

8 (800)-551-65-77

ooodirs.ru

Паспорт изделия

Вышка-тура «Балатон»-6



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.

Передвижная сборно-разборная вышка «Балатон-6 (0,6x1,5)» предназначена для производства монтажных, ремонтных и отделочных работ, как снаружи, так и внутри строений и размещения рабочих и материалов непосредственно в зоне работ.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Передвижная вышка представляет собой пространственную сборно-разборную металлоконструкцию башенного типа из плоских рам с лестницами, имеющими пять ступеней. Параллельные рамы соединяются между собой стяжками со втулками, следующие параллельные рамы устанавливаются во втулки стяжек на штыри предыдущих рам и образуют секцию. Для обеспечения жесткости самой конструкции секции соединяются между собой через стяжки диагональными связями, которые крепятся на замках флажкового типа, расположенных на рамах и стяжках. Нижние секции вышки устанавливаются на штыри колес.

На рабочем ярусе вышка имеет настил и бортовое ограждение.

В рабочем ярусе устанавливаются рамы ограждения со стяжками и диагональными связями.

Для обеспечения устойчивости вышка снабжена опорами, которые крепятся в основной конструкции вышки.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Мах высота вышки	6,2 м
Мах высота рабочей площадки	5,0 м
Размеры рабочей площадки	0,6х1,5 м
Нормативная поверхностная нагрузка на рабочий настил	200 кгс

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Металлическая сборно-разборная вышка допускается в эксплуатацию только после окончания ее монтажа, но не ранее сдачи по акту лицу, назначенному для приемки главным инженером.

При приемке установленной вышки в эксплуатацию проверяются:

-соответствие собранного каркаса рабочим чертежам и правильность сборки узлов;

выполнение требований п.Указание мер безопасности;

-наличие и надежность ограждения на вышке в рабочем ярусе.

Плановые и периодические осмотры вышки следует производить не реже одного раза в месяц.

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

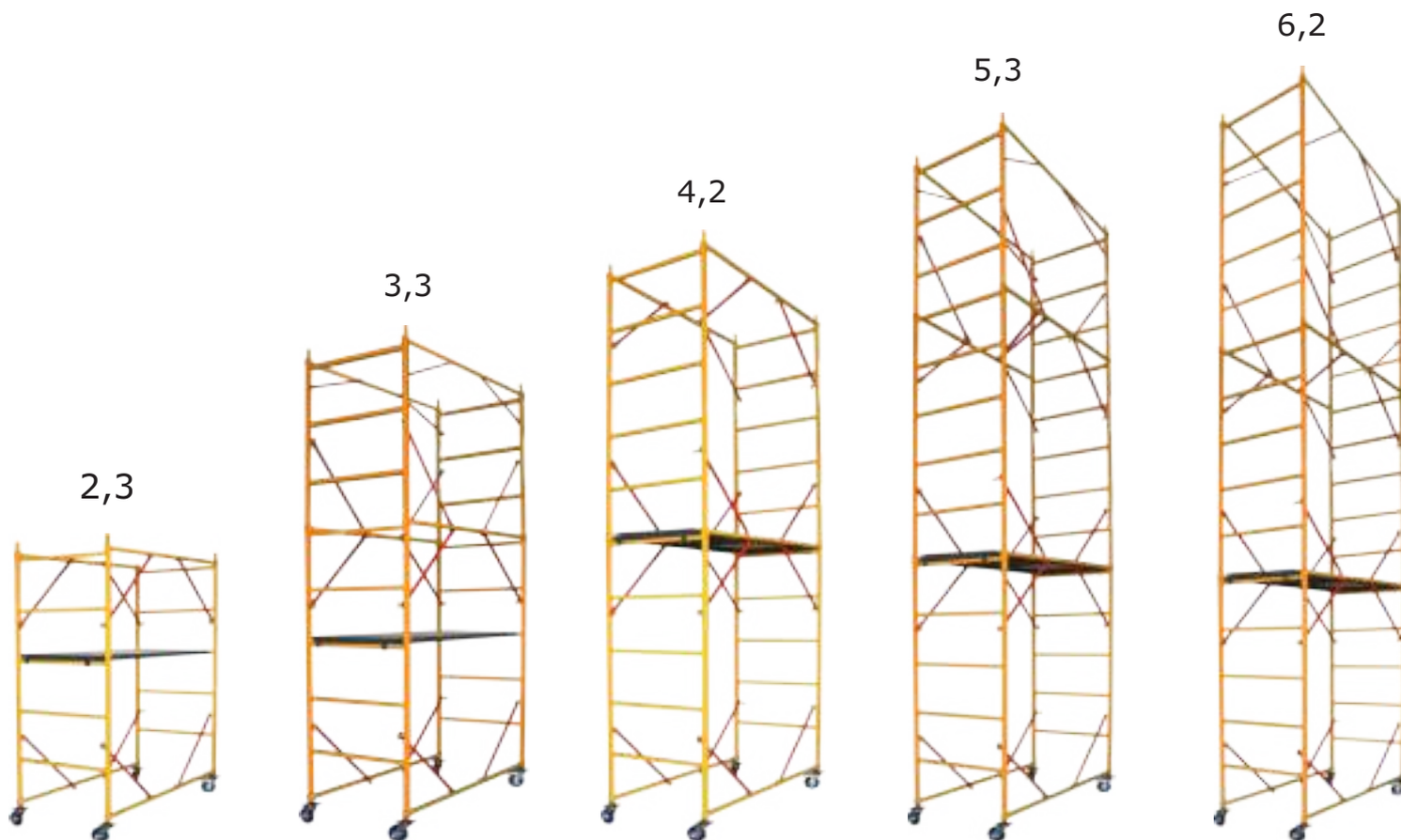
- Настилы вышки должны иметь ровную поверхность.
- Вышка должна быть установлена вертикально на твердую поверхность.
- Вышка должна быть зафиксирована всеми тормозами (два колеса снабжены тормозом).
- При высоте более 4,2 м вышка должна быть надежно заанкерена к стене. Работа на вышке без анкеровки запрещается.
- Необходимо выполнять требования СНиП Ш-4-80 *«Техника безопасности в строительстве» по ГОСТ 24258-88.

