектация | Достигаемая высота, м | Общая высота, м | Высота рабочей площадки, м | Объем ориентировочно, куб.м. | Вес, кг. | Цена, руб. |
|---------------------|-----------------------|-----------------|----------------------------|------------------------------|----------|------------|
| 1 секция + б. блок | 3.2 | 2.8 | 1.5 | 0,6 | 109 | 8 320 |
| 2 секция + б. блок | 4,4 | 4 | 2.7 | 0,8 | 128 | 10 054 |
| 3 секция + б. блок | 5,6 | 5.2 | 3.9 | 1 | 147 | 11 788 |
| 4 секция + б. блок* | 6,8 | 6.4 | 5.1 | 1,2 | 166 | 14 782 |
| 5 секция + б. блок* | 8 | 7.6 | 6.3 | 1,4 | 185 | 16 516 |
| 6 секция + б. блок* | 9.2 | 8.8 | 7.5 | 1,6 | 204 | 18 250 |

* В стоимость входит комплект стабилизаторов (4шт.)

Строительная вышка ВСП-250/1.2

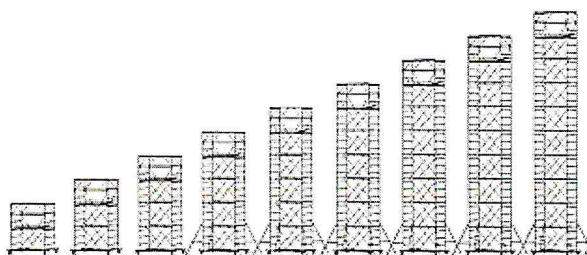
Универсальная облегченная модель для выполнения работ на высоте до 19 метров.

Технические характеристики:

- Максимальная высота вышки – **18.4 м**
- Максимальная высота рабочей площадки – **17.1 м**
- Размеры рабочей площадки – **1.2 X 2.0 м**
- Шаг секции – **1.2 м**
- Число настилов – **2 шт**
- Нормативная поверхностная нагрузка – **250 кг**
- Вес базового блока – **93,5 кг**
- Вес секции – **24,2 кг**

| Комплектация | Достижимая высота, м | Общая высота, м | Высота рабочей площадки, м | Объем ориентировочно, куб.м. | Вес, кг. | Цена, руб. |
|-----------------------|----------------------|-----------------|----------------------------|------------------------------|----------|------------|
| 1 секция + б. блок | 3.2 | 2.8 | 1.5 | 0,6 | 117.7 | 9 414 |
| 2 секция + б. блок | 4,4 | 4 | 2.7 | 0,8 | 141.9 | 11 238 |
| 3 секция + б. блок | 5,6 | 5.2 | 3.9 | 1 | 166.1 | 13 062 |
| 4 секция + б. блок * | 6,8 | 6.4 | 5.1 | 1,2 | 190.3 | 16 146 |
| 5 секция + б. блок * | 8 | 7.6 | 6.3 | 1,4 | 214.5 | 17 970 |
| 6 секция + б. блок * | 9.2 | 8.8 | 7.5 | 1,6 | 238.7 | 19 794 |
| 7 секция + б. блок * | 10,4 | 10 | 8.7 | 1,8 | 262.9 | 21 618 |
| 8 секция + б. блок * | 11,6 | 11.2 | 9.9 | 2 | 287.1 | 23 442 |
| 9 секция + б. блок * | 12,8 | 12.4 | 11.1 | 2,2 | 311.3 | 25 266 |
| 10 секция + б. блок * | 14 | 13.6 | 12.3 | 2,4 | 335.5 | 27 090 |
| 11 секция + б. блок * | 15,2 | 14.8 | 13.5 | 2,6 | 359.7 | 28 914 |
| 12 секция + б. блок * | 16,4 | 16 | 14.7 | 2,8 | 383.9 | 30 738 |
| 13 секция + б. блок * | 17,6 | 17.2 | 15.9 | 3 | 408.1 | 32 562 |
| 14 секция + б. блок * | 18,8 | 18.4 | 17.1 | 3,2 | 432.3 | 34 386 |

* В стоимость входит комплект стабилизаторов (4шт.)



Строительная вышка ВСП-250/1.6

Универсальная облегченная модель для выполнения работ на высоте до 21 метра.

