

Строительная вышка-тура ВСП 250-0.7



- Максимальная высота вышки - 7.5 м.
- Максимальная высота раб. площадки - 6.2.
- Размеры рабочей площадки - 0.7 X 1.6 м.
- Шаг секции - 1.2 м.
- Число настилов - 1 шт.
- Нормативная поверхностная нагрузка - 250.
- Вес базового блока - 51 кг.
- Вес секции - 16 кг.

Описание

Отличительные особенности **вышки-туры ВСП 250-0,7** — компактные габариты, доступная стоимость, увеличенная поверхностная нагрузка. Модель предназначена для выполнения строительных и монтажных работ на высоте до 8 м.

Секция вышки имеет универсальный **размер 1,2 м**, позволяющий легко регулировать высоту туры.

Конструкция рабочей площадки представлена двумя настилами, в одном из которых имеется люк. Периметр настила выполнен из стальных труб, на которых установлен прочный лист фанеры. Для повышения антикоррозийных характеристик на трубы нанесена полимерно-порошковая краска.

Комплектация	Достижимая высота, м	Общая высота, м	Высота рабочей площадки, м	Вес, кг.
1 секция + б. блок	3.7	2.7	1.5	67
2 секция + б. блок	4.9	3.9	2.6	83
3 секция + б. блок	6.1	5.1	3.8	99
4 секция + б. блок	7.3	6.3	5.0	115
5 секция + б. блок*	8.5	7.5	6.2	131

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395) 279-98-46

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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: zkt@nt-rt.ru || Сайт: <http://zitrek.nt-rt.ru/>

Строительная вышка-тура ВСП 250-1.0



- Максимальная высота вышки - 8.8.
- Максимальная высота раб. площадки - 7.7.
- Размеры рабочей площадки - 1.0x2.0.
- Шаг секции - 1.2.
- Число настилов - 2 шт.
- Нормативная поверхностная нагрузка - 250.
- Вес базового блока - 70 кг.
- Вес секции - 18 кг.

Рабочие секции **универсальной облегченной вышки-туры ВСП 250—1.0** установлены с шагом 1,0 м. Модель предназначена для выполнения декоративно-отделочных и монтажных работ как снаружи, так и внутри помещений на высоте до 10 м. Тура рассчитана на эксплуатацию в достаточно ограниченных пространствах.

Комплектация	Достигаемая высота, м	Общая высота, м	Высота рабочей площадки, м	Вес, кг.
1 секция + б. блок	3.8	2.7	1.5	109
2 секция + б. блок	5	3.9	2.7	128
3 секция + б. блок	6.2	5.1	3.9	147
4 секция + б. блок*	7.4	6.3	5.1	166
5 секция + б. блок*	8.6	7.5	6.3	185
6 секций + б. блок*	9.8	8.8	7.5	204

Строительная вышка-тура ВСП 250-1.2



- Максимальная высота вышки - 18.7 м.
- Максимальная высота раб. площадки - 17.6 м.
- Размеры рабочей площадки - 1.2x2.0 м.
- Шаг секции - 1.2 м.
- Число настилов - 2 шт.
- Нормативная поверхностная нагрузка - 250 кг.
- Вес базового блока - 71 кг.
- Вес секции - 20 кг.

Описание

Конструкция **вышки-туры строительной ВСП-250-1,2** представлена отдельными рабочими секциями, установленными с шагом 1,2 м. Универсальная модель облегченного типа легко монтируется без инструментов и предназначена для выполнения монтажно-строительных работ на высоте до 18 м.

Для изготовления вышки использованы особо прочные трубки из стали, на которые нанесена антикоррозионная полимерно-порошковая краска.

Благодаря усиленной конструкции вышка отличается **высокой эксплуатационной безопасностью**. Тура укомплектована винтовыми домкратами и четырьмя колесами с тормозами.

Комплектация	Достигаемая высота, м	Общая высота, м	Высота рабочей площадки, м	Вес, кг.
1 секция + б. блок	3.8	2.8	1.5	95
2 секция + б. блок	5	4	2.7	115
3 секция + б. блок	6.2	5.2	3.9	135
4 секция + б. блок*	7.4	6.3	5.1	155
5 секция + б. блок*	8.6	7.5	6.3	175
6 секций + б. блок*	9.8	8.8	7.5	195
7 секций + б. блок*	11	10	8.7	235
8 секций + б. блок*	12.2	11.2	9.9	255
9 секций + б. блок*	13.4	12.4	11.1	255
10 секций + б. блок*	14.6	13.6	12.3	275
11 секций + б. блок*	15.8	14.8	13.5	295
12 секций + б. блок*	17	16	14.7	315
13 секций + б. блок*	18.2	17.2	15.9	355
14 секций + б. блок*	19.4	18.4	17.1	355

Строительная вышка-тура ВСП 250-2.0



- Максимальная высота вышки - 21 м.
- Максимальная высота раб. площадки - 19.9 м.
- Размеры рабочей площадки - 2.0x2.0 м.
- Шаг секции - 1.2 м.
- Число настилов - 4 шт.
- Нормативная поверхностная нагрузка - 250 кг.
- Вес базового блока - 121 кг.
- Вес секции - 22 кг.

Отличительная особенность **строительной вышки-туры ВСП 250-2.0** — квадратная увеличенная рабочая площадка, которая имеет ширину и длину 2 м. Модель рассчитана на выполнение работ на высоте 20,7 м, не требует использования дополнительных винтовых опор, являясь достаточно устойчивой и сама по себе.

Комплектация	Достигаемая высота, м	Общая высота, м	Высота рабочей площадки, м	Вес, кг.
1 секция + б. блок	3.7	2.7	1.6	133
2 секция + б. блок	4.9	3.9	2.8	161
3 секция + б. блок	6.1	5.1	4.0	189
4 секция + б. блок*	7.3	6.4	5.1	217
5 секция + б. блок*	8.5	7.6	6.5	245
6 секций + б. блок*	9.7	8.8	7.7	273
7 секций + б. блок*	10.9	10	8.9	301
8 секций + б. блок*	12.1	11.2	10.2	329
9 секций + б. блок*	13.3	12.5	11.4	357
10 секций + б. блок*	14.5	13.8	12.7	385
11 секций + б. блок*	15.7	15.0	13.9	413
12 секций + б. блок*	16.9	16.2	15.1	441
13 секций + б. блок*	18.7	17.4	16.3	469
14 секций + б. блок*	19.3	18.7	17.6	497
15 секций + б. блок*	20.5	19.9	18.8	525
16 секций + б. блок*	21.7	21.0	19.9	553

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: zkt@nt-rt.ru || Сайт: <http://zitrek.nt-rt.ru/>