6.ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

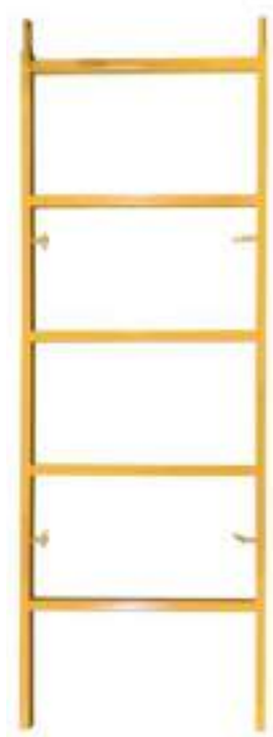
- 1) Транспортирование вышки может производиться транспортом любого вида, обеспечивающим сохранность элементов вышки от повреждений.
- 2) Не допускается сбрасывать изделие при разгрузке, транспортирование волоком и другие действия, могущие причинить повреждения элементам конструкции.
- 3) Элементы вышки должны храниться в закрытых помещениях или под навесом на подкладках, исключающих соприкосновение с грунтом.
- 4) Вышку транспортируют и хранят в соответствии с ГОСТ 15150-69 по группе условий хранения ОЖ 4, в части воздействия климатических факторов внешней среды.

7. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

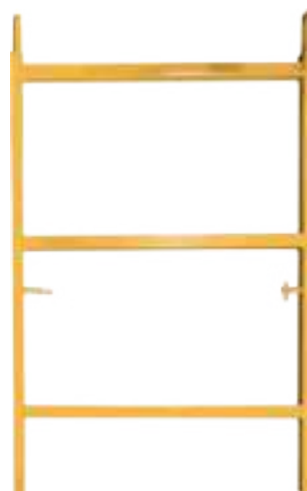
№	НАИМЕНОВАНИЕ	МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ВЫШКИ, М					ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)	МАССА ЕД. (КГ)
		2,3	3,3	4,2	5,3	6,2		
1	Рама 2м	2	2	4	4	6	760x2045	10,6
2	Рама 1м		2		2		760x1100	6,2
3	Диагональная стяжка	8	16	16	24	24	814	0,58
4	Горизонтальная связь	4	6	6	8	8	1505	2,3
5	Колесо	4	4	4	4	4		7,2
6	Настил с люком	1	1	1	1	1	600x1500	15
Максимальная высота установки настила, м		2,2	2,2	3	4,2	5		
Масса, кг		58	80	88	110	118		



8. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ.



Рама 2м.



Рама 1м.



Колесо \varnothing 125 мм



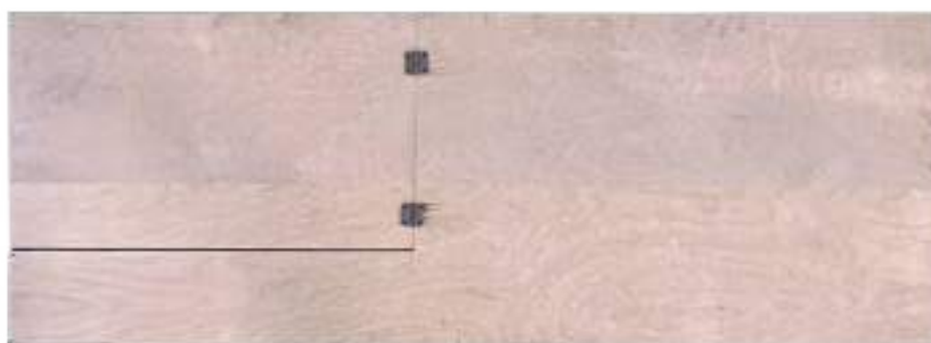
Крепление колеса



Горизонтальная связь



Диагональная связь



Настил с люком

9. СХЕМА СБОРКИ.