Технические характеристики:

- Максимальная высота вышки – **20.8 м**
- Максимальная высота рабочей площадки – **19.5 м**
- Размеры рабочей площадки – **1.6 X 1.6 м**
- Шаг секции – **1.2 м**
- Число настилов – **3 шт**
- Нормативная поверхностная нагрузка – **250 кг**
- Вес базового блока – **91,5 кг**
- Вес секции – **22,6 кг**

| Комплектация | Достижимая высота, м | Общая высота, м | Высота рабочей площадки, м | Объем ориентировочно, куб.м. | Вес, кг. | Цена, руб. |
|-----------------------|----------------------|-----------------|----------------------------|------------------------------|----------|------------|
| 1 секция + б. блок | 3,2 | 2,8 | 1,5 | 0,6 | 114,1 | 10 157 |
| 2 секция + б. блок | 4,4 | 4 | 2,7 | 0,9 | 136,7 | 11 981 |
| 3 секция + б. блок | 5,6 | 5,2 | 3,9 | 1,2 | 159,3 | 13 805 |
| 4 секция + б. блок * | 6,8 | 6,4 | 5,1 | 1,4 | 181,9 | 16 889 |
| 5 секция + б. блок * | 8 | 7,6 | 6,3 | 1,6 | 204,5 | 18 713 |
| 6 секция + б. блок * | 9,2 | 8,8 | 7,5 | 1,9 | 227,1 | 20 537 |
| 7 секция + б. блок * | 10,4 | 10 | 8,7 | 2,1 | 249,7 | 22 361 |
| 8 секция + б. блок * | 11,6 | 11,2 | 9,9 | 2,4 | 272,3 | 24 185 |
| 9 секция + б. блок * | 12,8 | 12,4 | 11,1 | 2,6 | 294,9 | 26 009 |
| 10 секция + б. блок * | 13 | 13,6 | 12,3 | 2,9 | 317,5 | 27 833 |
| 11 секция + б. блок * | 15,2 | 14,8 | 13,5 | 3,1 | 340,1 | 29 657 |
| 12 секция + б. блок * | 16,4 | 16 | 14,7 | 3,4 | 362,7 | 31 481 |
| 13 секция + б. блок * | 17,6 | 17,2 | 15,9 | 3,6 | 385,3 | 33 305 |
| 14 секция + б. блок * | 18,8 | 18,4 | 17,1 | 3,9 | 407,9 | 35 129 |
| 15 секция + б. блок * | 20 | 19,6 | 18,3 | 4,1 | 430,5 | 36 953 |
| 16 секция + б. блок * | 21,2 | 20,8 | 19,5 | 4,4 | 453,1 | 38 777 |

* В стоимость входит комплект стабилизаторов (4шт.)

Строительная вышка ВСП-250/2.0

Модель с увеличенной рабочей площадкой для выполнения работ на высоте до 21 метра,
Удобна при монтаже вентилируемых фасадов.

Технические характеристики:

- Максимальная высота вышки – **20.7 м**
- Максимальная высота рабочей площадки – **19.4 м**
- Размеры рабочей площадки – **2 X 2 м**
- Шаг секции – **1.2 м**
- Число настилов – **4 шт**
- Нормативная поверхностная нагрузка – **250 кг**
- Вес базового блока – **121 кг**
- Вес секции – **28 кг**

