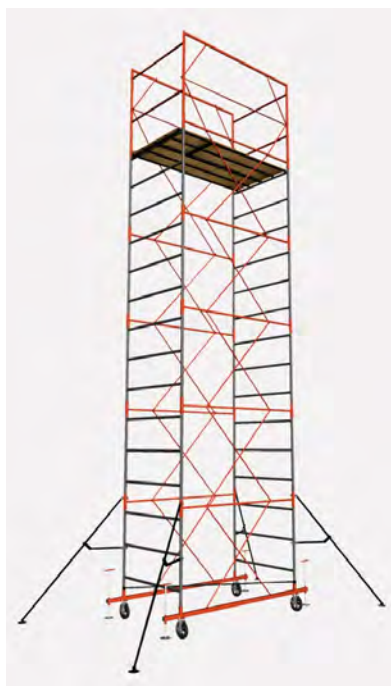




## Вышки-Туры стальные СВ

### Технические характеристики



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## Вышки-Туры стальные

Вышки-туры Zitrek представляют собой прочную пространственную башенную металлоконструкцию, построенную из плоских рам-лестниц. Прочность, жесткость и безопасность стальных вышек-тур Zitrek обуславливается применением диагональных стяжек. Требуемая высота для производства работ достигается за счет наращивания основных элементов конструкции. При необходимости через каждые 2 м можно установить дополнительные настилы.

### Модель: СВ-100

Вышка-тура Zitrek оснащается колесами и легко перемещается, надежно фиксируясь тормозами в нужном месте. Если рабочая высота вышки превышает 6 м, то необходима установка дополнительных наклонных опор, которые компенсируют возможные неровности поверхности установки.

- Максимальная высота рабочей площадки, 6,3 (м.)
- Размеры рабочей площадки, 0,7 X 1,6 (м.)
- Шаг секции, 1,2 (м.)
- Шаг установки настила 0,4 (м.)
- Число настилов, 1 (шт.)
- Максимальная нагрузка на рабочую площадку, 150 (кг.)

Комплектность	Максимальная высота, м.	Высота до настила, м.	Вес, кг.
1 секция +базовый блок	2,7	1,4	65
2 секция +базовый блок	3,9	2,6	83
3 секция +базовый блок	5,1	3,8	101



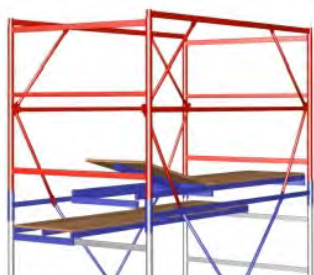
Наименование Базовый блок

Модель СВ-100

Описание Основание вышки с колесами, винтовыми опорами и секцией ограждения

Габаритные размеры, (см) 70x160

Масса, (кг) 50



Наименование Доп. Секция

Модель СВ-100

Описание Промежуточная секция вышки с гантелями и стяжками

Габаритные размеры, (см) 70x160x120

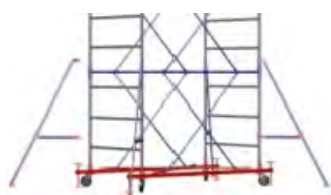
Масса, (кг) 16

## Модель: СВ-200

Малогабаритная передвижная вышка-тура предназначена для выполнения различных отделочных и ремонтных работ как внутри, так и снаружи помещений. Незаменима в условиях ограниченного пространства. В комплект базового блока входит основание с колесами, винтовые опоры, ограждения и настил. При монтаже вышки на максимальную высоту необходимо дополнительно устанавливать опорные стабилизаторы (приобретаются дополнительно).

- Максимальная высота рабочей площадки, 7,5 (м.)
- Размеры рабочей площадки, 0,7 X 1,6 (м.)
- Шаг секции, 1,2 (м.)
- Шаг установки настила 0,4 (м.)
- Число настилов, 1 (шт.)
- Максимальная нагрузка на рабочую площадку, 200 (кг.)

Комплектность	Максимальная высота, м.	Высота до настила, м.	Вес, кг.
1 секция +базовый блок	2,7	1,4	75
2 секции +базовый блок	3,9	2,6	93
3 секций+базовый блок	5,1	3,8	111
4 секции +базовый блок	6,3	5	142
5 секций+базовый блок	7,5	6,2	160



