



Вышка-Туры

«Вышка-тура» представляет собой передвижную сборно-разборную конструкцию, выполненную в соответствии с ГОСТ 28012-89. Вышка-тура предназначена для отделочных, ремонтных и монтажных работ, как внутри, так и снаружи жилых, гражданских и промышленных зданий.

Для обеспечения устойчивости вышка-тура снабжена опорами, которые крепятся к основной конструкции вышка-туры. В рабочем ярусе устанавливаются рамы ограждения. Высота ограждения от уровня настила не менее 1,1 м (по ГОСТ).



Технические характеристики:

Наименование	ВТ-200 «Б»	ВТ-250/0,7х1,6	ВТ-250/1,2х2,0	ВТ-250/2,0х2,0
Минимальная/максимальная высота, м	от 4,2 до 21,3	от 2,7 до 7,5	от 2,7 до 20,7	от 2,7 до 19,5
Минимальная/максимальная высота рабочей площадки, м	от 3,1 до 20,2	от 1,3 до 6,2	от 1,3 до 19,4	от 1,3 до 18,3
Нормативная нагрузка, кгс	200	250	250	250
Шаг яруса, м	2,0	1,2	1,2	1,2
Расстояние между опорами по длине, м	2,1	1,9-4,2	2,35-4,6	2,35-4,6
Расстояние между опорами по ширине, м	1,45	0,85-3,55	1,29-4,0	2,1-4,8
Размеры рабочей площадки, м	1,0х2,0	0,7х1,6	1,2х2,0	2,0х2,0
Габаритные размеры, мм				
База в сборе	-	2070х340	2490х340	2490х340
Рама опорная	2080х1450	-	-	-
Рама боковая	1030х2075	884х1200	1292х1200	2134х1200
Рама ограждения	1030х1100	-	-	-
Стяжка горизонтальная	2035	1557х190	1947х190	1947х190
Связь рядовая	-	1478	1683	1683
Связь диагональная	816	-	-	-
Опора боковая	2545	2615	2615	2615
Защитное ограждение	-	884х1200	1292х1200	2134х1200
Перила	-	-	1935х110	1935х110
Настил	2020х450	-	2000х590	2000х465
Настил с люком	2020х505	1600х700	2000х590	2000х590

Вышка-тура ВТ-200 «Б» изготовлена из трубы 30х30х1,5 (секция); 50х25х2,0 (основание).

Вышка-тура ВТ-250 изготовлена из трубы 42х2 (секция); 50х50х2,0 (основание).

Преимущество ВТ-250: удобство в транспортировке, так как основание является разборной конструкцией.

Разрешение №34/04 – 18 от 17.01.2006
ТУ 5225-008-54681284-2005

- 424006, Российская Федерация, г. Йошкар-Ола, Кокшайский проезд, 30
- ООО «Ремстройдормаш» - Производство строительного оборудования.
- Тел. факс.: (8362) 451-950, 566-740 www.remstroy.info e-mail: remstroy@mari-el.ru или 451950@mail.ru