| Комплектация | Достижимая высота, м | Высота полная, м | Высота рабочей площадки, м | Объём ориентировочно, куб.м. | Вес, кг | Цена, руб |
|----------------------|----------------------|------------------|----------------------------|------------------------------|---------|-----------|
| 1 секция + б. блок | 3.1 | 2.7 | 1.4 | 0,8 | 149 | 11 654 |
| 2 секция + б. блок | 4.3 | 3.9 | 2.6 | 1 | 177 | 13 708 |
| 3 секция + б. блок | 5,5 | 5.1 | 3.8 | 1,3 | 205 | 15 762 |
| 4 секция + б. блок* | 6,7 | 6.3 | 5.0 | 1,5 | 233 | 19 076 |
| 5 секция + б. блок* | 7,9 | 7.5 | 6.2 | 1,9 | 261 | 21 130 |
| 6 секция + б. блок* | 9.1 | 8.7 | 7.4 | 2,2 | 289 | 23 184 |
| 7 секция + б. блок* | 10.3 | 9.9 | 8.6 | 2,4 | 317 | 25 238 |
| 8 секция + б. блок* | 11.5 | 11.1 | 9.8 | 2,7 | 345 | 27 292 |
| 9 секция + б. блок* | 12.7 | 12.3 | 11.0 | 3 | 373 | 29 346 |
| 10 секция + б. блок* | 13.9 | 13.5 | 12.2 | 3,3 | 401 | 31 400 |
| 11 секция + б. блок* | 15.1 | 14.7 | 13.4 | 3,5 | 429 | 33 454 |
| 12 секция + б. блок* | 16.3 | 15.9 | 14.6 | 3,8 | 457 | 35 508 |
| 13 секция + б. блок* | 17,5 | 17.1 | 15.8 | 4,1 | 485 | 37 562 |
| 14 секция + б. блок* | 18.7 | 18.3 | 17.0 | 4,4 | 513 | 39 616 |
| 15 секция + б. блок* | 19.9 | 19.5 | 18.2 | 4,7 | 541 | 41 670 |
| 16 секция + б. блок* | 21.1 | 20.7 | 19.4 | 5 | 569 | 43 724 |

* В стоимость входит комплект стабилизаторов (4шт.)

Вышки туры Радиан – Альфа

Вышка сборно-разборная передвижная предназначена для проведения строительно-монтажных, отделочных и ремонтных работ как внутри помещения так и снаружи. Большое рабочее окно, позволяет проводить работы по всей высоте вышки.

Технические характеристики:

- Максимальная высота вышки – **8.6 м**
- Максимальная высота рабочей площадки – **7.4 м**
- Размеры рабочей площадки – **0.9 X 1.7 м**
- Шаг секции – **1.2 м**
- Число настилов – **2 шт**
- Нормативная поверхностная нагрузка – **250 кг**
- Статическая нагрузка на перила – **70 кг**

| Количество секций | Общая высота вышки, м | Высота рабочей площадки, м | Вес, кг. | Цена, руб. |
|--------------------------|-----------------------|----------------------------|----------|------------|
| Базовый блок + 1 секция | 1.4 | 0.2 | 102 | 10 020 |
| Базовый блок + 2 секции | 2.6 | 1.4 | 124 | 11 820 |
| Базовый блок + 3 секции | 3.8 | 2.6 | 145 | 13 620 |
| Базовый блок + 4 секции* | 5 | 3.8 | 166 | 16 880 |
| Базовый блок + 5 секций* | 6.2 | 5 | 187 | 18 680 |
| Базовый блок + 6 секций* | 7.4 | 6.2 | 208 | 20 480 |
| Базовый блок + 7 секций* | 8.6 | 7.4 | 229 | 22 280 |

Комплектация:

- Балка базы 2 шт.
- Базовый блок 1шт. (Настилы, 2 гантели базы и 2 стяжки базы в комплекте)
- Колесо поворотное со стопором 2шт.
- Колесо поворотное без стопора 2шт
- Необходимое количество секций
- *Свыше 3-х секций комплект стабилизаторов.

Вышка тура Атлант 12

Вышка сборно-разборная передвижная предназначена для проведения строительно-монтажных, отделочных и ремонтных работ как внутри помещения так и снаружи. Большое рабочее окно, позволяет проводить работы по всей высоте вышки.

Технические характеристики:

- Максимальная высота вышки – **12.2 м**
- Максимальная высота рабочей площадки – **11.0 м**
- Размеры рабочей площадки – **1.2 X 1.2 м**
- Шаг секции – **1.2 м**
- Число настилов – **2 шт**
- Нормативная поверхностная нагрузка – **250 кг**
- Статическая нагрузка на перила – **70 кг**