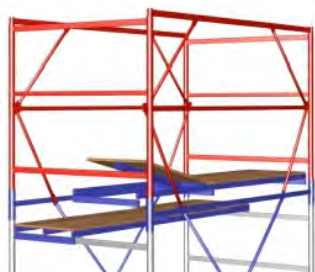
Наименование Базовый блок

Модель СВ-200

Описание Основание вышки с колесами, винтовыми опорами и секцией ограждения

Габаритные размеры, (см) 70x160

Масса, (кг) 57



Наименование Доп. Секция

Модель СВ-200

Описание Промежуточная секция вышки с гантелями и стяжками

Габаритные размеры, (см) 70x160x120

Масса, (кг) 18

## Модель: СВ-300

Передвижная сборно-разборная вышка предназначенная для производства монтажных, ремонтных и отделочных работ в различных условиях внутри и снаружи строений. В комплект базового блока входит основание с колесами, винтовые опоры, ограждения и настил. При монтаже вышки на высоту более 6,0 м. необходимо дополнительно устанавливать опорные стабилизаторы (приобретаются дополнительно).

- Максимальная высота рабочей площадки, 8,7 (м.)
- Размеры рабочей площадки, 0,82 X 1,6 (м.)
- Шаг секции, 1,2 (м.)
- Шаг установки настила 0,4 (м.)
- Число настилов, 2 (шт.)
- Максимальная нагрузка на рабочую площадку, 250 (кг.)

Комплектность	Максимальная высота, м.	Высота до настила, м.	Вес, кг.
1 секция +базовый блок	2,7	1,4	86
2 секции +базовый блок	3,9	2,6	105
3 секций+базовый блок	5,1	3,8	124
4 секции +базовый блок	6,3	5,0	156
5 секций+базовый блок	7,5	6,2	175
6 секций + базовый блок	8,7	7,4	194



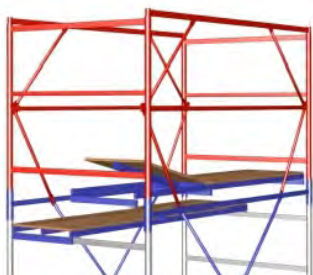
Наименование Базовый блок

Модель СВ-300

Описание Основание вышки с колесами, винтовыми опорами и секцией ограждения

Габаритные размеры, (см) 82x160

Масса, (кг) 67



Наименование Доп. Секция

Модель СВ-300

Описание Промежуточная секция вышки с гантелями и стяжками

Габаритные размеры, (см) 82x160x120

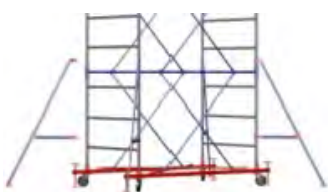
Масса, (кг) 18,5

## Модель: СВ-400

Мобильная разборная вышка-тура применяется для различных работ внутри и снаружи здания и сооружения. В комплект базового блока входит основание с колесами, винтовые опоры, ограждения и настил. При монтаже вышки на высоту более 6,0 м. необходимо дополнительно устанавливать опорные стабилизаторы (приобретаются дополнительно).

- Максимальная высота рабочей площадки, 18,3 (м.)
- Размеры рабочей площадки, 1,2 X 2,0 (м.)
- Шаг секции, 1,2 (м.)
- Шаг установки настила 0,4 (м.)
- Число настилов, 2 (шт.)
- Максимальная нагрузка на рабочую площадку, 250 (кг.)

Комплектность	Максимальная высота, м.	Высота до настила, м.	Вес, кг.
1 секция +базовый блок	2,7	1,4	106
2 секции +базовый блок	3,9	2,6	129
3 секций+базовый блок	5,1	3,8	152
4 секции +базовый блок	6,3	5,0	188
5 секций+базовый блок	7,5	6,2	211
6 секций+базовый блок	8,7	7,4	234
7 секций+базовый блок	9,9	8,6	257
8 секций+базовый блок	11,1	9,8	280
9 секций+базовый блок	12,3	11,0	303
10 секций+базовый блок	13,5	12,2	326
11 секций+базовый блок	14,7	13,4	349
12 секций+базовый блок	15,9	14,6	372
13 секций+базовый блок	17,1	15,8	395
14 секций+базовый блок	18,3	17,0	418



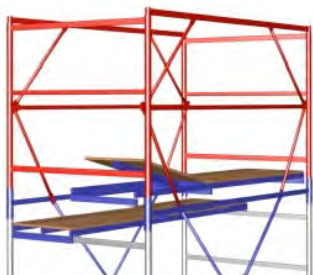
Наименование Базовый блок

Модель СВ-400

Описание Основание вышки с колесами, винтовыми опорами и секцией ограждения

Габаритные размеры, (см) 120x200

Масса, (кг) 83,3



Наименование Доп. Секция

Модель СВ-400

Описание Промежуточная секция вышки с гантелями и стяжками

Габаритные размеры, (см) 120x200x120

Масса, (кг) 23

## Модель: СВ-500

Для работы на небольших высотах целесообразней будет использовать алюминиевые вышки Zitrek. Такие строительные конструкции сделаны из сплава алюминия, что существенно снижает вес, повышает мобильность и эффективность работы строителей. Подвижность и компактность позволяют применять алюминиевые вышки как снаружи так и внутри зданий.

