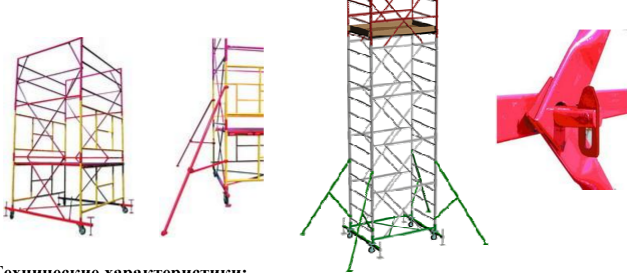
Вышка-туры

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 внугри, 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.



Технические характеристики:

Наименование	ВТ-200 «Б»	BT-250/1,2x2,0	BT-250/2,0x2,0
Максимальная высота, м	21,3	18,3	19,5
Максимальная высота рабочей площадки, м	20,2	17,0	18,3
Нормативная нагрузка, кгс	200	250	250
Шаг яруса, м	2,0	1,2	1,2
Расстояние между опорами по длине, м	2,1	1,9-4,6	1,9-4,6
Расстояние между опорами по ширине, м	1,45	1,3-4,0	2,1-4,8
Размеры рабочей площадки, м	1,0x2,0	1,2x2,0	2,0x2,0
Габаритные размеры, мм			
База в сборе	=	2490x340	2490x340
Рама опорная	2080x1450	=	-
Рама боковая	1030x2075	1292x1200	2134x1200
Рама ограждения	1030x1100	-	
Стяжка горизонтальная	2035	1947x190	1947x190
Связь рядовая	=	1683	1683
Связь диагональная	816	=	-
Опора боковая	2545	-	-
Защитное ограждение	-	1292x1200	2134x1200
Перила	-	1935x110	1935x110
Настил	2020x330	2000x600	2000x500
Настил с люком	2020x530	2000x600	2000x500

Вышка-тура ВТ-200 «Б» изготовлена из трубы 30x30x1,5; 50x25x2,0 (основание); 25x1,5.

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

Разрешение №34/04 — 18 от 17.01.2006г. ТУ 5225-008-54681284-2005