| Количество секций | Общая высота вышки, м | Высота рабочей площадки, м | Вес, кг. | Цена, руб. |
|---------------------------|-----------------------|----------------------------|----------|------------|
| Базовый блок + 1 секция | 1.4 | 0.2 | 100 | 9 845 |
| Базовый блок + 2 секции | 2.6 | 1.4 | 122 | 11 655 |
| Базовый блок + 3 секции | 3.8 | 2.6 | 144 | 13 465 |
| Базовый блок + 4 секций* | 5 | 3.8 | 165 | 16 735 |
| Базовый блок + 5 секций* | 6.2 | 5 | 187 | 18 545 |
| Базовый блок + 6 секций* | 7.4 | 6.2 | 209 | 20 355 |
| Базовый блок + 7 секций* | 8.6 | 7.4 | 230 | 22 165 |
| Базовый блок + 8 секций* | 9.8 | 8.6 | 252 | 23 975 |
| Базовый блок + 9 секций* | 11.0 | 9.8 | 273 | 25 785 |
| Базовый блок + 10 секций* | 12.2 | 11.0 | 295 | 27 595 |

Комплектация:

- Балка базы 2 шт.
- Базовый блок 1шт. (настилы в комплекте)
- Колесо поворотное со стопором 2шт.
- Колесо поворотное без стопора 2шт
- Необходимое количество секций
- *Свыше 3-х секций комплект стабилизаторов.

Вышка тура ВСП 250/0.7 Эконом

Предназначена для организации рабочих мест при выполнении строительно-монтажных работ на высоте более 1.3м от уровня грунта или перекрытия.

Отличается от обычной вышки туры ВСП 250/0.7 отсутствием основания с колесами, что существенно облегчает монтаж и хранение данного изделия. ВСП 250/0.7 Эконом рассчитана на многократное использование.

Недорогая модель эконом класса с увеличенной поверхностной нагрузкой, преимущественно для внутренних работ в стесненных условиях и в местах где возникает необходимость использования малогабаритных конструкций на высоте до 5 метров.

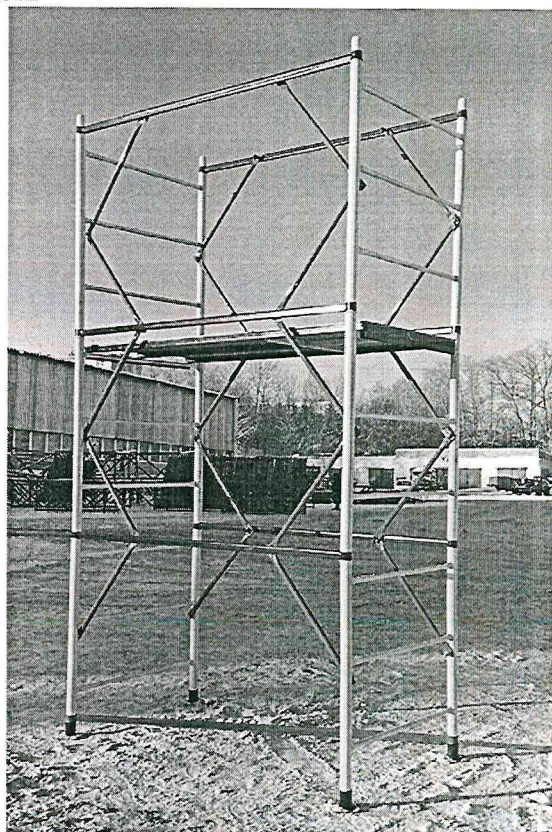
Изготавливается вышка тура ВСП 250/0.7 Эконом из электросварной трубы диаметром 42мм. Все детали окрашиваются по технологии порошковой окраски, в итоге получается покрытие с высокими защитными и декоративными свойствами.

В производстве вышки туры ВСП 250/0.7 Эконом используются роботизированные станки и линии автоматической покраски, максимально исключая участие человека, что в значительной степени повышает качество.

Технические характеристики ВСП 250/0.7x1.6 "Эконом"

- • Максимальная высота вышки 4.8м
- • Максимальная высота раб. площадки 3.8м
- • Размер рабочей площадки 0.7x1.6м
- • Шаг секции 1.2м
- • Число настилов 1 шт
- • Нормативная поверхностная нагрузка 250кг

| Количество секций | Общая высота вышки, м | Цена |
|-------------------|-----------------------|-------|
| 1 | 1.2 | 2 919 |
| 2 | 2.4 | 4 449 |
| 3 | 3.6 | 5 979 |
| 4 | 4.8 | 7 509 |



ВСП 250-1.0×2.0 Эконом

Вышка тура ВСП 250/1.0 Эконом - предназначена для организации рабочих мест при выполнении строительно-монтажных работ на высоте более 1.3м от уровня грунта или перекрытия.