- Максимальная высота рабочей площадки, 18,3 (м.)
- Размеры рабочей площадки, 1,2 X 2,0 (м.)
- Шаг секции, 1,2 (м.)
- Шаг установки настила 0,4 (м.)
- Число настилов, 2 (шт.)
- Максимальная нагрузка на рабочую площадку, 250 (кг.)

Комплектность	Максимальная высота, м.	Высота до настила, м.	Вес, кг.
1 секция +базовый блок	2,7	1,4	106
2 секции +базовый блок	3,9	2,6	129
3 секций+базовый блок	5,1	3,8	152
4 секции +базовый блок	6,3	5,0	188
5 секций+базовый блок	7,5	6,2	211
6 секций+базовый блок	8,7	7,4	234
7 секций+базовый блок	9,9	8,6	257
8 секций+базовый блок	11,1	9,8	280
9 секций+базовый блок	12,3	11,0	303
10 секций+базовый блок	13,5	12,2	326
11 секций+базовый блок	14,7	13,4	349
12 секций+базовый блок	15,9	14,6	372
13 секций+базовый блок	17,1	15,8	395
14 секций+базовый блок	18,3	17,0	418



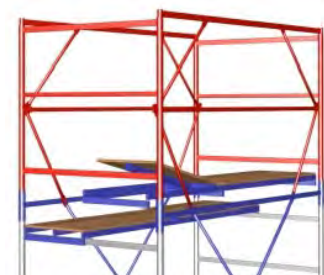
Наименование Базовый блок

Модель СВ-500

Описание Основание вышки с колесами, винтовыми опорами и секцией ограждения

Габаритные размеры, (см) 150x200

Масса, (кг) 83,3



Наименование Доп. Секция

Модель СВ-500

Описание Промежуточная секция вышки с гантелями и стяжками

Габаритные размеры, (см) 150x200x120

Масса, (кг) 25



## Модель: СВ-600

Передвижная сборно-разборная строительная вышка представляет собой пространственную конструкцию башенного типа, применяется на производстве и в строительстве для выполнения различных работ. Большая площадь опоры вышки не требует применения дополнительных стабилизаторов. Винтовые опоры базового блока имеют усиленную конструкцию. В комплект базового блока входит основание с колесами, винтовые опоры, ограждения и настил.

- Максимальная высота рабочей площадки, 20.7 (м.)
- Размеры рабочей площадки, 2.0 X 2,0 (м.)
- Шаг секции, 1,2 (м.)
- Шаг установки настила 1.2 (м.)
- Число настилов, 4 (шт.)
- Максимальная нагрузка на рабочую площадку, 200 кг/м<sup>2</sup>

Комплектность	Максимальная высота, м.	Высота до настила, м.	Вес, кг.
1 секция +базовый блок	2,7	1,4	141
2 секции +базовый блок	3,9	2,6	169
3 секций+базовый блок	5,1	3,8	196
4 секции +базовый блок	6,3	5,0	223
5 секций+базовый блок	7,5	6,2	250
6 секций+базовый блок	8,7	7,4	277
7 секций+базовый блок	9,9	8,6	304
8 секций+базовый блок	11,1	9,8	331
9 секций+базовый блок	12,3	11,0	358
10 секций+базовый блок	13,5	12,2	385
11 секций+базовый блок	14,7	13,4	412
12 секций+базовый блок	15,9	14,6	439
13 секций+базовый блок	17,1	15,8	466
14 секций+базовый блок	18,3	17,0	493
15 секций+базовый блок	19,5	18,2	520
16 секций+базовый блок	20,7	19,4	547



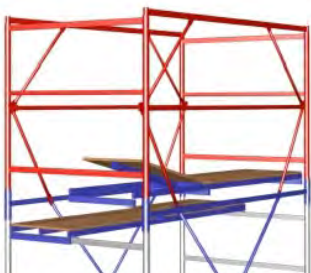
Наименование Базовый блок

Модель СВ-600

Описание Основание вышки с колесами, винтовыми опорами и секцией ограждения

Габаритные размеры, (см) 200x200

Масса, (кг) 115



Наименование Доп. Секция

Модель СВ-600

Описание Промежуточная секция вышки с гантелями и стяжками

Габаритные размеры, (см) 200x200x120

Масса, (кг) 27



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://zitrek.nt-rt.ru> || эл. почта: [zkt@nt-rt.ru](mailto:zkt@nt-rt.ru)