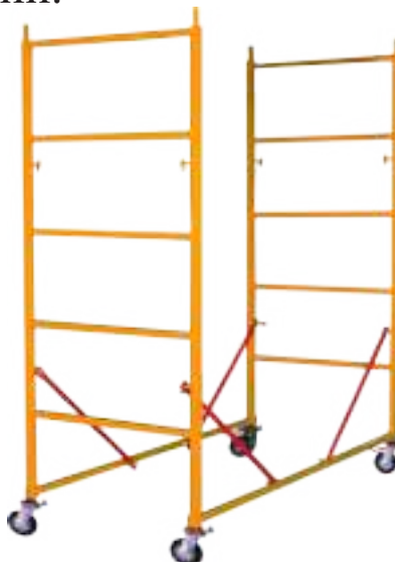
1. В стаканы горизонтальных связей устанавливаем колеса и фиксируем их стопорами.



2. В стаканы горизонтальных связей устанавливаем рамы (2м).



3. Диагональными стяжками скрепляем рамы секции с горизонтальными связями в основании.



4. Сверху скрепить рамы горизонтальными связями.



5. Закрепить секцию диагональными стяжками.

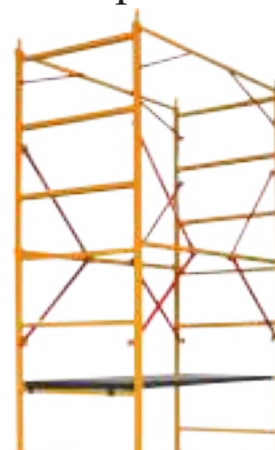
Повторяя п.2-5 собрать вышку до нужной высоты, согласно таблице комплектации.



6. Установить настил на рабочую высоту



6.1. При нечетных высотах, на последней секции, в рамы 2 метра установить рамы 1 м и закрепить их, повторяя п.3-5.





ООО «БАЛАТОН»

Россия, Республика Марий Эл, 424006, г. Йошкар-Ола,
Сернурский тракт, д.11, ИНН 1215059550, КПП 121501001
Тел. (8362) 43-00-68, 42-01-55
www.balatongroup.ru

Исх. № 245 от 06.07.2020г.

В соответствии с Федеральным законом №184 от 27.12.2002 года «О техническом регулировании» взамен ГОСТов должны быть приняты технические регламенты. Технические регламенты на строительные леса, вышки-туры, помосты до сих пор не приняты. В п.3. ст. 46 указано: «Правительством Российской Федерации до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов утверждаются и ежегодно уточняются единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия». Строительные леса, вышки-туры, помосты отсутствуют в указанном перечне. Продукция, на которую не распространяется действие технических регламентов и которая при этом не включена ни в один из перечней, указанных в пункте 3 статьи 46, не подлежит обязательному подтверждению соответствия.

Директор ООО «Балатон»



Куршаков В.Г.

10. Гарантийные обязательства.

1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие вышки требованиям настоящего паспорта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
2. Срок гарантии устанавливается 12 месяцев со дня поступления потребителю.

Дата выпуска _____

Подпись лиц, ответственных за приемку _____

М.П.

ТОЛЬКО У НАС



ЗВОНОК



ДОСТАВКА



ПОЛУЧЕНИЕ

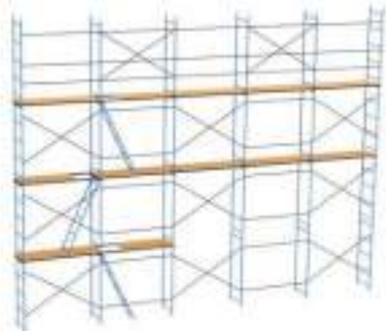


ОПЛАТА

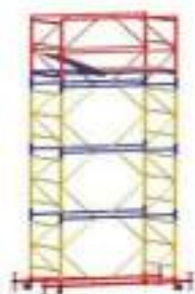


8(800)551-65-77
8(499)390-29-60

В ОДИН ДЕНЬ



ЛЕСА РАМНЫЕ



ВЫШКИ-ТУРА СТАЛЬНЫЕ



ВЫШКИ-ТУРА
АЛЮМИНИЕВЫЕ



ПОМОСТЫ КОМПАКТНЫЕ
до 2 м высотой



АЛЮМИНИЕВЫЕ
ЛЕСТНИЦЫ



ЛЕСТНИЦА-ПЛАТФОРМА



ХОМУТЫ КОВАННЫЕ
ОЦИНКОВАННЫЕ



ТРУБЧАТЫЕ
СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ



КРОВЕЛЬНОЕ
ОГРАЖДЕНИЕ



ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА



СЕТКА ФАСАДНАЯ;
ЗАЩИТНО-УЛАВЛИВАЮЩАЯ
СЕТКА



КАСКИ
МОНТАЖНЫЕ ПОЯСА
В НАЛИЧИИ