Отличается от обычной вышки туры ВСП 250/1.0 отсутствием основания с колесами, что существенно облегчает монтаж и хранение данного изделия. ВСП 250/1.0 Эконом рассчитана на многократное использование.

Недорогая модель эконом класса с увеличенной поверхностной нагрузкой, преимущественно для внутренних работ в стесненных условиях и в местах где возникает необходимость использования малогабаритных конструкций на высоте до 5 метров.

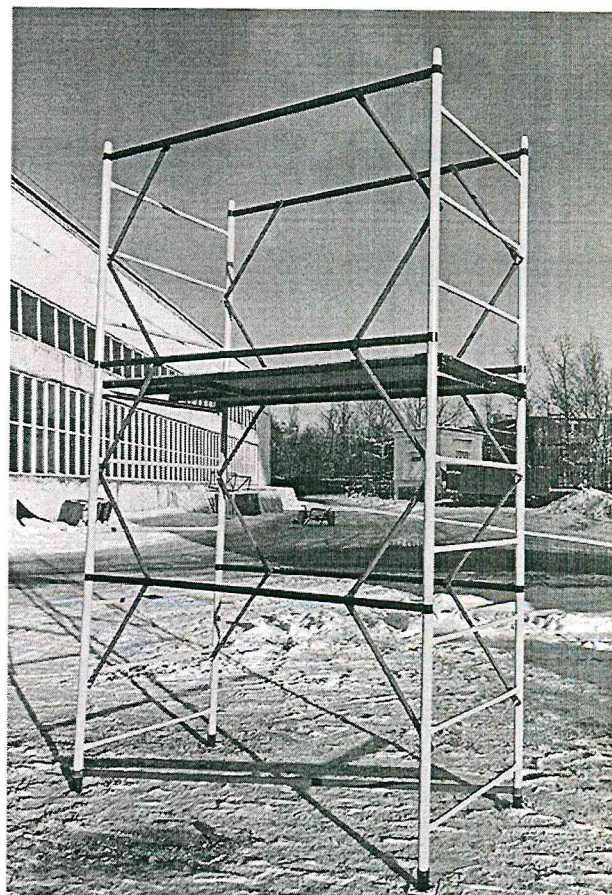
Изготавливается вышка тура ВСП 250/1.0 Эконом из электросварной трубы диаметром 42мм. Все детали окрашиваются по технологии порошковой окраски, в итоге получается покрытие с высокими защитными и декоративными свойствами.

В производстве вышки туры ВСП 250/1.0 Эконом используются роботизированные станки и линии автоматической покраски, максимально исключая участие человека, что в значительной степени повышает качество.

Технические характеристики ВСП 250/1.0x2.0 "Эконом"

- • Максимальная высота вышки 6м
- • Максимальная высота раб. площадки 4.8м
- • Размер рабочей площадки 1.0x2.0м
- • Шаг секции 1.2м
- • Число настилов 2 шт
- • Нормативная поверхностная нагрузка 250кг

| Количество секций | Общая высота вышки, м | Цена |
|-------------------|-----------------------|--------|
| 1 | 1.2 | 3 604 |
| 2 | 2.4 | 5 338 |
| 3 | 3.6 | 7 072 |
| 4 | 4.8 | 8 806 |
| 5 | 6 | 10 540 |



Вышка тура ВСП 250/1.2 Эконом

Предназначена для организации рабочих мест при выполнении строительно-монтажных работ на высоте более 1.3м от уровня грунта или перекрытия.

Отличается от обычной вышки тура ВСП 250/1.2 отсутствием основания с колесами, что существенно облегчает монтаж и хранение данного изделия. ВСП 250/1.2 Эконом рассчитана на многократное использование.

Недорогая модель эконом класса с увеличенной поверхностной нагрузкой, преимущественно для внутренних работ в стесненных условиях и в местах где возникает необходимость использования малогабаритных конструкций на высоте до 5 метров.

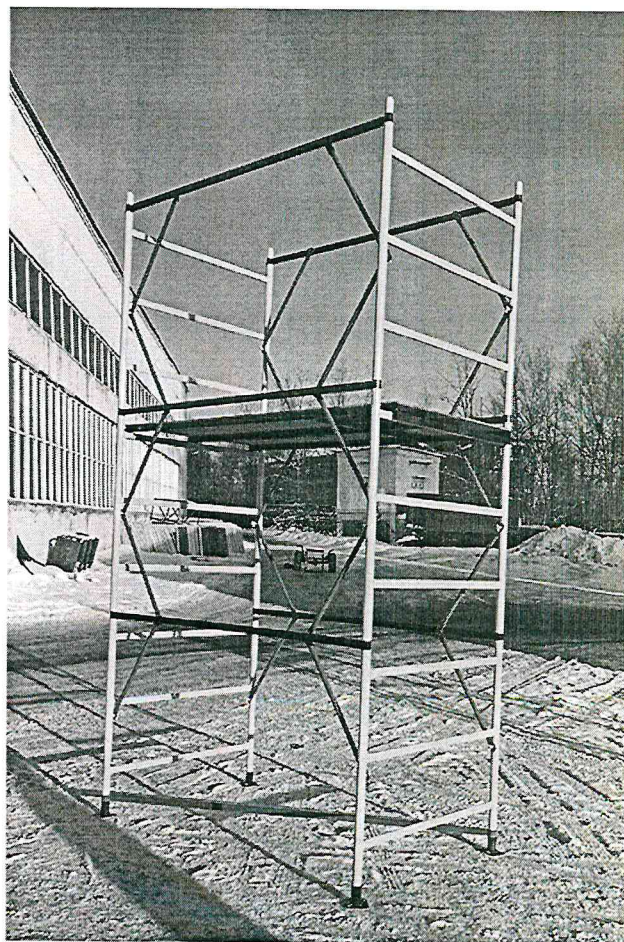
Изготавливается вышка тура ВСП 250/1.2 Эконом из электросварной трубы диаметром 42мм. Все детали окрашиваются по технологии порошковой окраски, в итоге получается покрытие с высокими защитными и декоративными свойствами.

В производстве вышки тура ВСП 250/1.2 Эконом используются роботизированные станки и линии автоматической покраски, максимально исключая участие человека, что в значительной степени повышает качество.

Технические характеристики ВСП 250/1.2x2.0 "Эконом"

- • Максимальная высота вышки 7.2м
- • Максимальная высота раб. площадки 6м
- • Размер рабочей площадки 1.2x2.0м
- • Шаг секции 1.2м
- • Число настилов 2 шт
- • Нормативная поверхностная нагрузка 250кг

| Количество секций | Общая высота вышки, м | Цена |
|-------------------|-----------------------|--------|
| 1 | 1.2 | 4 162 |
| 2 | 2.4 | 5 986 |
| 3 | 3.6 | 7 810 |
| 4 | 4.8 | 9 634 |
| 5 | 6 | 11 458 |
| 6 | 7.2 | 13 282 |



Вышка тура ВСП 250/1.6 Эконом

Предназначена для организации рабочих мест при выполнении строительно-монтажных работ на высоте более 1.3м от уровня грунта или перекрытия.

Отличается от обычной вышки туры ВСП 250/1.6 отсутствием основания с колесами, что существенно облегчает монтаж и хранение данного изделия. ВСП 250/1.6 Эконом рассчитана на многократное использование.

Недорогая модель эконом класса с увеличенной поверхностной нагрузкой, преимущественно для внутренних работ в стесненных условиях и в местах где возникает необходимость использования малогабаритных конструкций на высоте до 5 метров.

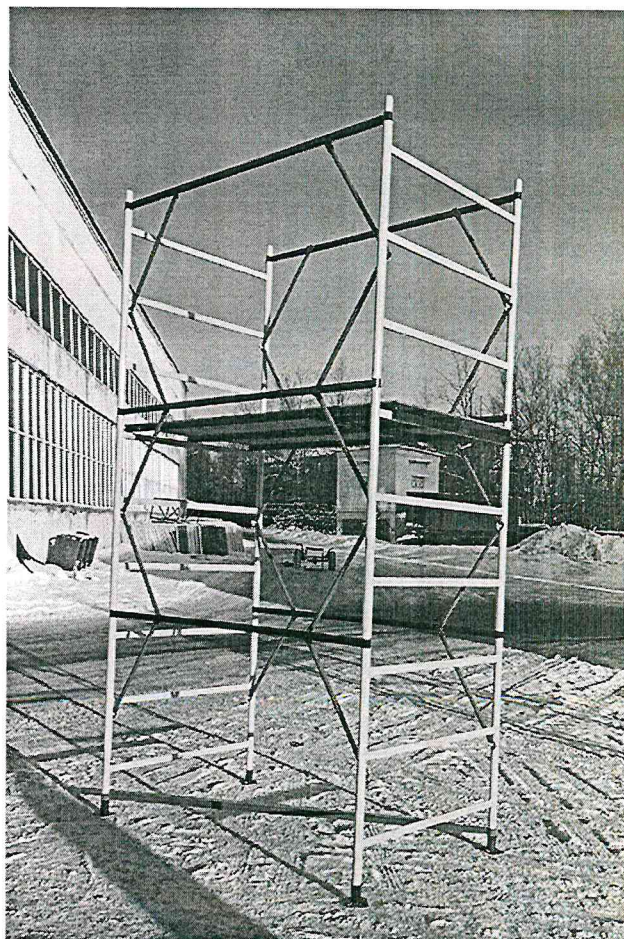
Изготавливается вышка туры ВСП 250/1.6 Эконом из электросварной трубы диаметром 42мм. Все детали окрашиваются по технологии порошковой окраски, в итоге получается покрытие с высокими защитными и декоративными свойствами.

В производстве вышки туры ВСП 250/1.6 Эконом используются роботизированные станки и линии автоматической покраски, максимально исключая участие человека, что в значительной степени повышает качество.

Технические характеристики ВСП 250/1.6x1.6 "Эконом"

- • Максимальная высота вышки 7.2м
- • Максимальная высота раб. площадки 6м
- • Размер рабочей площадки 1.6x1.6м
- • Шаг секции 1.2м
- • Число настилов 3 шт
- • Нормативная поверхностная нагрузка 250кг

| Количество секций | Общая высота вышки, м | Цена |
|-------------------|-----------------------|--------|
| 1 | 1.2 | 5 153 |
| 2 | 2.4 | 6 977 |
| 3 | 3.6 | 8 801 |
| 4 | 4.8 | 10 625 |
| 5 | 6 | 12 449 |
| 6 | 7.2 | 14 273 |



Вышка тура ВСП 250/2.0 Эконом

Предназначена для организации рабочих мест при выполнении строительно-монтажных работ на высоте более 1.3м от уровня грунта или перекрытия.

Отличается от обычной вышки туры ВСП 250/2.0 отсутствием основания с колесами, что существенно облегчает монтаж и хранение данного изделия. ВСП 250/2.0 Эконом рассчитана на многократное использование.

Недорогая модель эконом класса с увеличенной поверхностной нагрузкой, преимущественно для внутренних работ в стесненных условиях и в местах где возникает необходимость использования малогабаритных конструкций на высоте до 5 метров.

Изготавливается вышка тура ВСП 250/2.0 Эконом из электросварной трубы диаметром 42мм. Все детали окрашиваются по технологии порошковой окраски, в итоге получается покрытие с высокими защитными и декоративными свойствами.

В производстве вышки туры ВСП 250/2.0 Эконом используются роботизированные станки и линии автоматической покраски, максимально исключая участие человека, что в значительной степени повышает качество.

Технические характеристики ВСП 250/2.0x2.0 "Эконом"

- • Максимальная высота вышки 7.2м
- • Максимальная высота раб. площадки 6м
- • Размер рабочей площадки 2.0x2.0м
- • Шаг секции 1.2м
- • Число настилов 4 шт
- • Нормативная поверхностная нагрузка 250кг

| Количество секций | Общая высота вышки, м | Цена |
|-------------------|-----------------------|--------|
| 1 | 1.2 | 6 217 |
| 2 | 2.4 | 8 271 |
| 3 | 3.6 | 10 325 |
| 4 | 4.8 | 12 379 |
| 5 | 6 | 14 433 |
| 6 | 7.2 | 16 487 |

